

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 03PT-004560

Číslo smlouvy zhotovitele: 210082

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: „I/42 VMO Jih, Pražská radiála – Bratislavská radiála, včetně prověření vedení I/42 VMO pod tělesem ŽUB“

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „Smlouva“):

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO: 659 93 390
DIČ: CZ65993390
právní forma: příspěvková organizace
bankovní spojení:
datová schránka:
zastoupeno:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:
(dále jen „objednatel“)

a

2. Morava – RD PP pro střední a větší zakázky – BIM (2019)

vedoucí společník společnosti DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.
se sídlem: Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
IČO: 42767377
DIČ: CZ42767377
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 10727
právní forma: akciová společnost
bankovní spojení:
zastoupen:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:

společník společnosti VIAPONT, s.r.o.

se sídlem: Vodní 258/13, okres Brno-město, PSČ 602 00 Brno

zastoupenou: základě zmocnění vedoucím společníkem DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

bankovní spojení:

IČO: 46995447, DIČ: CZ46995447

zápis v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 8917
člen společnosti „Morava – RD PP pro střední a větší zakázky - BIM (2019)“

společník společnosti PK OSSENDORF s.r.o.

se sídlem: Tomešova 503/1, 602 00 Brno

zastoupenou: základě zmocnění vedoucím společníkem DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

bankovní spojení:

IČO: 25564901, DIČ: CZ25564901

zápis v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 33954

člen společnosti „Morava – RD PP pro střední a větší zakázky - BIM (2019)“

společník společnosti Stráský, Hustý a partneři s.r.o.

se sídlem: Bohunická 133/50, 619 00 Brno

zastoupenou: základě zmocnění vedoucím společníkem DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

bankovní spojení:

IČO: 18827527, DIČ: CZ18827527

zápis v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 1558

člen společnosti „Morava – RD PP pro střední a větší zakázky - BIM (2019)“

společník společnosti SHB, akciová společnost

se sídlem: Masná 1493/8, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

zastoupenou: základě zmocnění vedoucím společníkem DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

bankovní spojení:

IČO: 25324365, DIČ: CZ25324365

zápis v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 4477

člen společnosti „Morava – RD PP pro střední a větší zakázky - BIM (2019)“

společník společnosti Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

se sídlem: Národní 984/15, 110 00 Praha 1

zastoupenou: základě zmocnění vedoucím společníkem DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

bankovní spojení:

IČO:48588733, DIČ: CZ48588733

zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 14051

člen společnosti „Morava – RD PP pro střední a větší zakázky - BIM (2019)“

společník společnosti G-Consult, spol. s r.o.

se sídlem: Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava-Vítkovice

zastoupenou: základě zmocnění vedoucím společníkem DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

bankovní spojení:

IČO: 64616886, DIČ: CZ64616886

zápis v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 9104

člen společnosti „Morava – RD PP pro střední a větší zakázky - BIM (2019)“

(dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „**plnění**“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:
 - Technický návrh řešení
 - Dopravní model pro projednání s DOSS
 - Ekonomické hodnocení HDM-4 v celém úseku VMO Jih
 - Definice výstupů pro ÚPmB
 - Definice potřebných podkladů a stanovení HMG přípravy];Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohy této smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán technickými podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou „Rámcová dohoda na projektové práce pro menší zakázky staveb pozemních komunikací a jejich realizaci metodou BIM“, číslo 01ST-000669 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

Článek II.

Cena za poskytování služeb

1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za řádné a včasné poskytnutí plnění dle této Smlouvy celkovou cenu v následující výši:

Celková cena plnění v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
2 066 400,-	433 944,-	2 500 344,-

(dále jen „**cena plnění**“).

2. Podrobná specifikace ceny plnění tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
3. Cena plnění byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu plnění pouze za skutečně poskytnuté a objednatelem odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí cenu plnění v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
5. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínkám ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
Zahájení plnění: ode dne účinnosti smlouvy

Dokončení plnění: viz. příloha č. 1

Specifikace případných etap: viz. příloha č. 1 lhůta pro předání a převzetí plnění: viz. příloha č. 1

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Jihomoravský kraj

Článek IV.

Podmínky provádění díla

1. Pro plnění této smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této smlouvě není sjednáno jinak.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci: TS I/42 Brno VMO Jih v úseku Bratislavská radiála – Heršpická (10/2015), TES I/42 Brno VMO Pražská radiála – Heršpická (11/2018). Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci plnění, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
3. Pro změnu podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující: V souladu s čl. 18.9 zvláštních obchodních podmínek pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, které jsou součástí Rámcové dohody na plnění Veřejné zakázky, předložil zhotovitel objednateli Bankovní záruku zajištění plnění Smlouvy.
5. V souladu s čl. 13.1 zvláštních obchodních podmínek pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, které jsou součástí Rámcové dohody na plnění Veřejné zakázky, je rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 5 „Prohlášení o odborném personálu (upravený formulář dle přílohy č. 1 k dopisu nabídky dle rozsahu Smlouvy).
6. Způsob předání a převzetí plnění upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí plnění či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody: ŘSD ČR, Závod Brno, Šumavská 33, 602 00 Brno.
7. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
za objednatele
za zhotovitele
8. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele: viz. příloha č. 1, které zhotovitel objednateli předá v termínu: viz. příloha č. 1.
9. Zhotovitel prohlašuje, že se on, ani jeho podzhotovitelé nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy
10. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou zhotovitelem na základě této Smlouvy vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu

těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. V případě, kdy bude zhotovitelé v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelem nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít Smlouvu o zpracování osobních údajů, jejíž vzor je uveden v příloze Rámcové dohody. Smlouvu dle předcházející věty je dále zhotovitel s objednatelem povinni uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel vyzve.

11. Faktury vystavené zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno

adresa: Šumavská 33, 602 00 Brno

k rukám:

Faktury vystavené Zhotovitelem v elektronické formě budou zaslány na následující kontaktní adresu dodavatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno

e-mail:


k rukám:

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. Objednatelem. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu této smlouvy tvoří:
 1. Podrobná specifikace předmětu plnění
 2. Nepoužije se
 3. Soupis prací
 4. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 5. Prohlášení o odborném personálu
5. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

 Digitální podepsal
Datum: 2021.05.20 14:38:24
+02'00'

Příloha č. 1 – Podrobná specifikace předmětu plnění

I/42 VMO JIH, PRAŽSKÁ RADIÁLA – BRATISLAVSKÁ RADIÁLA, VČETNĚ PROVĚŘENÍ VEDENÍ I/42 VMO POD TĚLESEM ŽUB

Předmětem plnění je zhotovení Technické studie, sloužící jako podklad pro pokračování projekční přípravy I/42 – Velkého městského okruhu v Brně v úseku Pražská radiála (I/23) – Bratislavská radiála (I/41), a to v návaznosti na:

- Technické řešení (zpracováno v rámci TES I/42 Brno VMO, Pražská radiála – Heršpická, 11/2018) úseku VMO Bauerova – MUK Heršpická
- Prověření možnosti průchod pod tělesem nového Železničního uzlu Brno z hledisek technických a legislativních
- Řešení sil. I/42 VMO Východ včetně tzv. Bratislavské radiály (zpracováno v rámci I/42 Brno VMO tahová studie v úseku Husovický tunel – D1 včetně HDM-4, 06/2016)
- Konceptu nového Územního plánu města Brna

V současné době nemá jižní sektor VMO, oproti jiným sektorům, zpracován jednotný technický návrh, který by byl projednán a v rámci ÚPD respektován a který by zároveň měl schválenou ekonomickou část, která by umožňovala přípravu VMO v daném sektoru.

Cílem studie je vypracování odpovídajícího podkladu pro další možnost projekční přípravy stavby I/42 Brno VMO v úseku MUK Heršpická – I/41 Bratislavská radiála včetně detailu, zaměřeného na průchod stavby pod tělesem nového Železničního uzlu Brno. Historicky související dokumentace „Přestavba železničního uzlu Brno – Studie souboru staveb – DUR, zpracovatel SUDOP Brno s. r. o., 06/2005, aktualizace 03/2006“ neobsahovala žádné řešení křížení s tehdy aktuálními variantami vedení VMO s tělesem nového ŽUBu, a to ani v poloze „podjezdu pod tělesem ŽUBu“ ani v poloze „mostního objektu nad tělesem ŽUBu“.

V rámci procesu přípravy Přestavby železničního uzlu Brno došlo v současné době k několika událostem, které vedou k nutnosti se problematikou křížení železničních tratí a VMO velmi intenzivně zabývat:

- Pravomocné ÚR na Přestavbu železničního uzlu Brno - 01/2019
- Studie proveditelnosti železničního uzlu Brno, 10/2017, zpracovatel Společnost pro "Studii proveditelnosti ŽUB" (SUDOP Brno s. r. o., MORAVIA CONSULT Olomouc a. s., AF Cityplan s. r. o.)
- Schválení Studii proveditelnosti s výběrem varianty 05/2018 na CK MD ČR

Křížení Velkého městského okruhu je nutno zahrnout do přípravy a stavby „Přestavba železničního uzlu Brno“, neboť dodatečná realizace objektu VMO po dokončení hlavní železniční stavby není reálná z mnoha hledisek. Velký městský okruh není možno z celkové koncepce komunikační sítě města vynechat a je tedy nezbytné prověřit ve stavbě ŽUBu předpoklady pro jeho budoucí realizaci bez nutnosti budoucích zásadních zásahů do objektů dráhy nebo realizace výlukových opatření na dráze.

Proto je nutno celou problematiku koordinovat, prověřit a nalézt řešení a legislativní postup povolení, které zajistí technickou realizovatelnost ŽUB i VMO a zároveň zásadně neovlivní rozběhlý povolovací proces ŽUB.

Křížení Velkého městského okruhu se podrobně věnovala studie “Prověření trasy VMO MÚK Heršpická – MÚK Vodařská pod tělesem nového železničního uzlu Brno“, která byla

dokončena v listopadu 2005 tedy před dokončením Dokumentace pro územní rozhodnutí Přestavby železničního uzlu Brna, její výsledky však nebyly do DUR zapracovány.

Předmět TES:

Předmětem TES je zpracování uceleného technicko – ekonomického řešení předmětného úseku, tedy spojení výše uvedených vstupních dokumentací v jeden celek a to s ohledem na Koncept nového ÚPmB. Zde totiž dochází k rozporu mezi dlouhodobým přístupem k řešení trasy a uzlů na území Brno Jih, který je nutno technicky vyřešit ještě před schválením Návrhu nového ÚPmB z technického a legislativního hlediska – umístění a vzdálenost křižovatek. Je nutno vytvořit ucelené technické řešení daného úseku, toto projednat z hlediska základních okruhů a po projednání zpracovat ekonomické vyhodnocení, které by umožnilo možnou další přípravu. Primárně by však měl podklad sloužit jako podklad pro projednání Konceptu nového ÚPmB, kde dosavadní řešení VMO a Koncept ÚPmB je v rozporu v umístění a vzdálenosti křižovatek.

Předmětem části studie prověřující možnosti průchodu pod tělesem nového Železničního uzlu Brno je zpracování expertního podkladu, který by odpověděl na základní otázky – co je vše nutno realizovat – aby bylo do projektu stavby Přestavby železničního uzlu Brno možno dodatečně „vsunout“ (implementovat) objekty potřebné ke stavbě VMO. Proto je nutné rozpracovat podchod VMO pod ŽUBem ve vyšší podrobnosti nad rámec TES tak, aby tento podklad mohl následně plnohodnotně sloužit pro navazující přípravu stavby ŽUBu.

Dále bude TES obsahovat ekonomické hodnocení metodou HDM-4 v celém úseku VMO jih, tedy konkrétně Pražská radiála (I/23) – Bratislavská radiála (I/41), přičemž bude využito již zpracovaného projektu TES I/42 Brno VMO, Pražská radiála – Heršpická, 11/2018, úseku VMO Bauerova – MUK Heršpická

Součástí TES bude i detailní projednání s rozhodnými DOSS Statutárního města Brna, **a to nejen ve vazbě na problematiku křížení se stavbou ŽUBu, ale především i ve vazbě na celkový rozvoj jižního segmentu města. V rámci činnosti dojde k projednání a vyhotovení TES v souladu s vyjádřením rozhodných DOSS města (zájmové oblasti mj. ul. Opuštěná/Uhelná/Trnitá/Masná).**

Obsah TES:

Obsahem Technicko - ekonomické studie bude stanovení technického a ekonomického rámce I/42 Brno VMO pro jižní sektor v úseku Pražská radiála – Bratislavská radiála a to s ohledem na již známá technická řešení a Koncept nového ÚPmB dle základních okruhů:

- a) Technický návrh řešení
 - a. Návrh chybějícího úseku MUK Heršpická – MUK Komárov
 - b. Umístění a řešení křižovatek napojující ŽUB dle Konceptu ÚPmB a s tím související stanovení možnosti křížení se stavbou ŽUBu
 - c. Spojení celého úseku VMO Jih v jeden celek
- b) Dopravní model pro projednání s DOSS
 - a. Celkového řešení VMO
 - b. Možných etap ve spojení s přestavbou ŽUBu
- c) Ekonomické hodnocení HDM-4 v celém úseku VMO Jih
- d) Definice výstupů pro ÚPmB

e) Definice potřebných podkladů a stanovení HMG přípravy

Termíny vypracování:

Zahájení prací dnem účinnosti smlouvy

Koncept Technicko – ekonomické studie – **do 6 měsíců**

Čistopis Technicko – ekonomické studie – **do 2 měsíců** od projednání připomínek
Objednatele

Digitálně podepsal

Datum: 2021.05.20
14:36:28 +02'00'

NÁZEV AKCE:

**I/42 VMO Jih, Pražská radiála – Bratislavská radiála, včetně prověření
vedení I/42 VMO pod tělesem ŽUB**

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
TES a ekonomické hodnocení	2 066 400	433 944	2 500 344
Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednateli – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA	2 066 400 x		x
DPH (21%)	x	433 944	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	2 500 344

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I/42 VMO Jih, Pražská radiála – Bratislavská radiála, včetně prověření vedení I/42 VMO pod tělesem ŽUB

III. A1) Položkový rozpočet - projektové práce (TES, IZ, EIA, DÚR)

komunikací, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení

Pozn.: Dodavatel v rámci této části vyplní hodinovou sazbu - **modré buňky**.

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva			
B. Výkresy			
B 1 Přehledná situace			
B 2 Situace zájmového území			
B 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů			
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací			
B 4 Podélný profil			
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy			
C. Podklady a průzkumy			
C 1 Dopravně - inženýrské údaje			
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA			
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)			
C 4 Odhad nákladů stavby			
C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.			
C 6 Orientační IG průzkum - rešerže			
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby			
D. Doklady - jednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem			
E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení			
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podílejí na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárůstu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočítání na srovnatelnou úroveň apod.)			
Analýza studie ekonomické efektivity			
Textová část aktualizace			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83			
Výkresová část			
Cena A-E celkem bez DPH			2 066 400

Digitálně podepsal

Datum: 2021.05.20
14:35:52 +02'00'

Příloha č 4.
SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost **Morava – RD PP pro střední a větší zakázky – BIM (2019)**

vedoucí společník společnosti: **DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**

se sídlem: Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

IČO: 42767377

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10727

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby I/42 VMO Jihh, Pražská radiála – Bratislavská radiála, včetně pověření vedení I/42 VMO pod tělesem ŽUB, číslo 03PT-004560 (dále jen „dodavatel“), v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
JGK advokáti v. o. s.	IČO: 07536941 28. října 438/219 709 00 Ostrava-Mariánské Hory	Zajištění právního poradenství, zabezpečení výkonu odborného personálu – osoby poskytující právní poradenství „právník“
TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o.	IČO: 49606123 Janáčkova 1020/7 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava	Zajištění projekčních prací a činností v oboru rozptylové studie, činnost osoby zajišťující odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií. Zpracování rozptylové (exhalační) studie případně aktualizace a prověření rozptylové studie
ARPIK OSTRAVA s.r.o.	IČO: 47667419 Masarykovo náměstí 5/5 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava	Zajištění části projekčních prací a činností v oboru pozemní stavby, zabezpečení výkonu odborného personálu – osoby BIM manažera Zpracování části PD – tvorba informačního modelu stavby (BIM)
ARCHIKA – architektonická projekční kancelář s.r.o.	IČO: 29318581 Tomešova 503/1 602 00 Brno	Zajištění komplexních projekčních prací v oboru pozemních staveb

PUTTNER, s r.o.	IČO: 25552953 Šumavská 416/15 602 00 Brno	Zajištění komplexních projekčních prací v oboru technologická zařízení staveb, především vypracování dílčích částí projektové dokumentace řady 400 a technicko-konzultační součinnost
GB-geodezie, spol. s r.o.	IČO: 26271044 Tuřanka 1521/92b 627 00 Brno	Zajištění komplexních zeměměřičských činností v rozsahu geodetického polohopisného a výškopisného zaměření, ověřování výsledků, součinnost při ověření záborového elaborátu, vypracování geodetického koordinačního výkresu, technicko-konzultační součinnost
Ekopontis s.r.o.	IČO: 3866866 Cejl 43 602 00 Brno	Zajištění komplexních činností v oboru posuzování vlivů stavby na životní prostředí, součinnost při koordinaci zpracovatelů podkladových studií, technicko-konzultační součinnost
MIKROAREA, s.r.o.	IČO: 25398865 Nákladní 436/30 746 01 Opava - Město	Zajištění činností v oboru zeměměřičské činnosti

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

Digitálně
podepsal
Datum:
2021.05.20
14:37:02 +02'00'

Příloha č 5.
PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost **Morava – RD PP pro střední a větší zakázky – BIM (2019)**

vedoucí společník společnosti: **DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**

se sídlem: Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

IČO: 42767377

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10727, jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby I/42 VMO Jih, Pražská radiála – Bratislavská radiála, včetně prověření vedení I/42 VMO pod tělesem ŽUB, číslo 03PT-004560, (dále jen „dodavatel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál dodavatele se bude podílet na realizaci dílčí veřejné zakázky dle Smlouvy číslo 03PT-004560.

Funkce¹	Příjmení¹	Jméno¹
Osoba provádějící koordinaci celého projektu – HIP akce		
Osoba provádějící koordinaci celého projektu – HIP akce		
Osoba provádějící koordinaci celého projektu – HIP akce		
Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby		
Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby		
Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby		
Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby		
Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby		
Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby		
Osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby		
Osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby		
Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce		
Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce		
Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce		

Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	
Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	
Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	
Osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb	
Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	
Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	
Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	
Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika	
Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika	
Osoba provádějící zeměměřické činnosti	
Osoba provádějící zeměměřické činnosti	
Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí	
Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí	
Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie	
Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností	
Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností	
Osoba zajišťující inženýrskou činnost	
Osoba poskytující právní poradenství „právník“	
Osoba BIM manažera	

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

Digitálně podepsal
Datum: 2021.05.20
14:37:42 +02'00'