

DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO

ID č. 155749

uzavřené dne 8. 4. 2022 (ID č. 151769) § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), na akci

„Gymnázium Žďár nad Sázavou – Úprava vstupu“

I. Smluvní strany

Objednatel:

se sídlem:
zastoupený:
zástupce pro věci smluvní:
k podpisu smlouvy pověřen:
zástupce pro věci technické:

Kraj Vysočina

Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
Ing. Pavel Novotný, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový
KrÚ Kraje Vysočina
+420 564602221, +420 564602121
708 90 749
Komerční banka, a.s.
123-6403810267/0100

Tel:

IČO:

bankovní spojení:

číslo účtu:

Zhotovitel:

se sídlem:
zastoupený:
zástupce pro věci smluvní:

zástupce pro věci technické:
osoba pověřená vedením stavby:
tel./fax:
IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
číslo účtu:
zápis v obchodním rejstříku:

GREMIS, s.r.o.

Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Ing. Miroslavem Štolou, jednatelem společnosti
Ing. Miroslav Štola, jednatel společnosti
Eva Partlová, prokura
Ing. Pavel Mužátko
Ing. Pavel Mužátko, stavbyvedoucí
+420 566 523 751
155 44 451
CZ15544451
ČS Velké Meziříčí
1621387329/0800
Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 1893
dne 24. 7. 1991

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy, je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

II. Předmět dodatku

Předmětem Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo uzavřené dne 8. 4. 2022 ID č. 151769 (dále jen „smlouva“) je změna předmětu díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění a jsou proto

posouzeny jako nepodstatné změny původního závazku. Dále z důvodu dodatečných stavebních prací a jejich technologických návazností se strany dohodly na změně termínu dokončení díla.

Smluvní strany se proto s odvoláním na ustanovení odst. 2.6, 2.7 a 14.1 smlouvy dohodly na uzavření Dodatku č. 1, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy takto:

1) Bod 3.3. Článku 3 – Místo a termín plnění, staveniště výše uvedené smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje se novým textem, který zní:

„3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **9. 9. 2022**“

2) Bod 4.2. Článku 4 - Cena za dílo výše uvedené smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje se novým textem, který zní:

„4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Cena díla celkem bez DPH činí: | 5 263 608,24 Kč |
| DPH 21 %: | 1 105 357,73 Kč |
| Cena díla celkem s DPH činí: | 6 368 965,97 Kč |

slovy: šest miliónů tři sta šedesát osm tisíc devět set šedesát pět korun českých a 97 hal

Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením Dodatku č. 1:

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Cena díla celkem bez DPH činí: | 5 378 084,24 Kč |
| DPH 21 %: | 1 129 397,69 Kč |
| Cena díla celkem s DPH činí: | 6 507 481,93 Kč |

| | |
|-------------------------------|------------------|
| vícepráce bez DPH | 247 701,55 Kč |
| méněpráce bez DPH | 362 177,55 Kč |
| vícepráce – méněpráce bez DPH | - 114 476,00 Kč“ |

III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ujednání shora citované Smlouvy tímto Dodatkem č. 1 nedotčená se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto Dodatku č. 1 a souhlasí s ním.

Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto Dodatku č. 1 včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že nebyla-li smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím

registru smluv, uveřejněna prostřednictvím registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, platí, že je zrušena od počátku.

Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis víceprací a méněprací)

Velké Meziříčí
Za zhotovitele

Jihlava
Za objednatele

.....
Ing. Miroslav Štola
jednatel společnosti

.....
Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

Přípočty celkem**247 701,55 Kč**

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|--------------|---|--------|--------|------------|----------------|
| ZL_01: Přeložka optického kabelu - PŘÍPOČTY | | | | | | 27 940 |
| 00.001: Soupis vedlejších a ostatních nákladů | | | | | | 27 940 |
| ON: Ostatní náklady | | | | | | 27 940 |
| 163. | 460490012 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm | m | 57,0 | 9,20 | 524 |
| 174. | 222.001 | Odpojení optického kabelu v kabelové komoře a v servrovně | soubor | 1,0 | 3 620,00 | 3 620 |
| 175. | 222.002 | Demontáž optického kabelu z ochranné HDPE trubky | m | 102,5 | 17,25 | 1 768 |
| 176. | 222.003 | D+M chráničky HDPE 40/35 mm pro optický kabel do výkopu | m | 57,0 | 67,30 | 3 836 |
| 177. | 222.004 | D+M spojky HDPE 40 bez svařování | kus | 2,0 | 540,50 | 1 081 |
| 178. | 222.005 | Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky | m | 102,5 | 28,75 | 2 947 |
| 179. | 222.006 | Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči pro 8 vláken | kus | 1,0 | 6 550,00 | 6 550 |
| 180. | 222.007 | Zapojení v kabelové komoře a v serverovně vč. odzkoušení funkčnosti | soubor | 1,0 | 2 120,00 | 2 120 |
| 181. | 222.008 | HZS technik odborný | hod | 4,0 | 675,00 | 2 700 |
| 182. | 222.009 | Zřízení kabelového lože z písku | m | 57,0 | 49,00 | 2 793 |
| ZL_03a: Přepoččet betonů dle nové PD - PŘÍPOČTY | | | | | | 137 917 |
| D.1.1: Architektonicko technické řešení | | | | | | 137 917 |
| 2: Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 28 173 |
| 32. | 274313611 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 - podkladní beton | m3 | 9,088 | 3 100,00 | 28 173 |
| 3: Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 18 359 |
| 39. | 311321412R00 | Beton nadzákladových zdí železový třídy C 30/37 | m3 | 2,316 | 3 700,00 | 8 568 |
| 40. | 311351805R00 | Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení | m2 | 8,207 | 1 080,00 | 8 864 |
| 41. | 311351806R00 | Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění | m2 | 8,207 | 113,00 | 927 |
| 63: Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | 80 433 |
| 79. | 631312811KN6 | Litý beton kartáčovaný, tl. 175,0 mm; vodostavební C25/30 XF4, povrch strojně kartáčovaný - - součinitel smykového tření min 0,7, penetrace | m3 | 5,583 | 14 407,00 | 80 433 |
| 96: Bourání konstrukcí | | | | | | 3 394 |
| 103. | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 1,82 | 1 865,00 | 3 394 |
| 99: Staveništní přesun hmot | | | | | | 2 262 |
| 126. | 998153131 | Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m | t | 7,421 | 304,80 | 2 262 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|--------------|---|----|--------|------------|--------------|
| D96: Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 5 296 |
| 167. | 979087212 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 4,004 | 72,00 | 288 |
| 168. | 979081111 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 4,004 | 240,00 | 961 |
| 169. | 979081121 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 76,076 | 16,00 | 1 217 |
| 170. | 979082111 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 4,004 | 150,00 | 601 |
| 171. | 979082121 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m | t | 8,008 | 23,20 | 186 |
| 172. | 979990101R00 | Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm | t | 4,004 | 500,00 | 2 002 |
| 173. | 979093111 | Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění | t | 4,004 | 10,30 | 41 |

ZL_04: Napojení stávající kanalizace - PŘÍPOČTY

7 162

02.001: Přeložka kanalizace

7 162

1: Zemní práce

2 081

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-------|--------|-----|
| 1. | 132201212R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 2,52 | 265,00 | 668 |
| 5. | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 0,42 | 29,20 | 12 |
| 6. | 162701101 | Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 2,52 | 182,00 | 459 |
| 7. | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 1,47 | 95,00 | 140 |
| 8. | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 0,84 | 275,00 | 231 |
| 10. | 58337331 | šterkopísek frakce 0/22 | t | 1,428 | 400,00 | 571 |

4: Vodorovné konstrukce

252

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|----|------|----------|-----|
| 11. | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 0,21 | 1 200,00 | 252 |
|-----|-----------|--|----|------|----------|-----|

8: Trubní vedení

4 829

| | | | | | | |
|------|-------------|---|-----|-----|----------|-------|
| 12. | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160 | m | 3,5 | 153,00 | 536 |
| 17. | 877313123 | Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150 | kus | 2,0 | 143,00 | 286 |
| 21. | 871350310r2 | Propojení potrubí PP DN200 SN10 se stávající kanalizační přípojkou KT DN150 včetně přechodu | kus | 1,0 | 1 971,32 | 1 971 |
| 28. | 286147913R | trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,90 mm; l = 1 000,0 - mm | kus | 4,0 | 379,96 | 1 520 |
| 37. | 28656165R | odbočka PP; 45,0 °; l = 320 mm; hrdlovaná; spoj násuvný; DN 160,0 mm; DN2 160 mm | kus | 1,0 | 343,38 | 343 |
| 183. | 28611970 | přesuvka kanalizační PP KG DN 160 | kus | 1,0 | 173,00 | 173 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|--------------|---|--------|---------|------------|---------------|
| ZL_06: Doplnění vedlejších nákladů - PŘÍPOČTY | | | | | | 26 430 |
| 00.001: Soupis vedlejších a ostatních nákladů | | | | | | 23 000 |
| ON: Ostatní náklady | | | | | | 23 000 |
| 10. | 005241020Rb | Vypracování geometrického plánu | Soubor | 1,0 | 23 000,00 | 23 000 |
| D.1.1: Architektonicko technické řešení | | | | | | 3 430 |
| ON: Ostatní náklady | | | | | | 3 430 |
| 14. | 013254000r2a | Kamerová prohlídka stávající kanalizace | Soubor | 1,0 | 3 430,00 | 3 430 |
| ZL_07a: Plocha Z5 - Přeložení betonové dlažby veřejných chodníků - PŘÍPOČTY | | | | | | 44 684 |
| D.1.1: Architektonicko technické řešení | | | | | | 44 684 |
| 1: Zemní práce | | | | | | 27 987 |
| 2. | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 49,5 | 69,40 | 3 435 |
| 184. | 113107337 | Odstanění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 49,5 | 496,00 | 24 552 |
| D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | | | 16 696 |
| 167. | 979087212 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí - pouze suť z rozebrání dlažeb (položka č.2) | t | 12,623 | 72,00 | 909 |
| 168. | 979081111 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 12,623 | 240,00 | 3 030 |
| 169. | 979081121 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 239,837 | 16,00 | 3 837 |
| 170. | 979082111 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 12,623 | 150,00 | 1 893 |
| 171. | 979082121 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m | t | 25,246 | 23,20 | 586 |
| 172. | 979990101R00 | Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm | t | 12,623 | 500,00 | 6 312 |
| 173. | 979093111 | Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění | t | 12,623 | 10,30 | 130 |
| ZL_08: Vybourání části stávajícího základu pod novými schody - PŘÍPOČTY | | | | | | 3 569 |
| D.1.1: Architektonicko technické řešení | | | | | | 3 569 |
| 9: Ostatní konstrukce, bourání | | | | | | 2 372 |
| 185. | 919735123 | Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm | m | 8,5 | 279,00 | 2 372 |
| 96: Bourání konstrukcí | | | | | | 495 |
| 103. | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 0,266 | 1 865,00 | 495 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|--------------|---|----|--------|------------|------------|
| D96: Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 702 |
| 167. | 979087212 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 0,531 | 72,00 | 38 |
| 168. | 979081111 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 0,531 | 240,00 | 127 |
| 169. | 979081121 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 10,089 | 16,00 | 161 |
| 170. | 979082111 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 0,531 | 150,00 | 80 |
| 171. | 979082121 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m | t | 1,062 | 23,20 | 25 |
| 172. | 979990101R00 | Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm | t | 0,531 | 500,00 | 266 |
| 173. | 979093111 | Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění | t | 0,531 | 10,30 | 5 |

Přípočty celkem**-362 177,55 Kč**

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|--------------|---|--------|---------|------------|------------------|
| ZL_02: Výztuž - ODPOČTY | | | | | | - 196 144 |
| D.1.9: Architektonické řešení - nový návrh | | | | | | - 196 144 |
| 2: Základy a zvláštní zakládání | | | | | | - 146 536 |
| 34. | 274361821 | Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | - 2,363 | 62 000,00 | - 146 536 |
| 3: Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | - 22 934 |
| 42. | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | - 0,37 | 62 000,00 | - 22 934 |
| 4: Vodorovné konstrukce | | | | | | - 26 674 |
| 49. | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | - 0,277 | 62 900,00 | - 17 435 |
| 52. | 430361821 | Výztuž schodištvé konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 | t | - 0,149 | 62 000,00 | - 9 240 |
| ZL_03b: Přepočítání betonů dle nové PD - ODPOČTY | | | | | | - 78 734 |
| D.1.1: Architektonicko technické řešení | | | | | | - 78 734 |
| 2: Základy a zvláštní zakládání | | | | | | - 15 714 |
| 33. | 274321411R00 | Beton základových pasů železový třídy C 25/30 | m3 | - 4,911 | 3 200,00 | - 15 714 |
| 4: Vodorovné konstrukce | | | | | | - 18 746 |
| 44. | 411321515R00 | Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových - stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37 | m3 | - 4,663 | 4 020,00 | - 18 746 |
| 63: Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | - 44 274 |
| 79. | 631312811KN3 | Litý beton kartáčovaný, tl. 70,0 mm; vodostavební C25/30 XF4, povrch strojně kartáčovaný - - součinitel smykového tření min 0,7, penetrace | m3 | - 2,205 | 20 078,76 | - 44 274 |
| ZL_05: Neprovedené práce - ODPOČTY | | | | | | - 68 242 |
| 00.001: Soupis vedlejších a ostatních nákladů | | | | | | - 10 000 |
| ON: Ostatní náklady | | | | | | - 10 000 |
| 12. | 00591002V | Rozebrání části kamenné skalky, deponovat a po dokončení prací osadit dle původního rozvrhu | Soubor | - 1,0 | 10 000,00 | - 10 000 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----|-------|----|--------|------------|------|
|------|-----|-------|----|--------|------------|------|

D.1.1: Architektonicko technické řešení

- 58 242

764: Konstrukce klempířské

- 7 227

| | | | | | | |
|------|-----------|--|-----|----------|--------|---------|
| 130. | D113c k2 | Výroba, dodávka a montáž balkonový profil přímý, rozměry dl. 2 000,0 mm | kus | - 7,0 | 856,61 | - 5 996 |
| 131. | D113c k3 | Výroba, dodávka a montáž balkonový profil rohový, rozměry dl. 2 000,0 mm | kus | - 1,0 | 841,04 | - 841 |
| 132. | 998764201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | % | - 41,053 | 9,50 | - 390 |

767: Konstrukce zámečnické

- 45 600

| | | | | | | |
|------|----------|---|-----|-------|----------|----------|
| 147. | D113b 7Z | Výroba, dodávka a montáž odvodňovací žlábek, rozměry dl. 2 050,0 mm | kus | - 5,0 | 9 120,00 | - 45 600 |
|------|----------|---|-----|-------|----------|----------|

8: Trubní vedení

- 5 415

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|-----|-------|----------|---------|
| 82. | 721242115R00 | Lapač střešních splavenin DN 100, litina, včetně dodávky materiálu | kus | - 2,0 | 2 707,48 | - 5 415 |
|-----|--------------|--|-----|-------|----------|---------|

ZL_07b: Plocha Z5 - Přeložení betonové dlažby veřejných chodníků - ODPOČTY

- 19 058

D.1.1: Architektonicko technické řešení

- 19 058

1: Zemní práce

- 19 058

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|--------|--------|----------|
| 9. | 113109320R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 - mm | m2 | - 49,5 | 385,00 | - 19 058 |
|----|--------------|---|----|--------|--------|----------|