

DODATEK Č.1
SMLOUVY O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY
(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 Středočeský kraj a hl. m. Praha, Pobočka Kutná Hora

Adresa: Benešova 97, 284 01 Kutná Hora

zastoupený: Ing. Marianou Poborskou, vedoucí Pobočky Kutná Hora

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Mariana Poborská, vedoucí pobočky

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jiří Vrba, Ing. Veronika Buryšková, pobočka Kutná Hora

Tel.: +420 725 949 837, +420 725 949 801

E-mail: j.vrba@spucr.cz, v.buryskova@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Jméno:

STRABAG a.s.

Sídlo:

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

zastoupený:

Ing. Ondřej Novák, předseda představenstva

Ing. Pavel Brychcín, člen představenstva

v zastoupení dle plné moci jednájí:

XXXXX

XXXXX

tel./fax:

XXXXX

e-mail:

XXXXX

ID DS:

8yuchp8

v technických záležitostech je oprávněn jednat: XXXXX

tel./fax:

XXXXX

e-mail:

XXXXX

bankovní spojení:

ČSOB a.s.

číslo účtu:

112071233/0300

IČO:

60838744

DIČ:

CZ60838744 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze, oddíl B, vložka 7634

(dále jen „zhotovitel“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem **Polní cesta VPC1 v k.ú. Kochánov u Mitrova** (dále jen zakázka).

Zhotovitel informoval o problémech na stavbě, kdy nelze polní cestu VPC1 v k.ú. Kochánov u Mitrova realizovat v souladu s projektovou dokumentací:

1. V celé trase se nacházejí velké balvany a kameny, a to ve vrstvě odtěžované do úrovně pláně a v km 0,000 - km 0,560 i ve vrstvě podloží určeného k úpravě hydraulickými pojivy v mocnosti 400 mm. Naměřené hodnoty statických zkoušek jsou v rozmezí 6 MPa – 22 Mpa. Úpravu podloží je možné provést pouze po přetřídění materiálu v podloží. Vhodný materiál bude možné opětovně použít (sanace podloží, zásypy mimo aktivní zónu, vyrovnání terénních nerovností).
2. Změna v provedení propustku km 0,00176 u silnice III třídy – v rozjezdu polní cesty má být vybudován propustek DN 400 s dvěma čely (požadavek KSÚS Stř. kraje). Vzhledem k tomu, že v období mezi zpracováním PD a realizací polní cesty došlo ke zrušení příkopu a jeho zatrubnění, nelze propust realizovat s dvěma čely, ale pouze s jedním. Mezi napojením trouby propustku na stávající zatrubnění bude provedena čistící šachta s kalištěm.

Zhotovitel zpracoval soupis víceprací a méněprací, který je součástí dodatku.

Na základě výše uvedeného se celková cena díla uvedená v čl. III dost 4 smlouvy o dílo mění následovně:

Původní znění:

| | |
|---|------------------------|
| Celková cena za provedení díla: | |
| bez DPH činí | 4.698.368,59 Kč |
| DPH 21 % činí | 986.657,40 Kč |
| Celková cena za provedení díla vč. DPH činí | 5.685.025,99 Kč |

Nové znění:

| | |
|---|------------------------|
| Celková cena za provedení díla: | |
| bez DPH činí | 4.698.368,59 Kč |
| Méněpráce: | 305 809,46 Kč |
| Vícepráce: | 990 012,42 Kč |
| Celkové navýšení: | 684 202,96 Kč |
| Nová cena za provedení díla bez DPH: | 5 382 571,55 Kč |
| DPH 21%: | 1 130340,03 Kč |
| Nová cena za provedení díla vč. DPH: | 6 512 911,58 Kč |

Ostatní ustanovení smlouvy se nemění.

Tento dodatek se vyhotovuje ve 4 vyhotovení, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

V Kutné Hoře dne 14. 10. 2020

V Benátkách n/J dne 14. 10. 2020

.....
Ing. Mariana Poborská
vedoucí pobočky

.....
XXXXX
v zastoupení
dle plné moci

.....
XXXXX
v zastoupení
dle plné moci

| P.Č. | KCN | Kód položky | Zkrácený popis | MJ | Množství celkem | Index na cenu | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|-----|-------------|----------------|----|-----------------|---------------|-----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

POLNÍ CESTA VPC1 V K.Ú.KOCHÁNOV U MITROVA - MÉNĚPRÁCE

HSV Práce a dodávky HSV

305 809,46

1 Zemní práce

294 485,00

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|---------|-------|------------|
| 91 | 001 | 122251106 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 1 416,540 | 1,00000 | 76,43 | 108 266,15 |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|---------|-------|------------|

" změna třídy těžitelnosti na tř. II - odečteno celé množství v položce" 1416,540

1 416,540

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|---------|---------|-------|-----------|
| 94 | 001 | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 606,135 | 1,00000 | 89,75 | 54 400,62 |
|----|-----|-----------|---|----|---------|---------|-------|-----------|

"přemístění sypaniny po vyřídění (1212,27 -672)-hlína + (606,135-336)-kámen střední frakce=540,27 + 270,135 = 810,405"

" přemístění v pol.92 a 93 nabídk.rozpočtu - 18+485,360=503,36"

" vodorovné přemístění celkem - 810,405+503,36=1313,765"

"rozdíl - méněpráce " 1919,9-1313,765

606,135

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|---------|------|-----------|
| 95 | 001 | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 9 092,025 | 1,00000 | 8,98 | 81 646,38 |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|---------|------|-----------|

" v nabídce množství 28798,500 m3 (1919,9*15), přemísťuje se 1313,765 m2 *15 "

"rozdíl -méněpráce " 28798,500 -(1313,765*15)

9 092,025

Součet

9 092,025

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|-----------------------------|----|---------|---------|-------|----------|
| 27 | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 606,135 | 1,00000 | 13,44 | 8 146,45 |
|----|-----|-----------|-----------------------------|----|---------|---------|-------|----------|

"recyklační skládka -(1212,27 -672) + (606,135-336)=810,405 recyklační skládka"

" skládka dle nabídky- pol.92 a 93 - 18+485,360=503,36 "

" uložení na skládku celkem - 810,405+503,36=1313,765"

"rozdíl - méněpráce " 1919,9-1313,765

606,135

| | | | | | | | | |
|----|-----|------------|---|---|-----------|---------|-------|-----------|
| 28 | 001 | 171201211R | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce | t | 1 563,445 | 1,00000 | 26,88 | 42 025,40 |
|----|-----|------------|---|---|-----------|---------|-------|-----------|

" vytříděná sypanina hlína a kamenivo střední frakce-

$2424,54/2*1,5 + 2424,54/4*1,7=2848,835$ "

"odpočet zeminy použité v trase PC"

$2848,835-(672*1,5+336*1,7)=1269,635$ t"

" přípočet pol. 92 a 93 nabídk.rozpočtu $-503,360*2=1006,72$ t"

" skutečná tonáž - $1269,635+1006,72 = 2276,355$ t"

"rozdí - méněpráce " $3839,800 -2276,355$

1 563,445

Součet

1 563,445

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 324,46

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|-----|-------|---------|-----------|-----------|
| 55 | 221 | 919441211 | Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500 | kus | 1,000 | 1,00000 | 11 324,46 | 11 324,46 |
|----|-----|-----------|---|-----|-------|---------|-----------|-----------|

" v současné době je prostor navazující na budoucí propust zatrubněn,

příkop bude navazovat na propust pro odvodnění silnice III.třídy , z jedné strany bude provedeno vtokové čelo a ze strany druhé čistící šachta ,

kteřá bude propojena s trubním propustem a se stávajícím zatrubněním"

požadavek budoucího správce propustu-Města Uhlířské Janovice

1

1,000

Celkem

305 809,46

| P.Č. | KCN | Kód položky | Zkrácený popis | MJ | Množství celkem | Index na cenu | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|-----|-------------|----------------|----|-----------------|---------------|-----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

POLNÍ CESTA VPC1 V K.Ú.KOCHÁNOV U MITROVA - VÍCEPRÁCE

HSV Práce a dodávky HSV

990 012,42

1 Zemní práce

556 994,35

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|----|-----------|---------|--------|------------|
| 1 | 001 | 122351106 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 2 424,540 | 0,67000 | 113,23 | 274 530,66 |
|---|-----|-----------|---|----|-----------|---------|--------|------------|

"výkop v trase dle nabídky 1416,540"

"zvýšení odkopávek na třídění materiálu v podloží pro vápnění 560*4,5*0,4"

1416,54+560*4,5*0,4

2 424,540

Součet

2 424,540

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|---------|---------|-------|----------|
| 2 | 001 | 162251102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 180,000 | 0,67000 | 26,47 | 4 764,60 |
|---|-----|-----------|--|----|---------|---------|-------|----------|

"vytříděná zemina do trasy PC-od třídičky do 50 m"

100*4,5*0,4

180,000

Součet

180,000

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|---------|---------|-------|----------|
| 3 | 001 | 162251122 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 180,000 | 0,67000 | 38,12 | 6 861,60 |
|---|-----|-----------|--|----|---------|---------|-------|----------|

" vzdálenost oboustranně 50 m k třídičce" 100*4,5*0,4

180,000

Součet

180,000

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|----|---------|---------|-------|-----------|
| 4 | 001 | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 828,000 | 0,67000 | 47,64 | 39 445,92 |
|---|-----|-----------|---|----|---------|---------|-------|-----------|

"vytříděná zemina zpět do trasy-přesun nad 50m-) "460*4,5*0,4

828,000

Součet

828,000

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|-----------|---------|-------|------------|
| 5 | 001 | 162351123 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 2 424,540 | 0,67000 | 54,07 | 131 094,88 |
|---|-----|-----------|--|----|-----------|---------|-------|------------|

"vytříděná zemina s balvany - odstranění kamenů v zóně pro vápnění 560 *4,5*0,4"

"vytěžená zemina s kameny a balvany v trase pro novou konstrukci-nabídka pol.č.91- v celé trase 1416,54"

(560*4,5*0,4)+1416,54

2 424,540

Součet

2 424,540

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|---|----|---------|---------|-------|-----------|
| 108 | 001 | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 803,730 | 1,00000 | 13,44 | 10 802,13 |
|-----|-----|-----------|---|----|---------|---------|-------|-----------|

"nakládání vytříděného materiálu na recyklační skládku a nakládání pro převoz do trasy PC- bez balvanů, nakládka v pol.č. 16"

"recyklační skládka 2424,54 -1212,27= 1212,27 m3- hlína a kámen střední frakce"

"nákládání pro přesun do trasy PC 672+336 m3"

" přesun sypaniny pol.č.92+93 nabídkového rozpočtu - 18+485,360= 503,360 m3"

"celkové množství pro nakládání sypaniny -hlína a kámen střední frakce - 1212,27 +672+336+503,360=2723,63"

"v nabídkovém rozpočtu množství nakládky 1919,9 - pol.č.108"

"navýšení objemu nakládky" 2723,63 -1919,9

803,730

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------|---|-----------|---------|-------|-----------|
| 6 | R | R-položka | Třídění odtěženého materiálu | t | 2 791,471 | 0,67000 | 32,06 | 89 494,56 |
|---|---|-----------|------------------------------|---|-----------|---------|-------|-----------|

"pol. nakládání suti + vytříděný výkopek uložený v trase PC" 1212,271+672*1,5+336*1,7

2 791,471

"cena za 1 t třídění -viz samostatná kalkulace"

Součet

2 791,471

5 Komunikace pozemní

125 949,60

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|----|-----------|---------|-------|------------|
| 7 | 221 | 561121112 | Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm | m2 | 5 040,000 | 0,67000 | 24,99 | 125 949,60 |
|---|-----|-----------|---|----|-----------|---------|-------|------------|

"hutněno po vrstvách 20 cm - plocha úpravy x 2"

" zřízení vrstvy pro vápnění z tříděného materiálu tl. 400 mm- úsek km:0,000-0,560"560*4,5*2

5 040,000

8 Trubní vedení

15 565,78

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|-------|---------|----------|--------|
| 8 | 271 | 894201121 | Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 0,276 | 0,67000 | 2 512,50 | 693,45 |
|---|-----|-----------|--|----|-------|---------|----------|--------|

1,05*1,05*0,25

0,276

Součet

0,276

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|-----|-------|---------|-----------|----------|
| 9 | 271 | 894212131 | Šachty kanalizační čtvercové z prostého betonu na potrubí DN 350 nebo 400 dno beton tř. C 25/30 | kus | 1,000 | 0,67000 | 7 705,00 | 7 705,00 |
| 10 | 271 | 894608211 | Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari | t | 0,125 | 0,67000 | 18 693,00 | 2 336,63 |
| 11 | 271 | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 | 0,67000 | 703,50 | 703,50 |
| 12 | 552 | 55241020 | poklop šachtový třída D400, čtvercový rám 850, vstup 600mm, bez ventilace | kus | 1,000 | 0,67000 | 4 127,20 | 4 127,20 |

997 Přesun sutě

291 502,69

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|---|-----------|---------|------|----------|
| 71 | 221 | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 1 212,271 | 1,00000 | 6,72 | 8 146,46 |
|----|-----|-----------|--|---|-----------|---------|------|----------|

"vytěžená zemina s balvany - odstranění kamenů v zóně pro vápnění - 560*4,5*0,4=1008"

"vytěžená zemina s balvany v trase pro novou konstrukci-nabídka pol.č.91- kameny a balvany v celé trase 1416,54"

"výpočet tonáže materiálů po přetřídění - 50% kamenů a balvanů , 50% hlíny"

"balvany po vytřídění - 1/4 z celkového množství 2424,54 - 2424,54/4*2=1212,27 t"

"kameny po vytřídění - 1/4 z celkového množství 2424,54 - 2424,54/4*1,7=1030,43 t"

"hlína po vytřídění - 1/2 z celkového množství 2424,54- 2424,54/2*1,5= 1818,405 t"

" do trasy vráceno 672 *1,5 +336*1,7 = 1579,20 t -odpočet"

"odečet přetříděného materiálu sypaniny - hlína - 1818,405+1030,43 = 2848,835 t nakládání zohledněno v pol. č.108 nabídkového rozpočtu

(2424,54/4*2)+(2424,54/4*1,7)+(2424,54/2*1,5)-2848,835

1 212,271

Součet

1 212,271

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|---|-----------|---------|------|----------|
| 72 | 221 | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 1 212,271 | 1,00000 | 5,61 | 6 800,84 |
|----|-----|-----------|---|---|-----------|---------|------|----------|

"viz pol. nakládání suti" 1212,271

1 212,271

Součet

1 212,271

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|---|------------|---------|------|------------|
| 73 | 221 | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 29 094,504 | 1,00000 | 5,61 | 163 220,17 |
|----|-----|-----------|---|---|------------|---------|------|------------|

" odvoz na recyklační skládku" 1212,271*24

29 094,504

Součet

29 094,504

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|--|---|-----------|---------|-------|------------|
| 104 | 221 | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 1 212,271 | 1,00000 | 93,49 | 113 335,22 |
|-----|-----|-----------|--|---|-----------|---------|-------|------------|

"vytěžená zemina s balvany - odstranění kamenů v zóně pro vápnění - 560*4,5*0,4=1008"

"vytěžená zemina s balvany v trase pro novou konstrukci- nabídka pol.č.91- kameny a balvany v celé trase 1416,54"

"výpočet tonáže materiálů po přetřídění - 50% kamenů a balvanů , 50% hlíny"

"balvany po vytřídění - 1/4 z celkového množství 2424,54 - 2424,54/4*2=1212,27 t"

"kameny po vytřídění - 1/4 z celkového množství 2424,54 - 2424,54/4*1,7=1030,43 t"

"hlína po vytřídění - 1/2 z celkového množství 2424,54- 2424,54/2*1,5= 1818,405 t"

" do trasy vráceno 672 *1,5 +336*1,7 = 1579,20 t -odpočet"

"odečet přetříděného materiálu sypaniny - hlína - 1818,405+1030,43 = 2848,835 t nakládání zohledněno v pol. č.108 nabídkového rozpočtu

(2424,54/4*2)+(2424,543/4*1,7)+(2424,54/2*1,5)-2848,835

1 212,271

Součet

1 212,271

Celkem

990 012,42