

# 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 konsorcia - 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 Irsku, 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] [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

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

a se společníkem Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

se sídlem Praha 1, Národní č.p. 984/15, PSČ 11000

zastoupeným [REDACTED], [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

lč: 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]

lč: 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]

lč: 18827527, DIČ: cm 8827527 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 šestipruhovú uspořádaní stavba 01191 .A

MÚK Bmo jih - n, akt. DŮR, IČ k DŮR,

č. smlouvy objednatele: 03PT-002610, 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) vyhotovení záměru projektu;
- b) vyhotovení aktualizace projektové dokumentace pro územní rozhodnutí;
- c) výkon inženýrské činnosti k zajištění územního rozhodnutí včetně doložení nabytí právní moci.

stavby 01191 .A 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. 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 - C1.
  - Předpis pro digitální zpracování a předávání projektové dokumentace pro ŘSD ČR
    - Datový předpis pro tvorbu digitálních map pro Základní mapy dálnice — B2.
  - Předpis pro tvorbu ZE — C3.
    - MÚK Brno jih — studie alternativního řešení.
    - Ověřující stanoviska k hodnocení vlivu 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. OltJK-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, aktualizace DUR, inženýrská činnost pro DUR

	<u>Nabídková cena služeb bez DPH</u>	DPH	Celková nabídková cena včetně DPH
Rozšíření dálnice D1 na šestipruhové uspořádání stavba 01191 .A MÚK Brno jih - ZI), akt. DŮR, IČ k DŮR	11 211 000,-	(b) 2 354 310,-	(c) = (a) + (b) 13 565 310,-

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, [avla.necasova@ansd.cz](mailto:avla.necasova@ansd.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 objednatelům písemně (v elektronické nebo listinné podobě).

ukončení prací: dle následujících podmínek - předložení konceptu DŮR (2 x tištěné pare + 2 x CD/DVD) objednateli do 8 měsíců od zahájení prací. Objednatel zhotoviteli oznámí své připomínky (předpoklad do 2 měsíců), které budou zhotovitelem zpracovány do čistopisu DŮR - projednání, zpracování a odevzdání záměru projektu do 3 měsíců od předložení čistopisu DŮR - získání vyjádření DOSS a SPR, dokončení MPP přípravy do 9 měsíců od předložení konceptu DŮR - odevzdání čistopisu DIJR do 15 měsíců od zahájení prací - podání žádosti k získání závazného stanoviska pro ověření změn záměru (EIA) do 17 měsíců od zahájení prací - zajištění vydání pravomocného UR do 22 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:

- Technickou studii MUK Brno jih — studie alternativního řešení 2015
- Geotechnická rešerše a/nebo geotechnický průzkum Stavby
- Analýza ekonomické efektivity provedená v rámci tahové studie Rozšíření DI Kývalka - Holubice
- Související stanoviska EIA stavby
- Průzkumy realizované na stavbě různými zhotoviteli
- Zaměření stávajícího stavu stavby
- Aktualizace biologického průzkumu „Dálnice DI v úseku MÚK Brno, západ MÚK Brno, jih“ 11/2014
- Doplnkový biologický průzkum pro MÚK Brno, jih
- DI Kývalka — Holubice — Migrační studie I I/2013
- Diagnostický průzkum stávajících mostních objektů Stavby

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:

- P: - 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“
- DŮR: - po odevzdání konceptu DŮR (Rozpis služeb tab. A1, část: „DŮR“) 60% částky dle specifikace „DŮR“ - po odevzdání čistopisu DŮR (Rozpis služeb — tab. A1, část: „DŮR“) 40% částky dle specifikace „DŮR“
- Č: - 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

## 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. Bližší specifikace předmětu díla,
  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 ŘSD 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

V Brně dne... . V Ostravě dne 23.9.2016

Reditelství silnic a dálnic CR

Podpis:

Podpis:

Jméno: 

Funkce: 

Datum:

Datum: 23.9.2016

Příloha č. 1  
Bližší specifikace předmětu díla

Předmět smlouvy:

- a) vyhotovení záměru projektu;
- b) vyhotovení aktualizace projektové dokumentace pro územní rozhodnutí;
- c) výkon inženýrské činnosti k zajištění územního rozhodnutí včetně doložení nabytí právní moci.

stavby 01191 .A MÚK Brno jih.

Požadavky na zpracování Záměru projektu:

- 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. Cistopis 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 HI)M-4, které budou předány zpracovateli.

Požadavky na zpracování aktualizace DŮR:

- 1) Zhotovitel před zahájením prací prostuduje veškerou zpracovanou projektovou dokumentaci, 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 zpracovanou dokumentaci (včetně dokladové části a souvisejících průzkumů) k datu podpisu smlouvy pro Stavbu, tj. •

- Technickou studii MUK Brno jih — studie alternativního řešení 2015
- Geotechnická rešerše a/nebo geotechnický průzkum Stavby
- Analýza ekonomické efektivity provedená v rámci tahové studie Rozšíření DI Kývalka - Holubice
- Související stanoviska EIA stavby
- Průzkumy realizované na stavbě různými zhotoviteli

- Zaměření stávajícího stavu stavby.
  - Aktualizace biologického průzkumu „Dálnice DI v úseku MÚK Brno, západ ...MÚK Brno, jih” 11/2014
  - Doplnkový biologický průzkum pro MÚK Brno, jih
  - DI Kývalka — Holubice — Migrační studie I I/2013
  - Diagnostický průzkum stávajících mostních objektů Stavby
- 2) Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 týdnů od zahájení prací na předmětu díla svolat první výrobní výbor, na kterém budou upřesněny požadavky objednatele a stanoven dílčí postup realizace předmětu díla.
- 3) Zhotovitel je povinen dle potřeby zajistit aktualizaci všech souvisejících průzkumů nutných pro zpracování DIOR a to v rozsahu požadavků směrnic, vyhlášek, norem a předpisů.
- 4) Zhotovitel nezajišťuje zpracování předběžného 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 2 týdnů od zahájení plnění na předmětu díla.
- Zhotovitel na výzvu objednatele zpracuje projekt doplňkového průzkumu dle TP 76 a to v termínu vzájemně odsouhlaseném na výrobním výboru. Objednatel na podkladě zpracovaného projektu průzkumu zajistí zpracování geotechnických prací, které po dokončení předá zhotoviteli k zpracování do DŮR.
- S ohledem na výše uvedené bude oběma smluvními stranami dohodnutý přiměřený posun termínu odevzdání konceptu DŮR.
- 5) Zhotovitel nezajišťuje zpracování diagnostického průzkumu mostních objektů dle TP 72. Tuto činnost zajišťuje objednatel.
- 6) Zhotovitel je povinen svolávat výrobní výbory k průběžnému informování objednatele o postupu prací a plnění časového harmonogramu.
- 7) DŮR 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. 1 k této Směrnici, schváleného Ministerstvem dopravy — Odborem silniční infrastruktury pod č. j. 998/09-910-IPK/I ze dne 17. prosince 2009 s účinností od 1. ledna 2010, v platném znění.
  - Příslušné CSN, 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 - C1.
  - Předpis pro digitální zpracování a předávání projektové dokumentace pro ŘSD ČR
  - Datový předpis pro tvorbu digitálních map pro Základní mapy dálnice — 132.
  - Předpis pro tvorbu ZE C3.
  - MÚK Brno jih — studie alternativního řešení.
  - Ověřující stanoviska k hodnocení vlivu na životní prostředí (EIA).
- 8) Do čistopisu DÍJR budou po projednání zpracovány připomínky, které vzejdou z interní expertízy ŘSD ČR vztahující se k DÚR podle projednání způsobu jejich zpracování do dokumentace. Zhotovitel je povinen zpracovat zprávu, jakým způsobem byly vypořádány požadavky interní expertízy. Tuto zprávu odevzdá nejpozději společně s čistopisem DÚR.
- 9) Podmínky závazného stanoviska vydaného orgánem příslušného životního prostředí budou zpracovány do čistopisu DUR.
- 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 IČ k ÚR:

- 1) Výkon IČ k ÚR 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 pravomocného UR.
- 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 IČ 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 RIÍJV 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

a

Kontaktní osoba ve věcech technických

██████████, ŘSD ČR Závod Brno, tel: 549 133 068.

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 expertizu 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 RSD ČR. Doba pro zapracování připomínek bude dle rozsahu a charakteru připomínek dohodnuta při projednání zapracování těchto připomínek. Projednání bude svoláno zhotovitelem do IO pracovních dnů od jejich protokolárního předání objednatelem zhotoviteli.

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

## Výklad pojmů:

„ÚR” se pro potřeby této smlouvy o dílo rozumí pravomocné územní rozhodnutí.

„ IČ k (JR” se pro potřeby této smlouvy o dílo rozumí výkon inženýrské činnosti k územnímu rozhodnutí.

„ DŮR” se pro potřeby této smlouvy o dílo rozumí aktualizace projektové dokumentace k územnímu rozhodnutí.

„ Ověřující stanovisko EIA” se rozumí zpracování podkladů a zajištění podání žádosti pro vydání závazného ověřujícího stanoviska dle přechodných ustanovení zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů Stavby.

„Verifikační stanovisko EIA” se rozumí zpracování podkladů pro vydání závazných verifikačních stanovisek (verifikace) podle s<sup>č</sup>) 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.A MÚK Brno jih, která je součástí komplexu staveb Rozšíření dálnice DI 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.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz),

SOUPIŠ SLUŽEB

AKCE

Rozšíření dálnice DI na šestipruhové uspořádání stavba 01191.A MÚK Brno , Jih - zp, akt. DŮR, k

žlutě - vyplní uchazeč

TABULKA Č. 1

ředpokládane séavebnggákladi optévan	Technická studie vč. Investičního záměru a ekonomického vyhodnocení* )	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část DŮR*)	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě část IČ k ÚR*)	Cena celkem v Kč bez DPH )
		0,46%		x
předpokládaný počet hod technické omocj	x	x		x
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky				
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH % změna cen 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> i Cena<sup>n</sup> 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 zrozespaných cen v tabulce č. 2 a 3

# ROZPIS SLUŽEB

## Rozšíření dálnice D1 na šesti ruhové us ořádní

### A) Projektové práce (IZ, DŮR)

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

#### A1) SPECIFIKACE TES včetně IZ a ekonomického v hodnocení

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu -modr.é ogůgy.

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A, Průvodní zpráva	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno
Výkresy	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno
B 1 Přehledná situace	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno
B 2 Situace zájmového území	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno
B 3.1. Zákres trasy do UP podkladů	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno
B 4 Podélný profil	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno
C, Podklady a průzkumy			neobsazeno
C 1 Dopravně inženýrské údaje	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno
C 2 Životní prostředí požadavky EIA	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno
C 4 Odhad nákladů stavby	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno
C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno
C 6 Orientační IG průzkum - rešerže	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno
D. Doklady projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy a případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno
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 AG celkem bez DPH			

Analýza ekonomické efektivity je provedena v rámci tahové studie Rozšíření D1 Kývalka Holubice a bude poskytnuta objednatelem

#### A2 SPECIFIKACE DŮR

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

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny 'Neobsazeno')			
A. ÚVODNÍ ÚDAJE			

1. Identifikační údaje			
2. Základní údaje o stavbě			
<b>B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			
1. Charakteristika území a stavebního pozemku			
2. Základní charakteristika stavby a jejího užívání			
3. Orientační údaje stavby			
<b>C. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>			
1. Popis stavby (staveniště, stručný technický popis vč. hydrotechnického posouzení atd dle "směrnice" )			
2. Stanovení podmínek pro přípravu výstavby (průzkumy, podmínky přípravy stavby atd podle "směrnice")			
3. Základní údaje o provozu			
4. Zásady zajištění požární ochrany stavby			
5. Zajištění bezpečnosti provozu stavby při jejím užívání			
6. Návrh řešení pro užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace			
7. Popis vlivu stavby na životní prostředí a ochranu zvláštních zájmů			
8. Návrh řešení ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí			
9. Civilní ochrana			
<b>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>			
1. Přehledná situace v měřítku 1:5000			
2. Celková situace v měřítku 1:1000 ( s vyznačením osy, základních návrhových prvků, důležitých objektů atd dle "směrnice"			
3. Koordinační situace vč. řešení křižovatek na katastrální mapě atd dle "směrnice" v měřítku 1:500			
4, Podélné profily komunikací v měřítku 1:1000/100			
5. Vzorové příčné řezy komunikací v měř. 1:100 (50)			
6. Charakteristické příčné řezy komunikací v měř. : 1:200			
Mostní objekty a zdi			
8. Tunelové objekty vč. technologického vybavení			
9. Vodohospodářské objekty (odvodnění, přeložky stávajících zařízení, DUN a další dle "směrnice")			
10. Obslužná zařízení (zastávky MHD, parkoviště, SOS systém)			
11. Cizí zařízení na PK (přeložky IS - elektro, produktovody a ostatní)			
12. Rekultivace a terénní úpravy			
13. Staveniště a organizace výstavby			
<b>E. Doklady</b>			
<b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY</b>			
1. Průzkumy zajišťované v rámci DUR			
Pedologický průzkum			
Kamerový průzkum a posouzení stavebně technického stavu kmenových stok (D, E, AI)			
Kamerový průzkum kanalizací v napojení OC Avion Shopping Park			
Kamerový průzkum a posouzení stavebně technického stavu dotčených kanalizací areálu Destila			

Data CHMÚ			
Podklady správců inženýrských sítí			
Podklady katastru nemovitostí			
Podklady k vyhodnocení vlivu technických změn stavby vzniklých mezi procesem EIA a aktuálním stupněm PD pro účely zajištění verifikačního stanoviska podle zákona 100/2001 Sb.			
2. Záborový elaborát			
3. Hluková studie			
4. Exhalační studie			
5. Bilance zemin a ornice v rámci DUR, podklady pro odnětí ZPF, LPF			
6. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy (je-li)			
7. Odhad stavebních nákladů DUR			
8. Projekt odpadového hospodářství			
9. Zaměření stavby			
10. Dendrologický průzkum			
11. Rešerše předběžného GTP			
12. Propagační buletin stavby			
G. Reprografie v počtu dle VOP			
<b>SOUČET A- G celkem za DÚR bez DPH</b>			

Poznámky:

F.1: Biologický průzkum zajišťuje objednatel.

F.9: Geodetické zaměření stavby dodá objednatel, položka zahrne jen potřebná doměření v obvodu stavby

Zadavatel poskytne pro zpracování předběžný geologický průzkum podle TP76

Zadavatel poskytne pro zpracování diagnostický průzkum mostních objektů dle TP72

V rámci zajištění podkladů, u nichž je k jejich zajištění potřebné dočasné dopravní opatření na dálnici DI hlední tuto skutečnost uchazeč

Skladba dokumentace DUR bude odpovídat vyhlášce 499/2006Sb.

## ROZPIS SLUŽEB

### Rozšíření dálnice DI na šestipruhové uspořádání stavba 01191.A MÚK Brno, jih - zp, akt. DÚR, IČ k DÚR

#### B IČKÚR

Služba	Počet	Hodinová sazba	Cena
	hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI -část A			
a			
l ás			
sa nc a se z u o oz as Jime			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění			
'ádření Ministerstva do rav			

'ádření Ministerstva ZP			
v 'ádření Ministerstva obran USS			
s ádření Ministerstva vnitra dálnice a chlostních silnice			
s ádření KŘ Policie R silnice I.tříd			
v <sup>s</sup> ádření Policie R DI silnice II. a III. tříd 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 o•ení			
za'istění odsouhlasení návrhu budoucího us ořádání silniční sítě			
kom lexní ádření kra•ského úřadu odboru životního rostředí			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního rostředí			
souhlas s odnětím půdy ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. S 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF			
zajištění souhlasu podle S 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách — zásah do vodních toků			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle S 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.			
v •ádření dle 18 zák. 254/2001 O vodách			
stanovisko drážního s rávního úřadu	neobsazeno	neobsazeno	
souhrnné 'ádření SŽDC	neobsazeno	neobsazeno	
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení ochranných pásen, bezpečnostních pásen 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. 1 14/1992 Sb. . O ochraně přírody a krajiny — výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin a silné ohrožených druhů			
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák. 1 14/1992 Sb. v platném znění			
rozhodnutí podle ust. S 76 a 77 odst. 3 zákona č. 1 14/1992 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 S 31 odst. 1 zákona — ožární ochrana			
'ádření s rávce odvodí Povodí Vltav Povodí Labe .			
v •ádření s rávce vodního toku Les ČR SPÚ			
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických ožadavcích zabez ečující bezbariérové užívání staveb			
v •ádření kra•ského úřadu odboru amátkové éče			
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče			
•ádření Národního amátkového ústavu			

rozhodnutí podle 17 odst. 5 zákona č. 201/1987 Sb. O státní památkové péči — výjimka z ochranného pásma národní kulturní památek	neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno
řázení dotčených obcí			
•řázení Úřadu ro civilní letectví			
řázení Obvodního báňského úřadu			
•řázení Státní energetické inspekce			
v řázení s rávců inženýrských sítí k DÚR			
řázení s rávců inženýrských sítí k existenci sítí			
a dalších dle požadavků uvedených v získaných vyjádření, stanovisek a příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení			

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI - část B	Počet hodin	Kč / hod	Cena
úsporné a nové existující			
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI - část C	Počet hodin	Kč / hod	Cena Kč