



Institut pro testování a certifikaci, a.s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

zapsán Krajským soudem v Brně dne 13. dubna 1993, oddíl B, vložka 1002

IČ: 47910381

**Certifikační orgán pro kvalifikaci akreditovaný podle
normy ČSN EN ISO/IEC 17065:2013 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.**

vydává v rozsahu své akreditace

Certifikát

č. 46/2021

Tento certifikát potvrzuje, že uvedený stavební dodavatel prokázal splnění kvalifikace,
které definuje

Systém certifikovaných stavebních dodavatelů

schválený Ministerstvem pro místní rozvoj ve smyslu § 233 až 240 zákona č.134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek.

Správce systému:

Svaz podnikatelů ve stavebnictví

Revoluční 1082/8, Nové Město, 110 00 Praha 1

zapsán 1. ledna 2014 ve spolkovém rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, spisová
značka oddíl L 11068.

IČ: 015 41 641

Stavební dodavatel:

IMOS Brno, a.s.

se sídlem: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno

IČ: 253 22 257

právní forma: akciová společnost

Zapsán Krajským soudem v Brně dne 1. ledna 1997, oddíl B, vložka 2211

Statutární orgán:

- Ing. Robert Suchánek - předseda představenstva
Ing. Martin Nevrlý - člen představenstva
Ing. Boris Fosláni - člen představenstva
Ing. Jiří David - člen představenstva

Způsob jednání za obchodní společnost:

Za obchodní společnost jedná předseda představenstva.

Rozsah certifikace stavebního dodavatele

(dle přílohy č. 1 k PS 005)

NACE			
Třída			Kód CPV
Číslo	Popis	Poznámky	
45.11	Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce	Jen: <ul style="list-style-type: none">• demolice budov a jiných staveb• zemní práce: výkop, závážka, rovnání terénu a terénní úpravy stavenišť, hloubení příkopů, odstraňování skal a odstřel apod. Vyjma odstraňování skal a odstřel apod.	45110000
45.21	Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl	<ul style="list-style-type: none">• výstavba budov všeho druhu• výstavba stavebně inženýrských staveb• mosty, včetně dálničních nadjezdů, viadukty, tunely a podzemní dráhy. Vyjma viaduktů, tunelů a podzemní dráhy <ul style="list-style-type: none">• dálková potrubí, telekomunikační a elektrická vedení. Vyjma telekomunikační a elektrická vedení <ul style="list-style-type: none">• městské potrubní, kabelové a elektrické sítě• související městské práce montáž a výstavba montovaných staveb na staveništi	45210000 kromě: 45213316 45220000 45231000 45232000
45.22	Montáž střešních konstrukcí a pokládání střešních krytin	<ul style="list-style-type: none">• montáž střech• pokládání střech• izolace proti vodě a vlhkosti	45261000
45.23	Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení	Jen: <ul style="list-style-type: none">• výstavba dálnic, silnic, ulic a jiných cest pro vozidla a pěši• stavební dílo jiné než budovy, které se týká stadionů, bazénů, tělocvičen, tenisových kurtů, golfových hřišť a ostatních sportovních zařízení• nátěry a značení povrchu silnic a parkovišť	45212212 DA 03 45230000 Kromě 45231000 45232000 45235115
45.24	Výstavba vodních děl	Jen: <ul style="list-style-type: none">a) výstavba přehrad a hrází Vyjma přehrad	45240000

Prokázání kvalifikace včetně dokladů

1. ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST (podle § 74)

- a) **Nebyl pravomocně odsouzen** - v rozsahu § 74 odst.1 písm. a)
- doloženo výpisem z evidence Rejstříku trestů ČR pro:
IMOS Brno, a.s., dodavatel
Ing. Robert Suchánek, předseda představenstva
Ing. Martin Nevrlý, člen představenstva
Ing. Boris Fosláni, člen představenstva
Ing. Jiří David, člen představenstva
- b) **Nemá splatný daňový nedoplatek**- v rozsahu § 74 odst.1 písm. b)
- daňové nedoplatky – doloženo potvrzením Specializovaného finančního úřadu, Praha 7
- spotřební daň – doloženo čestným prohlášením
- c) **Nemá splatný nedoplatek na pojistném nebo penále na veřejné zdravotní pojištění** -
v rozsahu § 74 odst.1 písm. c)
- doloženo čestným prohlášením
- d) **Nemá splatný nedoplatek na pojistném nebo penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti**- v rozsahu § 74 odst.1 písm. d)
- doloženo potvrzením České správy sociálního zabezpečení, MSSZ Brno
- e) **Není v likvidaci, nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla nařízena nucená správa**
- v rozsahu § 74 odst.1 písm. e)
- doloženo výpisem Obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2211, ze dne 17. 05. 2021.

2. PROFESNÍ ZPŮSOBILOST (podle § 77)

- **Splnění profesní způsobilosti** - v rozsahu § 77 odst. 1)
 - doloženo výpisem z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2211, ze dne 17. 05. 2021.
- **Oprávnění podnikat v rozsahu předmětu veřejné zakázky**- v rozsahu § 77 odst. 2 písm. a)
 - doloženo výpisem z údajů veřejné části Živnostenského rejstříku
 - Živnostenské oprávnění č. 1: předmět podnikání: Zámečnictví, nástrojařství, odpovědný zástupce: Ing. Petr Kotouček,
 - Živnostenské oprávnění č. 3: předmět podnikání: Obráběčství, odpovědný zástupce: Vít Javora,
 - Živnostenské oprávnění č. 4: předmět podnikání: Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny, odpovědný zástupce: Jiří Kelbl,
 - Živnostenské oprávnění č. 5: předmět podnikání: Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení, odpovědný zástupce: Josef Zelenák,

- Živnostenské oprávnění č. 6: předmět podnikání: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování, odpovědný zástupce: Ing. Martin Nevrlý,
- Živnostenské oprávnění č. 7: předmět podnikání: Projektová činnost ve výstavbě, odpovědný zástupce: Ing. Roman Kusák,
- Živnostenské oprávnění č. 8: Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, odpovědný zástupce: Libor Barák,
- Živnostenské oprávnění č. 10: předmět podnikání: Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady, odpovědný zástupce: Ing. Helena Šplíchalová,
- Živnostenské oprávnění č. 11: předmět podnikání: Výkon zeměměřických činností, odpovědný zástupce: Ing. Pavel Vašíček,
- Živnostenské oprávnění č. 13: předmět podnikání: Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení, odpovědný zástupce: Josef Zelenák,
- Živnostenské oprávnění č. 14: předmět podnikání: Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, odpovědný zástupce: Jiří Kaiserlich,

- **Oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem a projektování objektů a zařízení pro činnost prováděnou hornickým způsobem**

- doloženo: Oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem a projektování objektů a zařízení pro činnost prováděnou hornickým způsobem podle § 3 zákona č. 61/1988 Sb., písm. c), f), h), i) – v rozsahu § 77 odst. 2 písm. a)

- **Osvědčení o akreditaci pro IMOS Brno, a.s., Zkušební laboratoř divize Silniční vývoj (akreditováno ČIA pod číslem č. 1074) - v rozsahu § 77 písm. c)**

- Rozsah udělené akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, konstrukcí a diagnostika vozovek v rozsahu vymezeném v příloze osvědčení o akreditaci (doloženo Osvědčením o akreditaci č. 296/2020 ze dne 11. 05. 2020).

- **Odborná způsobilost - v rozsahu § 77 odst. 2 písm. c)**

- doloženo Osvědčením o autorizaci:
 - autorizovaný inženýr:
 - Ing. Jiří David, ČKAIT č. 1006232, obor pozemní stavby,
 - Ing. Aleš Špinar, ČKAIT č. 1005039, obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,
 - Ing. Jaroslav Kabriel, ČKAIT č. 1005154, obor pozemní stavby,
 - Ing. Petr Nop, ČKAIT č. 1002315, obor vodohospodářské stavby,
 - Ing. Roman Krčil, ČKAIT č. 1005373, obor dopravní stavby,
 - Ing. Petr Meluzin, ČKAIT č. 0007511, obor zkoušení a diagnostika staveb,
 - Ing. Roman Kusák, ČKAIT č. 1002577, obor pozemní stavby
 - Ing. Stanislav Pecl, ČKAIT č. 1005408, obor pozemní stavby,
 - Ing. Tomáš Pavelka, ČKAIT č. 1005051, obor pozemní stavby,

Ing. František Navrátil, ČKAIT č. 1005272, obor stavby vodního hospodářství
a krajinného inženýrství,
Ing. Miloslav Čerstvý, ČKAIT č. 0012693, obor pozemní stavby,
Ing. Dalibor Čech, ČKAIT č. 1006345, obor stavby vodního hospodářství
a krajinného inženýrství.

- autorizovaný technik:

Ing. Lukáš Dzoba, ČKAIT č. 1004863, obor pozemní stavby,
Ing. Lukáš Dzoba, ČKAIT č. 1004863, obor dopravní stavby, specializace
nekolejová doprava,
Petr Piskoř, ČKAIT č. 1005056, obor stavby vodního hospodářství a krajinného
inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické,
Milan Vojtek, ČKAIT č. 1003937, obor pozemní stavby,
Ing. Radek Voráč, ČKAIT č. 1004974, obor pozemní stavby,
Roman Grones, ČKAIT č. 1002532, obor mosty a inženýrské konstrukce

- autorizovaný stavitel:

Zdeněk Březina, ČKAIT č. 1004163, obor mosty a inženýrské konstrukce

Doloženo **Úředním oprávněním** pro ověřování výsledků zeměměřičských činností
uděleném pro rozsah podle § 13, odst. 1 písm. a), b) a c) zákona č. 200/1994 Sb.
o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením,
ve znění pozdějších předpisů: Ing. Zdeněk Kraus, číslo položky v seznamu fyzických osob
Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního: 552/95.

Doloženo **Osvědčením** o ověření odborné způsobilosti k zajišťování úkolů v prevenci rizik
v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle § 9 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění
pozdějších předpisů uděleném držitelem akreditace ROVS – Rožnovský vzdělávací servis
s.r.o. pro Jiřího Kaiserlicheho pod evidenčním číslem ROVS/4632/PRE/2016 dne 6.10.2016.

Doloženo **Osvědčením** o získání odborné způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti
a ochrany zdraví při práci na staveništi podle § 10 odst. 2 písm. c) zákona č. 309/2006 Sb.,
ve znění pozdějších předpisů uděleném držitelem akreditace ZEKA plus, s.r.o. pro Jiřího
Kaiserlicheho pod evidenčním číslem ZEKA/624/KOO/2017 dne 9.6.2017.

Doloženo **Osvědčením** o získání odborné způsobilosti k provádění revizí vyhrazených
elektrických zařízení v souladu s § 6a odst. 1 písmeno d) zákona č. 174/1968 Sb., o státním
odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění a s použitím § 9 vyhlášky č.
50/1978 Sb., v platném znění, uděleném Technickou inspekcí České republiky, organizací
státního odborného dozoru pro Josefa Zeleňáka pod evidenčním číslem 12076/5/16/R-EZ-
E2A dne 21.11.2016.

Doloženo **Osvědčením** o vykonání zkoušky podle § 14 Vyhlášky č. 50/78 Sb. o odborné
způsobilosti v elektrotechnice a možnosti pověření činností pracovníka znalého s vyšší
kvalifikací pro samostatnou činnost podle §6, pro řízení činnosti podle § 7 a podle § 8 pro

řízení činnosti a pro řízení provozu na vyhrazených elektrických zařízeních do 1 000 V, objekty třídy „A“, včetně ochrany před účinky atmosferické a statické elektřiny pro Josefa Zeleňáka pod evidenčním číslem 030/2017 dne 15.08.2017.

- **Schopnost zabezpečit ochranu utajovaných informací** - v rozsahu § 194
 - Doloženo **Osvědčení podnikatele** č. 002468, vydané Národním bezpečnostním úřadem České republiky (vydaný podle §121 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti), pro IMOS Brno, a.s., IČ 253 22 257 – přístup k utajované informaci nejvýše stupně utajení důvěrné.

3. EKONOMICKÁ KVALIFIKACE (podle § 78)

Celkový roční obrat dodavatele za 3 bezprostředně předcházející účetní období

– doloženo Výkazem zisku a ztrát pro každé uvedené účetní období
2018 – 5 160 mil Kč
2019 – 5 452 mil. Kč
2020 – 5 504 mil. Kč

Roční obrat ve stavebnictví za 3 bezprostředně předcházející účetní období

– doloženo čestným prohlášením dodavatele pro každé uvedené účetní období
2018 – 4 953 mil. Kč
2019 – 5 290 mil. Kč
2020 – 5 377 mil. Kč

4. TECHNICKÁ KVALIFIKACE (podle § 79)

a) Seznam významných staveb - v rozsahu § 79 odst.2 písm. a)

Zemní práce: výkop, zavážka, rovnání terénu a terénní úpravy stavenišť, hloubení příkopů (kód CPV – 45110000)

1. I/11 Nebory - Oldřichovice

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

Cena: 61 777 841,- Kč bez DPH,

Místo: k.ú. Oldřichovice u Třince, Nebory, Ropice

Realizace: 08/2014 - 04/2018

Specifika: Rozsáhlé zemní práce, výkopy a výkopy v zářezu celkem 558 tis. m³, násypy 187 tis. m³, úprava pláňe pro výstavbu silnice kategorie S 24,5/100 v délce 4 860m.

Všichni výše uvedení objednatelé písemně ve svých osvědčeních potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.21 Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl

Výstavba budov všeho druhu (kód CPV – 45210000)

1. AFI Karlín Business Centre

Objednatel: AFI Karlín s.r.o., Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7

Cena: 709 976 552,- Kč bez DPH

Místo: Praha 8 - Karlín

Realizace: 06/2014 - 03/2018

Specifika: Objekt AFI Karlín Business Centre je administrativní budova organického tvaru s nájemními kanceláři, obchodními jednotkami a restauračním provozem. Tvoří skupinu čtyř objektů na eliptickém půdoryse, z nichž vždy 2 a 2 jsou propojeny a navzájem pak spojeny přetaženým skleněným pláštěm, který vytváří mezi oběma částmi uzavřené, ale nezastřešené atrium. Vzhledem ke geologickým a hydrogeologickým podmínkám je založení objektu navrženo jako plošně-hlubinné na základové desce a pilotách. Objekt má dvě podlaží a šest nadzemních podlaží (6 podlaží je ustupující). V objektu se nachází 303 parkovacích stání.

2. Společný objekt Chodovec II

Objednatel: Magistrát hlavního města Prahy, Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha 1

Cena: 524 113 014,75 Kč bez DPH, z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 21,5%, tj. 112 684 298,171 Kč bez DPH, st. práce nebyly mezi jednotlivé členy sdružení děleny, každý z členů sdružení realizoval část celé zakázky ve výši svého podílu ve sdružení

Místo: Praha

Realizace: 06/2014 - 08/2017

Specifika: Novostavba budovy datového centra hlavního města Prahy s archivem elektronických dokumentů, hlavní spisovnou a správním archivem Magistrátu hl. m. Prahy. Nový provozně depotní objekt SO II 01 – o 8 nadzemních podlažích a 1 podzemním podlaží je ze železobetonové konstrukce a je založen na kombinaci plošných hlubinných (piloty) základových konstrukcí. Plošné základy jsou tvořeny železobetonovou deskou tloušťky 450 mm. Fasáda objektu je tvořena provětrávanou fasádou z kamenného obkladu včetně tepelné izolace z minerální vlny, fasáda spojovacího krčku je tvořena prosklenou fasádou. Přístavba konferenčního sálu obj. SO II 02 a dále stavební objekt SO II 03 – Úpravy energocentra – technologické prostory.

3. Rezidence VOKOVICKÝ DVŮR, Praha 6 - Vokovice

Objednatel: Tulipa vokovice s.r.o., Voctářova 2449/5, 180 00 Praha 8

Cena: 361 941 041,- Kč bez DPH

Místo: Praha

Realizace: 08/2016 - 10/2018

Specifika: Centrální prostor je vymezený zrekonstruovanými historickými objekty a jejich dostavbami a je řešen jako obytný park, do něž jsou vloženy bytové domy, respektující původní zástavbu a současně odpovídající standardům bydlení v 21. století. V objektu je vybudováno pět ubytovacích jednotek a technických prostor pro kotelnu. Historický objekt SO02 obsahuje sedm atypických bytových jednotek. Nový objekt SO.03 se skládá z pěti nadzemních částí o čtyřech nadzemních podlažích, ve kterých je celkem 44 bytových jednotek a které jsou pod úrovní terénu spojeny jedním společným podlažím, ve kterém se nachází parking pro 115 vozidel částečně v samostatných soukromých sekcích.

4. Dům s pečovatelskou službou Mlýnská

Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Cena: 32 447 597,- Kč bez DPH

Místo: Brno

Realizace: 05/2016 - 05/2017

Specifika: Budova domu s pečovatelskou službou je čtyřpodlažní se sedlovou střechou. Stavba nabízí prostory pro ubytování seniorů a služby ošetřovatelů. Dům je navržen jako klasický schodišťový dům s jedním komunikačním jádrem se schodištěm a evakuačním výtahem. Do všech jednotek je zabezpečen přístup pro imobilní osoby. Ve vnitrobloku je zelený dvůr pro obyvatele domu.

5. Fakultní nemocnice Brno - Technologická obnova operačních sálů

Objednatel: Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno

Cena: 268 627 887,- Kč bez DPH, z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 120,88 mil. Kč bez DPH, st. práce nebyly mezi jednotlivé členy sdružení děleny, každý z členů sdružení realizoval část celé zakázky ve výši svého podílu ve sdružení

Místo: Brno

Realizace: 11/2017 - 11/2018

Specifika: Stavba řešila ve čtyřech etapách postupnou technologickou obnovu celkem 14-ti stávajících operačních sálů ve 2.NP a 3.NP budovy CH Fakultní nemocnice Brno, za plného provozu sousedících operačních sálů. V 1.etapě byly rekonstruovány čtyři operační sály pro chirurgii. Ve 2.etapě dva urologické operační sály, jeden sál pro rekonstrukční chirurgii a dospívání se 4 lůžky ve 3.NP budovy CH. Ve 3.etapě byly rekonstruovány čtyři ortopedické operační sály umístěné ve 2.NP budovy CH. Ve 4 etapě byly vybudovány dva neurochirurgické operační sály a jeden sál pro neurochirurgii a stomatochirurgii.

6. FN v Motole - Urologické sály

Objednatel: FN v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5

Cena: 35 994 246,97 Kč bez DPH

Místo: Praha

Realizace: 02/2016 - 10/2016

Specifika: Stavba řeší část 2. suterénu moderního pavilonu, kde jsou umístěny operační sály urologické kliniky. Projekt řeší rekonstrukci dvou stávajících sálů s rozšířením o třetí sál, doplnění hygienického filtru, přelůžkování a nezbytného zázemí operačních sálů. Ostatní části oddělení zůstávají zachovány, stejně jako základní nosné konstrukce.

7. Parkovací objekt – Ulice Panenská, Brno-střed

Objednatel: Brněnské komunikace a.s., Rennská třída 787/1a, 639 00 Brno

Cena: 220 598 554,- Kč bez DPH, z toho podíl IMOS Brno, a.s. činí 55%, tj. 121 329 204,70- Kč bez DPH, st. práce nebyly mezi jednotlivé členy sdružení děleny, každý z členů sdružení realizoval část celé zakázky ve výši svého podílu ve sdružení.

Místo: Brno, ulice Panenská

Realizace: 11/2014 – 12/2016

Specifika: Jedná se o parkovací dům, který je umístěn v památkové zóně v centru města Brna. Účelem užívání jsou mimo parkovací stání i dvě nájemní jednotky, veřejné WC a v přízemí parkovacího domu se nachází turistické informační centrum. Stavba má obdélníkový půdorys o rozměrech 43,0 m x 35,7 m s jedním skoseným rohem a výškou od upraveného terénu 24 m. Stavba má 8 nadzemní podlaží a 2 podzemní podlaží. Hromadné garáže mají kapacitu 358 parkovacích stání pro automobily včetně míst pro osoby s omezenou schopností pohybu a pro osoby doprovázející dítě v kočárku. V objektu je dále zřízeno 10 parkovacích stání pro motocykly. Nosný systém je navržen jako kombinace sloupového a stěnového železobetonového monolitického skeletu. Stavba je založena na vrтанých hlubinných pilotách a na nich je uložena železobetonová základová deska z vodostavebního betonu, která společně s podzemními obvodovými stěnami tvoří vodotěsnou konstrukci tzv. „bílé vany“.

8. Obytný soubor Čakovický park – II.etapa

Objednatel: První rezidenční uzavřený investiční fond, a.s., Rohanské nábřeží 671/15, 186 00 Praha 8 - Karlín

Cena: 272,5 Kč bez DPH

Místo: Praha Čakovice

Realizace: 09/2014 – 03/2017

Specifika: Objekty jsou bytové domy, které slouží pro trvalé bydlení. Je součástí „Obytného souboru Čakovický park – II. etapa“. Tato etapa zahrnuje objekty N, E, F (bytové domy), infrastruktura pro tyto objekty (komunikace, vodovod a kanalizace).

9. FN Brno – Rekonstrukce chirurgického oddělení OS

Objednatel: Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno

Cena: 54 684 934,- Kč bez DPH z toho podíl společnosti IMOS Brno, a.s. činí 50%, tj. 27,3 mil Kč bez DPH, st. práce nebyly mezi jednotlivé členy sdružení děleny, každý z členů sdružení realizoval část celé zakázky ve výši svého podílu ve sdružení.

Místo: Brno – Bohunice

Realizace: 04/2016 - 11/2016

Specifika: Rekonstrukce chirurgického oddělení ve 4.NP budovy CH a rekonstrukci chirurgické JIP v 7.NP budovy L.

10. Horkovodní výměňková stanice

Objednatel: SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4274/2, 628 00 Brno

Cena: 109 773 291,- Kč bez DPH

Místo: Brno

Realizace: 01/2017 - 12/2017

Specifika: Výměňková stanice je nepodsklepený třípodlažní objekt s plochou střechou. Konstrukci tvoří ocelový skelet založený na velkopřůměrových pilotách, který je do úrovně 1NP opláštěn cihelným zdivem a od této výšky sendvičovými panely s jádrem z minerální vlny. V objektu byly provedeny instalace VUT, ZTI a elektro. Před realizací byly provedeny přeložky inženýrských sítí: přeložka splaškové kanalizace včetně čerpací jímky a výtlaku splaškových vod, přeložka vodovodu surové vody a přeložka VO. Byla vybudována nová dešťová kanalizace a kanalizace technologie vě. vychlazovací jímky. Výměňková stanice je osazena čtyřmi vertikálními ohříváky topné vody, které jsou řazeny tak, aby mohly zásobovat dvě nezávislé potrubní větve. Zásobování horkou topnou vodou je pomocí šesti odstředivých čerpadel, jejichž výkon je řízen frekvenčními měniči. Přívod páry 11,5 bar(a), (220 Pro napájení technologie byly osazeny dva nové transformátory a proveden rozvod silnoproudu. Provoz technologie je zajištěn novým řídicím systémem.

11. Obec Horoměřice - Dostavba objektů školských zařízení - II. etapa

Objednatel: Obec Horoměřice, Velvarská 100, 252 62 Horoměřice

Cena: 62 917 210,- Kč bez DPH

Místo: Horoměřice

Realizace: 10/2015 - 08/2017

Specifika: Jedná se o přístavbu školní budovy vycházející ze snahy přizpůsobit se skutečnosti, že stávající objekt školy je funkcionalistická budova z 30.tých let minulého století. Přístavba o půdorysných rozměrech cca 46*17 m, má 3 nadzemní patra a 1 podzemní a navazuje komunikačně na stávající budovu. Je navržena jako funkční celek pro druhý stupeň základní školy

12. Logistické centrum Goodman, Senec, Hala D - I. etapa

Objednatel: Goodman Senec 6 Logistic (Slovakia) s.r.o., Laurinská 18, 811 01 Bratislava

Cena: 186 372 000,- Kč bez DPH

Místo: Senec, Slovenská republika

Realizace: 06/2016 - 11/2016

Specifika: Výstavba skladové haly o ploše 17. 445m², včetně administrativních vestavek o ploše 987m², konstrukční systém betonový skelet opláštěný sendvičovými panely o tl. 150mm, střecha z minerální vaty a fólie na trapézovém plechu, deska o únosnosti 5t, drátkobetonová se vsypem, automatická vrata, sprinklery, LED osvětlení, TZB a elektro splňující regionální normy, uplatněny a splněny požadavky FM Global.

13. Ponavia Residence (bytový dům)

Objednatel: PONAVIA REZIDENCE a.s., Příkop 843/4, 602 00 Brno

Cena: 151 338 314,- Kč bez DPH

Místo: Brno

Realizace: 07/2015 - 04/2017

Specifika: Novostavba bytového domu, který má tři vstupy z ulice U Červeného mlýna. Přízemí má konstrukční výšku 4,455m. Vstupní haly jsou prosklené, přiléhá k nim kočárkárna a odpadky. Ve vstupní hale je schodiště (nahoru k bytům a dolů do garáže) a výtah. Na fasádu přiléhají nájemní plochy - retail. Ten větší (176m²) do Poděbradovy ulice, do Červeného mlýna jsou dva menší (20 a 33m²). Z Poděbradovy ulice je vjezd na dvousměrnou rampu do dvoupodlažní garáže v suterénu. Poloha vjezdu je stejná jako dnes, vjezd je pouze posunutý a rozšířený.

14. OMRS Karlovice

Objednatel: Český telekomunikační úřad, Sokolovská 58/2194, 190 00 Praha 9 - Vysočany
Cena: 65 213 914,- Kč bez DPH
Místo: Kostelec u Holešova - Karlovice
Realizace: 03/2016 - 11/2016
Specifika: Objekt je tvořen členitou stavbou se základním půdorysným tvarem dvou do sebe zaklesnutých obdélníků do tvaru L. Část administrativní je z části dvou podlažní a z části jednopodlažní, umístěná nad terénním valem. Část technická, tvořena garážemi, dílnami a sklady, je umístěna v zářezu terénního valu. Součástí stavby je asfaltová zpevněná plocha a příjezdová komunikace včetně inženýrských sítí.

15. Výstavba objektu IV.C v areálu CSMS Hostivice

Objednatel: Česká republika - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, 112 16 Praha 2
Cena: 46,8 mil. Kč bez DPH
Místo: Hostivice
Realizace: 12/2015 - 09/2016
Specifika: Třípodlažní novostavba spisovny prostorově i funkčně navázaná na stávající objekt IV v rámci areálu vznikající „Centrální spisovny Městského soudu“ v Praze-Hostivicích. Zastavěná plocha je 711m², obestavěný prostor 9 100m³, množství skladovaných spisů - cca 23 500bm spisů.

16. Stavba nové budovy ZZS JmK ve Znojmě

Objednatel: ZZS JmK, p.o., Kamenice 598/1d, 625 00 Brno
Cena: 45 547 570,60 Kč bez DPH
Místo: Znojmo, ul. Pražská
Realizace: 02/2016 - 09/2016
Specifika: Budova ZZS JmK ve Znojmě je dvojpodlažní objekt (v části schodišťového modulu třípodlažní) a je navržena jako jeden dilatační celek. Nosná konstrukce je železobetonový montovaný skelet.

17. Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici

Objednatel: Město Mohelnice, U brány 916/2, 789 85 Mohelnice
Cena: 51 261 262,65 Kč bez DPH
Místo: Mohelnice
Realizace: 02/2018 - 09/2018
Specifika: Dílo zahrnuje výstavbu autobusového nádraží, zázemí cestujících a řidičů, podzemní parkovací garáže, parkovací plochy, plochy pro umístění kontejneru SIKO a přípojky a přeložky inženýrských sítí. Dvě střechy jsou provedeny jako vegetační.

18. Nemocnice Blansko - Rekonstrukce oddělení rehabilitace

Objednatel: Nemocnice Blansko, Sadová 1596/33, 678 31 Blansko
Cena: 22 631 707,50 Kč bez DPH
Místo: Blansko
Realizace: 01/2018 - 06/2018
Specifika: Kompletní demontáž zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, vybavení hygienických prostor a dalšího vybavení. V řešené části byla provedena částečná demontáž stávajícího zařízení a jednotek VZT. V bazénové části oddělení rehabilitace, vodoléčby a šaten byla provedena úplná výměna všech silnoproudých rozvodů a svítidel. Stávající bazénová technologie a úprava vody byla kompletně demontovaná a nahrazená novou technologií.

19. Alzheimercentrum, Ostrava-Zábřeh

Objednatel: AC Estate Ostrava, s.r.o., Sokolovská 675/9, 186 00 Praha 8
Cena: 122,5 mil. Kč bez DPH
Místo: Ostrava
Realizace: 03/2018 - 04/2019
Specifika: Objekt Alzheimercentra Ostrava je postaven jako samostatně stojící a je rozdělen na část ubytovací - oddělení A, B, C, D, které jsou jednopodlažní. Středová část E je provedena jako administrativně-technická, dvoupodlažní, přičemž je navržena z monolitického a montovaného železobetonu s opláštěním, které na čelní straně je v celoproskleném provedení. Svislé nosné konstrukce jsou z tvárníc Ytong. Středová dvoupodlažní část E je provedena s plochou střechou, na které jsou osazeny VZT jednotky.

20. Přestupní terminál Svitavy nádraží

Objednatel: Město Svitavy, T. G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy
Cena: 63 005 606,59 Kč bez DPH
Místo: Svitavy
Realizace: 03/2018 - 05/2019
Specifika: Kompletní rekonstrukce a dostavba terminálu, tj. rekonstrukce veřejného prostranství před vlakovým nádražím ve Svitavách. V rámci stavby došlo k vybudování nových inženýrských sítí technické infrastruktury včetně veřejného osvětlení, kompletní rekonstrukce uličních prostorů - zřízení nových parkovacích ploch, komunikací pro pěší, obnovení autobusových zastávek a kompletní dovybavení moderním městským mobiliářem.

21. Stavební úpravy objektu ATÚ STODŮLKY

Objednatel: CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
Cena: 129 163 489,- Kč bez DPH
Místo: Praha 13 - Stodůlky
Realizace: 07/2017 - 09/2018
Specifika: Dispoziční úpravy objektu ATÚ, včetně opravy fasády na montovanou konstrukci a výměny výplňových konstrukcí (okna, dveře). Objekt ATÚ je hmotově doplněn v místech stávajících podloubí a „lodžii“.

22. Stavební úpravy objektu energocentra a sál č. 5

Objednatel: CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 199 00 Praha 9

Cena: 24 711 553,- Kč bez DPH

Místo: Praha

Realizace: 02/2020 – 11/2020

Specifika: Stavební úpravy energocentra se týkaly nejen změn dispozice a umístění diesel-agregátů, ale i založení nové části stavby na nově provedených pilotech, a s tím spojené bourací práce.

23. Stavební úpravy polikliniky Lesná

Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Cena: 129,6 mil. Kč bez DPH

Místo: Brno, k.ú. Lesná

Realizace: 11/2017 - 10/2019

Specifika: Rekonstrukce - stavební úpravy objektu spočívaly v kompletní výměně fasády a zateplení obvodového pláště objektu včetně střešního pláště a v dispozičních úpravách pavilonů D a E. Byly provedeny nové rozvody ÚT a vody, rozvody silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace, měření a regulace, nové rozvody vzduchotechniky a chlazení a plynoinstalace.

24. Rekonstrukce a dobudování Janáčkova divadla

Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Cena: 636,2 mil. Kč bez DPH, z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 30%, tj. 190,9 mil. Kč bez DPH

Místo: Brno

Realizace: 06/2017 - 09/2019

Specifika: Provedení veškerých stavebních prací, restaurátorských prací a odborných oprav při rekonstrukci historické budovy Janáčkova divadla. Historická budova Janáčkova divadla je národní kulturní památkou – číslo rejstříku ÚSKP 48176/7-7491. V rámci stavební části bylo mimo jiné realizováno: provedení nové nosné konstrukce střechy v části nad hledištěm a velkým zkušebním sálem z trapézového plechu a železobetonové desky, rozsah 1250 m². Lokální sanace stěn, sloupů a stropních konstrukcí formou otryskání vodou nebo pískováním. Pokládka nové PE střešní folie 1,5 mm vč. nové tepelné spádové izolace EPS, PIR, pokládka nové pojistné hydroizolace z asfaltových pásů (celková plocha nového pláště byla 3 000 m²). V rámci obnovy technického zařízení objektu bylo mimo jiné realizováno: Kompletní nahrazení všech vzduchotechnických, chladících zařízení a trubního vedení v divadle. Bylo dodáno celkem 39 vzduchotechnických zařízení. V celém objektu divadla jsou provedeny kompletně nové rozvody elektroinstalace.

25. Rekonstrukce hlavní (historické) budovy Národního muzea vč. stavby spojovací chodby mezi Historickou a Novou budovou Národního muzea

Objednatel: Národní muzeum, příspěvková organizace, Václavské náměstí 68, 115 79 Praha 1

Cena: 1 825,5 mil. Kč bez DPH, z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 20%, tj. 365,1 mil. Kč bez DPH

Místo: Praha

Realizace: 04/2015 - 09/2019

Specifika: Provedení veškerých stavebních prací, restaurátorských prací a odborných oprav při rekonstrukci národní kulturní památky.

26. MU Rekonstrukce objektu Filozofické fakulty, Joštova 13

Objednatel: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno

Cena: 89,7 mil. Kč bez DPH

Místo: Brno

Realizace: 12/2017 - 10/2019

Specifika: Jedná se o celkovou rekonstrukci budovy FF MU. Objekt je evidován jako nemovitá kulturní památka - rekonstrukce byla prováděna pod dohledem zástupců odboru památkové péče města Brna a Národního památkového ústavu.

27. Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce domu

Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánská 2, 601 69 Brno

Cena: 59,7 mil. Kč bez DPH

Místo: Brno

Realizace: 07/2018 - 11/2019

Specifika: Jednalo se o rekonstrukci původního, čtyřpodlažního bytového domu se sedlovou střechou. Je v něm nově umístěno 13 bytových jednotek a 2 nebytové - obchodní jednotky. V rámci rekonstrukce byly provedeny bourací práce (schodiště, výplňové zdivo, stropy, otvory pro nové dveře a okna, vnitřní omítky, atd.) a demontovány veškeré vnitřní instalace. Bylo provedeno prohloubení základové spáry, dále byly provedeny dílčí izolace proti zemní vlhkosti. Obvodový plášť objektu byl zateplen kontaktním zateplovacím systémem ETICS – minerální vatou, z uliční části proběhla oprava historické fasády. Střecha byla kompletně rekonstruovaná.

28. Brno Airport logistic park – Hala A

Objednatel: LETIŠTĚ BRNO a.s., Tuřany 904/1, 627 00 Brno

Cena: 15 250 000 Eur; 393 907 500,-Kč bez DPH
(přepočítací kurz 1€ = 25,83-Kč k datu uzavření SoD 1.6.2018)

Místo: Brno Tuřany – letiště

Realizace: 04/2018 – 04/2019

Specifika: Výstavba nové skladovací haly o podlahové ploše 25 990 m². Skladová hala je rozdělena na pět nájemních jednotek. Založení stavby je na ŽB vrtaných pilotách, nosnou konstrukci haly tvoří ŽB prefabrikovaný skelet montovaný ze sloupů, vazníků a vaznic. U severní strany objektu je zásobovací dvůr pro kamionovou dopravu vydlážděn zámkovou dlažbou o celkové ploše 15 000 m². a dále asfaltové komunikace, které se napojují na příjezdovou komunikaci k letišti. U vjezdu do areálu je vybudována vrátnice se závorami a elektricky poháněnou posuvnou branou. Stavba je napojena na síť technické infrastruktury – splašková kanalizace o celkové délce 1 700 m, částečně gravitační, částečně tlaková, 2 ks ČS, protlak pod letištní dráhou v délce 300 m. Dešťová kanalizace o celkové délce 1 100 m vč. ORL svádí dešťovou vodu přes retenční nádrž do kanalizačního řadu. Vodovodní přípojka o celkové délce 2 000 m, pod tělesem dálnice D1 vedena protlakem o délce 100 m, areálový rozvod pitné vody v délce 1 200 m.

29. Polyfunkční objekt – Plaza Střížkov

Objednatel: DEVELOP invest, a.s., Litoměřická 834/19d, 190 00 Praha 9

Cena: 327 653 902,- Kč bez DPH

Místo: KÚ Střížkov

Realizace: 07/2017 – 10/2019

Specifika: Polyfunkční dům Plaza Střížkov je tvořen třemi objekty, které mají společný suterén. Objekty mají 4. 6 a 9 nadzemních pater. Společný suterén má 3 podzemní patra. Podzemní podlaží jsou využita pro parkování vozidel (196 parkovacích stání), dále je zde komerční jednotka, technické prostory a sklepy. V nadzemních podlažích se nachází dvě komerční jednotky, 123 bytů, úklidové místnosti a sklepy. Objekt je založen na základové železobetonové desce, zajištění stavební jámy záporovým pažením se zemními kotvami, nosné konstrukce jsou z železobetonu, ploché střechy, výplně otvorů jsou dřevěné a hliníkové, fasádu tvoří kontaktní zateplovací systém.

30. Obytný soubor Čakovický park

Objednatel: Natland rezidenční investiční fond s proměnným základním kapitálem, a.s., Rohanské nábřeží 671/15, 186 00 Praha 8 – Karlín

Cena: 258 957 704,- Kč bez DPH

Místo: Praha – Čakovice

Realizace: 10/2016 – 04/2019

Specifika: Objekty jsou bytové domy, které slouží pro trvalé bydlení. Je součástí „Obytného souboru Čakovický park – II. etapa“. Tato etapa zahrnuje objekty A, B (bytové domy), infrastruktura pro tyto objekty (komunikace, vodovod a kanalizace). Domy mají převážně charakter solitérních objektů zasazených do zeleně. Jednotlivé domy či bloky pak formují rozvolněné vnitrobloky a současně obklopují hlavní ulice. Tím vytvářejí dva základní typy prostorů – prostory vnitrobloků a ulic.

31. Revitalizace ZŠ Tišnovská 115, Velká Bíteš

Objednatel: Město Velká Bíteš, Masarykovo náměstí 87, 595 01 Velká Bíteš
Cena: 94,2 mil. Kč bez DPH
Místo: Tišnovská 115, Velká Bíteš
Realizace: 06/2018 – 08/2019
Specifika: Jedná se o celkovou revitalizaci stávajících budov základní školy ve Velké Bíteši – pracoviště Tišnovská 115, která spočívala především ve zřízení bezbariérových přístupů provozu obou křídel školy, jednou formou vestavby a jednou formou přístavby, rekonstrukcí sociálních zařízení, zřízení dvou kotelen, výměně všech instalací (vody, odpadů, silnoproudu, slaboproudu, vytápění a plynu), zhotovení nové vzduchotechniky včetně rekuperace tepla, realizace měření a regulace. Nové přístavby řeší umístění dvou nových výtahů, rozšíření šaten u tělocvičny a vybudování nových jazykových učeben a kabinetů. Současně bylo provedeno zateplení obvodového pláště, střech, výměna výplní otvorů, realizace izolací proti zemní vlhkosti včetně dodatečných. Osazeny byly rekuperační jednotky. Práce byly prováděny za nepřetržitého provozu části školy.

32. Vzdělávací a výcvikové středisko Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje

Objednatel: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
Cena: 84 016 430,- Kč bez DPH
Místo: Brno – Bohunice
Realizace: 10/2018 - 11/2019
Specifika: Jedná se o dvoupodlažní resp. třípodlažní přístavbu ke stávajícímu objektu Zdravotnické záchranné služby. Založení je na železobetonových základových pasech a patkách podepřených vrtanými mikropilotami. Konstrukčně se jedná o železobetonový monolitický skelet. Obvodový plášť je tvořen pláštěm z cementovláknitých desek, tahokovu, betonovými moniérkami a sloupkopříčkovými systémovými hliníkovými stěnami s meziskelními žaluziemi a zatemňovacími roletami. Střešní pláště jsou ploché, nad 2NP je skladba zelené střechy. Zdrojem tepla a chladu je kaskáda tepelných čerpadel. Výstavba Vzdělávacího a výcvikového střediska probíhala za plného provozu Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje v Brně – Bohunicích.

33. Bučovice – výstavba skladu zbraní

Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 00 Praha
Cena: 50 457 590,16 Kč bez DPH
Místo: Vojenský areál VÚ 6142 Bučovice
Realizace: 02/2018 – 03/2019
Specifika: Stavba je součástí vojenského areálu a byla realizována za provozu ostatních provozů areálu. Typ stavby – občanská vybavenost skládající se z: Sklad zbraní, zpevněné plochy a komunikace, oplocení a brány, areálová rozvodna NN, areálová trafostanice a přípojka VN, náhradní zdroj, vodovodní přípojka, kanalizace splašková a dešťová, přípojka NN, venkovní osvětlení VO, venkovní SLP rozvody a přípojka, přeložka a přípojka plynovodu.

34. Hala LISI – rozšíření výrobních prostor stávající budovy a realizace výstavby přístavku v Čejči

Objednatel: LISI AUTOMOTIVE FORM a.s., č.p. 276, 696 14 Čejč
Cena: 91 695 459,- Kč bez DPH
Místo: k. ú. Čejč
Realizace: 05/2018 – 06/2019
Specifika: Jedná se o přístavbu výrobní haly (etapy 1a) ke stávající výrobní hale (přístavbě z roku 2010) firmy LISI AUTOMOTIVE FORM a.s., včetně stavebních úprav ve stávající hale. Hlavním procesem je výroba dílů tvářením za studena na více operačních postupových automatech s následným obráběním, převážně pro automobilový průmysl. Vstupním materiálem pro výrobu je ocelový nebo nerezový drát. Opláštění fasád haly má vodorovné členění a skládá se z jednotlivých profilovaných z předem nalakovaných pozinkovaných panelů v barevném provedení. Je provedena přístavba haly o zastavěné ploše 2 760 m² a zároveň jsou provedeny stavební úpravy ve stávající hale, na kterou navazuje přístavba. Ocelová konstrukce je provedena jako dvě samostatné haly na obdélníkových půdorysech. Hala v ose A-A4 je jednolodní a je provedena jako rámová konstrukce s vetknutými sloupy do železobetonového kalichu s příhradovými pultovými vazníky. Hala v osách B-F je čtyřlodní a je navržena jako rámová s pultovými příhradovými vazníky. Na střešní konstrukci jsou osazeny vaznice typu Metsec vsazeny vždy dvě do sebe. Vaznice jsou podepřeny vzpěrkami z příhradového vazníku. V osách E-F jsou podvěšeny dvě jeřábové dráhy pro jeřáby s nosností do 1t.

35. Letňanské zahrady EFG

Objednatel: CENTRAL GROUP Letňanské zahrady a.s., Na Strži 65/1702, 140 00 Praha 4
Cena: 388 000 000 Kč bez DPH
Místo: Praha – Letňany
Realizace: 05/2016 – 09/2018
Specifika: Sekce E, F, G bytového domu jsou součástí obytného souboru „Letňanské Zahrady“. Pozemky souboru se nacházejí na severovýchodním okraji městské části Praha – Letňany. Sekce mají 4 podzemní a 13 nadzemních podlaží. V suterénních patrech je umístěno celkem 237 otevřených i uzavřených parkovacích stání, část z nich má rozměry pro užívání osobami s omezenou možností pohybu.

36. Novostavba základní školy, tělocvičny, parkovací plochy a přípojek v obci Jirny

Objednatel: Obec Jirny, Brandýská 9, 250 90 Jirny
Cena: 240 046 624,- Kč bez DPH z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 84 016 318,40 Kč bez DPH
Místo: při ulici Pražská, Jirny
Realizace: 09/2017 – 03/2020
Specifika: V prvním oddílu výstavby je zprovozněno vstupní zázemí školy (vstupní hala s vrátnicí, velínem a bloky šaten), objekt tělocvičen a venkovních parkovacích ploch a objekt retenční nádrže. V druhém oddíle výstavby bylo realizováno křídlo s učebnami pro první stupeň včetně družiny. Obě křídla s učebnami (1. a 2. stupeň) jsou dvoupodlažní, koncipované jako dvoutrakt chodba – učebny, přičemž je kladen důraz na využití chodeb jako odpočinkového prostoru pro žáky. Součástí objektu je i gastroprovoz pro 550 jídel a školní jídelna se 160 místy. Dále je součástí stavby objekt pro bydlení se 3 bytovými jednotkami. Kapacita školy max 612 žáků a personál 50 osob.

37. STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNĚ PROVOZNÍHO OBJEKTU LOM

Objednatel: LOM PRAHA TRADE a.s., Tiskařská 270/8, 108 00 Praha 10
Cena: 85 010 839,90 Kč bez DPH
Místo: Praha 10 – Malešice
Realizace: 06/2018 - 07/2019
Specifika: Stavební záměr spočíval v demolici původní budovy a vybudování nové třípatrové nepodsklepené administrativní budovy. V patrech jsou především kancelářské prostory, ve třetím patře je ředitelská část a v prvním patře se nachází reprezentativní prostory a technické místnosti.

38. BD Merhautova 13 – rekonstrukce a modernizace

Objednatel: Statutární město Brno – Městská část Brno-sever, Bratislavská 70, 601 47 Brno

Cena: 315,088 mil. Kč bez DPH

Místo: Brno, ul. Merhautova

Realizace: 10/2014 – 12/2017

Specifika: Rekonstrukce bloku bytového domu, sestávajícího z 10 ti samostatných vchodů. Uliční parter tvoří obchodní prostory. Rozsah stavebních prací spočívalo v kompletní rekonstrukci domů – ve výměně a rekonstrukci výplní stavebních otvorů, opravě památkově chráněné fasády, výměně a rekonstrukci střešních konstrukcí a střechy, provedení hydroizolací spodní stavby, sanací vlhkého zdiva, realizace nových podlah, realizace veškerých rozvodů ZTI, elektro, venkovních výtahů v prosklených šachtách. Součástí díla je technické uzpůsobení budovy pro bezbariérové užívání budovy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Nemovitost je zapsána na seznamu kulturních památek pod číslem ÚSKP: 48575/7-7891. Součástí díla bylo vybudování stavebního objektu podzemních garáží v rozsahu 65 mil. Kč bez DPH s kapacitou 126 parkovacích míst.

39. Česká spořitelna, a.s., Palackého - Kr. Pole – Medium, Palackého třída 1365/59

Objednatel: TECHO, a.s., U Továren 770/1b, 102 00 Praha 10

Cena: 12 688 488,- Kč bez DPH

Místo: Brno – Královo Pole

Realizace: 06/2019 – 09/2019

Specifika: Jedná se o kompletní stavební úpravy vnitřních prostor stávajícího objektu. Byla provedena výstavba nových jednacích místností v kombinaci sádrokartonových konstrukcí a přestavitelných Al prosklených příček, výměna podlahových krytin, nové rozvody slaboproudé a silnoproudé elektroinstalace, zdravotnické, vzduchotechniky a ústředního vytápění. Dále byl proveden akustický pohled ve všech prostorech s osazením LED svítidel. V pobočce byla provedena kompletní výmalba.

40. IKEA Brno – přestavba restaurace 2.NP – OS4000

Objednatel: IKEA Czech Republic s.r.o., Skandinávská 13/1, 155 00 Praha 5 - Zličín

Cena: 12 715 996,- Kč bez DPH

Místo: Skandinávská 126/4, 619 00 Brno – jih, Dolní Heršpice

Realizace: 04/2019 – 08/2019

Specifika: Předmětem díla byla rekonstrukce kuchyně, zázemí kuchyně a výdeje jídel pro zákazníky OD IKEA v Brně. Práce byly realizovány za provozu obchodního domu, z tohoto důvodu byla vybudována provizorní kuchyně a výdej jídel. Součástí předmětu díla bylo odstranění stávající gastrotechnologie, podhledů, sádrokartonových příček vč. povrchových úprav a nášlapných vrstev podlah, provedení stavebních úprav pro technologie ZTI, elektro, chlazení a gastro. Byla provedena montáž nových sádrokartonových příček, které vytvořily nové dispozice kuchyně, myčky nádobí, skladů, úklidových místností a sociálního zázemí pro zaměstnance a pro zákazníky. Dále byly provedeny nové podhledy, nášlapné vrstvy podlah, povrchové úpravy, výplně otvorů apod.

41. Obnova budovy Národního zemědělského muzea

Objednatel: Společnost Obnova „NZM“, zastoupena vedoucím společníkem: AVERS spol. s r.o., Michelská 240/49, 141 00 Praha 4

Cena: 10 010 991,- Kč bez DPH

Místo: budova Národního zemědělského muzea v Praze, ulice Kostelní 1300/44, 170 00 Praha 7

Realizace: 01/2017 – 06/2017

Specifika: Dodávka a montáž ocelových a zámečnických konstrukcí, ocelových plošin s pochozím poloroštem a ocelového točitého schodiště včetně zábradlí. To vše v rámci realizace stavby „Obnova budovy Národního zemědělského muzea, s.p.o. – pobočky Praha včetně střešní terasy a výtahu. Budova je zapsána na seznamu kulturních památek.

42. Změna stavby parkovacího domu Rozmarýn Brno

Objednatel: IMOS development, uzavřený investiční fond, a.s., Gajdošova 4392/7, 615 00 Brno

Cena: 117 552 023 Kč bez DPH

Místo: Brno, ul. Kounicova, č.p.1007

Realizace: 12/2015 – 03/2017

Specifika: Parkovací dům Rozmarýn je situován při křižovatce ulice Kounicovy a Moravského náměstí. Objekt plní důležitou funkci parkovací kapacity na okraji historického centra Brna. V přízemí objektu, směrem do Moravského náměstí je obchodní parter, kde jsou umístěny 3 maloobchodní jednotky. Dále jsou vybudovány 3 patra moderních kancelářských prostor. V dalších nadzemních i podzemních podlažích jsou parkovací místa pro osobní vozidla. Parkovací dům Rozmarýn disponuje 415 parkovacími místy. Součástí realizace díla byla dodávka a montáž sloupko-příčkové fasády v rozsahu cca 1750 m².

43. Obytný soubor Rezidence Veselská, objekt 1 a 5309

Objednatel: Rezidence Veselská s.r.o., Beranových 140, 199 03 Praha 9

Cena: 309 453 753,- Kč bez DPH

Místo: Praha - Letňany

Realizace: 02/2018 – 02/2020

Specifika: Bytový dům č. 1 je spolu s bytovým domem č. 5 dalším z pěti plánovaných objektů v projektu Rezidence Veselská. Jeden z domů je navržen ve výšce 10 podlaží (objekt 1), druhý 6 podlaží (objekt 5). Pod objekty jsou navrženy dvoupodlažní suterény s garážovými stáními, sklípky a technickým zázemím. V obou objektech je navrženo celkem 175 bytů a parkovací místa v počtu 148 stání. Byty jsou orientovány na všechny světové strany, ve fasádách jsou lodžie a balkony. Vstupy do objektu 5 jsou orientovány ze severu, vstup do objektu 1 je orientován ze západu. Objekty jsou napojeny na již vybudovanou obslužnou komunikaci.

44. Pisárky – etapa II, dostavba haly vozovny a nové kolejové uspořádání

Objednatel: Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, 603 00 Brno - Pisárky
Cena: 413 965 687,30 Kč bez DPH, z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 33%, tj. 136 608 676,81 Kč bez DPH, st. práce nebyly mezi jednotlivé členy sdružení děleny, každý z členů sdružení realizoval část celé zakázky ve výši svého podílu ve sdružení.

Místo: Brno - Pisárky

Realizace: 09/2018 – 11/2020

Specifika: Předmětem zakázky byla novostavba jednolodní haly pro nový provoz denní údržby, který je tvořen nosnou konstrukcí z rámu z ocelových profilů o celkové hmotnosti 254t a nátěrového systému ocelové konstrukce o celkové výměře 12 553 m². Opláštění stěn této vytápěné haly je provedeno z fasádních panelů s izolačním jádrem tuhé pěny o celkové výměře 2 100 m². Součástí stavby byla rovněž výstavba myčky a ČOV, úprava stávajících hal vozovny, demolice vrátnice, oplocení areálu, přeložky kabelových rozvodů NN, rekonstrukce a nová kanalizace, rekonstrukce a nový vodovod, plynovod.

45. Bytové domy Vojtova, Brno

Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Cena: 430 342 416,- Kč bez DPH, z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 25%, tj. 107 585 604 Kč bez DPH, st. práce nebyly mezi jednotlivé členy sdružení děleny, každý z členů sdružení realizoval část celé zakázky ve výši svého podílu ve sdružení.

Místo: Brno

Realizace: 07/2018 – 08/2020

Specifika: Novostavba bytového domu a domu s pečovatelskou službou a občanskou vybaveností a veřejně přístupnou zelení v ochranném pásmu Městské památkové rezervace Brno.

46. Tulipa Třebešín III. etapa objekt B2

Objednatel: Tulipa Třebešín s.r.o., Jankovcova 1037/49, 170 00 Brno

Cena: 295 011 017,- Kč bez DPH

Místo: ul. Zvěřinova, Praha - Strašnice

Realizace: 06/2018 – 03/2020

Specifika: Novostavba sestává z terasového obytného domu B2, na dvoupodlažním suterénu, v němž jsou umístěny garáže, část komerčních ploch – obchodních jednotek, technické zázemí, atd. Stavba se skládá ze 133 bytů, komerčních prostor a dalších nebytových prostor.

47. Výstavba CPS Havlíčkův Brod typu C1 – spolufinancováno z IROP II

Objednatel: Česká republika – Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, Ke Skalce 4960/32, 586 01 Jihlava

Cena: 217 851 068,- Kč bez DPH, z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 34%, tj. 74 069 363,12 Kč bez DPH, st. práce nebyly mezi jednotlivé členy sdružení děleny, každý z členů sdružení realizoval část celé zakázky ve výši svého podílu ve sdružení.

Místo: Havlíčkův Brod

Realizace: 06/2018 – 11/2020

Specifika: Novostavba Centrální požární stanice typu C1 v Havlíčkově Brodě v areálu HZS na ulici Humpolecká. Nosnou konstrukci objektů tvoří železobetonový prefabrikovaný skelet s vyzdvídkami. Střecha je provedena jako „zelená“ s extenzivní zelení.

48. Letiště Brno – Hala 1 BTS /DHL/

Objednatel: Letiště Brno, a.s., Letiště Brno – Tuřany 904/1, 627 00 Brno

Cena: 6 900 000 EUR bez DPH, tj. 176 847 000,- Kč bez DPH (přepočteno kurzem ČNB 25,63 Kč / €)

Místo: Brno, letiště Tuřany

Realizace: 08/2019 – 07/2020

Specifika: Výstavba areálu s letištní manipulační halou obdélníkového půdorysu s vystupujícími PUD prsty. Na halu navazuje administrativní část objektu. Celková výměra zastavěné plochy objektu je 3 738 m². Stavba splnila certifikaci Breeam na stupeň Excellent.

49. Rekonstrukce bytového domu Podnásepní 86/2 v k.ú. Trnitá III.

Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno

Cena: 52 828 868,19 Kč bez DPH

Místo: Brno, ul. Podnásepní

Realizace: 10/2019 – 12/2020

Specifika: Jedná se o celkovou rekonstrukci objektu a všech bytových jednotek, včetně půdní vestavby a přístavby výtahu ve dvoře. V suterénu jsou umístěny sklepní kóje pro všechny byty, dále je zde technická místnost pro umístění výměňkové stanice, rozdělovač ÚT a místnost skladu. Novým dispozičním řešením vzniklo 22 bytových jednotek a 1 pronajímatelný nebytový prostor v podkroví.

50. Rekonstrukce a nástavba bývalé MŠ Pod Nemocnicí 603/25 na polyfunkční objekt – mateřskou školku, bytový dům s pečovatelskou službou

Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno

Cena: 61 294 759,93 Kč bez DPH

Místo: Brno, ul. Pod Nemocnicí

Realizace: 11/2019 – 01/2021

Specifika: Stávající objekt byl rekonstruován, nadstaven a ze severní strany byl i přístavěn. Vznikl polyfunkční objekt – v přízemí MŠ a společenská část pro obyvatele domu. V 1. a 2. patře bytový dům s pečovatelskou službou.

51. Přestupní terminál v Šumperku

Objednatel: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Cena: 139,17 mil. Kč bez DPH

Místo: Šumperk

Realizace: 05/2019 – 12/2020

Specifika: Vybudování přestupního terminálu spojujícího linkovou, městskou autobusovou a vlakovou dopravu. Součástí byla i revitalizace veřejného prostoru a přeměna tohoto prostoru v parkovací plochy, zpevněné chodníkové plochy a nezpevněné plochy, včetně sadových úprav. Součástí je rovněž objekt automatizované kolárny pro úschovnu kol.

52. Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici

Objednatel: Město Mohelnice, U brány 916/2, 789 85 Mohelnice

Cena: 51 261 262,65 Kč bez DPH

Místo: Mohelnice

Realizace: 02/2018 – 09/2018

Specifika: Výstavba autobusového nádraží, zázemí cestujících a řidičů, podzemní parkovací garáže, parkovací plochy, plochy pro umístění kontejnerů SKO a přípojky a přeložky inženýrských sítí. Dvě střechy jsou provedeny jako vegetační.

53. Dopravní terminál v Jaroměři

Objednatel: Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř

Cena: 56 634 301,96 Kč bez DPH

Místo: Jaroměř

Realizace: 03/2019 – 05/2020

Specifika: Předmětem díla je stavba dopravní infrastruktury zahrnující autobusové zastávky, zastřešení těchto zastávek a místa pro přecházení. Dále navazující plochy zpevněných manipulačních ploch, parkovacích ploch, chodníků a nezpevněné plochy včetně jejich sadových úprav. Součástí je rovněž objekt automatizované kolárny.

Všichni výše uvedení objednatelé písemně ve svých osvědčeních potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

Mosty, včetně dálničních nadjezdů (kód CPV – 45210000)

1. III/3773 Lomnice, mosty 3773 – 8,9

Objednatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

Cena: 17 876 767,- Kč bez DPH

Místo: k.ú. Lomnice

Realizace: 08/2018 - 08/2019

Specifika: Rekonstrukce 2 mostů na silnici č. III/3773,

Most ev. č. 3773 – 8 – polorámová jednopolová ŽB konstrukce, délka mostu 14,631 m, šířka mostu 7,0 – 7,32 m, plocha nosné konstrukce mostu 81,8 m².

Most ev. č. 3773 – 9 - polorámová jednopolová ŽB konstrukce, délka mostu 6,568 m, šířka mostu 7,0 – 7,32 m, most je půdorysně i výškově v oblouku, plocha nosné konstrukce mostu činí 81,8 m².

2. I/11 Nebory - Oldřichovice

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

Cena: 1 067 333 000,45 Kč bez DPH, z toho podíl připadající na realizaci mostu:

- **SO 203** – Most na silnici I/11 přes Neborůvku v km 6,188 finanční náklady na most činí 106 366 982,- Kč bez DPH, délka mostu 191,00 m, trvalý silniční most o 5 polích, spojitá předpjatá konstrukce,
- **SO 207** - Most na silnici I/11 přes Malý Javorový potok a MK v km 8,254 finanční náklady na most činí 82 962 720,- Kč bez DPH, délka mostu 148,30 m, trvalý silniční jednopodlažní nepohyblivý most o 4 polích, spojitá předpjatá konstrukce,
- **SO 205** - Most na silnici I/11 přes Bystrý potok a MK v km 7,182, finanční náklady na most činí 65 809 613,- Kč bez DPH, délka mostu 127,025 m, trvalý silniční, směrově rozdělený, jednopodlažní nepohyblivý most o 4 polích, spojitá předpjatá konstrukce.

Místo: k.ú. Oldřichovice u Třince, Nebory, Ropice

Realizace: 08/2014 - 04/2018

Specifika: Stavba silnice kategorie S 24,5/100 v délce 4 860m. Stavba zahrnovala mimo vybudování směrově rozdělené čtyřpruhové pozemní komunikace také vybudování několika mostních objektů.

3. III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417 - 1

Objednatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

Cena: 11 170 972,- Kč bez DPH, z toho náklady pouze na most ev. č.37417-1 činí 3 312 695,-Kč bez DPH

Místo: k.ú. Letovice – Podolí u Míchova

Realizace: 10/2016 - 11/2017

Specifika: Výstavba nového mostního objektu přes místní vodoteč, konstrukce mostu přesýpaný ŽB monolitický rám založený na mikropilotách, rozpětí pole mostu je 4,88 m.

Všichni výše uvedení objednatelé písemně ve svých osvědčeních potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

Dálková potrubní vedení (kód CPV – 45210000)

1. Lásenice – dostavba kanalizace a ČOV pro 600 E.O.

Objednatel: Obec Lásenice, Lásenice č. 11, 376 01 Lásenice

Cena: 48 485 788,- Kč bez DPH

Místo: Lásenice

Realizace: 07/2016 - 10/2017

Specifika: Účelem projektu je řešit návrh jednotné kanalizační sítě v obci Lásenice a přivedení odpadních vod k navrhované ČOV. Seznam stavební objektů: SO-01-ČOV: jedná se o biologickou čistírnu, kde je provoz čistírny řízen počítačovou řídicí jednotkou pro 600 E.O. Čistírna má obdélníkový půdorysný tvar se sedlovou střechou vnějších rozměrů 8,63 x 12,23m. SO-02-Dostavba kanalizace: Jedná se převážně o dostavbu kanalizačních stok v obci Lásenice. Celková délka navrhovaných stok A, B a OS je 4280,86 m. Stoky jsou vybudovány z plastového potrubí PP DN 300 – DN 600. SO-03-Přípojka vody ČOV: napojení objektu ČOV na vodovod bude provedeno prodloužením vodovodu pro veřejnou potřebu do blízkosti čistírny vodoměrné šachty. Potrubí PE-100RC o De 50 mm v celkové délce 127,91m. SO-04-Příjezdová komunikace k ČOV: celková délka navrhované komunikace je 102,13m.

2. Kanalizace a ČOV obce Veřovice

Objednatel: Obec Veřovice, Veřovice 670, 742 73 Veřovice

Cena: 182 757 656,25 Kč bez DPH z toho podíl spol. IMOS Brno, a. s. činí 60 % tj. 109 654 593,75 Kč bez DPH

Místo: Veřovice, Mořkov

Realizace: 07/2018 – 12/2020

Specifika: Předmětem díla byla výstavba stokové sítě splaškové kanalizace v délce 18 985,25 m, včetně čerpacích stanic ČS 1 – ČS7 s výtlačnými řady a ČOV pro 2 100 EO. Část řešeného záměru se dotýká Velkoplošného zvláště chráněného území CHKO Beskydy (vyhlášena v roce 1973 výnosem MK č.j. 5373/1973) a soustavy NATURA 2000 – Evropsky významná lokalita v ČR Beskydy, kód CZ0724089 a Ptačí oblast Beskydy. Stavební objekt SO1 řeší výstavbu stokové sítě splaškové kanalizace. Celková délka kanalizační sítě je 18 426,30 m, z toho je 15 294,94 m gravitačních stok profilu 250 mm, 63,5 m gravitačních stok o profilu 200 mm, 2 593,06 m přípojek profilu 150 mm a 474,80 m přípojek profilu 200 mm. Všechna křížení jsou provedena podchodem pod tokem. Křížení s železnicí je provedeno bezvýkopovou technologií – protlakem polyetylenové chráničky DN 400 mm délky 11,0 m. Přípojky jsou provedeny z plastového potrubí v profilu 150 mm. Celkem bylo realizováno 7 ČS. Z ČS jsou odpadní vody odváděny sedmi výtlačnými řady tlakovým polyetylenovým potrubím 90 x 5,4 mm v celkové délce 558,98 m. Součástí objektu je vybudování zpevněných ploch kolem nadzemních objektů. Zpevněné plochy jsou provedeny v obdélníkové dlažbě o celkové ploše 60,75 m². Celková plocha komunikací je 286,65 m². Komunikace jsou jednopruhové obousměrné se šířkou jízdního pruhu 3,5 m.

Všichni výše uvedení objednatelé písemně ve svých osvědčeních potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

Městské potrubní, kabelové a elektrické sítě (kód CPV – 45210000)

1. **Brno, Francouzská - rekonstrukce kanalizace a vodovodu**
Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno, zastoupené Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno
Cena: 49,560 mil. Kč bez DPH.
Místo: Brno
Realizace: 06/2016 - 09/2017
Specifika: Celková délka vybudované kanalizační stoky z betonových trub s čedičovou výstelkou 500/750 - 214m, 600/900 - 90m. Celková délka kanalizační stoky z KT DN 300, 400, 600 - 509m. Celková délka kanalizačních přípojek DN 150, 200, 300 - 967m. Celková délka vodovodů z tvárné litiny DN 150 - 814m. Celková délka vodovodních přípojek - 654m.

2. **Brno, Lužova, oprava kanalizace, rekonstrukce vodovodu**
Objednatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
Cena: 20 150 553,- Kč bez DPH
Místo: Brno, Černá pole
Realizace: 08/2016 - 04/2017
Specifika: Předmětem díla bylo provést kompletní rekonstrukci kanalizační stoky a přípojek a kompletní rekonstrukci vodovodního řadu včetně přípojek, na ulici Durdřákova, od ulice Černopolní po ulici Lesnickou, se zatažením do ulice Durdřákova. Kanalizace – výměna původní stoky za novou stoku v celkové délce 297,26 m. Vodovod – výměna původního řadu a nový řad v délce 342,71 m.

3. **Brno, Cupáková - rekonstrukce kanalizace a vodovodu**
Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno, zastoupené Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno
Cena: 37 978 tis. Kč bez DPH
Místo: Brno
Realizace: 06/2016 - 09/2017
Specifika: Rekonstrukce kanalizace otevřeným výkopem z betonových trub s čedičovým žlábkem DN 800/1200, DN600/900 a DN 600 dl. 532,92m a z obetonované kameniny DN 400 dl. 13,56m včetně přípojek. Dále byla provedena rekonstrukce vodovodu z tvárné litiny DN 100 a DN 80 dl. 355,52m včetně přípojek.

4. Pustiměř - ČOV

Objednatel: Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., Brněnská 410/13, 682 01 Vyškov
Cena: 52 593 265,- Kč bez DPH, z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 50 %, tedy 26 296 633,- Kč bez DPH, st. práce nebyly mezi jednotlivé členy sdružení děleny, každý z členů sdružení realizoval část celé zakázky ve výši svého podílu ve sdružení.

Místo: Pustiměř

Realizace: 06/2016 - 12/2017

Specifika: Cílem objektu byla rekonstrukce a intenzifikace mechanicko-biologické stávající čistírny odpadních vod v obci Pustiměř, která bude schopna upravovat odpadní vodu z obcí Pustiměř, Radslavice a Zelená Hora v kapacitě 2310 EO. Zakázka spočívala zejména ve výstavbě nového biologického stupně (kruhová nádrž aktivace s vnořenou stavbou dosazovací nádrže), sdruženého provozního objektu, terciárního stupně, odlehčovací a stokové komory na přítoku, provedení nových propojů potrubí a rekonstrukci části stávajících objektů pro kalojem a dmychárnu.

5. Inženýrské sítě na Babinci – 2. etapa

Objednatel: Město Velká Bíteš, Masarykovo náměstí 87/0, 595 01 Velká Bíteš

Cena: 24 022 380,- Kč bez DPH

Místo: k.ú. Velká Bíteš

Realizace: 10/2017 - 12/2018

Specifika: Předmětem díla bylo zasíťování lokality „Babinec 2.etapa“, sloužící pro novou zástavbu rodinných domů. Zhotovitelem byly prováděny hlavní řady splaškové kanalizace, vodovodu a plynovodu vč. veškerých přípojek. Dále zakázka obsahuje provedení obslužné komunikace (včetně zemních těles, drenáží a dešťových vpustí), zpevněných ploch a chodníků a parkovacích stání, přípojkových pilířů, finálních terénních úprav a veřejného osvětlení.

6. Inženýrské sítě na Babinci – 1. etapa

Objednatel: Město Velká Bíteš, Masarykovo náměstí 87/0, 595 01 Velká Bíteš

Cena: 21 013 812,- Kč bez DPH

Místo: k. ú. Velká Bíteš

Realizace: 02/2017 - 04/2018

Specifika: Předmětem díla bylo zasíťování lokality „Babinec 1.etapa“, sloužící pro novou zástavbu rodinných domů. Kromě vybudování inženýrských sítí – dešťová kanalizace, splašková kanalizace, plynovod, vodovod vč. přípojek byly zhotovitelem provedeny obslužné komunikace (včetně zemních těles, drenáží a dešťových vpustí), zpevněných ploch a chodníků, přípojkových pilířů, finálních terénních úprav a veřejného osvětlení.

7. **Brno, Gorkého I, Arne Nováka - rekonstrukce kanalizace a vodovodu**
Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno, zastoupené Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno
Cena: 92 069 617,- Kč bez DPH
Místo: Brno, ulice Gorkého a Arne Nováka
Realizace: 09/2018 - 12/2019
Specifika: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu vč. veškerých přípojek a navazující rekonstrukce celého uličního profilu. Kanalizace z BT trub DN 700/900, 800/1200, 900/1350 a KT DN 400 a 500 v celkové délce 670 m, kanalizační přípojky v celkové délce 864 m v profilech DN KT 150, 200 a 250. Vodovod zrekonstruovaný v profilech TLT DN 100, 150, 200 a 300 v celkové délce 815 m. Vodovodní přípojky v profilech DN 63, 90 a 100 v celkové délce 452 m. Celková obnova komunikací po rekonstrukci IS činila 12 825 m² - živičná plocha + dlážděná parkovací stání, chodníky, dopravní značení, atd.
8. **Nová výstavba RD – lokalita „V Sadech“**
Objednatel: Obec Nížkovice, Nížkovice 39, 684 01 Nížkovice
Cena: 14 379 310,- Kč bez DPH
Místo: k. ú. Nížkovice
Realizace: 07/2017 - 12/2017
Specifika: Výstavba komunikací, splaškové kanalizace, vč. přípojek, výstavba vodovodu vč. přípojek, plynovodu vč. přípojek a veřejného osvětlení.

Všichni výše uvedení objednatelé písemně ve svých osvědčeních potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.22 Montáž střešních konstrukcí a pokládání střešních krytin

Montáž střech, Pokládání střech, Izolace proti vodě a vlhkosti (kód CPV – 452610000)

1. **Obytný soubor Čakovický park – II.etapa**
Objednatel: První rezidenční uzavřený investiční fond, a .s., Rohanské nábřeží 671/15, 186 00 Praha 8 - Karlín
Cena: 272,5 Kč bez DPH
Místo: Praha Čakovice
Realizace: 09/2014 – 03/2017
Specifika: Objekty jsou bytové domy, které slouží pro trvalé bydlení. Tato etapa zahrnuje objekty N, E, F (bytové domy), infrastruktura pro tyto objekty (komunikace, vodovod a kanalizace). Součástí stavby byla montáž střechy vč. provedení hydroizolace.

2. BD Merhautova 13 – rekonstrukce a modernizace

Objednatel: Statutární město Brno – Městská část Brno-sever, Bratislavská 70,
601 47 Brno

Cena: 315,088 mil. Kč bez DPH

Místo: Brno, ul. Merhautova

Realizace: 10/2014 – 12/2017

Specifika: Rekonstrukce bloku bytového domu, sestávajícího z 10 ti samostatných vchodů. Uliční parter tvoří obchodní prostory. Rozsah stavebních prací spočívalo v kompletní rekonstrukci domů – ve výměně a rekonstrukci výplní stavebních otvorů, opravě památkově chráněné fasády, výměně a rekonstrukci střešních konstrukcí a střechy, provedení hydroizolací spodní stavby, sanací vlhkého zdiva, realizace nových podlah, realizace veškerých rozvodů ZTI, elektro, venkovních výtahů v prosklených šachtách. Součástí díla je technické uzpůsobení budovy pro bezbariérové užívání budovy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Nemovitost je zapsána na seznamu kulturních památek pod číslem ÚSKP: 48575/7-7891. Součástí díla bylo vybudování stavebního objektu podzemních garáží v rozsahu 65 mil. Kč bez DPH s kapacitou 126 parkovacích míst.

3. Výstavba CPS Havlíčkův Brod typu C1 – spolufinancováno z IROP II

Objednatel: Česká republika – Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, Ke Skalce
4960/32, 586 01 Jihlava

Cena: 217 851 068,- Kč bez DPH, z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 34%,
tj. 74 069 363,12 Kč bez DPH, st. práce nebyly mezi jednotlivé členy
sdružení děleny, každý z členů sdružení realizoval část celé zakázky ve
výši svého podílu ve sdružení.

Místo: Havlíčkův Brod

Realizace: 06/2018 – 11/2020

Specifika: Novostavba Centrální požární stanice typu C1 v Havlíčkově Brodě v areálu
HZS na ulici Humpolecká. Nosnou konstrukci objektů tvoří
železobetonový prefabrikovaný skelet s vyzdívkami. Střecha je provedena
jako „zelená“ s extenzivní zelení.

Všichni výše uvedení objednatelé písemně ve svých osvědčeních potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.23 Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení

Výstavba dálnic, silnic a ulic (kód CPV – 45212212)

1. I/11 Nebory - Oldřichovice

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

Cena: 1 067 333 000,45 Kč bez DPH

Místo: k.ú. Oldřichovice u Třince, Nebory, Ropice

Realizace: 08/2014 - 04/2018

Specifika: Výstavba silnice kategorie S 24,5/100 v délce 4 860m. Začátek stavby se napojuje na stavbu I/68 Třanovice - Nebory v km 5,400 a končí v km 10,260 napojením na stavbu I/11 Oldřichovice - Bystřice. Stavba zahrnuje mimo přeložky silnice také vybudování mostních objektů, opěrné zdi a protihlukové stěny, chodníky pro pěší, inženýrské sítě (dešťová kanalizace, přeložka splaškové kanalizace, přeložka vodovodů, plynovodu atd.).

2. II/408 Suchohrdly – Přímětice -I/38 (průtahy)

Objednatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno

Cena: 61 432 474,20 Kč bez DPH, z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 50 %, tedy 30 716 237,10 Kč bez DPH, st. práce nebyly mezi jednotlivé členy sdružení děleny, každý z členů sdružení realizoval část celé zakázky ve výši svého podílu ve sdružení.

Místo: k.ú. Přímětice, Kuchařovice, Suchohrdly u Znojma, Bantice

Realizace: 08/2017 – 07/2018

Specifika: Rekonstrukce silnice II/408, převážně v Intravilánu obcí Znojmo – Přímětice, Kuchařovice a Suchohrdly u Znojma (zde spolu se silnicí II/413). V obci Suchohrdly se jednalo o výstavbu kompletní nové konstrukce vozovek se sanací aktivní zóny výměnou, s podkladními vrstvami ze ŠD a MZK a s krytem z asfaltových vrstev. Celkový rozsah krytů vozovek je cca 7 400 m² (AHV) resp. 530 m² (dlažby). Součástí stavby byly i nová dešťová kanalizace, VO, přeložky plynovodů a vodovodů. V obci Kuchařovice byla provedena výměna podkladní a obrusné vrstvy, doplnění o vrstvu se zvýšenou odolností proti šíření trhlin s aplikací výztužného geokompozitu, celkový rozsah krytu je cca 6 680 m². V obci Znojmo – Přímětice ve východní části bylo provedeno technologií odfrézování stávajících AHV a dále byla provedena sanace krajů vozovky s doplněním o nové obrubníky a odvodňovací prvky. Následně se provedla studená recyklace stávajících podkladních vrstev a byl proveden nový kryt z asfaltových vrstev. Celkový rozsah této části je 3 980 m². V západní části obce byla provedena kompletní nová konstrukce vozovky se sanací aktivní zóny výměnou, s podkladními vrstvami ze ŠD a MZK a s krytem z asfaltových vrstev v rozsahu 3 960 m². Součástí byly i IS (nová dešťová kanalizace, přeložky plynovodů).

3. Ulice Francouzská – oprava komunikace

Objednatel: Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 020 Brno – Štýřice

Cena: 20 857 425,- Kč bez DPH

Místo: Brno, ulice Francouzská

Realizace: 05/2017 - 08/2018

Specifika: Jednalo se o kompletní rekonstrukci ulice po předchozích rekonstrukcích sítí (teplovod, vodovod, plynovod, kanalizace, silové vedení NN, VN). Rekonstrukce proběhla v celém uličním profilu v průměrné šířce 13m a v celkové délce 775m. Celková plocha obnovy činí 10.075 m² (živičná vozovka, odvodnění vozovky, dlážděné parkovací stání, dlážděné chodníky, zelené pásy, dopravní značení atd...)

4. Souvislé opravy silnic, opravy mostů a opěrných zdí Kraje Vysočina v roce 2016, I. Etapa část VII II/410 Třebíč Borovina, opěrná zeď

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, Jihlava 586 01

Cena: 8 235 048,- Kč bez DPH

Místo: Třebíč - Borovina

Realizace: 07/2016 - 11/2016

Specifika: Jedná se o opravu stávající betonové zdi v délce 220 m a přilehlého úseku komunikace II/410 a části dešťové kanalizace. Betonová zeď je založena na stávajících mikropilotách, její stabilizace spočívala v provedení ŽB základového pasu technologií stříkaného betonu v prostoru mezi patou a zdí a novou základovou spárou. Dále byla provedena povrchová sanace líce zdi, ŽB římsa a osazení zábradelního svodidla. Oprava vozovky spočívala ve výměně asfaltového krytu, odvodnění stavby je provedeno novou kanalizací DN 300 s uličními vpustěmi.

5. III/4284 Medlovice - průtah

Objednatel: SÚS JMK, příspěvková organizace, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno

Cena: 7 891 167,- Kč bez DPH

Místo: Medlovice

Realizace: 10/2016 - 06/2017

Specifika: Jedná se o rekonstrukci silnice III/4284 v průtahu obce Medlovice. Celková výměra recyklace za studena je 1 820 m², celková výměra asfaltového krytu vozovky je 5 665 m². Stavba dále zahrnovala osazení uličních vpustí, pokládku obrubníků.

6. III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417 – 1

Objednatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo náměstí
449/3, 602 00 Brno

Cena: 11 170 972,- Kč bez DPH

Místo: k.ú. Letovice – Podolí u Míchova

Realizace: 10/2016 - 11/2017

Specifika: Rekonstrukce silnic III/37418 a silnice III/37417 v průtahu městské části Letovice – Podolí u Míchova a v přilehlém extravilánu. Technologicky se jednalo o výstavbu kompletní konstrukce vozovek se zlepšením pláňe vápnem (4 691 m²) s podkladními vrstvami ze ŠD a mechanicky zpevněné zeminy s krytem z asfaltových vrstev převážně v zastavěném území obce (3 904 m²) Na kompletní rekonstrukci navazovala oprava komunikace formou výměny krytu (2 252 m²) Součástí stavby byla také výstavba nového mostního objektu přes místní vodoteč, konstrukce mostu přesýpaný ŽB monolitický rám založený na mikropilotách, rozpětí pole mostu je 4,88 m.

7. I/53 Lechovice, obchvat

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 33, 659 77 Brno

Cena: 311 492 082,57 Kč bez DPH

Místo: k.ú. Lechovice

Realizace: 12/2016 – 12/2019

Specifika: Novostavba obchvatu obce na silnici I. tř. v základním šířkovém uspořádání kategorie S 11,5/80. Trasa stavebního objektu SO 101 je vedena v extravilánu v zářezech a po násypch s celkovým objemem výkopů cca 211 000 m³ a násypů cca 234 000 m³ a celkovou délkou 4,6 km. Vozovka je řešena jako netuhá konstrukce s podkladními vrstvami ze ŠD a MZK a s krytem asfaltových hutněných vrstev o celkové ploše obrusné vrstvy z SMA 52 000 m². Součástí hlavní trasy je i 5 mostních objektů. Přes území místní vodoteče je trasa vedena po třech mostech s železobetonovou monolitickou předpjatou mostovkou. V rámci stavby byla také provedena úprava povrchu původní silnice I/53 v průtahu obcí Lechovice. Úprava byla provedena recyklací za studena o ploše cca 14 000 m² následnou pokládkou asfaltových hutněných vrstev s plochou obrusné vrstvy z SMA cca 13 500 m².

Všichni výše uvedení objednatelé písemně ve svých osvědčeních potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

Výstavba stadionů, bazénů a ostatních sportovních zařízení (kód CPV – 45230000)

1. Volnočasový sportovní - rekreační areál „Sluníčka“ mezi ulicemi Oderská, Labská v Brně - Starém Lískovci

Objednatel: Statutární město Brno, městská část Starý Lískovec, Oderská 4, 625 00 Brno

Cena: 15 854 020,77 Kč bez DPH

Místo: Brno, Starý Lískovec

Realizace: 01/2017 - 06/2017

Specifika: Cílem stavby byla úprava a doplnění již nevyhovujícího sportoviště na sportovní – rekreační areál, který bude sloužit k provozování volnočasových aktivit. Sportovní pryžová plocha je tvořena plnobarevným granulátem typu EPDM fr. 1-4mm a polyuretanovým pojivem. Stávající rozsah sportovních ploch byl dále doplněn o sportovní betonovou plochu o celkové ploše 534,5 m² opatřenou mantinely. Toto sportoviště je určeno zejména pro florbal a malou kopanou. Dále byla provedena asfaltová inline dráha o velikosti 615 m² a rozšíření dětského hřiště v celkové ploše 206 m². Jednotlivé sportovní plochy jsou obsluhovány chodníky tvořenými z kombinace dlažby o celkové ploše 236 m². V řešeném území byla upravena a doplněna síť veřejného osvětlení a byla instalována provozní zásuvková skříň. Součástí dodávky jsou rovněž sadové úpravy.

Všichni výše uvedení objednatelé písemně ve svých osvědčeních potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

b) Seznam techniků: - v rozsahu §79 odst.2 písm. c)

Z organizačního schématu stavebního dodavatele včetně jmenného seznamu pracovníků k příslušným funkcím, který je součástí dokumentace integrovaného systému managementu (IMS) stavebního dodavatele a záznamů, které stavební dodavatel udržuje v aktuálním stavu, vyplývá:

vrcholový management společnosti:	11 osob
řídící management: (projektoví manažeři, hlavní stavbyvedoucí, stavbyvedoucí, příprava, kontrola jakosti):	232 osob
střední management: (mistři)	29 osob.

c) Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci - v rozsahu § 79 odst.2 písm. d)

Doloženo jmenným seznamem pracovníků stavebního dodavatele, držitelů Osvědčení o autorizaci a vlastními Osvědčeními o autorizaci (Autorizace podle zákona č.360/1992 Sb., jmenovitě uvedeno v části Profesní způsobilosti),

Osvědčení o odborné kvalifikaci – doloženo jmenným seznamem pracovníků v části Profesní způsobilosti.

d) Popis technického vybavení a zajištění kvality – v rozsahu § 79 odst.2 písm. e)

Certifikátem č. Q 255-4 (Změna č. 2) vydaným QUALIFORM-odbor certifikace, akreditovaný certifikační orgán č. 3011 dne 26. 03. 2021. Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006. Předmětem systému managementu je provádění staveb, jejich změn a odstraňování; projektová činnost ve výstavbě; průzkumné a diagnostické práce v oboru pozemních komunikací; výroba kovových konstrukcí a jejich dílů pro stavebnictví.

Pozn. Přílohou č. 1 k certifikátu č. **Q 255-4** (Změna č. 2) je Osvědčení Sv 255-4 (Změna č. 2), ze dne 26.03.2021, které potvrzuje plnění požadavků na jakost při tavném svařování kovových materiálů dle ČSN EN ISO 3834-2:2006.

Způsobilostí dodavatele č. SJ-PK 255 – 3 k provádění silničních a stavebních prací v systému jakosti pozemních komunikací MD ČR. Splnění podmínek potvrzuje na základě vydaného certifikátu č. Q-255-4, QUALIFORM-odbor certifikace, akreditovaný certifikační orgán č. 3011 dne 01.08.2018

Certifikát č. 3012-COV-2018-255-1, kterým se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém odpovídající požadavkům ČSN EN 1090-2+A1:2012 do třídy provedení EXC3 pro oblast činnosti výroba a montáž ocelových konstrukcí ze dne 24.07.2018.

Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1544-CPR-2018 – 255 - 1, pro stavební výrobek ocelové stavební díly, dílce, sestavy a konstrukce třídy provedení do EXC3 dle přílohy ZA normy EN 1090 – 1:2019 +A1:2011 podle systému 2+, ze dne 24.07.2018.

e) **Opatření v oblasti řízení z hlediska ochrany životního prostředí – v rozsahu § 79 odst.2 písm. h)**

Doloženo interními předpisy (Organizační normy, Příkazy ředitele, dokumentace IMS) Stavební dodavatel je držitelem certifikátu EMS podle normy ČSN EN ISO 14001:2016. Součástí jeho činnosti při zahájení každé stavby je specifikace konkrétních opatření z hlediska ochrany životního prostředí. Certifikát E 255-4 ze dne 01.08.2018, vydaný QUALIFORM-odbor certifikace, akreditovaný certifikační orgán č. 3011.

Certifikátem, kterým Ministerstvo životního prostředí potvrzuje splnění náležitostí a registraci v registru EMAS a byla registrována pod číslem CZ-000021. Datum registrace 23.11.2005.

f) **Přehled průměrného ročního počtu zaměstnanců** - v rozsahu §79 odst.2 písm. i)

Rok 2018	578 osob
Rok 2019	642 osob
Rok 2020	623 osob

g) **Přehled nástrojů nebo pomůcek, provozních nebo technických zařízení** – v rozsahu §79 odst.2 písm. j)

Bude doloženo samostatně ke každé konkrétní zakázce.

Seznam vlastních provozních a technických zařízení je součástí dokumentace integrovaného systému managementu (IMS) stavebního dodavatele a záznamů, které stavební dodavatel udržuje v aktuálním stavu.

5. JINÉ POŽADAVKY – (nad rámec kvalifikace)

a) **Podoba vydaných akcií – podle § 48 odst.7**

Akciová společnost IMOS Brno, a.s. má vydané výlučně zaknihované akcie.

- doloženo výpisem z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2211, ze dne 17. 05. 2021

b) **Certifikát řízení z hlediska managementu bezpečnosti práce**

Doloženo **Certifikátem č. H 255-5** vydaným QUALIFORM- odbor certifikace, akreditovaný certifikační orgán č. 3011 dne 03 .08. 2020. Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům ČSN ISO 45001:2018. Předmětem systému managementu je provádění staveb, jejich změn a odstraňování; projektová činnost ve výstavbě; průzkumné a diagnostické práce v oboru pozemních komunikací; výroba kovových konstrukcí a jejich dílů pro stavebnictví.

c) **Certifikát řízení z hlediska managementu bezpečnosti informací**

Doloženo **Certifikátem č. I 255-2** vydaným QUALIFORM- odbor certifikace, akreditovaný certifikační orgán č. 3011 dne 11. 03. 2021. Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům ČSN ISO/IEC 27001:2017. Předmětem systému managementu je provádění staveb, jejich změn

a odstraňování; projektová činnost ve výstavbě; průzkumné a diagnostické práce v oboru pozemních komunikací; výroba kovových konstrukcí a jejich dílů pro stavebnictví.

d) Certifikát informačního systému

Doloženo **Certifikátem informačního systému, evidenční číslo: S002191** vydaným dne 18. 04. 2021 vydaným Národním úřadem pro kybernetickou a informační bezpečnost podle § 46 zákona č. 412/2005 Sb. o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, pro Informační systém podnikatele IMOS Brno, a.s., verze 5.0, k nakládání s utajovanou informací do a včetně stupně utajení Vyhrazené.

Rozsah prokázání kvalifikace:

Kvalifikace byla prokázána u základní způsobilosti v plném rozsahu a u profesní způsobilosti, ekonomické kvalifikace a technické kvalifikace v rozsahu předložených dokladů.

Certifikační schéma a normativní dokument, se kterým je posuzována shoda:

PS 003:1016.

Vydáno ve Zlíně dne 23. 07. 2021

Platnost do: 22. 07. 2022

Ing. Pavel Vaněk

vedoucí certifikačního orgánu pro kvalifikaci

Prokáže-li se, že držitel tohoto certifikátu neplní požadavky, rozhodné pro jeho přiznání a závazky podmiňující jeho platnost, může certifikační orgán pro kvalifikaci účinnost tohoto certifikátu zrušit nebo změnit.