

## SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 03PT-004142

Číslo smlouvy zhotovitele:

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky:

„I/42 Brno, VMO MÚK Ostravská radiála, DÚR, IČ k ÚR“

**Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací, číslo dohody: 01UK-003367**

následující Smluvní strany

### 1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4  
IČO: 659 93 390  
DIČ: CZ65993390  
právní forma: příspěvková organizace  
bankovní spojení:  
datová schránka:  
zastoupeno:  
osoba oprávněná k podpisu smlouvy:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:  
(dále jen „objednatel“)

a

### 2. Společnost „Morava – RD velké zakázky“

**Stráský, Hustý a partneři s.r.o.**

**vedoucí společník společnosti „Morava – RD velké zakázky“ na základě plné moci**

se sídlem: Bohunická 50, 619 00 Brno  
IČO: 18827527  
DIČ: CZ18827527  
zápis v obchodním rejstříku: společnost je zapsaná u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 1558  
právní forma: společnost s ručením omezeným  
bankovní spojení:  
zastoupen:  
kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
e-mail:  
tel:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:

a

další společníci společnosti:

**SHB, akciová společnost**

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

právní forma:

bankovní spojení:

zastoupen:

a

**DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

právní forma:

bankovní spojení:

zastoupen:

a

**VIAPONT, s.r.o.**

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

právní forma:

bankovní spojení:

zastoupen:

a

**PK OSSENDORF s.r.o.**

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

právní forma:

bankovní spojení:

zastoupen:

a

**G-Consult, spol. s r.o.**

se sídlem:

IČO:

DIČ:

Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

25324365

CZ25324365

společnost je zapsaná u Krajského soudu v Ostravě,  
oddíl B, vložka 4477

akciová společnost

Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská  
Ostrava

42767377

CZ42767377

společnost je zapsaná u Krajského soudu v Ostravě,  
oddíl B, vložka 10727

akciová společnost

Vodní 258/13, 602 00 Brno

46995447

CZ46995447

společnost je zapsaná u Krajského soudu v Brně, oddíl  
C, vložka 8917

společnost s ručením omezeným

Tomešova 503/1, 602 00 Brno – Staré Brno

25564901

CZ2556901

společnost je zapsaná u Krajského soudu v Brně, oddíl  
C, vložka 33954

společnost s ručením omezeným

Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava – Vítkovice

64616886

CZ64616886

zápis v obchodním rejstříku:

společnost je zapsaná u Krajského soudu v Ostravě,  
oddíl C, vložka 9104

právní forma:

společnost s ručením omezeným

bankovní spojení:

zastoupen:

a

**Basler & Hofmann Slovakia s.r.o.**

se sídlem:

Panenská 13, 811 03 Bratislava, Slovenská republika

IČO:

35925621

DIČ:

2021986494

IČ k DPH

SK2021986494

zápis v obchodním rejstříku:

společnost je zapsaná u Okresného soudu Bratislava I,  
vložka č. 35261/B

právní forma:

společnost s ručením omezeným

bankovní spojení:

zastoupen:

(dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto **smlouvu** (dále jako „**smlouva**“)

## Článek I.

### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:
  - zhotovení DÚR pro stavbu „I/42 Brno, VMO MÚK Ostravská radiála“, která tvoří úsek východního segmentu Velkého městského okruhu BrnoPodrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohy této smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou. Technické podmínky jsou veřejně dostupné na stránkách [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz).
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou, číslo 01UK-003367 uzavřenou dne 24.9.2018 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

## Článek II.

### Cena za poskytování plnění

1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za řádné a včasné poskytnutí plnění dle této smlouvy celkovou cenu v následující výši:

a) Dokumentace k územnímu rozhodnutí (DÚR)

<b>Dílčí cena plnění v Kč bez DPH</b>	<b>DPH v Kč</b>	<b>Dílčí cena plnění v Kč včetně DPH</b>

b) Inženýrská činnost pro územní rozhodnutí /stavební povolení (IČ k ÚR)

<b>Dílčí cena plnění v Kč bez DPH</b>	<b>DPH v Kč</b>	<b>Dílčí cena plnění v Kč včetně DPH</b>

c) Technická pomoc objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy

<b>Cena plnění v Kč bez DPH za 1 hodinu poskytování těchto plnění</b>	<b>DPH v Kč za 1 hodinu poskytování těchto plnění</b>	<b>Cena plnění v Kč včetně DPH za 1 hodinu poskytování těchto plnění</b>

(dále jen „cena plnění“).

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

2. Cena plnění byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu plnění pouze za skutečně poskytnuté a objednatelům odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
3. Objednatel uhradí cenu plnění v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
4. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínkám ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je

### **Článek III.**

#### **Doba a místo plnění**

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

Zahájení plnění: dle přílohy č. 1

Dokončení plnění: dle přílohy č. 1

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Jihomoravský kraj

### **Článek IV.**

#### **Podmínky provádění díla**

1. Pro plnění této smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této smlouvě není sjednáno jinak.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci: dle přílohy č. 1. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, která je

dostupná z veřejných zdrojů, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.

3. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující: nejsou stanoveny (podmínky nad rámec stanovený v Rámcové dohodě).
5. Způsob předání a převzetí díla upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí díla či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody ŘSD ČR, Závod Brno, Šumavská 33, 602 00 Brno.
6. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole plnění, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností zhotovitele nejsou stanoveny.
7. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele stanovené Rámcovou dohodou, které zhotovitel objednateli předá v termínu stanoveném v příloze č. 1.
8. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou zhotovitelem na základě této smlouvy vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. V případě, kdy bude zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelem nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů, jejíž vzor je uveden v příloze Rámcové dohody. Smlouvu dle předcházející věty je dále zhotovitel s objednatelem povinni uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel vyzve.

## **Článek V.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma smluvními stranami do této smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu smlouvu<sup>1</sup>).
2. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
3. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
4. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., objednatelem. Zhotovitel

---

<sup>1</sup> Uznávaný elektronický podpis může být do všech souborů tvořících elektronický originál smlouvy připojen i prostřednictvím hash souborů s uznávaným elektronickým podpisem, vytvořených otiskem z originálního souboru smlouvy, jednotlivých příloh smlouvy nebo i archivu souborů obsahujícího přílohy smlouvy. Hash soubor zaručuje integritu originálního souboru, ze kterého byl otištěn (tj. při porovnání hash souboru vůči originálnímu souboru, ze kterého byl otištěn, lze s jistotou určit, zda došlo nebo nedošlo k pozměnění obsahu originálního souboru). Dodavatel/zhotovitel používá hash soubory ve formátu PKCS#7 v DER kódování, vytvořené pomocí algoritmu SHA256 s algoritmem podpisu SHA256RSA.

nepovažuje žádnou část smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

5. Přílohu této smlouvy tvoří:
  1. Podrobná specifikace předmětu plnění,
  2. Technické podmínky plnění smlouvy dostupné na stránkách [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz),
  3. Oceněný rozpis prací,
6. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.

**NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.**

## **Příloha č. 1 – Blíže specifikace předmětu díla:**

### **Předmět díla**

Předmětem díla je

- a) zpracování dokumentace k územnímu rozhodnutí,
- b) výkon inženýrské činnosti k územnímu rozhodnutí,

### **Požadavky na zpracování DÚR:**

- 1) Zhotovitel před zahájením prací prostuduje veškerou zpracovanou projektovou dokumentaci, související průzkumy (včetně geologického) a související stanoviska dotčených orgánů a organizací, stanoviska EIA, apod.
  - Vstupní podklady zajišťované objednatelem:  
Objednatel (oprávněná osoba) předá protokolárně zhotoviteli 1x v elektronické podobě na CD/DVD veškerou dokumentaci zpracovanou (včetně dokladové části a souvisejících průzkumů) k datu podpisu smlouvy pro Stavbu, tj.:
    - Technickou studii stavby
    - Geotechnická rešerše a/nebo Geotechnický průzkum (předběžný a/nebo doplňkový) Stavby
    - Záměr projektu Stavby
    - Dokumentaci a stanoviska k EIA Stavby
    - Veškeré průzkumy realizované na Stavbě různými zhotoviteli
    - Geodetické zaměření stávajícího stavu Stavby
    - Vodohospodářskou studii
    - Případně další relevantní podklady

Vstupní podklady budou předány objednatelem nejpozději k pokynu k zahájení prací na DUR.

- 2) Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 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 průzkumy zajišťované v rámci pokud jsou tyto specifikovány (oceněny) v podrobném soupisu prací. Upřesnění dílčích položek soupisu prací v části „Související dokumentace“:

Geodetické zaměření: DUR bude zpracována na podkladu geodetického zaměření předaného objednatelem. V případě zjištění neúplnosti nebo neaktuálnosti podkladu, zadá objednatel samostatně doplnění geodetického zaměření Stavby. V případě, že

zajištění podkladů bude nezbytné pro dokončení díla, bude lhůta nezbytná k zajištění takových podkladů zohledněna odpovídající úpravou termínu plnění dílčí části.

Průzkum inženýrských sítí: v případě potřeby průzkumu stavebního stavu inženýrských sítí zadá tuto činnost objednatel samostatně na základě specifikace požadavků zpracovatelem. V případě, že zajištění podkladů bude nezbytné pro dokončení díla, bude lhůta nezbytná k zajištění takových podkladů zohledněna odpovídající úpravou termínu plnění dílčí části.

Dopravně inženýrský průzkum: zpracování zajistí zpracovatel DUR v rozsahu nezbytném pro zpracování kapacitních, hlukových a exhalačních posouzení.

Předběžný geotechnický průzkum, hydrogeologický průzkum, klimatologický průzkum, korozní průzkum, pedologický průzkum: objednatel předá předběžný IGP, HGP a další geotechnické průzkumy zpracované pro Stavbu. V případě potřeby doplňkového průzkumu zadá tuto činnost objednatel samostatně na základě specifikace požadavků na průzkumné práce zpracovatelem. Nejedná se o zajištění zpracování projektu IGP a HGP. V případě, že zajištění podkladů bude nezbytné pro dokončení díla, bude lhůta nezbytná k zajištění takových podkladů zohledněna odpovídající úpravou termínu plnění dílčí části.

Diagnostický průzkum konstrukcí: v případě potřeby průzkumu stavebního stavu konstrukcí zadá tuto činnost objednatel samostatně na základě specifikace požadavků zpracovatelem. V případě, že zajištění podkladů bude nezbytné pro dokončení díla, bude lhůta nezbytná k zajištění takových podkladů zohledněna odpovídající úpravou termínu plnění dílčí části.

4) DÚR 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/1 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/1 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 - B 2.
- Stanovisko k hodnocení vlivu stavby na životní prostředí (EIA),

5) Do DÚR budou zapracovány veškeré připomínky, které vzejdou z interní expertízy ŘSD ČR vztahující se k DÚR na základě projednání způsobu jejich zapracování.



Zhotovitel je povinen zpracovat zprávu jakým způsobem byly vypořádány požadavky Interní expertízy.

- 6) Zhotovitel je povinen zpracovat podklady pro verifikační stanoviska EIA v rozsahu stanoveném v Pokynu ŘÚV č. II k zajištění podkladů k žádostem o získání závazných stanovisek dle novely zákona č. 39/2015 Sb. ze dne 22.6.2015.
- 7) Podmínky závazného stanoviska vydaného orgánu příslušného životního prostředí budou zapracovány do čistopisu DÚR.

### **Požadavky na výkon IČ k ÚR**

- 1) Výkon IČ k ÚR bude realizován v rozsahu uvedeném v Příloze č. 3 Podrobná specifikace ceny a v rozsahu specifikovaném Rámcovou dohodou.
- 2) Zhotovitel je povinen po zahájení výkonu IČ (rozeslání dokumentace na dotčené orgány) svolávat pravidelné výrobní výbory v rámci výkonu IČ k ÚR a to minimálně jednou měsíčně.

### **Požadavky na technickou pomoc**

Technická pomoc zahrnuje činnosti neobsažené v soupisu položek rámcové smlouvy.

Průzkum ložisek nerostných surovin: zpracovatel zajistí dostupné podklady od správce ložiska Pískovna Černovice a jejich vyhodnocení. V případě potřeby průzkumu ložiska nerostných surovin zadá tuto činnost objednatel samostatně na základě specifikace požadavků zpracovatelem. V případě, že zajištění podkladů bude nezbytné pro dokončení díla, bude lhůta nezbytná k zajištění takových podkladů zohledněna odpovídající úpravou termínu plnění dílčí části.

Technicko-ekonomické posouzení konstrukce mostů v MUK Ostravská v souladu s požadavky PGŘ č. 9/2008 ŘSD ČR z hlediska možných variant konstrukčního řešení mostů.

Studie bude zahrnovat:

- 1) Zpracování studie variant konstrukčního řešení mostu v rozsahu podle přílohy č.1 TKP D6 a PGŘ č.9/2008, zpracovány budou minimálně 2 varianty řešení každého mostu
- 2) Technicko-ekonomické posouzení nákladů na realizaci mostu včetně vyhodnocení celkových nákladů v životním cyklu mostů
- 3) Definovat rozsah potřebného doplňkového IGP (bude zadán samostatně)
- 4) Projednání variant technického řešení, ekonomiky a postupu výstavby zejména s ŘSD ČR (ZB, GR), SŽDC, případně dalšími subjekty

## **Platební podmínky dílčí části plnění Technické pomoci objednateli**

Technická pomoc zahrnuje činnosti neobsažené v soupisu položek rámcové dohody. Z tohoto důvodu budou platební podmínky dílčí části technické pomoci související s „Technicko-ekonomickým posouzením konstrukce mostů v MUK Ostravská v souladu s požadavky PGŘ č. 9/2008 ŘSD ČR z hlediska možných variant konstrukčního řešení mostů“ uzpůsobeny jejímu předmětu, a to následovně:

V souladu s částí „Ostatní činnosti zhotovitele dle Smlouvy o dílo“ bodu 3) a bodem 4) Přílohy C ZOP - 100% ceny plnění po odevzdání čistopisu technicko-ekonomického posouzení mostů.

Datem zdanitelného plnění je den podpisu písemného potvrzení o převzetí čistopisu technicko-ekonomického posouzení mostů bez vad a nedodělků objednatelem.

### **Termíny vypracování:**

Zahájení prací na Technické pomoci dnem předání pokynu k zahájení prací na TP

- Čistopis dokumentace Technické pomoci – do 6 měsíců

Zahájení prací na DÚR dnem předání pokynu k zahájení prací na DÚR

- Koncept DÚR – do 13 měsíců
- Čistopis DÚR – do 2 měsíců od projednání způsobu vypořádání připomínek Objednatele ke konceptu DÚR
- IČ k ÚR – do 10 měsíců od projednání způsobu vypořádání připomínek Objednatele ke konceptu DÚR
- Podání úplné žádosti o ÚR – do 10 měsíců od projednání způsobu vypořádání připomínek Objednatele ke konceptu DÚR

## I/42 Brno VMO MÚK Ostravská radiála

žlutě - vyplní uchazeč

Tabulka č. 1

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč bez DPH	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část DÚR*)	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část Výkon IČ k ÚR*)	Technická pomoc	Cena celkem v Kč bez DPH***)
<b>3 530 978 646</b>	0,43%	0,09%	0,02%	
Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci	x	x	x	
<b>Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky</b>	<b>16 242 502</b>	<b>3 884 077</b>	<b>896 000</b>	<b>21 022 578</b>
<b>Nabídka uchazeč v Kč bez DPH</b>				<b>18 918 540</b>
% změna ceny Nabídka/Předpoklad				89,99%

\*) Uchazeč použije při ocenění % poměr ze stavebních nákladů uvedený v Rámcové smlouvě. Tento % poměr může být buď shodný nebo nižší než je % poměr uvedený v Rámcové smlouvě. Podrobnější popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě  
rozmezí předpokládaných stavebních nákladů uvedených v Soupisu prací v tabulce "IV.C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli" příslušného typového příkladu, který je součástí Rámcové smlouvy. Bližší popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě. Hodinovou sazbu doplní do příslušné tabulky technické pomoci

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

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

Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část DÚR Rozdíl:	Ok
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 3. část IČ k ÚR Rozdíl:	Ok

## Dokumentace k územnímu rozhodnutí - DÚR

### I/42 Brno VMO MÚK Ostravská radiála

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), 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 DÚR

*Žlutě- uchazeč o ceně hodinovou sazbu*

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
<b>A. Průvodní zpráva</b>			
1. Identifikační údaje			
2. Seznam vstupních podkladů			
3. Údaje o území			
4. Údaje o stavbě			
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení			
<b>B. Souhrnná technická zpráva</b>			
1. Popis území			
2. Celkový popis stavby			
3. Připojení na technickou infrastrukturu			
4. Dopravní řešení			
5. Řešení vegetace s ovusejících terénních úprav			
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana			
7. Ochrana obyvatelstva			
8. Zásady organizace výstavby			
<b>C. Situační výkresy</b>			
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000			
2. Celkový situační výkres 1: 1000			
3. Koordinační situační výkres 1:1000			
4. Katastrální situační výkres			
5. Speciální situační výkres			
<b>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>			
1. Charakteristické půdorysy 1:1000			
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)			
3. Základní pohledy			
4. Mostní objekty a zdi			
5. Objekty podzemních staveb			
6. Vodohospodářské objekty			
7. Elektro a sělovací objekty			
8. Objekty trubních vedení			
9. Objekty drah			
10. Objekty pozemních staveb			
11. Staveniště a organizace výstavby			
12. Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě			
<b>E. Doklady</b>			
<b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY</b>			
1. Geodetické zaměření stavby			
2. Průzkum inženýrských sítí			
3. Dopravně inženýrský průzkum			

4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76				
5. Hydrogeologický průzkum				
6. Klimatologický průzkum				
7. Korozní průzkum				
8. Diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)				
9. Pedologický průzkum				
10. Dendrologický průzkum				
11. Záborový elaborát (pouze výkresů záboru)				
12. Hluková studie				
13. Rozpylová studie				
14. Bilance zemin a ornice				
15. Podklady pro odnětí ze ZPF a PUPFL				
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy				
17. Odhad stavebních nákladů				
18. Projekt odpadového hospodářství				
19. Podklady pro verifikační stanovisko				
G. Reprografie 5 paré (v Kč)				
<b>SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)</b>				

## Inženýrská činnost k ÚR

## I/42 Brno VMO MÚK Ostravská radiála

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

Služba SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A	Počet hodin	Hodinová sazba Kč / hod	Cena Kč
Studium podkladů předaných objednatelem (DUR, EIA,...)			
Kompletace podkladů z dokladové části projednání			
<b>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 územního rozhodnutí, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:</b>			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění			
vyjádření Ministerstva dopravy			
vyjádření Ministerstva ŽP			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)			
vyjádření Ministerstva vnitra ( dálnice a rychlostních silnice)			
vyjádření KŘ Policie ČR ( silnice I.třídy)			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí			
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			
zajištění souhlasu podle § 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 § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách			
stanovisko drážního správního úřadu			
souhrnné vyjádření SŽDC			
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 § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. . O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášť chráněných druhů živočichů a rostlin a silně ohrožených druhů			
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák.114/1992 Sb. v platném znění			
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz			
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst.1 zákona – požární ochrana			
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)			
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,....)			

stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	
vyjádření Národního památkového ústavu	
rozhodnutí podle § 17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	
vyjádření dotčených obcí	
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	
vyjádření Obvodního báňského úřadu	
vyjádření Státní energetické inspekce	
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí	
- a dalších dle požadavků uvedených v získaných vyjádření, stanovisek a příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	
<b>ČÁST A – CELKEM</b>	

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b>	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním, tj. zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby, ZPF, PUPFL, kácení MLZ...)			
Zajištění souhlasu s převzetím nově vybudovaných stavebních objektů budoucími vlastníky			
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění případné smlouvy o budoucí smlouvě o přeložce zařízení			
<b>ČÁST B CELKEM</b>			

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C</b>	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
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, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí			
<b>ČÁST C CELKEM</b>			

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D</b>	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.			
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR			
<b>ČÁST D CELKEM</b>			
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ k DÚR</b>			

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

### I/42 Brno VMO MÚK Ostravská radiála

#### IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

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

	Počet hod.	Cena/hod*)	Cena celkem
Vyhodnocení podkladů o ložiscích nerostných surovin - převzetí podkladů od správce ložiska, jejich vyhodnocení a projednání			
Technicko-ekonomické posouzení konstrukce mostů v MUK Ostravská v souladu s požadavky PGŘ č. 9/2008 ŘSD ČR z hlediska možných variant konstrukčního řešení mostů.			
204 - Estakáda přes trať SŽDC, Ostravskou radiálu a tramvajovou trať - dl. 281,80m			
204.1 - Most na větvi 1 - dl. 219,55m			
205 - Most na větvi 2 - dl. 202,10m			
206 - Most na větvi 3 - dl. 107,60m			
207 - Most na větvi 4 - dl. 134,60m			
208 - Most na větvi 5 - dl. 134,60m			
<b>Cena TP celkem bez DPH</b>			

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