

DODATEK Č. 3

SMLOUVY O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Polní cesta C4b v k.ú. Provodov

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

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 Zlínský kraj

Adresa: Zarámí 88, 760 41 Zlín

Pobočka Zlín

Adresa: Zarámí 88, 760 41 Zlín

zastoupený:

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

v technických záležitostech oprávněn jednat:

Tel. / E-mail:

Osoba administrující veřejnou zakázku:

ID DS:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

(dále jen „objednatel“)

Ing. Mladou Augustinovou, ředitelkou KPÚ

Ing. Mlada Augustinová, ředitelka KPÚ

Ing. Lubomír Holubec, vedoucí pobočky Zlín

Ing. Vladimír Jedlička, rada pobočky Zlín

+420 702 126 633 / l.holubec@spucr.cz

+420 727 957 186 / v.jedlicka@spucr.cz

x x x x x x x x x x

z49per3

ČNB

3723001/0710

01312774

CZ01312774 není plátcem DPH

a

Zhotovitel:

Jméno:

Ekostavby Brno, a.s.

Sídlo:

U Svitavy 2, 618 00 Brno

zastoupený:

Ing. Jiří Pavlíček, předseda představenstva

Ing. Libor Vajík, místopředseda představenstva

x x x x x x x x x x

Tel. / E-mail:

x x x x x x x x x x

ID DS:

tdscd9v

v technických záležitostech oprávněn jednat:

x x x x x x x x x x

| | |
|-------------------|---|
| Tel. / E-mail: | x x x x x x x x x |
| Bankovní spojení: | Komerční banka, a.s., pobočka Brno - venkov |
| Číslo účtu: | 36302641/0100 |
| IČO: | 46974687 |
| DIČ: | CZ46974687 |

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 911.

(dále jen „zhotovitel“)

Úvodní ustanovení

1. Mezi shora uvedenými smluvními stranami byla dne 10. 7. 2020 sepsána smlouva o dílo (dále také „smlouva“) na realizaci veřejné zakázky na stavební práce „Polní cesta C4b v k.ú. Provodov“, jejímž předmětem je zhotovení předmětné stavby polní cesty, ve znění dodatků č. 1 a č. 2.
2. V závěru realizace díla došlo k výskytu intenzivních dešťových srážek. Voda z přívalových dešťů stékající ze stávající komunikace způsobila podemletí konstrukčních vrstev nové komunikace. Z důvodu zabránění opakování vzniklé situace jsou navržena následující opatření:

V km cca 0,155 provést na stávající polní cestě příčný přejezdný kamenný svodný žlab v celkové šířce 2,5 m a délce 4 m.

Na žlab bude navazovat příkop opevněný z důvodu velkého spádu betonovými žlabovými tvárnicemi do betonového lože, v délce cca 15 m.

V místě přechodu přes štěrkový sjezd na pole bude jako propustek položena ocelová roura DN 300 délky 5 m do betonového lože. Klasický propustek nelze provést z důvodu křížení s trasou sdělovacího kabelu.

Zbývající část příkopu do vodoteče bude vytvarována v terénu a zatravněna.
3. Celková cena díla dle původní smlouvy o dílo na veřejnou zakázku činila 1 485 560,35 Kč bez DPH. Hodnota dodatečných stavebních prací dle tohoto dodatku č. 3 činí 64 501,39 Kč bez DPH, což odpovídá cca 4,34 % původní hodnoty závazku ze smlouvy o dílo (§ 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů).

Celková absolutní hodnota změn dle dodatku č. 1 ve smyslu ust. § 222 odst. 4 ZZVZ byla ve výši 152 234,53 Kč bez DPH (minus 39 480,00 Kč bez DPH, plus 112 754,53 Kč bez DPH), což odpovídá cca 10,25 % původní hodnoty závazku ze smlouvy o dílo. Dodatkem č. 2 byl změněn termín dokončení díla a nedošlo ke změně ceny díla. Celková hodnota dodatečných stavebních prací je tedy 216 735,92 Kč bez DPH, tj. 14,59 % původní hodnoty závazku ze smlouvy o dílo (§ 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů).
4. S ohledem na uvedenou skutečnost se smluvní strany dohodly na úpravě ceny díla.

I.

Dosavadní text článku III. smlouvy Cena díla, bod 4., se ruší a nový text zní takto:

Celková cena za provedení díla:

| | |
|---|------------------------|
| bez DPH činí | 1 623 336,27 Kč |
| DPH 21 % činí | 340 900,62 Kč |
| Celková cena za provedení díla vč. DPH činí | 1 964 236,89 Kč |

II.

Ostatní ustanovení smlouvy ze dne 10. 7. 2020 zůstávají v platnosti beze změn.

III.

Tento dodatek nabývá platnost dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.

Příloha: Soupis prací a služeb

.....

Ing. Mlada Augustinová
ředitelka
Krajského pozemkového úřadu
pro Zlínský kraj

objednatel

.....

Ing. Jiří Pavlíček
předseda představenstva
Ekostavby Brno, a.s.

.....

Ing. Libor Vajík
místopředseda představenstva
Ekostavby Brno, a.s.

zhotovitel

Dokument vyhotovil a za správnost odpovídá: x x x x x x x x x

Ve Zlíně dne 30. 11. 2020

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 152-2018_1

Stavba: C4b - Provodov - propust DN 300

Místo:

Datum: 29.10.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

64 501,39

Sazba daně

Základ daně

Výše daně

DPH základní

21,00%

64 501,39

13 545,29

Cena s DPH

v CZK

78 046,68

REKAPITULACE OBJEKTŮ

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|------------|---------------------------------|--------------------|-----------|------------------|
| 152-2018_1 | C4b - Provodov - propust DN 300 | 64 501,39 | 13 545,29 | 78 046,68 |
| 152-2018_1 | C4b - Provod... | 64 501,39 | 13 545,29 | 78 046,68 |

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

152-2018_1 - C4b - Provod...

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.10.2020

Typ: Stavební objekt

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| D HSV | | | Práce a dodávky HSV | | | | 64 501,39 | |
| D 1 | | | Zemní práce | | | | 16 352,41 | |
| 1 | K | 132251101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>"odkop v komunikaci"2,5*4*0,4</i> <i>"betonový žlab 0,5m3/bm"13*0,5</i> <i>"napojení zemní příkopu do vodního toku"15*0,5</i> <i>"TP DN 300"0,75*5*0,5</i> <i>Součet</i> | m3 | 19,875 | 803,71 | 15 973,74 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | K | 181951112 | Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <i>"odkop v komunikaci"2,5*4</i> <i>"betonový žlab 0,5m3/bm"13*0,5</i> <i>"TP DN 300"5*0,5</i> <i>Součet</i> | m2 | 19,000 | 19,93 | 378,67 | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 21 309,41 | |
| 5 | K | 452311131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 <i>"zpevněný průleh"2,5*4*0,1</i> <i>"podkladní beton pro TP"0,5*0,1*5</i> | m3 | 1,250 | 2 660,49 | 3 325,61 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|---|-----|--|--|----------|--------------|-----------------|-------------------|-----------------|--|
| <i>Součet</i> | | | | | | | | | |
| 9 | K | 465511513 | Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 300 mm | m2 | 10,000 | 1 798,38 | 17 983,80 | | |
| <i>4*2,5</i> | | | | | | | | | |
| <i>Součet</i> | | | | | | | | | |
| D 5 | | Komunikace pozemní | | | | | 393,75 | | |
| 8 | K | 564861111 | Podklad ze štrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 2,250 | 175,00 | 393,75 | | |
| <i>"TP DN 300"5*0,45</i> | | | | | | | | | |
| <i>Součet</i> | | | | | | | | | |
| D 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 25 486,25 | | |
| 6 | K | 919535556 | Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 0,713 | 3 800,70 | 2 709,90 | | |
| <i>"TP DN 300" (5*0,5*0,45)-(5*(0,324^2*3,14)/4)</i> | | | | | | | | | |
| <i>Součet</i> | | | | | | | | | |
| 3 | K | 919541111 | Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN do 400 mm | m | 5,000 | 98,26 | 491,30 | | |
| 4 | M | 14011112 | <i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 324x8,0mm</i> | <i>m</i> | <i>5,000</i> | <i>3 772,89</i> | <i>18 864,45</i> | | |
| 10 | K | 935112211 | Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm | m | 15,000 | 228,04 | 3 420,60 | CS ÚRS 2020 02 | |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | | | | | |
| <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár.</i> | | | | | | | | | |
| <i>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci.</i> | | | | | | | | | |
| <i>3. Množství měrných jednotek se určuje:</i> | | | | | | | | | |
| <i>a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy,</i> | | | | | | | | | |
| <i>b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lící plochy dlažby (žlabu),</i> | | | | | | | | | |
| <i>c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lící plochy dlažby (žlabu).</i> | | | | | | | | | |
| <i>4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světlá šířka tvárnice.</i> | | | | | | | | | |
| D 998 | | Přesun hmot | | | | | 959,57 | | |
| 7 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 14,877 | 64,50 | 959,57 | | |