



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. 46/2024

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 stavebzemní 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 druhuvýstavba stavebně inženýrských stavebmosty, 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 sítěsouvisející 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 střechpokládání střechizolace 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 pěšistavební dílo jiné než budovy, které se týká stadionů, bazénů, tělocvičen, tenisových kurtů, golfových hřišť a ostatních sportovních zařízenínátěry 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 06. 12. 2023.

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 06. 12. 2023.
- **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)

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

- doloženo Osvědčením o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění:
 - 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. Petr Meluzin, ČKAIT č. 0007511, obor zkoušení a diagnostika staveb,
 - Ing. Pavel Černý, ČKAIT č. 1102766, obor pozemní stavby,
 - Ing. Aleš Humlíček, ČKAIT č. 1006449, obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,
 - Ing. Tomáš Matušek, ČKAIT č. 1103975, obor dopravní stavby,
 - Ing. František Svoboda, ČKAIT č. 100355, obor vodohospodářské 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:

Zdeněk Argaláš, ČKAIT č. 1301757, obor mosty a inženýrské konstrukce,

Karel Bábíček, DiS., ČKAIT č. 1005967, obor pozemní stavby,

Ing. Pavel Bartoník, ČKAIT č. 1004782, obor dopravní stavby, specializace
nekolejová doprava,

Ing. Boris Fosláni, ČKAIT č. 3000288, obor mosty a inženýrské konstrukce,

Ing. Michal Hlavoň, ČKAIT č. 1007069, obor dopravní stavby, specializace
nekolejová doprava,

Jan Štipčák, ČKAIT č. 1005257, obor dopravní stavby, specializace nekolejová
doprava,

Pavel Večerka, ČKAIT č. 0011419, obor stavby vodního hospodářství a krajinného
inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické,

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

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

Jan Jurka, ČKAIT č. 1007063, obor stavby vodního hospodářství a krajinného
inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické,

Aleš Dostál, ČKAIT č. 1005095, 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 § 10 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, uděleném držitelem akreditace ZEKA plus, s.r.o. pro Jiřího Kaiserlicha pod evidenčním číslem ZEKA/874/PREV/2021 dne 5.10.2021.

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 Kaiserlicha pod evidenčním číslem ZEKA/938/KOO/2022 dne 8.6.2022.

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 15184/5/21/R-EZ-E2A dne 23.11.2021.

Doloženo **Dokladem** č. 3A2305 – 02 o složení zkoušky z odborné způsobilosti k výkonu činnosti v elektrotechnice dle nařízení vlády č. 194/2022 Sb., v rozsahu osoby znalé pro samostatnou činnost/osoby znalé pro řídicí činnost v rozsahu způsobilosti do 1 kV střídavého napětí nebo 1,5 kV stejnosměrného napětí v zařízení v objektech bez nebezpečí výbuchu § 5 Osoba znalá, § 6 Elektrotechnik, § 7 Vedoucí elektrotechnik pro Josefa Zeleňáka.

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

2020 – 5 504 mil. Kč

2021 – 6 889 mil. Kč

2022 – 9 203 mil. Kč

Roční obrat ve stavebnictví za 3 bezprostředně předcházející účetní období

– doloženo čestným prohlášením dodavatele pro každé uvedené účetní období

2020 – 5 377 mil. Kč

2021 – 6 426 mil. Kč

2022 – 8 803 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/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.

2. I/37 Osová Bítýška – obchvat

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56 140 00 Praha 4
Cena: 214 384 114,- Kč bez DPH
Místo: k.ú. Osová Bítýška
Realizace: 09/2019 – 08/2021
Specifika: Předmětem stavby je přeložka silnice I/37 včetně pokládky asfaltové vozovky v délce 2 834 m. Součástí stavebních prací byly rovněž rozsáhlé zemní práce v následujících objemech: výkopy 70 000 m³, násypy: 460 000 m³.

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. 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, st. práce nebyly mezi jednotlivé členy sdružení děleny, každý z členů sdružení realizoval část celé zakázky ve výši svého podílu ve sdružení.
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. 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.
2. 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.
3. 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 49,99%, tj. 206 941 447,08 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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. Střeška je provedena jako „zelená“ s extenzivní zelení.

7. 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 Bream na stupeň Excellent.

8. 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 pronajimatelný nebytový prostor v podkroví.

9. 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 přistaven. Vznikl polyfunkční objekt – v přízemí MŠ a společenská část pro obyvatele domu. V 1. a 2. patře bytový dům s pečovatelskou službou.

10. 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.

11. Dopravní Terminál Benešov

Objednatel: Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
Cena: 32 592 136,86 Kč bez DPH
Místo: Benešov
Realizace: 06/2019 – 12/2020
Specifika: Zajištění výroby a montáže zastřešení nástupišť dopravního terminálu v Benešově. Jedná se o dva konstrukční celky. Jeden na podélná průjezdná výstupní stání vždy po 2 místech za sebou a druhý jako zastřešení hlavního nástupiště s podélnými nástupišti na západní straně a šikmými nástupními stánkami na východní straně.

12. 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.

13. Propojení CSTT se simulačními centry NATO - realizace

Objednatel: ČR – Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 01 Praha 6
Cena: 358 408 390,44 Kč bez DPH, z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 10%, tj. 35 840 839,04 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: Vyškov
Realizace: 07/2019 – 09/2021
Specifika: Výstavba nové 4-podlažní budovy sloužící jako centrum simulačních a trenážerových technologií armády ČR a jednotek NATO. Objekt je řešen z prefabrikovaného ŽB skeletu založeného na ŽB hlubinných pilotách a základových prazích. Stropní konstrukce je provedena z přepjatých panelů SPIROLL, obvodové stěny jsou vyzděny a zatepleny kontaktním zateplovacím systémem z minerálního vlákna ETICS. Střecha je plochá, krytiny střech jsou z fólie PVC. Objekt je napojen na inženýrské sítě, dešťové vody jsou odváděny do retenční nádrže a odtud vypouštěny řízeným odtokem do kanalizace. Dále byly provedeny areálové rozvody VN, trafostanice, parkovací plochy a sadové úpravy.

14. Bytový dům Bubeneč Gardens

Objednatel: Tisovera, s.r.o., Radlická 505/58, 150 00 Praha 5 - Smíchov
Cena: 132 471 950,- Kč bez DPH
Místo: Praha - Bubeneč
Realizace: 03/2018 – 10/2020
Specifika: Jedná se o bytový dům, který slouží pro trvalé bydlení a zahrnuje objekt bytového domu a infrastrukturu pro dům (komunikace, vodovod a kanalizace). Bytový dům je o čtyřech nadzemních a dvou podzemních podlažích a obsahuje 10 bytových jednotek.

15. LIPENCE STATEK – soubor polyfunkčních a rodinných domů I. etapa – bytový dům a řadové domy

Objednatel: Lipenecký statek a.s., Rohanské nábřeží 671/15, 186 00 Praha 8
Cena: 278 756 088,- Kč bez DPH
Místo: Praha - Lipence
Realizace: 06/2018 – 07/2021
Specifika: Jedná se o bytový dům a řadové domy, které slouží pro trvalé bydlení a zahrnují objekty bytového domu, řadové domy a infrastrukturu (komunikace, vodovod a kanalizace). Obytné budovy mají dvě úplná podlaží a podkroví s kombinací ploché a pultové střechy. U všech řadových domů je zadní zahrada a byty v přízemí mají menší zahrádky. Bytový dům má 43 bytových jednotek různých velikostních kategorií.

16. Administrativní budova (Nová hlavní budova Ústavu fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.)

Objednatel: Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i., Za Slovankou 1782/3, 182 00 Praha 8
Cena: 143 274 105,- Kč bez DPH
Místo: k.ú. Libeň
Realizace: 04/2020 – 10/2021
Specifika: Administrativní budova Ústavu fyziky plazmatu má 5 nadzemních podlaží, ve kterých se nachází: vstupní lobby, společné prostory, kanceláře, posluchárna pro 200 účastníků, sociální zázemí, technické místnosti. Budova je pomocí kryté lávky spojena se sousedním stávajícím objektem. Střecha je plochá, fasádu tvoří hliníková prosklená fasáda a kontaktní zateplovací systém. Okolo nové budovy byly zhotoveny komunikace, zpevněné plochy a sadové úpravy.

17. Rozšíření objektu T. G. Masaryka 33a ve Svitavách

Objednatel: Město Svitavy, T. G. Masaryka 5/35, Předměstí, 568 02 Svitavy
Cena: 95 616 428,- Kč bez DPH, z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 50%, tj. 47 808 214,- 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: Svitavy
Realizace: 02/2019 – 04/2021
Specifika: Rozšíření objektu započalo demolicí stávající dvoupodlažní částečně podsklepené budovy „Domov na rozcestí“. Demolice a následná přístavba stávajícího objektu Seniorcentra byla prováděna za plného provozu. Nová přístavba Seniorcentra má 4 nadzemní podlaží a 1 podzemní. Zakládání stavby se skládalo z bílé vany, základových desek a základového roštu, veškeré základy jsou vynášeny pomocí pilot a mikropilot. Stavební jáma musela být řešena pomocí záporového pažení. Hlavní nosnou část tvoří monolitická konstrukce. Stropní konstrukce jsou též monolitické. Celý objekt je opatřen kontaktním zateplovacím systémem ETICS z minerální vaty. Objekt je vybaven systémem měření a regulace, který obsluhuje vzduchotechniku, vytápění a ohřev TV. Zdrojem vytápění jsou 4 plynové kondenzační kotle. Součástí realizace byla dodávka a montáž gastro technologických zařízení. Realizovaný objekt celkem disponuje 19 pokoji (38 lůžek) pro klienty, jídelnou, varnou s kapacitou 270 jídel denně, atd.

18. Obchodní centrum FUTURUM Brno – I. etapa stavebních úprav

Objednatel: Euro Mall Brno Real Estate, s.r.o., Vídeňská 132/100, Dolní Heršpice, 619 00 Brno

Cena: 342 448 594,- Kč bez DPH

Místo: Brno, ul. Vídeňská

Realizace: 04/2020 – 06/2021

Specifika: Rekonstrukce, přestavba a modernizace obchodního centra, prováděná za provozu. Stavební úpravy zahrnují komplexní revitalizaci a modernizaci stávající prodejní galerie obchodního centra. V objektu jsou modernizována a doplněna technická zařízení a vybavení stavby, vzduchotechnika, chlazení, zdravotnická a elektroinstalace, vč. protipožárních zabezpečovacích systémů, stabilního sprinklerového zařízení, odvodu tepla a kouře. V exteriéru byly dále provedeny úpravy komunikací a zpevněných ploch, nový příjezd a odjezd z parkoviště, nový hlavní vstup do objektu vč. veřejného osvětlení, autobusová zastávka, apod.

19. Bytový dům Lipůvka 53 Realizace stavebních prací

Objednatel: Obec Lipůvka, Lipůvka 146, 679 22 Lipůvka

Cena: 25 159 571,22 Kč bez DPH

Místo: Lipůvka

Realizace: 05/2020 – 07/2021

Specifika: Jedná se o stavební úpravu – rekonstrukci stávající budovy bývalé restaurace. V objektu bylo vybudováno 10 bytových jednotek, z čehož v přízemí se nachází 4 byty upravitelné pro potřeby imobilních. Obvodová konstrukce objektu je z keramických tvárnic, stropy z železobetonových panelů SPIROLL. Střecha byla provedena z betonových tašek, nosnou konstrukci střechy tvoří dřevěný krov. Obvodový plášť objektu je zateplen kontaktním zateplovacím systémem s polystyrenem – ETICS.

20. Výstavba nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a Nová budova fakulty umění.

Objednatel: Ostravská Univerzita, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava a Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava

Cena: 1 013 923 737 Kč bez DPH, z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 68%, tj. 689 468 141 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: Ostrava

Realizace: 01/2020 – 02/2023

Specifika: Výstavba nové budovy centra zdravého pohybu, sportu a rekreace, která umožňuje zefektivnit výukovou činnost studentů tělesné výchovy Ostravské univerzity a zároveň poskytuje zázemí pro volnočasové sportovní aktivity studentů, sportovců a občanů města. Stavba je podsklepená v celém rozsahu se čtyřmi nadzemními ustupujícími podlažními a s nástavbou na užitné střeše.

Nová budova fakulty umění bude sloužit jako vzdělávací prostor vysokého školství s úzkým zaměřením na umělecké obory hudebního a výtvarného směru. Provozně se dá objekt rozčlenit na podzemní parkování, které se nachází v suterénním podlaží, dále na výukovou část hudebních oborů 1 – 4 NP v severovýchodní části, společenskou část s koncertním sálem

a galerií ve středové hmotě a část s výtvarnými a grafickými obory. Ve výtvarné části 2 NP se nachází administrativní sekce zahrnující děkanát fakulty. V přízemí hudební části se nachází centrum digitálních technologií a multimediální učebna.

21. Krytý bazén Znojmo - Louka

Objednatel: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 02 Znojmo, IČ: 002 93 881
Cena: 307 856 981,- Kč bez DPH, z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 50%, tj. 153 928 490,- 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: katastrální území Znojmo – Louka /793574/
Realizace: 06/2021 – 08/2023
Specifika: Jedná se o výstavbu krytého bazénu, která sestává ze dvou částí. Z vlastní bazénové haly a k ní přiléhající dvoupodlažní zázemí s přízemním vstupním křídlem. Založení objektu je pod hladinou podzemní vody, zajištění stavební jámy pomocí pilotové převrtávané stěny z ŽB pilot průměru 900 mm, část s dočasnými pramencovými kotvami, uvnitř stavební jámy provedeno mikrozáporové pažení, dvojité hydroizolační systém spodní stavby proti tlakové vodě s možností kontroly a aktivace. Stavba má dvě nadzemní a jedno podzemní podlaží. Bazénová hala je jednopodlažní prostor s galeriemi, zázemí je dvoupodlažní. Podzemní podlaží je pod bazénovou halou a částí zázemí.

22. Panattoni Park Teplice South – Hostomice nad Bílinou

Objednatel: Panattoni Czech Republic Development s.r.o., V Celnici1034/6, Nové Město, 110 00 Praha
Cena: 28 479 931 € bez DPH, (při přepočítacím kurzu 1 € = 25 Kč), 711 998 275 Kč bez DPH
Místo: Ústecký kraj, k.ú. Hostomice nad Bílinou
Realizace: 01/2021 – 05/2023
Specifika: Jedná se o novostavbu výrobní a skladové haly s nezbytným administrativním, sociálním a technickým zázemím. Hala je obdélníkového půdorysu o rozměrech 313,3 x 109,3 m. Výška hlavního objektu je 12,4 m. Objekt je koncipován jako nepodsklepený s plochou střechou. Součástí projektu je i výstavba zpevněných ploch, parkovacích stání, oplocení areálu, sadové úpravy, sprinklerové stanice, trafostanice, výstavba sítí technické infrastruktury.

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. II/152 Želešice průtah, 1. stavba

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

Cena: 52 958 034,- Kč bez DPH

Místo: k.ú. Želešice

Realizace: 09/2021 - 09/2022

Specifika: Rekonstrukce 2 mostů v rámci rekonstrukce povrchů komunikací na silnici č. II/152:

Most ev. č. 152 – 048 – silniční, monolitický, ŽB konstrukce přes vodoteč, délka mostu 4,5 m, šířka mostu mezi obrubami 6,5 m.

Most ev. č. 152 – 046 – silniční z předpjatého betonu s betonovou deskou, délka mostu 19,3 m, šířka mostu 10,27 m.

3. I/37 Osová Bítýška – obchvat

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

Cena: 214 384 114,- Kč bez DPH

Místo: k.ú. Osová Bítýška

Realizace: 09/2019 – 08/2021

Specifika: Předmětem stavby je přeložka silnice I/37 včetně pokládky asfaltové vozovky v délce 2 834m. Součástí stavebních prací bylo i vybudování **mostního objektu ev. č. 37-058a.**

Železobetonový monolitický uzavřený rám o jednom poli, délka mostu 15,06 m, šířka mostu mezi svodidly 9,5 m.

4. II/374 Rájec, průtah , IV. stavba

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

Cena: 224 667 950,- Kč bez DPH

Místo: k.ú. Rájec - Jestřebí

Realizace: 10/2020 – 10/2022

Specifika: Přeložka silnice II/374 mezi Boskovicemi a Blanskem, součástí stavby bylo mj. i vybudován 5 nových mostních objektů:

Most v km 2,550 přes Svitavu – masivní most z předpjatého betonu, trvalý jednopolový polorámový, délka mostu 51,920 m, šířka mostu 11,1 m.

Omezovací most v km 1,534 přes Svitavu – přesýpaný masivní objekt ze železobetonu, délka mostu 12,989 m, šířka mostu 9,5 m, plocha nosné konstrukce mostu: 210,7 m².

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. 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. Stavební práce nebyly mezi jednotlivé členy sdružení děleny, každý z členů sdružení realizoval část celé zakázky ve výši svého podílu ve sdružení.

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 jednoruhové obousměrné se šířkou jízdního pruhu 3,5 m.

2. Šlapanicko – posílení skupinového vodovodu II, etapa

Objednatel: Svazek obcí pro vodovody a kanalizace, Masarykovo náměstí 546/9, 664 51 Šlapanice
Cena: 176 067 998,21- Kč bez DPH z toho podíl spol. IMOS Brno, a. s. činí 49 %, tj. 86 273 319,- Kč bez DPH. Stavební práce nebyly mezi jednotlivé členy sdružení děleny, každý z členů sdružení realizoval část celé zakázky ve výši svého podílu ve sdružení.

Místo: Šlapanicko
Realizace: 09/2019 – 11/2021
Specifika: Předmětem díla byla výstavba vodovodních objektů a řadů pro plnění funkce zásobení obyvatel kvalitní pitnou vodou. Bylo vybudováno 6 nových vodojemů, 3 čerpací stanice, cca 17 km vodovodních řadů a jeden nový hydrogeologický vrt.

3. Rozšíření SV Vyškov II. etapa, větev Švábenická 1. stavba

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

Cena: 87 975 870,- Kč bez DPH z toho podíl spol. IMOS Brno, a. s. činí 45 %, tj. 39 589 142,- Kč bez DPH. Stavební práce nebyly mezi jednotlivé členy sdružení děleny, každý z členů sdružení realizoval část celé zakázky ve výši svého podílu ve sdružení.

Místo: Okres Vyškov

Realizace: 05/2018 – 08/2019

Specifika: Předmětem díla bylo rozšíření Skupinového vodovodu Vyškov a to o další část – větev Švábenická. Výstavbou 12 898 m vodovodních řadů z tvárné litiny s dimenzí DN 100 až DN 200, bylo zajištěno centrální zásobování obcí, které měly nevyhovující kvalitu i kvantitu vody z místních zdrojů. V novém přírodním řadu je průměrná distribuce cca 450 m³/den, resp. 900 m³/den v denním maximu.

- Rekonstrukce stávajícího vodojemu Vážany o objemu 2x150 m³ - dvě železobetonové kruhové akumulční nádrže a mezilehlou čtvercovou armaturní komoru se zděnou nadzemní částí. Vnitřní povrch akumulčních nádrží byl sanován sanační hmotou vhodnou pro styk s pitnou vodou.
- Rekonstrukce stávajícího vodojemu Moravské Prusy o objemu 2x100 m³ - dvě železobetonové kruhové akumulční nádrže a mezilehlou čtvercovou armaturní komoru se zděnou nadzemní částí.
- VDJ Moravské Málkovice - v rámci tohoto objektu byly demolovány VDJ Medlovice a VDJ Moravské Málkovice. Jako náhrada za tyto VDJ byl na stejném místě postaven jeden nový VDJ s kapacitou 2x150 m³. Jedná se o dvoupodlažní objekt založený v otevřené stavební jámě. Střeška je provedena jako plochá, zateplená s PVC fólií.
- Rekonstrukce stávajícího vodojemu Švábenice o objemu 2x150 m³.

U všech těchto objektů byly provedeny výměny technologického vstrojení, včetně dodávky nového elektrotechnologického vybavení, měření, regulace a dálkových přenosů. Stavební a technologické úpravy objektů byly prováděny za provozu, resp. za zajištění provizorií.

Vodovodní řady Švábenická větev: SO 06.1 přírodný řad Vážany, TLT DN 200, dl. 2 353 m + TLT 100, dl. 12 m. SO 06.2 přírodný řad Moravské Prusy, TLT DN 200, dl. 1 483 m + TLT DN 100, dl. 92 m. SO 06.3 přírodný řad Moravské Málkovice, TLT DN 150, dl. 4 001 m + TLT DN 100, dl. 15 m + PE d160, dl. 28 m + PE d110, dl. 48 m. SO 06.4 přírodný řad Švábenice, TLT DN 100, dl. 4 866 m.

4. Obnova přivaděče Štěpánovice – Čebín Hobas DN 1400 – I. etapa

Objednatel: Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí, Kongresové centrum Brno, Hlinky 35, 603 00 Brno

Cena: 69 382 878- Kč bez DPH

Místo: k.ú. Drásov

Realizace: 08/2020 – 06/2021

Specifika: Rekonstrukce vodovodního přivaděče D, která byla provedena ve stejné trase původního přivaděče. Bylo použito potrubí z tvárné litiny profilu DN 1400, tlakové řady PN16 se zámkovými spoji. Jednotlivé trouby jsou opatřeny vnější „těžkou ochranou“ z důvodu korozního prostředí v zájmové oblasti výstavby a vnitřní ochrannou z odstředivě nanášenou cementovou vystýlkou (CIM). Z důvodu potřeby nepřetržité dodávky pitné vody v průběhu realizace rekonstrukce byl proveden obtok z ocelového potrubí DN 500, tlakové řady PN16 a celkové délky 460 m opatřený tepelnou izolací. Současně byla provedena rekonstrukce potrubí kalosvodu, nově z potrubí z tvárné litiny DN 300, tlakové řady PN16 a celkové délky 47 m. Z toho bylo v délce 10,5 m potrubí kalosvodu nasunuto do chráničky DN 500 a opatřeno na koncích pryžovou manžetou. Součástí bylo provedení obnovy a rekonstrukce stávajícího opevnění dna a svahů toku Lubě. Součástí byla rovněž následná revitalizace tras vedení vodovodní sítě. Parametry vodovodu: potrubí z tvárné litiny profilu DN 1400 – celková délka 390 m, potrubí z tvárné litiny profilu DN 300 – celková délka 47 m, ocelové potrubí DN 500, PN16 a délky 460 m.

5. Ladná – kanalizace a ČOV

Objednatel: Obec Ladná, Masarykova 119/60, 691 46 Ladná

Cena: 108 975 686,- Kč bez DPH

Místo: k.ú. Ladná

Realizace: 03/2019 – 11/2020

Specifika: Vybudování nové splaškové kanalizace, včetně související infrastruktury a technologie, o celkové délce 2 992,48m. Kanalizace odvádí splaškové vody do nové ČS1 a odtud jsou pak odpadní vody čerpány pomocí výtlaku do nové mechanicko – biologické ČOV s kapacitou 1 500 EO. Celková délka splaškové kanalizace činí 2 992,48m, z toho výtlak 489,34m. ČS1 slouží k přečerpávání splaškových vod z celé obce na novou ČOV. Je provedena jako monolitická ŽB studna (vnitřní průměr 5 m, tloušťka stěny 60 cm, hloubka studny 823 cm).

6. Obnova přivaděče Štěpánovice – Čebín Hobas DN 1400 v úseku 25,284 – 25,883 km, II. etapa

Objednatel: Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí, Kongresové centrum Brno, Výstaviště 405/1, 602 00 Brno

Cena: 157 648 823,- Kč bez DPH, z toho podíl dodavatele IMOS Brno, a.s. činí 50%, t.j 78 824 412,-Kč bez DPH. Stavební práce nebyly mezi jednotlivé členy sdružení děleny, každý z členů sdružení realizoval část celé zakázky ve výši svého podílu ve sdružení.

Místo: Brno - venkov

Realizace: 01/2022 – 05/2023

Specifika: Rekonstrukce vodovodního přivaděče, která spočívala ve výstavbě nové trasy přivaděče a zrušení stávajícího potrubí ze sklolaminátu typu HOBAS DN 1400 za jiný trubní materiál. K výstavbě trasy bylo použito potrubí z tvárné litiny profilu DN 1400 s těžkou antikorozi ochranou tlakové řady PN16 se zámkovými spoji celkové délky 839,84 m. Nově byla vybudována jedna vzdušnicková šachta a jedna kalníková šachta, včetně vyústních objektů.

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, Bendlova – 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: 18 597 654,- Kč bez DPH

Místo: Brno, ulice Bendlova

Realizace: 10/2018 - 11/2019

Specifika: Předmětem díla bylo provedení kompletní rekonstrukce kanalizační stoky, přípojek a uličních vpustí a kompletní rekonstrukce vodovodního řadu včetně přípojek s následnou obnovou komunikace.

Kanalizace: Oprava - výměna původní stoky za novou stoku v celkové délce 342,1 m, materiál kamenina s obetonováním DN 400 v délce 175,5 m a DN 300 v délce 166,6 m. Součástí stoky je provedení 8 ks nových kanalizačních šachet z prefabrikovaných prvků a jedné spojné monolitické šachty. Dále byla provedena výměna 36 ks přípojek v celkové délce 164,3 m z materiálu obetonovaná kamenina DN 200 a 150.

Vodovod: Oprava – výměna původního řadu za nový řad v délce 312,5 m. Provedeno z litinových hrdlových trub DN 80. Dále bylo vyměněno 27 ks přípojek včetně vodoměrných sestav, umístěných v nemovitostech, z materiálu PE d32 a d40.

Komunikace: Provedena celoplošná oprava živičného krytu v rozsahu 1 435 m². V komunikaci byly vyznačeny parkovací pruhy šířky 2,25 m pomocí odlišné konstrukce z dlažby.
2. Brno, Lazaretní I – oprava kanalizace

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: 51 493 334,- Kč bez DPH

Místo: Brno, ulice Lazaretní

Realizace: 05/2020 - 08/2021

Specifika: Předmětem díla bylo provedení kompletní rekonstrukce kanalizace v celé ulici včetně veškerých kanalizačních přípojek, montáže provizorního vodovodu, přeložky plynovodu, přeložky veřejného osvětlení a zhotovení odvodňovacích vrtů. Materiál kanalizačního potrubí: ŽB vejčité potrubí s čedičovým žlábkem DN 1000/1500 o délce 157,31m a DN 600/900 o délce 406,59m.
3. Bučovice – vybudování oddílné areálové kanalizace

Objednatel: Armádní Servisní, p.o., Podbabská 1589/1, Dejvice, 160 00 Praha

Cena: 108 222 662,- Kč bez DPH

Místo: Bučovice, areál kasáren

Realizace: 11/2019 - 06/2021

Specifika: Předmětem stavby byla obnova stávající splaškové a dešťové kanalizace včetně přípojek, instalace 5 ks odlučovačů ropných látek, následná celoplošná oprava dotčených ploch – komunikací areálu. Areálová splašková kanalizace v celkové délce 2 285 m. Areálová dešťová

kanalizace v celkové délce 3 506 m. Oprava asfaltových ploch (obrusné a podkladní vrstvy) 5 524 m². Oprava betonových ploch 964 m².

4. Intenzifikace ČOV Židlochovice

Objednatel: Vodovody a kanalizace Židlochovicko, dobrovolný svazek obcí,
Hrušovanská 214, Vojkovice 667 01 Židlochovice

Cena: 86 398 997,- Kč bez DPH

Místo: Židlochovice, Brno - venkov

Realizace: 03/2020 - 12/2021

Specifika: Stavba řešila kompletní rekonstrukci ČOV Židlochovice, za plného provozu, s dosažením kapacity 6 400 EO. V rámci zakázky byly provedeny kompletní rekonstrukce jednotlivých stupňů čistírenského provozu, resp. vybudovány nové objekty (zejména dvě kruhové dosazovací nádrže na místě stávajících, čtvercového půdorysu, demolovaných v rámci rekonstrukce, dále objekt regenerace kalů, objekt třetího stupně čištění a objekt strojního zahuštění kalů. V rámci rekonstrukce byly kompletně vyměněny a doplněny trubní rozvody, kabelové trasy, provedeny opravy a rozšíření areálových komunikací, zpevněných ploch a kompletně nově instalován řídicí systém včetně přenosů dat. V rámci zakázky byla na základě samostatného povolení realizována i nová přípojka NN v délce 430 m, včetně výměny. Tedy dodání nové sloupové trafostanice VN/NN 22/0,4/0,23, 250 kVA.

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. 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.

2. 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. 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.

3. Bytový dům Lipůvka 53 Realizace stavebních prací

Objednatel: Obec Lipůvka, Lipůvka 146, 679 22 Lipůvka

Cena: 25 159 571,22 Kč bez DPH

Místo: Lipůvka

Realizace: 05/2020 – 07/2021

Specifika: Jedná se o stavební úpravu – rekonstrukci stávající budovy bývalé restaurace. V objektu bylo vybudováno 10 bytových jednotek, z čehož v přízemí se nachází 4 byty upravitelné pro potřeby imobilních. Obvodová konstrukce objektu je z keramických tvárnic, stropy z železobetonových panelů SPIROLL. Střecha byla provedena z betonových tašek, nosnou konstrukci střechy tvoří dřevěný krov. Obvodový plášť objektu je zateplen kontaktním zateplovacím systémem s polystyrenem – ETICS.

4. 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 zemi vlhkosti. Obvodový plášť objektu byl zateplen kontaktním zateplovacím systémem ETICS – minerální vatou, z uliční části proběhla oprava historické fasády. Střecha byla kompletně rekonstruovaná.

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/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 000m³ a násypů cca 234 000m³ 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.

2. Silnice I/42 Brno, VMO Žabovřeská I – etapa 1

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56 140 00 Praha 4
Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Cena: 415 822 070,41 Kč bez DPH, z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 49,8 %, tedy 207 079 391,06 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: 10/2018 – 11/2021
Specifika: Úprava silnice I/42 je přestavbou stávajícího vedení s cílem zkapacitnění úseku VMO. Celková délka stavby I. etapy činí 880 metrů. V rámci projektu došlo k opravě šestipolového tramvajového mostu délky 133 metrů a devítipolového silničního mostu v délce 223 metrů. Stavba dále zahrnuje výstavbu nového úseku obslužné komunikace dlouhé 925 metrů, vybudování nových smíšených stezek pro pěší a cyklisty, rekonstrukci stávající tramvajové trati včetně zastávky. Součástí stavebních prací byla rovněž realizace 4 opěrných a zárubních zdí v celkové délce 829 metrů.

3. I/52 Bavory – Dolní Dunajovice – souvislá oprava krytu

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56 140 00 Praha 4
Cena: 59 834 141,00 Kč bez DPH, z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 51,4 %, tedy 30 754 748,47 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: Bavory

Realizace: 04/2021 – 07/2021

Specifika: Rekonstrukce dvoupruhové pozemní komunikace v délce 5,223 km, spočívající v celoplošné opravě asfaltových hutněných vrstev vozovky včetně pokládky asfaltové vozovky o ploše 34 194 m².

4. II/105 Psáry - průtah

Objednatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Obec Psáry, Pražská 137, 252 44 Psáry

Cena: 82 297 365,20 Kč bez DPH, z toho podíl spol. IMOS Brno, a.s. činí 52,5 %, tedy 43 206 116,73 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. Psáry

Realizace: 05/2020 – 06/2021

Specifika: Předmětem stavby je stavební úprava (rekonstrukce) stávajících komunikací v průtahu obce Psáry. Předmětem stavby je současně kompletní rekonstrukce mostu, přeložka vodovodu a kanalizace splaškové a dešťové.

5. II/416 Pohořelice – okružní křižovatka

Objednatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno
Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice

Cena: 29 166 207,56 Kč bez DPH

Místo: k.ú. Pohořelice

Realizace: 06/2020 – 05/2021

Specifika: Předmětem díla byla přestavba stávající křižovatky. Silnice prochází v řešené oblasti ulicemi Komenského a Znojemska (II/416), Loděnická (III/4133) a Vídeňská (II/395). Celková úprava křižovatky zahrnuje její přestavbu na kapacitní jednopruhovou okružní křižovatku tvaru blízkého elipse, vnější rozměr okružního pásu je 54,0 x 35,1 m. V rámci stavby byly upraveny v nejnútnejším rozsahu i jednotlivé paprsky křižovatky a v návaznosti i přilehlé komunikace pro pěší. Stavbou byly zasaženy i inženýrské sítě, jejichž úpravy, resp. přeložky jsou také součástí stavby.

6. I/37 Osová Bítýška – obchvat

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

Cena: 214 384 114,- Kč bez DPH

Místo: k.ú. Osová Bítýška

Realizace: 09/2019 – 08/2021

Specifika: Předmětem stavby je přeložka silnice I/37 včetně pokládky asfaltové vozovky v délce 2 834m. Součástí stavebních prací je realizace úrovně

stykové křižovatky, realizace mostu, protihlukových stěn, přeložky a úpravy inženýrských sítí.

7. II/152 Želešice průtah, 1. stavba

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

Cena: 52 958 034,- Kč bez DPH

Místo: k.ú. Želešice

Realizace: 09/2021 - 09/2022

Specifika: Předmětem stavby byla spolu s rekonstrukcí povrchů komunikace i rekonstrukce mostních objektů v trase průtahu, nové autobusové zastávky, odstranění opěrné zidky u rušené autobusové zastávky a křižovatky s ul. Sádky v celkové délce 1 334,81m.

8. II/374 Rájec, průtah, IV. stavba

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

Cena: 224 667 950,- Kč bez DPH

Místo: k.ú. Rájec - Jestřebí

Realizace: 10/2020 – 10/2022

Specifika: Přeložka silnice II/374 mezi Boskovicemi a Blanskem, která je převážně vedena mimo zastavěné území. Město Rájec – Jestřebí je na trasu přeložky napojeno třemi okružními křižovatkami. Samotná přeložka SO 101 byla provedena v délce 1,8735 km. Součástí stavby bylo 56 stavebních objektů. mj. i vybudován 5 nových mostních objektů a provedena rekonstrukce 3 stávajících mostů, vybudování protihlukových stěn, přeložky inženýrských sítí, přeložky vedení veřejného osvětlení, úprava místních komunikací, polních cest, sjezdů, chodníků, osazení trvalého dopravního značení.

9. II/394 Tetčice průtah, 1. stavba

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

Cena: 60 633 711,- Kč bez DPH

Místo: k.ú. Rájec - Jestřebí

Realizace: 05/2022 – 05/2023

Specifika: Rekonstrukce částí silnic II/394 a III/3941 a přeložka vodního toku Bobrava. Součástí stavby byla i demolice stávajícího mostu ev. č. 394-001, který byl v havarijním stavu, rekonstrukce mostu ev. č. 394-001A, výstavba nových chodníků a částečná úprava tvaru křižovatek, jejichž realizací se zvýšila bezpečnost silničního provozu.

Všichni výše uvedení objednatelé písemně ve svých osvědčeních potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně. U referencí č. 2., 3. a 4. bylo řádné a odborné provedení zakázky prokázáno smlouvou s objednatelem a doklad o uskutečnění plnění.

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):	236 osob
střední management: (mistři)	13 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)

Certifikát č. Q 255-5 (Změna č. 2) vydaným QUALIFORM-odbor certifikace, akreditovaný certifikační orgán č. 3011 dne 20. 07. 2023. Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům ČSN EN ISO 9001:2016. Předmětem systému managementu je provádění staveb, jejich změn a odstraňování; projektová činnost ve výstavbě; výroba kovových konstrukcí a jejich dílů pro stavebnictví.

Příloha č. 1 certifikátu č. **Q 255-5** (Změna č. 2) ze dne 20. 07. 2023 je potvrzením způsobilosti zhotovitele k provádění silničních a stavebních prací v systému jakosti pozemních komunikací MD ČR. Organizace splňuje podmínky způsobilosti stanovené Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR, obor pozemních komunikací č.j. 20840/01-120 (verze 2019) pro práce uvedené v této příloze.

Certifikát č. 3012-COV-2022-255-4 (Změna č. 1), kterým se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém odpovídající požadavkům ČSN EN ISO 3834-2:2022 pro oblast činnosti proces svařování při výrobě a montáži kovových konstrukcí a jejich dílů, trubních rozvodů a souvisejících komponentů pro všechny druhy staveb, vydán dne 12.01.2023 certifikačním orgánem č. 3012 QUALIFORM, a.s.

Certifikát č. 3012-COV-2021-255-3, kterým se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém odpovídající požadavkům ČSN EN 1090-2:2019 pro oblast činnosti výroba a montáž ocelových konstrukcí do třídy provedení do EXC3, vydán dne 02.08.2021 certifikačním orgánem č. 3012 QUALIFORM, a.s.

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 255-5 (Změna č. 1) ze dne 20.07.2023, 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 2021	609 osob
Rok 2022	610 osob
Rok 2023	605 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 6. 12. 2023.

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

Doloženo **Certifikátem č. H 255-6** (Změna č. 1) vydaným QUALIFORM- odbor certifikace, akreditovaný certifikační orgán č. 3011 dne 20.07. 2023. 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; 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 11.03.2024

Platnost do: 10.03.2025

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.