

SEZNAM STAVEBNÍCH PRACÍ

„Novostavba Centrálního depozitáře pro Liberecký kraj – DEPODUB DTMLK_CZ051_001“

Níže uvedený dodavatel prokazuje splnění technické kvalifikace dle § 79 odstavec 2 písmeno a) ZZVZ předložením seznamu stavebních prací poskytnutých za posledních 7 let před zahájením zadávacího řízení:

Obchodní firma STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o. se sídlem
Kačírková 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Rozsah požadovaných informací a dokladů a min. úroveň těchto kvalifikačních předpokladů:

- A. **Min. 1 významná obdobná zakázka.** Za významnou obdobnou zakázku se v tomto případě považuje stavební zakázka, jejímž předmětem byla **novostavba nebo rekonstrukce občanských staveb, bytových nebo průmyslových staveb. Investiční náklady každé takové významné obdobné zakázky činí minimálně 253 000 000 Kč bez DPH.**
- B. **Min. 2 významné obdobné zakázky.** Za významnou obdobnou zakázku se v tomto případě považuje stavební zakázka, jejímž předmětem byla **novostavba nebo rekonstrukce občanských staveb, bytových nebo průmyslových staveb. Z nichž alespoň 1 byla prováděna na základě projektové dokumentace ve formě BIM. Investiční náklady každé takové významné obdobné zakázky činí minimálně 168 000 000 Kč bez DPH.**

REFERENČNÍ ZAKÁZKA A1	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název zakázky	FN OSTRAVA – výstavba budovy pro psychiatrickou péči – stavební práce
Stručný popis	Novostavba objektu oddělení psychiatrie, která je koncipována jako přístavba ke stávajícímu objektu kliniky TRN. Stavba slouží pro potřeby dětské ambulance a dětského stacionáře psychiatrického oddělení (1PP) a pro lůžkovou část oddělení psychiatrie (1NP-3NP).
Místo stavby	Ostrava, Česká republika
Objednatel (název a sídlo)	Fakultní nemocnice Ostrava 17. listopadu 1790/5 708 52 Ostrava – Poruba IČO: 00843989 tel.: [redacted] e-mail: [redacted]
Generální zhotovitel (název a sídlo)	STRABAG a.s. Kačírková 982/4 Jinonice, 158 00 Praha 5
Postavení dodavatele podávajícího nabídku na zakázce (generální zhotovitel; poddodavatel či člen sdružení + případně vymezení podílu; žádné – zakázka jiné osoby)	Generální zhotovitel
Lhůta realizace v podrobnosti na roky a měsíce (zahájení a dokončení stavby)	01/2020-03/2022
Celkový finanční objem referenční zakázky (v Kč bez DPH)	327 361 108,53

REFERENČNÍ ZAKÁZKA A2	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název zakázky	MUZEUM UMĚNÍ – KUNSTHALLE PRAHA Stavební úpravy bývalé Měřírny
Stručný popis	Rekonstrukce historické budovy v městské památkové rezervaci v centru Prahy na Malé Straně. Budova sloužila jako trafostanice a elektrická měřírna obsluhující tramvajovou dopravu od Malé Strany přes Hradčany až po Letnou. Projekt je prohlášen za kulturní památku.
Místo stavby	Praha 1, Malá Strana
Objednatel (název a sídlo) a kontaktní osoba	Property Klárov a.s. Evropská 2758/11 160 00 Praha 6 IČO: 282 17 241 [redacted] tel.: [redacted]
Generální zhotovitel (název a sídlo)	STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 Jinonice, 158 00 Praha 5
Postavení dodavatele podávajícího nabídku na zakázce (generální zhotovitel; poddodavatel či člen sdružení + případné vymezení podílu; žádné – zakázka jiné osoby)	Generální zhotovitel
Lhůta realizace v podrobnosti na roky a měsíce (zahájení a dokončení stavby)	06/2018-02/2022
Celkový finanční objem referenční zakázky (v Kč bez DPH)	549 000 000,00

REFERENČNÍ ZAKÁZKA A3	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název zakázky	Rezidence Nové Modřany
Stručný popis	Novostavba čtyř bytových domů a jednoho objektu komerční jednotky se společným suterénem pro objekty A, B a C, ve které jsou umístěna garážová stání, centrální plynová kotelna, umývárna kol, rozvodny, sklepní kóje a kočárkárny.
Místo stavby	Praha 12 Modřany, č.parc. 3330/25, 3329, 3327/20 k.ú. Modřany
Objednatel (název a sídlo)	LINKIN INVEST II s.r.o. Korunní 810/104 Vinohrady, 101 00 Praha IČO: 028 95 315 [redacted] Jednatel společnosti tel.: [redacted] e-mail: [redacted]
Generální zhotovitel (název a sídlo)	STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 Jinonice, 158 00 Praha 5

Postavení dodavatele podávajícího nabídku na zakázce (<i>generální zhotovitel; poddodavatel či člen sdružení + případně vymezení podílu; žádné – zakázka jiné osoby</i>)	Generální zhotovitel
Lhůta realizace v podrobnosti na roky a měsíce (<i>zahájení a dokončení stavby</i>)	05/2021-10/2023
Celkový finanční objem referenční zakázky (<i>v Kč bez DPH</i>)	421 260 688,58
Předmětem nebo součástí zakázky byla novostavba či rekonstrukce objektu pozemního stavitelství (<i>ANO/NE</i>)	ANO (novostavba)

REFERENČNÍ ZAKÁZKA B	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název zakázky	POLYFUNKČNÍ DŮM PALÁC TRNITÁ BRNO – 1.etapa
Stručný popis	Novostavba polyfunkčního domu Palác Trnitá je v hlavní rozvojové zóně města Brna, v těsném sousedství historického centra. Projekt zahrnuje administrativní budovu A2 a bytové objekty B1-B6 se 195 bytovými jednotkami s dispozicemi bytů 1+kk až 4+kk. Přízemí je v celém parteru vyhrazené obchodním plochám. Realizační projektová dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby byla vedena v datovém prostředí BIM LOD 350, včetně koordinace DPS, detekce a řešení kolizí.
Místo stavby	Brno, Česká republika
Objednatel (<i>název a sídlo</i>)	MS-INVEST a.s. Koliště 1912/13 602 00 Brno IČ: 255 44 756 tel.: [redacted] e-mail: [redacted]
Generální zhotovitel (<i>název a sídlo</i>)	STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 Jinonice, 158 00 Praha 5
Postavení dodavatele podávajícího nabídku na zakázce (<i>generální zhotovitel; poddodavatel či člen sdružení + případně vymezení podílu; žádné – zakázka jiné osoby</i>)	Generální zhotovitel
Lhůta realizace v podrobnosti na roky a měsíce (<i>zahájení a dokončení stavby</i>)	04/2020-12/2022
Celkový finanční objem referenční zakázky (<i>v Kč bez DPH</i>)	921 678 371,00
Předmětem nebo součástí zakázky byla novostavba či rekonstrukce objektu pozemního stavitelství (<i>ANO/NE</i>)	ANO (novostavba)

REFERENČNÍ ZAKÁZKA B	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název zakázky	DOSTAVBA POLYFUNKČNÍHO OBJEKTU PALÁC TRNITÁ BRNO – 2.etapa
Stručný popis	Dostavba nadzemní části polyfunkčního objektu Palác Trnitá je v hlavní rozvojové zóně města Brna, v těsném sousedství historického centra. Projekt zahrnuje dostavbu objektu A1 se 130 bytovými jednotkami s dispozicemi bytů 1+kk až 4+kk. Přízemí (1.NP) jsou obchodní jednotky ve 2.NP se nachází 590 m ² kancelářských prostor. Realizační projektová dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby byla vedena v datovém prostředí BIM LOD 350, včetně koordinace DPS, detekce a řešení kolizí.
Místo stavby	Brno, Česká republika
Objednatel (název a sídlo)	MS-INVEST, a.s. Koliště 1912/13 602 00 Brno IČ: 255 44 756 tel.: [redacted] e-mail: [redacted]
Generální zhotovitel (název a sídlo)	STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 Jinonice, 158 00 Praha 5
Postavení dodavatele podávajícího nabídku na zakázce (generální zhotovitel; poddodavatel či člen sdružení + případně vymezení podílu; žádné – zakázka jiné osoby)	Generální zhotovitel
Lhůta realizace v podrobnosti na roky a měsíce (zahájení a dokončení stavby)	11/2021-02/2024
Celkový finanční objem referenční zakázky (v Kč bez DPH)	410 730 496,00

REFERENČNÍ ZAKÁZKA B	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název zakázky	Multifunkční Fotbalový stadion Hradec Králové
Stručný popis	Multifunkční Fotbalový stadion Hradec Králové byl realizován jako novostavba včetně dopravního napojení, sadových úprav a ostatní veřejné zeleně v místě bývalého Všesportovního stadionu. Zakázka byla provedena v režimu Design&Build.
Místo stavby	Hradec Králové, k.ú. Malšovice u Hradce Králové

Objednatel (název a sídlo)	Statutární město Hradec Králové Československé armády 408/51 502 00 Hradec Králové IČO: 002 68 810 Mgr. et Mgr. Pavlína Springerová, Ph.D. primátorka Tel.: +420 495 707 111 E-mail: pavlina.springerova@mmhk.cz
Generální zhotovitel (název a sídlo)	STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 Jinonice, 158 00 Praha 5
Postavení dodavatele podávajícího nabídku na zakázce (generální zhotovitel; poddodavatel či člen sdružení + případně vymezení podílu; žádné – zakázka jiné osoby)	Generální zhotovitel: Společnost „Fotbalový stadion Hradec Králové – STRABAG a.s. – GEOSAN GROUP a.s. – D&D ELEKTROMONT s.r.o.“ jejímiž členy jsou: STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 158 00 Praha 5 IČO: 608 38 744 Správce společnosti s podílem plnění 51 % GEOSAN GROUP a.s. U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO: 281 69 522 Druhý společník s podílem plnění 34 % D&D ELEKTROMONT s.r.o. Lánovská 1690 543 01 Vrchlabí IČO: 648 26 571 Třetí společník s podílem plnění 15 %
Lhůta realizace v podrobnosti na roky a měsíce (zahájení a dokončení stavby)	04/2021-10/2023
Celkový finanční objem referenční zakázky (v Kč bez DPH)	648 221 458,64

V Hradci Králové

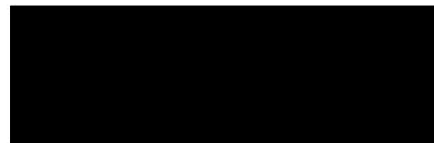
Datum: viz. el. podpis

za **STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.**



15.55.24 +0200

 prokurista



 prokurista

Objednatel:

Fakultní nemocnice Ostrava
17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava –
Poruba, IČ: 00843989

Datum: 12.10.2022

Osvědčení objednatele o řádném plnění

Název akce:

**„FN OSTRAVA - výstavba budovy pro psychiatrickou péči“ –
stavební práce**

Zhotovitel:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5,
IČ: 608 38 744

Stručný popis projektu:

SO 01 – OBJEKT PSYCHIATRIE:

Novostavba objektu oddělení psychiatrie, která je koncipována jako přístavba ke stávajícímu objektu kliniky TRN. Stavba je navržena jako členitý čtyřpodlažní železobetonový skelet nepravidelného půdorysného tvaru s vnitřním atriem se zastřešením plochými střechami. V místě severního vstupu od kliniky TRN je stavba navržena jako dvoupodlažní. Konfigurace stávajícího terénu umožňuje vnitřní propojení navrhované stavby v úrovni 1.PP a 1.NP se stávajícím objektem kliniky TRN.

Stavba slouží pro potřeby dětské ambulance a dětského stacionáře psychiatrického oddělení (1PP) a pro lůžkovou část oddělení psychiatrie (1NP-3NP). Pracoviště lékařů a vedení oddělení jsou nadále situována v 1.NP budovy kliniky TRN. Obě budovy jsou uvnitř vzájemně průchozí.

1.PP objektu bude sloužit jako dětský stacionář psychiatrie s kapacitou 12 dětí, dále jsou zde ordinace dětské ambulance a čekací hala. V centrální části 1PP jsou ergoterapeutické místnosti. Je zde situováno i technické zázemí, sklady a šatny pracovníků a je zde propojeno s 1.PP kliniky TRN. 1.NP slouží jako lůžkové oddělení pro pacienty vyžadující mimořádnou péči se souvisejícím zázemím, ordinacemi a společnými prostory. Kapacita lůžkové části je 22 pacientů. Ze společných prostor 1.NP jsou východy do uzavřeného venkovního atria. V návaznosti na severní vstup je v rámci 1.NP umístěna akutní čekárna s akutní vyšetřovnou (přijem neklidných pacientů) a prostor elektroléčby (ECT) s potřebným zázemím. 2.NP a 3.NP jsou totožné a jsou využívány jako lůžková oddělení pro pacienty nevyžadující mimořádnou péči. Kapacita lůžkového oddělení každého podlaží ve 2.NP a 3.NP je 22 pacientů. V budově byl také nainstalován systém pro monitoring pacientů a potrubní pošta. Na střeše objektu jsou realizovány samostatné nástavby (strojovny) pro umístění technologie VRV.

Novostavba objektu je navržena jako železobetonový monolitický skelet ztužený stěnami komunikačních jader a jednotlivými monolitickými stěnami. Vlastní založení objektu je hlubinné na pilotách.

Fasáda je tvořena ze tří skladeb zateplovacích systémů. Větší část je provedena z kontaktního zateplovacího systému s povrchovou úpravou bílé omítky a fasádního pásku Klinker. Vybrané části fasády jsou provedeny z obkladových desek, tato část je provedena jako odvětrávaná fasáda.

Pro vytápění, potřeby VZT a přípravu teplé vody je zřízena nová kompaktní horkovodní předávací stanice umístěná v prostoru stávající PS v sousedním pavilonu TRN. Jsou zde instalována zařízení pro nucenou výměnu vzduchu a chlazení, zařízení pro požární odvětrání chráněných únikových cest a evakuačních výtahů, elektrické požární signalizace, evakuační rozhlas apod. Objekt je vybaven systémem EZS a CCTV a SKV.

Objekt je navržen v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Stavba probíhala za provozu areálu a stávajícího objektu kliniky TRN.

Údaje o projektu:

Zastavěná plocha celkem: 2294,0 m²

Obestavěný prostor celkem: 38 421,0 m³

Počet podlaží: 4 (1 PP a 3 NP)

Fasáda KZS: 5356,827 m²

Výtahy: 2 ks

Zpevněné plochy: 2 935 m²

Plochy zelené: 11 380 m²

Zelená střecha: 200 m²

Ocelové konstrukce: 28,575 t

Dekoratívni stěrka stěnová/stropní: 898,814 m²

Dekoratívni epoxidová stěrka: 517,36 m²

SO 02 – AREÁLOVÉ KOMUNIKACE:

Asfaltová komunikace – 816 m²

Parkoviště (asfalt) – 120 m², 14 parkovacích stání

Pojížděná zpevněná plocha (dlažba) – 1178 m²

Plocha dětského hřiště (litá pryž) – 326 m²

Chodníky (dlažba) – 794 m²

Sadové úpravy

Dětské hřiště (litá pryž) – 326 m²

SO.01 – Objekt psychiatrie	291 483 832,50 Kč bez DPH
Architektonická a stavební část	170 157 414,10 Kč bez DPH
Vytápění a rozvody chladu	11 296 374,21 Kč bez DPH
Vzduchotechnika a chlazení	20 067 826,09 Kč bez DPH
Měření a regulace	5 930 390,89 Kč bez DPH
Zdravotně technické instalace	14 094 044,16 Kč bez DPH
Medicijní plyny	1 656 506,07 Kč bez DPH
Silnoproudá elektroinstalace a bleskovod	37 007 009,96 Kč bez DPH
Slaboproudá elektroinstalace	26 194 146,05 Kč bez DPH
Záchytný systém	163 324,00 Kč bez DPH
Zavlažovací systém	135 559,43 Kč bez DPH
Elektrická požární signalizace a evakuační rozhlas	4 781 243,60 Kč bez DPH
SO.02 – Areálové komunikace	9 561 353,38 Kč bez DPH
SO.11 – Sadové úpravy	1 051 972,66 Kč bez DPH

h

Celková cena provedených prací:

327 361 108,53 Kč bez DPH

Datum zahájení:

6.1.2020

Datum dokončení:

31.3.2022

Místo provádění:

Ostrava, Česká republika

Rozsah prací:

100 %, generální zhotovitel

Potvrzuji tímto, že zhotovitel realizoval stavbu dle odsouhlaseného časového harmonogramu, ve výborné kvalitě a při dodržení veškerých technologických požadavků. V průběhu výstavby zhotovitel dodržel všechny normy a nařízení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Potvrzuji, že stavba byla provedena ve smluveném termínu a za smluvenou cenu, jak je výše uvedeno s tím, že stavební práce byly provedeny řádně a odborně.

Zástupce objednatele:


funkce: náměstek ředitele pro techniku a provoz

Kontaktní osoba objednatele:

tel.:
e-mail:

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **601120_010208**, skládající se z **3** stran, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Brno 12**

Česká pošta, s.p. dne **13.12.2022**



153786650-427048-221213090646

Objednatel: Property Klárov a.s.
Evropská 2758/11
160 00 Praha 6
IČO: 282 17 241

Datum: 31.03.2022

Osvědčení objednatele o řádném plnění

Název akce:

MUZEUM UMĚNÍ – KUNSTHALLE PRAHA
Stavební úpravy bývalé Mělnírny

Popis projektu:

Jedná se o konverzi, rekonstrukci historické budovy v městské památkové rezervaci v centru Prahy na Malé Straně. Budova složila jako trafostanice a elektrická mělnírna obsluhující tramvajovou dopravu od Malé Strany přes Hradčany až po Letnou. Objekt je prohlášen za kulturní památku. Stavba slouží jako muzeum umění se zázemím, depozitářem, restaurací, kavárnou, kanceláři, obchodem a stávajícími technickými objekty DPP a PRE.

Bourací práce zahrnovaly krom jiného podepření obvodových stěn ocelovou konstrukcí, odstranění betonových nosných konstrukcí, ve kterých bylo využito betonu z hlinitanového cementu a jež vykazovaly kritické pevnostní parametry a likvidaci materiálu kontaminovaného oleji a rtuť.

Na stavbě byla prováděna, vzhledem k blízkosti tramvajové tratě a metra, ochrana proti bludným proudům.

Zajištění stavební jámy bylo provedeno pomocí mikrozáporové stěny.

Hlavní nosné konstrukce nově vestavované části jsou tvořeny železobetonovými sloupy a stěnami a železobetonovými deskami a průvlaky. Do ponechaných původních konstrukcí objektu byla vestavěna nosná konstrukce objektu muzea. Základy vestavby jsou provedeny ve dvou výškových úrovních. Železobetonové konstrukce obvodu suterénu jsou provedeny jako vodonepropustné (bílá vana). Některé betonové konstrukce v interiéru stavby jsou řešeny jako pohledové nebo s pemrlovaným povrchem.

V rámci sanačních opatření byla znovu zprovozněna původní vnější provětrávaná dutina podél obvodových stěn, provedeny dodatečné izolace stěn 1PP formou aplikace chemické infuzní clony, vybudování provětrávaných dutinových podlah a aplikace difúzně otevřených omítek.

Svislý obvodový plášť je z velké části tvořen stávající obvodovou konstrukcí budovy. Obvodové stěny jsou ponechány v původním rozsahu a tvarosloví, původní prvky fasády jsou zachovány, eventuelně použity v jiné části objektu. V místech degradace původních nosných konstrukcí obvodového pláště došlo k jejich odstranění a nahrazení v původním rozsahu a tvaru.

Šikmé střechy jsou částečně ponechány s výměnou krytiny, úpravou napojení a s doplněním hydroizolace a tepelné izolace. Částečně rozebrány včetně krovu, kdy byly zkontrolovány, případně doplněny dřevěné prvky krovu, a následně zpět namontovány. A částečně jsou šikmé střechy provedeny jako nové.

Ploché střechy jsou nově provedeny, včetně střešních teras a plochých světlíků.

V objektu je celkem pět výtahů, z toho čtyři osobní a jeden nákladní.

V depozitářích je zajištěno plynové hašení a vzduchotechnika s jednotkami přesné klimatizace.

Rozvody zajišťující funkci nebo ovládání zařízení sloužících k zajištění požární bezpečnosti mají zajištěnou dodávku elektrické energie ze dvou nezávislých zdrojů - UPS a dieselagregát.

Stavba včetně projektové dokumentace pro provedení stavby byla realizována s využitím informací v BIM prostředí, s využitím společného datového úložiště, systémem team-konceptu a také formou Design & Build.

Základní parametry stavby:

- Zastavěná plocha: 1 655 m²
- Hrubá podlažní plocha: 5 707 m²

Rozpad jednotlivých významných položek (zaokrouhлено na celé tisíce v Kč bez DPH):

Stavební část	
Bourací práce	23.832.000
Ochrana proti bludným proudům	1.152.000
Zajištění stavební jámy	24.529.000
Monolitické konstrukce	57.273.000
Pemrlování betonu	7.413.000
Komunikace	4.430.000
Krovy – tesařské a pokrývačské práce	12.841.000
Restaurátorské práce	21.980.000
Zdvojené podlahy	3.277.000
SDK konstrukce	7.202.000
Okna	19.687.000
Zámečnické konstrukce	10.154.000
Pororoštový podhled	12.493.000
Sklobetonová dlažby	5.200.000
Obklady a dlažby	12.104.000
Podlahy	15.146.000
Terazzo	7.472.000
Bezpečnostní dveře	9.953.000
Zajištění a úpravy fasád	13.048.000
TZB	
ZTI	30.947.000
SHZ	8.456.000
Vzduchotechnika	35.520.000
Elektroinstalace silnoproud	36.886.000
Elektroinstalace slaboproud a bezpečnostní systémy	52.209.000
ZOTK	1.598.000
MaR	13.348.000
Výtahy	12.641.000

549 000 000,- Kč bez DPH

Celková cena provedených prací:

Datum zahájení:

06/2018

Datum dokončení:

02/2022

Místo provádění:

Praha 1, Malá Strana

Rozsah prací:

100% generální dodavatel

Potvrzuji tímto, že zhotovitel firma STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, realizovala stavbu dle odsouhlaseného časového harmonogramu, ve výborné kvalitě a při dodržení veškerých technologických požadavků. V průběhu výstavby zhotovitel dodržel všechny normy a nařízení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Potvrzuji, že stavba byla provedena ve smluveném termínu a za smluvenou cenu, jak je výše uvedeno s tím, že stavební práce byly provedeny řádně a odborně.

Zástupce objednatele:

Jméno:

Funkce:

předseda správní rady

Kontaktní osoba objednatele:

Jméno:

Tel.:

Funkce:

projektový manažer

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **105576_004517**, skládající se z **3** stran, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

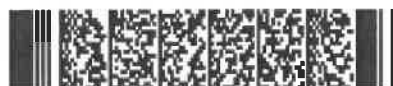
Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Praha 57**

Česká pošta, s.p. dne **14.09.2022**



151983943-333354-220914130604

Objednatel: LINKIN INVEST II s.r.o.
Korunní 810/104,
Vinohrady, 101 00 Praha
IČ: 02895315

Datum 11/ 2023

Osvědčení objednatele o řádném plnění

Název akce:

Rezidence Nové Modřany

Stručný popis projektu:

Novostavba čtyř bytových domů a jednoho objektu komerční jednotky se společným suterénem pro objekty A, B a C, ve kterém jsou umístěna garážová stání, centrální plynová kotelna, umývárna kol, rozvodny, sklepní kóje a kočárkárny. Nosná konstrukce všech objektů je monolitická železobetonová (stěnový systém), založená na základové desce a pilotech, 1.PP je realizováno jako bílá vana. Vnitřní prostory v jednotlivých podlažích jsou rozděleny cihelnými příčkami. Fasáda je zateplena systémem ETICS, balkonové dveře a okna jsou plastová s izolačním trojsklem a venkovními žaluziemi (dle požadavku majitele bytu), vstupní dveře v přízemí z hliníkových profilů. V každém bytovém domě je osobní výtah, k bytům je vedena datová optická přípojka, přípojka TV a domácí telefon. V objektu A je u vybraných bytů (25) realizována v rámci VZT rekuperace tepla, ostatní byty jsou odvětrávány lokálními ventilátory.

Objekt A	9.NP+1PP	49 bytů
Objekt B	9.NP+1PP	49 bytů
Objekt C	7.NP+1PP	37 bytů
Objekt D	4.NP+0PP	19 bytů
Objekt E	1.NP+0PP	komerční jednotka
beton	11 829 m ³	
výztuž	539 t	
počet výtahů	4ks	

Celková cena provedených prací:

421 260 688,58 Kč bez DPH

Datum zahájení:

10.5.2021

Datum dokončení:

15.10.2023

Místo provádění:

Praha 12 Modřany, č.parc. 3330/25, 3329, 3327/20 k.ú. Modřany

Rozsah prací:

generální dodávka – 100%

Potvrzuji tímto, že zhotovitel firma STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5, IČ 60838744, realizovala stavbu dle odsouhlaseného časového harmonogramu, ve výborné kvalitě a při dodržení veškerých technologických požadavků. V průběhu výstavby zhotovitel dodržel všechny normy a nařízení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Potvrzuji, že stavba byla provedena ve smluveném termínu a za smluvenou cenu, jak je výše uvedeno s tím, že stavební práce byly provedeny řádně a odborně.

Zástupce objednatele:

funkce: jednatel společnosti

Kontaktní údaje objednatele:

tel.:
e-mail:

Rozpad jednotlivých významných položek (v Kč bez DPH)

Zemní práce	2 884 220
Zapažení stavební jámy (nerealizováno STRABAG a.s.)	0
Piloty (nerealizováno STRABAG a.s.)	0
Zemnicí systém	143 174
Základy	21 209 413
Statické konstrukce železobetonové	106 103 449
Zednické konstrukce a práce	10 918 065
Suché montáže	636 457
Omítky stěn a stropů	10 931 618
Fasáda	27 210 528
Konstrukce hrubých podlah	4 754 769
Izolace proti vodě	2 199 690
Povlakové krytiny	11 964 961
Izolace tepelné	12 888 527
Konstrukce tesařské	471 401
Konstrukce klempířské	2 076 468
Okna	14 366 380
Dveře	14 980 864
Konstrukce zámečnické	22 070 328
Ostatní výrobky	8 881 310
Podlahy keramické	5 705 198
Podlahy laminátové	4 338 749
Podlahy syntetické	3 837 191
Obklady keramické	4 259 142
Malby	2 175 083
Ostatní dokončující práce	1 076 034
Přesun hmot HSV	10 911 064
Kanalizace	9 522 778
Vodovod	8 226 571
Plynovod	435 120
Vytápění	10 485 104
Vzduchotechnika	10 222 122
Elektroinstalace silnoproudé	20 698 498
Elektroinstalace slaboproudé	5 614 111
Měření a regulace	1 403 938
Výtahy	4 115 766
SO 250 - Areálové komunikace	7 125 241
Drobná architektura	4 803 734
SO 270 - Sadové úpravy	5 505 121
SO 343 - Přípojka vodovodu	222 959
SO 344 - Přípojka vodovodu	229 184
SO 441 - Přípojka splaškové kanalizace	116 216
SO 443 - Přípojka splaškové kanalizace	126 546
SO 442 - Přípojka dešťové kanalizace	128 978
Rušené přípojky kanalizace	41 495

Areálová splašková kanalizace	51 304
Areálová dešťová kanalizace	547 341
Akumulační nádrž	965 348
Vsakovací galerie	507 224
Areálový vodovod	104 628
SO 541 - Plynovodní přípojka	70 151
Zkrácení plynovodního řadu	22 670
Areálový plynovod	57 196
SO 800 - Veřejné a areálové osvětlení	1 050 834

Datum: 5.2.2024

Zástupce objednatele:

[Redacted signature area]

[Redacted name] jednatel společnosti

Kontaktní údaje:

tel.: [Redacted]
e-mail: [Redacted]

Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 162733287-400949-240207165525.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem 162733287-400949-240207165525. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 3

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Česká pošta, s.p., IČ: 47114983

Pracoviště: Zdice

Datum vyhotovení: 07.02.2024

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



162733287-400949-240207165525

Objednatel:
MS-INVEST a.s.
Koliště 1912/13, 602 00 Brno
IČ: 25544756

Datum: 13. 02. 2023

Osvědčení objednatele o řádném plnění

Název akce:

POLYFUNKČNÍ DŮM PALÁC TRNITÁ BRNO – 1.etapa

Zhotovitel:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5,
IČ: 608 38 744

Stručný popis projektu:

Novostavba polyfunkčního domu Palác Trnitá je v hlavní rozvojové zóně města Brna, v těsném sousedství historického centra. Projekt zahrnuje administrativní budovu A2 a bytové objekty B1-B6 se 195 bytovými jednotkami s dispozicemi bytů 1+kk až 4+kk. Přízemí je v celém parteru vyhrazené obchodním plochám. Pod téměř celou plochou řešeného území jsou umístěna dvě podzemní parkovací podlaží.

Palác Trnitá nabízí až 12 nadzemních podlaží. Parkování je zajištěno ve 2 podzemních podlažích a 1 nadzemním podlaží, kde naleznete celkem 453 garážových stání, vč. 18 nabíjecích stanic pro elektromobily.

Základová konstrukce je tvořena železobetonovou základovou deskou s konstrukčními betonovými stěnami, podepřená soustavou pilot. Svislé konstrukce tvoří železobetonový skelet, popř. keramické nebo pórobetonové tvárnice a v podzemních podlažích také betonové bednicí tvárnice.

Budova A2 je primárně administrativní objekt s pronajímatelnými obchodními plochami v přízemí a s podzemními technickými a parkovacími prostory, 12. NP a 2.PP. Součástí objektu A2 je také retenční nádrž.

Polyfunkční domy B1 až B6 jsou bytové domy s pronajímatelnými obchodními plochami v přízemí a s podzemními technickými, sklepními a parkovacími prostory, 10.NP a 2.PP. V přízemí polyfunkčních domů B1 až B6 jsou z uličních fasád umístěny pronajímatelné obchodní jednotky a vstupní haly do jednotlivých objektů, na které navazují vertikální komunikace (schodiště a výtahy). Ze severní strany, mezi vstupy do domů B5 a B6, je vjezd do hromadných garáží celého objektu. V přízemí je umístěna sjezdová rampa do 1.PP hromadných garáží, provozní a technické zázemí objektů a sklepní koje k bytům. Ve dvou podzemních podlažích (1.PP a 2.PP) jsou umístěna parkovací stání pro potřeby obyvatel bytových domů a zaměstnance administrativy, sjezdová rampa do 2.PP hromadných garáží, provozní a technické zázemí objektů a sklepní koje k bytům.

Budova G - objekt garáží se dvěma podzemními a jedním nadzemním podlažím, který je situovaný mezi ostatními objekty a který tyto objekty spojuje v úrovních 1.NP – 2.PP.

Projekt poskytuje vysoký technologický standard s certifikací BREEAM EXCELLENT.

Realizační projektová dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby byla vedena v datovém prostředí BIM LOD 350, včetně koordinace DPS, detekce a řešení kolizí.

Průkaz energetické náročnosti budov B.

Inteligentní komunikační nástroj a digitální úložiště Thinkproject TP CDE.

Využití Lean Managentu.

Objekt je navržen v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Údaje o projektu:

Zastavěná plocha celkem: 8.081 m²

Obestavěný prostor celkem: 159.909 m³

Počet bytů: 195 ks

Počet podlaží: 14 (2.PP a 12.NP)

Železobetonové monolitické konstrukce 21.666 m³

Pohledový beton: 7.971 m²

Fasáda KZS (ETICS): 7.396 m²

Fasáda zavěšená, provětrávaná: 2.640 m²

Výtahy: 9 ks

Zpevněné plochy: 4.073 m²

Plochy zelené: 1.127 m²

Zelená střecha: 5.459 m²

Podzemní garážová stání: 453 ks

Výběr jednotlivých významných položek (zaokrouhleno na celé tisíce v Kč bez DPH)	
Architektonická a stavební část	641.111.371
Zdravotně technické instalace	33.546.000
Fasáda KZS (ETICS)	10.079.000
Fasáda LOP	6.084.000
Vzduchotechnika	45.349.000
Vytápění a chlazení	46.268.000
Měření a regulace	17.645.000
Podlahové vytápění	685.000
Silnoproudá elektroinstalace	61.860.000
Slaboproudá elektroinstalace	23.310.000
ZOKT	8.049.000
SHZ	3.574.000
EPS	4.085.000
Kanalizace	4.683.000
Vodovod	2.487.000
Kabelové rozvody	1.104.000
Veřejné osvětlení	1.745.000
Komunikace a zpevněné plochy	12.530.000
Terénní a sadové úpravy	1.252.000
Trafostanice	3.345.000
Záložní zdroj	2.387.000
Zelená střecha	6.663.000

Celková cena provedených prací:

921.678.371 Kč bez DPH

Datum zahájení:

14.04.2020

Datum dokončení:

05.12.2022

Místo provádění:

Brno, Česká republika

Rozsah prací:

100 %, generální zhotovitel

Potvrzuji tímto, že zhotovitel realizoval stavbu dle odsouhlaseného časového harmonogramu, ve výborné kvalitě a při dodržení veškerých technologických požadavků. V průběhu výstavby zhotovitel dodržel všechny normy a nařízení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Potvrzuji, že stavba byla provedena ve smluveném termínu a za smluvenou cenu, jak je výše uvedeno s tím, že stavební práce byly provedeny řádně a odborně.

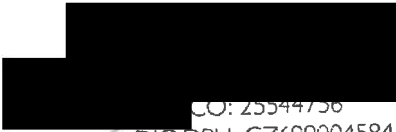
Zástupce objednatele:


funkce: TECHNICKÝ ŘEDTEL

Kontaktní osoba objednatele:


tel.: + 

e-mail: ... 


ICO: 25544756
DIC DPH: CZ699004584

Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 155466681-213104-230302115555.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **155466681-213104-230302115622**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 3

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Česká pošta, s.p., IČ: 47114983

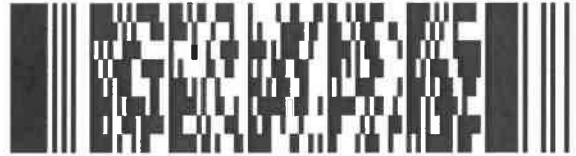
Pracoviště: Brno 16

Datum vyhotovení: **02.03.2023**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: XXXXXXXXXX

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



155466681-213104-230302115622

Objednatel:
MS-INVEST, a.s.
Koliště 1912/13, 602 00 Brno,
IČ: 25544756

Datum: 12.6.2024

Osvědčení objednatele o řádném plnění

Název akce:

**DOSTAVBA POLYFUNKČNÍHO OBJEKTU PALÁC TRNITÁ
BRNO – 2.etapa**

Zhotovitel:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5,
IČ: 608 38 744

Stručný popis projektu:

Dostavba nadzemní části polyfunkčního objektu Palác Trnitá je v hlavní rozvojové zóně města Brna, v těsném sousedství historického centra. Projekt zahrnuje dostavbu objektu A1 se 130 bytovými jednotkami s dispozicemi bytů 1+kk až 4+kk. Přízemí (1.NP) jsou 4 obchodní jednotky. Ve 2.NP se nachází 590 m² kancelářských prostor. Pod celou plochou řešeného území jsou umístěna dvě podzemní parkovací podlaží.

Palác Trnitá nabízí 9 nadzemních podlaží. Parkování je zajištěno ve 2 podzemních podlažích a 1 nadzemním podlaží. V rámci dostavby přibývá v 1.NP 30 parkovacích stání, která jsou napojena na stávající vjezd Polyfunkčního objektu Palác Trnitá přes společné parkovací prostory.

Základová konstrukce je tvořena železobetonovou základovou deskou s konstrukčními betonovými stěnami, podepřená soustavou pilot. Svislé konstrukce tvoří železobetonový skelet, popř. keramické nebo pórobetonové tvárnice a v podzemních podlažích také betonové bednicí tvárnice. Součástí objektu A1 je také retenční nádrž.

Nosný systém polyfunkčního objektu A1 je s ohledem na stávající rozložení skeletového systému podzemních podlaží především sloupový, vnitřní ŽB sloupky jsou v oblasti komunikačního jádra doplněny ztužujícími ŽB stěnami. Některé mezibytové stěny jsou také železobetonové. Obvodové svislé nosné konstrukce jsou ŽB obložené kontaktním zateplovacím systémem, do ulice Trnitá s obkladem z keramických pásků. Stropní desky jsou ŽB. Vnitřní nenosné svislé dělicí konstrukce jsou provedeny převážně sádkartonové, pouze dělicí stěny mezi komerčními jednotkami jsou z keramických tvárníc. Střešní terasy nad 1.NP, nad 6.NP a střecha nad 8.NP jsou koncipovány jako pobytové, jednoplášťové, hydroakumulační, intenzivní vegetační, vybavené pochůznými rošty, mobiliářem a zelení. Střecha nad 9.NP je provedena jako jednoplášťová, nepochůzí, chráněná propraným kačírkem,

Realizační projektová dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby byla vedena v datovém prostředí BIM LOD 350, včetně koordinace DPS, detekce a řešení kolizí.

Průkaz energetické náročnosti budov B.

Inteligentní komunikační nástroj a digitální úložiště Thinkproject TP CDE.

Využití Lean Managentu.

Objekt je navržen v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Údaje o projektu:

Zastavěná plocha celkem: 1.778 m²

Obestavěný prostor celkem: 36.370 m³

Počet bytů: 130 ks

Počet podlaží: 11 (2.PP a 9.NP)

Železobetonové monolitické konstrukce 4.328 m³

Pohledový beton: 976 m²

Fasáda KZS (ETICS): 2.635 m²

Výtahy: 2 ks

Zelená střecha: 930 m²

Podzemní garážová stání: 30 ks

Výběr jednotlivých významných položek (zaokrouhloeno na celé tisíce v Kč bez DPH)	
Architektonická a stavební část	270.106.496
Zdravotně technické instalace	23.273.000
Fasáda KZS (ETICS)	14.570.000
Fasáda LOP	0
Vzduchotechnika	12.670.000
Vytápění a chlazení	28.935.000
Měření a regulace	0
Podlahové vytápění	0
Silnoproudá elektroinstalace	50.500.000
Slaboproudá elektroinstalace	5.874.000
ZOKT	551.000
SHZ	410.000
EPS	1.326.000
Kanalizace	0
Vodovod	0
Kabelové rozvody	0
Veřejné osvětlení	0
Komunikace a zpevněné plochy	0
Terénní a sadové úpravy	0
Trafostanice	0
Záložní zdroj	0
Zelená střecha	2.515.000

Celková cena provedených prací:

410.730.496 Kč bez DPH

Datum zahájení:

1.11.2021

Datum dokončení:

20.2.2024

Místo provádění:

Brno, Česká republika

Rozsah prací:

100 %, generální zhotovitel

Potvrzuji tímto, že zhotovitel realizoval stavbu dle odsouhlaseného časového harmonogramu, ve výborné kvalitě a při dodržení veškerých technologických požadavků. V průběhu výstavby zhotovitel dodržel všechny normy a nařízení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Potvrzuji, že stavba byla provedena ve smluveném termínu a za smluvenou cenu, jak je výše uvedeno s tím, že stavební práce byly provedeny řádně a odborně.

Zástupce objednatele:

funkce: technický ředitel

INVEST a.s.

912/13. 602 00 Brno

ICO: 25544756

DIČ DPH: CZ699004584

Kontaktní osoba objednatele:

tel.:

e-mail:

Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 165577271-213104-240617141102.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **165577271-213104-240617141102**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **3**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Česká pošta, s.p., IČ: 47114983

Pracoviště: Brno 16

Datum vyhotovení: **17.06.2024**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: XXXXXXXXXX

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovaciodolozky>.



165577271-213104-240617141102

OSVĚDČENÍ OBJEDNATELE PRO SPOLEČNOST STRABAG a. s.

Název stavby: Multifunkční Fotbalový stadion Hradec Králové

Objednatel: Statutární město Hradec Králové
Československé armády 408/51, 502 00 Hradec Králové
IČO: 00268810

Kontaktní osoba: Mgr. et Mgr. Pavlína Springerová, Ph.D., primátorka
tel.: +420 495 707 111
e-mail: pavlina.springerova@mmhk.cz

Zhotovitel: Společnost „Fotbalový stadion Hradec Králové – STRABAG a.s. – GEOSAN GROUP a.s. - D&D ELEKTROMONT s.r.o.“, jejímiž členy jsou:

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
IČO: 608 38 744
Správce společnosti s podílem plnění 51%

GEOSAN GROUP a.s.
U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
IČO: 281 69 522
Druhý společník s podílem plnění 34%

D&D ELEKTROMONT s.r.o.
Lánovská 1690, 543 01 Vrchlabí
IČO: 648 26 571
Třetí společník s podílem plnění 15%

Místo realizace: Hradec Králové, k.ú. Malšovice u Hradce Králové

Doba výstavby: 04/2021 až 10/2023

Charakteristika stavby: Multifunkční fotbalový stadion zařazený do IV. kategorie sportovně technického zázemí FAČR

Celková cena: 648 221 458,64 Kč bez DPH

Z toho (v Kč bez DPH):

Projektová dokumentace	15.096 tis. Kč
Demolice	7.707 tis. Kč
Zemní práce	25.123 tis. Kč
Pilotové založení	23.514 tis. Kč
Monolitické konstrukce	106.244 tis. Kč
Ocelové konstrukce	40.865 tis. Kč
Výplně otvorů	12.009 tis. Kč
Fasáda z tahokovu	16.272 tis. Kč
Střecha	23.201 tis. Kč
Zdravotně-technické instalace	19.549 tis. Kč
Ústřední vytápění	8.166 tis. Kč

Vzduchotechnika a chlazení	29.428 tis. Kč
Elektroinstalace silnoproud	31.739 tis. Kč
Elektroinstalace slaboproud	40.337 tis. Kč
Měření a regulace	5.100 tis. Kč
Náhradní zdroj	2.535 tis. Kč
Audiovizuální technika	8.881 tis. Kč
Osvětlení	14.548 tis. Kč
Gastrotechnologie	11.053 tis. Kč
Nákladní výtah	2.617 tis. Kč
Komunikace a zpevněné plochy	37.333 tis. Kč
Venkovní rozvody kanalizace a vodovodu	8.076 tis. Kč
Fotbalové hřiště	26.829 tis. Kč

Popis stavby:

Multifunkční Fotbalový stadion Hradec Králové byl realizován jako novostavba včetně dopravního napojení, sadových úprav a ostatní veřejné zeleně v místě bývalého Všesportovního stadionu, jehož demolice tvořila součást realizace zhotovitele. Stadion splňuje veškeré sportovní a technické požadavky na infrastrukturu dle podmínek UEFA pro kategorii 4. Hrací plocha splňuje podmínky certifikace travnaté hrací plochy pro zařazení do kategorie A – výborné top hřiště. Kapacita zastřešených míst je 9 300 sedících diváků.

Zakázka byla provedena v režimu Design and Build, její součástí tak mimo vlastní výstavby bylo rovněž vyhotovení projektové dokumentace ve stupni Změna stavby před dokončením, Dokumentace pro provedení stavby, Dokumentace skutečného provedení stavby, k dílčím objektům pak Dokumentace bouracích prací, Dokumentace pro územní rozhodnutí a Dokumentace pro stavební povolení a související zajištění inženýrské činnosti.

Základním problémem byla návaznost na původní projekt pro stavební řízení, který byl pro objednatele cenově nepřijatelný. V rámci jednacích řízení byla dohodnuta základní technická řešení vedoucí k zásadnímu zlevnění stavby při dodržení a zvýšení požadavků na užívání stavby, doplnění multifunkčnosti stavby a zlepšení vzhledu stavby, vč. zachování ikonických „lízátek“. Výsledné řešení zcela změnilo původní navrženou koncepci stadionu, napojení na okolní multifunkční a doplňkové stavby a vyhovělo nejen požadavkům na fotbalový stánek dle podmínek FAČR a UEFA, ale do projektu byl zapracován i koncept variantních multifunkčních využití nejen pro západní tribunu s limitem 1200 osob ale i pro multifunkční variantu stadionu včetně věnce tribun a okolí stadionu s limitem 25 000 diváků.

Pro zjednodušení komunikace mezi jednotlivými společnými dodavatelské společnosti a jejich dodavateli (projektanti, architekti, subdodavatelé atd.) byla využívána cloudová platforma pro sdílení – Trimble connect, ve které byly uloženy veškeré dokumenty potřebné k efektivní mezioborové spolupráci s pokročilou prací ve 2D, 3D včetně metody BIM.

Architektonické řešení respektuje tvarový a materiálový princip uspořádání fasádního pláště se zaoblenými nárožními, světelnými stožáry umělého osvětlení hrací plochy (ikonickými lizátky) a vysazenými terasami na obou koncích hlavní tribuny, včetně viditelných nosných ocelových konstrukcí zastřešení tribun. Objekt má celkem čtyři nadzemní podlaží.

V 1. NP se nachází veškeré sportovní technické a provozní zázemí pro hráče a realizační týmy, provoz regenerace a fyzioterapie, zázemí a pracovní prostory pro sdělovací prostředky. Ve věnci tribun jsou situovány divácké vstupy, pokladny, sociální zázemí a provozy občerstvení, ošetřovny pro diváky a tělocvičny uvažované pro veřejnost.

Ve 2. NP hlavní tribuny se nacházejí rozsáhlé prostory návštěvníků VIP včetně gastroprovozu s kapacitou 800 jídel, otevřená venkovní terasy, dětský koutek, tři tělocvičny s kobercovým povrchem, 6 ubytovacích jednotek, běžecká dráha, kanceláře a šatny.

Ve 3. nadzemním podlaží hlavní tribuny jsou individuálně řešené Skyboxy včetně prostor pro občerstvení a kanceláře.

Zázemí pro bezpečnostní složky, hlasatele, obsluhu velkoplošných obrazovek, technické a technologické vybavení pro obsluhu televizních kamer se nachází ve 4. nadzemním podlaží.

Technické údaje:

Založení: na hlubinných železobetonových pilotách.

Nosná konstrukce: železobetonová monolitická, doplněná ocelovou konstrukcí zastřešení diváckých tribun, zakrytou VSŽ plechy.

Fasáda: na výšku stavby je fasáda dělena na dvě základní části:

- samotný hlavní fasádní plášť stadionu z tahokovu,
- materiálově, strukturálně a barevně odlišená soklová část stavby v úrovni přízemí, tvořená barevnou omítkou

Na rozhraní obou částí fasády je proveden tenký horizontální obvodový prstenec z Alubondu.

Střešní konstrukce tribun: nosná ocelová konstrukce, na které jsou uloženy trapézové plechy, OSB desky a střešní folie.

Speciální konstrukce: celková rekonstrukce a instalace nového systému LED osvětlení 4 původních ocelových věží umělého osvětlení hrací plochy ve tvaru „lízátek“.

Vytápění: objekt západní tribuny je vytápěn teplovodním systémem napojeným na předávací stanici horká voda/teplá voda, Vytápění ostatních prostor mimo západní tribunu je z důvodu pouze občasného využití řešeno elektrickými přímotopy. Na přímotopech je možno nastavit požadovanou teplotu temperování dle momentálního využití.

Vzduchotechnika: Vzduchotechnická zařízení zajišťují požadovanou výměnu vzduchu včetně mikroklimatických parametrů a zajišťují větrání chráněných únikových cest (CHÚC). Vzduchotechnické jednotky jsou umístěny ve strojovnách vzduchotechniky ve 2. NP a ve venkovním prostředí na střeše ve 4. NP západní tribuny multifunkčního objektu. Sání čerstvého vzduchu je z prostoru pod tribunami. Dle požadavků na jednotlivé místnosti je využito chlazení, klimatizace, přetlakové větrání s rekuperací, podtlakové větrání, vířivé anemostaty.

Silnoproud: Pro zajištění potřebné kapacity jsou v objektu trafostanice instalovány dva transformátory v nízkozářivém provedení s olejovým chlazením o výkonu 1250 kVA. Z důvodu pokrytí požadované kapacity v případě poruchy napájecí sítě je v objektu instalován jako záložní zdroj stacionární dieselaagregát o výkonu 715 kVA.

Slaboproud: Objekt fotbalového stadionu a západní tribuny je shromažďovacím prostorem, který je vybaven EPS. Dále jsou instalovány systémy CCTV, elektronická kontrola vstupu a poplachový zabezpečovací a tísňový systém. Tribuny jsou vybaveny nouzovým zvukovým systémem včetně kamerového vybavení, ozvučení a vizualizačním systémem pro řízení a správu technických zařízení budov, zejména VZT, topení a chlazení. Objekt je vybaven i indukčními smyčkami a doplňkovým vybavením dle požadavku tělesně a sluchově postižených.

Audiovizuální technika: V rámci AV techniky bylo instalováno hlavní výkonové ozvučení, ozvučení ochozů 1. NP a byla vybavena zvuková režie a presscentrum.

Hrací plocha: Travnaté hřiště bylo vybudováno zcela nově. Plocha se skládá z hloubkové drenáže, celoplošné drenáže, filtrační vrstvy a vegetační vrstvy, do které je vyseta tráva. Instalován je závlahový systém s řídicím systémem. Vyhřívání trávníku je zajištěno podzemním topným roštem systému Uponor.

Zpevněné plochy: Kromě běžných ploch - komunikací, parkovacích míst a chodníků byla jako dominantní doplňkový prvek obkružující celý objekt stadionu vybudována 600 m dlouhá veřejně přístupná běžecká dráha z červeného probarveného asfaltu.

Technické parametry:

Zastavěná plocha	18.600 m ²
Podlahová plocha	13.820 m ²
Objem vytěžené zeminy	43.523 m ³
Hmotnost ocelové konstrukce	204 tun
Plocha fasády z tahokovu	6.480 m ²
Plocha trávníku	9.784 m ²
Asfaltové zpevněné plochy	14.933 m ²
Parkovací plochy	5.236 m ²
Chodníky ze zámkové dlažby	8.523 m ²
Běžecká dráha z probarveného asfaltu	3.214 m ²

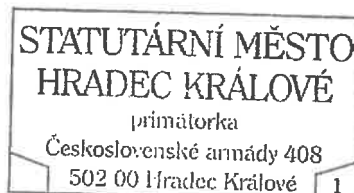
Zhodnocení objednatel k úrovni prací:

Všechny stavební práce odpovídaly technickým požadavkům a byly odborně a řádně provedeny.

V Hradci Králové dne 18. 06. 2024



Mgr. et Mgr. Pavlína Springerová, Ph.D.
primátorka



SEZNAM TECHNIKŮ

„Novostavba Centrálního depozitáře pro Liberecký kraj – DEPODUB DTMLK_CZ051_001“

Níže uvedený dodavatel prokazuje splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. c) ZZVZ – seznamem techniků nebo technických útvarů a § 79 odst. 2 písm. d) ZZVZ – osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci:

Obchodní firma STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o. se sídlem
Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Minimální požadavky na odbornou kvalifikaci a praxi:

Stavbyvedoucí:

- **osvědčení o autorizaci v oboru pozemní stavby** a čestné prohlášení, z jehož obsahu bude vyplývat závazek, že tato osoba bude vykonávat funkci stavbyvedoucího a jeho pracovněprávní vztah k dodavateli
- **seznam min. 2 zakázek s hodnotou investičních nákladů min. 100 mil. Kč bez DPH**

STAVBYVEDOUČÍ		
Požadovaný údaj	Naplnění požadovaného údaje	
Jméno a příjmení	[REDAKCE]	
Obor autorizace	Pozemní stavby	
Číslo autorizace	29855	
Současný zaměstnavatel (název, adresa)	STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 Jinonice, 158 00 Praha 5	
Referenční zakázka I.	název zakázky	Výstavba krytého bazénu – Šternberk
	název objednatele	Město Šternberk Horní náměstí 16 785 01 Šternberk IČO: 002 99 529 [REDAKCE] Mob.: [REDAKCE] E-mail: [REDAKCE]
	pokud ano, tak finanční objem prací spojený s novostavbou či rekonstrukcí objektu pozemního stavitelství činil (v Kč bez DPH)	176 553 872,83 Kč bez DPH
	termín realizace (v podrobnosti na měsíce a roky)	04/2021-10/2022
	postavení osoby na zakázce	Stavbyvedoucí
	vztah k dodavateli	zaměstnanec

Referenční zakázka II.	název zakázky	Administrativní budova DD REAL, Vrchlabí
	název objednatele	D+D REAL, s.r.o. Lánovská 1690 543 01 Vrchlabí IČO: 259 33 205 [redacted] Jednatel společnosti Mob.: [redacted] E-mail: [redacted]
	jednalo se o zakázku, jejímž předmětem nebo součástí byla novostavba či rekonstrukce objektu pozemního stavitelství (ano/ne)	ANO (novostavba)
	pokud ano, tak finanční objem prací spojený s novostavbou či rekonstrukcí objektu pozemního stavitelství činil (v Kč bez DPH)	149 707 830,00
	termín realizace (v podrobnosti na měsíce a roky)	06/2018-07/2020
	postavení osoby na zakázce	Stavbyvedoucí
	vztah k uchazeči	zaměstnanec
Referenční zakázka II.	název zakázky	Výstavba nové výrobní haly MG v areálu závodu Rychvald
	název objednatele	Varroc Lighting Systems, s.r.o. Suvorovova 195 742 42 Šenov u Nového Jičína [redacted] Mob.: [redacted]
	jednalo se o zakázku, jejímž předmětem nebo součástí byla novostavba či rekonstrukce objektu pozemního stavitelství (ano/ne)	ANO (novostavba)
	pokud ano, tak finanční objem prací spojený s novostavbou či rekonstrukcí objektu pozemního stavitelství činil (v Kč bez DPH)	300 000 000,00
	termín realizace (v podrobnosti na měsíce a roky)	10/2016-09/2020
	postavení osoby na zakázce	Stavbyvedoucí
	vztah k uchazeči	zaměstnanec

Koordinátor BIM

- Aktivní účast v roli koordinátora BIM, v rámci realizace stavebních prací na základě projektové dokumentace s využitím metody BIM týkající se **novostavby či rekonstrukce občanských staveb, staveb pro bydlení, průmyslových staveb nebo polyfunkčních staveb**, přičemž min. investiční náklady stavební akce činily **100 mil. Kč bez DPH**
- **Seznam min. 2 zakázek** s hodnotou investičních nákladů min. 100 mil. Kč bez DPH

KOORDINÁTOR BIM		
Požadovaný údaj		Naplnění požadovaného údaje
Jméno a příjmení		
Obor autorizace		Pozemní stavby
Číslo autorizace		39784
Současný zaměstnavatel (název, adresa)		STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
Referenční zakázka I.	název zakázky	POLYFUNKČNÍ DŮL PALÁC TRNITÁ BRNO – 1.etapa
	název objednatele	MS-INVEST a.s. Koliště 1912/13 602 00 Brno IČO: 255 44 756 Mob.: [REDAKCE] E-mail: [REDAKCE]
	jednalo se o zakázku, jejímž předmětem nebo součástí byla novostavba či rekonstrukce objektu pozemního stavitelství (ano/ne)	ANO (novostavba)
	pokud ano, tak finanční objem prací spojený s novostavbou či rekonstrukcí objektu pozemního stavitelství činil (v Kč bez DPH)	921 678 371,00
	termín realizace (v podrobnosti na měsíce a roky)	04/2020–12/2022
	postavení osoby na zakázce	Koordinátor BIM
	vztah k uchazeči	poddodavatel
Referenční zakázka II.	název zakázky	MOLO Lipno
	název objednatele	MOLO Lipno s.r.o. Dudova 2585/4 120 00 Praha 2 - Vinohrady IČO: 271 40 601 Mob.: [REDAKCE] E-mail: [REDAKCE]
	jednalo se o zakázku, jejímž předmětem nebo součástí byla novostavba či rekonstrukce objektu pozemního stavitelství (ano/ne)	ANO (novostavba)

	pokud ano, tak finanční objem prací spojený s novostavbou či rekonstrukcí objektu pozemního stavitelství činil (v Kč bez DPH)	108 957 578,00
	termín realizace (v podrobnosti na měsíce a roky)	10/2020-01/2022
	postavení osoby na zakázce	Koordinátor BIM
	vztah k uchazeči	poddodavatel

V Hradci Králové

Datum: viz. el. podpis

za **STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o.**

Digitalizovaný podpis


prokurista


prokurista

PROFESNÍ ŽIVOTOPIS – ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Pozice pro VZ s názvem: „Novostavba Centrálního depozitáře pro Liberecký kraj – DEPODUB DTMLK_CZ051_001“:

Koordinátor BIM

Osobní údaje

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Státní příslušnost: CR

Datum narození: [REDACTED]

Celková délka praxe:

- 30 let

Vzdělání:

Od – do (rok)	Vzdělávací instituce (název, obor)
[REDACTED]	České vysoké učení technické v Praze – fakulta stavební – Architektura staveb
[REDACTED]	Střední průmyslová škola stavební – obor pozemní stavitelství

Členství v profesních organizacích:

Obor
Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby , čl. č. [REDACTED]

Pracovní zkušenosti:

Od – do	Zaměstnavatel/pozice apod. (název, místo)
[REDACTED]	STRABAG a.s. – koordinátor BIM projektů
[REDACTED]	Samostatný projektant – projektant pozemních staveb, koordinace projektů na pozici hlavního inženýra, modelování v CAD 3d, autorský dozor
[REDACTED]	ČEMUS s.r.o. – ředitel vývoje a zahraničního obchodu, implementace CAD programu do procesu výroby
[REDACTED]	CUBIS ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ – tvorba vizualizací, zavádění CAD programu, spolupráce na projektech

Pracovní praxe:

Název zakázky (projektu), popis, název objednatele, předmět plnění	
Název referenční zakázky (projektu)	POLYFUNKČNÍ DŮL PALÁC TRNITÁ BRNO – 1.etapa
Doba výstavby	04/2020-12/2022
Místo provádění	Brno, Česká republika
Stručný popis referenční zakázky včetně její hodnoty	Novostavba polyfunkčního domu Palác Trnitá je v hlavní rozvojové zóně města Brna, v těsném sousedství historického centra. Palác Trnitá nabízí až 12 nadzemních podlaží. 921 678 371 Kč bez DPH
Objednatel	MS-INVEST a.s. Koliště 1912/13 602 00 Brno IČ: 25544756 [redacted] Mob.: [redacted] e-mail: [redacted]
Pozice	BIM koordinátor

Název zakázky (projektu), popis, název objednatele, předmět plnění	
Název referenční zakázky (projektu)	MOLO Lipno
Doba výstavby	10/2020-01/2022
Místo provádění	Lipno nad Vltavou
Stručný popis referenční zakázky včetně její hodnoty	Stavba je umístěna nad vodou a skládá se ze dvou částí. První částí je molo zakončené kruhovou plošinou, druhou pak objekt s restaurací, který poskytuje ochranu před nepřízní počasí a je navíc vybaven toaletami. 108 957 578 Kč bez DPH
Objednatel	MOLO Lipno s.r.o. Dudova 2585/4 120 00 Praha 2 - Vinohrady [redacted] Mob.: [redacted] e-mail: [redacted]
Pozice	BIM koordinátor

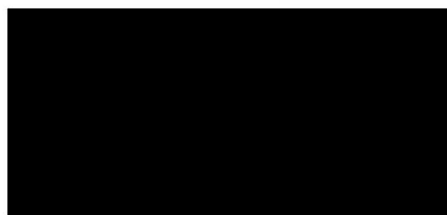
Čestně prohlašuji, že:

- jsem v pracovněprávním vztahu u koncernové společnosti STRABAG a.s. – poddávatele uchazeče;
- délka praxe odpovídá skutečnosti;
- jsem zastával pozice uvedené výše ve svém životopisu;
- veškeré povinné náležitosti profesního životopisu jsou pravdivé a odpovídají skutečnosti

Toto prohlášení se vydává za účelem prokázání splnění technického kvalifikačního předpokladu v rozsahu ustanovení § 79, odst. 2, písm. d) zákona č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Prohlášení činím na základě své jasné, omylu prosté a svobodné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Praze, dne 14.05.2025



ČESKÁ REPUBLIKA

Vysoká škola České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební

Číslo diplomu KA



DIPLOM



č.



(jméno a příjmení)



v



okres

narozen(a) dne



ukončil(a) studium vykonáním státní zkoušky a získal(a) vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru

pozemní stavby

Podle § 21 odst. 2 zákona č. 172/1990 Sb., o vysokých školách se mu (jí) přiznává akademický titul

inženýr

Ing.

ve zkratce

V Praze



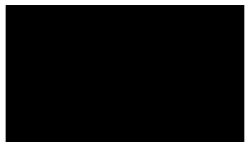
dne



rektor vysoké školy



děkan fakulty



OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo [redacted]

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě

podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

[redacted]
jméno a příjmení

[redacted]
rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

pozemní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

[redacted]
a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde: [redacted]



Autorizace je udělena ke dni [redacted]

[redacted]
předseda ČKAIT

Ověřovací doložka pro vidimaci
Podle ověřovací knihy pošty: Praha 57

Poř. č. 15007-0081-0859

Tato úplná kopie, obsahující 1 stran souhlasí doslovně
s předloženou listinou, z níž byla pořizena tato listina je
prvopis, obsahující 1 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořizena
viditelný zajišťovací prvek.

Praha 57 dne 11.12.2019

Podpis úřední razítko

