



S004P01ATAMH

Číslo jednací: SD/2016/0193/150

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. j. SD/2016/0193/150
podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

1. Smluvní strany

Objednatel:

Název: Město Hodonín
Sídlo: Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín
IČO: 00284891
DIČ: CZ699001303
bankovní spojení: [redacted]
č. účtu: [redacted]
zastoupený: Mgr. Milanem Lúčkou, starostou města
(dále též „Objednatel“)

Zhotovitel:

Název: Společnost MSO SERVIS - SBD
Sídlo: Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov
Zastoupený: Ing. Luděk Šebesta – osoba oprávněná jednat za společnost MSO SERVIS -SBD

Vedoucí společník: MSO servis spol. s r.o.
Sídlo: Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov
IČO: 49971379
DIČ: CZ49971379
datová schránka: bh7rhj7
zapsan(á) v obch.rejstříku: KS v Brně, spis. zn. C 13570
zastoupený: Ing. Luděk Šebesta – jednatel společnosti

Společník: SBD, spol. s r.o.
Sídlo: U Elektrárny 1/3030, 695 23 Hodonín
IČO: 26967731
DIČ: CZ26967731
datová schránka: gizzc8f
zapsan(á) v obch.rejstříku: KS v Brně, spis. zn. C 48767
zastoupený: [redacted] – jednatel společnosti

osoby pověřená jednat jménem Zhotovitele ve věcech technických:
Hlavní stavbyvedoucí: [redacted]
Odpovědný technik pro část Technologická zařízení staveb: [redacted]
Odpovědný technik pro část ZTI: [redacted]
(dále též „Zhotovitel“)

2. Předmět dodatku

Strany mění a doplňují smlouvu o dílo č. j. SD/2016/0193/150 ze dne 30. 11. 2016, jejímž předmětem je zhotovení „Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín“, takto:

V čl. 4.1.2. se **Cena Díla celkem bez DPH** 79 544 170,00 Kč“
nahrazuje zněním:
čl. 4.1.2. „**Cena Díla celkem bez DPH** 79 480 567,76 Kč“

Rekapitulace za dodatek č. 1

% vyjádření hodnoty změny celkem dle § 222 odst. 4 ZZVZ 3,33 % < 15,00%

ZZVZ – Zákon č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

3. Závěrečná ujednání

3.1. Ostatní ujednání smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají i nadále platná a účinná.

3.2. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž čtyři vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.

3.3. Smluvní strany po přečtení tohoto dodatku č. 1 prohlašují, že souhlasí s jeho obsahem, že dodatek byl sepsán určitě a srozumitelně na základě pravdivých údajů a jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní a za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

3.4. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

3.5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství.

3.6. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 - § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.

3.7. Nedílnou součástí tohoto dodatku je tato příloha:

Příloha č. 1 – Změnový list včetně rozpočtu

Doložka schválení

dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích

Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Hodonín na 50. zasedání konaném dne 4.4.2017 usnesením č. 4600.

V Hodoníně dne: 28.4.2017

V Kyjově dne: 25.4.2017

Za Objednatele

Za Zhotovitele

.....
Mgr. Milan Lúčka
Starosta města

.....
Ing. Luděk Šebesta
osoba oprávněná jednat za společnost MSO SERVIS - SBD

Příloha č. 1

Změnový list pro dodatek č. 1 včetně rozpočtu

Protokol o změně díla

Změnový list č. 1

| | | | |
|--|--|---|-------------------------------------|
| Předmět díla: | Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín | | |
| Objekt: | SO.01 Krytý bazén | | |
| Objednatel: | Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín | | |
| Zhotovitel: | Společnost MSO SERVIS - SBD, Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov | | |
| TDI: | ██████████ 696 62 Strážnice | | |
| Projektant: | HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. - zodp.projektant: ██████████ | | |
| Popis změny: | | | |
| <p>Bourání vyčnívajícího stupínku bazénového tělesa - ponechání z důvodu vytvoření podkladu pro nový stupínek Dispoziční úprava prostoru m.č.2.01-2.04 - vynechání části příčky Keramický obklad v m.č.1.12 - doplnění v prostoru za pračkama Výplně otvorů v m.č.1.13,2.26 - doplnění prosklených stěn a dřev.dveří do příček Změna barevnosti, formátů keramických obkladů a dlažeb v návaznosti na architektonické řešení Násypy dno bazénů - menší kubatury násypů pod nové bazény dle skutečnosti Sanace betonových konstrukcí - vypuštění tryskání části povrchů bazénových těles a sjednocujícího nátěru z důvodů změny technologie prováděných sanací Omítky - část omítek stropů a stěn technologických prostor 1.np dle skutečnosti Jádrové vrty do nového zdiva - prostupy budou vytvořeny přímo při zdění Sanace žb stropní konstrukce - oprava poškozených částí stropů podle PD-ZL2</p> | | | |
| údaje o změně | Změnu vyvolal: | Zhotovitel | |
| | Jedná se o změnu: (zaškrtnout) | zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla | <input type="checkbox"/> |
| | | nepředvídané práce realizované v rámci rezervy | <input type="checkbox"/> |
| | Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout) | Zápis do SD (deníku změn) | |
| dodatek k PD | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| dokumentace skut.provedení | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| jiné | | <input type="checkbox"/> | |
| údaje o ceně díla | ocenění změny předložil: Zhotovitel | Cenový nárůst za dodatek č.1 bez DPH | |
| | náklady na změnu bez DPH | -63 602,24 | -0,08% |
| | Výše DPH sazba: 21% | -13 356,47 | |
| | náklady na změnu vč. DPH | -76 958,71 | |
| | Cena díla bez DPH (dle SOD) | 79 544 170,00 | |
| | Cena díla dle dodatku č. 1 bez DPH | 79 480 567,76 | |
| | Cena díla dle dodatku č. 1 vč. DPH | 96 171 486,99 | |
| Změny dle § 222 ZZVZ | Méněpráce celkem bez DPH | -1 355 994,75 | -1,70% |
| | Vícepráce celkem bez DPH | 1 292 392,51 | 1,62% |
| | Hodnota změny celkem za dodatek č. 1 | 2 648 387,26 | 3,33% |
| termíny | Termín realizace změny: | 03-09/2017 | |
| | Vliv změny na termín dokončení díla: | žádný | |
| odsouhlasení změny | Změnu odsouhlasil: | datum | podpis |
| | Zhotovitel (stavbyvedoucí): | 29.3.2017 | ██████████ |
| | Zhotovitel (statutární zástupce): | 29.3.2017 | |
| | TDI: | 26.4.2017 | |
| | Projektant: | 26.4.2017 | |
| Objednatel (statutární zástupce): | 28.4.2017 | | |
| přílohy | Přílohy: Rozpočet k Změnovému listu č.1 | | |

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **212 16** **Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín**

Objednatel: **Město Hodonín** IČO: **00284891**
Masarykovo náměstí 53/1 DIČ: **CZ00284891**
69535 Hodonín

Zhotovitel: **Společnost MSO SERVIS - SBD** IČO:
Svatoborská 591/87 DIČ:
69701 Kyjov

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|-------------------|
| HSV | -434 467,53 |
| PSV | 370 865,29 |
| MON | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 0,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | -63 602,24 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | -63 602,24 CZK |
| Základní DPH | 21 % | -13 356,47 CZK |


Cena celkem s DPH **-76 958,71 CZK**

v

Kyjov

dne

29.3.2017



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------|---------------|
| MNP | Méněpráce | 0 | -1 355 995 | -284 759 | -1 640 754 | 2 132 |
| MNP01 | Bourání vyčnívajícího stupínku bazénové | 0 | -24 644 | -5 175 | -29 819 | 39 |
| MNP02 | Dispoziční úprava prostoru m.č.2.01-2.04 | 0 | -8 466 | -1 778 | -10 244 | 13 |
| MNP03 | Keramický obklad v m.č.1.12 | 0 | -4 018 | -844 | -4 861 | 6 |
| MNP04 | Výplně otvorů v m.č.1.13,2.26 | 0 | -8 806 | -1 849 | -10 656 | 14 |
| MNP05 | Násypy dno bazénů | 0 | -169 673 | -35 631 | -205 304 | 267 |
| MNP06 | Sanace betonových konstrukcí | 0 | -702 293 | -147 481 | -849 774 | 1 104 |
| MNP07 | Omítky | 0 | -395 713 | -83 100 | -478 813 | 622 |
| MNP08 | Jádrové vrty do nového zdiva | 0 | -42 382 | -8 900 | -51 282 | 67 |
| VCP | Vícepráce | 0 | 1 292 393 | 271 402 | 1 563 795 | -2 032 |
| VCP01 | Sanace žb stropní konstrukce | 0 | 1 017 200 | 213 612 | 1 230 812 | -1 599 |
| VCP02 | Dispoziční úprava prostoru m.č.2.01-2.04 | 0 | 199 | 42 | 241 | 0 |
| VCP03 | Keramický obklad v m.č.1.12 | 0 | 4 550 | 955 | 5 505 | -7 |
| VCP04 | Výplně otvorů v m.č.1.13,2.26 | 0 | 20 386 | 4 281 | 24 667 | -32 |
| VCP05 | Změna barevnosti, formátů ker. obkladů | 0 | 250 058 | 52 512 | 302 570 | -393 |
| Celkem za stavbu | | 0 | -63 602 | -13 356 | -76 959 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|-------------|------|
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 90 360,00 | -142 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | -5 909,35 | 9 |
| 317 | Překlady | HSV | | | 1 361,60 | -2 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 394 225,84 | -620 |
| 61 | Upravy povrchů vnitřní | HSV | | | -352 489,17 | 554 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | -123 062,28 | 193 |
| 65 | Sanace betonových a ocelových konstrukcí | HSV | | | -452 594,96 | 712 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 12 563,14 | -20 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 42 478,00 | -67 |

| | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|-----|--|--|------------|------|
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | -6 670,35 | 10 |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | -568,12 | 1 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | -41 826,76 | 66 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 34,06 | 0 |
| 7661 | Otvorové prvky ze dřeva | PSV | | | 3 626,64 | -6 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 99 486,20 | -156 |
| 769 | Otvorové prvky z plastu a hliníku | PSV | | | 15 256,06 | -24 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 117 114,80 | -184 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 134 680,52 | -212 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 1 786,49 | -3 |
| 784 | Malby | PSV | | | -1 119,48 | 2 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 7 664,88 | -12 |
| Cena celkem | | | | | -63 602,24 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 212 16_1 | Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP |
| O: | MNP | Měněpráce |
| R: | MNP01 | Bourání vyčnívajících stupínků bazénového tělesa |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|------------------------|-----------|------------|
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | | | -6 670,35 |
| 1 | 962052211R00 | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového odbourání vyčnívajících částí ŽB vany bazénového tělesa : - 13,5*0,4*0,45 | m3 | -2,43000 -2,43000 | 2 745,00 | -6 670,35 |
| Díl: | 97 | Prorážení otvorů | | | | -12 474,00 |
| 2 | 970251400R00 | Řezání železobetonu hl. řezu 400 mm odřezání vyčnívajících částí ŽB vany bazénového tělesa : - 13,5 | m | -13,50000 -13,50000 | 924,00 | -12 474,00 |
| Díl: | D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | -5 499,59 |
| 3 | 979011311R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem | t | -5,83821 | 95,00 | -554,63 |
| 4 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | -5,83821 | 98,00 | -572,14 |
| 5 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | -58,38210 | 11,50 | -671,39 |
| 6 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | -5,83821 | 175,00 | -1 021,69 |
| 7 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | -23,35284 | 18,50 | -432,03 |
| 8 | 979087113R00 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky | t | -5,83821 | 145,00 | -846,54 |
| 9 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | -5,83821 | 15,00 | -87,57 |
| 10 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | -5,83821 | 225,00 | -1 313,60 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 212 16_1 | Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP |
| O: | MNP | Měněpráce |
| R: | MNP02 | Dispoziční úprava prostoru m.č.2.01-2.04 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|-----------------|--|-----|--------------------------------------|-----------|-----------|
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | -2 677,50 |
| | 1 342247542R00 | Příčky z tvárnice keramických, lepidlo, tl.14 cm -3,4*1,25 | m2 | -4,25000 -4,25000 | 582,00 | -2 473,50 |
| | 2 342948112R00 | Ukotvení příček k beton.kcím přistřelenými kotvami -3,4*1 | m | -3,40000 -3,40000 | 60,00 | -204,00 |
| Díl: | 61 | Upravy povrchů vnitřní | | | | -4 550,58 |
| | 3 602016191R00 | Penetrační nátěr stěn -2*1,65*3,18+0,15*3,18*2 | m2 | -9,54000 -9,54000 | 19,00 | -181,26 |
| | 4 612421615R00 | Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená | m2 | -9,54000 | 171,00 | -1 631,34 |
| | 5 612421637R00 | Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková | m2 | -9,54000 | 287,00 | -2 737,98 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | -306,31 |
| | 6 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | -1,29244 | 237,00 | -306,31 |
| Díl: | 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | -501,66 |
| | 7 771101210R00 | Penetrace podkladu pod dlažby -2,2*0,1 | m2 | -0,22000 -0,22000 | 20,00 | -4,40 |
| | 8 771130111R00 | Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm -1,25*2+0,15*2 | m | -2,20000 -2,20000 | 72,00 | -158,40 |
| | 9 597642410R | Dlažba keramická matná sokl 300x80x9 mm Začátek provozního součtu -2,2/0,3*1,1 Konec provozního součtu zaokrouhlení : -9 | kus | -9,00000 -8,06667 -9,00000 | 37,40 | -336,60 |
| | 10 998771101R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m | t | -0,00410 | 550,00 | -2,26 |
| Díl: | 784 | Malby | | | | -430,22 |
| | 11 784450020RA0 | Malba ze směsi, penetrace 1x, bílá 2x -9,54+0,1875 | m2 | -9,35250 -9,35250 | 46,00 | -430,22 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 212 16_1 | Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP |
| O: | MNP | Měněpráce |
| R: | MNP03 | Keramický obklad v m.č.1.12 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|-----|---|-----------|-----------|
| Díl: | 61 | Upravy povrchů vnitřní | | | | -1 521,10 |
| 1 | 612421637R00 | Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková -(3,3+2,0)*1,0 | m2 | -5,30000 -5,30000 | 287,00 | -1 521,10 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | -59,87 |
| 2 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | -0,25260 | 237,00 | -59,87 |
| Díl: | 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | -2 192,93 |
| 3 | 771101210R00 | Penetrace podkladu pod dlažby -10,3*0,1 | m2 | -1,03000 -1,03000 | 20,00 | -20,60 |
| 4 | 771130111R00 | Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm -(3,3+2,0+3,0+2,0) | m | -10,30000 -10,30000 | 72,00 | -741,60 |
| 5 | 597642410R | Dlažba keramická matná sokl 300x80x9 mm Začátek provozního součtu -10,3/0,3*1,1 Konec provozního součtu zaokrouhlení : -38 | kus | -38,00000 -37,76667 -38,00000 | 37,40 | -1 421,20 |
| 6 | 998771101R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m | t | -0,01732 | 550,00 | -9,53 |
| Díl: | 784 | Malby | | | | -243,80 |
| 7 | 784450020RA0 | Malba ze směsi, penetrace 1x, bílá 2x | m2 | -5,30000 | 46,00 | -243,80 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 212 16_1 | Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP |
| O: | MNP | Méněpráce |
| R: | MNP04 | Výplně otvorů v m.č. 1.13,2.26 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------------------------------|-----------|-----------|
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | -3 231,85 |
| 1 | 342247542R00 | Příčky z tvárnice keramických, lepidlo, tl.14 cm -3,0*0,6*2 -0,9*(2,02+0,15) | m2 | -5,55300 -3,60000 -1,95300 | 582,00 | -3 231,85 |
| Díl: | 61 | Upravy povrchů vnitřní | | | | -4 619,27 |
| 2 | 602016191R00 | Penetrační nátěr stěn -3,0*0,6*2*2+(0,15-0,07)*2*(3,0*2+0,6*2) -0,9*2,02*2 | m2 | -9,68400 -6,04800 -3,63600 | 19,00 | -184,00 |
| 3 | 612421615R00 | Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená | m2 | -9,68400 | 171,00 | -1 655,96 |
| 4 | 612421637R00 | Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková | m2 | -9,68400 | 287,00 | -2 779,31 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | -341,78 |
| 5 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | -1,44213 | 237,00 | -341,78 |
| Díl: | 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | -167,90 |
| 6 | 771101210R00 | Penetrace podkladu pod dlažby -1,8*0,1+0,135 | m2 | -0,04500 -0,04500 | 20,00 | -0,90 |
| 7 | 771130111R00 | Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm -0,9*2 | m | -1,80000 -1,80000 | 72,00 | -129,60 |
| 8 | 771578011R00 | Spára podlaha - stěna, silikonem -0,9*2+0,15*2 | m | -1,50000 -1,50000 | 12,00 | -18,00 |
| 9 | 59770203R | Dlaždice bazénová A 20x20 cm -0,045*1,1 | m2 | -0,04950 -0,04950 | 383,50 | -18,98 |
| 10 | 998771101R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m | t | -0,00077 | 550,00 | -0,42 |
| Díl: | 784 | Malby | | | | -445,46 |
| 11 | 784450020RA0 | Malba ze směsi, penetrace 1x, bílá 2x | m2 | -9,68400 | 46,00 | -445,46 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 212 16_1 | Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP |
| O: | MNP | Měněpráce |
| R: | MNP05 | Násypy dno bazénů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|---|-----------|-------------|
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | -123 224,41 |
| 1 | 631571003T00 | Násyp ze štěrku hrubého, zpevňující plavecký bazén : $-(0,6-(0,18+0,58)/2)*12,3*24,8$ dětský bazén : $-(0,7-(0,3+0,7)/2)*13,1*9,25$ akumulační jímka : $-76,72*(0,7-0,5)$ | m3 | -106,68780 -67,10880 -24,23500 -15,34400 | 1 155,00 | -123 224,41 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | -46 448,56 |
| 2 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | -195,98549 | 237,00 | -46 448,56 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 212 16_1 | Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP |
| O: | MNP | Méněpráce |
| R: | MNP06 | Sanace betonových konstrukcí |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|--|-----------|-------------|
| Díl: | 65 | Sanace betonových a ocelových konstrukcí | | | | -701 063,55 |
| 1 | 650011001XC0 | Otryskání vysokotlakým vodním paprskem, prac. tlak min.800 bar plavecký bazén : -26,0*14,5-2*(26,0+14,5)*2,05 dětský bazén : -14,1*11,0-2*(14,1+11,0)*1,0 | m2 | -748,35000 -543,05000 -205,30000 | 297,00 | -222 259,95 |
| 2 | 650011008XC0 | Ochranný sjednocující nátěr betonu 100% plochy : -1813,65 | m2 | -1 813,65000 -1 813,65000 | 264,00 | -478 803,60 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | -1 229,10 |
| 3 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | -5,18607 | 237,00 | -1 229,10 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 212 16_1 | Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP |
| O: | MNP | Méněpráce |
| R: | MNP07 | Omítky |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|--------------------------|-----------|-------------|
| Díl: | 61 | Upřesnění povrchů vnitřní | | | | -341 861,97 |
| 1 | 601016191R00 | Penetrační nátěr stropů 1.NP : -627,66 | m2 | -627,66000 -627,66000 | 19,00 | -11 925,54 |
| 2 | 602016191R00 | Penetrační nátěr stěn 1.37 : -419,796 | m2 | -419,79600 -419,79600 | 19,00 | -7 976,12 |
| 3 | 611421133R00 | Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková | m2 | -627,66000 | 321,00 | -201 478,86 |
| 4 | 612421637R00 | Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková | m2 | -419,79600 | 287,00 | -120 481,45 |
| Díl: | 97 | Prorážení otvorů | | | | -25 540,80 |
| 5 | 978011191R00 | Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% -(148,3+15,7+8,66+34,09+21,7+147,15) | m2 | -375,60000 -375,60000 | 68,00 | -25 540,80 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | -12 403,72 |
| 6 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | -52,33637 | 237,00 | -12 403,72 |
| Díl: | D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | -15 906,66 |
| 7 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | -18,78000 | 98,00 | -1 840,44 |
| 8 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | -187,80000 | 11,50 | -2 159,70 |
| 9 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | -18,78000 | 175,00 | -3 286,50 |
| 10 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | -75,12000 | 18,50 | -1 389,72 |
| 11 | 979087113R00 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky | t | -18,78000 | 145,00 | -2 723,10 |
| 12 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | -18,78000 | 15,00 | -281,70 |
| 13 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | -18,78000 | 225,00 | -4 225,50 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 212 16_1 | Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP |
| O: | MNP | Měněpráce |
| R: | MNP08 | Jádrové vrty do nového zdiva |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|
| Díl: | 97 | Prorážení otvorů | | | | -42 366,00 |
| 1 | 970031200R00 | Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm 1.NP - nové zdivo (150 mm) : D 200 mm : -2*0,15 | m | -1,05000 | 3 795,00 | -3 984,75 |
| | | 2.NP - nové zdivo (150 mm) : D 200 mm : -5*0,15 | | -0,30000 | | |
| | | | | -0,75000 | | |
| 2 | 970031250R00 | Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 250 mm 1.NP - nové zdivo (150 mm) : D 225 mm : -5*0,15 D260 mm : -8*0,15 | m | -4,80000 | 4 370,00 | -20 976,00 |
| | | 1.NP - nové zdivo (400 mm) : D 260 mm : -1*0,4 | | -0,75000 | | |
| | | | | -1,20000 | | |
| | | 2.NP - nové zdivo (150 mm) : D 260 mm : -10*0,15 D 225 mm : -5*0,15 | | -0,40000 | | |
| | | | | -1,50000 | | |
| | | 2.NP - nové zdivo (100 mm) : D 225 mm : -1*0,1 D 260 mm : -1*0,1 | | -0,75000 | | |
| | | | | -0,10000 | | |
| | | | | -0,10000 | | |
| 3 | 970031300R00 | Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm 1.NP - nové zdivo (150 mm) : D 300 mm : -13*0,15 | m | -2,85000 | 5 405,00 | -15 404,25 |
| | | 2.NP - nové zdivo (150 mm) : D 300 mm : -6*0,15 | | -1,95000 | | |
| | | | | -0,90000 | | |
| 4 | 970034200R00 | Příp. za jádr. vrt. vod. ve stěně cihel do D 200mm | m | -1,05000 | 138,00 | -144,90 |
| 5 | 970034250R00 | Příp. za jádr. vrt. vod. ve stěně cihel do D 250mm | m | -4,80000 | 138,00 | -662,40 |
| 6 | 970034300R00 | Příp. za jádr. vrt. vod. ve stěně cihel do D 300mm | m | -2,85000 | 138,00 | -393,30 |
| 7 | 970037200R00 | Příp. časté přem. str. jád. vrt. v cihel do D 200mm | m | -1,05000 | 92,00 | -96,60 |
| 8 | 970037250R00 | Příp. časté přem. str. jád. vrt. v cihel do D 250mm | m | -4,80000 | 92,00 | -441,60 |
| 9 | 970037300R00 | Příp. časté přem. str. jád. vrt. v cihel do D 300mm | m | -2,85000 | 92,00 | -262,20 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | -0,04 |
| 10 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | -0,00017 | 237,00 | -0,04 |
| Díl: | D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | -15,77 |
| 11 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | -0,01862 | 98,00 | -1,82 |
| 12 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | -0,18618 | 11,50 | -2,14 |
| 13 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | -0,01862 | 175,00 | -3,26 |
| 14 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | -0,07447 | 18,50 | -1,38 |
| 15 | 979087113R00 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky | t | -0,01862 | 145,00 | -2,70 |
| 16 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | -0,01862 | 15,00 | -0,28 |
| 17 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | -0,01862 | 225,00 | -4,19 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 212 16_1 | Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP |
| O: | VCP | Vícepráce |
| R: | VCP01 | Sanace žb stropní konstrukce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|
| Díl: | 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | 90 360,00 |
| | 1 | Vlepení výztuže D 12, beton, tmel na bázi epoxidových lepicích směsí | m | 627,50000 | 144,00 | 90 360,00 |
| | | var.č.3 - m.č.230 : (2*5+2*6)*7*12*0,25 | | 462,00000 | | |
| | | var.č.3 - m.č.226,230 : (2*5+2*6)*7*0,25 | | 38,50000 | | |
| | | var.č.3 - m.č.244,245 : (2*3+2*6)*7*2*0,25 | | 63,00000 | | |
| | | var.č.3 - m.č.210 : (2*5+2*6)*7*0,25 | | 38,50000 | | |
| | | var.č.3 - m.č.236,232 : 39*2*0,25 | | 19,50000 | | |
| | | var.č.3 - m.č.236 : 6*2*2*0,25 | | 6,00000 | | |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 394 225,84 |
| | 2 | Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropech | m3 | 25,73150 | 11 685,00 | 300 672,58 |
| | | var.č.1 - m.č.211,213 : 4,9*0,8*2*0,25 | | 1,96000 | | |
| | | var.č.1 - m.č.233,234 : 4,9*0,8*2*0,25 | | 1,96000 | | |
| | | var.č.1 - m.č.236 : (6,0*0,9+0,6*0,5)*2*0,25 | | 2,85000 | | |
| | | var.č.2 - m.č.210 : 0,27*(3,2+4,9)*2*0,25 | | 1,09350 | | |
| | | var.č.2 - m.č.230 : 0,24*4,9*2*0,25 | | 0,58800 | | |
| | | var.č.2 - m.č.230,238,246 : 0,28*(10,8+4,6)*2*0,25 | | 2,15600 | | |
| | | var.č.3 - m.č.230 : 0,5*0,55*7*0,25*2*12 | | 11,55000 | | |
| | | var.č.3 - m.č.226,230 : 0,5*0,55*7*2*0,25 | | 0,96250 | | |
| | | var.č.3 - m.č.244,245 : 0,5*0,35*7*0,25*2*2 | | 1,22500 | | |
| | | var.č.3 - m.č.210 : 0,5*0,55*7*2*0,25 | | 0,96250 | | |
| | | var.č.3 - m.č.236,232 : 0,08*5,3*2*0,25*2 | | 0,42400 | | |
| | 3 | Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa | m2 | 54,00800 | 480,00 | 25 923,84 |
| | | 0,5*0,55*7*(12+1+2+1)+0,08*5,3*2 | | 31,64800 | | |
| | | 4,9*0,8*2 | | 7,84000 | | |
| | | (6,0*0,9+0,6*0,5) | | 5,70000 | | |
| | | 0,3*(8,4+5,0+16,0) | | 8,82000 | | |
| | 4 | Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa | m2 | 54,00800 | 120,00 | 6 480,96 |
| | 5 | Bednění stropů plech pozink. vlna 40 mm tl. 1,0 mm | m2 | 26,21875 | 540,00 | 14 158,13 |
| | | var.č.1 - m.č.211,213 : 4,9*0,8 | | 3,92000 | | |
| | | var.č.1 - m.č.233,234 : 4,9*0,8 | | 3,92000 | | |
| | | var.č.1 - m.č.236 : 6,0*0,9 | | 5,40000 | | |
| | | var.č.2 - m.č.210 : 0,27*(3,2+4,9) | | 2,18700 | | |
| | | var.č.2 - m.č.230 : 0,24*4,9 | | 1,17600 | | |
| | | var.č.2 - m.č.230,238,246 : 0,28*(10,8+4,6) | | 4,31200 | | |
| | | Mezisosučet | | 20,91500 | | |
| | | vč. přesahů : 21,215*0,25 | | 5,30375 | | |
| | 6 | Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R) | t | 0,11583 | 26 400,00 | 3 057,91 |
| | | R12 do každé vlny trapéz.plechů : 0,8878*0,8*32*2/1000 | | 0,04546 | | |
| | | 0,8878*0,27*52/1000 | | 0,01246 | | |
| | | 0,8878*0,24*32/1000 | | 0,00682 | | |
| | | 0,8878*0,28*98/1000 | | 0,02436 | | |
| | | Mezisosučet | | 0,08910 | | |
| | | prořez : 0,08910*0,3 | | 0,02673 | | |

| | | | | | | |
|------|--------------|---|----|---|------------|------------|
| 7 | 411361921RT4 | Výztuž stropů svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 var.č.1 - m.č.211,213 : 4,9*0,8*26,64/1000*1,1 var.č.1 - m.č.233,234 : 4,9*0,8*26,64/1000*1,1 var.č.2 - m.č.210 : 0,27*(3,2+4,9)*26,64/1000*1,1 var.č.2 - m.č.230 : 0,24*4,9*26,64/1000*1,1 var.č.2 - m.č.230,238,246 : 0,28*(10,8+4,6)*26,64/1000*1,1 var.č.3 - m.č.230 : 0,5*0,55*7*12*26,64/1000*1,1 var.č.3 - m.č.226,230 : 0,5*0,55*7*26,64/1000*1,1 var.č.3 - m.č.244,245 : 0,5*0,35*7*2*26,64/1000*1,1 var.č.3 - m.č.210 : 0,5*0,55*7*26,64/1000*1,1 var.č.3 - m.č.236,232 : 0,08*5,3*2*26,64/1000*1,1 Mezisoučet prořez : 1,34104*0,3 | t | 1,74335 0,11487 0,11487 0,06409 0,03446 0,12636 0,67692 0,05641 0,07179 0,05641 0,02485 1,34104 0,40231 | 25 200,00 | 43 932,42 |
| Díl: | 65 | Sanace betonových a ocelových konstrukcí | | | 248 468,59 | |
| 8 | 622903111R00 | Očištění konstrukcí opravou, ručně var.č.1 : 2*(4,9+0,8)*2*0,1*2 2*(6,0+0,9+0,6*0,5)*2*0,1 var.č.2 : 2*(0,27+8,1)*2*0,1 2*(0,24+4,9)*2*0,1 2*(0,28+15,4)*2*0,1 var.č.3 : 2*(0,5+0,55)*2*7*0,16*14 2*(0,5+0,35)*2*7*0,16*2 2*(0,08+5,3)*2*0,16*2 | m2 | 99,47440 4,56000 2,88000 3,34800 2,05600 6,27200 65,85600 7,61600 6,88640 | 89,87 | 8 939,76 |
| 9 | 632479521R00 | Spojovací můstek - nástřik PCI Nanocrete AP var.č.1 : (4,9+0,8)*2*0,25*2 (6,0+0,9+0,6*0,5)*2*0,25 var.č.2 : (0,27+8,1)*2*0,25 (0,24+4,9)*2*0,25 (0,28+15,4)*2*0,25 var.č.3 : (0,5+0,55)*2*7*0,25*14 (0,5+0,35)*2*7*0,25*2 (0,08+5,3)*2*0,25*2 | m2 | 86,67500 5,70000 3,60000 4,18500 2,57000 7,84000 51,45000 5,95000 5,38000 | 419,90 | 36 394,83 |
| 10 | 650011003XC0 | Očištění výztuže, pasivace výztuže var.č.1 : 2*(4,9+0,8)*2*0,1*2 2*(6,0+0,9+0,6*0,5)*2*0,1 var.č.2 : 2*(0,27+8,1)*2*0,1 2*(0,24+4,9)*2*0,1 2*(0,28+15,4)*2*0,1 var.č.3 : 2*(0,5+0,55)*2*7*0,16*14 2*(0,5+0,35)*2*7*0,16*2 2*(0,08+5,3)*2*0,16*2 | m2 | 99,47440 4,56000 2,88000 3,34800 2,05600 6,27200 65,85600 7,61600 6,88640 | 97,00 | 9 649,02 |
| 11 | 650011005XC0 | Reprofilace ploch do 10 mm | m2 | 54,32000 | 1 085,00 | 58 937,20 |
| 12 | 650011006XC0 | Reprofilace ploch do 30 mm | m2 | 77,87000 | 1 434,00 | 111 665,58 |
| 13 | 650011008XC0 | Ochranný sjednocující nátěr betonu 86,675 | m2 | 86,67500 86,67500 | 264,00 | 22 882,20 |
| Díl: | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | 12 563,14 | |
| 14 | 943943221R00 | Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m 4,9*1,0*3,6*2 (6,5*1,0+1,0*1,0)*3,6 1,0*(3,2+4,9)*3,6 1,0*4,9*3,6 1,0*(10,8+4,6)*3,6 4,5*1,0*3,6*16 1,0*5,3*3,6*2 | m3 | 461,88000 35,28000 27,00000 29,16000 17,64000 55,44000 259,20000 38,16000 | 12,00 | 5 542,56 |

| | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|--|----------|-----------|
| 15 | 943943821R00 | Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m | m3 | 461,88000 | 7,20 | 3 325,54 |
| 16 | 943955021R00 | Montáž lešeňové podlahy s příčnicí a podél., H 10 m 4,9*1,0*2 6,5*1,0+1,0*1,0 1,0*(3,2+4,9) 1,0*4,9 1,0*(10,8+4,6) 4,5*1,0*16 1,0*5,3*2 | m2 | 128,30000 9,80000 7,50000 8,10000 4,90000 15,40000 72,00000 10,60000 | 18,00 | 2 309,40 |
| 17 | 943955821R00 | Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 10 m | m2 | 128,30000 | 10,80 | 1 385,64 |
| Díl: | 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 42 478,00 |
| 18 | 953981104R00 | Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule 2*2*4 2*2*4 2*9*4 2*6*4 2*17*4 Začátek provozního součtu Mezisoučet rezerva 10% : 288*0,1 Konec provozního součtu 29 | kus | 317,00000 16,00000 16,00000 72,00000 48,00000 136,00000 28,80000 29,00000 | 134,00 | 42 478,00 |
| Díl: | 97 | Prorážení otvorů | | | | 79 812,68 |
| 19 | 972054491R00 | Vybourání otv. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm var.č.1 - m.č.211,213 : 4,9*0,8*0,25 var.č.1 - m.č.233,234 : 4,9*0,8*0,25 var.č.1 - m.č.236 : (6,0*0,9+0,6*0,5)*0,25 var.č.2 - m.č.210 : 0,27*(3,2+4,9)*0,25 var.č.2- m.č.230 : 0,24*4,9*0,25 var.č.2 - m.č.230,238,246 : 0,28*(10,8+4,6)*0,25 var.č.3 - m.č.230 : 0,5*0,55*7*0,25*12 var.č.3 - m.č.226,230 : 0,5*0,55*7*0,25 var.č.3 - m.č.244,245 : 0,5*0,35*7*0,25*2 var.č.3 - m.č.210 : 0,5*0,55*7*0,25 var.č.3 - m.č.236,232 : 0,08*5,3*0,25*2 | m3 | 12,86575 0,98000 0,98000 1,42500 0,54675 0,29400 1,07800 5,77500 0,48125 0,61250 0,48125 0,21200 | 6 203,50 | 79 812,68 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 18 932,11 |
| 20 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | 79,88233 | 237,00 | 18 932,11 |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 99 486,20 |
| 21 | 767995105X07 | Výroba a montáž kov. atypických konstr., sanace stropní konstrukce var.č.1 - m.č.211,213 - I200 : 26,2*4,9*2 var.č.1 - m.č.211,213 - I100 : 8,34*0,8*3 var.č.1 - m.č.211,213 - P10 : 0,1*(0,1+0,15)*0,01*7850*2*2 var.č.1 - m.č.233,234 - I200 : 26,2*4,9*2 var.č.1 - m.č.233,234 - I100 : 8,34*0,8*3 var.č.1 - m.č.233,234 - P10 : 0,1*(0,1+0,15)*0,01*7850*2*2 var.č.1 - m.č.236 - I200 : 26,2*6,0*2 var.č.1 - m.č.236 - I100 : 8,34*0,9*8 var.č.1 - m.č.236 - P10 : 0,1*(0,1+0,15)*0,01*7850*2*2 var.č.2 - m.č.210 - I100 : 8,34*0,27*9 var.č.2 - m.č.210 - P10 : 0,1*0,1*0,01*7850*2*9 var.č.2 - m.č.230 - I100 : 8,34*0,24*6 var.č.2 - m.č.230 - P10 : 0,1*0,1*0,01*7850*2*6 | kg | 1 212,05744 256,76000 20,01600 7,85000 256,76000 20,01600 7,85000 314,40000 60,04800 7,85000 20,26620 14,13000 12,00960 9,42000 | 44,90 | 54 421,38 |

| | | | | | | |
|------|--------------|--|----|--|-----------|-----------|
| | | var.č.2 - m.č.230,238,246 - I100 : 8,34*0,28*17 | | 39,69840 | | |
| | | var.č.2 - m.č.230,238,246 - P10 : 0,1*0,1*0,01*7850*2*17 | | 26,69000 | | |
| | | Mezisoučet | | 1 073,76420 | | |
| | | rezerva 20% : 691,4662*0,2 | | 138,29324 | | |
| 22 | 13323012R | Tyč ocelová plochá jakost 100x10 mm 0,1*(0,1+0,15)*0,01*7850*2*2*3/1000*1,2 0,1*0,1*0,01*7850*2*(9+6+17)/1000*1,2 | t | 0,08855 0,02826 0,06029 | 29 900,00 | 2 647,65 |
| 23 | 13380615R | Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli S235, 11375 (0,8*3*2+0,27*9+0,24*6+0,28*17+0,9*9)*8,34/1000*1,2 | t | 0,21547 0,21547 | 22 770,00 | 4 906,25 |
| 24 | 13480915R | Tyč průřezu I 200, hrubé, jakost oceli S235, 11375 (4,9*2*2+6,0*2)*26,2/1000*1,2 | t | 0,99350 0,99350 | 25 420,00 | 25 254,77 |
| 25 | 76700001T | Drobný, spojovací a kotevní materiál 1212,05744*0,1 | kg | 121,20574 121,20574 | 26,50 | 3 211,95 |
| 26 | 998767201R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | % | 904,42000 | 10,00 | 9 044,20 |
| Díl: | 783 | Nátěry | | | | 1 786,49 |
| 27 | 783124720R00 | Nátěr syntetický OK základní (0,1+0,1+0,15+0,01)*2*2*2*3 (0,1+0,1+0,01)*2*2*(9+6+17) (0,8*3*2+0,27*9+0,24*6+0,28*17+0,9*9)*0,37 (4,9*2*2+6,0*2)*0,71 | m2 | 65,92210 8,64000 26,88000 7,96610 22,43600 | 27,10 | 1 786,49 |
| Díl: | D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 29 086,90 |
| 28 | 979011311R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem | t | 30,87780 | 95,00 | 2 933,39 |
| 29 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 30,87780 | 98,00 | 3 026,02 |
| 30 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 308,77800 | 11,50 | 3 550,95 |
| 31 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 30,87780 | 175,00 | 5 403,62 |
| 32 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 123,51120 | 18,50 | 2 284,96 |
| 33 | 979087113R00 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky | t | 30,87780 | 145,00 | 4 477,28 |
| 34 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 30,87780 | 15,00 | 463,17 |
| 35 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 30,87780 | 225,00 | 6 947,51 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 212 16_1 | Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP |
| O: | VCP | Vícepráce |
| R: | VCP02 | Dispoziční úprava prostoru m.č.2.01-2.04 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|---------------|
| Díl: | 61 | Upravy povrchů vnitřní | | | | 63,75 |
| 1 | 601016191R00 | Penetrační nátěr stropů 1,25*0,15 | m2 | 0,18750 | 19,00 | 3,56 |
| 2 | 611421133R00 | Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková | m2 | 0,18750 | 321,00 | 60,19 |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 106,03 |
| 3 | 631361921TT4 | Výztuž potěrů svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 0,1875*0,00444*1,1 | t | 0,00092 | 24 150,00 | 22,22 |
| 4 | 632457202R00 | Potěr cem. obyčejný, oc.hladítko, rovinný, tl.5 cm 1,25*0,15 | m2 | 0,18750 | 297,50 | 55,78 |
| 5 | 632457205R00 | Příplatek-potěr obyč.,oc.hlad.,rovinný,další 1 cm 0,1875*(11,5-5) | m2 | 1,21875 | 23,00 | 28,03 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 12,74 |
| 6 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | 0,05376 | 237,00 | 12,74 |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné | | | | 16,29 |
| 7 | 713121111RT1 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci 1,25*0,15 | m2 | 0,18750 | 24,00 | 4,50 |
| 8 | 713191100RT9 | Položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie | m2 | 0,18750 | 18,00 | 3,38 |
| 9 | 28375767R | Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 Z 0,1875*0,04*1,05 | m3 | 0,00788 | 1 056,00 | 8,32 |
| 10 | 998713101R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | t | 0,00017 | 513,50 | 0,09 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 212 16_1 | Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP |
| O: | VCP | Vícepráce |
| R: | VCP03 | Keramický obklad v m.č. 1.12 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|--------------------|-----------|----------|
| Díl: | 781 | Obklady keramické | | | | 4 549,93 |
| 1 | 597R53 | Obklad V&B 20x20 cm Unit Two 5,3*1,1 | m2 | 5,83000 5,83000 | 413,00 | 2 407,79 |
| 2 | 781101210R00 | Penetrace podkladu pod obklady | m2 | 5,30000 | 20,00 | 106,00 |
| 3 | 781230121R00 | Obkládání stěn vnitř.keram. do tmele do 300x300 mm (3,3+2,0)*1,0 | m2 | 5,30000 5,30000 | 360,00 | 1 908,00 |
| 4 | 781419706R00 | Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně | m2 | 5,30000 | 24,00 | 127,20 |
| 5 | 998781101R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m | t | 0,00170 | 550,00 | 0,94 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 212 16_1 | Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP |
| O: | VCP | Vícepráce |
| R: | VCP04 | Výplně otvorů v m.č. 1.13,2.26 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 317 | | Překlady | | | | 1 361,60 |
| 1 | 317121101R00 | Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm P/27 : 1 | kus | 1,00000 | 120,00 | 120,00 |
| 2 | 317941121TU6 | Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu L 60/90/8 P/26 : 3,3*8,97/1000 | t | 0,02960 | 36 000,00 | 1 065,60 |
| 3 | 59340821R | Překlad plochý keramický 1250x145x71 mm P/27 : 1 | kus | 1,00000 | 176,00 | 176,00 |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 56,10 |
| 4 | 631361921TT4 | Výztuž potěrů svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 0,9*0,15*0,00444*1,1 | t | 0,00066 | 24 150,00 | 15,94 |
| 5 | 632457202R00 | Potěr cem. obyčejný, oc.hladítko, rovinný, tl.5 cm 0,9*0,15 | m2 | 0,13500 | 297,50 | 40,16 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 17,77 |
| 6 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | 0,07496 | 237,00 | 17,77 |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | 17,77 |
| 7 | 713121111RT1 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci 0,9*0,15 | m2 | 0,13500 | 24,00 | 3,24 |
| 8 | 713191100RT9 | Položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie | m2 | 0,13500 | 18,00 | 2,43 |
| 9 | 28375767R | Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 Z S6 : 0,135*0,08*1,05 | m3 | 0,01134 | 1 056,00 | 11,98 |
| 10 | 998713101R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | t | 0,00024 | 513,50 | 0,12 |
| Díl: 7661 | | Otvorové prvky ze dřeva | | | | 3 626,64 |
| 11 | 766661112R00 | Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m T/45 : 1 | kus | 1,00000 | 460,00 | 460,00 |
| 12 | 54914594R | Kliky se štítem dveř. 804 FAB/90 Cr T/45 : 1 | kus | 1,00000 | 276,00 | 276,00 |
| 13 | 54915193T | Kování doplňkové - dveřní zarážka T/45 : 1 | kus | 1,00000 | 57,50 | 57,50 |
| 14 | 54926045R | Zámek stavební vložkový typ 24026 (80 mm) L/P T/45 : 1 | kus | 1,00000 | 155,50 | 155,50 |
| 15 | 611601203R | Dveře vnitřní CPL 0,2 plně 1kř. 80x197 cm T/45 : 1 | kus | 1,00000 | 2 555,00 | 2 555,00 |
| 16 | 998766201V01 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m, dřevěné výplně otvorů | % | 35,04000 | 3,50 | 122,64 |
| Díl: 769 | | Otvorové prvky z plastu a hliníku | | | | 15 256,06 |
| 17 | 766629302R00 | Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2 PL/2 : 2 | kus | 2,00000 | 943,35 | 1 886,70 |
| 18 | 61143051R1 | Okno plastové dvoudílné 300 x 60 cm neotvíravé PL/2 : 2 | kus | 2,00000 | 6 495,00 | 12 990,00 |
| 19 | 998769201T00 | Přesun hmot pro plastové a hliníkové výplně otvorů | % | 148,76700 | 2,55 | 379,36 |
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 50,31 |
| 20 | 771212112R00 | Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 200x200 mm doplnění dlažby ve dveřích : 0,15*0,9 | m2 | 0,13500 | 360,00 | 48,60 |
| 21 | 771579793R00 | Příplatek za spárovací hmotu - plošně | m2 | 0,13500 | 12,00 | 1,62 |

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|--------|------|
| 22 | 998771101R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m | t | 0,00016 | 550,00 | 0,09 |
|----|--------------|---|---|---------|--------|------|

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 212 16_1 | Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP |
| O: | VCP | Vícepráce |
| R: | VCP05 | Změna barevnosti, formátů ker. obkladů a dlažeb |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|
| Díl: | 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 119 929,82 |
| 1 | 597R01 | příplatek za rozměr 600x600 mm a protiskluz R10 | m2 | 34,50000 | 160,40 | 5 533,80 |
| 2 | 597R02 | příplatek za rozměr 300x600 mm a protiskluz B | m2 | 353,50000 | 83,20 | 29 411,20 |
| 3 | 597R03 | příplatek za rozměr 600x600 mm | m2 | 368,69950 | 128,50 | 47 377,89 |
| 4 | 597R04 | příplatek za protiskluznost R10 | m2 | 19,47000 | 256,90 | 5 001,84 |
| 5 | 597R05 | příplatek za rozměr 30x30 cm | m2 | 420,19450 | 41,10 | 17 269,99 |
| 6 | 597R06 | příplatek za rozměr 10x10 cm | m2 | 220,00000 | 14,30 | 3 146,00 |
| 7 | 597R07 | příplatek za rozměr 10x10 cm a protiskluz C | m2 | 92,50000 | 105,60 | 9 768,00 |
| 8 | 597R08 | příplatek za rozměr 10x10 cm | m2 | 170,50000 | 14,20 | 2 421,10 |
| Díl: | 781 | Obklady keramické | | | | 130 127,75 |
| 9 | 597R11 | příplatek za rozměr mozaiky 10x10 cm | m2 | 965,70000 | 12,00 | 11 588,40 |
| 10 | 597R12 | příplatek za rozměr mozaiky 2,5x2,5 cm | m2 | 42,20000 | 754,50 | 31 839,90 |
| 11 | 597R13 | příplatek za rozměr obkladu 30x60 cm | m2 | 474,39000 | 168,20 | 79 792,40 |
| 12 | 597R14 | příplatek za rozměr obkladu 20x20 cm | m2 | 959,31300 | 7,20 | 6 907,05 |