



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. 46/2019

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 v ČR

Národní třída 138/10, 110 00 Praha 1

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

IČ: 00537624

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. Aleš Špínar - 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, zavážka, 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 pěší• 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. Aleš Špinar, 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 27.06.2019.

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 27.06.2019.
- **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 Zeleňák,

- 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: Eduard Dvořák,
- Živnostenské oprávnění č. 13: předmět podnikání: Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení, odpovědný zástupce: Josef Zeleňák,
- 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. 640/2017).

- **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 Špínar, 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. Monika Pitoňáková, ČKAIT č. 1005042, obor technologická zařízení staveb
 - Ing. Michal Janevský, ČKAIT č. 1002916, 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. Tomáš Pollák, ČKAIT č. 1005273, obor stavby vodního hospodářství
a krajinného inženýrství,
Ing. František Navrátil, ČKAIT č. 1005272, obor stavby vodního hospodářství
a krajinného inženýrství,
Ing. Miloslav Čerstvý, ČKAIT č. 0012693, obor pozemní stavby,

- autorizovaný technik:

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

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.

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
- 2016 – 4 801 mil. Kč
- 2017 – 5 530 mil. Kč
- 2018 – 5 159 mil. Kč

Roční obrat ve stavebnictví za 3 bezprostředně předcházející účetní období

- doloženo čestným prohlášením dodavatele pro každé uvedené účetní období
- 2016 – 4 657 mil. Kč
- 2017 – 5 098 mil. Kč
- 2018 – 4 953 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 staveníšť, 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 nějž 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. Nemocnice Znojmo - rekonstrukce a dostavba II. etapa, 2. část – akce I

Objednatel: Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace, MUDr. Jana Jánského 11, 669 02 Znojmo

Cena: 378,3 mil. Kč bez DPH z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 50% ze stavební části díla, tj. 99,2 mil. Kč bez DPH.

Místo: Znojmo

Realizace: 10/2012 – 08/2015

Specifika: Jedná se o celkovou rekonstrukci operačních sálů, rekonstrukci a přístavbu ARO, rekonstrukci a přístavbu psychiatrie. Veškeré rekonstrukce probíhaly za plného provozu. Práce provedené dodavatelem IMOS Brno, a.s: zemní práce, komunikace, kácení zeleně, inženýrské sítě, zpevněné plochy, architektonicko-stavební řešení, slaboproudé a silnoproudé rozvody, zdravotnicka, vytápění, vzduchotechnika a klimatizace, zdroj chladu.

7. Úrazová nemocnice v Brně – oddělení stále chirurgické a úrazové služby

Objednatel: Úrazová nemocnice v Brně, Ponávka 139/6, 662 50 Brno

Cena: 60 178 836,- Kč bez DPH

Místo: Brno

Realizace: 09/2014 - 07/2015

Specifika: Stavba je situována v areálu Úrazové Nemocnice Brno. Stavba oddělení stále chirurgické a úrazové služby (OSCHÚS) je umístěna v 1. NP budovy Ponávka 6 a v přístavbě této budovy, která stávající budovu v úrovni 1. NP a 2. NP zarovná s ulicí Ponávka. Součástí stavby je i nový průjezd přes budovu Koliště 43 do vnitrobloku nemocnice mezi budovami Ponávka 4 a 6 a Koliště 43 a 41 a s ním spojeného nového vjezdu do areálu s novou vrátnicí.

8. FN Brno – Objekt L NUP Urgentní příjem

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

Cena: 32 890 588,- Kč bez DPH

Místo: Brno

Realizace: 04/2015 - 10/2015

Specifika: Nová přístavba řeší především nedostatečnou kapacitu čekárenských ploch a navazujících vyšetřoven. Cílový stav nabízí celkem čtyři plnohodnotné vyšetřovny a převazovnu, samostatnou sádrovnu, inspekční pokoje, denní místnost zaměstnanců a navýšení kapacity čekárny pro urgentní příjem. Přístavba NUP řeší především snahu o centralizaci oddělení urgentního příjmu. Dojde k vytvoření nízkoprahového urgentního příjmu s ambulantní částí a stacionářem v prostoru s přímou vazbou na hlavní vstup a příjezd RZS i vysokoprahový urgentní příjem.

9. FN Brno – heliport HEMS v areálu Fakultní nemocnice Brno

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

Cena: 48 976 240,- Kč bez DPH

Místo: Brno

Realizace: 12/2014 - 08/2015

Specifika: Projekt řeší problematiku záložního Heliportu Vrtulníkové letecké záchranné služby pro FN Brno, a to především ve vztahu k dokonalému a neomezenému fungování urgentního příjmu a traumatologického centra. Heliport je zcela univerzální a použitelný i v případě přírodních katastrof. Konstrukce je koncipována jako monolitická deska podepíraná sloupy, jejichž vzpěrná tuhost je zajištěna šroubovitou deskou.

10. 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.

11. JUBILEUM HOUSE

Objednatel: Jubileum s.r.o., Náměstí Republiky 1078/1, 110 00 Praha 1
Cena: 234 000 000 Kč bez DPH
Místo: Praha
Realizace: 11/2012 - 06/2015
Specifika: Projekt je situován v rychle se rozvíjejícím území Holešovic. Stavba je členěna na objekty A, B a C, které jsou propojeny přízemním podnožím. Základní konstrukce jsou železobetonové sloupy a obvodové stěny, propojené železobetonovými stropními deskami. V bytovém komplexu Komunardů 1608/20 je celkem 106 bytů různé velikosti, dále 877 m² kancelářských prostor. V přízemí pak 413 m² komerčních ploch. Dále je zde podzemní parkoviště o kapacitě 123 parkovacích míst.

12. Parkovací objekt – Ulice Panenská, Brno-střed

Objednatel: Brněnské komunikace a.s., Renneská 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“.

13. CLASSIC 7 – OBJEKT M

Objednatel: CLASSIC Park III s.r.o., Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7, IČ: 271 65 621
Cena: 259 433 466,- Kč bez DPH
Místo: Praha
Realizace: 01/2015 – 06/2016
Specifika: Výstavba administrativního komplexu, který tvoří součást kancelářských budov Classic 7, sedmipodlažní objekt s ustupujícím sedmým podlažím.

14. 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).

15. Změna stavby před dokončením – VUT – Rekonstrukce opláštění objektu A1, Technická 2, Brno

Objednatel: VUT v Brně, Antonínská 548/1, 601 90 Brno
Cena: 304 679 495 Kč bez DPH z toho podíl společnosti IMOS Brno, a.s. činí 30%, tj. 91,4 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: 08/2014 - 09/2015
Specifika: Celková rekonstrukce věžového objektu Fakulty strojního inženýrství VUT Brno. Jedná se o 19. podlažní objekt, kde 20. podlaží tvoří kruhová střešní nástavba, která slouží jako strojovna výtahu a obdélníková přístavba 20. NP která slouží telefonním operátorům a rádiím jako technické zázemí a umístění jejich vysílačů. Byla provedena kompletní rekonstrukce celého objektu, stavební úpravy související s návazností na sousední objekty a celkovou rekonstrukci veškerých vnitřních částí včetně kompletní výměny zdravotně technických instalací, silnoproudých elektroinstalací, slaboproudé rozvody, vzduchotechniky a chlazení.

16. Brno, ÚV Pisárky – rekonstrukce budovy A, A1

Objednatel: Brněnské vodárny a kanalizace a. s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno
Cena: 129 963 120,78 Kč bez DPH
Místo: Brno
Realizace: 10/2014 - 11/2015
Specifika: Jedná se o rekonstrukci stávajících budov, které původně sloužily pro technologické účely při výrobě vody a z části také technologickým a administrativním účelům. Stavební práce zahrnovaly provedení základů z mikropilot v objektu A1, provedení základové desky v objektu A1, betonáž svislých nosných konstrukcí objektu A1, betonáž stropních desek objektu A1, provedení nosných stěn a příček, montáž nových výplní otvorů, provedení nových střešních pláštíků s vegetační úpravou.

17. 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.

18. 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 vč. 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.

19. Výstavba nového studia ČT v Brně

Objednatel: Česká televize, Kavčí hory, 140 70 Praha 4
Cena: 274 502 780,- Kč bez DPH z toho podíl společnosti IMOS Brno, a.s. činí 50%, tj. 137,25 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: 10/2014 - 03/2016
Specifika: Rekonstrukce a výstavba nového studia ČT Brno. Blok A – je rekonstruovaná čtyřpodlažní budova, ve které jsou situovány prostory vedení, programové, výrobní a ekonomické útvary, v suterénu sklady a archívy. Blok B – tvoří natáčecí ateliery (studia), včetně nezbytného zázemí výpravy a skladů a scénického provozu a osvětlení, studia TV zpravodajství. Blok D – tvoří recepcce a gastroprovoz. Blok E – tvoří zázemí pro natáčecí studia a současně je v něm situované technické zázemí celé ČT (kotelna, strojovna chlazení).

20. 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

21. 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.

22. 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.

23. 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.

24. 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.

25. 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.

26. 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.

27. 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.

28. 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.

29. 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.

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. Tramvaj Plotní – soubor staveb – 1. etapa

Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánská 1, 601 67 Brno
Cena: 52,4 mil. Kč bez DPH z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 50% tj. 26,2 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. Celkové finanční náklady připadající pouze na výstavbu mostu činí 6,5 mil. Kč bez DPH.

Místo: Brno

Realizace: 11/2014 - 10/2015

Specifika: V rámci 1. etapy z celkového souboru staveb akce Tramvaj Plotní bylo realizováno nové propojení ulice Masná a ulice Dornych v Brně v délce 353 m. Nová komunikace je silnice III. třídy. Na nové komunikaci byla provedena rovněž výstavba mostu přes Ponávku.

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 činí 106 366 981,96 Kč bez DPH, z toho podíl připadající na realizaci mostu SO 207 - Most na silnici I/11 přes Malý Javorový potok a MOK v km 8,254 činí 82 962 719,56 Kč bez DPH, z toho podíl připadající na realizaci mostu SO 205 - Most na silnici I/11 přes Bystrý potok a MK činí 65 809 613,12 Kč bez DPH

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 mostních objektů. Součástí realizace předmětného díla byla novostavba mostu v plném profilu v délce 191 m. Jedná se o trvalý, silniční, jednopodlažní nepohyblivý most o 5 polích, spojená předpjatá konstrukce.

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. Připojení skupinového vodovodu Střelice na VOV

Objednatel: Vířský oblastní vodovod, sdružení měst obcí a svazků obcí, Zelný trh 13, 602 00 Brno
Cena: 84 604 116,41 Kč bez DPH
Místo: Střelice
Realizace: 05/2014 - 02/2015
Specifika: Výstavba vodovodního přivaděče DN 200 v délce 4 568 m z tvárné litiny, z toho cca 4 180 m těžká protikorozní ochrana. Nový vodovodní řad se napojuje na stávající vodovodní řad DN 600 procházející k.ú. Bosonohy, podchází dálnici D1 a v souběhu s železniční tratí mezi Ostopovicemi a Troubskem pokračuje na k.ú. Střelice.

2. Zlepšení kvality vod horního povodí řeky Moravy – II. fáze

Objednatel: Vodohospodářská zařízení Šumperk, a. s., Jílová 6, 787 01 Šumperk
Cena: 844 575 636 Kč bez DPH
Místo: Hanušovice, Šumperk, Zábřeh
Realizace: 04/2014 - 12/2015
Specifika: Dílo Zlepšení kvality vod horního povodí řeky Moravy – II. fáze spočívalo v realizaci výstavby splaškové kanalizace v lokalitách Hanušovice, Šumperk a Zábřeh v celkovém rozsahu 16,3 km. V rámci díla byly provedeny přeložky vodovodu v celkovém rozsahu 8,4 km. Dále byla provedena realizace dešťové kanalizace, přeložky plynovodu a jednotné kanalizace. Součástí realizace díla byla výstavba celkem 7 čerpacích stanic.

3. Odkanalizování obcí Kravsko, Plenkovice, Kasárna, Mramotice a Žerůtky, 2. etapa

Objednatel: Vodovody a kanalizace Znojensko, Kotkova 20, 669 02 Znojmo
Cena: 79 372 491 Kč bez DPH z toho podíl spol. IMOS Brno, a. s. činí 39,2 % tj. 31 114 016 Kč bez DPH
Místo: Kravsko, Plenkovice, Žerůtky, Kasárna a Mramotice
Realizace: 09/2014 - 10/2015
Specifika: Výstavba nových kanalizačních stok splaškové kanalizace vč. veřejných částí kanalizačních přípojek, výtlačků odpadních vod vč. vybudování čerpacích stanic s následným napojením na řídicí systém a rádiový přenos dat na dispečink provozovatele. Celková délka gravitačních stok činí 6 673,75 m, celková délka výtlačných řadů činí 1 180,46 m.

Práce provedené dodavatelem IMOS Brno, a.s:
Stavební práce související s výstavbou kanalizace v obcích Žerůtky a Kravsko včetně vybudování čerpacích stanic s napojením na řídicí systém a rádiový přenos dat na dispečink provozovatele.

4. Splašková kanalizace a ČOV Brodek u Prostějova, Sněhotice, Ondratice

Objednatel: Splašková kanalizace a ČOV Brodek u Prostějova – Ondratice, svazek obcí
Císařská 39, 798 07 Brodek u Prostějova

Cena: 94 583 740,- Kč bez DPH

Místo: Brodek u Prostějova

Realizace: 10/2013 - 11/2015

Specifika: Vybudování ČOV pro 2 505 EO a kanalizační sítě včetně přípojek v brodku u Prostějova, Sněhoticích a Ondratících. Celková délka vybudované splaškové kanalizace je 16 100 m, z toho gravitační kanalizace 11 514 m, výtlak 1 159 m a kanalizační přípojky 3 426 m. Celkem zapraveno 13 904 m² místních komunikací a 9 741 m² krajských komunikací. Celkem vybudováno 10 ks čerpacích stanic.

5. Intenzifikace ČOV Svitavy

Objednatel: Město Svitavy, T.G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy

Cena: 113 699 338,45 Kč bez DPH

Místo: Svitavy

Realizace: 02/2012 - 04/2015

Specifika: Intenzifikace čistírny odpadních vod v Hradci nad Svitavou, která přijímá odpadní vody z města Svitavy a přilehlé aglomerace, spočívající v celkové rekonstrukci stávající čistírny, dostavbou nových objektů, kompletní výměnou technologického vstrojení, vybavením novým systémem řízení, vše pro dosažení parametrů 17 000 EO.

6. ČOV Brno – Modřice – kalové hospodářství, zhušťování kalu

Objednatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno

Cena: 95,68 mil. Kč bez DPH z toho podíl spol. IMOS Brno, a. s. činí 50% tj. 47,84 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 - Modřice

Realizace: 06/2014 - 09/2015

Specifika: Předmětem díla byla realizace zahušťování primárního a sekundárního kalu na ČOV Brno – Modřice. Byly vybudovány nové objekty linky zahuštění primárního kalu. Jedná se o kruhové gravitační zahušťovací nádrže částečně zapuštěny do terénu, objekt čerpací stanice zahuštěného kalu včetně vnitřních instalací elektro, ZTI, ÚT atd.

7. Žabčice – intenzifikace ČOV

Objednatel: Vodovody a kanalizace Židlochovicko, dobrovolný svazek obcí
Hrušovanská 214
Cena: 45 248 315 Kč bez DPH z toho podíl spol. IMOS Brno, a. s. činí 50%,
tj. 22 624 158 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: Žabčice
Realizace: 04/2014 - 08/2015
Specifika: Stavba spočívala v kompletní rekonstrukci celého objektu a technologie
ČOV. Součástí stavby bylo vybudování novoobjektové kanalizace,
vybudování nové dosazovací, uskladňovací nádrže.

8. Troubsko – kanalizace IV. etapa

Objednatel: Obec Troubsko, Zámecká 8, 664 41 Troubsko
Cena: 17 088 773,20 Kč bez DPH
Místo: Troubsko
Realizace: 05/2013 - 10/2014
Specifika: Předmětem díla byla pokládka splaškové kanalizace v celkové délce 2
976,63 m z toho DN 250 PP 2 560,92m a DN 250 KT 415,71.

9. Čebín – rekonstrukce kanalizace, obec Sentice – stoková síť

Objednatel: Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, Náměstí Míru 111 666 01 Tišnov
Cena: 125 593 268 Kč bez DPH z toho podíl spol. IMOS Brno, a. s. činí 27% tj.
33 910 182 Kč bez DPH
Místo: Obec Čebín, obec Sentice
Realizace: 09/2014 - 09/2015
Specifika: Stavba řešila rekonstrukci stávající stokové jednotné sítě v obci Čebín a
rekonstrukci a zvýšení kapacity stávající ČOV na novou kapacitu 2 380
EO. Nově je na tuto ČOV připojena kanalizace z obce Sentice.

Práce provedené dodavatelem IMOS Brno, a.s:
Stavební práce související s výstavbou kanalizace v části obce Čebín a
Sentice – zemní práce, práce HSV, technologie.

10. Technická infrastruktura – Loděnice – Kanalizace a ČOV

Objednatel: Obec Loděnice, Loděnice 114, 671 75 Loděnice u Moravského Krumlova
Cena: 32 341 352 Kč bez DPH
Místo: Loděnice u Moravského Krumlova
Realizace: 03/2014 – 11/2014
Specifika: Stavba spočívala v realizaci podtlakové kanalizace zajišťující
odkanalizovanou obec Loděnice s čistěním splaškových odpadních vod na
nově realizované mechaniko-biologické ČOV Loděnice. Kanalizace je
řešena jako oddílná splašková, podtlaková. Mechanicko- biologická ČOV
je dimenzována pro 1 287 EO. Celková délka podtlakových stok 3 831 m,
délka podtlakových napojení 630 m, celková délka gravitačních svodů k
podtlakovým šachtám 1 282 m, celkový počet domovních podtlakových
šacht 96 ks.

11. Kanalizace a ČOV Šaratice, Zbýšov, Hostěrádky - Rešov

Objednatel: LITAVA, dobrovolný svazek obcí, Návés 83, Šaratice, okres Vyškov
Cena: 204 710 369 Kč bez DPH
Místo: Šaratice, Zbýšov, Hostěrádky - Rešov
Realizace: 11/2014 - 10/2015
Specifika: Podtlaková kanalizace zajišťující odkanalizování obcí Šaratice, Zbýšov a Hostěrádky – Rešov s čištěním splaškových odpadních vod na nově realizované mechanicko-biologické ČOV PRO 2 100 EO. Kanalizace je řešena jako oddílná splašková. Celková délka podtlakových stok 27 336 m, celková délka výtlaků od domovních čerpacích stanic 78 m, celkový počet domovních podtlakových šachet 961 ks, celková délka výtláčných řadů – 3 189 m.

12. Boskovice – napojení Mladkova na ČOV Boskovice

Objednatel: Svazek vodovodů a kanalizací měst a obcí, 17. listopadu 14, 680 01 Boskovice
Cena: 27 870 808 Kč bez DPH
Místo: Mladkov
Realizace: 10/2014 – 07/2015
Specifika: Stavba spočívala v realizaci gravitační kanalizace (DN 250 a DN 1000) zajišťující odkanalizování Mladkova, s dopravou splašků prostřednictvím výtlaku do stávajícího kanalizačního systému, přivádějícího splaškové vody na ČOV Boskovice. Kanalizace a doprava splašků z lokality Mladkov je dimenzována pro 315 EO.

13. Opatovice – likvidace odpadních vod

Objednatel: Vodovody a kanalizace Vyškov a. s., Brněnská 410/11, 682 01 Vyškov
Cena: 38 757 091 Kč bez DPH z toho podíl spol. IMOS Brno, a. s. činí 50% tj. 19 378 546 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: Opatovice u Vyškova
Realizace: 05/2014 – 07/2015
Specifika: Jednalo se o realizaci splaškové kanalizace. Technologicky byla stavba provedena jako soubor stok a přípojek z PVC potrubí s prefabrikovanými šachtami DN 1000. Součástí stavby byla rovněž oprava povrchu vozovek v celkové výměře 6 456 m².

14. Jezeřany-Maršovice - kanalizace

Objednatel: Obec Jezeřany-Maršovice, Jezeřany-Maršovice 1, 671 75 Jezeřany-Maršovice
Cena: 39 973 887,- Kč bez DPH
Místo: Jezeřany-Maršovice
Realizace: 11/2013 - 09/2015
Specifika: Gravitační splašková kanalizace zajišťující odkanalizování obce Jezeřany-Maršovice, s dopravou splašků prostřednictvím výtlaku na ČOV Loděnice u Moravského Krumlova. Kanalizace a doprava splašků na ČOV je dimenzována pro 775 EO.

15. Klobouky u Brna - kanalizace

Objednatel: Město Klobouky u Brna, Náměstí Míru 169, 691 72 Klobouky u Brna
Cena: 73 322 357,38 Kč bez DPH z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 50% tj. 36 661 179,- 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: Klobouky u Brna
Realizace: 10/2014 – 09/2015
Specifika: Předmětem dodávky byla rekonstrukce jednotné kanalizační sítě vč. přípojek. Celková délka vybudované jednotné kanalizace je 6 347,29 m a délka kanalizačních přípojek je 2 271 m. V rámci stavby bylo celkem zapraveno 21 215 m² místních komunikací a krajských komunikací 1 580m².

16. Obec Vysočany – ČOV a stoková síť

Objednatel: Svazek obcí Dražansko a okolí, Protivanov 379, 798 48
Cena: 75 624 489,- Kč bez DPH
Místo: Housko, Molenburk, Rozstání pod Kojálem
Realizace: 10/2013 - 04/2015
Specifika: Vybudování ČOV pro 1 050 EO a kanalizační sítě včetně přípojek v obci Vysočany. Celková délka vybudované splaškové kanalizace je 8 973,44 m, z toho gravitační kanalizace 4 758,94 m, výtlač 4 214,50 m a kanalizační přípojky 1 345,40 m. Celkem zapraveno 11 346 m² místních komunikací. Celkem vybudováno 62 ks čerpacích stanic.

17. 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.

18. Blanensko rekonstrukce páteřních vodovodních přivaděčů

Objednatel: „Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí okresu Blansko, 17. listopadu 14, 680 01 Boskovice
Cena: 295 637 171,- Kč bez DPH, z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 289 724 428,- 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. Velké Opatovice, Boskovice, Blansko, Bořitov, Lažany
Realizace: 05/2013 - 02/2016
Specifika: Rekonstrukce čtyř páteřních vodovodních přivaděčů: Velké Opatovice – Boskovice, Boskovice – Blansko, Bořitov – Blansko, Lažany – Blansko, včetně rekonstrukcí vodárenských objektů, kompletní výměny technologií a instalací nových zařízení pro řízení z centrálního dispečinku. Součástí rekonstrukce páteřních vodovodů byla i kompletní výměna obslužných zařízení (vzdušníky, kalníky) a kompletní obnova zařízení pro připojení spotřebišť na trasách, opět včetně vystrojení technologickou a elektro výzbrojí s přenosy dat a dispečink. Celkem bylo na projektu vybudováno či rekonstruováno 50.002,27 m vodovodních řadů

19. Brno, Cupákova - 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.

20. Splašková kanalizace Písečná

Objednatel: Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s., Tyršova 248, 790 01 Jeseník
Cena: 77 145 319,99 Kč bez DPH
Místo: Písečná, Česká Ves
Realizace: 09/2013 - 11/2015
Specifika: Předmětem dodávky byla gravitační splašková kanalizace, kanalizační odbočení; výtlač; čerpací stanice ČS 1 a ČS2 – přípojka NN, přípojka vody, příjezdová komunikace, oplocení, strojnětechnologická část čerpací stanice a elektrotechnická část čerpací stanice.

21. Splašková kanalizace včetně ČOV ve Vranově

Objednatel: Obec Vranov, Vranov 24, 664 32 Vranov

Cena: 84 296 277,87 Kč bez DPH

Místo: k.ú. Vranov u Brna

Realizace: 08/2014 - 11/2015

Specifika: Vybudování ČOV pro 1 100 EO a kanalizační sítě včetně přípojek v obci Vranov u Brna. Celková délka vybudované splaškové gravitační kanalizace je 8 276,83m a kanalizační přípojky 104,00m. Zapraveno bylo celkem 7 367m², z toho v krajských komunikacích 4 924m² a 2 443m² v místních komunikacích.

22. Pustiměř - ČOV

Objednatel: Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., Brněnská 410/13, 682 01 Vyškov

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: 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.

23. Kanalizace a ČOV Branišovice, Bohutice a Olbramovice

Objednatel: Vodovody a kanalizace Znojensko, svazek obcí, Kotkova 20, 669 02

Cena: 181 859 896 Kč bez DPH, z toho podíl společnosti IMOS Brno, a.s. činí 74 196 598 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. obcí Branišovice, Bohutice, Olbramovice

Realizace: 11/2014 - 06/2016

Specifika: Účelem projektu je odkanalizování území obcí Branišovice, Bohutice a Olbramovice a odvedení splaškových odpadních vod na nově budovanou ČOV v obci Branišovice o kapacitě 2350 EO. Části projektu realizované společností IMOS Brno, a.s.: Jedná se o výstavbu splaškové kanalizace (DN 200 – DN 300) v obci Olbramovice včetně podružné čerpací stanice ČS 02.1 a výtlačku V2.1, oprav místních i krajských komunikací a vysazení odboček pro domovní přípojky. Součástí realizované části zakázky je ČOV o kapacitě 2350 EO v Branišovicích a výtlaček OV Branišovice – ČOV. Součástí uvedeného SO je vybudován výtlaček odpadních vod od ČS 01 v Branišovicích na ČOV Branišovice a s ním souvisejících objektů v trase výtlačku. Výtlačkem V1 jsou přečerpávány veškeré odpadní vody z obcí Branišovice, Olbramovice a Bohutice. Odpadní vody jsou svedeny do čerpací stanice ČS 01. Stavebně je čerpací stanice řešena jako spouštěná

studna vnitřního průměru 3,0 m s tloušťkou stěny 0,6 m a hloubky 6,5 m. Výtlačk OV Branišovice - ČOV je vybudován z potrubí PE 100 RC, D 125x7,4 mm v celkové délce 536,97 m. Celková délka kanalizace v obci Olbramovice je 5 305,2 m, délka výtlačné kanalizace je 2 477 m, počet čerpacích stanic odpadních vod: 2ks.

24. Jedovnicko – intenzifikace ČOV a kanalizace v obcích Jedovnice, Krasová, Rudice a Senetářov – 1. fáze

Objednatel: Svazek vodovodů a kanalizací měst a obcí, 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice

Cena: 148 714 393,38 Kč bez DPH z toho podíl spol. IMOS Brno, a. s. činí 66,4% tj. 98 746 357,20 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: Jedovnice, Krasová, Rudice a Senetářov

Realizace: 03/2015 - 12/2015

Specifika: Základní koncepcí řešení likvidace odpadních vod v obcích Jedovnice a Rudice je vybudování splaškových kanalizací v jednotlivých obcích a přečerpávání těchto vod do společného centra čištění v intenzifikované čistírně odpadních vod v Jedovnicích. Předmětem projektu byla výstavba cca 6 727,55 m kanalizace (z toho 5 419,5 gravitační kanalizace a 1 308 výtlačků) a 3 ks čerpacích stanic, rekonstrukce 1 ks čerpací stanice, intenzifikace ČOV o kapacitě 3 983 v obci Jedovnice pro umožnění napojení i obce Rudice.

25. 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-Připojka 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.

26. Inženýrské sítě na Babinci – 2. etapa

Objednatel: Město Velká Bíteš, Masarykovo náměstí 87/0, 595 01 Velká Bíteš
Cena: 24 022 379,54 Kč bez DPH
Místo: Velká Bíteš
Realizace: 10/2017 - 12/2018
Specifika: Předmětem díla bylo zasíťování lokality „Babinec 2.etapa“, sloužící pro novou zástavbu rodinných domů. Kromě vybudování inženýrských sítí byly zhotovitelem prováděny hlavní řady splaškové kanalizace a vodovodu. Dále zakázka obsahuje provedení obslužné komunikace (včetně zemních těles, drenáží a dešťových vpustí), zpevněných ploch a chodníků, přípojkových pilířů, finálních terénních úprav a veřejného osvětlení.

27. Inženýrské sítě na Babinci – 1. etapa

Objednatel: Město Velká Bíteš, Masarykovo náměstí 87/0, 595 01 Velká Bíteš
Cena: 21 013 812,39 Kč bez DPH
Místo: 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 byly zhotovitelem prováděny hlavní řady splaškové kanalizace a vodovodu. Dále zakázka obsahuje provedení obslužné komunikace (včetně zemních těles, drenáží a dešťových vpustí), zpevněných ploch a chodníků, přípojkových pilířů, finálních terénních úprav a veřejného osvětlení.

28. Úpravna vody Zaječí – intenzifikace a rekonstrukce

Objednatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s., Čechova 1300/23, 690 11 Břeclav
Cena: 346 975 518 Kč bez DPH z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 51% tj. 176 957 515 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: Zaječí
Realizace: 08/2014 - 09/2015
Specifika: Realizace skupinového vodovodu Zaječí spočívala v úpravě vody, ČS surové vody, sběrné jímky, VDJ Zaječí, ČS Šakvice s akumulací a další. Úprava vody spočívala v realizaci nové technologické budovy, která bezprostředně navazuje na stávající budovu ÚV. V rámci VDJ byla provedena nová konstrukce vodojemu (dvě akumulární nádrže a armaturní prostor), která je v prostoru stávajícího vodojemu.

29. Sanace vnitřního rozvodu vody pavilonů Modré a Zelené etapy v UKB

Objednatel: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 9, 601 77, Brno
Cena: 23.945.268,- Kč bez DPH
Místo: Pavilon UKB, Bohunice, Kamenice 735/5 Brno
Realizace: 07/2013 - 10/2014
Specifika: Vlastní realizace byla rozdělena na celkem 4 etapy včetně etapy s využitím opčního práva a spočívala ve výměně bezmála 14 km potrubí za plného nebo částečného provozu celkem 16 pavilonů a spojovacího koridoru mezi školními semestry. Sanace vnitřního vodovodu spočívala ve výměně stávajícího pozinkovaného potrubí za nerezové, včetně demontáží

stávajících rozvodů a izolací a montáže nového potrubí a izolací, montáže nových vodovodních armatur, nového zapojení a doplnění rozvodů, armatur a čerpadel ve stávajících blokových výměňkových stanicích včetně napojení na MaR a silnoproudou elektroinstalaci. Další související stavební práce: demontáž a montáž vodorovných a svislých ADK konstrukcí a minerálních podhledů v místech vedení instalací, demontáž a montáž obkladů a dlažeb, provádění prostupů a instalaci nových požárních ucpávek. Součástí prací bylo i zakrývání a ochrana stávajících konstrukcí, povrchů a vybavení pavilonů. V 1.PP technických chodeb došlo k oddělení požární a pitné vody v primárním rozvodu vč. přemístění hlavního uzávěru vody. Součástí díla bylo vyhotovení DSPS, předání dokladové části díla a provedení a vyhodnocení příslušných rozborů pitné a teplé vody po dokončení prací.

30. FN Brno- Rekonstrukce havarijních rozvodů vody v objektu L – I. a II. etapa

Objednatel: DIRS Brno s.r.o., Jihlavská 731/38, 642 00 Brno

Cena: 16.241.175,- Kč bez DPH

Místo: Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská č.p.340/20, 625 00 Brno

Realizace: 07/2016 - 11/2016

Specifika: I.etapa řeší nové horizontální rozvody vody v úrovni 1.PP pro nízké tlakové pásmo a následně stupačky do 1.NP – 3.NP a horizontální rozvody NTP v úrovni 1.NP – 3.NP. Součástí stavebních úprav byla potřebná demontáž stávajících podhledů a následná montáž nových kazetových podhledů případně zpětná montáž již dříve zrekonstruovaných podhledů. Součástí rekonstrukce podhledů jsou vyvolané stavební úpravy v profesi silnoproudu, slaboproudu a VZT. II.etapa řeší nové horizontální rozvody vody v úrovni 1.PP pro vyšší tlakové pásmo a následně stupačky do 4.NP a horizontální rozvody VTP v úrovni 4.NP. Součástí stavebních úprav byla potřebná stavební výpomoc při provádění stupaček do 4.NP spojená s otevřením stoupacích šachet a zpětném uvedení do původního stavu a dílčí úpravy a demontáž v úrovni jak 1.PP, tak i 4.NP. Práce byly prováděny za provozu. Součástí realizace díla bylo provedení odborné likvidace nebezpečného odpadu (azbestu).

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. **Bytový dům Řípská – IIA, v k.ú. Slatina**
Objednatel: IMOS development a. s., Gajdošova 4392/7, 615 00 Brno
Cena: 31,3 mil. Kč bez DPH
Místo: Brno
Realizace: 04/2013 - 11/2014
Specifika: Jedná se o infrastrukturu v rámci developerského projektu zahrnující inženýrské sítě (vč. přeložky kanalizace z ŽB potrubí DN 800/1200 v délce 355m) a zpevněné plochy s asfaltovým i dlážděným krytem.

2. **Rekonstrukce Masarykova náměstí – přestupní terminál Velká Bíteš**
Objednatel: Město Velká Bíteš, Masarykovo náměstí 87, 595 00 Velká Bíteš
Cena: 20, 1 mil. Kč bez DPH
Místo: Velká Bíteš
Realizace: 08/2013 – 10/2014
Specifika: Předmětem díla byla celková rekonstrukce historického náměstí v centru města Velká Bíteš – rekonstrukce inženýrských sítí, vybudování nových rozvodů NN a VO, realizace komunikací s dlážděným krytem, žulové obrubníky, schodiště, dodávka zeleně s automatickou závlahou a městský mobiliář.

3. **Brno, Lužova, oprava kanalizace, rekonstrukce vodovodu**
Objednatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárcká 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 Durďákova, od ulice Černopolní po ulici Lesnickou, se zatažením do ulice Durďákova. 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.

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. CLASSIC 7 – OBJEKT M

Objednatel: CLASSIC Park III s.r.o., Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7,
IČ: 271 65 621

Cena: 259 433 466,- Kč bez DPH

Místo: Praha

Realizace: 01/2015 – 06/2016

Specifika: Výstavba administrativního komplexu, který tvoří součást kancelářských budov Classic 7, sedmipodlažní objekt s ustupujícím sedmým podlažím. Součástí stavby byla montáž střechy vč. provedení hydroizolace.

2. 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.

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. „Zelný trh“ - rekonstrukce

Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno

Cena: 55 954 064 Kč bez DPH z toho podíl spol. IMOS Brno, a. s. činí 50%,
tj. 27 977 032 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: 03/2014 - 05/2015

Specifika: Rekonstrukce zpevněných ploch náměstí Zelný trh vč. realizace
inženýrských sítí a souvisejících objektů (zeleně, vodních prvků, mobiliáře
a kontejnerů na tříděný odpad). Zpevněné plochy byly prováděny
technologii odstranění stávajících konstrukcí, sanace aktivní zóny
výměnou materiálu podloží, ochrana pláň betonářovou rohoží, zřízení
nových podkladních vrstev ze ŠD a SC, osazení žulových obrubníků a
pokládka dlažeb z velké štípané kostky, drobné štípané kostky a řezané
mozaiky. Rozsah zpevněných ploch byl 9 886m².

2. Silnice III/4537 Bernartice - Buková

Objednatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Cena: 20 210 942 Kč bez DPH

Místo: Bernartice u Javorníka, Buková u Bernartic

Realizace: 06/2015 – 11/2015

Specifika: Jedná se převážně o rekonstrukci stávajících opěrných zdí podél Vojtovického potoka, zajišťujících silnici III/4537.

3. II/398 Mikulovice průtah

Objednatel: SÚS JMK, příspěvková organizace, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Cena: 67,5 mil. Kč bez DPH, z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 50 %, tedy 33,7 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: Mikulovice

Realizace: 09/2014 - 09/2015

Specifika: Jedná se o kompletní rekonstrukci silnice II/398 a III/3983 v průtahu městysem Mikulovice. Celková výměra asfaltového krytu je 25.044 m². Stavba rovněž zahrnovala realizaci nového mostního objektu s ŽB nosné konstrukce s délkou přemostění 7,7 m.

4. II/374 Blansko průtah

Objednatel: SÚS JMK, příspěvková organizace, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Cena: 35 589 625 Kč bez DPH

Místo: Blansko

Realizace: 03/2015 - 10/2015

Specifika: Jedná se o kompletní rekonstrukci silnice II/374 v průtahu města Blansko. Celková výměra recyklace za studena je 14 359 m², celková výměra asfaltového krytu je 22 443 m².

5. II/383 Pozořice - Sívce

Objednatel: SÚS JMK, příspěvková organizace, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Cena: 43 129 794 Kč bez DPH

Místo: Pozořice, Sívce

Realizace: 11/2014 - 09/2015

Specifika: Jedná se o kompletní rekonstrukci silnic II. III. třídy v intravilánu obcí, vč. dešťové kanalizace, přeložek plynovodů, veřejného osvětlení a chodníků. Celková výměra asfaltového krytu je 11 942 m².

6. III/ 15269 Troubsko, rekonstrukce silnice – SO 101

Objednatel: SÚS JMK, příspěvková organizace, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Cena: 5 950 171 Kč bez DPH

Místo: Troubsko

Realizace: 09/2014 - 10/2014

Specifika: Jedná se o rekonstrukci pozemní komunikace v délce 609,8 m, která je součástí průtahu obcí Troubsko III/15269 za současného vyřešení odvodnění plochy komunikace a výstavby nových částí chodníků. Kompletní výměna stávajících konstrukčních vrstev vozovky.

7. Silnice III/50736: Brumov – Návojná, etapa I.

Objednatel: Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku 5001
761 23 Zlín

Cena: 42 411 746 Kč bez DPH

Místo: Brumov, Návojná

Realizace: 07/2014 - 07/2015

Specifika: Jedná se o rekonstrukci silnice III/50736 na kategorii S 7,5/50 a MS2 7,5/50, o celkové délce 0,88 km, převážně v extravilánu. Součástí stavby byla i rekonstrukce mostního objektu přes potok Návojník, zárubní zeď z gabionů v celkovém objemu 1692 m³.

8. Celoplošné opravy chodníků ve městě Znojmo

Objednatel: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

Cena: 26,2 mil. Kč bez DPH

Místo: Znojmo

Realizace: 08/2014 - 12/2014

Specifika: Jedná se o opravu komunikací pro pěší v intravilánu města technologií demolice stávajících konstrukcí, osazení nových obrubníků, zřízení nových podkladních vrstev a pokládky zámkové dlažby. Celkový rozsah provedených prací byl 20 788 m².

9. 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 byli iIS (nová dešťová kanalizace, přeložky plynovodů).

10. Ulice Francouzská – oprava komunikace

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

Cena: 20 857 425,06 Kč bez DPH

Místo: Brno

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...)

11. 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.).

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. Přírodní koupací biotop Brno, Horní Heršpice

Objednatel: Statutární město Brno, městská část Brno – Jih

Cena: 48,5 mil. Kč bez DPH

Místo: Horní Heršpice

Realizace: 04/2014 – 10/2014

Specifika: Výstavba sportovně relaxačního areálu s přírodním koupalištěm a zázemím – beach volejbal, budova WC a budova zázemí. Součástí stavby byla výstavba parkoviště, chodníků, cyklistické stezky a příjezdové komunikace.

2. Bazén – relaxační centrum, Hornická, Nové Město na Moravě

Objednatel: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Cena: 98,9 mil. Kč bez DPH z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 50%, tj. 49,5 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: Nové Město na Moravě

Realizace: 06/2014 - 11/2015

Specifika: Novostavba bazénu – relaxačního centra, vč. souvisejících provozních souborů a inženýrských objektů. Stavba vodního areálu s celoročním provozem slouží veřejnosti ke sportovním a odpočinkovým aktivitám.

3. 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): 185 osob

střední management:

(mistři) 27 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 vydaným QUALIFORM-odbor certifikace, akreditovaný certifikační orgán č. 3011 dne 01.08.2018. 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.

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. S – 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 EN 1090 – 1:2019 +A1:2011 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 dle normy ČSN EN ISO 14001:2016. Součástí jeho činnosti při zahájení každé stavby je specifikace konkrétních opatření z hlediska ochrany životního prostředí.

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 2016	603 osob
Rok 2017	579 osob
Rok 2018	578 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 27. 06. 2019

b) Certifikát řízení z hlediska managementu bezpečnosti práce

Doloženo **Certifikátem č. H 255-4** vydaným QUALIFORM- odbor certifikace, akreditovaný certifikační orgán č. 3011 dne 01.08.2018. Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům ČSN OHSAS 18001:2008. 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 255-1 (změna č.1)** vydaným QUALIFORM- odbor certifikace, akreditovaný certifikační orgán č. 3011 dne 12.02.2019. Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům ČSN ISO/IEC 27001:2014. 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.

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 02. 07. 2019

Platnost do: 01. 07.2020

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 u účinnosti tohoto certifikátu zrušit nebo změnit.