

# RÁMCOVÁ DOHODA

Číslo dohody: 01UK-003367

mezi

Objednatel

**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:

zjq4rhz

zastoupeno:

kontaktní osoba ve věcech smluvních: bude uvedeno ve Smlouvě o dílo u konkrétní zakázky

kontaktní osoba ve věcech technických: bude uvedeno ve Smlouvě o dílo u konkrétní zakázky

(dále jen „Objednatel“)

a

zhotovitelem č. 1: **SUDOP GROUP\_Velké projekty\_RS**

**SUDOP PRAHA a.s.**

se sídlem v Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80

zastoupeným

bankovní spojení:

IČO: 25793349, DIČ: CZ25793349

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6088

kontaktní osoba pro příjem Písemných výzev:

kontaktní údaje pro příjem Písemných výzev – adresa:

jako „Správce“ a „Společník 1“ společnosti „SUDOP GROUP\_Velké projekty\_RS“

**PUDIS a.s.**

se sídlem v Praha 10, Nad Vodovodem 3258/2, PSČ 100 31

zastoupeným

IČO: 45272891, DIČ: CZ45272891

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1458

jako „Společník 2“ společnosti „SUDOP GROUP\_Velké projekty\_RS“

zastoupen společností SUDOP PRAHA a.s. se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, IČ: 25793349 na základě Plné moci a Smlouvy o společnosti ze dne 27. 03. 2018

**METROPROJEKT Praha a.s.**

se sídlem v náměstí I. P. Pavlova 1786/2, Nové Město, 120 00 Praha 2

zastoupeným

IČO: 45271895, DIČ: CZ45271895

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1418

jako „Společník 3“ společnosti „SUDOP GROUP\_Velké projekty\_RS“

zastoupen společností SUDOP PRAHA a.s. se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, IČ: 25793349 na základě Plné moci a Smlouvy o společnosti ze dne 27. 03. 2018

VPÚ DECO PRAHA a.s.

se sídlem v Praha 6, Podbabská 1014/20, PSČ 160 00

zastoupeným

IČO: 60193280, DIČ: CZ60193280

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2368

jako „Společník 4“ společnosti „SUDOP GROUP\_Velké projekty\_RS“

zastoupen společností SUDOP PRAHA a.s. se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, IČ: 25793349 na základě Plné moci a Smlouvy o společnosti ze dne 27. 03. 2018

Dopravoprojekt Brno a.s.

se sídlem v Kounicova 271/13, Veveří, 602 00 Brno

zastoupeným

IČO: 46347488, DIČ: CZ46347488

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaný u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 785

jako „Společník 5“ společnosti „SUDOP GROUP\_Velké projekty\_RS“

zastoupen společností SUDOP PRAHA a.s. se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, IČ: 25793349 na základě Plné moci a Smlouvy o společnosti ze dne 27. 03. 2018

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

se sídlem v Kominárska 2, 4, 832 03 Bratislava, Slovenská republika

zastoupeným

IČO: 31322000, DIČ: SK2020524770

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapísaný do obchodného registra vedeného Okresným súdom v Bratislave I, oddiel Sa, vložka číslo 378/B

jako „Společník 6“ společnosti „SUDOP GROUP\_Velké projekty\_RS“

zastoupen společností SUDOP PRAHA a.s. se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, IČ: 25793349 na základě Plné moci a Smlouvy o společnosti ze dne 27. 03. 2018

a

zhotovitelem č. 2: **PGP/AMBERG – RD projekty velké**

**PRAGOPROJEKT, a.s.**

se sídlem v Praze 4, K Ryšánce 1668/16, PSČ 147 54

zastoupeným I \_

bankovní spojení:

IČO: 452 72 387, DIČ: CZ45272387

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1434,

kontaktní osoba pro příjem Písemných výzev

kontaktní údaje pro příjem Písemných výzev – adresa:

jako Správce společnosti „PGP/AMBERG – RD projekty velké“

AMBERG Engineering Brno, a.s.

se sídlem v Brně, Ptašinského 10/313, PSČ 602 00

zastoupeným

bankovní spojení:

IČO: 494 46 703, DIČ: CZ49446703

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1120,

jako Společník společnosti „PGP/AMBERG – RD projekty velké“

a

zhotovitelem č. 3: **HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex**

**HBH Projekt spol. s r.o.**

se sídlem Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno

zastoupeným

bankovní spojení:

IČO: 44961944, DIČ: CZ44961944

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 3996

kontaktní osoba pro příjem Písemných výzev:

kontaktní údaje pro příjem Písemných výzev – adresa:

jako Vedoucí společník společnosti „HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex“

AF-CITYPLAN s.r.o.

se sídlem: Magistrů 1275/13, Michle, 140 00 Praha 4

zastoupeným:

bankovní spojení:

IČO: 47307218, DIČ: CZ47307218

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 25005

jako Společník společnosti „HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex“

ÅF-Infrastructure AB

se sídlem: Stockholm, Frösundaleden 2, SE-169 99, Švédské království

zastoupeným:

bankovní spojení:

IČO: 556185-2103, DIČ: SE556185210301

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: u Švédského rejstříku společností, reg. č. 556185-2103

jako Společník společnosti „HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex“

Link projekt s.r.o.

se sídlem: Makovského náměstí 3147/2, Žabovřesky, 616 00 Brno

zastoupeným:

bankovní spojení:

IČO: 27678032, DIČ: CZ27678032

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 51304 jako Společník společnosti „HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex“

GEOtest, a.s.

se sídlem: Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno

zastoupeným:

bankovní spojení:

IČO: 46344942, DIČ: CZ46344942

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: OR u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 699 jako Společník společnosti „HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex“

SAGASTA s.r.o.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4

zastoupeným:

bankovní spojení:

IČO: 04598555, DIČ: CZ04598555

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 250116 jako Společník společnosti „HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex“

Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

se sídlem: Praha 4, Bezová 1658, PSČ 14714

zastoupeným:

bankovní spojení:

IČO: 40763439, DIČ: CZ40763439

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 2994 jako Společník společnosti „HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex“

a

zhotovitelem č. 4: **Společnost Valbek - BUNG**

**Valbek, spol. s r.o.**

se sídlem Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3

zastoupeným

bankovní spojení:

IČO: 48266230, DIČ: CZ48266230

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487

kontaktní osoba pro příjem Písemných výzev

kontaktní údaje pro příjem Písemných výzev – adresa

jako Vedoucí účastník společnosti „Společnost Valbek - BUNG“

BUNG Ingenieure AG

IČO: HRB337392

se sídlem Englerstr. 4, 691 26 Heidelberg, Spolková republika Německo

zastoupeným

Číslo Firmy: GRB337392

údaj o zápisu u rejstříkového soudu vedeného Obvodním soudem Mannheim Rejstříkový soud, oddělení B.  
jako Společník společnosti „Společnost Valbek - BUNG“

a

zhotovitelem č. 5: „Morava – RD velké zakázky“

**Stráský, Hustý a partneři s.r.o.**

se sídlem: Bohunická 50, 619 00 Brno

zastoupeným

bankovní spojení:

IČO: 18827527, DIČ: CZ18827527

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: společnost je zapsaná u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 1558

kontaktní osoba pro příjem Písemných výzev

kontaktní údaje pro příjem Písemných výzev – adresa:

jako Vedoucí společník společnosti „Morava – RD velké zakázky“ na základě plné moci

SHB, akciová společnost

se sídlem: Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

zastoupeným

bankovní spojení:

IČO: 25324365 DIČ: CZ25324365

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: společnost je zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 4477

jako Společník společnosti „Morava – RD velké zakázky“

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

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

zastoupeným

bankovní spojení:

IČO: 42767377 DIČ: CZ42767377

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: společnost je zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10727

jako Společník společnosti „Morava – RD velké zakázky“

VIAPONT, s.r.o.

se sídlem: Vodní 258/13, 602 00 Brno

zastoupeným

bankovní spojení:

IČO: 46995447, DIČ: CZ46995447

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: společnost je zapsaná u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8917

jako Společník společnosti „Morava – RD velké zakázky“

PK OSSENDORF s.r.o.

se sídlem: Tomešova 503/1, 602 00 Brno – Staré Brno

zastoupeným

bankovní spojení:

IČO: 25564901, DIČ: CZ2556901

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: společnost je zapsaná u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 33954

jako Společník společnosti „Morava – RD velké zakázky“

G-Consult, spol. s r.o.

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

zastoupeným

bankovní spojení:

IČO: 64616886, DIČ: CZ64616886

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: společnost je zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 9104

jako Společník společnosti „Morava – RD velké zakázky“

Basler & Hofmann Slovakia s.r.o.

se sídlem: Panenská 13, 811 03 Bratislava, Slovenská republika

zastoupeným

bankovní spojení:

IČO: 35925621 DIČ: 2021986494 IČ k DPH SK2021986494

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: společnost je zapsaná u Okresního soudu Bratislava I, vložka č. 35261/B

jako Společník společnosti „Morava – RD velké zakázky“

a

zhotovitelem č. 6: **Konsorcium SATRA – MMD – MMD Ltd.**

**SATRA, spol. s r.o.**

se sídlem Sokolská 32, 120 00 Praha 2

zastoupeným

bankovní spojení:

IČO: 18584209, DIČ: CZ18584209

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 3014

kontaktní osoba pro příjem Písemných výzev

kontaktní údaje pro příjem Písemných výzev – adresa:

jako Vedoucí společník společnosti „Konsorcium SATRA – MMD – MMD Ltd.“

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

se sídlem Národní 984/15, 110 00 Praha 1

zastoupeným

bankovní spojení:

IČO: 48588733, DIČ: CZ48588733

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 14051

jako Společník společnosti „Konsorcium SATRA – MMD – MMD Ltd.“

MOTT MACDONALD LIMITED

IČO: 1243967

se sídlem Mott MacDonald House, 8-10 Sydenham Road, Croydon, Surrey, CR0 2EE, Spojené království Velké Británie a Severního Irska

jednající na území ČR prostřednictvím své organizační složky:  
MOTT MACDONALD LIMITED-organizační složka  
se sídlem Národní 984/15, 110 00 Praha 1

zastoupeným

IČO: 27155048, DIČ: CZ27155048

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 49957  
jako Společník společnosti „Konsorcium SATRA – MMD – MMD Ltd.“

(dále jen „zhotovitelé“ či jednotlivě „zhotovitel“) na straně druhé.

Vzhledem k tomu, že

- A) objednatel vyhlásil otevřené řízení podle ustanovení § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Zákon o VZ“), týkající se veřejné zakázky na služby s názvem „**Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací**“, a to za účelem výběru více účastníků pro uzavření rámcové dohody,
- B) na základě výsledků tohoto zadávacího řízení objednatel rozhodl o přidělení této veřejné zakázky zhotovitelům,
- C) objednatel je státní příspěvkovou organizací vykonávající činnosti odpovídající činnostem, jež jsou předmětem plnění této Rámcové dohody a na ni navazujících Smluv,

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

**Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací** (dále jen „Rámcová dohoda“)

## **Článek 1.**

### **Výkladová ustanovení**

V této Rámcové dohodě budou mít slova a výrazy ten význam, jaký je jim připisován v Obchodních podmínkách pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, a dále rovněž takto:

- 1.1. **Smlouva nebo také Smlouva o dílo** – smlouva na plnění Veřejné zakázky na služby uzavřená na základě Rámcové dohody postupem dle čl. 4. Rámcové dohody. Smlouvy budou mezi objednatelem a jednotlivými zhotoviteli uzavírány průběžně po celou dobu trvání Rámcové dohody.
- 1.2. **Veřejná zakázka** – veřejná zakázka na služby zadávaná na základě Rámcové dohody postupem dle čl. 4. Rámcové dohody.
- 1.3. **Písemná výzva** – výzva učiněná objednatelem v souladu s ustanovením § 135 odst. 1 Zákona o VZ všem zhotovitelům na základě Rámcové dohody.
- 1.4. **Zákon o VZ** – zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.5. **Občanský zákoník** - zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

## **Článek 2.**

### **Úvodní ustanovení**

- 2.1. Účelem Rámcové dohody je zajištění projektových prací pozemních komunikací, včetně výkonu inženýrské činnosti jednotlivými zhotoviteli, a to dle potřeb objednatele.
- 2.2. Rámcovou dohodou jsou mezi objednatelem a zhotoviteli sjednány obchodní, platební a další podmínky poskytování výše uvedených služeb a postup při uzavírání Smluv.
- 2.3. Zhotovitelé budou povinni zajistit komplexní poskytnutí poptávaných služeb. Zhotovitelé budou též povinni na své náklady zajistit prostředky a vybavení potřebné pro poskytnutí těchto služeb.

### Článek 3.

#### Základní ustanovení

- 3.1. Zhotovitelé se Rámcovou dohodou zavazují poskytovat objednateli plnění uvedená v této Rámcové dohodě a jejích přílohách, a to v souladu s podmínkami sjednanými v Rámcové dohodě a ve Smlouvách.
- 3.2. Zhotovitel musí po celou dobu trvání Rámcové smlouvy splňovat kvalifikační kritéria, která byla součástí Veřejné zakázky.
- 3.3. Objednatel se Rámcovou dohodou zavazuje zaplatit zhotovitelům za poskytování plnění uvedených v této Rámcové dohodě a jejích přílohách úplaty, a to v souladu s podmínkami sjednanými v Rámcové dohodě a ve Smlouvách.

### Článek 4.

#### Postup při uzavírání Smluv

- 4.1. Obecná ustanovení o uzavírání Smluv:
  - 4.1.1. Smlouvy budou uzavřeny na základě výsledků Písemných výzev k podání nabídek ve smyslu § 135 odst. I Zákona o VZ (dále jen „**minitendry**“), v rámci kterých objednatel vyzve všechny zhotovitele k předložení nabídky na plnění Veřejné zakázky. Minitendry slouží pro výběr konkrétního zhotovitele Veřejné zakázky (díličího plnění), a to dle specifikací upřesněných objednatelem.
- 4.2. Postup v rámci minitendru:
  - 4.2.1. Objednatel oznámí všem zhotovitelům úmysl zadat Veřejnou zakázku na základě Rámcové dohody v minitendru, a to formou Písemné výzvy k předložení nabídky. Výzva k předložení nabídky bude zhotovitelům rozesílána písemně (e-mailem, poštou či datovou schránkou) a bude obsahovat údaje nezbytné pro podání nabídky na plnění Veřejné zakázky.
  - 4.2.2. Každá Písemná výzva bude obsahovat:
    - a. Číslo Písemné výzvy;
    - b. Identifikační údaje objednatele;
    - c. Identifikaci a kontaktní údaje oprávněné osoby objednatele;
    - d. Vymezení a popis požadovaného plnění, včetně konkrétního rozpisu služeb (soupisu prací);
    - e. Místo plnění;
    - f. Dobu plnění;
    - g. Informaci o hodnotících kritériích;
    - h. Návrh Smlouvy dle vzoru, který tvoří součást Rámcové dohody, upravený dle podmínek konkrétní Veřejné zakázky;
    - i. Lhůtu, způsob a místo podání nabídky;
    - j. Čas a místo otevírání nabídek (neplatí v případě, že objednatel jako prostředek hodnocení nabídek využije elektronickou aukci);
    - k. Podpis oprávněné osoby.
  - 4.2.3. Při zadání Veřejné zakázky v těchto minitendrech bude ekonomická výhodnost nabídek hodnocena na základě kritéria nejnižší nabídková cena bez DPH. Objednatel může případně jako prostředek hodnocení nabídek využít též elektronickou aukci. V takovém případě bude Písemná výzva obsahovat rovněž bližší údaje o elektronické aukci.
  - 4.2.4. Nebude-li v Písemné výzvě uveden způsob podání nabídky, má se za to, že nabídka se podává v listinné podobě.
  - 4.2.5. Nebude-li v Písemné výzvě uvedeno místo pro podání nabídky, má se za to, že místem podání nabídek je Ředitelství silnic a dálnic ČR - generální ředitelství, Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4.
  - 4.2.6. Nebude-li v Písemné výzvě uvedena lhůta pro podání nabídky, má se za to, že se jedná o lhůtu, jejíž běh počíná pracovním dnem následujícím po dni odeslání Písemné výzvy zhotovitelům a končí 10. pracovní den v 11:00 hod.
  - 4.2.7. Smluvní strany se dohodly, že Písemná výzva se bude považovat za odeslanou okamžikem jejího odeslání (e-mailem, poštou či datovou schránkou) na kontaktní údaje a kontaktním osobám zhotovitelů uvedeným v Rámcové dohodě. Zhotovitelé se zavazují aktualizovat své kontaktní údaje a kontaktní osoby uvedené v Rámcové dohodě tak, aby objednatel měl vždy k dispozici aktuální údaje. Zhotovitelé se rovněž zavazují udržovat v řádném provozu své prostředky komunikace.



- 4.2.8. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že zhotovitelé souhlasí s tím, že nesou riziko spočívající v omezení času pro podání nabídky na plnění Veřejné zakázky, a to i včetně případného znemožnění podání nabídky, pokud dojde k pozdnímu příjmu či znemožnění příjmu Písemné výzvy na základě technických důvodů na straně zhotovitele nebo z důvodu, že zhotovitel řádně neinformoval objednatele o změnách svých kontaktních údajů nebo kontaktní osoby.
- 4.2.9. Zhotovitelé budou povinni (v případě jejich zájmu o konkrétní zakázku) doručit objednateli své nabídky v rámci těchto minutendrů. Při zpracování nabídek na plnění Veřejných zakázek nesmí zhotovitel uvést ceny za jednotlivá dílčí plnění vyšší, než jaké vyplývají ze soupisu prací obsaženého v nabídce zhotovitele na uzavření Rámcové dohody a ze způsobu stanovení maximální ceny uvedeného v článku 6. Rámcové dohody (je však oprávněn nabídnout nižší ceny za tato jednotlivá dílčí plnění).
- 4.2.10. Každá podaná nabídka musí obsahovat minimálně:
- Číslo Písemné výzvy, na jejímž základě je podávána;
  - Identifikaci objednatele;
  - Identifikaci zhotovitele, který podává nabídku;
  - Dokumenty stanovené v Písemné výzvě, včetně podepsaného návrhu Prováděcí smlouvy;
  - Podpis zhotovitele.
- 4.2.11. Nabídky, které budou obsahovat ustanovení, která jsou v rozporu s Rámcovou dohodou a/nebo Písemnou výzvou a/nebo Zákonem o VZ budou z minutendru vyřazeny. Na nabídky podané po uplynutí lhůty pro podání nabídek se pohlíží, jako by nebyly podány.
- 4.2.12. Objednatel je oprávněn zrušit vyhlášený minutendr, a to až do doby uzavření Smlouvy.
- 4.2.13. Zhotovitelé berou na vědomí a souhlasí, že vůči objednateli nemohou vynucovat uzavření jakékoli Smlouvy ani požadovat zaplacení jakýchkoli plateb vyjma těch za skutečně objednané a realizované služby na základě uzavřené Smlouvy.
- 4.3. Smluvní strany stanoví, že jednotlivé Prováděcí smlouvy se budou řídit smluvními podmínkami této Rámcové dohody. Pro účely interpretace bude prioritou dokumentů podle následujícího pořadí:
- Smlouva
  - Nabídka na plnění Dílčí zakázky
  - Rámcová dohoda, a to v rozsahu a pořadí dokumentů uvedeném v čl. 8.3 Rámcové dohody.

## **Článek 5.**

### **Doba a místo plnění**

- 5.1. Plnění poskytovaná na základě Smluv budou zhotovitelé realizovat v termínech sjednaných ve Smlouvách, resp. stanovených pokynem objednatele.  
Nebude-li ve Smlouvě sjednáno jiné místo předání písemných výstupů z plnění Smlouvy, je místem předání písemných výstupů Ředitelství silnic a dálnic ČR - generální ředitelství, Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4. Další či jiná místa plnění budou vždy sjednána ve Smlouvě, resp. stanovena pokynem objednatele.

## **Článek 6.**

### **Cena**

- 6.1. Cena za poskytnuté služby bude vždy stanovena jako součet cen jednotlivých dílčích činností. V případě služeb „technické pomoci objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy“ bude cena určena jako násobek příslušné hodinové sazby, uvedené v konkrétní Prováděcí smlouvě, a skutečného počtu hodin poskytování těchto služeb. V případě ostatních dílčích činností bude cena odpovídat celkovým (paušálním) cenám stanoveným pro tyto činnosti v konkrétní Prováděcí smlouvě. Objednatel bude oprávněn v rámci Písemné výzvy k předložení nabídky stanovit i maximální cenu za plnění poptávané v Dílčí veřejné zakázce.
- 6.2. Cena za provedení Dílčí veřejné zakázky bude vždy uvedena v Prováděcí smlouvě.
- 6.3. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté plnění.
- 6.4. Na základě Soupisu prací obsaženého v nabídce zhotovitele na uzavření Rámcové dohody, vyplněného v souladu se zadávacími podmínkami této veřejné zakázky, je pro daného zhotovitele stanovena/a:
- v případě služeb „technické pomoci objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy“ maximální hodinová sazba (bez DPH) daného rozmezí předpokládaných stavebních nákladů. Zhotovitelé nebudou při uzavírání Prováděcích smluv oprávněni v rámci zadávacího řízení na uzavření konkrétní Prováděcí smlouvy nabídnout objednateli vyšší hodinovou sazbu (bez DPH), než je příslušná hodinová sazba bez DPH daného rozmezí předpokládaných stavebních nákladů uvedená v Soupisu prací v tabulce „IV. C)

Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli“ příslušného typového příkladu (budou však oprávněni nabídnout zadavateli ceny stejné nebo nižší), a

b) příslušný procentní poměr (koeficient) pro ostatní dílčí činnosti v každém cenovém pásmu stavebních nákladů, který je pro daného zhotovitele závazný po celou dobu trvání Rámcové dohody. Zhotovitelé nebudou při uzavírání Prováděcích smluv oprávněni v rámci zadávacího řízení na uzavření konkrétní Prováděcí smlouvy nabídnout objednateli vyšší celkové (paušální) ceny za dané jednotlivé dílčí činnosti, než jaké vyplývají z níže uvedeného výpočtu (budou však oprávněni nabídnout objednateli ceny stejné nebo nižší):

$$\text{Cen I} = \frac{\text{Koef x (krát) Sn I}}{100}$$

Cen I – Maximální nabídková cena zhotovitele (v Kč bez DPH) za konkrétní ucelenou dílčí činnost poptávanou v rámci Rámcové dohody.

Koef – Koeficient uvedený v nabídce na uzavření Rámcové dohody pro danou dílčí činnost v daném cenovém pásmu stavebních nákladů.

Sn I - Předpokládané stavební náklady stavby v Kč bez DPH, ve vztahu k níž jsou poptávány služby (budou stanoveny objednatelem pro každou konkrétní zakázku).

- 6.5. Ceny za jednotlivé dílčí činnosti, stanovené způsobem uvedeným v odst. 6.4 této Rámcové dohody a následně uvedené v Prováděcích smlouvách, jsou cenami maximálně přípustnými, tj. zahrnují veškeré náklady spojené s příslušným plněním dle Rámcové dohody a konkrétní Prováděcí smlouvy (režijní náklady, související výdaje, daně a další závazky, správní a jiné poplatky, dopravné, stravné apod.), a to vyjma objednatelům předem schválených správních poplatků souvisejících s inženýrskou činností zhotovitele (např. kolky, výpisy z katastru nemovitostí, znalečné aj.). Tyto budou zhotoviteli proplaceny dle zhotovitelem skutečně uhrazené výše, a to na základě účetního dokladu. Zhotovitel tak není v souvislosti s plněním Rámcové dohody, resp. Prováděcích smluv, oprávněn účtovat a požadovat na objednateli úhradu jakýchkoliv jiných či dalších částek.
- 6.6. Ceny za jednotlivé dílčí činnosti, stanovené způsobem uvedeným v odst. 6.4 této Rámcové dohody jako maximální nemohou být po dobu trvání Rámcové dohody překročeny (navýšeny), s výjimkou případů dle odst. 36.1. Všeobecných obchodních podmínek.
- 6.7. Ceny za jednotlivé dílčí činnosti budou v zadávacím řízení na uzavření Prováděcí smlouvy a v Prováděcí smlouvě vyčísleny v Kč bez DPH. K cenám za plnění Prováděcích smluv bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje dle příslušné Prováděcí smlouvy (a) ve vztahu k technické pomoci objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy: vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je odměna za tyto činnosti účtována, (b) ve vztahu k inženýrské činnosti: (i) v případě čtvrtletních plateb vždy poslední den kalendářního čtvrtletí, za který je odměna za inženýrskou činnost účtována, a (ii) v případě zbylé části odměny za inženýrskou činnost v den písemného potvrzení objednatele o převzetí všech rozhodnutí (povolení) s vyznačením doložek právní moci a (c) ve vztahu k ostatním činnostem zhotovitele dle Prováděcí smlouvy: (i) v případě platby za odevzdání konceptu vždy v den podpisu písemného potvrzení o převzetí tohoto konceptu bez vad a nedodělků objednatelem a (ii) v případě platby za odevzdání čistopisu vždy v den podpisu písemného potvrzení o převzetí tohoto čistopisu bez vad a nedodělků objednatelem. DPH se pro účely Rámcové dohody a Prováděcích smluv rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

## Článek 7.

### Trvání Rámcové dohody

- 7.1. Rámcová dohoda nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Dnem uzavření Rámcové dohody je den označený datem u podpisů smluvních stran. Je-li takto označeno více dní, je dnem uzavření Rámcové dohody den z označených dnů nejpozdější.
- 7.2. Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou v délce trvání 4 let, která počíná běžet dnem uzavření Rámcové dohody.

- 7.3. Rámcová dohoda může být zrušena dohodou všech smluvních stran v písemné formě, přičemž účinky zrušení Rámcové dohody nastanou k okamžiku stanovenému v takovéto dohodě. Nebude-li takovýto okamžik dohodou stanoven, pak tyto účinky nastanou ke dni uzavření takovéto dohody.
- 7.4. Rámcová dohoda může být ve vztahu k jednotlivému zhotoviteli zrušena dohodou objednatele a takového zhotovitele.
- 7.5. Objednatel je oprávněn ve vztahu s každým jednotlivým zhotovitelem od Rámcové dohody a/nebo Prováděcí smlouvy odstoupit v případě závažného nebo opakovaného porušení smluvní nebo zákonné povinností tímto zhotovitelem. Takové odstoupení bude účinné pouze ve vztahu objednatele s tímto konkrétním zhotovitelem, který závažným způsobem nebo opakovaně porušil smluvní nebo zákonné povinnosti, přičemž Rámcová dohoda zůstává v platnosti a účinnosti vůči ostatním zhotovitelům, na které se důvod odstoupení od Rámcové dohody a/nebo Smlouvy nevztahuje.
- 7.6. Další důvody předčasného ukončení Rámcové dohody a/nebo Smlouvy upravují Všeobecné obchodní podmínky a Zvláštní obchodní podmínky.
- 7.7. Objednatel je oprávněn od Rámcové dohody odstoupit v případě, že počet účastníků Rámcové dohody na straně zhotovitelů poklesne z jakéhokoliv důvodu pod dva (ustanovení § 133 odst. 3 Zákona o VZ), tzn. že objednatel nebude nadále oprávněn Veřejné zakázky na základě Rámcové dohody zadávat.
- 7.8. Předčasné ukončení Rámcové dohody nemá vliv na platnost a účinnost dosud nesplněných Smluv (a to i Smluv uzavřených v průběhu výpovědní lhůty). Práva a povinnosti z takto uzavřených Smluv se budou i nadále řídit Rámcovou dohodou a jejími přílohami. Tím není dotčeno oprávnění objednatele předčasně ukončit kteroukoliv Smlouvu, pakliže pro to budou dány podmínky.

## **Článek 8.**

### **Závěrečná ustanovení**

- 8.1. Právní vztahy vzniklé na základě Rámcové dohody a/nebo jednotlivých Smluv se řídí Občanským zákoníkem.
- 8.2. Rámcová dohoda je vyhotovena v 8 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a po jednom obdrží každý ze zhotovitelů.
- 8.3. Následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody a jako její součást budou čteny a vykládány v tomto pořadí:
  - a) Rámcová dohoda
  - b) Dopis o přijetí nabídek
  - c) Dopisy nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
  - d) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, včetně:
    - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
    - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelem
    - Přílohy C – Platby a platební podmínky
  - e) Vzor Smlouvy
  - f) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
  - g) Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář dle Přílohy č. 2 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
  - i) Technické podmínky, jmenovitě:
    - Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění (dále také jen „Směrnice“)
    - Příslušné ČSN, ČSN EN v platném znění
    - Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací.
    - Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací.
    - B2/C1 - Datový předpis pro tvorbu mapových podkladů v rámci ŘSD ČR a pro tvorbu digitálních map komunikací provozovaných ŘSD ČR, v platném znění

- C2 - Datový předpis pro předávání digitální projektové dokumentace pro ŘSD ČR, v platném znění
- C3 – Datový předpis pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro ŘSD ČR, v platném znění
- XC4 – Datový předpis pro tvorbu a předávání soupisu prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě, v platném znění
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek;
- Ostatní související právní předpisy, normy a technické předpisy v platném znění.

8.4. Objednatel a každý ze zhotovitelů prohlašují, že Rámcovou dohodu uzavírají svobodně a vážně, že považují obsah Rámcové dohody za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření Rámcové dohody rozhodující, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

Přílohy Rámcové dohody:

- a) Dopis o přijetí nabídek
- b) Dopisy nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
- c) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, včetně:
  - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
  - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatel
  - Přílohy C – Platby a platební podmínky
- d) Vzor Smlouvy
- e) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- f) Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář dle Přílohy č. 2 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
- h) Technické podmínky, jmenovitě:
  - Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/I ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění (dále také jen „Směrnice“)
  - Příslušné ČSN, ČSN EN v platném znění
  - Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací.
  - Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací.
  - B2/C1 - Datový předpis pro tvorbu mapových podkladů v rámci ŘSD ČR a pro tvorbu digitálních map komunikací provozovaných ŘSD ČR, v platném znění
  - C2 - Datový předpis pro předávání digitální projektové dokumentace pro ŘSD ČR, v platném znění
  - C3 – Datový předpis pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro ŘSD ČR, v platném znění
  - XC4 – Datový předpis pro tvorbu a předávání soupisu prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě, v platném znění
  - Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek;
  - Ostatní související právní předpisy, normy a technické předpisy v platném znění.

PODEPSÁN  
za objednatele: Ředitelství silnic a dálnic ČR

PODEPSÁN  
za zhotovitele č. 4: Společnost Valbek - BUNG

Datum: 24 -09- 2018

Datum: - 3 -09- 2018

PODEPSÁN

za zhotovitele č. 2 ~~HC/AMBERG~~ – RD projekty velké

Datum: 28 -08- 2018

PODEPSÁN

za zhotovitele č. 5 ~~Mořava~~ – RD velké zakázky“

PODEPSÁN

za zhotovitele č. 3 ~~HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA / Pontex~~

Datum: 05 -09- 2018

Datum: 05 -09- 2018

PODEPSÁN

za zhotovitele č. 1 ~~SUDOP GROUP~~ \_Velké projekty\_RS

Datum: 28 -08- 2018

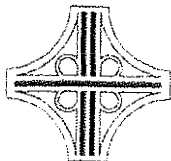
Datum:

Datum: 28 -08- 2018

PODEPSÁN

za zhotovitele č. 6 Konsorcium ~~SATRA~~ – MMD – MMD Ltd.

28 -08- 2018



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

ROZDĚLOVNÍK

Naše zn.: 16768/18-19510/MK

Číslo zakázky: **01UK-003367**

ISPROFIN / ISPROFOND: 500 115 0001

Vyřizuje:

## OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, jakožto zadavatel (dále jen „**Zadavatel**“) v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem

### **„Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací“**

ev. č. Věstníku veřejných zakázek Z2018-006143 / číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele VZ0041210 (dále jen „**Zakázka**“) Vám v souladu s příslušným ustanovením zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), oznamuje, že rozhodl o výběru níže uvedených účastníků zadávacího řízení k uzavření rámcové dohody:

#### **Účastník č. 1**

**Společnost Valbek – BUNG**

Vedoucí účastník:

Valbek, spol. s r.o.

IČO: 48266230

se sídlem Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec

Společník:  
BUNG Ingenieure AG  
IČO: HRB337392  
se sídlem Englestr. 4, 691 26 Heidelberg, Spolková republika Německo

**Účastník č. 2**  
**PGP/AMBERG – RD projekty velké**

Vedoucí společník:  
PRAGOPROJEKT, a.s.  
IČO: 45272387  
se sídlem K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

Společník:  
AMBERG Engineering Brno a.s.  
IČO: 49446703  
se sídlem Ptašínského 10, 602 00 Brno

**Účastník č. 3**  
**„Morava – RD velké zakázky“**

Vedoucí účastník:  
Stráský, Hustý a partneři s.r.o.  
IČO: 18827527  
se sídlem Bohunická 133/50, 619 00 Brno

Společník:  
SHB, akciová společnost  
IČO: 25324365  
se sídlem Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

Společník:  
DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
IČO: 42767377  
se sídlem Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

Společník:  
VIAPONT, s.r.o.  
IČO: 46995447  
se sídlem Vodní 258/13 602 00 Brno-město

Společník:  
PK OSSENDORF s.r.o.  
IČO: 25564901  
se sídlem Tomešova 503/1, 602 00 Brno – Staré Brno

Společník:  
G- Consult, spol. s r.o.  
IČO: 64616886  
se sídlem Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava

Společník:  
Basler & Hofmann Slovakia s.r.o.  
IČO: 25925621  
se sídlem Panenská 13, 811 03 Bratislava, SK

**Účastník č. 4**

**HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex**

Vedoucí společník:  
HBH Projekt spol. s r.o.  
IČO: 44961944  
se sídlem Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno

Společník:  
AF-CITYPLAN s.r.o.  
IČO: 47307218  
se sídlem Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 – Michle



Společník:  
Link projekt s.r.o.  
IČO: 27678032  
se sídlem Makovského náměstí 2, 616 00 Brno

Společník:  
GEOtest, a.s.  
IČO: 46344942  
se sídlem Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

Společník:  
SAGASTA s.r.o.  
IČO: 04598555  
se sídlem Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4

Společník:  
Pontex spol. s.r.o.  
IČO: 40763439  
se sídlem Bezová 1658, 147 14 Praha 4

**Účastník č. 5**  
**SUDOP GROUP\_Velké projekty\_RS**

Vedoucí společník:  
SUDOP PRAHA a.s.  
IČO: 25793349  
se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3

Společník:  
PUDIS a.s.  
IČO: 45272891  
se sídlem Nad Vodojemem 3258/2, 100 31 Praha 10

Společník:  
METROPROJEKT Praha a.s.

IČO: 45271895

se sídlem I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2

Společník:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČO: 60193280

se sídlem Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6

Společník:

Dopravoprojekt Brno a.s.

IČO: 46347488

se sídlem Kounicova 271/13, 602 00 Brno - Veverí

Společník:

DOPRAVOPROJEKT a.s.

IČO: 31322000

se sídlem Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava, Slovenská republika

**Účastník č. 6**

**Konsorcium SATRA – MMD – MMD Ltd.**

Vedoucí společník:

SATRA, spol. s r.o.

IČO: 18584209

se sídlem Sokolská 32, 120 00 Praha 2

Společník:

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

IČO: 48588733

se sídlem Národní 984/15, 110 00 Praha 1

Společník:

MOTT MACDONALD LIMITED

IČO: 1243967

se sídlem Mott MacDonald House, 8-10 Sydenham Road, Croydon, Surrey, CR0 2EE,  
Spojené království Velké Británie a Severního Irsku

jednající na území ČR prostřednictvím své organizační složky:

MOTT MACDONALD LIMITED-organizační složka

IČO: 27155048

se sídlem Národní 984/15, 110 00 Praha 1

### **O d ů v o d n ě n í:**

Nabídky výše uvedených účastníků zadávacího řízení byly vyhodnoceny jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení nabídek, přičemž všichni výše uvedení účastníci splnili podmínky účasti v zadávacím řízení stanovené zadavatelem a ZZVZ .

Všichni dodavatelé, kteří byli vybráni k uzavření smlouvy, předložili veškeré doklady požadované zadavatelem v souladu s § 122 ZZVZ.

Příloha č. 1 – Zpráva o hodnocení nabídek

Příloha č. 2 – Výsledek posouzení splnění podmínek účasti vybraných dodavatelů

V Praze dne 21-08-2018

## ROZDĚLOVNÍK:

### **Společnost Valbek – BUNG**

Vedoucí účastník:  
Valbek, spol. s r.o.  
Vaňurova 505/17  
460 01 Liberec

### **PGP/AMBERG – RD projekty velké**

Vedoucí společník:  
PRAGOPROJEKT, a.s.  
K Ryšánce 1668/16  
147 54 Praha 4

### **„Morava – RD velké zakázky“**

Vedoucí účastník:  
Stráský, Hustý a partneři s.r.o.  
Bohunická 133/50  
619 00 Brno

### **HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA / Pontex**

Vedoucí společník:  
HBH Projekt spol. s r.o.  
Kabátníková 216/5  
602 00 Brno

### **SUDOP GROUP\_Velké projekty\_RS**

Vedoucí společník:  
SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 2643/1a  
130 80 Praha 3

### **Konsorcium SATRA – MMD – MMD Ltd.**

Vedoucí společník:  
SATRA, spol. s r.o.  
Sokolská 32  
120 00 Praha 2

## DOPIS NABÍDKY

**NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací**

**PRO: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha 4**

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky, včetně podmínek Rámcové dohody a jejích příloh, připojené Zvláštní přílohy k nabídce a dalších souvisejících dokumentů a doplnění a vysvětlení zadávací dokumentace. Potvrzujeme, že jsme při zpracování této nabídky zohlednili dodatečné informace č. 1 až 16, vydané zadavatelem.

**Tímto nabízíme poskytování služeb v souladu s touto nabídkou za následující cenu:**

	<b>Nabídková cena služeb v Kč bez DPH</b>	<b>DPH v Kč</b>	<b>Celková nabídková cena v Kč včetně DPH</b>
Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací	<b>(a)</b> 471 379 200,-	<b>(b)</b> 98 989 632,-	<b>(c) = (a) + (b)</b> 570 368 832,-

Součástí této nabídky je oceněný rozpis služeb (soutěžní práce) obsahující ceny za jednotlivé dílčí činnosti bez DPH a příslušné koeficienty stanovené v souladu s čl. 7. Zadávací dokumentace. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že pro nás jsou závazné po celou dobu trvání Rámcové dohody a pro všechny služby poskytované na základě Prováděcích smluv maximální ceny stanovené (i) v případě služeb „technické pomoci objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy“ jako hodinová sazba bez DPH daného rozmezí předpokládaných stavebních nákladů v tabulce „IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli“ příslušného typového příkladu, a (ii) v případě ostatních služeb na základě celkových (paušálních) cen bez DPH za jednotlivé dílčí činnosti v rámci typových příkladů, koeficientů a podrobného výpočtu maximální ceny uvedeného v čl. 7. Zadávací dokumentace. Změna takto stanovených maximálních cen je možná pouze za podmínek výslovně stanovených v Rámcové dohodě.

**Tímto se zavazujeme dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých kritérií hodnocení:**

<b>Kritérium hodnocení</b>	<b>Váha kritéria v celkovém hodnocení</b>	<b>Hodnota</b>
Nabídková cena služeb bez DPH	60 %	471 379 200,- Kč bez DPH
Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	40 %	Kvalifikace a zkušenosti, uvedené v Příloze Dopisu nabídky - Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob

Zavazujeme se po celou dobu plnění Rámcové dohody disponovat počtem a kvalitou všech osob, které byly (i) nezbytné pro splnění kvalifikace v zadávacím řízení zakázky (tým klíčových expertů/specialistů), popř. (ii) doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušeností osob, která tvoří součást Dopisu nabídky). Současně k těmto osobám dokládáním za účelem hodnocení nabídek předkládáme jako součást přílohy Hodnocení kvalifikace a zkušeností osoby dokumenty nezbytné k prokázání relevantních skutečností (tyto dokumenty přikládáme v prosté kopii). Změna v těchto osobách v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze za podmínek stanovených Rámcovou dohodou.

Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce a příloha Dopisu nabídky - Hodnocení kvalifikace a zkušeností osob tvoří součást tohoto Dopisu nabídky.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody:

- (a) Rámcová dohoda
- (b) Dopis o přijetí nabídky (Rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky)
- (c) Dopis nabídky
- (d) Zvláštní příloha k nabídce
- (e) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- (f) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, včetně:
  - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací)
  - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelem
  - Přílohy C – Platby a platební podmínky
- (g) Vzor Smlouvy o dílo (Vzor Dílčí smlouvy)
- (h) Nabídka (části nabídky výše neuvedené)

Pokud a dokud nebude uzavřena Rámcová dohoda dle vzorového znění uvedeného v příloze č. 3 zadávací dokumentace, nebude tato nabídka ani na základě oznámení o výběru dodavatele (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Rámcovou dohodu.

Bude-li naše nabídka přijata, začneme s prováděním služeb v termínu jejich zahájení a dokončíme služby v souladu s výše uvedenými dokumenty v době pro provedení příslušných služeb.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Rámcové dohody v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

V případě, že s námi jako s vybraným dodavatelem bude uzavřena Dílčí smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky z uzavřené Rámcové dohody, nebudeme my ani žádný z našich poddodavatelů podílejících se na plnění této Dílčí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci této stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace této stavby ani poddodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Bereme na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Dílčí smlouvy. Bereme dále na vědomí, že uzavření Dílčí smlouvy na plnění této veřejné zakázky, tj. na přípravu stanovené projektové dokumentace, s dodavatelem, je důvodem pro vyloučení tohoto dodavatele z účasti na zadávacím řízení na expertízu (supervizi) projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertízu (supervizi) projektové dokumentace této stavby s dodavatelem je rovněž důvodem pro vyloučení dodavatele z účasti na tomto zadávacím řízení a v případě, že již došlo k uzavření Dílčí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od Dílčí smlouvy.

Pokud bude s námi jakožto vybraným dodavatelem uzavřena Rámcová dohoda, poskytujeme tímto souhlas s jejím uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), přičemž bereme na vědomí, že uveřejnění Rámcové dohody v registru smluv zajistí zadavatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Rámcové dohody v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Rámcové dohody.

Bereme na vědomí a výslovně souhlasíme, že Rámcová dohoda bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci Rámcové dohody nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Rámcové dohody.

V Brně dne 6. 4. 2018

HBH Projekt spol. s r.o.

**Přílohy:**

Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob

Zvláštní příloha k nabídce

## ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

**Název zakázky:** Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací, jakož i následky jejich nedodržení. Za účelem jejich trvalého dodržování v průběhu realizace zakázky se zavazujeme, že se budeme řídit následujícími pravidly:

- 1) Uznáváme a souhlasíme s tím, že v případech, kdy účastník nebude plnit zakázku vlastními kapacitami, je zadavatel oprávněn ke schvalování poddodavatelů, u nichž objem uvažované poddodávky překročí 5 % z celkového objemu zakázky v případech, kdy příslušný poddodavatel nebyl uveden již v nabídce na plnění veřejné zakázky (dle vzoru uvedeného ve formuláři přílohy č. 2 zadávací dokumentace), jíž je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se zadavateli předložit informace o poddodavatelích a jejich zamýšleném podílu na plnění veřejné zakázky v přiměřené době před jejich zamýšleným využitím a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takového poddodavatele na plnění veřejné zakázky využít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodloužením zadavatele se schválením poddodavatele a jeho zamýšleného podílu na plnění veřejné zakázky vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení poddodavatelů a jejich zamýšlených podílů na plnění veřejné zakázky ze strany zadavatele nemáme právní nárok.
- 2) Zavazujeme se plnit vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů minimálně následující části veřejné zakázky, tj. zavazujeme se zpracovat vlastními kapacitami části projektové dokumentace věcně odpovídající níže uvedenému:
  - a) objekty řady 100 a 300 dopravní stavby v rozsahu hlavní trasy,
  - b) mosty a inženýrské konstrukce (objekty řady 200) v rozsahu hlavní trasy,
  - c) geotechnika,
  - d) tunelové stavby

to vše v rozsahu definovaném ve Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, ve znění pozdějších předpisů, a dále souvisejícími právními předpisy a normami.

Současně se zavazujeme, že v průběhu poskytování služeb budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dle přílohy č. 3 zadávací dokumentace.

V Brně dne 6. 4. 2018

HBH Projekt spol. s r.o.



**PŘÍLOHA DOPISU NABÍDKY:  
HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB**

Tato příloha je obsažena v souboru ve formátu MS EXCEL, který je označen:  
„Příloha\_Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob.xls“.

Účastník je v příloze oprávněn vyplňovat pouze modře podbarvené buňky.

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

**Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce – maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.**

Jméno a příjmení: Ing. Otakar Homáč				Získaných bodů: 0			Splněny požadavky
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	
Rozlišení dílnice D1 na šestipruhové uspořádání stavba 01171 Křiváň - Bosonohy	DÚR	vícepruhová	HIP akce	3 053 850 000	říjen 08		
R55, stavba 5507 Babice – Staré Město	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	2 886 301 270	květen 09		
R55, stavba 5508 Staré Město – Moravský Přisek	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	7 588 074 665	srpen 08		
R55, stavba 5511 Brněně Přivoz – Rohatec	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	5 136 730 679	březen 09		
I/46 Olomouc - východní tangenta; DÚR/Č	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	2 633 358 554	prosinec 17		
R55 5507 Babice - Staré Město, DSP/Č	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	3 137 941 961	prosincec 17		

Jméno a příjmení:				Získaných bodů: 0			Splněny požadavky
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	

Jméno a příjmení:				Získaných bodů: 0			Splněny požadavky
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	



Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

**Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce - maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.**

Jméno a příjmení:		Ing. Stanislav Brtník			Získaných bodů:	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)
R4 Prešov - severný obchvat; SO 207 - Most na R4 v km 9,00 nad údolím, cestou III/18200 a poľnou cestou	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	835	únor 09	
R4 Prešov - severný obchvat; SO 201 - Most na R4 v km 1,35 nad údolím a poľnou cestou	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	310	únor 09	
R4 Prešov - severný obchvat; SO 202 - Most na R4 v km 3;10 nad riekou Torysou, traťou ŽSR a cestou I/68	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	455	únor 09	
R4 Prešov - severný obchvat; SO 210 - Most na R4 v km 10,30 nad údolím a traťou ŽSR	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	471	únor 09	

Splněny požadavky

Jméno a příjmení:		Ing. Václav Kvasnička			Získaných bodů:	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)
Rychlostní silnice R55; stavba S506 Napájeďa - Babice; km 0,484-2,655; SO 204 Estakáda na R55 v km 2,500	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	296	září 16	
D3 Svrčinovec - Skalitz; SO 237-10 Most na diaľnici v križovatke Svrčinovec nad traťou ŽSR, Slahorovým potokom a cestou I/11 v km 21,780-22,220	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	370	duben 14	

Splněny požadavky

Jméno a příjmení:		Ing. Martin Havlík			Získaných bodů:	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)

Splněny požadavky

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

**Osoba pro funkci projektanta v oboru tunelových staveb a rozsáhlých zemních prací - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.**

Jméno a příjmení:				Ing. Jan Ježek			Získaných bodů:	0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka tunelu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky	

Jméno a příjmení:							Získaných bodů:	0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka tunelu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky	

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

**Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.**

Jméno a příjmení:		Ing. Jana Očásková			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Rozšíření dálnice D1 na šestipruhově uspořádání, stavba 01171 Kývalka - Bosonohy	DÚR	vícepruhová	Zodpovědný projektant	3 053 859 000	říjen 08		
R55, stavba 5511 Bzenec-Přívaz - Rohatec, DÚR	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	5 136 730 679	březen 09		
R55 S507 Babice - Staré Město, DSP/IC	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	3 137 941 963	prosinec 17		
I/46 Olomouc - východní tangenta, DÚR/IC	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 633 358 554	prosinec 17		

Jméno a příjmení:		Ing. Miroslav Němčák			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
R55, stavba 5507 Babice - Staré Město	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 886 301 270	květen 09		
I/35 Lešná - Palačov	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 718 066 615	srpen 12		
R55 S507 Babice - Staré Město, DSP/IC	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	3 137 941 963	prosinec 17		

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

**Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru geotechnika - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.**

Jméno a příjmení:		Ing. Hynek Janák, Ph.D.			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky

Jméno a příjmení:		Ing. Jiří Činka			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky

**FORMULÁŘ 2.3.1.**  
**SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB**

Společnost **HBH Projekt spol. s r.o.**,  
se sídlem: Kabátníková 216/5, 602 00 Brno,  
IČO: 44961944,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl C, vložka 3996,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2018-006143 (dále jen „dodavatel“),

**I)**

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele</b>	<b>IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele</b>	<b>Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit</b>
GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář	IČO: 7974460 tř. Kosmonautů 1143/8B 799 00 Olomouc	Výkon zeměměřických činností
GEOS SILESIA s.r.o.	IČO: 28609549 Bochenkova 2817/24 746 01 Opava	Výkon zeměměřických činností

**II)**

v souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věci nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.



Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Rámcové dohody uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby</b>	<b>IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby</b>	<b>Část kvalifikace, kterou prokazuje dodavatel prostřednictvím jiné osoby</b>
GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář	IČO: 7974460 tř. Kosmonautů 1143/8B 799 00 Olomouc	Profesní kvalifikace dle čl. 4.2 písm. c) bod 3. Technická kvalifikace dle čl. 4.3 bod. 8.
GEOS SILESIA s.r.o.	IČO: 28609549 Bochenkova 2817/24 746 01 Opava	Profesní kvalifikace dle čl. 4.2 písm. c) bod 3. Technická kvalifikace dle čl. 4.3 bod. 8.

V Brně dne 4. 4. 2018

HBH Projekt spol. s r.o.

# Smlouva o dílo

## I. Smluvní strany

### Dodavatel

**Obchodní firma** HBH Projekt spol. s r.o.  
**Sídlo:** Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno  
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996  
**Zastoupen:**  
IČ: 44961944  
DIČ: CZ44961944  
(dále jen jako „dodavatel“)

### Poddodavatel

**Obchodní firma** GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář  
**Sídlo:** tř. Kosmonautů 1143/88, 779 00 Olomouc  
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 5555  
**Zastoupen:**  
IČ: 47974460  
DIČ: CZ47974460  
(dále jen jako „poddodavatel“)  
(dodavatel a poddodavatel společně dále též jako „strany“ nebo každý samostatně jako „strana“)  
uzavírají dle ustanovení § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu o smlouvě budoucí (dále jen „smlouva“) pro plnění veřejné zakázky

## „Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací“

## II. Předmět smlouvy

2.1 Předmětem této smlouvy je závazek poddodavatele uzavřít s dodavatelem ve sjednané době smlouvu o dílo (dále jen „budoucí smlouva“), jejíž předmět plnění je určen plněním výše uvedené veřejné zakázky v rozsahu, v jakém poddodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti a kvalifikace dle bodu 2.2 a 2.3 této smlouvy, tj. plnění veřejné zakázky osobami – členy realizačního týmu – kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky a kteří disponují osvědčením o vzdělání, odborné způsobilosti a prokazatelné praxi v rozsahu uvedeném v zadávací dokumentaci. Na základě této smlouvy se také poddodavatel zavazuje poskytnout plnění určené k plnění veřejné zakázky, poskytnout věci či práva, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v souvislosti s plněním této veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém poddodavatel prokázal kvalifikaci za dodavatele.

2.2 Poddodavatel souhlasí, aby dodavatel prokázal jeho prostřednictvím splnění profesní způsobilosti a technické kvalifikace – předložením seznamu osob na jednotlivých pozicích členů realizačního týmu konkrétní fyzickou osobou mající příslušnou odbornou způsobilost a kvalifikaci. Poddodavatel současně ke dni podpisu této smlouvy doloží všechny související doklady a prohlášení, které prokazují splnění podmínek technické kvalifikace v zadávací dokumentaci výše uvedené veřejné zakázky, včetně životopisu a čestného prohlášení, jelikož prokázání kvalifikace poddodavatel zabezpečí prostřednictvím svých zaměstnanců nebo osobami v obdobném poměru. Seznam osob prokázaných poddodavatelem

2.3 Seznam osob prokázaných poddodavatelem:

2.3.1 Osoba provádějící zeměměřické činnosti.

## III. Lhůta pro výzvu k uzavření budoucí smlouvy, její obsah a podmínky

3.1 Dodavatel učiní výzvu poddodavatelům k uzavření budoucí smlouvy ve lhůtě 45 dní od definitivního přidělení zakázky jejím zadavatelem dodavatelům, respektive od data prokazatelného obdržení smlouvy se zadavatelem, uzavřené za účelem plnění předmětné veřejné zakázky (dále jen „hlavní smlouva“). Poddodavatel je povinen poskytnout veškerou součinnost potřebnou k uzavření budoucí smlouvy a uzavřít ji s výše určeným předmětem plnění bez zbytečného odkladu po obdržení výzvy dodavatele.

3.2 Obsah a podmínky budoucí smlouvy včetně povinností poddodavatele budou stanoveny přiměřeně s přihlédnutím k podmínkám hlavní smlouvy takovým způsobem, aby bylo zajištěno zdárné splnění celé veřejné zakázky dodavatelem vůči zadavateli. Poddodavatel prohlašuje, že je obeznámen se smluvními a technickými podmínkami veřejné zakázky stanovenými zadávací dokumentací veřejné zakázky.

3.3 Předmět plnění určený čl. 2. této smlouvy bude poddodavatelem pro dodavatele realizován v termínu upřesněném a sjednaném v budoucí smlouvě. Další obsah a konkrétní vymezení ostatních podmínek budoucí smlouvy, zejména ceny plnění, doby plnění, platební podmínky, atd., bude stanoven dohodou stran v budoucí smlouvě.

3.4 Závazek stran uzavřít budoucí smlouvu zaniká v případě, že dodavatel nezíská předmětnou veřejnou zakázku v zadávacím řízení či nebude mezi ním a zadavatelem uzavřena hlavní smlouva na předmětnou veřejnou zakázku.

#### **IV. Ostatní ujednání**

4.1 Poddodavatel prohlašuje, že disponuje veškerým technickým, materiálním a personálním vybavením potřebným k provedení předmětu plnění alespoň v rozsahu, v jakém poddodavatel prokázal způsobilost a kvalifikaci za dodavatele a že je k tomuto plně finančně a ekonomicky způsobilý.

#### **V. Závěrečná ustanovení**

5.1 Změny této smlouvy mohou být realizovány pouze formou písemných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou stran.

5.2 Otázky touto smlouvou neupravené se budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

5.3 Pokud některé ustanovení smlouvy je, stane se či bude shledáno neplatným, nebo nevymahatelným, neovlivní to platnost a vymahatelnost ostatních ustanovení smlouvy. V takovém případě se strany zavazují nahradit toto neplatné nebo nevymahatelné ustanovení ustanovením platným a vymahatelným, které bude mít do nejvyšší možné míry stejný a zákonem přípustný význam a účinek, jak tomu bylo v případě ustanovení, které má být nahrazeno.

5.4 Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, každý s platností originálu. Dodavatel obdrží dvě vyhotovení smlouvy a poddodavatel obdrží jedno vyhotovení.

5.5 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou stran.

5.6 Strany prohlašují, že se řádně seznámily se zněním smlouvy, a na důkaz souhlasu s jejím zněním připojují své podpisy.

Olomouc 22. 3. 2018

Za poddodavatele

Brno 26. 3. 2018

Za dodavatele

# Smlouva o dílo

## I. Smluvní strany

### Dodavatel

Obchodní firma

**HBH Projekt spol. s r.o.**

Sídlo:

Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno

Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996

Zastoupen:

IČ:

44961944

DIČ:

CZ44961944

(dále jen jako „dodavatel“)

### Poddodavatel

Obchodní firma

**GEOS SILESIA s.r.o.**

Sídlo:

Bochenkova 2817/24, 746 01 Opava

Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 34538

Zastoupen:

IČ:

28609549

DIČ:

CZ28609549

(dále jen jako „poddodavatel“)

(dodavatel a poddodavatel společně dále též jako „strany“ nebo každý samostatně jako „strana“)

uzavírají dle ustanovení § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu o smlouvě budoucí (dále jen „smlouva“) pro plnění veřejné zakázky

## „Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací“

## II. Předmět smlouvy

2.1 Předmětem této smlouvy je závazek poddodavatele uzavřít s dodavatelem ve sjednané době smlouvu o dílo (dále jen „budoucí smlouva“), jejíž předmět plnění je určen plněním výše uvedené veřejné zakázky v rozsahu, v jakém poddodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti a kvalifikace dle bodu 2.2 a 2.3 této smlouvy, tj. plnění veřejné zakázky osobami – členy realizačního týmu – kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky a kteří disponují osvědčením o vzdělání, odborné způsobilosti a prokazatelné praxi v rozsahu uvedeném v zadávací dokumentaci. Na základě této smlouvy se také poddodavatel zavazuje poskytnout plnění určené k plnění veřejné zakázky, poskytnout věci či práva, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v souvislosti s plněním této veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém poddodavatel prokázal kvalifikaci za dodavatele.

2.2 Poddodavatel souhlasí, aby dodavatel prokázal jeho prostřednictvím splnění profesní způsobilosti a technické kvalifikace – předložením seznamu osob na jednotlivých pozicích členů realizačního týmu konkrétní fyzickou osobou mající příslušnou odbornou způsobilost a kvalifikaci. Poddodavatel současně ke dni podpisu této smlouvy doloží všechny související doklady a prohlášení, které prokazují splnění podmínek technické kvalifikace v zadávací dokumentaci výše uvedené veřejné zakázky, včetně životopisu a čestného prohlášení, jelikož prokázání kvalifikace poddodavatel zabezpečí prostřednictvím svých zaměstnanců nebo osobami v obdobném poměru. Seznam osob prokázaných poddodavatelem

2.3 Seznam osob prokázaných poddodavatelem:

2.3.1 Osoba provádějící zeměměřičké činnosti.

## III. Lhůta pro výzvu k uzavření budoucí smlouvy, její obsah a podmínky

3.1 Dodavatel učiní výzvu poddodavateli k uzavření budoucí smlouvy ve lhůtě 45 dní od definitivního přidělení zakázky jejím zadavatelem dodavatel, respektive od data prokazatelného obdržení smlouvy se zadavatelem, uzavřené za účelem plnění předmětné veřejné zakázky (dále jen „hlavní smlouva“). Poddodavatel je povinen poskytnout veškerou součinnost potřebnou k uzavření budoucí smlouvy a uzavřít ji s výše určeným předmětem plnění bez zbytečného odkladu po obdržení výzvy dodavatele.

3.2 Obsah a podmínky budoucí smlouvy včetně povinností poddodavatele budou stanoveny přiměřeně s přihlédnutím k podmínkám hlavní smlouvy takovým způsobem, aby bylo zajištěno zdárné splnění celé veřejné zakázky dodavatelem vůči zadavateli. Poddodavatel prohlašuje, že je obeznámen se smluvními a technickými podmínkami veřejné zakázky stanovenými zadávací dokumentací veřejné zakázky.

3.3 Předmět plnění určený čl. 2. této smlouvy bude poddodavatelem pro dodavatele realizován v termínu upřesněném a sjednaném v budoucí smlouvě. Další obsah a konkrétní vymezení ostatních podmínek budoucí smlouvy, zejména ceny plnění, doby plnění, platební podmínky, atd., bude stanoven dohodou stran v budoucí smlouvě.

3.4 Závazek stran uzavřít budoucí smlouvu zaniká v případě, že dodavatel nezíská předmětnou veřejnou zakázku v zadávacím řízení či nebude mezi ním a zadavatelem uzavřena hlavní smlouva na předmětnou veřejnou zakázku.

#### **IV. Ostatní ujednání**

4.1 Poddodavatel prohlašuje, že disponuje veškerým technickým, materiálním a personálním vybavením potřebným k provedení předmětu plnění alespoň v rozsahu, v jakém poddodavatel prokázal způsobilost a kvalifikaci za dodavatele a že je k tomuto plně finančně a ekonomicky způsobilý.

#### **V. Závěrečná ustanovení**

5.1 Změny této smlouvy mohou být realizovány pouze formou písemných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou stran.

5.2 Otázky touto smlouvou neupravené se budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

5.3 Pokud některé ustanovení smlouvy je, stane se či bude shledáno neplatným, nebo nevymahatelným, neovlivní to platnost a vymahatelnost ostatních ustanovení smlouvy. V takovém případě se strany zavazují nahradit toto neplatné nebo nevymahatelné ustanovení ustanovením platným a vymahatelným, které bude mít do nejvyšší možné míry stejný a zákonem přípustný význam a účinek, jak tomu bylo v případě ustanovení, které má být nahrazeno.

5.4 Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, každý s platností originálu. Dodavatel obdrží dvě vyhotovení smlouvy a poddodavatel obdrží jedno vyhotovení.

5.5 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou stran.

5.6 Strany prohlašují, že se řádně seznámily se zněním smlouvy, a na důkaz souhlasu s jejím zněním připojují své podpisy.

Opava 4. 4. 2018  
Za poddodavatele

Brno 6. 4. 2018  
Za dodavatele

**FORMULÁŘ 2.3.1.**  
**SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB**

Společnost AF-CITYPLAN s.r.o.,  
se sídlem: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4,  
IČO: 47307218,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 25005,  
jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby Rámcová dohoda na projektové práce pro velké  
zakázky staveb pozemních komunikací, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2018-006143  
(dále jen „dodavatel“).

**I)**

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele</b>	<b>IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele</b>	<b>Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit</b>
HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář	IČO: 26454807 Na Florenci 2116/15 110 00 Praha 1 Česká republika	právní služby

**II)**

v souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věci nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Rámcové dohody uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby	Část kvalifikace, kterou prokazuje dodavatel prostřednictvím jiné osoby
HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář	IČO: 26454807 Na Florenci 2116/15 110 00 Praha 1 Česká republika	osoba poskytující právní poradenství („právník“)

V Praze dne 23.3.2018

AF-CITYPLAN s.r.o.

**S M L O U V A**  
**o uzavření budoucí smlouvy o dílo**  
**uzavřená dle § 1785 a násl. zák. č. 89/2012 Sb.**  
**občanský zákoník**

### **I. Smluvní strany**

#### **Budoucí objednatel:**

název: **AF-CITYPLAN s.r.o.**  
sídlo: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle  
jednající:  
IČ: 47307218  
DIČ: CZ47307218  
spisová značka: Obchodní rejstřík Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 25005

#### **Budoucí dodavatel:**

název: **HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář**  
se sídlem: Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1  
jednající/zastoupen:  
IČ: 26454807  
DIČ: CZ26454807  
spisová značka: Obchodní rejstřík Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 114599

### **II. Předmět smlouvy**

Předmětem této smlouvy je vzájemný závazek uzavřít v době dle čl. III. této smlouvy smlouvu o dílo na zpracování veřejné zakázky, resp. dílčí veřejné zakázky, s názvem „**Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací**“ (dále jen „Zakázka“), jejímž zadavatelem je Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390. Práce provede budoucí dodavatel minimálně v tom rozsahu, v jakém prokázal budoucímu objednateli způsobilost a kvalifikaci v Zakázce.

Budoucí dodavatel se zavazuje poskytnout budoucímu objednateli doklady, informace, věci nebo práva potřebné k prokázání splnění způsobilosti, kvalifikace a dalších předpokladů Zakázky vyžadovaných Zadavatelem.

#### **Rozsah plnění budoucího dodavatele:**

Budoucí dodavatel se tímto zavazuje podílet se na Zakázce (resp. na dílčích částech zakázky) v rozsahu své odbornosti (právní služby), a to od zahájení prací, v průběhu plnění díla včetně doby nezbytné pro odstranění uplatněných vad. Budoucí dodavatel se bude na výzvu budoucího objednatele účastnit jednání, projednání a prezentací v souladu se závazkem budoucího objednatele vůči zadavateli na zpracování projektové dokumentace.

Strany této smlouvy se zavazují a výslovně prohlašují, že budou vůči Zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s Veřejnou zakázkou zavázání společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z Veřejné zakázky.

### **III. Uzavření smlouvy o dílo**

Podmínkou uzavření smlouvy o dílo dle čl. II je předchozí uzavření smlouvy o dílo mezi společností AF-CITYPLAN s.r.o. na straně jedné jako dodavatelem a Ředitelstvím silnic a dálnic ČR na straně druhé jako zadavatelem Zakázky. Smluvní strany se zavazují uzavřít takovou smlouvu bez zbytečného odkladu.



#### **IV. Závěrečná ustanovení**

Tato smlouva:

- pozbývá platnosti, jestliže nebude uzavřena smlouva o dílo na předmětnou Zakázku mezi společností AF-CITYPLAN s.r.o. jako dodavatelem a Ředitelstvím silnic a dálnic ČR jako objednatelem;
- může být měněna písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami;
- je vypracována ve 3 vyhotoveních, z toho 1 vyhotovení obdrží budoucí objednatel, 1 budoucí dodavatel a 1 vyhotovení bude součástí nabídky na zpracování Zakázky.

V Praze dne: 21.3.2018

V Praze dne: 21.3.2018

za budoucího dodavatele

za budoucího objednatele

# Smlouva o společnosti

## I. Smluvní strany – společníci

- 1.1 Obchodní firma**                    **HBH Projekt spol. s r.o.**  
Sídlo:                                      Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno  
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996  
**Zastoupena:**  
IČ:    44961944  
DIČ:                                         CZ44961944
- 1.2 Obchodní firma**                    **AF-CITYPLAN s.r.o.**  
Sídlo:                                      Magistrů 1275/13, Michle, 140 00 Praha 4  
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 25005  
**Zastoupena:**  
IČ:    47307218  
DIČ:                                         CZ47307218
- 1.3 Obchodní firma**                    **ÅF-Infrastructure AB**  
Sídlo:                                      Stockholm, Frösundaleden 2, SE-169 99, Švédské království  
Obchodní firma zapsána ve Švédském rejstříku společností  
**Zastoupena:**  
Registrační číslo:                    556185-2103
- 1.4 Obchodní firma**                    **Link projekt s.r.o.**  
Sídlo:                                      Makovského náměstí 3147/2, Žabovřesky, 616 00 Brno  
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 51304  
**Zastoupena:**  
IČ:    27678032  
DIČ:                                         CZ27678032
- 1.5 Obchodní firma**                    **GEOtest, a.s.**  
Sídlo:                                      Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno  
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 699  
**Zastoupena:**  
IČ:    46344942  
DIČ:                                         CZ46344942
- 1.6 Obchodní firma**                    **SAGASTA s.r.o.**  
Sídlo:                                      Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4  
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 250116  
**Zastoupena:**  
IČ:    04598555  
DIČ:                                         CZ04598555
- 1.7 Obchodní firma**                    **Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)**  
Sídlo:                                      Praha 4, Bezová 1658, PSČ 14714  
Obchodní firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2994  
**Zastoupena:** |  
IČ:    40763439  
DIČ:                                         CZ40763439

uzavírají dle ustanovení § 2716 až § 2746 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu o společnosti (dále jen „smlouva“) pro plnění veřejné zakázky:

**„Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací“**

## II. Předmět smlouvy

2.1 Výše uvedené smluvní strany (dále jen „společníci“) se dohodly, že:

2.1.1 společně podají nabídku v otevřeném řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku, vyhlášeném zadavatelem Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390 (dále jen „zadavatel“) a

2.1.2 uzavřeli s nimi zadavatel rámcovou smlouvu na základě společné nabídky společníků a zadá-li zadavatel dílčí veřejnou zakázku na základě tzv. minitendru tj. postupem upraveným dle § 130 a násl. zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení (dále jen „ZZVZ“), v rámci kterého bude jejich nabídka vybrána jako nejvhodnější, zavazují se níže vymezeným způsobem účastnit na plnění těchto dílčích veřejných zakázek zadaných v rámci zadávacího řízení pro tuto rámcovou smlouvu, a poskytnou případná další plnění požadovaná zadavatelem v zadávací dokumentaci.

2.2 Účelem společnosti je:

2.2.1 získat právo k společné realizaci dílčích veřejných zakázek a za tím účelem podat nabídku společně,

2.2.2 účastnit se společně níže uvedeným způsobem na realizaci dílčích veřejných zakázek v případě, že zadavatel uzavře rámcovou smlouvu se společníky.

2.3 Společníci se dohodli na názvu společnosti:

**HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex**

2.4 Sídlem společnosti je Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno.

## III. Zastupování společníků, vedoucí společník, rozhodování společníků

3.1 Společníky této společnosti bude zastupovat společník **HBH Projekt spol. s r.o.** (dále též „**vedoucí společník**“ nebo také „**správce společnosti**“). Vedoucí společník je tak oprávněn, k veškerým právním jednáním činěným v souvislosti:

- s účastí společnosti v předmětném zadávacím řízení na rámcovou smlouvu a v navazujících tzv. minitendrech pro dílčí veřejné zakázky; vedoucí společník je tak zejména oprávněn podepsat nabídky jménem všech společníků, jakož i činit veškeré jiné právní jednání spojené s účastí společníků v rámci předmětných zadávacích řízení rámcové smlouvy a dílčích veřejných zakázek;
- s realizací dílčích veřejných zakázek společníky; vedoucí společník je tak zejména samostatně oprávněn:
  - se zadavatelem jménem všech společníků uzavřít rámcovou smlouvu, jakož i uzavřít navazující prováděcí smlouvy pro plnění dílčích veřejných zakázek a případné dodatky k těmto smlouvám,
  - s poddodavateli jménem všech společníků uzavřít poddodavatelskou smlouvu na poskytnutí vybraných služeb a případné dodatky k této smlouvě.

3.2 Při zastupování bude vedoucí společník jednat v souladu s oprávněnými zájmy společníků.

3.3 Společníci rozhodují ve všech věcech jednomyslně.

3.4 Vedoucí společník je oprávněn jednat za všechny společníky a dále je oprávněn přijímat závazky a pokyny pro a za každého společníka. Tím není dotčena společná a nerozdílná závaznost všech společníků dle § 2736 občanského zákoníku a § 83 odst. 2 ZZVZ, z jakýchkoliv závazků vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i podobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.

3.5 Vedoucí společník jako správce společnosti je odpovědný za příjem plateb od zadavatele a jejich distribuci mezi společníky. Platby od zadavatele budou poukazovány na účet vedoucího společníka zřízený u banky. Částku poskytnutou zadavatelem, jež bude určena ostatním společníkům, bude vedoucí společník zasílat těmto společníkům vždy do 14 dnů po obdržení takových prostředků na uvedeném účtu.

## IV. Závazky a povinnosti společníků

4.1 Náklady na součinnost nutnou ke společné účasti v zadávacím řízení na rámcovou smlouvu i dílčí veřejné zakázky nese každý společník ze svého.

4.2 Z právních vztahů vzniklých v souvislosti s plněním této veřejné zakázky a účasti v zadávacím řízení jsou společníci vůči zadavateli a třetím osobám zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.

**4.3** Ze závazků vyplývajících z plnění veřejné zakázky budou společníci, v případě, kdy budou vyzváni k podání nabídky a jejich nabídka bude zadavatelem vybrána jako nejvhodnější, ve vztahu k zadavateli zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.

**4.4** Společníci se dohodli též na těchto dalších povinnostech:

4.4.1 Vedoucí společník **HBH Projekt spol. s r.o.** zajistí poskytnutí jistoty, pokud bude vyžadována zadavatelem k účasti v zadávacím řízení, případně v dílčích veřejných zakázkách; tuto jistotu poskytne zejména formou bankovní záruky, a to v plné výši za všechny společníky.

## **V. Další ujednání**

**5.1** Vedoucí společník podepíše a předá zadavateli za společníky nabídku v rámci předmětného zadávacího řízení. Společníci v rámci nabídky předloží veškeré doklady požadované ZZVZ a zadávací dokumentací výše uvedené veřejné zakázky.

**5.2** Společníci se zavazují, že budou jednat v souladu se společným zájmem sledovaným touto smlouvou a že se zdrží jakéhokoliv jednání, kterým by byl tento společný zájem ohrožen, zejména že nebudou jednat s jiným účastníkem nebo dodavatelem o případné budoucí účasti na dílčích veřejných zakázkách.

**5.3** Všechny informace, které si společníci vzájemně poskytnou o sobě a které získají v průběhu dohodnuté spolupráce v rámci této společnosti, nesmějí využít zejména ve fázi přípravy společných nabídek ke škodě jiného společníka, zejména nesmí dojít k využití informací ve prospěch osob, které nejsou společníci.

**5.4** Každý ze společníků odpovídá ostatním společníkům za škodu a ušlý zisk, způsobené porušením smluvně převzatých nebo právními předpisy stanovených povinností nebo způsobených ztrátou kvalifikačních předpokladů.

**5.5** Společník, který porušením povinností vyplývajících pro něho z této smlouvy, z rámcové smlouvy nebo z prováděcí smlouvy na dílčí veřejnou zakázku, způsobí jinému společníkovi škodu, je povinen ji bez zbytečného prodlení nahradit, a to následujícím způsobem: Každý společník (dále též jako „odškodňující strana“) se zavazuje ostatním společníkům (dále též jako „odškodňovaná strana“) ve vztahu k jakékoliv částce uhrazené odškodňovanou stranou zadavateli vyplývající z odpovědnosti dle smlouvy, rámcové smlouvy či prováděcí smlouvy na dílčí veřejnou zakázku, že zaplatí odškodňované straně na její písemnou výzvu do 30 dnů částku odpovídající ztrátě nebo odpovědnosti vzniklé odškodňované straně v rozsahu, v jakém taková ztráta nebo odpovědnost vyplývá z jednání, opomenutí, nedbalosti nebo jiného porušení závazku odškodňující strany ze smlouvy, rámcové smlouvy či prováděcí smlouvy. Toto ustanovení smlouvy se vztahuje i na případnou povinnost plnit smluvní pokuty na základě rámcové smlouvy, prováděcí smlouvy či plnění poskytnutých na základě bankovních záruk (záručních listin), jistot, či jiných záruk či pojistných smluv předložených či poskytnutých jedním ze společníků ve společné nabídce na rámcovou smlouvu či v průběhu trvání rámcové smlouvy a prováděcích smluv.

**5.6** Společníci se zavazují dodatkem této smlouvy o společnosti, uzavřeným po podpisu rámcové smlouvy se zadavatelem, dohodnout mezi sebou podrobnou úpravu společné realizace dílčích veřejných zakázek, rozdělení odpovědnosti za plnění veřejné zakázky, financování a rozdělení majetku získaného při výkonu společné činnosti.

## **VI. Etické jednání**

**6.1** Při plnění práv a povinností dle této smlouvy nebo v souvislosti s touto smlouvou jsou společníci, jejich zástupci a zaměstnanci povinni dodržovat všechny právní předpisy v oblasti boje proti korupci a legalizaci výnosů z trestné činnosti (praní špinavých peněz).

**6.2** Společníci:

- zaručují a prohlašují, že neučinili, a
- zavazují se, že neučiní,

přímo nebo nepřímo prostřednictvím jiné fyzické či právnické osoby jakékoliv nezákonné jednání, včetně nabídky či platby úplatku veřejnému činiteli nebo jakékoliv jiné osobě ve spojení s jakoukoliv záležitostí související s touto smlouvou, rámcovou smlouvou nebo prováděcí smlouvou na dílčí veřejnou zakázku.

**6.3** Každý společník oznámí okamžitě písemně dalším společníkům všechny skutečnosti týkající se žádosti o nezákonnou platbu od jakéhokoliv veřejného činitele či jakékoliv jiné osoby s vlivem.

**6.4** Poruší-li společník jakékoliv ustanovení tohoto článku, má jakýkoliv další společníci právo kdykoliv od této smlouvy odstoupit doručením písemného oznámení, a to s okamžitou účinností.

6.5 Společník, který poruší ustanovení tohoto článku je povinen odškodnit a i dále poskytovat odškodnění dalším společníkům za jakékoliv pohledávky proti ní vzniklé porušením tohoto článku nebo v souvislosti s takovým porušením v plném rozsahu přípustném podle rozhodného práva této smlouvy.

## VII. Závěrečná ustanovení

7.1 Společnost dle této smlouvy zaniká (vedle jiných důvodů vymezených zákonem) v případě, že:

- bude uzavřena příslušná rámcová smlouva, jejímž předmětem bude plnění veřejné zakázky, s jinou osobou, než se společníky,
- předmětné zadávací řízení bude zrušeno
- uplyne lhůta účinnosti rámcové smlouvy.

Splněním zaniknou veškerá práva a povinnosti z rámcové smlouvy a prováděcích smluv, jejímž předmětem bude plnění dílčích veřejných zakázek, pokud bude uzavřena mezi zadavatelem a společníky.

7.2 Smlouva je vyhotovena v osmi stejnopisech, z nichž každý ze společníků obdrží po jednom. Jedno vyhotovení bude předloženo v nabídce podávané v rámci předmětného zadávacího řízení.

7.3 Změny a doplňky této smlouvy lze přijímat pouze formou písemných dodatků.

Brno ..... 19 -03- 2018  
Za HBH Projekt spol. s r.o.

Praha ..... 21. 3. 2018  
Za AF-CITYPLAN s.r.o.

Stockholm ..... 22 -03- 2018  
Za ÅF-Infrastructure AB

Brno ..... 19 -03- 2018  
Za Link projekt s.r.o.

Brno .....  
Za GEOTest, a.s.

Praha ..... 21 -03- 2018  
Za SAGASTA s.r.o.

Praha ..... 27. 3. 2018  
Za Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

# PLNÁ MOC

## AF-CITYPLAN s.r.o.,

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 25005,  
Magistrů 1275/13, Michle, 140 00 Praha 4  
IČ: 47307218

zastoupena \_\_\_\_\_  
jakožto zmocnitel a společník společnosti s názvem

**HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex**

**z m o c ň u j e t í m t o:**

## HBH Projekt spol. s r.o.,

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996  
Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno  
IČ: 449 61 944

zastoupenou | \_\_\_\_\_  
jakožto zmocněnce a vedoucího společníka společnosti s názvem

**HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex**

---

k zastupování a ke všem právním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s účastí v otevřeném řízení na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací“ (dále jen „veřejná zakázka“) vyhlášeném zadavatelem Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390 (dále jen „zadavatel“) ke všem smluvním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s plněním této veřejné zakázky.

Zmocnění zahrnuje podpis smlouvy a smluvních dodatků se zadavatelem na realizaci předmětné veřejné zakázky za zmocnitele, jednání a podpis ostatních právních jednání, které souvisí s naplňováním účelu společnosti vystupující pod názvem **HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex**, a dále přijímání pokynů i plateb jménem zmocnitele.

Zmocnění dále zahrnuje zastupování a právní jednání v souvislosti s ochranou zmocnitele proti nesprávnému postupu zadavatele, tj. podání námitek a podání návrhu na přezkoumání úkonů zadavatele ke správnímu orgánu (Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže), doplnění a provedení změn návrhu, podání opravných prostředků, případně možnost vzdání se procesních práv. Zmocnění rovněž zahrnuje přijímání doručovaných písemností od správního orgánu za společníky výše uvedené společnosti.

V Praze: 21-03-2018

Za zmocnitele **AF-CITYPLAN s.r.o.**

---

Pínou moc v celém rozsahu přijímám za zmocněnce **HBH Projekt spol. s r.o.**

# PLNÁ MOC

## **AF-Infrastructure AB,**

zapsána ve Švédském rejstříku společností,  
Stockholm, Frösundaleden 2, SE-169 99, Švédské království  
registrační číslo: 556185-2103

zastoupena:  
jakožto zmocnitel a společník společnosti s názvem

**HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex**

**z m o c ň u j e t í m t o:**

## **HBH Projekt spol. s r.o.,**

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996  
Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno  
IČ: 449 61 944

zastoupenou  
jakožto zmocněnce a vedoucího společníka společnosti s názvem

**HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex**

---

k zastupování a ke všem právním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s účastí v otevřeném řízení na veřejnou zakázku „**Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací**“ (dále jen „veřejná zakázka“) vyhlášeném zadavatelem Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390 (dále jen „zadavatel“) ke všem smluvním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s plněním této veřejné zakázky.

Zmocnění zahrnuje podpis smlouvy a smluvních dodatků se zadavatelem na realizaci předmětné veřejné zakázky za zmocnitele, jednání a podpis ostatních právních jednání, které souvisí s naplňováním účelu společnosti vystupující pod názvem **HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex**, a dále přijímání pokynů i plateb jménem zmocnitele.

Zmocnění dále zahrnuje zastupování a právní jednání v souvislosti s ochranou zmocnitele proti nesprávnému postupu zadavatele, tj. podání námitek a podání návrhu na přezkoumání úkonů zadavatele ke správnímu orgánu (Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže), doplnění a provedení změn návrhu, podání opravných prostředků, případně možnost vzdání se procesních práv. Zmocnění rovněž zahrnuje přijímání doručovaných písemností od správního orgánu za společníky výše uvedené společnosti.

V Stockholmu: 22-03-2018

za zmocnitele **AF-Infrastructure AB**

---

Plnou moc v celém rozsahu přijímám za zmocněnce **HBH Projekt spol. s r.o.**

# PLNÁ MOC

## Link projekt s.r.o.,

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 51304.  
Makovského náměstí 3147/2, Žabovřesky, 616 00 Brno  
IČ: 27678032

zastoupena  
jakožto zmocnitel a společník společnosti s názvem

**HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex**

**z m o c ň u j e t í m t o:**

## HBH Projekt spol. s r.o.,

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996  
Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno  
IČ: 449 61 944

zastoupenou  
jakožto zmocněnce a vedoucího společníka společnosti s názvem

**HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex**

---

k zastupování a ke všem právním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s účastí v otevřeném řízení na veřejnou zakázku „**Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací**“ (dále jen „veřejná zakázka“) vyhlášeném zadavatelem Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390 (dále jen „zadavatel“) ke všem smluvním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s plněním této veřejné zakázky.

Zmocnění zahrnuje podpis smlouvy a smluvních dodatků se zadavatelem na realizaci předmětné veřejné zakázky za zmocnitele, jednání a podpis ostatních právních jednání, které souvisí s naplňováním účelu společnosti vystupující pod názvem **HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex**, a dále přijímání pokynů i plateb jménem zmocnitele.

Zmocnění dále zahrnuje zastupování a právní jednání v souvislosti s ochranou zmocnitele proti nesprávnému postupu zadavatele, tj. podání námitek a podání návrhu na přezkoumání úkonů zadavatele ke správnímu orgánu (Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže), doplnění a provedení změn návrhu, podání opravných prostředků, případně možnost vzdání se procesních práv. Zmocnění rovněž zahrnuje přijímání doručovaných písemností od správního orgánu za společníky výše uvedené společnosti.

V Brně: **19 -03- 2018**

Za zmocnitele **Link projekt s.r.o.**

---

Plnou moc v celém rozsahu přijímám za zmocněnce **HBH Projekt spol. s r.o.**



# PLNÁ MOC

## **GEOtest, a.s.,**

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 699,  
Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno  
IČ: 46344942

zastoupena  
jakožto zmocnitel a společník společnosti s názvem

**HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex**

**z m o c ň u j e t í m t o :**

## **HBH Projekt spol. s r.o.,**

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996  
Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno  
IČ: 449 61 944

zastoupenou  
jakožto zmocněnce a vedoucího společníka společnosti s názvem

**HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex**

---

k zastupování a ke všem právním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s účastí v otevřeném řízení na veřejnou zakázku „**Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací**“ (dále jen „veřejná zakázka“) vyhlášeném zadavatelem Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390 (dále jen „zadavatel“) ke všem smluvním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s plněním této veřejné zakázky.

Zmocnění zahrnuje podpis smlouvy a smluvních dodatků se zadavatelem na realizaci předmětné veřejné zakázky za zmocnitele, jednání a podpis ostatních právních jednání, které souvisí s naplňováním účelu společnosti vystupující pod názvem **HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA / Pontex**, a dále přijímání pokynů i plateb jménem zmocnitele.

Zmocnění dále zahrnuje zastupování a právní jednání v souvislosti s ochranou zmocnitele proti nesprávnému postupu zadavatele, tj. podání námitek a podání návrhu na přezkoumání úkonů zadavatele ke správnímu orgánu (Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže), doplnění a provedení změn návrhu, podání opravných prostředků, případně možnost vzdání se procesních práv. Zmocnění rovněž zahrnuje přijímání doručovaných písemností od správního orgánu za společníky výše uvedené společnosti.

V Brně: 23. 3. 2018

Za zmocnitele **GEOtest, a.s.**

---

Plnou moc v celém rozsahu přijímám za zmocněnce **HBH Projekt spol. s r.o.**

# PLNÁ MOC

## **SAGASTA s.r.o.,**

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 250116,  
Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4  
IČ: 04598555

zastoupena  
jakožto zmocnitel a společník společnosti s názvem

**HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA / Pontex**

**z m o c ň u j e t í m t o:**

## **HBH Projekt spol. s r.o.,**

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996  
Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno  
IČ: 449 61 944

zastoupenou  
jakožto zmocněnce a vedoucího společníka společnosti s názvem

**HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA / Pontex**

---

k zastupování a ke všem právním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s účastí v otevřeném řízení na veřejnou zakázku „**Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací**“ (dále jen „veřejná zakázka“) vyhlášeném zadavatelem Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390 (dále jen „zadavatel“) ke všem smluvním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s plněním této veřejné zakázky.

Zmocnění zahrnuje podpis smlouvy a smluvních dodatků se zadavatelem na realizaci předmětné veřejné zakázky za zmocnitele, jednání a podpis ostatních právních jednání, které souvisí s naplňováním účelu společnosti vystupující pod názvem **HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA / Pontex**, a dále přijímání pokynů i plateb jménem zmocnitele.

Zmocnění dále zahrnuje zastupování a právní jednání v souvislosti s ochranou zmocnitele proti nesprávnému postupu zadavatele, tj. podání námitek a podání návrhu na přezkoumání úkonů zadavatele ke správnému orgánu (Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže), doplnění a provedení změn návrhu, podání opravných prostředků, případně možnost vzdání se procesních práv. Zmocnění rovněž zahrnuje přijímání doručovaných písemností od správního orgánu za společníky výše uvedené společnosti.

V Praze: **21 -03- 2018**

Za zmocnitele **SAGASTA s.r.o.** →

---

Pinou moc v celém rozsahu přijímám za zmocněnce **HBH Projekt spol. s r.o.**

# PLNÁ MOC

**Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.),**  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2994,  
Praha 4, Bezová 1658, PSČ 14714  
IČ: 40763439

zastoupena  
jakožto zmocnitel a společník společnosti s názvem

**HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA / Pontex**

**z m o c ň u j e t í m t o:**

**HBH Projekt spol. s r.o.,**  
zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996  
Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno  
IČ: 449 61 944

zastoupenou  
jakožto zmocněnce a vedoucího společníka společnosti s názvem

**HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA / Pontex**

---

k zastupování a ke všem právním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s účastí v otevřeném řízení na veřejnou zakázku „**Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací**“ (dále jen „veřejná zakázka“) vyhlášeném zadavatelem Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390 (dále jen „zadavatel“) ke všem smluvním jednáním, kterými bude zavazovat zmocnitele v souvislosti s plněním této veřejné zakázky.

Zmocnění zahrnuje podpis smlouvy a smluvních dodatků se zadavatelem na realizaci předmětné veřejné zakázky za zmocnitele, jednání a podpis ostatních právních jednání, které souvisí s naplňováním účelu společnosti vystupující pod názvem **HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA / Pontex**, a dále přijímání pokynů i plateb jménem zmocnitele.

Zmocnění dále zahrnuje zastupování a právní jednání v souvislosti s ochranou zmocnitele proti nesprávnému postupu zadavatele, tj. podání námitek a podání návrhu na přezkoumání úkonů zadavatele ke správnému orgánu (Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže), doplnění a provedení změn návrhu, podání opravných prostředků, případně možnost vzdání se procesních práv. Zmocnění rovněž zahrnuje přijímání doručovaných písemností od správního orgánu za společníky výše uvedené společnosti.

V Praze: 22.3.2018

Za zmocnitele **Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)**

---

Plnou moc v celém rozsahu přijímám za zmocněnce **HBH Projekt spol. s r.o.**

NÁZEV AKCE:

**Typový příklad - D/100 OBCHVAT JITKOVA**

**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**

**I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad**

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Dokumentace k územnímu rozhodnutí			
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí			
Dokumentace ke stavebnímu povolení			
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení			
VD-ZDS			
EIA			
TES a ekonomické hodnocení			
<b>Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednateli – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA</b>			
Technická pomoc objednateli			
<b>Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli</b>			
<b>DPH (21%)</b>	x		
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	x		

Hodinová sazba TP

V Brně dne 9. 4. 2018

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Typový příklad - D/100 OBCHVAT JITKOVA**

II. Tabulka kontroly výpočtu nabídkové ceny dle Sazebníku pro navrhování nabídkových cen projektových prací a inženýrských činností, vydavatel UNIKA, Kolín, 2017, cenová úroveň 2017, I. čtvrtletí 2018

Žlutě - doplní uchazeč

UNIKA Tabulka 13, odvětví - Stavby inženýrské a vodohospodářské (vodní), PÁSMO III. dle kapitoly 3.5.13 Kategorie funkčních částí stavby Inženýrských a vodních (vodohospodářských)	Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	Uchazečem zvolená hodnota "C" v Kč v intervalu dle Tabulky 13, pásma III.				
	3 500 000 000					
DÚR bez zaměření, průzkumů a ostatních prací - 19% z "C"	IČ k ÚR vč. Majetkoprávního projednání - 6% z "C" v Kč	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DÚR)	DSP bez zaměření, průzkumů a ostatních prací - 25% z "C"	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DSP)	IČ k SP vč. Majetkoprávního projednání - 4% z "C" v Kč	Nabízená cena služeb v Kč
Sleva (uveď kladnou hodnotu) / přírážka (uveď zápornou hodnotu) z UNIKY v %						
-64,35%						
Výsledná cena po započtení slevy nebo přírážky v Kč bez DPH						

	Část DUR	Část DSP
Zaměření v Kč		*)
Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni		*)
Ostatní práce v Kč		*)
Majetkoprávní projednání - přírážka k předpokládané ceně UNIKA v Kč		**)

\*) Pozn. Požadované hodnoty se načítají z listu III.A1 popř. III.A2 (v Kč bez DPH)

\*\*) Pozn. Uchazeč doplní přírážku k ceně UNIKA za majetkoprávní projednání v Kč bez DPH dle vlastního uvážení

<b>Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč</b>	<b>% ze stavebních nákladů</b>
500 000 000	0,80%
<b>Výsledná cena VD-ZDS v Kč bez DPH*</b>	-----

<b>Výsledná cena po započtení slevy nebo přírážky a započtení výsledné ceny VD-ZDS v Kč bez DPH a TES/ÉIA</b>	
---	--

**Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neoceňuje**

1

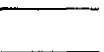
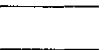
2  
3  
4

**Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (TES, ekonomické vyhodnocení)**  
**Nabídková cena uchazeče v Kč (TES, ekonomické vyhodnocení)**  
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %


**Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (ÉIA)**  
**Nabídková cena uchazeče v Kč (ÉIA)**  
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %


**Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (DUR)**  
**Nabídková cena uchazeče v Kč (DUR)**  
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %


**Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (Č k ÚR)**  
**Nabídková cena uchazeče v Kč (Č k ÚR)**  
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (DSP)

**Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP)**

**Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %**

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (D a k SP)

**Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP a k SP)**

**Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %**

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (VD-ZDS)

**Nabídková cena uchazeče v Kč (VD-ZDS)**

**Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %**

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (TP)

**Nabídková cena uchazeče v Kč (TP)**

**Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %**

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč celkem

**Nabídková cena uchazeče v Kč celkem**

**Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %**



OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Typový příklad - D/100 OBCHVAT JITKOVA**

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

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-12G-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek

**SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení**

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - *modré buňky*.

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva	24			
B. Výkresy				
B 1 Přehledná situace	48			
B 2 Situace zájmového území	24			
B 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů	200			
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	85			
B 4 Podélný profil	70			
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	150			
C. Podklady a průzkumy				
C 1 Dopravní - inženýrské údaje	75			
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA	250			
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VUC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	230			
C 4 Odhad nákladů stavby	100			
C 5.1 Zábory elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	190			
C 6 Orientační IG průzkum - rešerše	75			
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	48			
D. Doklady - jednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyzádané objednatelem	200			
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 náhrady stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přečetel na srovnatelnou úroveň apod.)	180			
Analýza studie ekonomické efektivity	250			
Textová část aktualizace	90			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	90			
Výkresová část	120			
Cena A-E celkem bez DPH				

**SPECIFIKACE - EIA**

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - *modré buňky*.

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	24			
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				
Základní údaje	32			
Údaje o vstupech	48			
Údaje o výstupech	48			
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	81			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	500			
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	48			
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ				
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	1100			

Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možností přeshraničních vlivů	240	
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	240	
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	200	
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	100	
<b>E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZAMĚRU</b>	<b>180</b>	
<b>F. ZÁVĚR</b>	<b>81</b>	
<b>G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUŤÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU</b>	<b>100</b>	
<b>H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA</b>		
Vlivy na zdraví	220	
Rozptylová studie	260	
Hluková studie	200	
Biologické hodnocení	400	
Dendrologický průzkum	81	
Měření hluku	130	
Archeologický průzkum - rešerše	64	
<b>Cena A-H celkem bez DPH</b>		

## SPECIFIKACE DŮR

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vypíni předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. Původní zpráva</b>				
1. Identifikační údaje	8			
2. Seznam vstupních podkladů	12			
3. Údaje o území	12			
4. Údaje o stavbě	8			
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	6			
<b>B. Souhrnná technická zpráva</b>				
1. Popis území	12			
2. Celkový popis stavby	20			
3. Připojení na technickou infrastrukturu	32			
4. Dopravní řešení	75			
5. Řešení vegetace s ovisejících terénních úprav	48			
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana	75			
7. Ochrana obyvatelstva	24			
8. Zásady organizace výstavby	40			
<b>C. Situační výkresy</b>				
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000	180			
2. Celkový situační výkres 1:1000	210			
3. Koordinační situační výkres 1:1000	385			
4. Katastrální situační výkres	81			
5. Speciální situační výkres				
<b>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>				
1. Charakteristické půdorysy 1:1000	800			
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)	5650			
3. Základní pohledy				
4. Mostní objekty a zdi	3600			
5. Objekty podzemních staveb	1800			
6. Vodohospodářské objekty	1800			
7. Elektro a sítovací objekty	1350			
8. Objekty trubních vedení	1500			
9. Objekty dráh	450			
10. Objekty pozemních staveb	290			
11. Staveniště a organizace výstavby	160			
12. Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě	130			
<b>E. Doklady</b>	<b>160</b>			
<b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY</b>				
1. geodetické zaměření stavby	630			
2. průzkum inženýrských sítí	130			
3. dopravní inženýrský průzkum	130			
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76	64			

5. hydrogeologický průzkum		Neobsazeno
6. klimatologický průzkum		Neobsazeno
7. korozní průzkum		Neobsazeno
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)	350	
9. pedologický průzkum	230	
10. dendrologický průzkum	230	
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)	1500	
12. Hluková studie	190	
13. rozpylová studie	190	
14. Bilance zemin a ornice	160	
15. Podklady pro odněti ze ZPF a PUPFL	280	
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy	120	
17. odhad stavebních nákladů	140	
18. projekt odpadového hospodářství	81	
19. Podklady pro verifikační stanovisko	350	
G. Reprografie 5 paré (v Kč)	150 000	
<b>SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)</b>		

Pozn.: Předběžný geotechnický průzkum není předmětem činnosti v rámci zpracování DÚR. Práce vyhotovuje jiný zhotovitel. Podklady budou zhotovitel předány objednatelem nejpozději k datu zahájení prací na DÚR. Výstupy z předběžného geotechnického průzkumu budou zhotovitelem v souladu s technickými předpisy zpracovány.

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

### Typový příklad - D/100 OBCHVAT JITKOVA

#### III. A2) Položkový rozpočet - projektové práce (DSP a VD-ZDS)

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

#### SPECIFIKACE DSP

*Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.*

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem</b>				
<b>1. Identifikační údaje</b>				
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
<b>2. Základní údaje o stavbě</b>				
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění				
b) Předpokládaný průběh výstavby				
- zahájení stavby				
- etapizace a uvádění do provozu				
- dokončení stavby				
c) Vazby na regulační plán, územní plán, územně plánovací informace a na územní rozhodnutí (příp. územní souhlas)				
d) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití				
e) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí				
- na obyvatelstvo (hluk atd.)				
- na ekosystémy, jejich složky a funkce (ovzduší a klima, podzemní a povrchové vody - toky a zdroje, půda a geologické podmínky, fauna a flora)				
- na antropogenní systémy (budovy a ostatní kulturní hodnoty)				
- na strukturu a funkční využití území (doprava, navazující a související stavby, ostatní).				
f) Celkový dopad stavby do zájmového území a navrhovaná opatření				
- vztahy k ostatním plánovaným stavbám v zájmovém území				
- vztahy na dosavadní využití území				
- změny dosavadních staveb dotčených projektovanou stavbou				
- ostatní údaje				
<b>3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů</b>				
a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby				
b) regulační plán, územní plán, územně plánovací informace				
c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady				
d) dopravní průzkum				
e) geotechnický a hydrogeologický průzkum, korozní průzkum				
f) diagnostický průzkum konstrukcí				
g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody				
h) klimatologické údaje				
<b>4. Členění stavby</b>				
a) Způsob číslování a značení				
b) Určení jednotlivých částí stavby				
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory				

Popis prací	předpokládaný po	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>5. Podmínky realizace stavby</b>				
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků				
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti				
c) Zajištění přístupu na stavbu				
d) Dopravní omezení				
<b>6. Přehled budoucích správců a vlastníků</b>				
a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení do majetku či správy. (Seznam budoucích správců a vlastníků bude zpracován dvěma dle následujícího) dle následujícího): a 1) podle čísel stavebních objektů a 2) podle budoucích majitelů a správců				
b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby				
<b>7. Předávání částí stavby do užívání</b>				
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
<b>8. Souhrnný technický popis stavby</b>				
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd. Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro: 8.1 Pozemní komunikace. a) výčet jednotlivých PK stavby b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd.) 8.2 Mostní objekty a zdi: a) výčet objektů a zdí b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj) 8.3 Odvodnění PK a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah 8.4 Tunely, podzemní stavby a galérie a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj 8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony a) umístění, rozsah, vybavení 8.6 Vybavení PK a) zachytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslunění atd. 8.7 Objekty ostatní skupin objektů a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby				
<b>9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření</b>				
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
<b>10. Dotčení ochranná pásma, chráněná území, zátopová území, kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny</b>				
- rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby				
<b>11. Zásah stavby do území</b>				
Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou - demolice - kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada - rozsah zemních prací a konečná úprava terénu - ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch - zásah do ZPF a případně rekultivace				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa</li> <li>- zásah do jiných pozemků</li> <li>- vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a</li> <li>- vodních toků</li> </ul>				
<b>12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby</b>				
Určení a zdůvodnění nároků stavby <ul style="list-style-type: none"> <li>- všechny druhy energií</li> <li>- telekomunikace</li> <li>- vodní hospodářství</li> <li>- možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu</li> <li>- druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby</li> </ul>				
<b>13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí</b>				
Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy <p>Jde zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranu krajiny a přírody (USES, zásah do VKP apod.)</li> <li>- vliv stavby na zvláště chráněná území</li> <li>- vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody)</li> <li>- vliv stavby na územní systém ekologické stability</li> <li>- vliv stavby na krajinný ráz</li> <li>- vliv stavby na VKP</li> <li>- vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů</li> <li>- hluk</li> <li>- emise z dopravy</li> <li>- vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje</li> <li>- ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě</li> <li>- nakládání s odpady</li> </ul>				
<b>14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti</b>				
Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- mechanickou odolnost a stabilitu</li> <li>- požární bezpečnosti</li> <li>- ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí</li> <li>- ochranu proti hluku</li> <li>- bezpečnost při užívání</li> <li>- úspora energie a ochrana tepla</li> </ul>				
<b>15. Další požadavky</b>				
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí</li> <li>- užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výrobky, snadná údržba apod.)</li> <li>- zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace</li> <li>- splnění podmínek dalších zvláštních předpisů</li> </ul>				
<b>B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem</b>				
<b>1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000</b>				
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- osy komunikace se začátkem a koncem úpravy</li> <li>- objížďek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic</li> <li>- chráněných území</li> <li>- inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby)</li> </ul>				
<b>2. Situace stavby (koordináční) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních</b>				
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- území (současný stav uvedený na katastrální mapě)</li> <li>- inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabé, přeložky silné)</li> </ul>				

Popis prací	predpokládany počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- chráněné území, zátopové oblasti</li> <li>- komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímek okraje</li> <li>- silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil. pozemku a hranice staveníště</li> <li>- přístupy na pozemky</li> <li>- objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků včetně dočasných záborů pro překládky inž. sítě</li> <li>- demolice</li> <li>- v koordinační situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přerazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce)</li> <li>- seznam všech objektů</li> </ul>				
<b>3. Geodetický koordinační výkres</b>				
<b>4. Bilance zemin a ornice</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skryvka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozproštěním zeminy</li> <li>- Bilance výkopů, násypů a skryvky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemin a hornin</li> <li>- Zpracovat dle vyhl. č. 13/1994 Sb. přílohy č. 5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd.</li> </ul>				
<b>5. Celkové vodohospodářské řešení</b>				
<p>Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení</li> <li>- Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků</li> </ul> <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odvodnění stavby</li> <li>- styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení)</li> <li>- dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod</li> <li>- hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> <li>- ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby</li> <li>- navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu</li> </ul> </li> <li>- Nároky odvodnění na záborů (jen je-li přes rozsah situace PK)</li> </ul> <p><u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace</li> <li>- podélné profily</li> <li>- vzorové příčné řezy</li> <li>- výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů</li> <li>- výústní objekty, propustky</li> </ul>				
<b>6. Bezbariérové užívání</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu</li> <li>- zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením</li> <li>- zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením</li> <li>- použití stavebních výrobků pro bezbariérové řešení</li> </ul>				

Popis prací	predpokladany po	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem</b>				15 928 000
Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace, která bude součástí části C dokumentace. Zařazení a označení stavebních objektů bude vycházet ze zadávacích podmínek. V závěru technické zprávy pro každý stavební objekt budou uvedeny souřadnice hlavních bodů, které určí jeho polohu. K dokumentaci stavebního objektu bude připojen výřez ze situace stavby, který příslušný objekt zobrazuje. Výkresy k jednotlivým stavebním objektům budou vypracovány dle platných norem vycházejících z platných technických pravidel a směrnic pro projektování a provádění v příslušném oboru				
<b>1. Objekty pozemních komunikací</b>				
<b>1.1 Technická zpráva:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje objektu</li> <li>- stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení</li> <li>- vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci</li> <li>- vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby</li> <li>- návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP</li> <li>- režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK</li> <li>- návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj.</li> <li>- zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu</li> <li>- vazba na případné technologické vybavení</li> <li>- přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů</li> </ul>				
<b>1.2 Výkresy:</b>				
<p><b>a) Situace pozemních komunikací</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt</li> </ul> <p><b>b) Podélný profil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200</li> </ul> <p><b>c) Vzorové příčné řezy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:50 nebo 1:100</li> <li>- zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek)</li> <li>- zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdi a dalších typických detailů</li> <li>- bude uveden návrh skladby PK</li> </ul> <p><b>d) Charakteristické příčné řezy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:100 nebo 1:200</li> </ul> <p><b>e) Schematické řešení křižovatek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u složitějších typů křižovatek jejichž zákres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším</li> <li>- v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větvi křižovalky vypracují se zjednodušené podélné profily knickových větví</li> </ul> <p><b>f) Výkresy obslužných zařízení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky</li> </ul> <p><b>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení</li> </ul> <p><b>h) Souřadnice hlavních bodů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B)</li> </ul>				
<b>2. Mostní objekty a konstrukce, zdi</b>				
<b>2.1 Technická zpráva</b>				
<p><b>a) identifikační údaje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu</li> <li>- katastrální území, obec, kraj</li> <li>- stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán</li> <li>- projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé</li> <li>- pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008</li> </ul>				



Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p><b>b) základní údaje o mostu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce</li> <li>- rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu</li> <li>- volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu</li> <li>- výška mostu nad terénem, stavební výška</li> <li>- plocha nosné konstrukce mostu a zařízení mostu atd. dle vyhl. 146/2008</li> </ul> <p><b>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci</li> <li>- charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky</li> </ul> <p><b>d) technické řešení mostu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, záložné zkoušky, řešení protikorozní ochrany</li> <li>- cizí zařízení na mostě</li> </ul> <p><b>e) výstavba mostu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby</li> <li>- související objekty stavby, vztah k území</li> </ul> <p><b>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu</li> <li>- statický výpočet zákládů, spodní stavby, nosné konstrukce</li> <li>- hydrotechnické výpočty</li> </ul> <p><b>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</b></p> <p><b>Pozn.:</b> V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)</p>				
<b>2.2 Výkresy</b>				
<p><b>a)</b> situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</p> <p><b>b)</b> půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</p> <p><b>c)</b> podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</p> <p><b>d)</b> vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</p> <p><b>e)</b> příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pílířů, popř. s pohledem na podpěry</p> <p><b>f)</b> výkres tvaru podpěry 1:50</p> <p><b>g)</b> výkres tvaru opěry a křídla 1:50</p> <p><b>h)</b> vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p> <p><b>h)</b> vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p>				
<b>3. Vodohospodářské objekty</b>				
<p><b>a) technická zpráva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení</li> <li>- popis napojení na dosavadní síť nebo recipient</li> <li>- požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu)</li> <li>- popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd.</li> </ul> <p><b>b) hydrotechnické a statické výpočty</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v rozsahu potřebném pro stanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd.</li> </ul> <p><b>c) výkresy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných)</li> <li>- podélný profil</li> <li>- vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů</li> <li>- výkresy atypických objektů</li> </ul>				
<b>4. Objekty osvětlení PK</b>				
<p><b>a) technická zpráva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení</li> <li>- typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN</li> <li>- světelné technický výpočet, doklady týkající se objektů</li> </ul>				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>b) výkresy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace (určení polohy zařízení v soutěradnicích)</li> <li>- vzorový příčný řez</li> <li>- výkres tvaru stožárů se svítidlem</li> </ul>				
<b>5. Objekty podzemních staveb</b>				
5.1 Technická zpráva				
a) všeobecná část:				
- identifikační údaje, členění objektů, vazby na okolní výstavbu				
b) technická část				
- vyhodnocení dosud provedených geotechnických průzkumů, podrobný popis geotechnických podmínek s ohledem na použitou tunelovou metodu, rozdělení horninového masivu na kvaziisogenní celky včetně doporučených hodnot geotechnických parametrů				
- stanovení postupu (způsobu) výstavby včetně návrhu technologických tříd výroby, očekávané hodnoty deformací dočasněho ostění pro jednotlivé technologické třídy výroby,				
- návrh na likvidaci důlních vod, ochrana díla proti průvalům vod a zvodnělého materiálu, ochrana díla při povodních,				
- ochrana díla proti vnějším vlivům (bludné proudy, agresivní prostředí)				
- požární bezpečnostní řešení v rozsahu vyhlášky o požární prevenci,				
- bezpečnostní dokumentace u tunelů delších než 500 m,				
- písemnosti jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů				
- doklady, protokol o stanovení prostředí				
- komplexní geotechnický monitoring včetně popisu varovných stavů				
- staveniště a provádění výstavby, nároky na zkušební provoz, přehled budoucích provozovatelů a uživatelů, nároky na výcvik budoucích pracovníků				
- popis objektové skladby i s ohledem na možnost použití observační metody				
- požadavky na bezbariérové užívání stavby				
5.2 Výkresy				
a) celková situace stavby v měřítku 1:5000				
b) koordinační situace v měřítku 1:5000 s označením stavebních objektů a provozních souborů, včetně zakreslení zóny poklesů, ovlivnění a sledování, vedení inženýrských sítí (včetně provizorních) a úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace				
c) koordinační situace v místě portálů v měřítku 1:200 se zakreslením tras kabelovodů, kanalizací, drenáží, jímek, provozně-technických objektů, rozsah stavebních jam, zpětných zásypů apod.				
d) vzorové příčné řezy v měřítku 1:50 se znázorněním geometrických vztahů mezi průjezdovým průřezem a konstrukcí ostění, technickým vybavením tunelu apod.,				
e) charakteristické řezy s geotechnickými údaji včetně rozsahu poklesové zóny a zakreslením objektů a sítí v nadloží v měřítku 1:200 (1:200),				
f) podélné profily s geotechnickými údaji a prognózou rozdělení raženého úseku tunelu na technologické třídy výroby v měřítku 1:500/50 (1:200/200) v zastavěném území				
g) výkres technologických tříd výroby včetně tabulky výkazu materiálu pro jednotlivé technologické třídy výroby na 1 záběr a 1 m tunelu				
h) návrh způsobu izolací a drenáží včetně návrhu úpravy a odvedení drenážních vod				
i) výkresy požární ochrany, situace dojezdů k požárnímu zásahu				
j) výkresy jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů				
k) koordinační a technologické schéma vybavení tunelu				
l) situace organizace výstavby včetně doporučeného rozsahu vybavení zařízení staveniště zhotovitele				
5.3 Statická část				
a) podklady				
b) rozsah výpočtu dočasněho ostění a průkaz dimenzí				
c) rozsah výpočtu definitivního ostění včetně průkazu dimenzí hloubených úseků				
d) statický výpočet dočasněho ostění dle jednotlivých etap a pro jednotlivé technologické třídy výroby, statický výpočet definitivního ostění dle charakteru použitých konstrukcí				
<b>6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vš. mýtných bran)</b>				
a) <u>Technická zpráva</u>				
- identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení				
- způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provést montáž</li> <li>- požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd</li> </ul> <p><b>b) Výkresy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zákres umístění zařízení a přístupu k němu</li> <li>- celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků</li> <li>- základní technické údaje, napájecí napěťovou soustavu, způsob ochrany</li> <li>- technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů</li> <li>- uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím</li> </ul>				
<b>7. Ostatní objekty</b>				
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č. 146/2008 Sb.				
<p><b>a) Technická zpráva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje</li> <li>- stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění</li> <li>- statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů</li> <li>- příslušné výpočty</li> <li>- zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby</li> <li>- budoucí využití</li> </ul> <p><b>b) Výkresy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko dle charakteristiky objektu</li> <li>- situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty</li> <li>- podélné profily</li> <li>- vzorové příčné řezy</li> <li>- příčné řezy</li> <li>- detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu)</li> <li>- ostatní výkresy – např. půdorysy, řezy, pohledy atd. (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu)</li> </ul> <p><i>K objektům inženýrských sítí a vedení:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění</li> <li>- Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a armatur, technologie zemních prací, provozní výluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlédnuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předá objednatel.</li> </ul> <p><i>K objektům rekultivací:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zpracovat plán rekultivací dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ZPF</li> <li>- Plán rekultivace dočasných záborů musí obsahovat technickou a biologickou část, popis území, přírodní podmínky, propočty biologické části rekultivace, propočty technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č. 13/1994 Sb.</li> </ul>				
<b>D. TECHNOLOGICKÁ ČÁST – celkem</b>				
<p>Pro každý provozní soubor se vypracuje samostatná dokumentace. Provozní soubory,</p> <p>kteří tvoří technické vybavení tunelů se připojují k dokumentaci příslušného st. ob.</p> <p>Dokumentace jednotlivých souborů se člení na tyto části:</p> <p><b>a) Technická zpráva:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje</li> <li>- výchozí podklady</li> <li>- skladba technologického zařízení, popis, účel, parametry</li> <li>- vazba na stavební řešení včetně návrhu základních konstrukcí</li> <li>- údaje o spotřebě energií, paliv, vody, jiných médií, požadavky na napojení</li> </ul> <p><b>b) Výkresy</b></p>				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- výkres zobrazí sestavu a umístění strojů a zařízení, způsob zabudování - výkresy a schémata připojení na média, místa připojení, ochranný zařízení				
<b>E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem</b>				
Vypracuje se pro celou stavbu a obsahuje zásady uvažovaného průběhu výstavby a její organizace. V rámci zpracování DSP bude projednáno s příslušnými orgány státní správy a samosprávy a odsouhlaseno				
<b>1. Technická zpráva</b>				
- charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvodnění - údaje o pozemcích zařízení staveniště - návrh - zásady návrhu zařízení staveniště – návrh - návrh postupu a provádění výstavby - objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání) - možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace) - možnosti zdrojů materiálů - plochy zemníků a skládek (návrh) - přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy) - požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí - zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výluky)				
<b>2. Výkresy</b>				
<i>Situace organizace výstavby</i> - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
<b>3. Harmonogram výstavby</b>				
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS				
<b>4. Plán kontrolních prohlídek</b>				
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
<b>F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem</b>				
<b>Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:</b>				
a) orgánů státní správy a samosprávy, dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení i veřejnosti b) všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně objednatele c) dalších zainteresovaných subjektů Doklady o předběžném souhlasu budoucích majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů s jejich převzetím do majetku či správy po dokončení stavby. Vyjádření ve věci zařazení nově budovaných komunikací, přehazení či vyřazení stávajících komunikací v rámci silniční sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 13/1997 Sb. Doklady o vazbě na územně plánovací dokumentaci VÚC a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)				
<b>G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem</b>				
<b>G1. Účinky stavby – celkem</b>				
<b>1. Záborový elaborát</b>				
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a  a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území <b>Rozsah záboru:</b> Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Záborů cca do 5 m <sup>2</sup> budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážit její zařazení do trval. záboru po předchozí				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>konzultaci se zadavatelem V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit</p> <p>Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatelů definovaných na výrobním výběru</p> <p><b>Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</b></p> <p>V doš záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa</p> <p>Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství). U silnic bude postupováno individuálně U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.</p> <p><b>Textová část:</b> Upravit die zpracované aktualizace a zapracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p><b>1) Pozemky dotčené stavbou</b> Seznam obsahuje číslo záboru, parc. č. dle KN, parc. č. die PK, číslo LV, kultura, celk. výměra pozemku, údaje o vlastnictví, že jde o SJM, údaje o BPEJ. U každého čísla záboru je dále uvedeno, celková výměra trvalého, dočasného a krátkodobého záboru; u každého takového záboru budou vypsány stavební objekty dotčené záborem a u každého objektu bude uvedena příslušná výměra záboru</p> <p>Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby die následujícího :</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>U pozemků dotčených trvalým záborem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů.</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny záborem a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</p> <p><b>2) Seznam stavebních objektů:</b> Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p>a) podle stavebních objektů – u každého SO budou uvedena čísla parcel dle KÚ, které budou stavebním objektem dotčeny, přičemž parcely budou dále členěny podle délky záboru (trvalý, dočasný nad 1 rok, dočasný do 1 roku)</p> <p>b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedená parcela dotčena</p> <p><b>Výkresová část:</b> barevný soustisk koordinační situace a katastrální mapy Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000). Kilometráž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce. Trvalý zábor, doč. zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů. Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny číslí v kroužku</p>				