

Dodatek č. 1

SMLOUVY O DÍLO č. 14/2022/RR/fol

uzavřena podle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku mezi

1. Objednatel: **Město Bílovec**
Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec
Zastoupený ve věcech smluvních: Mgr. Renata Mikolašová – starostka města
Zbyněk Bajnar – místostarosta města
Zastoupený ve věcech technických:
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec
Číslo účtu:
IČ: 00297755
DIČ: CZ00297755
Telefon:
E-mail:
(*dále jen objednatel*)

a

2. Zhotovitelem: **Ing. Josef Kolář**
Havlíčková 1289/24, 750 02 Přerov
Sídlo:
Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Josef Kolář
Zastoupen ve věcech technických: Josef Kolář – manažer výroby, tel.
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Přerov
Číslo účtu:
DIČ: CZ10637028
IČO: 10637028
Telefon:
E-mail:
(*dále jen zhotovitel*)

- společně označování jako „smluvní strany“

- 1) Smluvní strany se dohodly na následující změně smlouvy o dílo č. 14/2022/RR/fol ze dne 12.7.2022 na provedení díla - akce s označením: „**Sanace vlhkého zdiva hasičské zbrojnice na ul. 17. listopadu v Bílovci – I. etapa**“. Změna se týká termínu provedení pro v rozpočtu označené položky. Z důvodu kolize některých konstrukcí při provádění dodatečné hydroizolace – dále jen HI (např. nutnost vybourání podlah, obkladů aj. pro provedení dodatečné HI, v době provozu tím vznikne překážka) a případnému neekonomickému zapravení s výhledem na plánovanou rekonstrukci objektu je navrženo rozdělení prací na 2 části, z nichž realizace/dokončení 2. části-kolizní bude přerušena a provedena až při vlastní rekonstrukci objektu. Jedná se o cca 12,2 m podřezání zdiva, osazení odvětrávacích lišt a s tím související další práce. Zároveň se upravuje výměra položek *Nízkotlaká dvouradá*

chemická injektáž zdiva a Dodatečné vložení izolace podřezáním, které budou zařazeny do příslušných položek a fakturovány dle skutečné tloušťky a provedené výměry, max. smluvní cena se tímto nezvýší.

Článek III. Doba plnění, odst. 1., se celý text vypouští a nahrazuje textem novým takto:

1. Zhotovitel se zavazuje provést předmět smlouvy (dílo) v těchto termínech:

Zahájení prací zhotovitelem: na základě písemné výzvy objednatele
Objednatel předá staveniště: nejpozději do 10 dnů od doručení písemné výzvy
objednatele k zahájení prací

Ukončení, předání a převzetí díla bez vad a nedodělků – 1. část :
do 35 kalendářních dnů od převzetí staveniště

Ukončení, předání a převzetí díla bez vad a nedodělků – 2. část :
do 25 kalendářních dnů od převzetí písemné výzvy
objednatele k zahájení prací 2. části (nejpozději do
30.9.2023)

2) Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

3) Tento dodatek č. 1 se stává nedílnou součástí smlouvy o dílo č. 14/2022/RR/fol.

4) Tento dodatek č. 1 je vyhotoven v pěti stejnopisech splatností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží 3 a zhotovitel 2 vyhotovení. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.

5) Nedílnou součástí dodatku č. 1 je tato příloha:

Příloha č. 1 – Oceněný položkový rozpočet s označením prací 2. části

6) O uzavření této smlouvy rozhodla rada města dne 22. 8. 2022 na svém 90. jednání usnesením číslo RM/2484/90/2022.

V Bílovci dne: 25.8.2022

V dne: 25.8.2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Mgr. Renata Mikolašová
starostka města

.....
Ing. Josef Kolář
majitel firmy

Položkový rozpočet

| | | |
|---|-------|------------------------------------|
| S: | 24577 | Hasičská zbrojnice Bílovec |
| O: | 01 | Hasičská zbrojnice Bílovec |
| R: | 1 | I. etapa - dodatečné izolace zdiva |
| s označením prací 2. části - dokončení po přerušení realizace | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 17 499,90 |
| 1 | 612451121R00 | Podrovnání zdiva, omítka hladká zatřená, pro aplikaci stěrek | m2 | 21,21200 | 280,00 | 5 939,36 |
| | | m.č. 110 : (6,2+3,59+4,21+3,51+11,96+1,38+1,53+3,1+2,8+0,6+0,6+0,7)*0,4 | | 16,07200 | | |
| | | dvorní část : (0,57+0,68)*0,4 | | 0,50000 | | |
| | | uliční část : (3,6+2,2+2,2+2,1+1,5)*0,4 | | 4,64000 | | |
| 2 | 711212000R00 | Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod. | m2 | 21,21200 | 55,00 | 1 166,66 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 21,21200 | | 21,21200 | | |
| 3 | 711212012RT3 | Hydroizolační povlak pružná hydroizolace | m2 | 21,21200 | 490,00 | 10 393,88 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 21,21200 | | 21,21200 | | |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 42 400,00 |
| 4 | R02-600 | Difuzní lišta v patě stěny dodávka vč. montáže | bm | 132,50000 | 320,00 | 42 400,00 |
| | | m.č. 101 : 3,79+2,5+2,3+6,25 | | 14,84000 | | |
| | | m.č. 102 : 6,06+6,29+2,44+6,7 | | 21,49000 | | |
| | | m.č. 103 : 8,37+4,9+3,8+2,53 | | 19,60000 | | |
| | | m.č. 108 : 7,26 | | 7,26000 | | |
| | | m.č. 109 : 10,26+6,78 | | 17,04000 | | |
| | | m.č. 110 : 9,79+8,81+4,21+11,96+3,51+1,9 | | 40,18000 | | |
| | | m.č. 111 : 12,09 | | 12,09000 | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 11 284,78 |
| 5 | 289902111R00 | Otloučení nebo odsekání omítek stěn | m2 | 21,21200 | 460,00 | 9 757,52 |
| | | Včetně vyškrabání spár a dočištění povrchu zdiva ocelovým kartáčem | | | | |
| | | vnitřní omítky : 16,072 | | 16,07200 | | |
| | | vnější omítky : 0,5+4,64 | | 5,14000 | | |
| 6 | 970031130R00 | Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 130 mm | m | 0,00000 | 2 320,00 | 0,00 |
| | | 0,35+0,65+0,7 | | 1,70000 | | |
| 7 | 978023411R00 | Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komin. | m2 | 21,21200 | 72,00 | 1 527,26 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 21,21200 | | 21,21200 | | |
| Díl: S01 | | Prorážení otvorů | | | | 0,00 |
| 8 | 970031018R00 | Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 14-18 mm | m | 0,00000 | 980,00 | 0,00 |
| | | 0,7+0,7 | | 1,40000 | | |
| 9 | 970031035R00 | Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 35-39 mm , pro katody systému elektroosmózy (1ks / 1,0bm) | m | 0,00000 | 1 460,00 | 0,00 |
| | | Standardní provedení je hloubka 1,0m pro instalaci 1ks katody | | | | |
| 10 | R - 2110 | Jednotka větrání s vývodem na fasádu dvorní části | ks | 0,00000 | 8 700,00 | 0,00 |
| | | vč.přechodu průměru DN 110mm přes stávající dřevěné dveře, napojení na elektrorinstalaci, montáž strojního vybavení, vyřezání drážek, zazdění se zapravením | | | | |
| Díl: SA | | Sanace | | | | 0,00 |
| 11 | R - EL. 1001 | D+M mírné drátové elektroosmózy - řídicí jednotka systému elektroosmózy | ks | 0,00000 | 28 100,00 | 0,00 |
| | | Dodávka, montáž a uvedení do provozu řídicí jednotky systému mírné drátové elektroosmózy. Výstupní hodnoty ŘJ - napětí max. 6V s účinnou efektivní hodnotou 2,8V, záznam údajů (průtok proudu v mA, počítadlo provozních hodin), napojení na síťový rozvod 230V/50Hz (zřízení přívodního kabelu napájení není součástí dodávky) | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|---|-------|------------------------------------|
| S: | 24577 | Hasičská zbrojnice Bílovec |
| O: | 01 | Hasičská zbrojnice Bílovec |
| R: | 1 | I. etapa - dodatečné izolace zdiva |
| s označením prací 2. části - dokončení po přerušení realizace | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|
| 12 | R - EL. 1002 | D+M mírné drátové elektroosmózy - provedení kladné pásové elektrody (ANODY) | bm | 0,00000 | 4 100,00 | 0,00 |

Síťová elektroda (anoda + pól) - pás ze skelných vláken potažených vodivým plastem vysoký 25-30cm, kontaktní vodič titan, popř. titan stříbro (3:4). Instalace na zdivo zbavené stávajících omítek vč. spárování, po předchozím podrovnáním maltou vápenné báze (standard Knauf MV 1), krytí kontaktní maltou s vodivou příměsí.

2,0+2,7+1,4+4,3+2,2+7,3+9,0+2,3

31,20000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|----------|------|
| 13 | R - EL. 1003 | D+M mírné drátové elektroosmózy - provedení záporné tyčové elektrody (KATODY) | ks | 0,00000 | 2 320,00 | 0,00 |
|----|--------------|---|----|---------|----------|------|

Zemní elektroda (katoda -pól) - tyčové elektrody na bázi grafitu v délce 450-650mm průměru min 20mm, osová rozteč do 4,5m (není li projektem stanoveno jinak), provozované napětí 1,4V. Položka zahrnuje, instalaci katody do vývrtu a její zalití kontaktním lakem na bázi grafitu, vč. dodávky laku. Vývrt (hl.1,0m/1ks) není součástí položky a je oceněn v oddíle prorážení otvorů.

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|--------|------|
| 14 | R - EL. 1004 | D+M mírné drátové elektroosmózy - propojovací vedení systému | bm | 0,00000 | 490,00 | 0,00 |
|----|--------------|--|----|---------|--------|------|

vč. dodávky systémových vodičů a těsněných spojů

1,0+8,4+0,7+1,2+0,7

12,00000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|------|
| 15 | R - EL. 1005 | Vybudování kontrolních bodů systému mírné drátové elektroosmózy | ks | 0,00000 | 460,00 | 0,00 |
|----|--------------|---|----|---------|--------|------|

Zřízení vývodu katodového a anodového okruhu s vyvedením přes svorkovnici uloženou v podomítkové krabici, vč. dodávky a usazení el. krabíčky a souvisejících propojovacích vedení a těsněných spojů.

| | | |
|-----------------|---------------------------|------------------|
| Díl: 711 | Izolace proti vodě | 53 583,90 |
|-----------------|---------------------------|------------------|

| | | | | | | |
|----|---------------|---|----|---------|----------|------|
| 16 | 281606214.T01 | Nizkotlaká dvouřadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12mm osově do 150mm, řady do 80mm na sebou infúzní clona dvousložkovým hydrofilním gelem na akrylátové bázi, spotřeba min. 10l/m2 | m2 | 0,00000 | 3 460,00 | 0,00 |
|----|---------------|---|----|---------|----------|------|

infúzní clona dvousložkovým hydrofilním gelem na akrylátové bázi, spotřeba min. 10l/m2

5,45*0,35

1,90750

5,66*0,6

3,39600

0,457*0,45

0,20565

0,63*0,45

0,28350

0,9*0,65

0,58500

0,75*0,65

0,48750

8,86*0,5

4,43000

0,695*0,75

0,52125

0,6*0,75

0,45000

0,6*0,75

0,45000

0,7*0,75

0,52500

1,2*0,75

0,90000

1,7*0,35

0,59500

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|----------|------|
| 17 | 319300015RT1 | Dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, fólie kamenné a smíšené zdivo tloušťky 45 cm | m | 0,00000 | 2 070,00 | 0,00 |
|----|--------------|--|---|---------|----------|------|

1,7+0,85+1,0+0,26+2,67+0,61+0,9+4,7+2,75+0,3

15,74000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|----------|------|
| 18 | 319300016RT1 | Dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, fólie kamenné a smíšené zdivo tloušťky 60 cm | m | 0,00000 | 2 760,00 | 0,00 |
|----|--------------|--|---|---------|----------|------|

3,51+0,7+1,28+0,45+4,3+0,37+1,5+1,58+2,06+3,36+1,95+1,99+2,8

25,85000

Položkový rozpočet

| | | |
|---|-------|------------------------------------|
| S: | 24577 | Hasičská zbrojnice Bílovec |
| O: | 01 | Hasičská zbrojnice Bílovec |
| R: | 1 | I. etapa - dodatečné izolace zdiva |
| s označením prací 2. části - dokončení po přerušení realizace | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
| 19 | 319300017RT1 | Dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, fólie kamenné a smíšené zdivo tloušťky 90 cm 4,86+0,93+0,52+0,65+1,8+1,95+1,5 | m | 12,21000 | 4 140,00 | 50 549,40 |
| | | | | 12,21000 | | |
| 20 | REM-1021T00 | Tlaková vertikální injektáž zdiva jednořadá na bázi vícesložkových akrylátových gelů vislé přechody Vrty d=12mm osově 100-120mm m.č. 113 : 3,0*0,35 | m2 | 1,05000 | 2 890,00 | 3 034,50 |
| | | | | 1,05000 | | |
| Díl: 97 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 2 569,52 |
| 21 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km vnitřní omítky : 16,072*0,035*1,8*19,0 vnější omítky : 5,14*0,03*1,8*19,0 | t | 24,51182 | 16,00 | 392,19 |
| | | | | 19,23818 | | |
| | | | | 5,27364 | | |
| 22 | 979999998R00 | Poplatek za skládku suti vnitřní omítky : 16,072*0,035*1,8 vnější omítky : 5,14*0,03*1,8 | t | 1,29010 | 350,00 | 451,54 |
| | | | | 1,01254 | | |
| | | | | 0,27756 | | |
| 23 | 979087311R00 | Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m vnitřní omítky : 16,072*0,035*1,8 vnější omítky : 5,14*0,03*1,8 | t | 1,29010 | 298,00 | 384,45 |
| | | | | 1,01254 | | |
| | | | | 0,27756 | | |
| 24 | 979087391R00 | Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m vnitřní omítky : 16,072*0,035*1,8*5,0 vnější omítky : 5,14*0,03*1,8*5,0 | t | 6,45048 | 142,50 | 919,19 |
| | | | | 5,06268 | | |
| | | | | 1,38780 | | |
| 25 | 979081111T00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. vnitřní omítky : 16,072*0,035*1,8 vnější omítky : 5,14*0,03*1,8 | t | 1,29010 | 327,22 | 422,15 |
| | | | | 1,01254 | | |
| | | | | 0,27756 | | |
| Celkem | | | | | | 127 338,10 |

Poznámky

Označené položky budou provedeny/dokončeny až při realizaci rekonstrukce objektu s ohledem na nutnost zajištění přístupu např. vybouráním podlah, obkladů aj. a jejich dokončovací fáze.