

DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo na zhotovení stavby č. 849-2020-508101

(dále jen „smlouva“)

uzavřený

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

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

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Adresa: Husitská 1071/2, 415 02 Teplice

Pobočka Chomutov

Adresa: Jiráskova 2528, 430 03 Chomutov

zastoupený: PhDr. Ing. Mgr. Oldřichem Valhou, MBA, ředitelem Krajského pozemkového úřadu pro Ústecký kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: PhDr. Ing. Mgr. Oldřich Valha, MBA, ředitel Krajského pozemkového úřadu pro Ústecký kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Ivana Hrstková, rada, KPÚ pro Ústecký kraj, Pobočka Chomutov

Tel.: +420 725 901 492
E-mail: chomutov.pk@spucr.cz
ID DS: z49per3
Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 3723001/0710
IČO: 01312774
DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s.

Sídlo:

Čepirohy 136, 434 01 Most

zastoupený:

Ing. Luděk Šatra, statutární ředitel

Tel.:

xxxxxxxxxxx

E-mail:

xxxxxxxxxxx

ID DS:

uh5fzsd

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxx, ved HS 35

Tel.:

xxxxxxxxxxx

E-mail: xxxxxxxxxxxx
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 9010321001/5500
IČO: 445 69 769
DIČ: CZ44569769

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 221
(dále jen „zhotovitel“)

Čl. I Předmět a účel dodatku smlouvy

1. Z důvodů změn stavby před dokončením vznikají méněpráce a vícepráce u stavby s názvem **Rekonstrukce polní cesty v k.ú. Lišnice – C6**.
 - a. méněpráce v rozsahu přílohy č. 1 k dodatku – Rozpočet odpočtu
 - b. vícepráce v rozsahu přílohy č. 2 k dodatku – Rozpočet přípočtu
2. Dle rozpočtu odpočtu a přípočtu se mění znění **Čl. III Cena díla**, bod 4. takto:

Celková cena za provedení díla:

| | |
|---------------|-----------------|
| bez DPH činí | 3 569 127,03 Kč |
| DPH 21 % činí | 749 516,68 Kč |

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí 4 318 643,71 Kč

3. Z důvodu zpracování statistického posudku pro účely vydání souhlasu s pracemi od NET4GAS, s.r.o. se mění **Čl. V Doba plnění**, bod 1. a bod 4. takto:

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do 30. 11. 2020.

4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:

- a. Termín předání a převzetí staveniště: 31. 08. 2020
- b. Termín zahájení stavebních prací: 01. 09. 2020
- c. Termín dokončení stavebních prací: 16. 11. 2020
- d. Termín předání a převzetí díla: 30. 11. 2020 (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)

Čl. II Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo č. 849-2020-508101 ze dne 26.08.2020 nedotčené tímto dodatkem č. 1 se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Dodatek č. 1 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.
3. Tento dodatek je nedílnou součástí smlouvy o dílo na zhotovení stavby č. 849-2020-508101 s názvem Rekonstrukce polní cesty v k.ú. Lišnice – C6.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou přílohy:
 - a. Příloha č. 1 – Rozpočet odpočtu
 - b. Příloha č. 2 – Rozpočet přípočtu

5. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že si dodatek přečetli a že souhlasí s jejím obsahem, dále prohlašují, že dodatek nebyl sepsán v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz své pravé a svobodné vůle připojují své podpisy.

V Teplicích dne 06.11.2020

V Mostě dne 06.11.2020

.....
PhDr. Ing. Mgr. Oldřich Valha, MBA
ředitel Krajského pozemkového úřadu
pro Ústecký kraj

.....
Ing. Luděk Šatra
Statutární ředitel

vz. Ing. Pavel Pojer
zástupce ředitele KPÚ pro Ústecký kraj

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty Most

Objekt:

02 - odpočty

Místo: Most

Datum: 23. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

-147 369,83

D HSV Práce a dodávky HSV

-147 369,83

D 1 Zemní práce

-147 369,83

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|------------|-------------|------------|
| 2 | K | 162701101 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | -10,10900 | 150,00000 | -1 516,35 |
| 3 | K | 162751119 | Příplatek k ceně ZKD i započatých 1 000 m | m3 | -101,09000 | 10,00000 | -1 010,90 |
| 4 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | -10,10900 | 39,00000 | -394,25 |
| 5 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | -19,80000 | 180,00000 | -3 564,00 |
| 6 | M | 58331200 | <i>šterkopisek netříděný zásypový</i> | t | -15,96000 | 240,00000 | -3 830,40 |
| 1 | K | 132351009 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 | m | -43,47000 | 46,00000 | -1 999,62 |
| 7 | M | 58343872 | <i>kamenivo drcené hrubé frakce 8/16</i> | t | -25,65000 | 330,00000 | -8 464,50 |
| 8 | K | 212752192 | Trativod z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 160 | m | -210,00000 | 185,00000 | -38 850,00 |
| 9 | K | 561041111 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky, vápnem, cementem, směsnými pojivky s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tl po zhutnění přes 250 do 300 mm | m2 | -360,19000 | 120,00000 | -43 222,80 |
| 10 | M | 58591003 | <i>pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna</i> | t | -5,72300 | 2 600,00000 | -14 879,80 |
| 12 | K | 564751111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm | m2 | -22,40000 | 130,00000 | -2 912,00 |
| 13 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | -22,40000 | 130,00000 | -2 912,00 |
| 14 | K | 578901114 | výplňové kamenivo (lomová výsyvka) v množství 25-30 kg/m2 | m2 | -22,40000 | 40,00000 | -896,00 |
| 15 | K | 894812311 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné | kus | -1,00000 | 4 215,00000 | -4 215,00 |
| 16 | K | 894812331 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm | kus | -1,00000 | 1 890,00000 | -1 890,00 |
| 17 | K | 894812339 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury | kus | -1,00000 | 104,00000 | -104,00 |
| 18 | K | 894812377 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem | kus | -1,00000 | 5 780,00000 | -5 780,00 |
| 11 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | -393,12000 | 18,00000 | -7 076,16 |
| 19 | K | 997013655 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | -20,21800 | 120,00000 | -2 426,16 |
| 20 | K | 998226011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců | t | -41,93800 | 30,00000 | -1 258,14 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|
| 21 | K | 998226094 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu příplatek ceně za zvětšný přesun přes vymezenou největší dioparvní vzdálenost do 5 000 m | t | -41,93800 | 1,00000 | -41,94 |
| 22 | K | 998226095 | přesunu hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu příplatek ceně za zvětšný přesun přes vymezenou největší dioparvní vzdálenost za každých dalších 5 000 m přes 5 000 m | t | -125,81400 | 1,00000 | -125,81 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty Most

Objekt:

03 - přípočty


Místo: Most

Datum: 23. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s.

Zpracovatel: 

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

27 026,30

D HSV Práce a dodávky HSV 27 026,30

D 1 Zemní práce 21 226,30

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|----------|-----------|-----------|
| 1 | K | 131251100 | Hloubení jam a zářezů nezapažených strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 1 skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 17,20000 | 120,00000 | 2 064,00 |
| 2 | K | 131333101 | Hloubení zapažených i nezapažených jam při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 45 soudržných | m3 | 18,50000 | 955,80000 | 17 682,30 |
| 3 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 18,50000 | 80,00000 | 1 480,00 |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 5 800,00 |
| 4 | K | 564861111 | Podklad ze štěrku tř. ŠD tl 200 mm | m2 | 40,00000 | 145,00000 | 5 800,00 |