

SMLOUVA

Číslo související rámcové dohody: 01UK-003762

Číslo smlouvy Objednatele: 03PT-004176

Číslo smlouvy Zhotovitele: 2019 189.11

ISPROFIN/ISPROFOND:

Název související veřejné zakázky: „Rámcová dohoda na projektové práce pro menší zakázky staveb pozemních komunikací a jejich realizaci metodou BIM“

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:
osoba oprávněná k podpisu smlouvy:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:
(dále jen „objednatel“)

a

2. MORAVA – BIM – RD zakázky menšího rozsahu,

zastoupený vedoucím konsorcia společností **PK OSSENDORF s.r.o.**

se sídlem: Tomešova 503/1, 602 00 Brno
IČO: 25564901
DIČ: CZ25564901
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 33954
právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení:
zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:
tel:

zhotovitelem: **DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**
se sídlem: Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
zastoupeným:
bankovní spojení:
IČ: 42767377
DIČ: CZ42767377
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci:
u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10727

zhotovitelem: **Stráský, Hustý a partneři s.r.o.**
se sídlem: Bohunická 50. 619 00 Brno
zastoupeným:
bankovní spojení:
IČ: 188 27 527
DIČ: CZ18827527
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci:
u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 1558

zhotovitelem: **SHB, akciová společnost**
se sídlem: Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
zastoupeným:
bankovní spojení:
IČ: 253 24 365
DIČ: CZ25324365
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci:
u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 4477

zhotovitelem: **Mott McDonald CZ, spol. s r.o.**
se sídlem: Národní 984/15, 110 00 Praha 1
zastoupeným:
bankovní spojení:
IČ: 48588733
DIČ: CZ48588733
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci:
u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 14051

zhotovitelem: **G-Consult, spol. s r.o.**
se sídlem: Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava- Vítkovice
zastoupeným:
bankovní spojení:
IČ: 646 16 886
DIČ: CZ64616886
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci:
u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 910

(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:

- zpracování dokumentace pro společné povolení nového mostu D1-233. Součástí prací jsou také související další SO (změny původních + zcela nové) pro společné povolení v rozsahu přílohy č.3 TKP D6 a skladbě dokumentace podle vyhlášky 499/2006 Sb.

Inženýrská činnost k zajištění změny stavby před jejím dokončením zahrne veškeré úkony podle zákona 183/2006 Sb. nutné k vydání společného povolení podle §94.

Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohy této smlouvy.

2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě (vč. všech příloh).
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 01UK-003762 uzavřenou dne 19.12.2019 (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
11 366 100,-	2 386 881,-	13 752 981,-

(dále jen „**cena plnění**“).

Podrobná specifikace ceny plnění tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

2. 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.
3. Objednatel uhradí cenu plnění v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
4. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek 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: D1 01191.C Brno centrum – Brno jih - čistopis DSP (PK Ossendorf, 10/2019), studie variant nového mostu D1-233 (PK Ossendorf, 08/2019). 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. 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).
5. 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.
6. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
za objednatele
za zhotovitele
7. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele: viz. příloha č.1, které zhotovitel objednateli předá v termínu: viz. příloha č.1.

8. Zhotovitel prohlašuje, že se on, ani jeho podzhotovitelé nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy
9. 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.
10. Faktury vystavené zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno

adresa: Šumavská 33

PSČ: 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. Soupis prací
 3. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 4. 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.

V Brně dne

.....
Ředitelství silnic a dálnic ČR

Příloha č. 1 Podrobná specifikace předmětu plnění

Předmětem zakázky je zpracování dokumentace pro Společné povolení nového řešení mostu D1-233 dle studie „D1 01191.C Brno centrum- Brno jih - Studie variant nového most D1-233“ (PK OSSENDORF s.r.o., 2019). Součástí prací jsou také související stavební a technologické objekty vyvolané změnou (úprava původních + nové) pro společné povolení v rozsahu přílohy č.3 TKP D6 odpovídající skladbě dokumentace podle vyhlášky 499/2006Sb. Hlavní stavební části jsou:

- Dálnice D1 – návaznosti na objekty PK (odvodnění, osvětlení, DIS-SOS, atd.);
- Most D1-233 včetně demolice stávajícího;
- Inženýrské sítě – přeložky a úpravy vyvolané novým mostem D1-233;
- Dopravní opatření na dráze po dobu stavby včetně projednání.

Součástí předmětu plnění je zajištění veškerých koordinačních vazeb se stavbou Rozšíření dálnice D1 na šestipruhové uspořádání st. 01191.C Brno centrum-Brno jih a stavbou D1 01191.B MÚK Brno západ – MÚK Brno centrum.

Předmětem plnění není tvorba informačního modelu stavby (BIM).

Objednatel předá zhotoviteli podklady a průzkumy zajištěné pro DSP stavby Rozšíření dálnice na šestipruhové uspořádání 01191.C Brno centrum – Brno jih. Dále objednatel v průběhu prací předá výstupy z podrobných IGP a HGP pro objekt mostu D1-233.

Další podrobnosti rozsahu prací jsou zřejmé z Přílohy č. 2 Smlouvy.

Specifikace vybraných položek soupisu prací:

(RD PP BIM malé_01UK-003762_ Soupis prací.xlsx / DSP-DUSP)

D.1 Dokumentace objektů a technologických zařízení – stavební část

8. Objekty pozemních staveb

- obsahují protihlukové stěny vlevo v okolí mostu. V případě, že hluková studie stanoví další protihluková opatření, budou tyto rozšiřovat předmět plnění.

Dokladová část

4. Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů (zaměření území)

Dokumentace bude obsahovat veškeré podklady a dokumenty související s výkonem zeměměřické činnosti na stavbě podle jiných právních předpisů. Jsou to:

- geodetické zaměření jako podklad pro projekt nového mostu, popř. návazností na dotčený úsek rozšíření D1;
 - záborový elaborát s vymezením trvalých a dočasných záborů i služebností;
- projekt vytyčovací sítě jako základní polohový a výškový rámeček stavby;
- výkres a tabulka souřadnic lomových bodů obvodu stavby;
 - složka geodetických vytyčovacích výkresů a seznamů souřadnic vytyčovacích bodů;
 - seznam bodů státních bodových polí ohrožených či zničených stavbou;
 - projekt sledování a monitoringu (s požadovanými podmínkami pro měření sedání, přetvoření i průhybů nebo sledování jiných jevů).

Související dokumentace, podklady a průzkumy

6. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci
- Kamerový průzkum kanalizace k Terminálu ČD.

Reprografie

Součástí položky je i vyhotovení dotisků DSP pro účely přípravy kompletní dokumentace změny stavby Rozšíření dálnice D1 na šestipruhové uspořádání 01191.C Brno centrum-Brno jih.

Inženýrská činnost pro změnu stavby před dokončením

Inženýrská činnost k zajištění změny stavby před jejím dokončením zahrne veškeré úkony podle zákona 183/2006Sb nutné k vydání společného povolení podle §94j v rozsahu specifikace podle přílohy č.2.

Lhůty plnění:

Koncept dokumentace pro společné povolení:

8 měsíců od účinnosti Smlouvy

Čistopis dokumentace pro společné povolení:

1 měsíc od schválení konceptu Objednatelem

IČ ke společnému povolení (podání žádosti o SP):

7 měsíců od schválení konceptu Objednatelem

Součinnost v průběhu řízení:

do doby nabytí právní moci rozhodnutí nebo rozhodnutí o zastavení řízení

D1 01191.C Brno centrum – Brno jih – projekt nového mostu D1-233 - DUSP

žlutě - vyplní dodavatel

Tabulka č. 1

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč bez DPH	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část DUSP*)	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část Výkon IČ k DUSP vč. majetkopř. projednání*)	Cena celkem v Kč bez DPH***)
818 332 798	1,163%	0,226%	
Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci	x	x	
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky	11 455 527	3 910 690	15 366 217
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH	9 520 500	1 845 600	11 366 100
% změna ceny Nabídka/Předpoklad	83,11%	47,19%	73,97%

Pro stanovení ceny předpokládané hodnoty VZ bylo použito maximálního procentního poměru z předpokládaných stavebních nákladů RD

*) Uchazeč použije při ocenění % poměr ze stavebních nákladů uvedený v Rámcové smlouvě. Tento % poměr může být buď shodný nebo nižší než je % poměr uvedený v Rámcové smlouvě. Podrobnější popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě

příslušném rozmezí předpokládaných stavebních nákladů uvedených v Soupisu prací v tabulce "IV.C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli" příslušného typového příkladu, který je součástí Rámcové smlouvy. Bližší popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě. Hodinovou sazbu doplní do příslušné tabulky technické pomoci

***) Celková cena bez DPH uvedená v **Tabulce soupisu prací** musí být shodná s Celkovou cenou v Kč bez DPH uvedenou v **Nabídkové tabulce**

Kontrola rovnosti dílčích cen v tabulce č. 1 a rozepsaných cen v tabulce č. 2 - 6

Kontrolní propoččet Tab. č. 1 a 4. část DSP Rozdíl:	Ok
Kontrolní propoččet Tab. č. 1 a 5. část IČ k SP Rozdíl:	Ok

Tabulka č. 4

Dokumentace ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení - DUSP

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

D1 01191.C Brno centrum – Brno jih – projekt nového mostu D1-233 - DUSP

Žlutě- dodavatel ocení hodinovou sazbu

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva			
1. Identifikační údaje			
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení			
3. Seznam vstupních podkladů			
B. Souhrnná technická zpráva			
1. Popis území stavby			
2. Celkový popis stavby			
3. Připojení na technickou infrastrukturu			
4. Dopravní řešení			
5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav			
6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana			
7. Ochrana obyvatelstva			
8. Zásady organizace výstavby			
9. Celkové vodohospodářské řešení			
C. Situační výkresy			
1. Situační výkres širších vztahů			
2. Katastrální situační výkres			
3. Koordinační situační výkres			
4. Speciální situační výkres			
D.1 Dokumentace objektů a technologických zařízení - stavební část			
1. Objekty pozemních komunikací včetně propustků			
1.1 Technická zpráva			
1.2 Výkresy			
2. Mostní objekty a zdi			
2.1 Technická zpráva			
2.2 Výkresy			
3. Vodohospodářské objekty - odvodnění pozemní komunikace			
3.1 Technická zpráva			
3.2 Hydrotechnické výpočty			
3.3 Statické výpočty			
3.4 Výkresy			
4. Objekty osvětlení pozemní komunikace			
4.1 Technická zpráva			
4.2 Výkresy			
5. Objekty podzemních staveb			
5.1 Technická zpráva			
5.2 Výkresy			
5.3 Statická část			
6. Objekty zařízení pro provozní informace a pro inteligentní dopravní systém nebo systémy dopravní telematiky			
6.1 Technická zpráva			
6.2 Výkresy			
7. Objekty drah			
8. Objekty pozemních staveb			
9. Ostatní stavební objekty			
10. Požárně bezpečnostní řešení			
D.1 Dokumentace objektů a technologických zařízení - technologická část			
2.1 Technická zpráva			
2.2 Výkresy			
Dokladová část			

1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů	
2. Doklad podle jiného právního předpisu	
3. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury	
4. Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů (zaměření území)	
5. Projekt zpracovaný báňským projektantem	
6. Inženýrskogeologické, diagnostické a dopravní průzkumy	
7. Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v	
Související dokumentace, podklady a průzkumy	
1. Dokumentace pro odnětí ze ZPF	
2. Dokumentace pro odnětí z PUPFL	
3. Projekt odpadového hospodářství	
4. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy	
5. Dendrologický průzkum nebo jeho aktualizace	
6. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci	
7. Podrobný pedologický průzkum	
8. Hluková studie nebo její aktualizace	
9. Přírodovědný (biologický) průzkum, migrační studie	
10. Rozptylová studie nebo její aktualizace	
11. Rešerše geotechnického průzkumu	
12. Hydrogeologický posudek	
13. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby	
14. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní	
15. Ověření platnosti EIA (verifikační a ověřovací stanovisko k EIA)	
16. Záborový elaborát a geometrické plány	
Odhad stavebních nákladů	
Plán BOZP	
Reprografie	
SOUČET celkem za DSP (bez DPH)	

V Brně dne

Inženýrská činnost ke sloučenému řízení včetně majetkoprávního projednání

D1 01191.C Brno centrum – Brno jih – projekt nového mostu D1-233 - DUSP

Žlutě- dodavatel ocení hodinovou sazbu

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Hodinová sazba Kč / hod	Cena Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A			
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména			
- závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění			
- změny a doplňky výtětí ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. a zák. 231/1999 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF			
- stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění			
- souhlas k zásahu do PUPFL, výpočet náhrad za odnětí v souladu se zák. 289/1995 Sb., souhlas k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa			
- vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách			
- rozhodnutí dle § 8 zák. 254/2001 o vodách - povolení k nakládání s povrchovými vodami a podzemními vodami			
- rozhodnutí podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků			
- zajištění vyjádření a rozhodnutí dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění o ochraně přírody a krajiny - povolení kácení zeleně rostoucí mimo les			
- vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění			
- rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – souhlas se zásahem do VKP			
- rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. . O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášť chráněných druhů živočichů a rostlin a silně ohrožených druhů			
- rozhodnutí podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – souhlas s dotčením pozemků určených k plnění funkcí lesa, využití území do 50 m od okraje lesa			
- rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné odnětí PUPFL			
- rozhodnutí podle § 29 odst. 2 písm.d zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky			
- rozhodnutí podle § 6 odst. 2) zákona o drahách – změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací			
- rozhodnutí podle § 10 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení zřízení křižovatky			
- rozhodnutí podle § 40 odst. 2 písm.c , odst. 4 písm a) zákona č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení k silnici			
- rozhodnutí podle § 77 odst. 1, písm. a) zákona č. 361/2000 Sb. O provozu na pozemních komunikacích – místní úprava provozu			
- souhlas s odnětím půdy ze ZPF			
- zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení ochranných pásem, bezpeč. pásem apod.) dle zákona č.458/2000Sb., z.č.151/2000Sb., z.č.266/1994 Sb. z č.61/1988 Sb. -všech v platném znění			
-vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. § 31 odst.1 zákona v platném znění – požární ochrana			
-stanovisko dle vyhl. 369/2001 Sb. o tech. podmínkách pro zdravotně postižené občany			
- verifikační závazné stanovisko dle zákona 100/2001 Sb. v platném znění (spolupráce, zajišťuje objednatel)			
- a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení			
ČÁST A – CELKEM			
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B			
seznamění všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu			
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí			

zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů v dočasných zábořech a pod věcným břemenem
obstarání potřebných nabyvacích listin u pozemků, kdy právní účinky k pozemku nastaly před 1.lednem 1993
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků
Sestavení návrhu všech typů smluv, jejich projednání s objednatelem (investorem) zejména smlouvy typu:
A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru
B) směnné smlouvy, smlouvy o převodu příslušnosti hospodaření, smlouvy o výpůjčce, smlouvy nájemní aj.
C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB
jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci a likvidátory vedoucí k uzavření smlouvy
jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zástavních práv (jednání s věřiteli), odstranění duplicitních vlastnictví a jiných překážek bránících uzavření smlouvy popř. vkladu do KN
jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom.plánů do KN a povolení vkladu do KN
podávání návrhů na vklad (kupní smlouvy, aj.) a na záznam do KN (smlouvy o převodu aj.)
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí
projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správci IS a investorem
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene
Podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)
sestavení návrhu na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva
zajištění souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vynětím ze ZPF a k uložení přebytečné omnice
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení.
ČÁST B CELKEM
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C
Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení
ČÁST C CELKEM
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ.
Technická pomoc objednateli v rámci doplňování všech údajů do aplikace majetkoprávní přípravy
ČÁST D CELKEM
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ k SP

V Brně dne

Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy

Rámcová dohoda na projektové práce pro menší zakázky staveb pozemních komunikací a jejich realizaci metodou BIM č. 01UK-003762

Dílčí veřejná zakázka: „D1 01191. C Brno centrum – Brno jih – projekt nového mostu D1-233 - DUSP“

Číslo dílčí veřejné zakázky: 03PT-004176

Společnost „**Morava – BIM – RD zakázky menšího rozsahu**“

Vedoucí společník: **PK OSSENDORF s.r.o.**

se sídlem: Tomešova 503/1, 602 00 Brno

IČO: 25564901

(dále jen „zhotovitel“)

níže předkládá seznam podzhotovitelů, pokud jsou zhotoviteli známi včetně uvedení, kterou část bude každý ze podzhotovitel plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení podzhotovitele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo podzhotovitele	Část veřejné zakázky, kterou bude podzhotovitel plnit (slovně a % z celkového objemu veřejné zakázky)
ARCHIKA – architektonická kancelář	293 18 581 Tomešova 503/1 602 00 Brno	Technická kvalifikace – odborný personál: osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby
PUTTNER, s r.o.	255 62 953 Šumavská 416/15, 602 00 Brno	Technická kvalifikace – odborný personál: osoba zodpovědného projektanta v oboru: -technologická zařízení staveb Profesní způsobilost: -technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení -elektrotechnika
GB-Geodezie, spol. s r.o.	262 71 044 Tuřanka 1521/92b 627 00 Brno	Technická kvalifikace – odborný personál: osoba provádějící zeměměřičskou činnost
Ekopontis s.r.o.	386 68 66 Cejl 43 602 00 Brno	Technická kvalifikace – odborný personál: osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí

JGK advokáti v. o. s.	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.	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

V Brně dne

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

Prohlášení o odborném personálu

Rámcová dohoda na projektové práce pro menší zakázky staveb pozemních komunikací a jejich realizaci metodou BIM č. 01UK-003762

Dílní veřejná zakázka: „D1 01191. C Brno centrum – Brno jih – projekt nového mostu D1-233 - DUSP“

Číslo dílní veřejné zakázky: 03PT-004176

Společnost „**Morava – BIM – RD zakázky menšího rozsahu**“

Vedoucí společnosti: **PK OSSENDORF s.r.o.**

se sídlem: Tomešova 503/1, 602 00 Brno

IČO: 25564901

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně oddíl C vložka 33954

(dále jen „zhotovitel“)

tímto čestně prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci dílního plnění specifikovaného výše:

Funkce	Příjmení	Jméno
osoba provádějící koordinaci celého projektu – HIP akce		
osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby		
osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby		
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 geotechnika		
osoba provádějící zeměměřičskou činnost		
osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí		
osoba projektanta v oboru inženýrská geologie		

osoba hlavního koordinátora inženýrských činnosti	
osoba zajišťující inženýrskou činnost	
Osoba poskytující právní poradenství „právník“	

V Brně dne