

RÁMCOVÁ DOHODA

Číslo dohody: 01UK-003365

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:

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_Projekty menšího rozsahu_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 –

jako „Správce“ a „Společník 1“ společnosti s názvem „SUDOP GROUP_Projekty menšího rozsahu_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 s názvem „SUDOP GROUP_Projekty menšího rozsahu_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 s názvem „SUDOP GROUP_Projekty menšího rozsahu_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 s názvem „SUDOP GROUP_Projekty menšího rozsahu_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, Veverí, 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 s názvem „SUDOP GROUP_Projekty menšího rozsahu_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: zapsaný do obchodního registra vedeného Okresným soudem v Bratislave I, oddiel Sa, vložka číslo 378/B jako „Společník 6“ společnosti s názvem „SUDOP GROUP_Projekty menšího rozsahu_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 menší**

PRAGOPROJEKT, a.s.
se sídlem v Praze 4, K Ryšánce 1668/16, PSČ 147 54
zastoupeným

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 –

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

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 menší“

a

zhotovitelem č. 3: **Sdružení NOVA**

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 –

jako Vedoucí společník společnosti „Sdružení NOVA“

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.

se sídlem v Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2

zastoupeným

bankovní spojení:

IČO: 48585955, DIČ: CZ48585955

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 17849

jako Společník společnosti „Sdružení NOVA“

a

zhotovitelem č. 4: **Morava – RD zakázky menšího rozsahu**

PK OSSENDORF s.r.o.

se sídlem v Tomešova 503/1, 602 00 Brno-Staré Brno

zastoupeným na

bankovní spojení:

IČO: 25564901, DIČ: CZ25564901

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

kontaktní osoba pro příjem Písemných výzev

kontaktní údaje pro příjem Písemných výzev -

jako Vedoucí společník společnosti s názvem „Morava – RD zakázky menšího rozsahu“.

G-Consult, spol. s r.o.

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

zastoupeným

bankovní spojení:

IČO: 64616886, DIČ: CZ64616886

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 9104 jako Společník společnosti s názvem „Morava – RD zakázky menšího rozsahu“.

VIAPONT, s.r.o.

se sídlem ve Vodní 258/13, 602 00 Brno-Staré Brno

zastoupeným

bankovní spojení:

IČO: 46995447, DIČ: CZ46995447

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8917 jako Společník společnosti s názvem „Morava – RD zakázky menšího rozsahu“.

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

se sídlem v 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: v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10727 jako Společník společnosti s názvem „Morava – RD zakázky menšího rozsahu“.

Stráský, Hustý a partneři s.r.o.

se sídlem v Bohunická 133/50, 619 00 Brno

zastoupeným

bankovní spojení:

IČO: 18827527, DIČ: CZ18827527

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 1558 jako Společník společnosti s názvem „Morava – RD zakázky menšího rozsahu“.

SHB, akciová společnost

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

zastoupeným

bankovní spojení:

IČO: 25324365, DIČ: CZ25324365

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 4477 jako Společník společnosti s názvem „Morava – RD zakázky menšího rozsahu“.

a

zhotovitelem č. 5: **HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA**

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 –

jako Vedoucí společník společnosti s názvem „HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA“.

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 s názvem „HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA“.

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 s názvem „HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA“.

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 s názvem „HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA“.

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 s názvem „HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA“.

a

zhotovitelem č. 6: **Společnost APIS-PONTEX-SATRA-MOTT MACDONALD**

Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.

se sídlem: Ohradní 1443/24B, 140 00 Praha 4

zastoupeným

bankovní spojení:

IČO: 61853267, DIČ: CZ61853267

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 31260

kontaktní osoba pro příjem Písemných výzev
kontaktní údaje pro příjem Písemných výzev – adresa:

jako Správce společnosti „Společnost APIS-PONTEX-SATRA-MOTT MACDONALD“

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 „Společnost APIS-PONTEX-SATRA-MOTT MACDONALD“

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 jako Společník společnosti „Společnost APIS-PONTEX-SATRA-MOTT MACDONALD“

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 „Společnost APIS-PONTEX-SATRA-MOTT MACDONALD“

(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 zakázky menšího rozsahu 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 zakázky menšího rozsahu 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 úplatu, 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. 1 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 (dílčího 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 minitendrů. 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 minitendru vyřazeny. Na nabídky podané po uplynutí lhůty pro podání nabídek se pohlíží, jako by nebyly podány.
- 4.2.12. Objednatel je oprávněn zrušit vyhlášený minitendr, 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 stanoveno/a:
- 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):

$$\text{Koef} \times (\text{krát}) \text{ Sn } 1$$

$$\text{Cen } 1 = \frac{\text{-----}}{100}$$

Cen 1 – 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 1 - 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 objednatelem 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 čístopisu vždy v den podpisu písemného potvrzení o převzetí tohoto čístopisu 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 povinnosti 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/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.

PODEPSÁN
za objednatele: Ředitelství silnic a dálnic ČR

PODEPSÁN
za zhotovitele č. 3: ~~Sdružení NOVA~~

Datum: 24-09-2018

Datum: - 3-09-2018

PODEPSÁN
za zhotovitele č. 2: ~~PGP/AMBERG~~ – RD projekty menší

Datum: 28-08-2018

PODEPSÁN
za zhotovitele č. 4 Morava – RD zakázky
menšího rozsahu

PODEPSÁN
za zhotovitele č. 5: ~~HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA~~

Datum: 05. 09. 2018

Datum: 05-09-2018

Datum: 05. 09. 2018

PODEPSÁN
za zhotovitele č. 1 SUDOP GROUP _projekty menšího rozsahu_RS

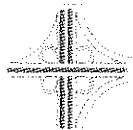
oprávněn podepsat společnou nabídku a Rámcovou dohodu na základě
plné moci ze dne 27.3.2018 za společnost SUDOP GROUP_Projekty menšího rozsahu_RS

Datum: 28-08-2018

Datum: 28-08-2018

PODEPSÁN
za zhotovitele č. 6 Společnost APIS-PONTEX-SATRA-MOTT MACDONALD

Datum: 30-08-2018

**ROZHODNUTÍ GENERÁLNÍHO ŘEDITELE
O DELEGACI PRAVOMOCÍ NA TŘETÍ OSOBU**

V souladu se Směrnicí generálního ředitele ŘSD ČR upravující aplikaci zákona o zadávání veřejných zakázek

tímto s okamžitou účinností pověřuji

Jméno a příjmení:

Funkce:

Datum narození:

výkonem svých pravomocí jakožto generálního ředitele ŘSD ČR ve vztahu k zadávacím řízením na veřejné zakázky:

Název zakázky	Předpokládaná hodnota (bez DPH, bez rezervy)
Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací	330.000.000.- Kč
Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky většího rozsahu staveb pozemních komunikací	580.000.000.- Kč
Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací	580.000.000.- Kč

a to v rozsahu všech svých pravomocí v souvislosti s výše uvedenými veřejnými zakázkami.

V době čerpání dovolené nebo pracovní neschopnosti Mgr. Pavla Vyroubala, bezpečnostního ředitele, je výkonem delegovaných pravomocí generálního ředitele ŘSD ČR pověřen níže uvedený zaměstnanec:

Jméno a příjmení:

Funkce:

Datum narození:

V Praze dne 22-02-2018

Pověření přijímám:

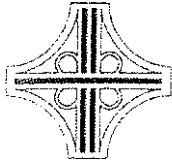
V Praze dne

22 -02- 2018

Pověření přijímám:

V Praze dne

22 -02- 2018



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

ROZDĚLOVNÍK

Naše zn.: 16770/18-19510/MK

Číslo zakázky: **01UK-003365**

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 zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací“

ev. č. Věstníku veřejných zakázek Z2018-006141 / číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele VZ0041206 (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

Sdružení NOVA

Vedoucí účastník:

Valbek, spol. s r.o.

IČO: 48266230

se sídlem Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec

Společník:
NOVÁK & PARTNER, s.r.o.
IČO: 48585955
se sídlem Perucká 5, 120 00 Praha 2

Účastník č. 2
PGP/AMBERG – RD projekty menší

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 Ptašinského 10, 602 00 Brno

Účastník č. 3
„Morava – RD zakázky menšího rozsahu“

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

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

Společník:
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

Účastník č. 4
HBH / AF / LINK / GEOtest / SAGASTA

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

Účastník č. 5
SUDOP GROUP_Projekty menšího rozsahu_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 - Veverří

Společník:

DOPRAVOPROJEKT a.s.

IČO: 31322000

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

Účastník č. 6

Společnost APIS-PONTEX-SATRA-MOTT MACDONALD

Vedoucí společník:

Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o.

IČO: 61853267

se sídlem Ohradní 24B. 140 00 Praha 4

Společník:

Pontex spol. s.r.o.

IČO: 40763439

se sídlem Bezová 1658. 147 14 Praha 4

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

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:

Sdružení NOVA

Vedoucí účastník:

Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17

460 01 Liberec

PGP/AMBERG – RD projekty menší

Vedoucí společník:

PRAGOPROJEKT, a.s.

K Ryšánce 1668/16

147 54 Praha 4

„Morava – RD zakázky menšího rozsahu“

Vedoucí účastník:

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 503/1

602 00 Brno – Staré Brno

HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA

Vedoucí společník:

HBH Projekt spol. s r.o.

Kabátníkova 216/5

602 00 Brno

SUDOP GROUP_Projekty menšího rozsahu_RS

Vedoucí společník:

SUDOP PRAHA a.s.

Olšanská 2643/1a

130 80 Praha 3

Společnost APIS-PONTEX-SATRA-MOTT MACDONALD

Vedoucí společník:

Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o.

Ohradní 24B

140 00 Praha 4

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu 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:

	Nabídková cena služeb v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH
„Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací“	(a) <u>294 004 600,- Kč</u>	(b) 61 740 966,- Kč	(c) = (a) + (b) 355 745 566,- Kč

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:

Kritérium hodnocení	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Hodnota
Nabídková cena služeb bez DPH	60 %	294 004 600,- Kč 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 zkušenosti osob, která tvoří součást Dopisu nabídky). Současně k těmto osobám dokládaným 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 zkušenosti 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 objednatelům
 - 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.

**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 pro funkci zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby - maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.

Jméno a příjmení:		Ing. Karel Čáslavský			Získaných bodů:		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)	
D0 stavba S10	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 270 000 000	leden 18		

Jméno a příjmení:		Ing. Martin Daniel			Získaných bodů:		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)	
I/34 Lišov - Vranín	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 078 000 000	listopad 17		

Jméno a příjmení:					Získaných bodů:		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. VR. Haviřík			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 mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Dálnice D1 st. 0136 Říkovice - Píseň	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	940	květen 16		
I/150 Okrouhlice, mosty 150-021, 150-022, SO201	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	111	září 09		
1/2 Kutná Hora, most ev.č. 2-013	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	168	září 09		

Jméno a příjmení:		Ing. Petr Nehasil			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 mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Dálnice D3 0301-0303 Praha - Václavice, SO 302-221	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	82	prosinec 16		
Dálnice D3 0301-0303 Praha - Václavice, SO 301-225	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	88	prosinec 16		
Dálnice D35, stavba 3505 Vysoké Mýto - Dřbáňov, SO 05-203	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	82	srpen 16		

Jméno a příjmení:		Ing. Michal Drahoš, 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	Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
R2 Zvořen Východ - Pstruša, most na R2 nad cestou II/591 v km 1.185	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	89	březen 12		

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. Zbyšek Sedláček			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)	Spínány požadavky
D35 Litomyšl - Janov	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 450 000 000	listopad 16		
I/38 Církvice, obchvat, akt. DÚR	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	650 000 000	duben 14		
I/38 Církvice obchvat	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	650 000 000	duben 16		
D1 modernizace - úsek 16	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 600 000 000	květen 15		

Jméno a příjmení:		Ing. Tomáš Matějka			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)	Spínány požadavky
D35 Ostrov - Vysoké Mýto	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	3 600 000 000	říjen 17		

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 Praze dne 28. 3. 2018

Přílohy:

- Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob

**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.

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

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

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky **Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu 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,

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 Praze dne 28. 3. 2018

FORMULÁŘ 2.3.1.
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o.
se sídlem: Ohradní 24b, 140 00 Praha 4
IČO: 61853267
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31260,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2018-006141 (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:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
INSET s.r.o.	IČ: 03579727 Lucemburská 1170/7 130 00 Praha 3	Geologické služby
Mgr. Šárka Macháčková	IČ: 66244552 Fügnerovo nám. 3, 120 00 Praha 2	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 věcí 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 poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
INSET s.r.o.	IČ: 03579727 Lucemburská 1170/7 130 00 Praha 3	Geologické služby
Mgr. Šárka Macháčková	IČ: 66244552 Fügnerovo nám. 3, 120 00 Praha 2	Právní služby

V Praze dne 28. 3. 2018

SMLOUVA O SDRUŽENÍ VE SPOLEČNOSTI

uzavřená dle ustanovení § 2716 a násl. občanského zákoníku

Společníci

1. Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.,

se sídlem Praha 4, Ohradní 24b, PSČ 140 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31260, zastoupená jednatelem

IČ: 618 53 267

DIČ: CZ61853267

(dále jen „APIS“ nebo „Správce“ nebo „společník“)

2. Pontex, spol. s r.o.

se sídlem Bezová 1658, 147 14 Praha 4

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 2994, zastoupená

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

(dále jen „Pontex“ nebo „společník“)

3. SATRA, spol. s r.o.

se sídlem Sokolská 32, 120 00 Praha 2

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 3014, zastoupená

IČ: 18564209

DIČ: CZ18584209

(dále jen „SATRA“ nebo „společník“)

4. Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

se sídlem Národní č.p. 984/15, 110 00 Praha 1

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 14051, zastoupená

IČ: 48588733

DIČ: CZ48588733

(dále jen „Mott MacDonald“ nebo „společník“)

(výše uvedené osoby jsou dále společně uváděny též jako „společníci“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Smlouvu o sdružení ve společnosti

Čl. I

Účel společnosti, název, sídlo

1. APIS, Pontex, SATRA a Mott MacDonald jako společníci touto smlouvou sdružují a zakládají společnost (dále jen „Společnost“). Účelem Společnosti je

- a) vypracování a předložení společné nabídky do otevřeného řízení podle ust. § 56 zákona 134/2016 Sb. ZZVZ vypsaného Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390, (dále jen „Veřejný zadavatel“), na realizaci veřejné zakázky

„RÁMCOVÁ DOHODA NA PROJEKTOVÉ PRÁCE PRO ZAKÁZKY MENŠÍHO ROZSAHU STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ“

(dále jen „Veřejná zakázka“)

b) uzavření smlouvy na realizaci Veřejné zakázky a společné poskytnutí plnění, které je předmětem Veřejné zakázky v případě, že Veřejný zadavatel vybere společnou nabídku společníků jako nejvhodnější.

2. Společníci se zavazují spolu účinně spolupracovat a včas a řádně vyvíjet činnost směřující k dosažení sjednaného účelu smlouvy.

3. Společníci jsou povinni zdržet se jakéhokoliv jednání, které by znemožňovalo nebo ztěžovalo dosažení účelu, pro které Společnost vznikla, nebo které by vedlo ke škodě druhého společníka Společnosti, Veřejného zadavatele nebo třetí osoby.

4. Název Společnosti zní: **APIS-PONTEX-SATRA-MOTT MACDONALD**

5. Společnost sídlí na adrese: Praha 4, Ohradní 24b, PSČ 140 00.

6. Správcem Společnosti je: **Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.**

Čl. II

Vznik a zánik společnosti

1. **APIS-PONTEX-SATRA-MOTT MACDONALD** vznikne podpisem této smlouvy učiněným oprávněným zástupcem za smluvní stranu každého společníka a trvá po celou dobu existence závazků, plynoucích z předložené společné nabídky, a ze smlouvy uzavřené mezi společníky a zadavatelem Veřejné zakázky, bude-li taková smlouva uzavřena.

2. Společnost zanikne v případě, že:

- a) zadávací řízení bude zrušeno, a to dnem jeho zrušení,
- b) zadavatel vydá rozhodnutí o přidělení Veřejné zakázky svědčící o tom, že smlouva na realizaci Veřejné zakázky nebude uzavřena se Společníky, a to dnem, kdy proti takovému rozhodnutí již nebude možné podat námitky nebo návrh na přezkoumání úkonu zadavatele k Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže, případně po vrácení veškerých jistot za nabídku, dojde – li k němu později,
- c) smlouva na realizaci Veřejné zakázky bude se společníky uzavřena, ale bude později pravomocně posouzena jako neplatná nebo bude vysloven zákaz plnění smlouvy,
- d) bude dosaženo účelu, pro který byla Společnost zřízena,
- e) se na zániku Společnosti společníci dohodnou.

3. Společnost dosáhne svého účelu v okamžiku splnění veškerých závazků společníků vůči zadavateli, které přijali společníci podáním společné nabídky a uzavřením smlouvy na realizaci Veřejné zakázky s Veřejným zadavatelem včetně případných závazků vůči Veřejnému zadavateli a třetím osobám přijatých v rámci plnění Veřejné zakázky, a vypořádáním nároků Veřejného zadavatele a třetích osob vzniklých z titulu porušení smluvních či zákonných povinností, vč. splnění všech závazků vyplývajících z poskytnutých záruk.

Čl. III

Právní postavení společnosti

1. Společnost nemá právní subjektivitu, nezapisuje se do obchodního rejstříku ani do jiné evidence právnických osob.

2. Společníci jsou **vůči Veřejnému zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s Veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z realizace Veřejné zakázky.**

3. Společníci závazně a společně prohlašují, že jejich společná a nerozdílná odpovědnost bude trvat po celou dobu plnění závazku založeného smlouvou na realizaci Veřejné zakázky uzavřenou s Veřejným zadavatelem na základě rozhodnutí o přidělení Veřejné zakázky, a to až do vypořádání všech nároků Veřejného zadavatele a třetích osob. Mezi sebou si tyto nároky vypořádají na základě

Čl. IV Povinnosti správce společných záležitostí

1. Společníci se dohodli, že společník, který je pověřen správou společných záležitostí Společnosti, tedy správcem, je společník APIS (dále jen „Správce“).

2. Správce zastupuje společníky ve všech právních jednáních s Veřejným zadavatelem, a to jak v rámci zadávacího řízení, tak i při uzavírání smlouvy na realizaci Veřejné zakázky, včetně jejího podpisu a podpisu případných dodatků k této smlouvě a následně při všech právních jednáních souvisejících s plněním Veřejné zakázky. **Správce je tak oprávněn jednat za členy Společnosti přijímat závazky a pokyny od Veřejného zadavatele a činit zejména následující jednání:**

- a) podání společné nabídky
- b) podání námitek podle ustanovení § 241 a násl. Zákona o zadávání Veřejných zakázek
- c) podání návrhu na přezkoumání úkonů zadavatele v zadávacím řízení u Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže
- d) podání žaloby proti rozhodnutí vydanému v řízení o přezkoumání úkonů zadavatele v zadávacím řízení vedeném u Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže včetně řízení o kasační stížnosti

Rozsah zmocnění bude specifikován v plných mocích zmocnění k zastupování vystavených společníky pro správce.

Správce je povinen oznámit společníkům termín a místo konání každého jednání s Veřejným zadavatelem, prokazatelně je vyzvat k účasti na takovém jednání a to minimálně 3 pracovní dny před jeho konáním. V případě, že se společníci nemohou jednání osobně zúčastnit, je Správce povinen informovat společníky o obsahu jednání.

3. Správce je povinen vést účetnictví Společnosti. V souvislosti s tím, je Správce povinen evidovat nejen údaje o plněních přijatých a uskutečněných v rámci jeho vlastní činnosti, ale i údaje o plněních přijatých a uskutečněných jednotlivými společníky v rámci jejich působení ve společnosti a **vystavovat vůči Veřejnému zadavateli jednotlivé daňové doklady** na zdanitelná plnění uskutečněná Společností.

4. Správce vede evidenci pro daňové účely a je povinen uvést ve svém daňovém přiznání zdanitelná plnění a daňovou povinnost ze své činnosti a zdanitelná plnění a daňovou povinnost z činnosti celé Společnosti.

5. Správce je odpovědný za přijímání plateb od Veřejného zadavatele a za jejich distribuci mezi společníky. Platby od Veřejného zadavatele tak budou soustředěny na účtu společnosti Správce.

6. Každý společník po provedení části činnosti (prací), k jejichž plnění se zavázal, vystaví Správci fakturu, jejíž přílohou bude soupis společníkem provedených prací a činností. Na základě faktury (daňového dokladu) vystavené společníkem Správci, vystaví Správce daňový doklad (fakturu) Veřejnému zadavateli, jehož součástí bude soupis prací činností a služeb (kopie předávacího protokolu), které byly předány Veřejnému zadavateli a jím bez výhrad přijaty.

7. Cena jednotlivých prací a činností zakázky zpracovaných či vykonaných společníkem musí odpovídat ceně fakturované Veřejnému zadavateli, není-li dohodnuto jinak. Nebude-li dohodnuto nebo dále stanoveno jinak, Správce je povinen uhradit fakturu společníkovi do sedmi pracovních dnů od připsání platby od zadavatele na účet společnosti Správce.

8. Správce nebo jím pověřený společník je povinen vypracovat podrobný soupis prací, které budou společníci v rámci společné činnosti samostatně zajišťovat. Jednotlivé části díla – prací (činností) budou společníci uskutečňovat dle závazného, předaného a jimi odsouhlaseného harmonogramu postupu prací. V uvedeném harmonogramu budou vyznačeny dílčí termíny plnění, které je povinen každý společník splnit, pokud nenastane překážka vylučující odpovědnost společníka za prodlení s odevzdáním dané části díla.

9. Společník je povinen písemně (e-mailem, datovou zprávou, faxem, popř. doručujícím orgánem poštou), bez zbytečného odkladu, vznik překážky Správci oznámit, který je povinen ihned písemně vyzrozumět (nejpozději do jednoho pracovního dne) věrohodným a prokazatelným způsobem Veřejného zadavatele o vzniku překážky s řádným odůvodněním.

Čl. V Práva a povinnosti společníků

1. Společník je povinen vykonávat činnost pro společnost osobně a není oprávněn členství ve společnosti zřídít jiné osobě, ani jí své členství postoupit.
2. Společník nesmí bez souhlasu dalších společníků činit nic, co má vzhledem ke společnému účelu konkurenční povahu. Pokud tak přesto bude jednat, můžou se další společníci domáhat u soudu zdržení se takového jednání a/nebo požadovat náhradu způsobené škody.
3. Společníci se vzájemně dohodli, že společně zpracují společnou nabídku a podají je jako společně za celou Společnost založenou touto smlouvou. Nabídka musí být zpracována v souladu s požadavky Veřejného zadavatele, uvedenými v zadávacích podmínkách a v zadávací dokumentaci na předmětnou Veřejnou zakázku. Nabídnuté hodnoty musí být prokazatelně odsouhlaseny všemi společníky.
4. Každý společník je samostatně odpovědný za správnost a úplnost údajů a skutečností, stejně tak jako dokladů a dokumentů, které předkládá v rámci společné nabídky za účelem doložení splnění kvalifikačních předpokladů. Za zkompletování společné nabídky a její předložení zadavateli odpovídá Správce. Další společníci jsou povinni se Správcem spolupracovat a poskytnout mu řádně a včas veškeré potřebné informace a podklady.
5. V případě, že zadavatel vybere společnou nabídku Společnosti jako nabídku nejhodnější, zavazují se všichni společníci uzavřít smlouvu na realizaci Veřejné zakázky s Veřejným zadavatelem a převzít solidární odpovědnost vůči zadavateli a dalším osobám.
6. Nebude-li dohodnuto jinak, každý společník nese vlastní náklady vzniklé v souvislosti s přípravou a podáním společné nabídky a nemá právo požadovat po dalším společníkovi jejich náhradu.
7. Každý společník má právo být pravdivě a v dostatečném předstihu, resp. bez zbytečného odkladu informován Správcem o všech skutečnostech a jednáních souvisejících se společnou činností. Je oprávněn požadovat po Správci vysvětlení kterékoliv záležitosti týkající se společné činnosti, jakož i předložení příslušných dokladů.
8. V případě, že některý ze společníků bude nečinný nebo nebude plnit svoje závazky a povinnosti včas a řádně nebo nebude-li jednat v zájmu společnosti a bude tím ohroženo dosažení účelu společnosti, pro který vznikla nebo v důsledku takového jednání jí hrozí škoda či jiná majetková újma, může Správce nebo další společník učinit opatření nezbytná k nápravě, a to i bez předchozího souhlasu chybějícího společníka, je však povinen o této skutečnosti ostatních společníků neprodleně informovat. Náklady takových opatření půjdou k tíži společníka, který neplnil řádně svoje povinnosti nebo nejednal v zájmu společnosti.
9. Společníci se dohodli, že budou zajišťovat a plnit jednotlivé činnosti tvořící předmět plnění v rámci získané Veřejné zakázky, výlučně vlastními zaměstnanci v pracovněprávním vztahu, s výjimkou těch služeb a činností, které budou vykonávat prostřednictvím subdodavatelů schválených Veřejným zadavatelem.
10. Společníci jsou povinni před tím, než vstoupí do jednání s případným subdodavatelem, o zajištění části plnění tvořící, dle rozdělení prací předkládaného ve společné nabídce či sjednaném v dodatku k této Smlouvě, činnost spadající do části vykonávané daným společníkem, tuto část předmětu plnění nabídnou ostatním společníkům.
11. Společníci se zavazují, že pokud předmět plnění budou vykonávat prostřednictvím cizinců, tak tyto osoby budou splňovat podmínky pro pobyt na území České republiky, budou mít platné pracovní a pobytové povolení (tj. zelenou nebo modrou kartu) a jednotlivé pracovní činnosti budou pro jednotlivého společníka vykonávat jako práci závislou, tj. práci vykonávanou v pracovněprávním vztahu.
12. Každý společník bere na vědomí a je s tím plně srozuměn, že porušení smluvní povinnosti stanovené v odstavci 9. a 11. není jednáním v rámci výkonu společné činnosti směřující k dosažení sjednaného účelu společnosti. Na základě toho poruší-li společník pracovněprávní předpisy platné na území České republiky (zejména zákoník práce, zákon o zaměstnanosti) v rámci provádění plnění dle této smlouvy v rámci výše uvedené Veřejné zakázky, pak platí, že jedná vlastním jménem a z takto

učiněného právního úkonu, při kterém poruší obecně závazné právní předpisy, bude zavázán a plně odpovědný sám za takovéto porušení. Společníci mají nárok uplatnit vůči společníkovi, který svým jednáním poruší právní předpisy v oblasti pracovního práva, náhradu škody jeho protiprávním jednáním jim způsobené.

ČI. VI

Pravidla pro realizaci zakázky

1. Každý společník bude uskutečňovat práce a činnosti na zakázce v dohodnutém rozsahu a za podmínek stanovených ve smlouvě na realizaci Veřejné zakázky uzavřené mezi společníky a Veřejným zadavatelem. Práce na zakázce si mezi sebou společníci věcně rozdělí s přihlédnutím ke své specializaci a svým zkušenostem a v souladu s tím, jak prokázali svoji kvalifikaci v zadávacím řízení. Podrobné určení rozdělení prací a činností společníků na Veřejné zakázce, bude předmětem dodatku k této smlouvě, který společníci uzavřou v případě, že Veřejný zadavatel vybere společnou nabídku společníků jako nejvhodnější.

2. Poměr, jakým se Společníci budou podílet na majetku nabytém za trvání Společnosti příjmem z realizace Veřejné zakázky, bude odpovídat poměru, v jakém se Společníci budou podílet na pracích a činnostech na Veřejné zakázce, s tím, že jakékoliv náklady a výnosy vztahující se k samostatně realizovaným pracím a činnostem jsou záležitostí toho Společníka, který je na svou odpovědnost bude realizovat. Určení podrobných pravidel pro rozdělení výnosů a nákladů ze společné činnosti bude předmětem dodatku k této smlouvě, který společníci uzavřou v případě, že Veřejný zadavatel vybere společnou nabídku společníků jako nejvhodnější.

3. Společníci se dále dohodli, že každý společník je povinen bez zbytečného odkladu uspokojit oprávněný nárok (zejm. nároky z odpovědnosti za vady a nároky na náhradu škody) vznesený ze strany Veřejného zadavatele, popř. ze strany třetí osoby, včetně veškerého příslušenství, který se týká Společníkem samostatně realizovaných prací a činností, a to i v případě, že takový nárok bude z titulu solidární odpovědnosti uplatněn vůči Společnosti, resp. proti dalšímu společníkovi. Mezi sebou si tyto nároky vypořádají na základě zásady osobní odpovědnosti společníka, tj. za závazek odpovídá ten společník, k jehož samostatně uskutečňované práci a činnosti se závazek vztahuje nebo z jehož činnosti pochází.

ČI. VII

Vypořádání majetkových práv

1. Při zániku společnosti provede Správce vyúčtování všech závazků a příp. peněžitých dluhů vztahujících se k činnosti společnosti a předloží nejpozději do jednoho měsíce od zániku společnosti ostatním společníkům k odsouhlasení písemnou závěrečnou zprávu s rekapitulací hospodaření a s návrhem rozdělení případného zůstatku získaného z činnosti společníků společnosti.

2. Společníci i po zániku společnosti odpovídají za závazky vzniklé z činnosti společnosti společně a nerozdílně. Mezi sebou si tyto nároky vypořádají na principu odpovědnosti podle článku III odst. 2 této Smlouvy.

ČI. VIII

Ochrana údajů, zákaz konkurence

1. Každý Společník závazně prohlašuje, že veškeré informace, které se dozví v rámci společné činnosti a této Smlouvy při realizaci Veřejné zakázky (dále jen „Informace“) bude považovat za důvěrné a bude je využívat výhradně pro účely přípravy společné nabídky a event. k realizaci zakázky, tj. že Informace nesdělí nebo nezpřístupní během trvání této smlouvy a po dobu 5 let poté žádné osobě s výjimkou uvedenou v následující větě tohoto článku této smlouvy. Společník je oprávněn předávat Informace k dispozici třetím osobám jenom do té míry, jež je nutná pro přípravu společné nabídky a realizaci Veřejné zakázky, přičemž tyto třetí osoby budou poučeny o důvěrnosti předmětných informací a budou zavázány mlčenlivostí.

2. Veškeré informace, které si společníci poskytnou o sobě a které získají v průběhu společné činnosti, se považují za důvěrné a nesmí být použity ke škodě kteréhokoliv společníka.

3. Společníci se zavazují, že budou jednat v souladu se společným účelem společnosti siedovaným touto smlouvou, a že se zdrží jakéhokoliv jednání, kterým by tento účel byl mařen, zejména, že se

shora uvedeného zadávacího řízení nezúčastní jako samostatný zájemce a účastník nebo jako účastník jiné společné žádosti či nabídky. Dále se společníci zavazují, že nebudou jednat s jiným účastníkem zadávacího řízení o jakékoliv formě účasti na předmětné veřejné zakázce, a to ani jako subdodavatel, prostřednictvím kterého někteří z účastníků prokazuje kvalifikaci.

Čl. IX Duševní vlastnictví

9.1 Vlastnictví

Práva Duševního vlastnictví ke všem dokumentům vytvořeným konkrétním společníkem v souvislosti s plněním jeho povinností na Veřejné zakázce v souladu s touto smlouvou nebo jakkoliv jinak souvisejícími s Veřejnou zakázkou budou, na základě článku 9.2 této smlouvy náležet takovému společníkovi. Všichni ostatní společníci budou mít nevýhradní, neodvolatelnou, nepřevoditelnou a bezúplatnou licenci k užívání takových dokumentů výhradně v souvislosti s plněním jejich povinností při realizaci Veřejné zakázky.

9.2 Práva Veřejného zadavatele ze smlouvy na realizaci Veřejné zakázky

9.3 Práva společníků podle článku 9.1 této smlouvy budou vždy podléhat jakýmkoliv právům k Duševnímu vlastnictví, která může mít Veřejný zadavatel nebo společníci v souladu s podmínkami smlouvy na realizaci Veřejné zakázky. V souladu s tím bude vykládán článek 9.1. této smlouvy.

9.4 Odškodné

9.5 Každý společník odškodní ostatní společníky za jakékoliv nároky, odpovědnosti, náhrady škod, náklady a výdaje utpěné v důsledku opětovného použití projekčních návrhů, výkresů a dalších dokumentů vypracovaných pro Veřejnou zakázku pro účely jiných projektů v důsledku porušení článku 9 této smlouvy.

Čl. X Zánik členství

Členství společníka ve Společnosti zaniká v případě, že o majetku společníka bylo zahájeno insolvenční řízení na jeho návrh, nebo přistoupil-li společník k návrhu na zahájení insolvenčního řízení, ve kterém se řeší jeho úpadek nebo hrozící úpadek, nebo bylo-li v insolvenčním řízení pravomocně rozhodnuto o úpadku společníka.

Čl. XI. Etické jednání společníků

Při plnění svých povinností podle této Smlouvy a Konzultanční smlouvy jsou společníci, jejich zástupci a zaměstnanci povinni dodržovat všechny zákony a právní předpisy, včetně ale bez omezení na Zákon o Korupci z roku 2010 Spojeného království (the United Kingdom Bribery Act 2010), jakož i dle Úmluvy o boji proti podplácení zahraničních veřejných činitelů v mezinárodních podnikatelských transakcích (OECD Convention on Combating Bribery of Foreign Public Officials in International Business Transactions).

Čl. XII Závěrečná ustanovení

1. Jestliže jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy nebo jakékoli ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným, nevymahatelným a/nebo zdánlivým, pak tato skutečnost neovlivní ostatní ustanovení této smlouvy. Smluvní strany nahradí tento neplatný, nevymahatelný a/nebo zdánlivý závazek takovým novým platným, vymahatelným a nikoliv zdánlivým závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního odděleného závazku.

2. Tato smlouva tvoří úplnou dohodu mezi smluvními stranami ohledně předmětu této smlouvy a nahrazuje veškeré předchozí rozhovory, jednání a dohody mezi smluvními stranami týkající se předmětu této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá závazek žádný ze smluvních stran.

3. Smluvní strany tímto prohlašují, že v této smlouvě nechybí jakákoli náležitost, kterou by některá ze smluvních stran mohla považovat za předpoklad pro uzavření této smlouvy.

4. Žádná ze stran na sebe tímto nepřebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 Občanského zákoníku.

5. V případě ukončení nebo zániku členství ve Společnosti nebo v případě zrušení Společníka jako právnické osoby, dávají tímto smluvní strany svůj výslovný souhlas s převodem práv a povinností, které byly určeny k jejich plnění při realizaci účelu této smlouvy na další Společníky.

6. Každý společník odpovídá ostatním společníkům za škodu, včetně ušlého zisku, která vznikne v důsledku porušení smluvně převzatých nebo právními předpisy stanovených povinností nebo ztrátou kvalifikačních předpokladů anebo jednáním osob delegovaných společníkem.

7. Pokud by došlo mezi společníky kdykoliv v budoucnu k rozporu o obsahu, smyslu anebo účelu této smlouvy nebo jejich jednotlivých ustanovení, pak se pro takový případ sjednává, že pro výklad smlouvy mají rozhodující význam její účel a principy vzájemné slušnosti i obchodní a podnikatelské korektnosti. Práva a povinnosti společníků neupravené touto Společenskou smlouvou se řídí ustanoveními § 2716 až 2746 Občanského zákoníku.

8. Měnit nebo doplňovat tuto smlouvu lze jen písemnými dodatky potvrzenými oprávněnými zástupci jednotlivých společníků.

9. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu posledního podepsaného společníka. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech s platností originálu, z nichž každý společník obdrží po jednom vyhotovení a jedno vyhotovení bude součástí společné nabídky.

V Praze dne 19. 3. 2018

V Praze dne 19. 3. 2018

Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o.

Pontex, spol. s r.o.

V Praze dne 19. 3. 2018

V Praze dne 19. 3. 2018

SATRA, spol. s r.o.

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

12.3.2018
19:22:17

PLNÁ MOC

Společnost Pontex, spol. s r.o.

se sídlem Bezová 1658, 147 14 Praha 4

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 2994,

zastoupená

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

(dále také jako „zmocnitel“)

jakožto společník ve společnosti s názvem **APIS-PONTEX-SATRA-MOTT MACDONALD a zmocnitel**

ve smyslu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o. a Pontex, spol. s r.o. ze dne 19. 3. 2018.

zmocňuje tímto

společnost Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o.

se sídlem Praha 4, Ohradní 24b, PSČ 140 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31260,

zastoupená

IČ: 618 53 267

DIČ: CZ61853267

(dále také jako „zmocněnec“)

jakožto společníka a správce společných záležitostí ve společnosti s názvem **APIS-PONTEX-SATRA-MOTT MACDONALD a zmocněnce**

a zmocněnce

ve smyslu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o. a Pontex, spol. s r.o. ze dne 19. 3. 2018 k zastupování zmocnitelů při všech právních jednáních v souvislosti s veřejnou zakázkou „**Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací**“ (dále jen „Veřejná zakázka“), vyhlášenou zadavatelem Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 IČ: 65993390 (dále též jen „Zadavatel“), zejména pak k podpisu společné nabídky a ke všem právním jednáním, kterými bude zavazovat všechny společníky společnosti a tedy i společníka Pontex, spol. s r.o. v souvislosti s Veřejnou zakázkou; dále podání případných námitek proti úkonům zadavatele dle ustanovení § 241 zákona č. 134/2016 Sb. a k podání návrhu na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatele dle ustanovení § 249 zákona č. 134/2016 Sb.; k zastupování zmocnitelů v řízení před Úřadem na ochranu hospodářské soutěže a v následném soudním řízení.

Zmocnění rovněž zahrnuje zmocnění k zastupování při jednání se zadavatelem zejména k podpisu smlouvy na realizaci Veřejné zakázky a případných budoucích dodatků k takové smlouvě, všechna smluvní jednání týkající se Veřejné zakázky, přijímání korespondence, pokynů a veškerých plateb ze strany Zadavatele, jakož i ostatní právní jednání, která souvisí

s plněním Veřejné zakázky a s naplňováním účelu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o. a Pontex, spol. s r.o. ze dne 19. 3. 2018.

V Praze dne 19. 3. 2018

Za zmocnitele – Pontex, spol. s r.o.:

S udělenou plnou mocí souhlasím a přijímám ji v plném rozsahu za zmocněnce Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o.:

V Praze dne 19. 3. 2018

PLNÁ MOC

Společnost SATRA, spol. s r.o.

se sídlem Sokolská 32, 120 00 Praha 2
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 3014,
zastoupená
IČ: 18584200
DIČ: CZ18584209
(dále také jako „zmocnitel“)

jakožto společník ve společnosti s názvem **APIS-PONTEX-SATRA-MOTT MACDONALD a zmocnitel**

ve smyslu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o. a SATRA, spol. s r.o. ze dne 19. 3. 2018.

zmocňuje tímto

společnost Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o.

se sídlem Praha 4, Ohradní 24b, PSČ 140 00
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31260,
zastoupená
IČ: 618 53 267
DIČ: CZ61853267
(dále také jako „zmocněnec“)

jakožto společníka a správce společných záležitostí ve společnosti s názvem **APIS- PONTEX-SATRA-MOTT MACDONALD a zmocněnce**

ve smyslu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o. a SATRA, spol. s r.o. ze dne 19. 3. 2018 k zastupování zmocnitele při všech právních jednáních v souvislosti s veřejnou zakázkou „**Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací**“ (dále jen „Veřejná zakázka“), vyhlášenou zadavatelem Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 IČ: 65993390 (dále též jen „Zadavatel“), zejména pak k podpisu společné nabídky a ke všem právním jednáním, kterými bude zavazovat všechny společníky společnosti a tedy i společníka SATRA, spol. s r.o. v souvislosti s Veřejnou zakázkou; dále podání případných námitek proti úkonům zadavatele dle ustanovení § 241 zákona č. 134/2016 Sb. a k podání návrhu na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatele dle ustanovení § 249 zákona č. 134/2016 Sb.; k zastupování zmocnitele v řízení před Úřadem na ochranu hospodářské soutěže a v následném soudním řízení.

Zmocnění rovněž zahrnuje zmocnění k zastupování při jednání se zadavatelem zejména k podpisu smlouvy na realizaci Veřejné zakázky a případných budoucích dodatků k takové smlouvě, všechna smluvní jednání týkající se Veřejné zakázky, přijímání korespondence, pokynů a veškerých plateb ze strany Zadavatele, jakož i ostatní právní jednání, která souvisí

s plněním Veřejné zakázky a s naplňováním účelu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o. a SATRA, spol. s r.o. ze dne 19. 3. 2018.

V Praze dne 19. 3. 2018

Za zmocnitele – SATRA, spol. s r.o.:

~ _____
S udělenou plnou mocí souhlasím a přijímám ji v plném rozsahu za zmocněnce Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o.:

V Praze dne 19. 3. 2018

PLNÁ MOC

Společnost Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.,

se sídlem Národní č.p. 984/15, 110 00 Praha 1

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 14051, zastoupená

IČ: 48588733

DIČ: CZ48588733

(dále také jako „zmocnitel“)

jakožto společník ve společnosti s názvem **APIS-PONTEX-SATRA-MOT MACDONALD a zmocnitel**

ve smyslu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o. a Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. ze dne 19. 3. 2018.

zmocňuje tímto

společnost Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o.

se sídlem Praha 4, Ohradní 24b, PSČ 140 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31260, zastoupená jednatelem

IČ: 618 53 267

DIČ: CZ61853267

(dále také jako „zmocněnec“)

jakožto společníka a správce společných záležitostí ve společnosti s názvem **APIS-PONTEX-SATRA-MOTT MACDONALD a zmocněnce**

a zmocněnce

ve smyslu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o. a Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. ze dne 19. 3. 2018 k zastupování zmocnitele při všech právních jednáních v souvislosti s veřejnou zakázkou „**Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací**“ (dále jen „Veřejná zakázka“), vyhlášenou zadavatelem Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 IČ: 65993390 (dále též jen „Zadavatel“), zejména pak k podpisu společné nabídky a ke všem právním jednáním, kterými bude zavazovat všechny společníky společnosti a tedy i společníka Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. v souvislosti s Veřejnou zakázkou; dále podání případných námitek proti úkonům zadavatele dle ustanovení § 241 zákona č. 134/2016 Sb. a k podání návrhu na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatele dle ustanovení § 249 zákona č. 134/2016 Sb.; k zastupování zmocnitele v řízení před Úřadem na ochranu hospodářské soutěže a v následném soudním řízení.

Zmocnění rovněž zahrnuje zmocnění k zastupování při jednání se zadavatelem zejména k podpisu smlouvy na realizaci Veřejné zakázky a případných budoucích dodatků k takové

smlouvě, všechna smluvní jednání týkající se Veřejné zakázky, přijímání korespondence, pokynů a veškerých plateb ze strany Zadavatele, jakož i ostatní právní jednání, která souvisí s plněním Veřejné zakázky a s naplňováním účelu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o. a Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. ze dne 19. 3. 2018.

V Praze dne 19. 3. 2018

Za zmocnitele – Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

S udělenou plnou mocí souhlasím a přijímám ji v plném rozsahu za zmocněnce Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o.:

V Praze dne 19. 3. 2018

Čestné prohlášení podle § 83 zákona č.134/2016Sb.

Uchazeč (poddodavatel) INSET s.r.o.
se sídlem Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
IČ: 03579727

Já, níže podepsaný zástupce společnosti INSET s.r.o. tímto čestně prohlašuji, že se zavazuji k poskytnutí plnění v rozsahu, v jakém byla naší společností prokázána kvalifikace za dodavatele, v rámci VZ:

„Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací“

V Praze, dne 3.4.2018

Čestné prohlášení podle § 74 zákona č.134/2016Sb.

Uchazeč (poddodavatel) INSET s.r.o.
se sídlem Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
IČ: 03579727

tímto pro účely veřejné zakázky s názvem „" čestně prohlašuje, že má základní způsobilost k plnění této veřejné zakázky ve smyslu ustanovení § 74 odst. 1, 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“).

Dodavatel prohlašuje, že:

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek, a to ani ve vztahu ke spotřební dani
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

V Praze, dne 3.4.2018

NÁZEV AKCE:

Typový příklad - I/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			
Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednateli – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA			
Technická pomoc objednateli			
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli			
DPH (21%)	x		
Cena celkem vč. DPH	x		

Hodinová sazba TP

Kontrola rozdílu dle ZD

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/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

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

	Část DUR	Část DSP
Zaměření v Kč		*
Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni		*
Ostatní práce v Kč		*
Majetkoprávní projednání - přirážka 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 přirážku k ceně UNIKA za majetkoprávní projednání v Kč bez DPH dle vlastního uvážení

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	% ze stavebních nákladů
258 360 000	
Výsledná cena VD-ZDS v Kč bez DPH*	

Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůžky a započtení výsledné ceny VD-ZDS v Kč bez DPH a TES/EIA	
--	--

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neoceníuje

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

Nabídková cena uchazeče v Kč (EIA)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (DUR)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (IČ k ÚR)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

147

[Redacted]

Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

[Redacted]

Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP a IČ k SP)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

[Redacted]

Nabídková cena uchazeče v Kč (VD-ZDS)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

[Redacted]

Nabídková cena uchazeče v Kč (TP)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

[Redacted]

Nabídková cena uchazeče v Kč celkem
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

192

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/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. 158/2017-120-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 - 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	160			
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	80			
B 4 Podélný profil	60			
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	100			
C. Podklady a průzkumy				
C 1 Dopravné - inženýrské údaje	64			
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA	100			
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	190			
C 4 Odhad nákladů stavby	80			
C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	150			
C 6 Orientační IG průzkum - rešerše	64			
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	32			
D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem	140			
E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení				
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podílejí na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárůstu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočet na srovnatelnou úroveň apod.)	165			
Analýza studie ekonomické efektivnosti	220			
Textová část aktualizace	80			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	80			
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	32			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	190			

Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	24
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	500
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	90
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	81
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	81
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	32
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	90
F. ZÁVĚR	45
G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	30
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA	
Vlivy na zdraví	150
Rozptylová studie	100
Hluková studie	90
Biologické hodnocení	45
Dendrologický průzkum	64
Měření hluku	40
Archeologický průzkum - rešerše	40
Cena A-H celkem bez DPH	

SPECIFIKACE DŮR

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
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Průvodní zpráva				
1. Identifikační údaje	4			
2. Seznam vstupních podkladů	4			
3. Údaje o území	2			
4. Údaje o stavbě	5			
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4			
B. Souhrnná technická zpráva				
1. Popis území	5			
2. Celkový popis stavby	4			
3. Připojení na technickou infrastrukturu	4			
4. Dopravní řešení	8			
5. Řešení vegetace s ovlivňujícími terénními úpravami	8			
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana	8			
7. Ochrana obyvatelstva	5			
8. Zásady organizace výstavby	5			
C. Situační výkresy				
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000	48			
2. Celkový situační výkres 1:1000	80			
3. Koordinační situační výkres 1:1000	80			
4. Katastrální situační výkres	48			
5. Speciální situační výkres				
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				
1. Charakteristické půdorysy 1:1000	230			
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)	490			
3. Základní pohledy				
4. Mostní objekty a zdi	500			
5. Objekty podzemních staveb				
6. Vodohospodářské objekty	350			
7. Elektro a sčlovací objekty	220			
8. Objekty trubních vedení	130			
9. Objekty drah				
10. Objekty pozemních staveb	80			

11. Staveniště a organizace výstavby	65
12 Dokumentace změn v uspořádání sliční sítě	24
E. Doklady	70
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY	
1. geodetické zaměření stavby	250
2. průzkum inženýrských sítí	20
3. dopravně inženýrský průzkum	48
4. Režie přebraného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76	16
5. hydrogeologický průzkum	
6. klimatologický průzkum	
7. korozní průzkum	
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)	
9. pedologický průzkum	64
10. dendrologický průzkum	64
11. Zábory elaborát (pouze výkresů záboru)	150
12. Hluková studie	81
13. rozpylová studie	81
14. Bilance zemin a ornice	46
15. Podklady pro odněti ze ZPF a PUPFL	64
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy	
17. odhad stavebních nákladů	56
18. projekt odpadového hospodářství	26
19. Podklady pro verifikační stavnovisko	100
G. Reprografie 5 paré (v Kč)	80 000
SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)	

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 - I/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")				
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem				
1. Identifikační údaje		8		
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
2. Základní údaje o stavbě		16		
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				
3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů		8		
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				
4. Členění stavby		6		
a) Způsob číslování a značení				
b) Určení jednotlivých částí stavby				
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory				
5. Podmínky realizace stavby		6		
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti				
c) Zajištění přístupu na stavbu				
d) Dopravní omezení				
6. Přehled budoucích správců a vlastníků		6		
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				
7. Předávání částí stavby do užívání		3		
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
8. Souhrnný technický popis stavby		6		
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 galerie 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) záchytná 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				
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření		8		
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,		8		
kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny - rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby				
11. Zásah stavby do území		8		
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 případné rekultivace - zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa - zásah do jiných pozemků - vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a				

Popis prací	předpokládany po	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- vodních toků				
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby		10		
Určení a zdůvodnění nároků stavby: - všechny druhy energií - telekomunikace - vodní hospodářství - možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu - druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby				
13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí		16		
Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy. Jde zejména o: - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláště chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady				
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti		10		
Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména: - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla				
15. Další požadavky		6		
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů				
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem				
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000		64		
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objízďek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby)				
2. Situace stavby (koordináční) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vt. sousedních		160		
Vyznačit zejména: - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně) - chráněné území, zátopové oblasti - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice				

Popis prací	předpokládaný po	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
staveniště - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí - demolice - 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 přefazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů				
3. Geodetický koordinační výkres		64		
4. Bilance zemín a ornice		16		
- Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skrvka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozprostřením zeminy - Bilance výkopů, násypů a skrvky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemín a hornin - Zpracovat dle vyhl.č. 13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd.				
5. Celkové vodohospodářské řešení		12		
Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <u>Technická zpráva</u> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkcí těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu - Nároky odvodnění na zábory (jen je-li přes rozsah situace PK) <u>Výkresy:</u> - situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vodorovné příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky				
6. Bezbariérové užívání		2		
- zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu - zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením - zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením - použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení				
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
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 určují 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.				
1. Objekty pozemních komunikací				
1.1 Technická zpráva:		280		
<ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj. - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu - vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů 				
1.2 Výkresy:		1000		
<p>a) <i>Situace pozemních komunikací</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <p>b) <i>Podélný profil</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p>c) <i>Vzárové příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdi a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK <p>d) <i>Charakteristické příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 <p>e) <i>Schematické řešení křižovatek</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typů křižovatek jejichž zákres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) <i>Výkresy obslužných zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) <i>Výkresy dopravního značení a zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p>h) <i>Souřadnice hlavních bodů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B) 				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi				
2.1 Technická zpráva		100		
<p>a) <i>identifikační údaje</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace, body křížení, slaničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 <p>b) <i>základní údaje o mostu</i></p>				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šířka mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu - výška mostu nad terémem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 <p><i>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky <p><i>d) technické řešení mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany - cizí zařízení na mostě <p><i>e) výstavba mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území <p><i>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty <p><i>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</i></p> <p>Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)</p>				
2.2 Výkresy		400		
<p><i>a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</i></p> <p><i>b) půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</i></p> <p><i>c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</i></p> <p><i>d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</i></p> <p><i>e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách piliřů, popř. s pohledem na podpěry</i></p> <p><i>f) výkres tvaru podpěry 1:50</i></p> <p><i>g) výkres tvaru opěry a křídel 1:50</i></p> <p><i>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</i></p> <p><i>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</i></p>				
3. Vodohospodářské objekty		200		
<p><i>a) technická zpráva</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní síť nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd. <p><i>b) hydrotechnické a statické výpočty</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu potřebném prostanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. <p><i>c) výkresy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů - výkresy atypických objektů 				
4. Objekty osvětlení PK		80		
<p><i>a) technická zpráva</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů <p><i>b) výkresy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) 				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítidlem				
5. NEOBSAZENO		0		
6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč.mýtných bran)		60		
a) <u>Technická zpráva</u> - identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení - způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby - stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž - požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd.				
b) <u>Výkresy</u> - zákres umístění zařízení a přístupu k němu - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků - základní technické údaje, napájecí napětovou soustavu, způsob ochrany - technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů - uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím				
7. Ostatní objekty		143		
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb.				
a) <u>Technická zpráva:</u> - identifikační údaje - stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů - příslušné výpočty - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití				
b) <u>Výkresy:</u> - měřítko dle charakteristiky objektu - situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty - podélné profily - vzorové příčné řezy - příčné řezy - detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) - 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)				
<i>K objektům inženýrských sítí a vedení:</i> - Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění. - 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.				
<i>K objektům rekultivací:</i> - Zpracovat plán rekultivací dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ZPF - 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.				
D. NEOBSAZENO		0		
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem				

Popis prací	předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p> 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.</p>				
1. Technická zpráva		32		
<ul style="list-style-type: none"> - 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 nutně uvést samostatně do provozu (předčasné užívání) <ul style="list-style-type: none"> - 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 (přepavní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výluky) 				
2. Výkresy		48		
<p>Situace organizace výstavby</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě 				
3. Harmonogram výstavby		24		
<ul style="list-style-type: none"> - návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS 				
4. Plán kontrolních prohlídek		24		
<ul style="list-style-type: none"> - bude zpracován pro potřeby stavebního řízení 				
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem				
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně		90		
<p>získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Doklady o předběžném souhlasu budoucích majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů s jejich převzetím do majetku či správy po dokončení stavby.</p> <p>Vyjádření ve věci zařazení nově budovaných komunikací, přeřazení či vyřazení stávajících komunikací v rámci silniční sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 13/1997 Sb.</p> <p>Doklady o vazbě na územně plánovací dokumentaci VÚC a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)</p>				
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem				
G1. Účinky stavby – celkem				
1. Záborový elaborát		1200		
<p>Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a</p> <p>a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území</p> <p>Rozsah záboru:</p> <p>Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Záboru cca do 5 m² 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 konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba</p>				

Popis prací	předpokládaný po	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>v elaborátu oddělit.</p> <p>Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru</p> <p>Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</p> <p>V doč. 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.</p> <p>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>Textová část:</p> <p>Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p>1) Pozemky dotčené stavbou</p> <p>Seznam obsahuje číslo záboru, parc.č. dle KN, parc.č. dle 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 dle 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 záborom a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</p> <p>2) Seznam stavebních objektů:</p> <p>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>Výkresová část:</p> <p>barevný soubor koordinací situace a katastrální mapy</p> <p>Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru</p> <p>Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000).</p> <p>Kilometráž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce.</p> <p>Trvalý zábor, doč. zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů.</p> <p>Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku.</p> <p>Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu</p> <p>Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>				
2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF		81		

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>Podklady k žádosti o souhlas k odnětí půdy ze ZPF vč. výpočtu odvodů ve smyslu zákona č. 334/92 Sb. a vyhl. MŽP ČR č. 13 z 29.12.1994 dle přílohy č. 5 a 7 s uvedením podkladů od PF ČR (bonitace), údaje o ochranných pásmech vodních zdrojů, území CHKO apod.)</p> <p>Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na zemědělský půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994 Sb.</p> <p>Situace záboru pozemků odnímaných ze ZPF s rozlišením díle dětky a druhu záboru (trvalý, trvalý – zbytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k.ú, parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.)</p>				
3. Dokumentace pro vynětí z LPF		100		
<p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR.</p> <p>V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace.</p> <p>Minimalizovat dočasný zábor LPF!</p> <p>Podklady pro vynětí lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů.</p> <p>Seznam pozemků dotčených záborom LPF bude obsahovat parc. č. dle KN, parc. č. dle PK, číslo LV, kultura, celková výměra pozemku, údaje o vlastnictví (SJM), výměra trval. záboru, výměra dočasného záboru nad 1 rok, výměra dočasného záboru do 1 roku, čísla stavebních objektů, kterými je uvedený pozemek dotčen</p> <p>Seznam pozemků dotčených záborom LPF bude rozdělen dle následujícího :</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odnětí</p> <p>Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných i investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p> <p>Situace</p>				
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby		32		
<p>Zpracovat v rozsahu pro DSP</p> <p>Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl.č. 381/2001 a zákona č.185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu</p>				
G2. Podklady a průzkumy – celkem				
1. Aktualizace dendrologického průzkumu		32		
<p>podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR</p> <p>zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení</p> <p>uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí</p> <p>seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením</p> <p>seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě)</p> <p>návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku obcí na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb.</p> <p>situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s</p>				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.				
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci		100		
a) přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí				
b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci				
3. Podrobný pedologický průzkum		64		
· provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vynětí pozemků ze ZPF				
· v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy				
· a mocnost skřívky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy				
· stanovení využitelnosti skřívky kulturních vrstev pro další účely				
4. Aktualizace a prověření hlukové studie		8		
5. Biologický průzkum, migrační studie		20		
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie		20		
7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu		20		
8. Zpracování hydrogeologického posudku		50		
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby		6		
10. NEOBSAZENO		0		
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní		6		
12. NEOBSAZENO		0		
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče		200		
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem		250		
Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění geodetických prací“				
· Dokumentace bude obsahovat především:				
- katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru				
- technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci				
- geodetické koordinační výkresy stavby				
- souřadnice hlavních vytyčovacích bodů všech stavebních objektů				
- souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor)				
- souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru				
- projekt bodů vytyčovací sítě				
- seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou				
· Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy:				
- souřadnicový systém S-JTSK				
- výškový systém Bpv				
· bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě				
- 3 ks digitálně na CD rom				
G4. Geometrický plán		200		
pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu výpisy z listů vlastnictví z KN (originály)				
pro pozemky ve vlastnictví ČR (mimo LV ŘSD) zpracovat srovnávací sestavení + listiny jak nabyli pozemky stát vč. restitučního šetření				
každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo				
- bude zpracován v počtu 10 ks a nebude začleněn do PD DSP				
H. ROZPOČET				
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů		100	1	
· nákladů , t.j. Rozhodující rozměry - celkem				
· bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS				
I. PLÁN BOZP				
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnici GR ŘSD ČR č. 29/2006.		32		
J. Propagační bulletin stavby				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- zahrnuje vypracování propagačního buletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí buletinu je minimálně 10 zákresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD	72			
Reprografie v počtu dle VOP	130 000	x		
SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)				

SPECIFIKACE VD-ZDS

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

Popis prací	Zadavatel předpokládaný počet hodin	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Souhrnné řešení stavby				
0. Průvodní zpráva	24			
1. Přehledná situace	64			
2. Koordinační situace	120			
3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)	81			
4. Bilance zemních prací	24			
5. Zásady organizace výstavby	48			
6. Celkové vodohospodářské řešení	150			
B. Stavební část				
Souhrnné stavební objekty řady 0xx	120			
Souhrnné stavební objekty řady 1xx	1180			
Souhrnné stavební objekty řady 2x	900			
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx	250			
Souhrnné stavební objekty řady 5xx				
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx	230			
D. Doklady	80			
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)	200			
F. Kontrolní rozpočet	48			
G. Související dokumentace	150			
H. ZTKP	120			
Reprografie v počtu dle VOP	87 000			

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelům (DÚR, EIA, ...)	24			
Kompletace podkladů z dokladové části projednání	8			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:				
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	21			
vyjádření Ministerstva dopravy	8			
vyjádření Ministerstva ŽP	30			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	24			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	12			
vyjádření KR Policie ČR (silnice I.třídy)	12			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a UK)	18			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	21			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	18			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	21			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	21			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	18			
souhlas s odnětím půdy ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	21			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	24			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.	18			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	24			
stanovisko drážního správního úřadu	23			
souhrnné vyjádření SŽDC	28			
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení ochranných pásem, bezpečnostních pásem apod.) dle zákona č.458/2000Sb., z.č.127/2005Sb.,z.č.266/1994 Sb.,z.č.61/1988 Sb.-všech v platném znění	31			
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. . O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášť	32			
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zak.114/1992 Sb. v platném znění	27			
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz	33			
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst.1 zákona – požární ochrana	21			
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	22			
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,....)	27			
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	19			

vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	19
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	21
vyjádření Národního památkového ústavu	26
rozhodnutí podle § 17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	23
vyjádření dotčených obcí	35
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	23
vyjádření Obvodního báňského úřadu	8
vyjádření Státní energetické inspekce	8
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	32
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	32
- a dalších dle požadavků uvedených v získaných vyjádření, stanovisek a příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	48
ČÁST A - CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním, tj. zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby, ZPF, PUPFL, kácení MLZ, ...)	100
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	32
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	48
ČÁST B CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletace dokladů o majetkoprávním vypořádání, sestavení žádosti o vydání územního rozhodnutí a jejího podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci územního řízení, umístění informace o ÚR v terénu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	64
ČÁST C CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ.	81
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného UR	48
ČÁST D CELKEM	
CELKEM ČÁST A+B+C+D IC	

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

III. B1) Položkový rozpočet - IČ k SP včetně majetkoprávního projednání

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelem (ÚR, DSP, EIA,...)	20			
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	18			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:				
zajištění souhlasu dle §15 odst.2 SZ	14			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	25			
vyjádření Ministerstva dopravy	8			
vyjádření Ministerstva ŽP	8			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	8			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	8			
vyjádření KR Policie ČR (silnice I.třidy)	8			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)	8			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	20			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	8			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	15			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	15			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	15			
změny a doplnky vynětí ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	14			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	14			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995	30			
rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné odnětí PUPFL	30			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	20			
zajištění povolení dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění (káčení mimolesní zeleně)	60			
stanovisko drážního správního úřadu	8			
souhrnné vyjádření SŽDC	8			

rozhodnutí podle § 6 odst. 2) zákona o drahách -- změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací	8
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení	60
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin a silně ohrožených druhů	15
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění	35
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz	12
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst.1 zákona – požární ochrana	30
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	15
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPU,....)	15
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	30
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	8
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	8
vyjádření Národního památkového ústavu	8
rozhodnutí podle §17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	8
vyjádření dotčených obcí	35
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	8
vyjádření Obvodního báňského úřadu	8
vyjádření Státní energetické inspekce	8
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	20
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	20
- a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	45
ČÁST A – CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hod
seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	18	
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti	18	
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ		
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene		
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných záborech a pod věcným břemenem		
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	48	
Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelem (investorem), a po odsouhlasení objednatelem následně projednání s dotčenými vlastníky a uživateli zejména smlouvy typu:		
A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru	100	
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.	48	

C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	24
D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS	32
E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.	18
jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby	64
jednání vedoucí k projednání dědicví, odstranění zastavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění	64
jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod aj. do KN	81
podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, smlouvy o VB aj.) a na zápis do KN (smlouvy o převodu, smlouvy o předání majetku státu aj.)	64
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí	48
projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správci IS a investorem vč. jejich uzavření	24
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene	24
podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene	24
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SG (obce, kraje, ZVHS apod.)	32
zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména:	
A) aktuální výpis z katastru nemovitostí	64
B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.	81
C) GP oddělovací nebo GP na VB	90
D) znalecký posudek o ceně nemovitosti	
sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení	48
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění	90
zajištění souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a – zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vymezením ze ZPF a k uložení přebytečné omíčky	24
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení	64
kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisů LV, ZP, aj.)	24
informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích	18
následně zajištění vymazu věcného břemene ze stav. zákona (po přechodu vl. Práva na CR - tedy splnutí osoby oprávněné a povinné)	18
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu	24
Obstarání potřebných nabývacích listin	24
Technická pomoc objednateli při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	80
ČÁST B CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
--	-------------------------------------	-------------	------------------------	---------

Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	90
ČÁST C CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ.	100
Technická pomoc objednatel při získání pravomocného SP a zajištění činností spojených s on-line aplikací objednatele	150
ČÁST D CELKEM	
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ	

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

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

	Počet hod.	Cena/hod*)	Cena celkem
Technická pomoc objednateli (TP)			
Cena TP celkem bez DPH			

*) Sazba zahrnuje veškeré související náklady s technickou pomocí, tj. cestovné, náklady na PHM, stravné apod.

NÁZEV AKCE:

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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			
YES a ekonomické hodnocení			
Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednateli – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA			
Technická pomoc objednateli			
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli			
DPH (21%)	x		
Cena celkem vč. DPH	x		

Kontrola rozdílu dle ZD

Hodinová sazba TP

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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.				
	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
Sleva (uveď kladnou hodnotu) /přirážka (uveď zápornou hodnotu)z UNIKY v %						
Výsledná cena po započtení slevy nebo přirážky 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 - přirážka 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 přirážku k ceně UNIKA za majetkoprávní projednání v Kč bez DPH dle vlastního uvážení

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	% ze stavebních nákladů
500 000 000	
Výsledná cena VD-ZDS v Kč bez DPH*	

Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůžky a započtení výsledné ceny VD-ZDS v Kč bez DPH a TES/EIA	
---	---

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neopětuje

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

Nabídková cena uchazeče v Kč (EIA)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (DUR)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (IČ k ÚR)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

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

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (VD-ZDS)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (TP)

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč celkem

Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle Směrnice 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, 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 hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Právovní zpráva	24			
B. Výkresy				
B.1 Přehledná situace	48			
B.2 Situace zájmového území	24			
B.3.1. Základní trasy do ÚP podkladem	160			
B.3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	80			
B.4 Podélný profil	80			
B.5 Vzorová a charakteristická příčná řezy	190			
C. Podklady a průzkumy				
C.1 Dopravní - Intenzitní údaje	64			
C.2 Životní prostředí - požadavky EIA	100			
C.3 Vazba na územní plánovací podklady (VÚC, ÚP mlst a obcí dotčených stavbou)	190			
C.4 Odhad nákladů stavby	80			
C.5.1 Zábory a slabořadí - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	150			
C.6 Orientační kó průzkum - rešerte	64			
C.7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	32			
D. Doklady - jednání a objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem	140			
E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení				
Analýza změn vs stavebních objektech, které se rozhodlím způsobem podléhají na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nákladů stavebních nákladů oproti schválení mu IZ, přepočítání na srovnatelnou úroveň apod.)	165			
Analýza studie ekonomická efektivity	220			
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 hod	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	32			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	300			
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	24			
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	640			
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	90			
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	81			
Charakteristika opatření k prevenci, vyřazení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	81			
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	32			
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	90			
F. ZÁVĚR	45			
G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	30			
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA				
Vlivy na zdraví	160			
Rozptylová studie	100			
Hluková studie	90			
Biologické hodnocení	45			
Dendrologický průzkum	64			
Měření hluku	40			
Archeologický průzkum - rešerte	40			
Cena A-H celkem bez DPH				

SPECIFIKACE DŮR

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Průvodní zpráva				
1. Identifikační údaje		8		
2. Seznam vstupních podkladů		16		
3. Údaje o území		12		
4. Údaje o stavbě		8		
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení		12		
B. Souhrnná technická zpráva				
1. Popis území		10		
2. Celkový popis stavby		8		
3. Připojení na technickou infrastrukturu		12		
4. Dopravní řešení		32		
5. Řešení vegetace s ověřujícími terénními úprav		30		
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana		48		
7. Ochrana obyvatelstva		12		
8. Zásady organizace výstavby		24		
C. Situační výkresy				
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000		60		
2. Celkový situační výkres 1:1000		145		
3. Koordinační situační výkres 1:1000		200		
4. Katastrální situační výkres		90		
5. Speciální situační výkres				
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				
1. Charakteristické půdorysy 1:1000		250		
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vodorovné příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)		500		
3. Základní pohledy				
4. Mostní objekty a zdi		1200		
5. Objekty podzemních staveb				
6. Vodohospodářské objekty		500		
7. Elektro a sálovací objekty		425		
8. Objekty trubních vedení		350		
9. Objekty drah				
10. Objekty pozemních staveb		110		
11. Staveniště a organizace výstavby		100		
12. Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě		64		
E. Doklady		105		
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY				
1. geodetické zaměření stavby		500		
2. průzkum inženýrských sítí		50		
3. dopravně inženýrský průzkum		80		
4. Řešení předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76		80		
5. hydrogeologický průzkum				
6. klimatologický průzkum				
7. korozní průzkum				
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)				
9. pedologický průzkum		100		
10. dendrologický průzkum		100		
11. Záborev elaborát (pouze výkresů záboru)		850		
12. Hluková studie		120		
13. rozpylová studie		120		
14. Bilance zemín a ornice		80		
15. Podklady pro odnětí ze ZPF a PUPFL		155		
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy				
17. odhad stavebních nákladů		100		
18. projekt odpadového hospodářství		60		
19. Podklady pro verifikační stavnovisko		250		
G. Reprografie 5 parů (v Kč)		120000		
SOUČET A – G celkem za DŮR (bez DPH)				

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB
Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

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	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/mod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Ncoobsazeno")				
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem				
1. Identifikační údaje		8		
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
2. Základní údaje o stavbě		16		
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				
3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů		24		
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				
4. Členění stavby		10		
a) Způsob číslování a značení				
b) Určení jednotlivých částí stavby				
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory				
5. Podmínky realizace stavby		24		
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků				
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti				
c) Zajištění přístupu na stavbu				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
d) Dopravní omezení				
6. Přehled budoucích správců a vlastníků		24		
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				
7. Předávání částí stavby do užívání		15		
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
8. Souhrnný technický popis stavby		48		
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 zdi 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 galerie 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) záchranná BZ, dopravní značení a zařízení, světlelná 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				
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření		48		
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,		14		
kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny - rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby				
11. Zásah stavby do území		24		
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 případné rekultivace - zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa - zásah do jiných pozemků - vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a - vodních toků				
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby		24		
Určení a zdůvodnění nároků stavby: - všechny druhy energií - telekomunikace				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - vodní hospodářství - možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu - druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby 				
13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí		24		
<p>Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy.</p> <p>Jde zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláště chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady 				
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti		24		
<p>Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla 				
15. Další požadavky		32		
<p>Popis návrhu řešení z hlediska dosažení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitečných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů 				
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem				
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000		110		
<p>Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objezdůk, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) 				
2. Situace stavby (koordinační) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních		250		
<p>Vyznačit zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně) - chráněné území, zátopové oblasti - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice staveniště - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí - demolic - v koordinační situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při 				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přefazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů				
3. Geodetický koordinátní výkres	150			
4. Bilance zemín a ornice	80			
- 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 rozprostřením zeminy - Bilance výkopů, násypů a skryvek kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemín a hornin - Zpracovat dle vyhl.č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd.				
5. Celkové vodohospodářské řešení	150			
Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <u>Technická zpráva</u> - odvodnění stavby - 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) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu - Nároky odvodnění na zábery (jen je-li přes rozsah situace PK) <u>Výkresy:</u> - situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky				
6. Bezbariérové užívání	24			
- zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu - zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením - zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením - použití stavebních výrobků pro bezbariérové řešení				
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem				
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 určují 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.				
1. Objekty pozemních komunikací				
1.1 Technická zpráva:	150			
- identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>pro dopravní telematiku aj.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu - vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů 				
1.2 Výkresy:	1300			
<p>a) Situace pozemních komunikací</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <p>b) Podélný profil</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p>c) Vzorové příčné řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdi a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK <p>d) Charakteristické příčné řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 <p>e) Schematické řešení křižovatek</p> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typů křižovatek jejichž zakres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větvi křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) Výkresy obslužných zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p>h) Souřadnice hlavních bodů</p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B) 				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi				
2.1 Technická zpráva	190			
<p>a) identifikační údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 <p>b) základní údaje o mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu - výška mostu nad terémem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 <p>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</p> <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky <p>d) technické řešení mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany - cizí zařízení na mostě <p>e) výstavba mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území <p>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</p>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty <p>g) řešení příslupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</p> <p>Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)</p>				
2.2 Výkresy	950			
<p>a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</p> <p>b) půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</p> <p>c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</p> <p>d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</p> <p>e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry</p> <p>f) výkres tvaru podpěry 1:50</p> <p>g) výkres tvaru opěry a křidel 1:50</p> <p>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p> <p>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p>				
3. Vodohospodářské objekty	300			
<p>a) technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní síť nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd. <p>b) hydrotechnické a statické výpočty</p> <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu polížeňm prostanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. <p>c) výkresy</p> <ul style="list-style-type: none"> - situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů - výkresy atypických objektů 				
4. Objekty osvětlení PK	150			
<p>a) technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světlelně technický výpočet, doklady týkající se objektů <p>b) výkresy</p> <ul style="list-style-type: none"> - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) - vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítidlem 				
5. NEOBSAZENO	0			
6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč.mýtných bran)	180			
<p>a) Technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení - způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby - stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž - požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd. <p>b) Výkresy</p> <ul style="list-style-type: none"> - zákres umístění zařízení a přístupu k němu - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků - základní technické údaje, napájecí napětí, soustavu, způsob ochrany - technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodu - uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím 				
7. Ostatní objekty	180			
<p>zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb.</p> <p>a) Technická zpráva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje 				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - struční stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů - příslušné výpočty - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití <p>b) Výkresy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko dle charakteristiky objektu - situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty - podélné profily - vzorové příčné řezy - příčné řezy - detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) - 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) <p><i>K objektům inženýrských sítí a vedení:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění. - Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a armatur, technologie zemních prací, provozní výtuky 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. <p><i>K objektům rekultivaci:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat plán rekultivaci dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ZPF - Plán rekultivace dočasných záborů musí obsahovat technickou a biologickou část, popis území, přírodní podmínky, propočet biologické části rekultivace, propočet technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č.13/1994 Sb. 				
D. NEOBSAZENO		0		
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem				
<p>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.</p>				
1. Technická zpráva		64		
<ul style="list-style-type: none"> - 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) <ul style="list-style-type: none"> - 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, výtuky) 				
2. Výkresy		120		
<p><i>Situace organizace výstavby</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě 				
3. Harmonogram výstavby		64		
<ul style="list-style-type: none"> - návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování 				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
hamonogramu v RDS				
4. Plán kontrolních prohlídek	48			
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem				
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně	100			
získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:				
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, přeřazení či vyřazení stávajících komunikací v rámci síťové 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)				
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem				
G1. Účinky stavby – celkem				
1. Záborový elaborát	1200			
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a				
a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území				
Rozsah záboru:				
Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Zábory cca do 5 m ² budou u větších staveb vyřoučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážit její zařazení do trval záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit.				
Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru				
Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.				
V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie omice (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa.				
Pozemky situované pod mostem budou zařazené 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 zařazené pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.				
Textová část:				
Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.				
1) Pozemky dotčené stavbou				
Seznam obsahuje číslo záboru, parc.č. dle KN, parc.č. dle 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				
Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího:				
a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>U pozemků dotčených trvalým záborom bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů.</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny záborom a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</p> <p>2) Seznam stavebních objektů:</p> <p>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>Výkresová část:</p> <ul style="list-style-type: none"> · barevný soubor koordinací 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. · Jednolivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku. · Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu. · Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem 				
2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF		140		
<ul style="list-style-type: none"> · Podklady k žádosti o souhlas k odnětí půdy ze ZPF vč. výpočtu odvodů ve smyslu zákona č. 334/92 Sb. a vyhl. MŽP ČR č. 13 z 29.12.1994 dle přílohy č. 5 a 7 s uvedením podkladů od PF ČR (bonitace), údaje o ochranných pásmech vodních zdrojů, území CHKO apod.) · Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na zemědělský půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994 Sb. · Situace záboru pozemků odnímaných ze ZPF s rozlišením dle délky a druhu záboru (trvalý, trvalý – zbytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k.ú., parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.) 				
3. Dokumentace pro vynětí z LPF		230		
<p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR.</p> <p>V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Minimalizovat dočasný zábor LPF! <p>Podklady pro vynětí lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů.</p> <p>Seznam pozemků dotčených záborom LPF bude obsahovat parc. č. dle KN, parc. č. dle PK, číslo LV, kultura, celková výměra pozemku, údaje o vlastnictví (SJM), výměra trval. záboru, výměra dočasného záboru nad 1 rok, výměra dočasného záboru do 1 roku, čísla stavebních objektů, kterými je uvedený pozemek dotčen</p> <p>Seznam pozemků dotčených záborom LPF bude rozdělen dle následujícího :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě <p>V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích</p>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odněti Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných i investičních nákladů v rozsahu pro DSP Situace				
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby		45		
Zpracovat v rozsahu pro DSP Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl.č. 381/2001 a zákona č.185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu				
G2. Podklady a průzkumy – celkem				
1. Aktualizace dendrologického průzkumu		64		
podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DŮR zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě) návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku obcí na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb. situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.				
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci		200		
a) přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci				
3. Podrobný pedologický průzkum		100		
provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vymezení pozemků ze ZPF v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a mocnost skřívky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy stanovení využitelnosti skřívky kulturních vrstev pro další účely				
4. Aktualizace a prověření hlukové studie		64		
5. Biologický průzkum, migrační studie		100		
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie		120		
7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu		64		
8. Zpracování hydrogeologického posudku		250		
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby		100		
10. NEBSAZENO		0		
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní		81		
12. NEBSAZENO		0		
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče		300		
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem		600		
Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění geodetických prací“ Dokumentace bude obsahovat především: - katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru - technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci - geodetické koordinační výkresy stavby - souřadnice hlavních vytyčovačích bodů všech stavebních objektů				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor) - souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru - projekt bodů vytyčovací sítě - seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy: - souřadnicový systém S-JTSK - výškový systém Bpv - bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě - 3 ks digitálně na CD rom				
G4. Geometrický plán	400			
pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu výpisy z listů vlastnictví z KN (originály) pro pozemky ve vlastnictví ČR (mimo LV ŘSD) zpracovat srovnávací sestavení + listiny jak nabyli pozemky stát vč. restitučního šetření každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo - bude zpracován v počtu 10 ks a nebude začleněn do PD DSP				
H. ROZPOČET				
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů nákladů, t.j. Rozhodující rozměry - celkem - bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS	190			
I. PLÁN BOZP				
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnicí GR ŘSD ČR č. 29/2006.	64			
J. Propagační bulletin stavby				
- zahrnuje vypracování propagačního bulletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí bulletinu je minimálně 10 zákresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD	100			
Reprografie v počtu dle VOP				
SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)				

SPECIFIKACE VD-ZDS

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

Popis prací	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
A. Souhrnné řešení stavby			
0. Průvodní zpráva	28		
1. Přehledná situace	145		
2. Koordinační situace	180		
3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)	90		
4. Bilance zemních prací	54		
5. Zásady organizace výstavby	48		
6. Celkové vodo hospodářské řešení	200		
B. Stavební část			
Souhrnné stavební objekty řady 0xx	200		
Souhrnné stavební objekty řady 1xx	3050		
Souhrnné stavební objekty řady 2x	2400		
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx	1100		
Souhrnné stavební objekty řady 5xx			
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx	590		
D. Doklady	180		

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)	300			
F. Kontrolní rozpočet	175			
G. Související dokumentace	210			
H. ZTKP	228			
Reprografie v počtu dle VOP	150000			

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelům (DÚR, EIA, ...)	230			
Kompletační podkladů z dokladové části projednání	46			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádostí s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:				
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	28			
vyjádření Ministerstva dopravy	19			
vyjádření Ministerstva ŽP	31			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	25			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	24			
vyjádření KR Policie ČR (silnice I.třídy)	24			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)	23			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	26			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	28			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	29			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	29			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	24			
souhlas s odnětím půdy ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	26			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	31			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.	25			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	24			
stanovisko drážního správního úřadu	23			
souhrnné vyjádření SZDC	28			
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení ochranných pásem, bezpečnostních pásem apod.) dle zákona č.458/2000Sb., z.č.127/2005Sb.,z.č.266/1994 Sb.,z.č.61/1988 Sb.-všech v platném znění	31			
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášť	32			
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění	27			
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz	33			
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst.1 zákona – požární ochrana	21			
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	22			
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,.....)	27			
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	19			
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	19			

vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	21
vyjádření Národního památkového ústavu	26
rozhodnutí podle § 17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	23
vyjádření dotčených obcí	35
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	23
vyjádření Obvodního báňského úřadu	15
vyjádření Státní energetické inspekce	15
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	64
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	98
- a dalších dle požadavků uvedených v získaných vyjádření, stanovisek a příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	150
ČÁST A - CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním, tj. zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby, ZPF, PUPPEL, kačení MLZ, ...)	300
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	200
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	150
ČÁST B CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletace dokladů o majetkoprávním vypořádání, sestavení žádosti o vydání územního rozhodnutí a jejího podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci územního řízení, umístění informací o ÚR v terénu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	350
ČÁST C CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	455
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR	225
ČÁST D CELKEM	
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ	

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

III. B1) Položkový rozpočet - IČ k SP včetně majetkoprávního projednání

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelem (ÚR, DSP, EIA,....)	30			
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	25			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:				
zajištění souhlasu dle §15 odst.2 SZ	17			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	32			
vyjádření Ministerstva dopravy	10			
vyjádření Ministerstva ŽP	10			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	10			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	10			
vyjádření KŘ Policie ČR (silnice I.třidy)	10			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a UK)	10			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	35			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	10			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	17			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	20			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	20			
změny a doplňky výtětí ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	17			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	17			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995	45			
rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné odnětí PUPFL	45			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	28			
zajištění povolení dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění (kácení mimolesní zeleně)	87			
stanovisko drážního správního úřadu	10			
souhrnné vyjádření SZDC	10			
rozhodnutí podle § 6 odst. 2) zákona o drahách – změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací	10			
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení	87			

rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin a silně ohrožených druhů	17
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák. 114/1992 Sb. v platném znění	45
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz	17
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst. 1 zákona – požární ochrana	45
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe.....)	20
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPU.....)	20
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	45
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	10
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	10
vyjádření Národního památkového ústavu	10
rozhodnutí podle §17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	10
vyjádření dotčených obcí	40
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	10
vyjádření Obvodního baňského úřadu	10
vyjádření Státní energetické inspekce	10
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	35
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	35
- a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	48
ČÁST A – CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod
seznamění všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	32
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí	24
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ	
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene	
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných záboroch a pod věcným břemenem	
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	80
Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelem (investorem), a po odsouhlasení objednatelem následně projednání s dotčenými vlastníky a uživateli zejména smlouvy typu:	
A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru	250
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.	150
C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	100
D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS	80
E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.	21
jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby	170
jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zástavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění	170

jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, (dohod a) do KN	90
podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, smlouvy o VB - aj.) a na záznam do KN (smlouvy o převodu, smlouvy o předání majetku státu aj.)	90
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přelůzkách inženýrských sítí	60
projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správci IS a investorem vč. jejich uzavření	35
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene	40
podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene	40
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)	119
zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména:	
A) aktuální výpis z katastru nemovitosti	120
B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.	250
C) GP oddělovací nebo GP na VB	90
D) znalecký posudek o ceně nemovitosti	
sestavení návrhů a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednatelů při vyvlastňovacích řízeních	100
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění	190
zajištění souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vymezením ze ZPF a k uložení přebytečné omíčky	70
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení	120
kompletace podkladů k podání žádosti o výjimek MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisů LV, ZP, aj.)	80
informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích	60
následné zajištění vymazu věcného břemene ze stav. zákona (po přechodu vl. Práva na ČR - tedy splnění osoby oprávněné a povinné)	90
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu	55
Obstarání potřebných nabyvacích listin	90
Technická pomoc objednatelů při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	135
ČÁST B CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyřázení, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	250
ČÁST C CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč

Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	110	
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP a zajištění činností spojených s on-line aplikací objednatele	180	
ČÁST D CELKEM		
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ		

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

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

	Počet hod.	Cena/hod*)	Cena celkem
Technická pomoc objednateli (TP)			
Cena TP celkem bez DPH			

*) Sazba zahrnuje veškeré související náklady s technickou pomocí, tj. cestovné, náklady na PHM, stravné apod.