

## PROVÁDĚCÍ SMLOUVA (SMLOUVA O DÍLO)

mezi

objednatel:

Reditelství silnic a dálnic CR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4

zastoupeným: [REDACTED]

ve věci této zakázky [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

lč: 6993390 DIČ: CZ65993390

(dále jen „objednatel“) na straně jedné a

zhotovitelem:

RS PP - Morava s vedoucím účastníkem

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

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

zastoupeným [REDACTED],

bankovní spojení: [REDACTED]

lč: 42767377, DIČ: CZ42767377 zápis v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10727 vedoucí konsorcium - společnosti „RS PP — Morava“ a se společníkem MOTT MACDONALD LIMITED se sídlem Mott MacDonald House, 8-10 Sydenham Road, Croydon, Surrey, CRO 2EE, Spojené království Velké Británie a Severního Irska, zahraniční zřizovatel, soukromá společnost s ručením omezeným (Private Limited Company) je registrovaná na úřadě obchodního rejstříku pro Anglii a Wales pod číslem 1243967 zastoupeným na území České republiky prostřednictvím své organizační složky MOTT MACDONALD LIMITED-org. složka se sídlem Praha 1, Národní č.p. 984/15, psč 11000,

zastoupenou [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

lč: 27155048, DIČ: CZ27155048 zápis v obchodním vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 49957 člen konsorcium - společnosti „RS PP — Morava“ a

se společníkem Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.  
se sídlem Praha I, Národní č.p. 984/15, PSČ 11000  
zastoupeným [REDACTED]  
bankovní spojení: [REDACTED]  
IČ: 48588733, DIČ: CZ48588733 zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C., vložka 14051 člen konsorcia společnosti „RS PP — Morava”

a se společníkem PK OSSENDORF s.r.o.  
se sídlem Tomešova 503/1, Staré Brno, 602 00 Brno

zastoupeným [REDACTED], [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

IČ: 25564901, DIČ: cz25564901 zápis v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 33954 člen konsorcia - společnosti „RS PP — Morava”

a se společníkem Stráský, Hustý a partneři s.r.o.

se sídlem Bohunická 133/50, 619 00 Brno

zastoupeným [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

IČ: 18827527, DIČ: cz18827527 zápis v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 1558 člen konsorcia - společnosti „RS PP — Morava”

(dále jen „zhotovitel”) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

#### Prováděcí smlouvu (smlouvu o dílo)

(název dílčí veřejné zakázky: Rozšíření dálnice D1 na šestipruhové uspořádání stavba 01191 .C Bmo centrum - Brno jih - n, DSP, IČ k DSP,  
č. smlouvy objednatele: 03PT-002611, č. smlouvy zhotovitele•.....

#### Článek 1.

##### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „plnění”), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:
  - a) zpracování aktualizace záměru projektu;
  - b) zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení včetně potřebných podkladů;

- c) výkon inženýrské činnosti včetně majetkoprávního vypořádání k zajištění všech potřebných stavebních povolení včetně doložení jejich nabytí právní moci.

stavby 01 -191 C MÚK Brno, centrum - MÚK Brno, jih.

Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. I této smlouvy (Bližší specifikace předmětu díla).

2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami: - Vyhláška 499/2008Sb. o dokumentaci staveb

- Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy - odborem infrastruktury pod č. j. 101/07-910-IPK/I ze dne 29. ledna 2007 s účinností od 1. února 2007, ve znění Dodatku č. 1 k této Směrnici, schváleného Ministerstvem dopravy — Odborem silniční infrastruktury pod č. j. 998/09-910-IKP/I ze dne 17. prosince 2009 s účinností od 1. ledna 2010, v platném znění. - Příslušné ČSN, ČSN EN v platném znění.

- Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací.
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací.
- Datový předpis pro tvorbu digitálních map pro ŘSD ČR - C 1.

- Předpis pro digitální zpracování a předávání projektové dokumentace pro ŘSD ČR - C2. - Datový předpis pro tvorbu digitálních map pro Základní mapy dálnice — 132. - Předpis pro tvorbu ZE — C?)

- Ověřující Stanoviska k hodnocení vlivu stavby na životní prostředí (EIA) A dále dle podmínek uvedených v rámcové smlouvě.

3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.

4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou smlouvou ev. č. 01 UK-002002 uzavřenou dne 15.07.2015 (dále jen „Rámcová smlouva”).

## Článek 11.

### Cena za dílo

1. Za řádnou realizaci této smlouvy náleží zhotoviteli cena ve výši stanovené jako součet cen jednotlivých dílčích činností, tj.:

Záměru projektu, dokumentace DSP, inženýrská činnost pro DSP

	<u>Nabídková cena služeb bez DPH</u>	DPH	Celková nabídková cena včetně DPH
Rozšíření dálnice D1 na šestipruhovové uspořádání stavba 01191 .C Brno centrum - Brno jih - n, DSP, IČ k DSP	8 221 600,-	(b) 1 726 536,-	(c) = (a) + (b) 9 948 136,-

2. Cena byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě.
3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě.
4. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové smlouvy) je Ing. Pavla Nečasová, [avlatnecasova@rzd.cz](mailto:avlatnecasova@rzd.cz), tel: 549 133 068.

## Článek 111.

### Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:  
zahájení prací: k zahájení plnění předmětu veřejné zakázky bude zhotovitel vyzván objednatelem písemně (v elektronické nebo listinné podobě)

ukončení prací: dle následujících podmínek - předložení konceptu DSP (2 x tištěné pare + 2 x CD/DVD) objednateli do 7 měsíců od zahájení prací. Objednatel zhotoviteli oznámí své připomínky (předpoklad do 2 měsíců), které budou zhotovitelem zapracovány do čistopisu DSP - projednání, zpracování a odevzdání záměru projektu do 3 měsíců od předložení čistopisu

DSP - získání vyjádření DOSS a SPR do 8 měsíců od předložení konceptu DSP - dokončení MPP přípravy do 19 měsíců od zahájení prací - odevzdání čistopisu DSP do 15 měsíců od zahájení prací - podání žádosti k získání závazného stanoviska pro ověření změn záměru (EIA) do 19 měsíců od zahájení prací - zajištění vydání pravomocných SP do 23 měsíců od zahájení prací Dřívější plnění je možné.

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 33, 602 00 Brno.

## Článek IV.

### Podmínky provádění díla

1. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:

- Dokumentace DUR stavby a pravomocné UR stavby včetně všech průzkumů a podkladů zajištěných v rámci DUR a předchozích stupňů přípravy Stavby
- Podrobný geotechnický průzkum
- Předběžný geotechnický průzkum — Dálnice D1 — stavba 01191 Starý Lískovec Brnojih, část MÚK Brno-jih, 2006 II ● Související stanoviska EIA stavby
- Průzkumy realizované na stavbě různými zhotoviteli
- Zaměření stávajícího stavu stavby
- Aktualizace biologického průzkumu „Dálnice D1 v úseku MUK Brno, západ MÚK Brno, jih“ 11/2014
- Doplnkový biologický průzkum pro MÚK Brno, jih
- D1 Kývalka — Holubice — Migrační studie I I/2013

- Diagnostický průzkum stávajících mostních objektů Stavby
- Analýza ekonomické efektivity provedená v rámci tahové studie Rozšíření DI Kývalka — Holubice

2. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující:

Faktura bude obsahovat úplný název zakázky, číslo ISPROFIN, číslo rámcové smlouvy, číslo zakázky a evidenční číslo. Faktura musí být doložena soupisem skutečně provedených služeb (cena musí být specifikována dle položek soupisu služeb).

Dílčí plnění a fakturace budou probíhat dle podmínek:

- po odevzdání záměru projektu (Rozpis služeb — tab. A1, část: „TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení“) 100% částky dle specifikace „TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení“
- DSP: - po odevzdání konceptu DSP (Rozpis služeb — tab. A1, část: „DSP“) 60% částky dle specifikace „DSP“ - po odevzdání čistopisu DSP (Rozpis služeb — tab. A1, část: „DSP“) 40% částky dle specifikace „DSP“
- část odměny za IČ (Rozpis služeb — tab. B ve výši 60% celkové částky dle tabulky B bude hrazena v rovnoměrných čtvrtletních splátkách, rozpočítaných pro období od zahájení do ukončení výkonu IČ. Zbylá část odměny za IČ, tj. ve výši 40% celkové částky připadající na IČ bude uhrazena jednorázově po získání příslušného pravomocného rozhodnutí (povolení) s vyznačením doložky právní moci fil Článek V.

#### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá své účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové smlouvě.
3. Přílohu této smlouvy tvoří:
  1. Podrobná specifikace předmětu plnění,
  2. Oceněný rozpis služeb.
4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží shodně po dvou.
5. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že RSD ČR je subjektem, jež nese v určitých případech zákonnou povinnost uveřejňovat smlouvy v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra.
7. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy v případě, kdy ŘSD ČR ponese, v souladu s uvedeným zákonem, povinnost uveřejnění, a to v rozsahu a způsobem z uvedeného zákona vyplývající.

Podpis:

Jméno: XXXXXXXXXX Datum:

V Brně dne

V Ostravě dne 23.9.2016

Reditelství silnic a dálnic  
CR

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
vedoucí konsorcia „RS PP — Morava“

Podpis:

Jméno:

Funkce:

Datum: 23.9.2016

Příloha č. 1  
Bližší specifikace služeb

Předmětem díla je:

- a) zpracování aktualizace záměru projektu;
- b) zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení včetně potřebných podkladů;
- c) výkon inženýrské činnosti včetně majetkoprávního vypořádání k zajištění všech potřebných stavebních povolení včetně doložení jejich nabytí právní moci.

stavby Ol 191 .C MÚK Brno, centrum - MÚK Brno, jih.

Požadavky na zpracování ZP:

- 1) Zhotovitel před zahájením prací prostuduje veškerou zpracovanou projektovou dokumentaci včetně inženýrské činnosti s touto dokumentací související.
- 2) Zhotovitel se bude při zpracování řídit Směrnicí MD ČR č, V-32/2012 v aktuálním znění a dalšími platnými resortními předpisy.
- 3) Záměr projektu bude v konceptu projednán s GŘ ŘSD ČR, Odbor koncepce a technické přípravy oddělení technické přípravy Morava. Čistopis bude vydán na základě projednání všech připomínek ke konceptu záměru projektu, na základě pokynu objednatele.
- 4) Podkladem pro záměr projektu bude zpracovaná tahová studie a vyhodnocení ekonomické výhodnosti metodou HDM-4, které budou předány zpracovateli.

Požadavky na zpracování DSP:

1) Zhotovitel před zahájením prací prostuduje veškerou zpracovanou projektovou dokumentaci včetně inženýrské činnosti, související průzkumy (včetně geotechnického) a související stanoviska dotčených orgánů a organizací, stanoviska EIA apod.

- Vstupní podklady zajišťované objednatelem:  
Objednatel (oprávněná osoba) předá protokolárně zhotoviteli, v počtu 1x v elektronické podobě na CD/DVD a na vyžádání 1x v tištěné podobě, veškerou dokumentaci (včetně dokladové části a souvisejících průzkumů), zpracovanou k datu podpisu smlouvy pro Stavbu, tj.:
- Dokumentace DUR stavby a pravomocné UR stavby včetně všech průzkumů a podkladů zajištěných v rámci DUR a předchozích stupňů přípravy Stavby
- Podrobný geotechnický průzkum
- Investiční záměr stavby DI Ol 191
- Předběžný geotechnický průzkum — Dálnice DI — stavba Ol 191 Starý Lískovec — Brnojih, část MÚK Bmo-jih, 2006

- Související stanoviska EIA stavby
  - Průzkumy realizované na stavbě různými zhotoviteli
  - Zaměření stávajícího stavu stavby
  - Aktualizace biologického průzkumu „Dálnice D1 v úseku MÚK Brno, západ MÚK Brno, jih“ 11/2014
  - Doplnkový biologický průzkum pro MÚK Brno, jih
    - D1 Kývalka — Holubice Migrační studie 11/2013
    - Diagnostický průzkum stávajících mostních objektů Stavby
    - Analýza ekonomické efektivnosti provedená v rámci tahové studie Rozšíření D1 Kývalka - Holubice
- 2) Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 týdnů od pokynu k zahájení prací na předmětu díla svolat první výrobní výbor, na kterém budou upřesněny požadavky objednatele a stanoven postup realizace předmětu díla.
- 3) Zhotovitel je povinen dle potřeby zajistit provedení všech souvisejících průzkumů nutných pro zpracování předmětu díla a to v rozsahu požadavků platných směrnic, vyhlášek, norem a předpisů.
- 4) Zhotovitel nezajišťuje zpracování podrobného geotechnického průzkumu a/nebo doplňkového průzkumu dle TP 76. Tato činnost není předmětem realizace projektových prací dle této smlouvy (činnost zajišťuje jiný zhotovitel). Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na potřebu provedení doplňkového průzkumu dle TP 76 a to nejpozději do 3 týdnů od zahájení plnění na předmětu díla.
- Zhotovitel na výzvu objednatele zpracuje projekt doplňkového průzkumu dle TP 76 a to v rozsahu a způsobem odsouhlaseným na výrobním výboru. Objednatel následně na podkladu zpracovaného projektu průzkumu zajistí zpracování geotechnických prací, které po dokončení předá zhotoviteli k zpracování předmětu plnění.
- S ohledem na výše uvedené bude oběma smluvními stranami dohodnutý přiměřený posun termínu odevzdání předmětu plnění.
- 5) Zhotovitel nezajišťuje zpracování diagnostického průzkumu mostních objektů dle TP 72. Zpracování diagnostického průzkumu zajišťuje objednatel.
- 6) Zhotovitel je povinen svolávat výrobní výbory k průběžnému informování objednatele o postupu prací a plnění stanoveného harmonogramu.
- 7) Projektová dokumentace bude zpracována dle technických podmínek:
- Vyhláška 499/2008Sb. o dokumentaci staveb
  - Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy - odborem infrastruktury pod č. j. 101/07-910-IPK/I ze dne 29. ledna 2007 s účinností od 1. února 2007, ve znění Dodatku č. I k této Směrnici, schváleného Ministerstvem dopravy —

Odborem silniční infrastruktury pod č. j. 998/09-910-IKP/I ze dne 17. prosince 2009 s účinností od 1. ledna 2010, v platném znění.

- Příslušné ČSN, ČSN EN v platném znění.
  - Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací.
  - Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací.
  - Datový předpis pro tvorbu digitálních map pro ŘSD ČR - C 1.
  - Předpis pro digitální zpracování a předávání projektové dokumentace pro ŘSD ČR - (02. - Datový předpis pro tvorbu digitálních map pro Základní mapy dálnice — B2.
  - Předpis pro tvorbu ZE — C3
  - Ověřující Stanoviska k hodnocení vlivu stavby na životní prostředí (EIA)
- 8) Do čistopisu DSP budou zpracovány veškeré připomínky, které vzejdou z interní expertízy ŘSD ČR vztahující se k DSP. Zhotovitel je povinen zpracovat zprávu, jakým způsobem byly vypořádány požadavky interní expertízy. Tuto zprávu odevzdá nejpozději společně s čistopisem DSP.
- 9) Podmínky závazného stanoviska vydaného orgánem příslušného životního prostředí budou zpracovány do čistopisu DSP.
- 10) Zhotovitel zajistí zpracování podkladu k žádosti o verifikační stanovisko v souladu s požadavky zákona 100/2001 Sb. ve vztahu k technickým změnám, které vznikly mezi procesem EIA (dokumentací EIA) a aktuálním stupněm přípravy Stavby.

#### Požadavky na výkon IC ke stavebnímu povolení

- 1) Výkon IC k zajištění všech potřebných stavebních povolení stavby bude realizován v rozsahu uvedeném v Příloze č. 2 oceněný rozpis služeb a v rozsahu specifikovaném rámcovou smlouvou.
- 2) Zhotovitel je povinen zajistit platnost všech stanovisek DOSS a SPR do získání pravomocných stavebních povolení.
- 3) Zhotovitel je povinen aktivně spolupracovat s koordinátorem projektových prací (kontaktní údaje poskytne objednatel po podpisu smlouvy, pokud bude koordinátor určen).
- 4) Zhotovitel je povinen svolávat pravidelné výrobní výbory v rámci výkonu IC a to minimálně jednou měsíčně. Z každého výrobního výboru vyhotoví zhotovitel podrobný záznam, který bude rozeslán účastníkům nejpozději do jednoho týdne po uskutečnění jednání. Záznam bude zpracován ve formě dohodnuté na výrobním výboru.
- 5) Zhotovitel zajistí podání žádosti o verifikační stanovisko v souladu s požadavky zákona 100/2001 Sb.
- 6) Zhotovitel je povinen zpracovat podklady pro zpracování verifikačního stanoviska EIA v rozsahu stanoveném v Pokynu RUV č. II k zajištění podkladů k žádostem o získání závazných stanovisek dle novely zákona č. 39/2015 Sb. ze dne 22.6.2015

Kontaktní osoba objednatele:

Kontaktní osoba ve věcech smluvních

████████████████████

Kontaktní osoba ve věcech technických



Zástupce objednatele je oprávněn pověřit příslušné osoby objednatele jednáním za objednatele v dílčích částech této smlouvy (stanovit koordinátora přípravy ze strany objednatele a/nebo stanovit nezávislého experta provádějící expertízu projektové dokumentace). Zástupce objednatele je povinen tyto osoby písemně oznámit zhotoviteli (postačující je zápis z výrobního výboru).

Zhotovitel je povinen se účastnit pravidelných koordinačních jednání svolaných zástupcem objednatele.

Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat s náležitou odbornou péčí, je povinen dodržovat platné právní předpisy a taktéž pokyny objednatele, dále je povinen dodržovat podmínky k řádnému a kvalitnímu plnění Smlouvy o dílo, dodržovat vyhlášky a zákonná ustanovení.

Zhotovitel je povinen se řídit pouze pokyny zástupce objednatele, kterými jsou: \_ ředitel Závodu Brno, \_ ředitel úseku výstavby GŘ, \_ ředitelem Závodu Brno pověřená osoba (koordinátor přípravy ze strany objednatele a/nebo nezávislý expert kontrolující projektovou dokumentaci) jednající v dílčích částech této smlouvy.

Objednatel poskytne zhotoviteli při plnění předmětu díla potřebnou součinnost.

Objednatel poskytne zhotoviteli dostatečnou dobu na zapracování připomínek k projektové dokumentaci a výkonu inženýrské činnosti vzešlých z interní expertízy ŘSD ČR. Doba pro zapracování připomínek bude dle rozsahu a charakteru připomínek dohodnuta při projednání zapracování těchto připomínek. Projednání bude svoláno zhotovitelem do 10 pracovních dnů od jejich protokolárního předání objednatelem zhotoviteli.

Doba pro odevzdání čistopisu DSP je maximálně 15 měsíců od zahájení prací.

Výklad pojmů:

„SP” se pro potřeby této smlouvy o dílo rozumí pravomocné stavební povolení.

„IČ k SP” se pro potřeby této smlouvy o dílo rozumí výkon inženýrské činnosti ke stavebnímu povolení.

„DSP” se pro potřeby této smlouvy o dílo rozumí projektová dokumentace ke stavebnímu povolení.

„Verifikační stanovisko EIA” se rozumí zpracování podkladů pro vydání závazných verifikačních stanovisek (verifikace) podle Š9 a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů Stavby

„Dokumentace EIA” — dokumentace hodnocení vlivu stavby na životní prostředí zpracovaná podle Zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

„Stavbou” se pro účely této smlouvy rozumí Stavba 01191.C Brno centrum - Brno jih, která je součástí komplexu staveb Rozšíření dálnice D1 na šestipruhové uspořádání.

„TP 76” se pro účely této smlouvy rozumí technický předpis „Geotechnický průzkum pro pozemní komunikace”, část A, B a C, který je uveřejněn na webových stránkách [www.pipk.cz](http://www.pipk.cz).

## Rozšíření dálnice D1 na šestipruhové uspořádání, stavba 01191.C Brno centrum - Brno Jih -zp, DSP, IČkDSP

Žlutě - vyplní uchazeč

TABULKA Č. 1

	Technická studie vč. Investičního záměru a ekonomického vyhodnocení* )	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě část DSP*)	procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě část IČ k SP* )	Cena celkem v Kč bez DPH
předpokládaný počet hod technické pomoci	x	x		x
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky				
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH				
% změna ceny Nabídka/Před oklad				

\* ) Uchazeč použije při ocenění % poměr ze stavebních nákladů uvedený v Rámcové smlouvě. Tento % poměr může být buď shodný nebo nižší než je % poměr uvedený v Rámcové smlouvě. Podrobnější popis viz čl. 6<sup>1</sup> "Cena" v Rámcové smlouvě

Pozn.: • \*\*\* ) Celková cena bez DPH uvedená v Tabulce soupisu prací musí být shodná s Celkovou cenou v Kč bez DPH uvedenou v Nabídkové tabulce uchazeče.

Kontrola rovnosti dílčích cen v tabulce č. 1 a rozepsaných cen v tabulce č. 2 a 3

Parafy osob podepisujících nabídku

Datum: 23.9.2016

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

## Rozšíření dálnice D1 na šestipruhové uspořádání stavba 01191.C Brno centrum - Brno jih - zp, DSP, IČ k DSP

### A1) Položkový rozpočet - projektové práce (IZ)

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD-OI čj. 101/07-910-IPK/I ze dne 29.1.2007 s účinností 1.2.2007 v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

### SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického v hodnocení

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet hodin v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva			
B. Výkresy			
B 1 Přehledná situace			
B 2 Situace zájmového území			
B 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů			
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací			
B 4 Podélný profil			
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy			

C. Podklady a průzkumy			
C 1 Dopravně inženýrské údaje	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA			
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (Vúc, úp měst a obcí dotčených stavbou)			
C 4 Odhad nákladů stavby			
C 5.ú Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.			
C 6 Orientační IG průzkum - řešerže			
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby			
D. Doklady - projednání objednatel s zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané Objednatel			
E. Aktualizace investičního záměru a ekonomického vyhodnocení			
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podílejí na změně stavebních nákladů Vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárůstu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočítání na srovnatelnou úroveň apod.)			
Analýza studie ekonomické efektivity			
Textová část aktualizace			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83			
Výkresová část			
Cena A-E celkem bez DPH			

Analýza ekonomické efektivity je provedena v rámci tahové studie Rozšíření DI Kývalka - Holubice a bude poskytnuta objednatel jako podklad pro zpracování ZP.

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

### Rozšíření dálnice DI na šestipruhové uspořádání stavba

01191.C Brno centrum - Brno jih - zp, DSP, k DSP

#### A2) Položkový rozpočet - projektové práce (DSP)

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD-OI čj. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností 1.2.2007 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 hodin v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu

popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod,	cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
PROVODNÍ ZPRÁVA - celkem			117
I. Identifikační údaje			
24 Základní údaje o stavbě			
Přehled výchozích podkladů a průzkumů			
4. Členění Stavby			
5. Podmínky realizace Stavby			
6. Přehled budoucích správců a vlastníků			
7. Předávání částí stavby do užívání			
8. Souhrnný technický popis Stavby			
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření			
•IO. Dotčená ochranná pásma, chráněná území zátopená území,			
11. Zásah stavby do území			
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby			

13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí			
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti			
15. Další požadavky			
<b>B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY - celkem</b>			
I. Celková (přehledná) situace V měř. 1:5000			
2. Situace stavby (koordinace) v měřítku 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. Sousedních			
3. Geodetický koordináční výkres			
4. Bilance zemin a ornice			
5. Celkové vodohospodářské řešení			
6. Bezbariérové užívání			
<b>C. STAVEBNÍ ČÁST - celkem</b>			
I. Objekty pozemních komunikací			
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi			
3. Vodohospodářské objekty			
4. Objekty osvětlení PK			
5. NEOBSAZENO			
6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mýtných bran)			
7. Ostatní objekty			
D. NEOBSAZENO			
<b>E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - celkem</b>			
<b>F. DOKLADOVÁ ČÁST - celkem</b>			
<b>G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE - celkem</b>			
<b>GI. účinky stavby — celkem</b>			
I. Záborový elaborát			
Z Dokumentace pro vynesení ze ZPF			
3. Dokumentace pro vynesení z LPF			
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby			
<b>GZ Podklady a průzkumy — celkem</b>			
1. Aktualizace dendrologického průzkumu			
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci			
3. Podrobný pedologický průzkum			
4. Aktualizace a prověření hlukové studie			
5. Biologický průzkum, migrační studie			
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie			
7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu			
8. Zpracování hydrogeologického posudku			
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby			
10. NEOBSAZENO			
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní			
12. NEOBSAZENO			
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče			
Diagnostika vozovky (DI, ul. Havránkova)			

Kamerový průzkum a zhodnocení stavebně technického stavu kmenové stoky B a kanalizace DOKA			
Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Ověření skutečné polohy IS v areálu MATE a stavební průzkum demolovaných objektů v areálu			
Podklady k vyhodnocení vlivů technických změn stavby vzniklých mezi procesem EIA a aktuálním stupněm PD pro účely zajištění verifikačního stanoviska podle zákona 100/2001 Sb.			
(33. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem			
(34. Geometrický plán			
H. ROZPOČET			
I. PLÁN BOZP			
J. Propagační balení stavby	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno
Reprografie v počtu dle VOP			
<b>SOUČET A -J celkem za DSP bez DPH</b>			

Poznámky:

GZ 5. Biologický průzkum zajišťuje objednatel

G3. Zahrnuje také kompletní podrobné geodetické zaměření řešeného úseku V rámci zajištění položky (32. Podklady a průzkumy, u nichž je k jejich zajištění potřebné dočasné dopravní opatření na dálnici D1, zohledni tuto skutečnost uchazeč v nabízené ceně.

Dokumentace výtětí ze ZPF byla zpracována v rámci předchozího stupně PD

Dokumentace výtětí z LPF byla zpracována v rámci předchozího stupně PD

Podrobný Pedologický průzkum byl zpracován v rámci předchozího stupně PD

Stavba nevyvolává ovlivnění stávajících studní

Zadavatel poskytne pro zpracování podrobný geologický průzkum podle TP76

# OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

## Rozšíření dálnice D1 na šestipruhové uspořádání stavba 01191,C Brno centrum - Brno jih - zp, DSP, k DSP BI) Položkový rozpočet - IČ k SP

Služba	Počet	Hodinová sazba	Cena
	hodin	Kč I hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENYRSKÉ ČINNOSTI - část A			
u odklad -e na e			
ná t			
a:			
za•ištění souhlasu dle 15 odst.2 SZ			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb. v latném znění			
v 'ádření Ministerstva do rav			
v 'ádření Ministerstva ŽP			
v •ádření Ministerstva obran VUSS			
vyjádření Ministerstva vnitra ( dálnice a rychlostních silnice			
v 'ádření KŘ Policie ČR silnice I.tříd			
vyjádření Policie ČR D1 (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v latném znění			
rozhodnutí podle S 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích — ovolení ří Jení			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční Sítě			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního rostředí			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního rostředí			

změny a doplňky vymezení ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. S 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace v r očetü v'še odvodü ze ZPF			
zajištění souhlasu podle S 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách — zásah do vodních tokü			
zajištění souhlasu k dotčení pozemkü do 50m od okra•e lesa Odle 14 odst. 2 zákona č. 289/1995			
rozhodnutí podle S 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích — trvalé a dočasné odnětí PUPFL			
v •ádrění dle 18 zák. 254/2001 0 vodách			
zajištění povolení dle 58, 59 zák. 114/1992 Sb. v latném znění kácení mimolesní zelené			



stanovisko drážního s rávního úřadu			
souhrnné v •ádření SŽDC			
rozhodnutí podle S 6 odst. 2) zákona o drahách — změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráh s ozemní komunikací			
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			
rozhodnutí podle S 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny — výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášt' chráněných druhů živočichů a rostlin a silně ohrožen 'ch druhů			
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák. 114/1992 Sb. v			
rozhodnutí podle ust. S 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, kra'inn' ráz			
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění 31 odst. 1 zákona — ožární ochrana			
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.			
v 'ádření s rávce vodního toku Les R, SPÚ			
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb			
v 'ádření kra'ského úřaduj odboru amatkové éče			
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru amatkové éče			
ádření Národního amatkového ústavu			
rozhodnutí podle SI 7 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. 0 státní památkové péči — výjimka z ochranného pásma národní kulturní amátk			
v 'ádření dotčen 'ch obcí			
•ádření Úřadu ro civilní letectví			
•ádření Obvodního báňského úřadu			
v 'ádření Státní ener etické ins ekce			
v 'ádření s rávců inžen 'rsk 'ch sítí k DÚR			
•ádření s rávců inžen 'rsk'ch sítí k existenci sítí			
- a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení			

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI -část B Počet hodin Hodinová sazba Cena  
Kč/ hod Kč

č obšřara

išt ale ahra eme

A ) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru			
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně říslušnosti hospodařit, aj.			
C ) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB			
D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS			
E) nájemní smlouvy, smlouvy o v' účce aj.			
S S u e			
I			
A) aktuální výpis z katastru nemovitostí			
B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle 5 zákona č. 184/2006 Sb.			



SPECIFIKACE INŽENYRSKÉ ČINNOSTI — část C	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena
staVeb			€ \ — ... "
I			
	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
			—