

**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

zastoupené:

bankovní spojení:

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

**HBH Projekt spol. s r.o.**

se sídlem

Kabátnickova 216/5, 602 00 Brno

IČO:

44961944

DIČ:

CZ44961944

zápis v obchodním rejstříku:

KS v Brně, oddíl C, vložka 3996

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:

***vedoucí společník***

**AFRY CZ s.r.o.**

se sídlem:

Magistrů 1275/13, Michle, 140 00 Praha 4

zastoupeným

IČO:

45306605

DIČ:

CZ45306605

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 8073

***společník***

**Link projekt s.r.o.**

se sídlem:

Makovského náměstí 3147/2, Žabovřesky, 616 00 Brno

zastoupeným

IČO:

27678032

DIČ:

CZ27678032

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 51304

***společník***

**GEOtest, a.s.**

se sídlem:

Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno

zastoupeným

IČO: 46344942

DIČ: CZ46344942

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: OR u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 699  
*společník*

**SAGASTA s.r.o.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4  
zastoupeným

IČO: 04598555

DIČ: CZ04598555

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 250116  
*společník*

**Pontex, spol. s r.o.**

se sídlem: Praha 4, Bezová 1658, PSČ 14714  
zastoupeným

IČO: 40763439

DIČ: CZ40763439

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: . OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 2994  
*společník*

tvořící společnost nazvanou: **HBH / AF / LINK / GEOTest / SAGASTA/Pontex**  
(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel dále též společně jen „Smluvní strany“ či každý zvlášť jako „Smluvní strana“, je-li odkazováno na kteréhokoliv z nich) uzavírají ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále též „občanský zákoník“), tento

**Dodatek č. 2/2022 ke Smlouvě o dílo ze dne 9.1.2020,  
č. Objednatele 03PT-004072, č. Zhotovitele 2020/0009**

(dále jen „Dodatek č. 2“):

**I.**

**ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

- 1.1 Dne 9.1.2020 uzavřeli Objednatel a Zhotovitel smlouvu, č. smlouvy Objednatele: 03PT-004072, č. smlouvy Zhotovitele: 2020/0009 (dále jen „Smlouva“), dne 30.8.2021 pak Dodatek ke smlouvě č.1/2021, na realizaci veřejné zakázky na služby „D52 5206.4 VN Nové Mlýny - Bavorsy a 5206.3 Bavorsy - silnice II/414, DSP/IČ“ (dále jen „Zakázka“).
- 1.2 Změna plnění představuje doplnění DSP o aktualizaci záborového elaborátu („ZE“) ve vazbě na geometrické plány („GP“) trvalého záboru ve výměnném formátu („VF“) pro užívání aplikace GŘ – MPV. Potřeba aktualizace ZE stavební akce je nutná k dodržení předpisu GŘ C3 (na zhotovení záborových elaborátů), kdy předpis ukládá povinnost vyhotovit aktualizovaný ZE ve VF po

vyhotovení všech potřebných GP na trvalý zábor stavby pro účel zavedení stavby do SW systému vedeného GŘ-MPV.

Vzhledem ke skutečnosti, že pro užívání aplikace GŘ – MPV je nezbytnou podmínkou vyhotovení aktualizovaného ZE ve VF, jehož zpracování řeší tento dodatek č. 2, smluvní strany se dohodly, že termín plnění MPV bude navázán na okamžik, kdy je možné aplikaci GŘ-MPV využívat, tzn. od okamžiku vyhotovení aktualizovaného ZE ve VF. Do té doby nelze provádět MPV.

Na základě výše uvedeného uzavírají Smluvní strany tento Dodatek č. 2.

- 1.3 Nejedná se o podstatnou změnu smlouvy dle § 222 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

## II.

### PŘEDMĚT DODATKU Č. 2

- 2.1 Ve vazbě na skutečnosti popsané v čl. I tohoto Dodatku se smluvní strany dohodly na úpravě Přílohy – Oceněný rozpis služeb. Aktualizované znění přílohy je nedílnou součástí tohoto Dodatku a nahrazuje původní znění přílohy, která tvoří součást Smlouvy.
- 2.2 Smluvní strany se dále dohodly, že ustanovení článku III. Doba a místo plnění se mění tak, že původní znění upravené Dodatkem č.1/2021 se ruší a nahrazuje se novým:

Původní znění upravené Dodatkem č.1/2021:

Etapa	Lhůta pro provedení dané etapy
Koncept DSP	do 7 měsíců od zahájení
Čistopis DSP, vč. Záborového elaborátu	do 1 měsíce od projednání způsobu zpracování všech připomínek objednatele ke konceptu
MPV	do 18 měsíců od předání čistopisu DSP

Nové znění:

Etapa	Lhůta pro provedení dané etapy
Koncept DSP	do 7 měsíců od zahájení
Čistopis DSP, vč. Záborového elaborátu	do 1 měsíce od projednání způsobu zpracování všech připomínek objednatele ke konceptu
ZE ve VF	do 14 dnů od účinnosti Dodatku č. 2
MPV	do 18 měsíců od zahájení používání aplikace GŘ-MPV v návaznosti na odevzdání ZE ve VF

- 2.3 Zhotovitel odevzdá Objednateli ZE ve VF v elektronické formě nejpozději do 14 dnů od účinnosti tohoto Dodatku. O předání bude sepsán předávací protokol.
- 2.4 Odměna odpovídající částce, o kterou se celková cena DSP navyšuje, bude uhrazena v plné výši po podpisu předávacího protokolu dle bodu 2.3.

### III. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 3.1 Ostatní práva a závazky, vyplývající ze Smlouvy zůstávají nezměněny.
- 3.2 Dodatek č. 2 je nedílnou součástí Smlouvy č. Objednatele 03PT-004072, č. Zhotovitele 2020/0009 a nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv, kterým obě strany potvrzují souhlas se zněním tohoto Dodatku č. 2 ke Smlouvě.
- 3.3 Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento dodatek ke Smlouvě uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto dodatku za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto dodatku rozhodující. Na uzavření tohoto dodatku se Smluvní strany shodly a byly s ním srozuměny.
- 3.4 Zhotovitel čestně prohlašuje, že v jeho identifikačních údajích, uvedených ve smlouvě č. Objednatele 03PT-004072, č. Zhotovitele 2020/0009 nenastaly žádné změny.
- 3.5 Tento Dodatek č. 2 se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.

Příloha: Oceněný rozpis služeb po dodatku č. 2

**Na důkaz svého souhlasu s obsahem tohoto Dodatku č. 2 k němu Smluvní strany připojily své podpisy.**

V Brně dne

Za Objednatele: Ředitelství silnic a dálnic ČR

V Brně dne

Za Zhotovitele : HBH Projekt spol. s r.o.

Digitálně podepsal

Datum: 2022.03.01  
14:22:11 +01'00'

D52 5206.4 VN Nové Mlýny - Bavyry a 5206.3 Bavyry - silnice II/414, DSP/IČ

Tabulka č. 1

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
DSP			
IČ			
Cena celkem bez DPH	18 949 520	x	x
DPH (21%)	x	3 979 399	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	22 928 919

Změna - ANO - navýšení částky

Změna - NE

## D52 5206 Perná - st. hranice ČR/Rakousko, 5206.3 Bavory - silnice III/414 a 5206.4 Nové Mlýny - Bavory, DSP/Č

## 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.

## DODATEK č.2

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>A. Průvodní zpráva</b>						
1. Identifikační údaje						
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení						
3. Seznam vstupních podkladů						
<b>B. Souhrnná technická zpráva</b>						
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 vodo hospodářské řešení						
<b>C. Situační výkresy</b>						
1. Situační výkres širších vztahů						
2. Katastrální situační výkres						
3. Koordinační situační výkres						
<b>D.1 Dokumentace objektů a technologických zařízení - stavební část</b>						
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. Vodo hospodářské objekty - odvodnění pozemní komunikace						
3.1 Technická zpráva						
3.2 Hydrotechnické výpočty						
3.3 Statické výpočty						
3.4 Výkresy						
4. Objekty elektro						
4.1 Technická zpráva						
4.2 Výkresy						
5. Objekty zařízení pro provozní informace a pro inteligentní dopravní systém nebo systémy dopravní telematiky						
5.1 Technická zpráva						
5.2 Výkresy						
6. Objekty trubních vedení						
6.1 Technická zpráva						
6.2 Výkresy						
8. Objekty pozemních staveb						
9. Objekty úpravy území						
<b>D.2 Dokumentace objektů a technologických zařízení - technologická část</b>						
2.1 Technická zpráva		není předmětem plnění			není předmětem plnění	
2.2 Výkresy		není předmětem plnění			není předmětem plnění	
<b>Dokladová část</b>						
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. Záborový elaborát						
6. Geometrické plány						
7. Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v 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		není předmětem plnění			není předmětem plnění	

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		
13. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby		
14. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní		
15. Ověření platnosti EIA		
16. Další průzkumy		
17. Aktualizace ZE ve vazbě na geometrické plány trvalého záboru ve výměnném formátu pro užívání aplikace GR-MPV		
Odhad stavebních nákladů		
Plán BOZP		
Reprografie		
<b>SOUČET celkem za DSP (bez DPH)</b>		

V Brně dne

Digitálně podepsal

Datum: 2022.03.01 14:23:08  
+01'00'

Digitálně podepsal:  
Datum: 02.03.2022 14:27:13 +01:00