

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
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. 5/2022 ke Smlouvě č. Objednatele 03PT-003866, č. Zhotovitele 2018 068.07
ze dne 03. 09. 2019, dodatku č. 1/2020 ze dne 29. 06. 2020, dodatku č. 2/2020 ze dne 11. 09. 2020,
dodatku č. 3/2021 ze dne 03. 08. 2021 a dodatku č. 4/2021 ze dne 21. 09. 2021**

(dále jen „Dodatek č. 5“):

Článek 1.

Úvodní ustanovení dodatku

- 1.1. Smluvní strany shodně prohlašují, že dne 03.09.2019 mezi sebou uzavřely Smlouvu č. Objednatele 03PT-003866, č. Zhotovitele 2018 068.07, dodatek č. 1/2020 ze dne 29. 06. 2020, dodatek č. 2/2020 ze dne 11. 09. 2020, dodatek č. 3/2021 ze dne 03. 08. 2021 a dodatek č. 4/2021 ze dne 21. 09. 2021 (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je provedení zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení (dále jen „DSP“) ke stavbě D1 01191. A MÚK Brno jih (196,000-197,500) vč. zajištění stavebního povolení.
- 1.2. Smluvní strany shodně konstatují, že práce na majetkoprávním vypořádání měly být dle Přílohy č. 1 Podrobná specifikace předmětu plnění Smlouvy zahájeny po vydání písemného pokynu k zahájení prací, s lhůtou pro dokončení stanovenou v délce 29 měsíců od výzvy. Písemný pokyn k zahájení prací byl vydán Objednatelem k 1. 12. 2019.
- 1.3. Smluvní strany shodně konstatují, že práce na majetkoprávním vypořádání bylo možné reálně zahájit až po zajištění čistopisu projektové dokumentace pro stavební povolení, jehož součástí byl i čistopis záborového elaborátu, tj. k 24. 7. 2021 tak, aby vstupní informace předmětné pro zadání geometrických plánů ze strany Objednatele a pro zahájení majetkoprávního jednání s třetími stranami určenými k vypořádání, nedoznávaly takových změn, kterými by došlo ke zmaření dosud provedených činností jak ze strany Objednatele, tak i ze strany Zhotovitele.
- 1.4. Smluvní strany se ve vazbě na skutečnosti specifikované v bodě 1.3 tohoto článku dodatku dohodly na úpravě lhůty pro dokončení majetkoprávního vypořádání stavby.
- 1.5. Smluvní strany dále shodně konstatují, že z důvodu dodatečné koordinace odvodnění navazující stavby Rozšíření D1 na šestipruhové uspořádání, stavba D1 01311 Brno jih - Brno východ, zpracovávané ve stupni dokumentace pro územní rozhodnutí, je nezbytné vyhodnotit technické dopady do projektového návrhu DSP stavby 01191.A a v případě potvrzení možnosti úpravy bez dopadu na vydané územní rozhodnutí stavby 01191.A, tento následně před podáním žádosti o stavební povolení upravit.
- 1.6. Smluvní strany se ve vazbě na skutečnosti specifikované v bodě 1.5 tohoto článku dodatku dohodly na zajištění technické pomoci vedoucí v první fázi k vyhodnocení technických dopadů a ve druhé fázi k úpravě dílčích částí dříve vyskládněné projektové dokumentace pro stavební povolení.
- 1.7. Smluvní strany shodně prohlašují, že změny věcného a souvisejícího 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 bodu 1. Článku II. Cena za dílo, jenž nově zní:

1. Za řádnou realizaci této smlouvy náleží zhotoviteli cena ve výši stanovené jako součet cen za skutečně realizované plnění, které se vypočítají jako součin skutečně poskytnutého rozsahu plnění a jednotkových cen příslušného plnění, tj:

Bez DPH: 26.177.480,- Kč
DPH: 5.497.271,- Kč
včetně DPH: 31.674.751,- Kč

Podrobná specifikace ceny plnění tvoří přílohu č. 3 tohoto dodatku smlouvy.

- 2.2. Smluvní strany se ve vazbě na skutečnosti uvedené v článku 1 tohoto dodatku dohodly na úpravě Přílohy č. 1 Podrobná specifikace předmětu plnění Smlouvy. Úpravy spočívající v zapracování nové části plnění Technická pomoc a úpravě lhůty plnění dílčí část „Dokončení majetkoprávní vypořádání“.

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 – Podrobná specifikace předmětu plnění
- Příloha č. 2 – netýká se
- Příloha č. 3 – Podrobná specifikace ceny

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 dne

V Brně dne

Digitálně podepsal

Digitálně podepsal

Datum: 2022.04.20
13:17:50 +02'00'

Datum: 2022.04.20
13:18:10 +02'00'

.....

.....

.....

Příloha č. 1 - Podrobná specifikace předmětu plnění

Předmětem plnění je zpracování dokumentace pro stavební povolení stavby „D1 01191.A MÚK Brno jih (196,000 – 197,500)“, zajištění inženýrské činnosti pro získání stavebního povolení a zajištění majetkoprávní přípravy stavby.

DOKUMENTACE PRO STAVENÍ POVOLENÍ (DSP)

Dokumentace bude zpracována kromě podmínek uvedených v článku 2.4. Všeobecných obchodních podmínek, ve znění Zvláštních obchodních podmínek, také v souladu s:

- Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací - Dodatek č.1, schváleno Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č.j. 66/2018-120-TN, ze dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018
- Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací - Dodatek č.2, schváleno Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č.j. 30/2019-120-TN/1, ze dne 10. května 2019, s účinností od 15. května 2019

Dokumentace bude zpracována v rozsahu odpovídajícímu podmínkám smlouvy, přičemž rozsah činností vybraných položek soupisu prací (část Dokumentace ke stavebnímu povolení) se s ohledem na povahu zakázky upřesňuje takto:

1. Dokladová část, položka 4. *Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů (zaměření území)*
Objednatel bude dodáno geodetické zaměření (polohopis a výškopis zájmového území, průběhy inženýrských sítí včetně seznamu jejich správců, digitální model terénu, ortofotomapa zájmového území). Zbývající část podkladů, dle vyhlášky č. 146/2008 Sb., si zajistí zhotovitel samostatně.
2. Dokladová část, položka 6. *Inženýrskogeologické, diagnostické a dopravní průzkumy*
Objednatel bude předáno:
 - inženýrsko-geologické, hydrogeologické, korozní, pedologické průzkumy
 - diagnostika stávajících mostních objektů (mosty D1-235..1, D1-235..2, D1-236..1, D1-236..2, D1-237..1, D1-237..2, D1-237.1, D1-237.2, D1-238..1, D1-238..2, D1-239)
 - dopravně inženýrský průzkum křižovatkových pohybů včetně modelu výhledových intenzit dopravyZbývající část podkladů si zajistí zhotovitel (především rešerši předaných podkladů, diagnostiku vozovek apod.).
3. Související dokumentace, podklady a průzkumy, položka 6. *Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci*
Zhotovitel zajistí ověření stavebního stavu, ověření skutečné hloubky uložení kmenových stok A, E1 kopanou sondou.

Objednatel předá Zhotoviteli migrační studii. Na vyžádání budou předány průběžné výsledky. Kompletní migrační studie bude předána po jejím dokončení, tj. 12/2019.

Součástí prací je také zajištění dokumentace bouracích prací včetně zajištění potřebných povolení.

Geometrický plán bude zpracován i na vnitřní dělení dle budoucích nabyvatelů.

ZPŮSOB PROJEDNÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DSP

Zhotovitel předloží koncept DSP k posouzení ze strany Objednatele a supervize. Po obdržení připomínek. Zhotovitel zpracuje dokument se svým vyjádřením k jednotlivým připomínkám. Tento dokument bude následně složit jako podklad pro projednání připomínek s Objednatelem a supervizí. Zhotovitel dále zpracuje protokol z projednání připomínek, ve kterém bude uveden způsob vypořádání veškerých připomínek/doporučení uplatněných ke konceptu PD.

Po zapracování připomínek Zhotovitel odevzdá koncept čistopisu PD. Po dokončení kompletní IČ zhotovitel odevzdá kompletní čistopis DSP včetně všech příloh, zpracovaný dle smluvních podmínek.

INŽENÝRSKÁ ČINNOST PRO ZAJIŠTĚNÍ SPRÁVNÍHO ROZHODNUTÍ

Zhotovitel je povinen ukládat do on-line aplikace veškeré úkony související s majetkoprávní přípravou a to v okamžiku jejich uskutečnění. Přístup do on-line aplikace včetně návodu na její použití předá objednatel nejpozději na prvním výrobním výboru týkající se výkonu IČ k SP.

V případě, že Objednatel nebude mít on-line aplikaci k dispozici v termínu prvního kontrolního výboru týkajícího se výkonu IČ k SP a přístup do aplikace zajistí dodatečně, Zhotovitel zajistí doplnění aktuálních dat do aplikace.

Zhotovitel je povinen využívat systém PPS (Postup přípravy staveb), což je on-line webová aplikace (nástroj) pro vytváření harmonogramů procesů staveb. Systém je dostupný na adrese: pps.rsd.cz. Přístup do systému PPS poskytne zhotoviteli objednatel a to včetně podrobného manuálu na jeho použití. Zhotovitel má povinnost v systému PPS průběžně evidovat všechny požadované procesní kroky dané systémem a bezodkladně do systému PPS zadávat změny. Systém PPS umožňuje pracovníkům objednatel, resp. jím pověřeným oprávněným osobám, přístup k údajům a sledování stavu přípravy stavby.

Vedení údajů v systému PPS zahrnuje seznámení s metodikou, zajištění VPN, jednání s IT, prvotní zanesení dat, případně migrace, průběžné vedení IČ v PPS.

TECHNICKÁ POMOC OBJEDNATELI

Zhotovitel pro Objednatele zajistí Technickou pomoc (dále jen „TP“) spočívající v:

1. Fáze: vyhodnocení věcných a legitimních dopadů odvodnění stavby D1 01311 do stavby D1 01911.A, včetně projednání závěrů se změnami dotčenými stranami
2. Fáze: zpracování dopadů odvodnění do dílčích částí DSP

Podklady předávané objednatel:

- Projektová dokumentace „D1 01191.A MÚK Brno-jih“ ve stupni DÚR, zpracovaná konsorciem RS PP – Morava, 09/2017

- Projekt sadových úprav „D1 01191.A MÚK Brno-jih, sadové úpravy“, zpracovaný spol. PK OSSENDORF s.r.o., 05/2018
- Záměr projektu stavby „D1 01191.A MÚK Brno jih (196,000 – 197,500)“, zpracovaný spol. PK OSSENDORF s.r.o., 05/2018
- kopie územního rozhodnutí o umístění změny stavby „D1 01191.A MÚK Brno-jih“
- Technicko-ekonomická studie „D1 km 182 – 210, modernizace a výstavba telematických systémů“, zpracovaná společností Dopravoprojekt Brno a.s., 05/2019
- dokumentace pro územní rozhodnutí stavby Rozšíření D1 na šestipruhové uspořádání, stavba D1 01311 Brno jih - Brno východ

- průzkumy a zaměření:

- výsledky podrobného geotechnického průzkumu zemního tělesa dálnice D1 „D1 01191.A MÚK Brno jih km 196,000 – 197,500, Podrobný geotechnický průzkum“, zpracovaný konsorciem RS-GTP 2016 GEOtest-SUDOP , 07/2018
- výsledky podrobného geotechnického průzkumu „D1 01191.A MÚK Brno jih (196,000 – 197,500) – podrobný GTP“ (budou předány do 2 měsíců od zahájení prací)
- geodetické zaměření „D1 01191.A MÚK Brno jih (196,000 – 197,500) – geodetické zaměření“
- výsledky migrační studie „Rozšíření dálnice D1 v úseku Kývalka - Holubice; aktualizace Migrační studie“
- výsledky diagnostiky mostů „Rozšíření dálnice D1 na šestipruhové uspořádání, Účelový diagnostický průzkum mostů staveb D1 01191 etapa A“, zpracované konsorciem RS Mosty – Morava, 02/2018
- výsledky dopravně inženýrského průzkumu křižovatkových pohybů včetně modelu výhledových intenzit dopravy (bude předáno do 3 měsíců od zahájení prací)

Další podklady budou předány na vyžádání.

Zhotovitel v rámci své činnosti provede kontrolu úplnosti a dostatečnosti předaných podkladů a případné nedostatky oznámí objednateli do 21 dnů od předání těchto podkladů.

Termíny plnění

Zahájení:

Poskytování Služeb bude zahájeno na základě písemného pokynu objednatele.

Dokončení:

Etapa	Lhůta pro provedení dané etapy
Koncept DSP	do 10 měsíců od zahájení
Předpokládaná doba pro předání připomínek ke konceptu DSP	Do 2 měsíců od odevzdání konceptu DSP

Projednání a zpracování připomínek, odevzdání konceptu čistopisu DSP	Do 3 měsíců od předání připomínek objednatele ke konceptu DSP
Podání žádostí o vydání všech stavebních povolení	Do 14 dnů od zpracování 2. fáze TP
Dokončení majetkoprávního vypořádání	Do 20 měsíců od vyskladnění čistopisu DSP
Odevzdání čistopisu DSP	Do 1 měsíce od podání žádosti o vydání posledního stavebního povolení
1. fáze TP	Do 1 měsíce od účinnosti Dodatku č. 5
2. fáze TP	Do 1 měsíce od projednání 1. fáze TP s Objednatelům a jeho pokynu k zpracování

Dřívější plnění je možné.

Počet výtisků:

- Záborový elaborát a geodetická dokumentace dle datového předpisu - 2x + 2x na CD/DVD/flash disk
- koncept DSP 2x + 2x na CD/DVD/flash disk
- koncept čistopisu DSP 2x + 2x na CD/DVD/flash disk (přehledná koordináční situace navíc 4x)
- čistopis DSP 5x + 5x na CD/DVD/flash disk (přehledná koordináční situace navíc 6x)
1x s ověřením stavebních úřadů
- CD s otevřenými formáty dat dle datových předpisů 2x CD/DVD
- CD se zpracovanými výkazy výměr v programu pro tvorbu rozpočtů ve formátu *.xc4 (např. ASPE, atd.) 2x (1x neoceněná, 1x oceněná)
- Pravomocná stavební povolení 2x originál s doložkou o nabytí právní moci
- Vyjádření, rozhodnutí 1x originál, 1x kopie
- Výpisy z LV 1x originál
- Smlouvy (kupní, věcná břemena a další) 2x originál
- Originál pravomocného stavebního povolení
- 1. fáze TP_ 1x elektronicky
- 2. fáze TP součást PD pro podání žádosti o stavební povolení

Současně s konceptem čistopisu PD bude odevzdán souhrnný dokument popisující způsob řešení jednotlivých připomínek. Tento dokument bude předán Objednateli samostatně v počtu 2 pare + elektronicky na CD/DVD.

Místem pro předání písemných výstupů je Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 33. 602 00 Brno. Kontaktní osobou pro předání výstupů je osoba uvedená v prováděcí smlouvě jako kontaktní osoba ve věcech technických.

Fakturace:

Zhotovitel je povinen do 3 týdnů od zahájení prací předložit harmonogram činností spolu se specifikací předpokládaných plateb. V případě změn je povinen tento harmonogram aktualizovat.

Přílohou faktur bude přehledná tabulka, která bude specifikovat průběh fakturace (rozdělení ceny na dosud fakturovanou, aktuálně fakturovanou částku a zbývající částku k fakturaci).

TP bude Zhotovitelem fakturována po ukončení a protokolárním předání každé jednotlivé fáze.

Digitálně podepsal

Datum: 2022.04.20
13:19:17 +02'00'

Digitálně
podepsal

Datum:
2022.04.20
13:19:06 +02'00'

Příloha č. 1 - Podrobná specifikace ceny

AKCE

D1 01191.A MÚK Brno jih (196,000 – 197,500) – DSP vč. IČ

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 DSP*)	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě část Výkon IČ k SP vč. majetkopr. projednání*)	Technická pomoc objednateli	Cena celkem v Kč bez DPH***)
3 369 688 917				
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky	21 961 600	4 318 400		26 280 000
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH				25 617 000
Vícepráce dle Dodatku č. 3				26 058 480
Vícepráce dle Dodatku č. 5				26 177 480
% změny z Nabídkové ceny				102,19%

Tabulka č. 4

Dokumentace ke stavebnímu povolení - DSP

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 66/2018-120-TN ze dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018 v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

D1 01191.A MÚK Brno jih (196,000 – 197,500) – DSP vč. IČ

Žluté- uchazeč ocení hodinovou sazbu				Vyčíslení víceprací dle Dodatku č. 3	
Popis prací	Zadavatelem předpokádaný počet hod	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč	Hodinová náročnost víceprací	Cena Kč
A. Průvodní zpráva					
1. Identifikační údaje					
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení					
3. Seznam vstupních podkladů					
B. Souhrnná technická zpráva					
1. Popis území stavby					
2. Celkový popis stavby					
3. Připojení na technickou infrastrukturu					
4. Dopravní řešení					
5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav					
6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana					
7. Ochrana obyvatelstva					
8. Zásady organizace výstavby					
9. Celkové vodohospodářské řešení					
C. Situační výkresy					
1. Situační výkres širších vztahů					
2. Katastrální situační výkres					
3. Koordinační situační výkres					
4. Speciální situační výkres		neocení se			
D.1 Dokumentace objektů a technologických zařízení - stavební část					
1. Objekty pozemních komunikací včetně propustků					
1.1 Technická zpráva					
1.2 Výkresy					
2. Mostní objekty a zdi					
2.1 Technická zpráva					
2.2 Výkresy					
3. Vodohospodářské objekty - odvodnění pozemní komunikace					
3.1 Technická zpráva					
3.2 Hydrotechnické výpočty					
3.3 Statické výpočty					
3.4 Výkresy					
4. Objekty osvětlení pozemní komunikace					
4.1 Technická zpráva					
4.2 Výkresy					
5. Objekty podzemních staveb					
5.1 Technická zpráva					
5.2 Výkresy					
5.3 Statická část					
6. Objekty zařízení pro provozní informace a pro inteligentní dopravní					
6.1 Technická zpráva					
6.2 Výkresy					
7. Objekty drah					
8. Objekty pozemních staveb					
9. Ostatní stavební objekty					
10. Požárně bezpečnostní řešení					
D.1 Dokumentace objektů a technologických zařízení - technologická					
2.1 Technická zpráva					
2.2 Výkresy					
Dokladová část					
1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů					
2. Doklad podle jiného právního předpisu					
3. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury					
4. Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů (zaměření území)					
5. Projekt zpracovaný báňským projektantem					
6. Inženýrsko-geologické, diagnostické a dopravní průzkumy					
7. Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace					
Související dokumentace, podklady a průzkumy					
1. Dokumentace pro odnětí ze ZPF					
2. Dokumentace pro odnětí z PUPFL					
3. Projekt odpadového hospodářství					
4. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy					
5. Dendrologický průzkum nebo jeho aktualizace					
6. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci					
7. Podrobný pedologický průzkum					
8. Hluková studie nebo její aktualizace					
9. Přírodovědný (biologický) průzkum, migrační studie					
10. Rozptylová studie nebo její aktualizace					

11. Rešerše geotechnického průzkumu				
12. Hydrogeologický posudek	neceňuje se			
13. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby	neceňuje se			
14. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní	neceňuje se			
15. Ověření platnosti EIA (verifikační a ověřovací stanovisko k EIA)				
16. Další průzkumy dle zadavatele/objednatele	neceňuje se			
17. Záborový elaborát				
Odhad stavebních nákladů				
Plán BOZP				
Reprografie				
SOUČET celkem za DSP (bez DPH)				

V Brně dne

Digitálně podepsal

Datum: 2022.04.20
13:18:32 +02'00'

Digitálně podepsal

Datum: 2022.04.20
13:18:44 +02'00'

PK OSSENDORF s.r.o.
na základě plné moci za účastníky
Společnosti „Morava – RD velké zakázky

PK OSSENDORF s.r.o.
na základě plné moci za účastníky
Společnosti „Morava – RD velké zakázky

Technická pomoc

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

D1 01191.A MÚK Brno jih (196,000 – 197,500) – DSP vč. IČ

IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

	Počet hod.	Cena/hod*)	Cena celkem
1. fáze - prověření a vyhodnocení koordinačních dopadů stavby D1 01311			
2. fáze - zapracování dopadů stavby D1 01311			
Cena TP celkem bez DPH			

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

Digitálně podepsal: _____

Datum: 21.04.2022 13:33:10 +02:00