



## Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo

uzavřená mezi níže uvedenými účastníky podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“)

### Objednatel:

Název: **Město Kunovice**  
Sídlo: náměstí Svobody 361, Kunovice 686 04  
IČO: 00567892  
DIČ: CZ00567892  
zastoupený: Ing. Pavel Vardan, starosta města  
bankovní spojení: Komerční banka a.s.,  
č. účtu: 12626721/0100  
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Pavel Vardan, starosta města  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Milan Valouch, vedoucí odboru investic a územního plánování MěÚ Kunovice

(dále jen „Objednatel“)

### Zhotovitel:

Název: **PIK STARÁ ŠKOLA 2019**  
Správce společnosti STAVBY VANTO, s.r.o.  
Sídlo: Panská 25, 686 04 Kunovice  
IČO: 28269314  
DIČ: CZ28269314  
zapsán v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 57602  
bankovní spojení: SBERBANK a.s.  
č. účtu:  
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Mgr. Ondřej Pavka  
Druhý společník: PaPP, spol. s r.o.  
se sídlem: Za Tratí 1154, 68601 Uherské Hradiště  
zastoupeným: Milan Vaďura, jednatel  
IČ/DIČ: 00207608/CZ00207608  
Společnost je zapsána: u Krajského obchodního soudu v Brně, oddíl C, vložka 269

(objednatel a zhotovitel dále společně také jen jako „účastníci smlouvy“ nebo také jen „smluvní strany“)

1. Účelem tohoto Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 29.7.2019 a Dodatku č. 1 ze dne 27.8.2019, mezi Smluvními stranami, v rámci veřejné zakázky „**Rozšíření prostor infrastruktury Podnikatelského inkubátoru Kunovice– Stará škola**“ (dále jen „Smlouva“), je úprava čl. 3 Smlouvy (Termíny a místo plnění, resp. čl. 3.1 Termíny) a čl. 4 Smlouvy (Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny). Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají v platnosti v původním znění.
2. Tento Dodatek č. 2 je uzavírán na základě dohody Smluvních stran, reflektuje současný stav mezi Smluvními stranami a stav prováděného díla a uzavřením se stává nedílnou součástí Smlouvy. Obsah Dodatku č. 2 vychází ze shodného názoru Smluvních stran a účelu jejich jednání, tj. nekonfliktní dokončení spolupráce dle Smlouvy.
3. Tímto dodatkem č. 2 se mění **čl. 3.1 Termíny** Smlouvy takto:  
Při provádění prací vyvstaly skutečnosti mající vliv na změnu prováděné stavby. Tyto skutečnosti, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a nemění celkovou povahu veřejné zakázky, jsou nezbytné k provedení Díla, přičemž posunutí termínu realizace z důvodů uvedených v § 222 odst. 6 ZZVZ si **objednatel vyhradil v čl. 3.1.6 Smlouvy**. Ve Změnových listech č. 1 až 3 smluvní strany popisují zdůvodnění těchto změn, jejichž výsledkem je návrh smluvních stran na prodloužení termínu dokončení stavebních prací (Díla), které jsou nezbytné pro řádné dokončení stavby.



**Čl. 3.1 Termíny** se tímto mění (původní znění):

**Termín předání a převzetí staveniště:** ihned po účinnosti smlouvy o dílo mezi Objednatelem a Zhotovitelem na základě předávacího protokolu;

**Termín zahájení stavebních prací (Díla):** ihned ode dne předání a převzetí staveniště, nejpozději však do 5 kal. dnů ode dne předání a převzetí staveniště (*Pozn. pro účastníky: předpokládaný termín zahájení stavebních prací je stanoven na 1. 5. 2019*);

**Termín dokončení stavebních prací (Díla):** 29. 2. 2020 (v případě posunu zadávacího řízení, pak nejpozději do 305 kal. dnů ode dne termínu zahájení stavebních prací, ne však později než do 1. 3. 2020, pokud dle čl. 3.1.6 nebude stanoveno jinak, termín pro dokončení SO komunikace a zpevněné plochy je stanoven do 23. 3. 2020).

**Termín předání a převzetí Díla:** nejpozději do 5 kal. dnů ode dne termínu dokončení stavebních prací;

**Termín vyklizení staveniště:** nejpozději do 5 kal. dnů ode dne předání a převzetí Díla.

nahrazuje zněním:

**Termín předání a převzetí staveniště:** ihned po účinnosti smlouvy o dílo mezi Objednatelem a Zhotovitelem na základě předávacího protokolu;

**Termín zahájení stavebních prací (Díla):** ihned ode dne předání a převzetí staveniště, nejpozději však do 5 kal. dnů ode dne předání a převzetí staveniště (*Pozn. pro účastníky: předpokládaný termín zahájení stavebních prací je stanoven na 1. 5. 2019*);

**Termín dokončení stavebních prací (Díla):** nejpozději do 340 kalendářních dnů ode dne termínu zahájení stavebních prací.

**Termín předání a převzetí Díla:** nejpozději do 5 kal. dnů ode dne termínu dokončení stavebních prací;

**Termín vyklizení staveniště:** nejpozději do 5 kal. dnů ode dne předání a převzetí Díla.

4. Tímto dodatkem č. 2 se mění **čl. 4 Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny** takto:  
Při provádění prací vyvstaly skutečnosti mající vliv na změnu prováděné stavby. Tyto skutečnosti, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a nemění celkovou povahu veřejné zakázky, jsou nezbytné k provedení Díla. Výsledkem jsou vícepráce a méněpráce, které jsou zohledněny ve Změnovém listu č. 1 až 3.

**V čl. 4 Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny** se mění (původní znění):

4.1.2.

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| <b>Cena Díla celkem bez DPH</b>  | <b>71.484.741,00 Kč</b> |
| Výše DPH (21%)                   | 15.011.795,61 Kč        |
| <b>CELKOVÁ CENA DÍLA vč. DPH</b> | <b>86.496.536,61 Kč</b> |

nahrazuje zněním:

4.1.2.

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| <b>Cena Díla celkem bez DPH</b>  | <b>72.673.804,61 Kč</b> |
| Výše DPH (21%)                   | 15.261.498,97 Kč        |
| <b>CELKOVÁ CENA DÍLA vč. DPH</b> | <b>87.935.303,58 Kč</b> |

% vyjádření hodnoty změny celkem dle § 222 odst. 6 ZZVZ (ZL č. 1-3) 2,69 % < 50 %

% vyjádření cenového nárůstu podle § 222 odst. 9 ZZVZ (ZL č. 1-3) 1,66 % < 30 %

5. Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Dodatek č. 2 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení po jejich podpisu.



7. Smluvní strany na důkaz souhlasu a porozumění shora uvedenému textu Dodatku č. 2 tímto prohlašují, že tento Dodatek č. 2 byl uzavřen po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toto připojují své vlastnoruční podpisy.

**Přílohy:**

Příloha č. 1 – Rozpočty za změnu 1 až 3

**DOLOŽKA**

dle § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady města Kunovice č. 533/21./2020 ze dne 27.02.2020.

Objednatel

Zhotovitel

V Kunovicích, dne 28.02.2020

V Kunovicích, dne 28.02.2020



Ing. Pavel Vardan  
starosta města

3

.r.o.

Mgr. Ondřej Pavka  
správce společnosti

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: 37-52 PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA**

**Objednatel: Město Kunovice IČO: 567892**  
**nám. Svobody 361 DIČ: CZ00567892**  
**68604 Kunovice**

**Zhotovitel: PIK STARA SKOLA 2019, Správce společnosti IČO: 28269314**  
**STAVBY VANTO, s.r.o. DIČ: CZ28269314**  
**Panská 25**  
**68604 Kunovice**

Vypracoval:

| Rozpis ceny      | Celkem              |
|------------------|---------------------|
| HSV              | 1 487 953,61        |
| PSV              | -298 890,00         |
| MON              | 0,00                |
| Vedlejší náklady | 0,00                |
| Ostatní náklady  | 0,00                |
| <b>Celkem</b>    | <b>1 189 063,61</b> |

Rekapitulace daní

|                         |      |                  |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK         |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 1 189 063,61 CZK |

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH 1 189 063,61 CZK**

v **Kunovicích** dne **28.02.2020**

i.f.o.

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo            | Název                      | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem         | %          |
|------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|---------------------|------------|
| <b>SO1</b>       | <b>Objekt staré školy</b>  | <b>0</b>                | <b>1 189 063,61</b>     |            | <b>1 189 063,61</b> | <b>100</b> |
| 1                | Změna stavebních prací č.1 | 0                       | 86 484,75               |            | 86 484,75           | 7          |
| 2                | Změna stavebních prací č.2 | 0                       | 1 169 743,37            |            | 1 169 743,37        | 98         |
| 3                | Změna stavebních prací č.3 | 0                       | -67 164,51              |            | -67 164,51          | -6         |
| Celkem za stavbu |                            |                         |                         |            | 1 189 063,61        | 100        |

## Rekapitulace dílů

| Číslo       | Název                           | Typ dílu |  |  | Celkem       | %   |
|-------------|---------------------------------|----------|--|--|--------------|-----|
| 3           | Svislé a kompletní konstrukce   | HSV      |  |  | 399 582,68   | 34  |
| 4           | Vodorovné konstrukce            | HSV      |  |  | 537 748,23   | 45  |
| 43          | Schodišťové konstrukce a rampy  | HSV      |  |  | 28 160,00    | 2   |
| 61          | Úpravy povrchů vnitřní          | HSV      |  |  | 14 555,63    | 1   |
| 62          | Úpravy povrchů vnější           | HSV      |  |  | 29 400,03    | 2   |
| 94          | Lešení a stavební výtahy        | HSV      |  |  | 116 266,74   | 10  |
| 96          | Bourání konstrukcí              | HSV      |  |  | 13 589,99    | 1   |
| 99          | Staveništní přesun hmot         | HSV      |  |  | 79 424,16    | 7   |
| 767         | Konstrukce zámečnické           | PSV      |  |  | -298 890,00  | -25 |
| D96         | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU      |  |  | 269 226,15   | 23  |
| Cena celkem |                                 |          |  |  | 1 189 063,61 | 100 |

## Položkový rozpočet

|    |       |  |
|----|-------|--|
| S: | 37-52 | PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA |
| O: | SO1   | Objekt staré školy                             |
| R: | 1     | Změna stavebních prací č.1                     |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>     |               |   |    |          |           | <b>62 532,68</b> |
| 1   | 346244821RT2  | Přizdívky z cihel dl.29 cm, MC 10, tl.140 mm s použitím suché maltové směsi | m2 | 69,62000 | 898,20    | 62 532,68        |
| sanační úpravy 1.NP : 69,62                     |               |   |    | 69,62000 |           |                  |
| <b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>               |               |   |    |          |           | <b>6 822,76</b>  |
| 2   | 962031133R00  | Bourání příček cihelných tl. 15 cm  | m2 | 69,62000 | 98,00     | 6 822,76         |
| sanační úpravy 1.NP : 69,62                     |               |   |    | 69,62000 |           |                  |
| <b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>          |               |   |    |          |           | <b>8 046,96</b>  |
| 3   | 999281108R00  | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m                               | t  | 18,71386 | 430,00    | 8 046,96         |
| <b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b> |               |   |    |          |           | <b>9 082,35</b>  |
| 4   | 979081111R00  | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km                                | t  | 12,81008 | 160,00    | 2 049,61         |
| 5   | 979081121R00  | Příplatek k odvozu za každý další 1 km                                      | t  | 89,67056 | 12,00     | 1 076,05         |
| 12,81008*7                                      |               |   |    | 89,67000 |           |                  |
| 6   | 979082111R00  | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m                                      | t  | 12,81008 | 200,00    | 2 562,02         |
| 7   | 979082121R00  | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m                           | t  | 51,24032 | 25,00     | 1 281,01         |
| 12,81008*4                                      |               |   |    | 51,24000 |           |                  |
| 8   | 979990001R00  | Poplatek za skládku stavební suti   | t  | 12,81008 | 165,00    | 2 113,66         |

## Položkový rozpočet

|    |       |  |
|----|-------|--|
| S: | 37-52 | PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA |
| O: | SO1   | Objekt staré školy                             |
| R: | 2     | Změna stavebních prací č.2                     |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 3</b> |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |    |           |           | <b>337 050,00</b> |
| 1             | 311271177RT6  | Zdivo z tvárnice Ytong hladkých tl. 30 cm tvárnice Ytong Statik Plus, 499 x 249 x 300 mm | m2 | 175,00000 | 1 926,00  | 337 050,00        |
| <b>Díl: 4</b> |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |           |           | <b>342 758,72</b> |
| 2             | 417321415R00  | Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37                                       | m3 | 32,05500  | 4 600,00  | 147 453,00        |

odpočet neprováděných věnců :

V204 :  $-0,45 \cdot 0,25 \cdot (7,25 + 10,3)$  -1,97000

V205 :  $-0,45 \cdot 0,25 \cdot 22,1$  -2,49000

V206 :  $-0,45 \cdot 0,25 \cdot 22,4$  -2,52000

nové věnce 2.NP - pravá strana :

V250 :  $0,45 \cdot 0,27 \cdot 6,6$  0,80000

P262-265 :  $0,45 \cdot 0,26 \cdot 22,0$  2,57000

P266-250 :  $0,45 \cdot 0,32 \cdot 14,6$  2,10000

V251 :  $0,45 \cdot 0,26 \cdot 6,6$  0,77000

V252 :  $0,3 \cdot 0,25 \cdot 3,7$  0,28000

V250-251 :  $0,45 \cdot 0,26 \cdot 10,7$  1,25000

P261-269 :  $0,45 \cdot 0,28 \cdot 10,7$  1,35000

nové věnce 2.NP - střed :

V250 :  $0,45 \cdot 0,35 \cdot 9,7$  1,53000

V251-250 :  $0,45 \cdot 0,35 \cdot (6,4 + 6,4)$  2,02000

P258 :  $0,6 \cdot 0,35 \cdot 9,7$  2,04000

nové věnce 2.NP - levá strana :

P256-257 :  $0,45 \cdot 0,29 \cdot 11,0$  1,44000

P253-255 :  $0,45 \cdot 0,31 \cdot 14,75$  2,06000

P250-252 :  $0,6 \cdot 0,31 \cdot 16,5$  3,07000

P268 :  $0,5 \cdot 0,3 \cdot 9,6$  1,44000

V250-267 :  $0,5 \cdot 0,31 \cdot 24,75$  3,84000

V251 :  $0,5 \cdot 0,31 \cdot 9,6$  1,49000

V251 :  $0,45 \cdot 0,3 \cdot (17,1 + 7,35 + 7,35 + 2 + 3,2)$  5,00000

chyba věnců v SOD :

V102 :  $-0,3 \cdot 0,25 \cdot 7,6 + 0,3 \cdot 0,25 \cdot (3,0 + 2,0 + 6,1)$  0,26000

V202 :  $-0,3 \cdot 0,25 \cdot 6,5 + 0,3 \cdot 0,25 \cdot (3,95 + 4,25 + 1,965)$  0,27000

V305 :  $-0,3 \cdot 0,25 \cdot 7,6 + 0,3 \cdot 0,25 \cdot (6,3 + 3,055 + 2,05)$  0,29000

změna věnců ve 3.NP :

V302 :  $(0,32 - 0,25) \cdot 0,5 \cdot 74,7$  2,61000

V303 :  $(0,32 - 0,25) \cdot 0,6 \cdot 55,2$  2,32000

V304 :  $(0,32 - 0,25) \cdot 0,75 \cdot 9,9$  0,52000

-V203 :  $-0,27$  -0,27000

|   |              |   |   |           |        |           |
|---|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|
| 3 | 417351111R00 | Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení | m | 176,82000 | 565,00 | 99 903,30 |
|---|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|

odpočet neprováděných věnců :

V204 :  $-(7,25 + 10,3)$  -17,55000

V205 :  $-22,1$  -22,10000

V206 :  $-22,4$  -22,40000

nové věnce 2.NP - pravá strana :

V250 :  $6,6$  6,60000

## Položkový rozpočet

|    |       |  |
|----|-------|--|
| S: | 37-52 | PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA |
| O: | SO1   | Objekt staré školy                             |
| R: | 2     | Změna stavebních prací č.2                     |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|
|                |               | P262-265 : 22,0   |    | 22,00000  |           |                  |
|                |               | P266-250 : 14,6   |    | 14,60000  |           |                  |
|                |               | V251 : 6,6  |    | 6,60000   |           |                  |
|                |               | V252 : 3,7  |    | 3,70000   |           |                  |
|                |               | V250-251 : 10,7   |    | 10,70000  |           |                  |
|                |               | P261-269 : 10,7   |    | 10,70000  |           |                  |
|                |               | nové věnce 2.NP - střed :   |    |           |           |                  |
|                |               | V250 : 9,7  |    | 9,70000   |           |                  |
|                |               | V251-250 : (6,4+6,4)  |    | 12,80000  |           |                  |
|                |               | P258 : 9,7  |    | 9,70000   |           |                  |
|                |               | nové věnce 2.NP - levá strana :   |    |           |           |                  |
|                |               | P256-257 : 11,0   |    | 11,00000  |           |                  |
|                |               | P253-255 : 14,75  |    | 14,75000  |           |                  |
|                |               | P250-252 : 16,5   |    | 16,50000  |           |                  |
|                |               | P268 : 9,6  |    | 9,60000   |           |                  |
|                |               | V250-267 : 24,75  |    | 24,75000  |           |                  |
|                |               | V251 : 9,6  |    | 9,60000   |           |                  |
|                |               | V251 : (17,1+7,35+7,35+2+3,2)   |    | 37,00000  |           |                  |
|                |               | chyba věnců v SOD :   |    |           |           |                  |
|                |               | V102 : -7,6+(3,0+2,0+6,1)   |    | 3,50000   |           |                  |
|                |               | V202 : -6,5+(3,95+4,25+1,965)   |    | 3,67000   |           |                  |
|                |               | V305 : -7,6+(6,3+3,055+2,05)  |    | 3,81000   |           |                  |
|                |               | -V203 : -2,4  |    | -2,40000  |           |                  |
| 4              | 417351113R00  | Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění  | m  | 176,82000 | 128,00    | 22 632,96        |
| 5              | 417361821R00  | Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)  | t  | 1,55610   | 46 764,00 | 72 769,46        |
|                |               | odpočet neprováděných věnců :   |    |           |           |                  |
|                |               | V204 : $-(1,39*5*17,55*0,395+4*17,55*0,888)/1000$   |    | -0,11000  |           |                  |
|                |               | V205 : $-(1,39*5*22,1*0,395+4*22,1*0,888)/1000$   |    | -0,14000  |           |                  |
|                |               | V206 : $-(1,39*5*22,4*0,395+4*22,4*0,888)/1000$   |    | -0,14000  |           |                  |
|                |               | nové věnce a průvlaky v.č.R1+R2 :   |    | 1,78000   |           |                  |
|                |               | $(719,854+359,034+341,895+354,792)/1000$  |    |           |           |                  |
|                |               | chyba věnců v SOD :   |    |           |           |                  |
|                |               | V102 : $(1,09*5*11,1*0,395+4*11,1*0,888)/1000$  |    | 0,06000   |           |                  |
|                |               | V202 : $(1,09*5*11,405*0,395+4*11,405*0,888)/1000$  |    | 0,07000   |           |                  |
|                |               | V305 : $(1,09*5*10,165*0,395+4*10,165*0,888)/1000$  |    | 0,06000   |           |                  |
|                |               | -V203 : -0,0151   |    | -0,02000  |           |                  |
| <b>Díl: 61</b> |               | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b>   |    |           |           | <b>14 555,63</b> |
| 6              | 612474921R00  | Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, strojní zpracování | m2 | 34,65625  | 420,00    | 14 555,63        |
|                |               | 0,25*138,625  |    | 34,66000  |           |                  |
| <b>Díl: 62</b> |               | <b>Úpravy povrchů vnější</b>  |    |           |           | <b>29 400,03</b> |
| 7              | 602015172R00  | Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, tloušťka vrstvy 2 mm,   | m2 | 36,43125  | 159,00    | 5 792,57         |
|                |               | 0,25*145,725  |    | 36,43000  |           |                  |

## Položkový rozpočet

|    |       |  |
|----|-------|--|
| S: | 37-52 | PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA |
| O: | SO1   | Objekt staré školy                             |
| R: | 2     | Změna stavebních prací č.2                     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|
| 8    | 602015202R00  | Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , , | m2 | 36,43125 | 70,00     | 2 550,19 |

0,25\*145,725 36,43000

|   |              |  |    |          |        |          |
|---|--------------|--|----|----------|--------|----------|
| 9 | 602015212RT1 | Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 10 mm, | m2 | 36,43125 | 238,00 | 8 670,64 |
|---|--------------|--|----|----------|--------|----------|

0,25\*145,725 36,43000

|    |              |   |    |          |        |           |
|----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|
| 10 | 622471321R00 | Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota akrylátová, složitost 7 , | m2 | 36,43125 | 340,00 | 12 386,63 |
|----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|

0,25\*145,725 36,43000

|                |                                 |                   |
|----------------|---------------------------------|-------------------|
| <b>Díl: 94</b> | <b>Lešení a stavební výtahy</b> | <b>116 266,74</b> |
|----------------|---------------------------------|-------------------|

|    |              |   |    |             |       |            |
|----|--------------|---|----|-------------|-------|------------|
| 11 | 941941291R00 | Příplatek za každý další i započatý měsíc k pol 1401 ZL2 každý započatý měsíc ,použití pro věnce a dozdivky | m2 | 3 419,61000 | 34,00 | 116 266,74 |
|----|--------------|---|----|-------------|-------|------------|

1139,87\*3 3 419,61000

|                |                           |                 |
|----------------|---------------------------|-----------------|
| <b>Díl: 96</b> | <b>Bourání konstrukcí</b> | <b>6 767,23</b> |
|----------------|---------------------------|-----------------|

|    |              |                                       |    |           |        |           |
|----|--------------|---------------------------------------|----|-----------|--------|-----------|
| 12 | 962032231R00 | Bourání zdiva z cihel pálených na MVC | m3 | 130,31950 | 586,00 | 76 367,23 |
|----|--------------|---------------------------------------|----|-----------|--------|-----------|

obvodové zdivo úroveň +7,340 až +8,650 :

pravá strana :  $(14,6+6,65+21,95)*0,45*1,31$  25,47000

levá strana : 44,01000

$(24,75+9,8+7,5)*0,5*1,31+10,0*0,6*1,31+14,6*0,45*1,31$

střední část : 38,35000

$(13,8+10,6+10,6)*0,45*1,31+10,15*0,6*1,31+10,15*0,6*1,6$

středové zdivo úroveň +7,340 až +8,050 :

pravá strana :  $(7,5+7,5)*0,45*0,71$  4,79000

střední část :  $(6,4+6,4)*0,45*0,71$  4,09000

levá část :  $(17,5+9,9+7,3)*0,45*0,71+7,1*0,5*0,71$  13,61000

|    |              |  |     |            |        |            |
|----|--------------|--|-----|------------|--------|------------|
| 13 | 973031325R00 | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm | kus | -174,00000 | 200,00 | -34 800,00 |
|----|--------------|--|-----|------------|--------|------------|

uložení stropních nosníků na zdivu :

strop nad 1.NP : -174 -174,00000

|    |              |  |     |            |        |            |
|----|--------------|--|-----|------------|--------|------------|
| 14 | 973031325R00 | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm | kus | -174,00000 | 200,00 | -34 800,00 |
|----|--------------|--|-----|------------|--------|------------|

kapsy pro podbetonování stropních nosníků :

strop nad 1.NP : -174 -174,00000

|                |                                |                  |
|----------------|--------------------------------|------------------|
| <b>Díl: 99</b> | <b>Staveništní přesun hmot</b> | <b>62 801,22</b> |
|----------------|--------------------------------|------------------|

|    |              |   |   |           |        |           |
|----|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|
| 15 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m | t | 146,04934 | 430,00 | 62 801,22 |
|----|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|

|                 |  |                   |
|-----------------|--|-------------------|
| <b>Díl: D96</b> | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b> | <b>260 143,80</b> |
|-----------------|--|-------------------|

|    |              |   |   |           |        |           |
|----|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|
| 16 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 234,57510 | 250,00 | 58 643,78 |
|----|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|

|    |              |                                  |   |           |        |           |
|----|--------------|----------------------------------|---|-----------|--------|-----------|
| 17 | 979011121R00 | Příplatek za každé další podlaží | t | 234,57510 | 150,00 | 35 186,27 |
|----|--------------|----------------------------------|---|-----------|--------|-----------|

|    |              |  |   |           |        |           |
|----|--------------|--|---|-----------|--------|-----------|
| 18 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 234,57510 | 160,00 | 37 532,02 |
|----|--------------|--|---|-----------|--------|-----------|

|    |              |  |   |             |       |           |
|----|--------------|--|---|-------------|-------|-----------|
| 19 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 1 642,02570 | 12,00 | 19 704,31 |
|----|--------------|--|---|-------------|-------|-----------|

### Položkový rozpočet

|    |       |  |
|----|-------|--|
| S: | 37-52 | PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA |
| O: | SO1   | Objekt staré školy                             |
| R: | 2     | Změna stavebních prací č.2                     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                     | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|
|      |               | 234,57510*7                                       |    | 1 642,03000 |           |           |
| 20   | 979082111R00  | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m            | t  | 234,57510   | 200,00    | 46 915,02 |
| 21   | 979082121R00  | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t  | 938,30040   | 25,00     | 23 457,51 |
|      |               | 234,57510*4                                       |    | 938,30000   |           |           |
| 22   | 979990001R00  | Poplatek za skládku stavební suti                 | t  | 234,57510   | 165,00    | 38 704,89 |

## Položkový rozpočet

|    |       |  |
|----|-------|--|
| S: | 37-52 | PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR KUNOVICE - STARÁ ŠKOLA |
| O: | SO1   | Objekt staré školy                             |
| R: | 3     | Změna stavebních prací č.3                     |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství     | Cena / MJ | Celkem             |
|-----------------|---------------|--|----|--------------|-----------|--------------------|
| <b>Díl: 4</b>   |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |              |           | <b>194 989,51</b>  |
| 1               | 431351128R00  | Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - zřízení   | m2 | 15,60000     | 87,12     | 1 359,07           |
| 2               | 431351129R00  | Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - odstran   | m2 | 15,60000     | 14,85     | 231,66             |
| 3               | 433351131R00  | Bednění schodnic přímočarých - zřízení   | m2 | 25,60000     | 1 211,40  | 31 011,84          |
| 4               | 433351132R00  | Bednění schodnic přímočarých - odstranění  | m2 | 25,60000     | 152,55    | 3 905,28           |
| 5               | 433351138R00  | Příplatek za podpěrnou konstr. schodnic - zřízení  | m2 | 15,60000     | 95,40     | 1 488,24           |
| 6               | 433351139R00  | Příplatek za podpěrnou konstr. schodnic-odstranění   | m2 | 15,60000     | 14,85     | 231,66             |
| 7               | 430321414R00  | Beton schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30  | m3 | 6,59000      | 4 624,00  | 30 472,16          |
| 8               | 430361821R00  | Výztuž schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505                                       | t  | 0,78000      | 60 403,00 | 47 114,34          |
| 9               | 430361921RT4  | Výztuž schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm | t  | 0,26000      | 44 659,00 | 11 611,34          |
| 10              | 431351121R00  | Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení   | m2 | 28,96010     | 2 170,00  | 62 843,42          |
| 11              | 431351122R00  | Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění  | m2 | 28,96010     | 163,00    | 4 720,50           |
| <b>Díl: 43</b>  |               | <b>Schodiš'ové konstrukce a rampy</b>  |    |              |           | <b>28 160,00</b>   |
| 12              | Nezatř.PC01   | Příplatek za pohledový beton   | m2 | 25,60000     | 1 100,00  | 28 160,00          |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |    |              |           | <b>8 575,98</b>    |
| 13              | 999281108R00  | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m  | t  | 19,94415     | 430,00    | 8 575,98           |
| <b>Díl: 767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>   |    |              |           | <b>-298 890,00</b> |
| 14              | Nezatř.PC46   | Montáž ocelového schodiště   | kg | -3 321,00000 | 55,00     | -182 655,00        |
| 15              | Nezatř.PC47   | Dodávka ocelového schodiště  | kg | -3 321,00000 | 35,00     | -116 235,00        |