**DODATEK Č. 3**

ke smlouvě o dílo na zhotovení stavby č. 1307-2024-520202 uzavřené dne 21.11.2024. (dále jen „Smlouva“) podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

**mezi smluvními stranami**

**Objednatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad**

**Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina**

**Sídlo:** Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

**Adresa:** Fritzova 4260/4, 586 01 Jihlava

zastoupený: Mgr. Silvií Hawerlandovou, LL.M., ředitelkou KPÚ pro Kraj Vysočina

ve smluvních záležitostech oprávněna jednat: Mgr. Silvie Hawerlandová, LL.M., ředitelka KPÚ pro Kraj Vysočina

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jana Ďásková, vedoucí Pobočky Havlíčkův Brod

Tel.: +420 725 406 016

E-mail: [j.daskova@spucr.cz](mailto:j.daskova@spucr.cz)

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „**objednatel**“)

**a**

**Zhotovitel:** **AQUASYS spol. s r.o.**

**Sídlo:** Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

zastoupený: Jiřím Peřinou, jednatelem společnosti

xxxxxxxxxx

Tel./fax: xxxxxxxxxx

E-mail: xxxxxxxxxx

ID DS: ms4my27

v technických záležitostech oprávněn jednat: xxxxxxxxxx

Tel./fax: xxxxxxxxxx

E-mail: [xxxxxxxxxx](mailto:aquasys@aquasys.cz)

Bankovní spojení: ČSOB a.s. Žďár nad Sázavou

Číslo účtu: 176725996/0300

IČO: 25344447

DIČ: CZ25344447 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **Krajského soudu v Brně**, oddíl **C**, vložka **26547**

(dále jen „**zhotovitel**“)

**Čl. I Preambule**

Smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č.2. ke shora uvedené Smlouvě uzavřené dne 21. 11 .2024, upravené dodatkem č. 1 uzavřeným dne 20. 12. 2024, upravené dodatkem č.2 uzavřeným dne 4. 2. 2025 na provedení díla s názvem „**Polní cesta VC19 a IP11 v k.ú. Olešenka**" (dále jen „**Dodatek**“).

**Čl. II Předmět a účel dodatku**

Předmětem dodatku je změna materiálu pojiva pro chemickou sanaci – zlepšení zemin aktivní zóny na základě výsledků laboratorních zkoušek ze dne 19. 2. 2025. V protokolu zkoušek zemin je uvedeno doporučení, ze kterého vyplývá, že pro zlepšení vlastností zemin je vhodné použít směsné pojivo vápna a cementu s obsahem vápna 50 %, dále pak je doporučeno použít množství pojivá odpovídající 2 % maximální objemové hmotnosti Toto doporučení bylo reflektováno do změnového rozpočtu víceprací a méněprací.

**Čl. III Rozsah a specifikace změn smlouvy**

Změna pojiva se týká úpravy aktivní zóny v km 0,000-0,200 a 0,320-0,971, kde položka – vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standartní v množství 4 % bude nahrazena položkou pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna v množství 2 %.

Podrobnosti jsou uvedeny v příloze č.1 – položkovém rozpočtu.

**Čl. IV Změna ceny díla**

Tato změna vyvolá změnu ceny díla v ČL. III, bodě 4 uzavřené smlouvy o dílo následovně:

bez DPH činí **7 830 391,06 Kč**

DPH 21 % činí **1 644 382,12 Kč**

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí **9 474 773,18 Kč**

**Čl. V Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ujednání Smlouvy, která nejsou dotčena tímto Dodatkem, se nemění.
2. Práva a povinnosti smluvních stran tímto dodatkem výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
3. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
4. Nedílnou součást dodatku tvoří tyto přílohy:
   1. Přílohou č. 1 tohoto dodatku je položkový nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
5. Smluvní strany po jeho přečtení prohlašují, že tento dodatek byl sepsán na základě pravdivých údajů, nebyl ujednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

**Objednatel Zhotovitel**

V Jihlavě dne 5.3.2025 Ve Žďáře nad Sázavou dne 4.3.2025

*„elektronicky podepsáno“ „elektronicky podepsáno“*

...................................................... ........................................................

**Mgr. Silvie Hawerlandová, LL.M. Ing. Radek Lunzar**

ředitelka KPÚ pro Kraj Vysočina prokurista

Státního pozemkového úřadu AQUASYS spol. s.r.o.

Za správnost

*„elektronicky podepsáno“*

.....................................................

Ing. Jana Ďásková

Pobočka Havlíčkův Brod

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| Kód: | |  |  |  |  |  |  |  | 101-3185-21 | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| **Stavba:** | | | |  |  |  |  |  | **Polní cesta VC19+IP11 v k.ú. Olešenka - méněpráce/vícepráce** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| Místo: | |  |  |  |  |  |  |  | **Olešenka** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | Datum: | |  | |  | |  | | 27. 2. 2025 | | | | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| Zadavatel: | | | |  |  |  |  |  | ČR-Státní pozemkový úřad | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | Projektant: | |  | |  | |  | | AGROPROJEKT PSO s.r.o. | | | | | | | | | |
| Účastník: | | | |  |  |  |  |  | AQUASYS spol. s r.o. | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | Zpracovatel: | |  | |  | |  | | AGROPROJEKT PSO s.r.o. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| Kód | | | | |  | Popis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Cena bez DPH [CZK] | | | | | | | | | | | | | | Cena s DPH [CZK] | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| **Náklady stavby celkem** | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-413 608,94** | | | | | | | | | | | | | | **-500 466,82** | | | | | | |
|  | **SO 104 - méněpráce** | | | | |  | **Polní cesta VC19+IP11** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -582 978,62 | | | | | | | | | | | | | | -705 404,13 | | | | | | |
|  | **SO 104 - vícepráce** | | | | |  | **Polní cesta VC19+IP11** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 169 369,68 | | | | | | | | | | | | | | 204 937,31 | | | | | | |

**Příloha č.1 k dodatku č.3: Položkový rozpočet**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **SOUPIS PRACÍ** | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | Stavba: | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | | Polní cesta VC19+IP11 v k.ú. Olešenka - méněpráce/vícepráce | | | | | | | |  | |  | |
|  | | Objekt: | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | | **SO 104 - méněpráce - Polní cesta VC19+IP11** | | | | | | | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | Místo: | | | |  | | Olešenka | |  | |  | | Datum: | | 27. 2. 2025 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | Zadavatel: | | | | | | ČR-Státní pozemkový úřad | |  | |  | | Projektant: | | AGROPROJEKT PSO s.r.o. | |
|  | | Účastník: | | | | | | AQUASYS spol. s r.o. | |  | |  | | Zpracovatel: | | AGROPROJEKT PSO s.r.o. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | PČ | | Typ | | Kód | | Popis | | MJ | | Množství | | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | |
|  | | **Náklady soupisu celkem** | | | | | | | |  | |  | |  | | **-582 978,62** | |
|  | |  | | D | | HSV | | Práce a dodávky HSV | |  | |  | |  | | -582 978,62 | |
|  | |  | | D | | 5 | | Komunikace pozemní | |  | |  | |  | | -579 724,94 | |
|  | | *58* | | *M* | | *58530170* | | *vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní* | | *t* | | *-125,965* | | *4 602,27* | | *-579 724,94* | |
|  | |  | | VV | |  | | (3599\*0,5\*0,04\*1,75)\*-1 | |  | | -125,965 | |  | |  | |
|  | |  | | D | | 998 | | Přesun hmot | |  | |  | |  | | -3 253,68 | |
|  | | 101 | | K | | 998225111 | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | t | | -125,965 | | 25,83 | | -3 253,68 | |
|  | |  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_02/998225111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111) | |  | |  | |  | |  | |
|  | **SOUPIS PRACÍ** | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Stavba: | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | Polní cesta VC19+IP11 v k.ú. Olešenka - méněpráce/vícepráce | | | | | | | |  | |  | |
|  | Objekt: | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | **SO 104 - vícepráce - Polní cesta VC19+IP11** | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Místo: | | | |  | | Olešenka | |  | |  | | Datum: | | 27. 2. 2025 | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Zadavatel: | | | | | | ČR-Státní pozemkový úřad | |  | |  | | Projektant: | | AGROPROJEKT PSO s.r.o. | |
|  | Účastník: | | | | | | AQUASYS spol. s r.o. | |  | |  | | Zpracovatel: | | AGROPROJEKT PSO s.r.o. | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | PČ | | Typ | | Kód | | Popis | | MJ | | Množství | | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | | | | | | |  | |  | |  | | **169 369,68** | |
|  |  | | D | | HSV | | Práce a dodávky HSV | |  | |  | |  | | 169 369,68 | |
|  |  | | D | | 5 | | Komunikace pozemní | |  | |  | |  | | 167 761,43 | |
|  | *3* | | *M* | | *58591002* | | *pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna* | | *t* | | *62,263* | | *2 694,40* | | *167 761,43* | |
|  |  | | VV | |  | | (3599\*17,3)/1000 | |  | | 62,263 | |  | |  | |
|  |  | | D | | 998 | | Přesun hmot | |  | |  | |  | | 1 608,25 | |
|  | 2 | | K | | 998225111 | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | t | | 62,263 | | 25,83 | | 1 608,25 | |
|  |  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_02/998225111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111) | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |