

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle
zastoupený: Mgr. Davidem Fialou., ředitelem ŘSD ČR Závodu Brno
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

IČ: 25564901, DIČ: CZ25564901

a
další společníci společnosti:

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.
se sídlem Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

IČ: 42767377, DIČ: CZ42767377

Stráský, Hustý a partneři s.r.o.
se sídlem Bohunická 50, 619 00 Brno

IČ: 188 27 527, DIČ: CZ18827527

SHB, akciová společnost
se sídlem Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

IČ: 253 24 365, DIČ: CZ25324365

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

IČ: 46995447, DIČ: CZ46995447

G-Consult, spol. s r.o.
se sídlem Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava- Vítkovice

IC: 646 16 886, DIČ: CZ64616886

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

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

(dále jen „Dodatek č. 3“):

**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 a dne 31. 05. 2022 dodatek č. 2/2021 (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 nezbytnost koordinace stavby „I/42 Brno VMO MÚK Ostravská radiála“ se stavbou Správy železnic s názvem „Modernizace železniční trati Brno – Přerov, 1. stavba Brno Blažovice“, která oproti dřívějšímu předpokladu je nově ve vazbě na zajištění dostatečné propustnosti ŽUBu prověřována ve výhledové čtyřkolejné variantě, byl Zhotovitel Objednatelům vyzván k technické pomoci k prověření dopadů rozšíření železničního tělesa o čtvrtou kolej. Cílem technické pomoci bylo jednak prověření možnosti převedení vyššího počtu kolejí v již limitním území, následně zpracování variantního prověření úprav mostních objektů, včetně ekonomické vyhodnocení, prověření časové koordinace staveb a stanovení dopadů do souvisejících stavebních objektů rozpracované dokumentace pro územní rozhodnutí.
- 1.3. Smluvní strany ve vazbě na bod 1.2. tohoto článku dodatku smlouvy shodně konstatují, že rozsah úprav projektové dokumentace pro územní rozhodnutí související s vybranou variantou přeřešení mostních objektů vlivem čtyřkolejné železniční trati je následující:
 - 1.3.1. Úprava mostních objektů: SO 203,0 SO 204 a SO 205
 - 1.3.2. Úprava vodovodu DN 400 pod mostním objektem SO 203 a úprava odvodnění ve vazbě na železniční trať
 - 1.3.3. Úprava nadzemního vedení VVN – přesunutí stožáru č. 21 mimo těleso zářezu železniční trati
 - 1.3.4. Úprava VTL plynovodu – prodloužení dříve plánované přeložky VTL a doplnění o nově vzniklou přeložku pod stávající železniční trať
 - 1.3.5. Úprava stávajícího parovodu pro zajištění časové koordinace staveb
- 1.4. Smluvní strany dále shodně konstatují, že s ohledem na nezbytnost implementace dodatečně zajištěného podkladu Objednatele, kterým je studie „Komplexní telematický systém na komunikacích ve správě ŘSD ČR v brněnské aglomeraci mimo dálnici D1“ (dále jen „ITS“) do stavby „I/42 Brno VMO MÚK Ostravská radiála“ byl Zhotovitel vyzván k zajištění technické pomoci, jejímž cílem je vyhodnocení předpokladů a dopadů, vč. souvisejících stavebních objektů, do rozpracované dokumentace pro územní rozhodnutí.
- 1.5. Smluvní strany ve vazbě na bod 1.4. tohoto článku dodatku smlouvy shodně konstatují, že rozsah úprav projektové dokumentace pro územní rozhodnutí související se zpracováním závěrů technické pomoci ITS, tj. se zpracováním telematických prvků a s nimi souvisejícími sdělovacími a napájecími kabelovými trasami je následující:
 - 1.5.1. Doplnění 8 ks portálů / poloportálů, případně doplnění vybavení dříve navržených
 - 1.5.2. Doplnění liniového řízení dopravy (LŘD)

- 1.5.3. Doplnění zařízení pro provozní informace (ZPI), tzv. infoportály
 - 1.5.4. Doplnění intruzivních detektorů vzduší
 - 1.5.5. Doplnění videodetekce
 - 1.5.6. Doplnění proměnného dopravního značení
 - 1.5.7. Doplnění kamerového dohledu
 - 1.5.8. Doplnění meteostanic
- 1.6. Smluvní strany dále shodně konstatují, že s ohledem na nezbytnost implementace dodatečně zajištěného podkladu Objednatele, kterým je „Průzkum stávajících kanalizačních stok na ulici Jedovnická pro definování možnosti napojení odvodnění VMO“ (dále jen „průzkum kanalizace“) do stavby „I/42 Brno VMO MÚK Ostravská radiála“ je nutné provést úpravu těchto stok, popř. úpravu navrženého odvodnění.
- 1.7. Smluvní strany ve vazbě na bod 1.6. tohoto článku dodatku smlouvy shodně konstatují, že rozsah úprav projektové dokumentace pro územní rozhodnutí související s výsledky průzkumu kanalizací je následující:
- 1.7.1. Rekonstrukce 380m dešťové kanalizace na ul. Černovická, a to v úseku Začátek stavby – napojení do stoky BVK;
 - 1.7.2. Rekonstrukce 240m dešťové kanalizace na ul. Jedovnická, a to v úseku Konec stavby – napojení do stoky BVK;
 - 1.7.3. Rekonstrukce jednotné kanalizace SAKO, vč. předání do majetku BVK, a to z důvodu zaústění srážkových vod více správců;
 - 1.7.4. Související kapacitní výpočty pro dokladování odtokových množství.
- 1.8. 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 části DÚR a v této souvislosti i k navýšení ceny prací a termínovému určení plnění této části plnění, a dále k doplnění rozsahu činností části technické pomoci (dále jen „TP“) a v této souvislosti i k navýšení ceny prací a termínovému určení plnění této části plnění.
- 1.9. 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)

Dílčí cena plnění v Kč bez DPH	DPH v Kč	Dílčí cena plnění v Kč včetně DPH
18 711 105,-	3 929 332,-	22 640 437,-

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

Dílčí cena plnění v Kč bez DPH	DPH v Kč	Dílčí cena plnění v Kč včetně DPH
1 547 000,-	324 870,-	1 871 870,-

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:

Za zhotovitele:

V Brně

V Brně

Digitálně podepsal

Datum: 2023.07.04 11:43:03
+02'00'

Digitálně podepsal

Datum: 2023.07.04 11:43:19
+02'00'
.....

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

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

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 zpracovat do DUR požadavky vyplývající z projednávané aktualizace územního plánu města Brna, a to zejména cyklostezku podél tramvajové tratě v území dotčeném projektovanou stavbou a lávkou 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 orgánem příslušného životního prostředí budou zapracovány do čistopisu DÚR.
- 9) **Do DÚR budou zapracovány také závěry z doplněných vstupních podkladů dle bodů 1 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 PGR 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 PGR 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 objektů
 - 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

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**
Datum 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“**
Datum zdanitelného plnění je den účinnosti Dodatku č. 3

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

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***)
3 530 978 646	0,43%	0,09%	0,02%	
Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci	x	x	x	
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky				21 022 578
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH				18 918 540
Vícepráce Dodatek č. 2 v Kč bez DPH				2 560 775
Vícepráce Dodatek č. 3 v Kč bez DPH				1 942 990
Celková smluvní cena v Kč bez DPH				23 422 305
navýšení ceny prací				23,81%

*) 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	Vícepráce - Dodatek č. 2			Vícepráce - Dodatek č. 3				
				Podklady	Cyklostezka podél TT	Lávka Kaménky - Diskuze	Cena Kč	Dopady 4.koleje	Telematika	Kanalizace	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")											
A. Průvodní zpráva											
1. Identifikační údaje											
2. Seznam vstupních podkladů											
3. Údaje o území											
4. Údaje o stavbě											
5. Čtení stavby na objekty a technická a technologická zařízení											
B. Souhrnná technická zpráva											
1. Popis území											
2. Celkový popis stavby											
3. Připojení na technickou infrastrukturu											
4. Dopravní řešení											
5. Řešení vegetace s ovivujícími terénními úpravami											
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana											
7. Ochrana obyvatelstva											
8. Zásady organizace výstavby											
C. Situační výkresy											
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											
D. VYKRESOVÁ DOKUMENTACE											
1. Charakteristické půdorysy 1:1000											
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vodorovné 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 sčítací objekty											
8. Objekty trubních vedení											
9. Objekty drah											
10. Objekty pozemních staveb											
11. Staveniště a organizace výstavby											
12. Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě											
E. Doklady											
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY											
1. Geodetické zaměření stavby											
2. Průzkum inženýrských sítí											
3. Dopravně inženýrský průzkum											
4. Řešení 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. Zábory elaborát (pouze výkresů zábory)											
12. Hluková studie											
13. Rozpylová studie											
14. Bilance zemín a ornice											
15. Podklady pro odněti ze ZPF a PUPFL											
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy											
17. Odhad stavebních nákladů											
18. Projekt odpadového hospodářství											
19. Podklady pro verifikační stavnisko											
G. Reprogratie 5 paré (v Kč)											
SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)			15 026 340				2 151 275	721 525	539 315	272 650	1 533 490

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			
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:			
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			
ČÁST A – CELKEM			1 448 200

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část 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			
ČÁST B CELKEM			910 000

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	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			
ČÁST C CELKEM			325 000

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	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			
ČÁST D CELKEM			481 000
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ k DÚR			3 164 200

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 - 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 PGR 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 větví 1 - dl. 219,55m					
205 - Most na větví 2 - dl. 202,10m					
206 - Most na větví 3 - dl. 107,60m					
207 - Most na větví 4 - dl. 134,60m					
208 - Most na větví 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 SŽ 6) účast na dílčích projednání s SŽ 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“					
Cena TP celkem bez DPH					1 547 000

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

Digitálně podepsal:

Datum: 11.07.2023 12:12:27 +02:00