

**Objednatel:** Ředitelství silnic a dálnic s. p.  
se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle  
zastoupený:  
IČ: 65993390, DIČ: CZ65993390

**Zhotovitel:** Společnost „Morava – RD velké zakázky“

**PK OSSENDORF s.r.o.**  
vedoucí společník společnosti „Morava – RD velké zakázky“ pro předmětnou  
Smlouvu na základě plné moci  
se sídlem Tomešova 503/1, 602 00 Brno  
zastoupený:

IČ: 25564901, DIČ: CZ25564901

a  
další společníci společnosti:

**DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**  
se sídlem Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava  
zastoupený:  
IČ: 42767377, DIČ: CZ42767377

**Stráský, Hustý a partneři s.r.o.**  
se sídlem Bohunická 50, 619 00 Brno  
zastoupený:  
IČ: 188 27 527, DIČ: CZ18827527

**SHB, akciová společnost**  
se sídlem Masná 1493/8, 702 00 Ostrava  
zastoupený:  
IČ: 253 24 365, DIČ: CZ25324365

**VIAPONT, s.r.o.**  
se sídlem Vodní 258/13, 602 00 Brno  
zastoupený:

IČ: 46995447, DIČ: CZ46995447

**G-Consult, spol. s r.o.**  
se sídlem Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava- Vítkovice  
zastoupený:  
IČ: 646 16 886, DIČ: CZ64616886

**Basler & Hofmann Slovakia s.r.o.**  
se sídlem Panenská 13. 811 03 Bratislava. Slovenská republika  
zastoupený:

IČ: 35925621, DIČ: 2021986494, IČ k DPH: SK2021986494

uzavírají ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále též „občanský zákoník“), tento

**Dodatek č. 4/2024 ke Smlouvě č. Objednatele 03PT-004142, č. Zhotovitele 2018 068.14  
ze dne 29. 06. 2020, a k následným dodatkům č. 1/2020 ze dne 06. 11. 2020, č. 2/2021 ze dne  
31. 05. 2022 a č. 3 ze dne 11. 07. 2023**

(dále jen „Dodatek č. 4“):

## **Článek 1. Úvodní ustanovení dodatku**

- 1.1. Smluvní strany shodně prohlašují, že dne 29.06.2020 mezi sebou uzavřely Smlouvu č. Objednatele 03PT-004142, č. Zhotovitele 2018 068.14 a následně dne 06. 11. 2020 dodatek č. 1/2020, dne 31. 05. 2022 dodatek č. 2/2021 a dále dne 11. 07. 2023 dodatek č. 3 (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je provedení zpracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí (dále jen „DUR“) ke stavbě I/42 Brno VMO MÚK Ostravská radiála, vč. zajištění výkonu inženýrské činnosti k získání územního rozhodnutí (dále jen „IČ ÚR“).
- 1.2. Smluvní strany shodně konstatují, že s ohledem na limitní platnost stanoviska záměru (EIA) označeného kódem *JHM1423* a názvem *Silnice I/42 Brno VMO v úseku tunel Vinohrady – D1*, který vyprší 22. 11. 2024 a je nutným předpokladem k získání územního rozhodnutí stavby, byl Zhotovitel vyzván k zajištění technické pomoci, jejímž cílem je vypracování žádosti o prodloužení platnosti stanoviska a zajištění souvisejících podkladů.
- 1.3. Smluvní strany shodně konstatují, že s ohledem na legislativní změny je nezbytné zajistit aktualizaci dílčích částí související dokumentace, kterými jsou:
  - 1.3.1. Dendrologický průzkum – přecenění hodnoty porostů dle platné metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR;
  - 1.3.2. Hluková studie - aktualizované vyhodnocení hlukové zátěže z dopravy na předmětné stavbě i souvisejících pozemních komunikacích a drahách v dané lokalitě, dále vyhodnocení hlukové zátěže během realizace stavby a dopravy na dlouhodobých objízdných trasách, a to ve vztahu k nařízení vlády č. 433/2022 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 272/2011.
- 1.4. Smluvní strany shodně konstatují, že na základě studie zpracované Správou železnic, s.o. dle čl. 17 směrnice SŽ SM069 - Směrnice pro tvorbu jízdního řádu a přidělování a využívání kapacity dráhy, ve znění změny č. 1 až 4 (datum vydání 04/2024), je nezbytné zajistit aktualizaci dopravní technologie - opatření na dráze železniční po dobu stavby, tj. výpočtu dynamiky jízdy vlaků se staženým sběračem přes neutrální pole v km 3,393 až 3,613 železniční trati, mezi stožáry TV č. 67,68 a 77,78.
- 1.5. Smluvní strany shodně konstatují, že na základě projednání připomínek ke konceptu DÚR, bude na základě požadavků specialistů objednatele upraveno dříve zpracované normové řešení DUN 1, RN 1, a to tak, aby toto vyhovovalo aktuálním požadavkům na změnu kategorizace RN s cílem jejího zmenšení. Normové řešení bylo v rámci konceptu DÚR zpracováno v souladu s platnou a odsouhlasenou vodohospodářskou studií.
- 1.6. Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s čl. 23., odst. 23. 1 Obchodní podmíněk, které jsou nedílnou součástí Rámcové smlouvy jako její příloha, dohodly na uzavření Dodatku č. 3 ke jmenované Smlouvě, kterým dochází ke změně rozsahu plnění částí DÚR a v této souvislosti i k navýšení ceny prací této části plnění, a dále k doplnění rozsahu činností částí technické pomoci (dále jen „TP“) a v této souvislosti i k navýšení ceny prací a termínovému určení plnění této části plnění.
- 1.7. Smluvní strany shodně prohlašují, že změny věcného i finančního plnění, specifikované tímto dodatkem jsou změnami nepodstatnými ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

**Článek 2.  
Předmět dodatku**

- 2.1. Smluvní strany se ve vazbě na skutečnosti uvedené v článku 1 tohoto dodatku dohodly na změně Přílohy č. 1 Podrobná specifikace předmětu plnění, jejíž nové znění je přílohou č. 1 tohoto dodatku.
- 2.2. Smluvní strany se ve vazbě na skutečnosti uvedené v článku 1 tohoto dodatku dohodly na změně odstavce písmeno a) a c) bodu 1. Článku II. Cena za poskytování plnění, jež nově zní:
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>

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

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

- 2.3. Smluvní strany se ve vazbě na skutečnosti uvedené v článku 1 tohoto dodatku dohodly na změně Přílohy č. 3 Oceněný rozpis prací, jejíž nové znění je přílohou č. 2 tohoto dodatku.

**Článek 3.  
Závěrečná ustanovení dodatku**

- 3.1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.
- 3.2. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento dodatek ke Smlouvě uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto dodatku ke Smlouvě za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto dodatku ke Smlouvě rozhodující. Na uzavření tohoto dodatku se smluvní strany shodly a byly s ním srozuměny.
- 3.3. Tento dodatek ke Smlouvě nabývá platnosti podpisem obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.  
Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřeného dodatku v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. objednatel.
- 3.4. Tento dodatek se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Příloha č. 1 Smlouvy – Bližší specifikace předmětu plnění  
Příloha č. 2 – Příloha č. 3 Smlouvy – Oceněný rozpis prací

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TOHOTO DODATKU 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.

Za objednatele:

V Brně

.....

Za zhotovitele:

V Brně

Digitálně podepsal

Datum: 2024.06.27  
08:33:42 +02'00'

.....

PK OSSENDORF s.r.o.

Digitálně podepsal

Datum: 2024.06.27  
08:33:57 +02'00'

.....

PK OSSENDORF s.r.o.

na základě plné moci za účastníky Společnosti  
„Morava – RD velké zakázky“

## **Příloha č. 1 – Bližší 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
  - Aktualizace územního plánu města Brna
  - Případně další relevantní podklady
  - **Dopravní průzkum a model dopravy pro účely prodloužení stanoviska záměru (EIA)**

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

**Dopravní průzkum a model dopravy pro účely prodloužení stanoviska záměru (EIA) bude objednatelem předán do 31.7.2024.**

Dále pak:

- Průzkum stávajících kanalizačních stok na ulici Jedovnická pro definování možnosti napojení odvodnění VMO
- Studie „Komplexní telematický systém na komunikacích ve správě ŘSD ČR v brněnské aglomeraci mimo dálnici D1“

- Studie „Modernizace železniční trati Brno – Přerov, 1. stavba Brno Blažovice“, zajišťovaná Správou železnic

Vstupní podklady byly předány 01/2023,

- 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: Zhotovitel zajistí zpracování geodetického zaměření stavby dle aktuální situace.

Pedologický průzkum: Zhotovitel zajistí zpracování pedologického průzkumu v celém rozsahu stavby dle aktuální situace.

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 exhalčních 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 zpracování. Zhotovitel je povinen zpracovat zprávu jakým způsobem byly vypořádány požadavky Interní expertízy.
  - 6) Zhotovitel je povinen zapracovat do DUR požadavky vyplývající z projednávané aktualizace územního plánu města Brna, a to zejména cyklostezku podél tramvajové tratě v území dotčeném projektovanou stavbou a lávku Kaménky.
  - 7) 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.
  - 8) Podmínky závazného stanoviska vydaného orgánu příslušného životního prostředí budou zapracovány do čistopisu DÚR.
  - 9) Do DÚR budou zapracovány také závěry z doplněných vstupních podkladů dle bodů 1 (mimo Dopravního průzkumu a modelu dopravy pro účely prodloužení stanoviska EIA) a technické pomoci k prověření dopadů rozšíření železničního tělesa o čtvrtou kolej a závěry technické pomoci k zajištění implementace studie „Komplexní telematický systém na komunikacích ve správě ŘSD ČR v brněnské aglomeraci mimo dálnici D1.

## **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**

- 1) Technická pomoc zahrnuje činnosti neobsažené v soupisu položek rámcové smlouvy.

- 2) Řešení dopadů stavby na dobývací prostor nerostných surovin Černovice – Jenišova jáma (dále jen „Dobývací prostor“)

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.

Zajištění zpracování dopadů stavby do rozsahu Dobývacího prostoru, a to jak technických, tak i ekonomických. V rámci této části technické pomoci bude zajištěno zejména

- zpracování projektové dokumentace prostorového omezení rozsahu Dobývacího prostoru,
  - zpracování podkladů pro zadání znaleckého posudku, stanovujícího hodnotu ekonomických škod souvisejících s prostorovým omezením Dobývacího prostoru
  - projednání omezení Dobývacího prostoru s jeho vlastníkem
  - projednání závěrů znaleckého posudku s vlastníkem Dobývacího prostoru
  - zpracování veškerých nezbytných podkladů včetně návrhu žádosti na vydání veškerých potřebných správních rozhodnutí nezbytných pro provoz a užívání Dobývacího prostoru v rozsahu omezeném stavbou
- 3) Zpracování hodnocení dle § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. (vč. hodnocení vlivu na krajinný ráz)
- 4) 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.

Posouzení bude realizováno formou studie, jež 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, GŘ), SŽDC, případně dalšími subjekty
- 5) Technická pomoc k prověření dopadů rozšíření železničního tělesa o čtvrtou kolej:
- prověření možnosti rozšíření železničního tělesa
  - variantní prověření řešení mostních objekt
  - prověření a návrh úpravy dopravního řešení (směrové a výškové)
  - stanovení dopadů do DÚR
  - koordinace se zpracovatelem studie SŽ



- účast na dílčích projednání s SŽ a správci dotčených sítí.
- 6) Technická pomoc k zajištění implementace studie „Komplexní telematický systém na komunikacích ve správě ŘSD ČR v brněnské aglomeraci mimo dálnici D1“
- projednání závěrů a koordinace potřebných telematických prvků s aktuálním návrhem stavby
- 7) Technická pomoc k zajištění podkladů pro prodloužení platnosti stanoviska (EIA)

## **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 *dílčího plnění*.  
Datem zdanitelného plnění je den podpisu písemného potvrzení o převzetí čistopisu technicko-ekonomického posouzení mostů bez vad a nedodělků objednatel.
- související s „Řešení dopadů stavby na Dobývací prostor“ 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 dotčené části dílčího plnění.  
Datem zdanitelného plnění je den podpisu písemného potvrzení o převzetí dotčené dílčí části plnění bez vad a nedodělků objednatel.
- související se zpracováním „Hodnocení dle § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.“ se řídit podmínkami pro výkon IČ k ÚR.
- Technická pomoc k prověření dopadů rozšíření železničního tělesa o čtvrtou kolej  
Datem zdanitelného plnění je den účinnosti Dodatku č. 3.
- Technická pomoc k zajištění implementace studie „Komplexní telematický systém na komunikacích ve správě ŘSD ČR v brněnské aglomeraci mimo dálnici D1“  
Datem zdanitelného plnění je den účinnosti Dodatku č. 3
- **Technická pomoc k zajištění podkladů pro prodloužení platnosti stanoviska (EIA)**

**Datem zdanitelného plnění je den podpisu písemného potvrzení o převzetí dílčí části plnění bez vad a nedodělků objednatelem.**

## **Termíny vypracování:**

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

Dokončení prací na Technické pomoci

- Čistopis dokumentace Technické pomoci – do 6 měsíců od vydání pokynu, vyjma
  - části související s „Řešení dopadů stavby na Dobývací prostor“, jež bude dokončena dle podmínek dokončení platných pro DÚR
  - Části související s „Zpracováním hodnocení dle § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.“, jež bude dokončena dle podmínek platných pro výkon IČ pro ÚR
  - Části související s technickou pomocí k prověření dopadů rozšíření železničního tělesa o čtvrtou kolej, jež bude předána k účinnosti Dodatku č. 3
  - Části související s technickou pomocí k zajištění implementace studie „Komplexní telematický systém na komunikacích ve správě ŘSD ČR v brněnské aglomeraci mimo dálnici D1“, jež bude předána k účinnosti Dodatku č. 3
  - Části související s technickou pomocí k zajištění podkladu pro prodloužení platnosti stanoviska (EIA), jež bude dokončena postupně do 31. 10. 2024.

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

- Koncept DÚR – do 1 týdne od účinnosti dodatku č. 3
- 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>				
Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci	x	x	x	
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky				<b>21 022 578</b>
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH				<b>18 918 540</b>
Vícepráce Dodatek č. 2 v Kč bez DPH				<b>2 560 775</b>
Vícepráce Dodatek č. 3 v Kč bez DPH				<b>1 942 990</b>
Vícepráce Dodatek č. 4 v Kč bez DPH				<b>1 069 500</b>
<b>Celková smluvní cena v Kč bez DPH</b>				<b>24 491 805</b>
navýšení ceny prací				29,46%

\*) 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. 159/2017-120-TPN1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017 v platném znění v rozsahu příměření charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

## SPECIFIKACE DÚR

Žlutá - uchazeč odebírá hodinovou sazbu				Vícepráce - Dodatek č. 2	Vícepráce - Dodatek č. 3	Vícepráce - Dodatek č. 4		
Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč	Cena Kč	Cena Kč	aktualizace související dokumentace	DUN 1, RN 1	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 ovivšedlých 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 pozemních staveb								
6. Vodohospodářské objekty								
7. Elektro a síťovací objekty								
8. Objekty trubních vedení								
9. Objekty drah								
10. Objekty pozemních staveb								
11. Stavení 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. Řešení předložené 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. Záběrový elaborát (pouze výkresů zboru)								
12. Hluková studie								
13. Rozpýlová 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								
<b>G. Repragrie 5 paré (v Kč)</b>								
<b>SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)</b>								

změna normového řešení DUN 1, RN 1

přecenění hodnoty porostů dle platné metodiky AOPK

aktualizace HS dle platné legislativy

aktualizaci dopravní technologie - opatření na dráze železniční po dc



## 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. zeiména:</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 zvláště 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
	TP - dle smlouvy	TP - vícepráce Dodatek č.2	TP - vícepráce Dodatek č. 3	TP - vícepráce Dodatek č. 4		
Vyhodnocení podkladů o ložisech nerostných surovin - převzetí podkladů od správce ložiska, jejich vyhodnocení a projednání						
Technicko-ekonomické posouzení konstrukce mostů v MUK Ostravská v souladu s požadavky PGR č. 9/2008 ŘSD ČR z hlediska možných variant konstrukčního řešení mostů.						
204 - Estakáda přes trať ŠZDC, 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						
Hodnocení dle § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. (vč. hodnocení vlivu na krajinný ráz)						
Omezení Dobývacího prostoru: 1) zpracování podkladů pro zajištění znaleckého posudku a součinnost při projednání znaleckého posudku 2) zpracování a projednání dokumentace nezbytné pro provoz a užívání stavbou omezeného Dobývacího prostoru (zahrnující mj. všechny podklady potřebné pro podání žádosti o vydání nezbytných správních rozhodnutí pro provozování upraveného rozsahu Dobývacího prostoru)						
Technická pomoc k prověření dopadů rozšíření železničního tělesa o čtvrtou kolej: 1) prověření možnosti rozšíření železničního tělesa 2) variantní prověření řešení mostních objektů 3) prověření a návrh úpravy dopravního řešení (směrové a výškové) 4) stanovení dopadů do DÚR 5) koordinace se zpracovateli studie ŠZ 6) účast na dílčích projednání s SZ a správci dotčených sítí						
Technická pomoc k zajištění implementace studie „Komplexní telematický systém na komunikacích ve správě ŘSD ČR v brněnské aglomeraci mimo dálnici D1“						
Podklad pro prodloužení platnosti závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí						
Biologické průzkumy						
Popis aktuálního stavu dotčeného území						
Analýza změn v dotčeném území oproti stavu v době vydání stanoviska						
Příprava žádosti o prodloužení platnosti stanoviska						
<b>Cena TP celkem bez DPH</b>						

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