



## Dodatek č. 2 ke smlouvě o provedení stavby

### I. SMLUVNÍ STRANY

#### I. Muzeum Brněnska, příspěvková organizace

Zastoupená: Ing. ThLic. Evženem Martincem, Ph.D., MBA, ředitelem

Se sídlem: Porta coeli 1001, 666 02 Předklášteří

IČO: 00089257

DIČ: CZ00089257

Plátce DPH: Ano

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, pod sp. zn. Pr 1221

Bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „**Objednatel**“)

a

#### II. WELLCO Brno s.r.o.

Zastoupený: Ing. Janem Šenkýřem, jednatelem

Se sídlem: Příkop 838/6, Zábrdovice, 602 00 Brno

IČO: 253 37 009

DIČ: CZ25337009

Plátce DPH: Ano

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, pod sp. zn. C 26670

Bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „**Smluvní strany**“)

uzavřeli v souladu s ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“) a s ust. § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „**ZZVZ**“) tento dodatek č. 2 ke smlouvě o provedení stavby ze dne 5. 4. 2022, ve znění dodatku č. 1 ze dne 10. 11. 2022 (dále jen „**Dodatek**“).



## II. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany uzavřely na základě výsledků zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku s názvem „**Památník Mohyla míru, rekonstrukce návštěvnické infrastruktury**“ dne 5. 4. 2022 smlouvu o provedení stavby (dále jen „**Smlouva**“).

## III. PŘEDMĚT ZMĚNY ZÁVAZKU

1. Předmětem tohoto dodatku je potřeba provedení změn, týkajících se potřeby dodatečných prací (dále jen „**vícepráce**“) v souladu s čl. VI odst. VI.1. a násl. Smlouvy, a postupem v souladu s ust. § 222 odst. 5 ZZVZ, jak je ujednáno dále.
2. Rozsah víceprací včetně oceněného položkového rozpočtu je přesně upraven v Příloze č. 1 Dodatku, přičemž tato příloha tvoří nedílnou součást Dodatku. Stávající položkový rozpočet tak bude doplněn o Změnový položkový rozpočet stavby č. 2 dle Přílohy č. 1 Dodatku.
3. V odst. V.1. Smlouvy se text nahrazuje tímto textem:

„Celková cena za splnění celého předmětu smlouvy se sjednává takto:

cena celkem **47 407 805,85 Kč** (slovy: čtyřicet sedm milionů čtyři sta sedm tisíc osm set pět korun českých a osmdesát pět haléřů) **bez DPH**, (dále jen „**Sjednaná cena**“).“

## IV. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že vznikla potřeba víceprací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, přičemž jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto změny jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Hodnota změn podle ust. § 222 odst. 5 ZZVZ představuje 2,13 % a celkový cenový nárůst dle ust. § 222 odst. 9 ZZVZ nepřesahuje 30 % původní hodnoty závazku.
2. Smluvní strany prohlašují, že Zhotovitel tyto změny dle předchozího odstavce projednal s Objednatel, Objednatel prověřil nutnost provedení změn a schválil změnové listy (ZL č. 08, 09, 10 a 11) obsahující položkový rozpočet víceprací.

## V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ustanovení Smlouvy, která nejsou dotčena Dodatkem, zůstávají beze změny. Smluvní strany zdůrazňují, že veškerá ustanovení Smlouvy se vztahují rovněž na rozsah změn dle tohoto Dodatku.
2. Zhotovitel bere na vědomí povinnost uveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (zákon o registru smluv).



3. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho uzavření, nestanoví-li příslušný právní předpis jinak (zejména zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že je-li povinnost Dodatek uveřejnit, učiní tak Objednatel.
4. Dodatek je vyhotoven v elektronické formě.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Dodatek před jeho podpisem přečetly a dohodly se o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany svými podpisy současně potvrzují, že Dodatek uzavřely po vzájemném projednání podle jejich svobodné a pravé vůle projevené určitě a srozumitelně a rovněž potvrzují, že při jeho uzavření nebylo zneužito tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti žádné ze Smluvních stran, a že vzájemná protiplnění, k nimž se strany tímto Dodatkem zavázaly, nejsou v hrubém nepoměru.
6. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je

**Příloha č. 1**      Změnový položkový rozpočet stavby č. 2

V Brně dne  
Za Objednatele

V Brně dne  
Za Zhotovitele

.....  
**Muzeum Brněnska, příspěvková organizace**

Ing. ThLic Evžen Martinec, Ph.D., MBA  
ředitel

.....  
**WELLCO Brno s.r.o.**

Ing. Jan Šenkýř  
jednatel

## Změnový položkový rozpočet stavby č. 2

Stavba: **220413a-2 PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY- ZL-D2**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Vypracoval: \_\_\_\_\_

| Rozpis ceny      | Celkem            |
|------------------|-------------------|
| HSV              | 835 401,01        |
| PSV              | 1 622,18          |
| MON              | 90 610,40         |
| Vedlejší náklady | 0,00              |
| Ostatní náklady  | 0,00              |
| <b>Celkem</b>    | <b>927 633,59</b> |

Rekapitulace daní

|                         |             |                       |
|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | <b>15 %</b> | <b>0,00 CZK</b>       |
| Základ pro základní DPH | <b>21 %</b> | <b>927 633,59 CZK</b> |
| Zaokrouhlení            |             | <b>0,00 CZK</b>       |

**Cena celkem bez DPH** **927 633,59 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo            | Název   | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem       | %         |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------|-----------|
| <b>ZL08</b>      | <b>SO03-Podchycení otvorů do 1PP</b>            | <b>0,00</b>             | <b>63 369,67</b>        |            | <b>63 369,67</b>  | <b>7</b>  |
| ZL08-1           | SO.03-Starý vstup do sklepa                     | 0,00                    | 28 412,81               |            | 28 412,81         | 3         |
| ZL08-2           | SO.03-Výběžek sklepa                            | 0,00                    | 34 956,86               |            | 34 956,86         | 4         |
| <b>ZL09</b>      | <b>SO04-Změna patek</b>                         | <b>0,00</b>             | <b>475 392,63</b>       |            | <b>475 392,63</b> | <b>51</b> |
| ZL09             | SO04 Změna patek                                | 0,00                    | 475 392,63              |            | 475 392,63        | 51        |
| <b>ZL10</b>      | <b>Změna ŽB konstrukce přístavby SO03</b>       | <b>0,00</b>             | <b>298 260,89</b>       |            | <b>298 260,89</b> | <b>32</b> |
| ZL10             | Změna ŽB konstrukcí přístavby SO03              | 0,00                    | 298 260,89              |            | 298 260,89        | 32        |
| <b>ZL11</b>      | <b>Funkční úprava EZS a EPS s ohledem na SÚ</b> | <b>0,00</b>             | <b>90 610,40</b>        |            | <b>90 610,40</b>  | <b>10</b> |
| ZL11             | Funkční úprava EZS a EPS                        | 0,00                    | 90 610,40               |            | 90 610,40         | 10        |
| Celkem za stavbu |   |                         |                         |            | 927 633,59        | 100       |

Popis stavby: 220413a-2 - PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-ZL-D2

### Označení zdroje cen v RZP:

Cena SOD: v poznámce položky - SOD RZP název záložky, položka č.

Cena RTS: ve sloupci cenová úroveň - RTS rok/pololetí

Cena sjednaná dohodou smluvních stran: ve sloupci cenová úroveň - individuální

POZN.: Ceny v tomto rozpočtu neobsažené v SOD RZP nebo RTS byly sjednány dohodou smluvních stran.

## Rekapitulace dílů

| Číslo       | Název                                      | Typ dílu |  |  | Celkem     | %     |
|-------------|--|----------|--|--|------------|-------|
| 1           | Zemní práce                                | HSV      |  |  | 222 223,72 | 24,0  |
| 2           | Zakládání                                  | HSV      |  |  | 197 737,93 | 21,3  |
| 2           | Základy a zvláštní zakládání               | HSV      |  |  | 23 441,39  | 2,5   |
| 3           | Svislé a kompletní konstrukce              | HSV      |  |  | 30 002,58  | 3,2   |
| 4           | Vodorovné konstrukce                       | HSV      |  |  | 229 841,98 | 24,8  |
| 6           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | HSV      |  |  | 76 794,87  | 8,3   |
| 9           | Ostatní konstrukce a práce, bourání        | HSV      |  |  | 6 003,46   | 0,6   |
| 96          | Bourání konstrukcí                         | HSV      |  |  | 26 584,50  | 2,9   |
| 997         | Přesun sutě                                | HSV      |  |  | 396,44     | 0,0   |
| 998         | Přesun hmot                                | HSV      |  |  | 22 374,14  | 2,4   |
| 711         | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům      | PSV      |  |  | 376,39     | 0,0   |
| 713         | Izolace tepelné                            | PSV      |  |  | 1 245,79   | 0,1   |
| M22         | Montáž sdělovací a zabezp. techniky        | MON      |  |  | 64 730,40  | 7,0   |
| M99         | Ostatní práce "M"                          | MON      |  |  | 25 880,00  | 2,8   |
| Cena celkem |  |          |  |  | 927 633,59 | 100,0 |

### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 220413a-2 | PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZL-D |
| O: | ZL08      | SO03-Podchycení otvorů do 1PP   |
| R: | ZL08-1    | SO.03-Starý vstup do sklepa   |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b> |               |  |    |          |           | <b>2 336,53</b>  |                          |               |
| 1             | 132201401R00  | Hlubení výkop pod základy v hor.3<br>podkopání stáv.základu - 0,2*2,8*1,1  | m3 | 0,61600  | 2 630,00  | 1 620,08         | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|               |               |  |    | 0,61600  |           |                  |                          |               |
| 2             | 162751117     | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m<br>SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.3<br>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,61500   | m3 | 0,61600  | 297,85    | 183,48           | URS                      | URS 21 01     |
|               |               |  |    | 0,61600  |           |                  |                          |               |
| 3             | 162751119     | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost<br>Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m<br>SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.4<br>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,61500*10 | m3 | 6,16000  | 23,05     | 141,89           | URS                      | URS 21 01     |
|               |               |  |    | 6,16000  |           |                  |                          |               |
| 4             | 171201201     | Uložení sypaniny na skládky<br>SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.5<br>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,61500  | m3 | 0,61600  | 16,80     | 10,35            | URS                      | URS 21 01     |
|               |               |  |    | 0,61600  |           |                  |                          |               |
| 5             | 171201221     | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04<br>SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.6<br>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,61500*1,67   | t  | 1,02872  | 370,00    | 380,63           | URS                      | URS 21 01     |
|               |               |  |    | 1,02872  |           |                  |                          |               |
| <b>Díl: 2</b> |               |  |    |          |           | <b>13 785,85</b> |                          |               |
| 6             | 274351215R11  | Bednění stěn základových pasů - zřízení bednicí materiál prkna<br>I. ETAPA : (0,9*2+0,4*2+0,1)*1,2<br>II. ETAPA : (1,00+2*0,1)*1,2   | m2 | 4,69000  | 944,00    | 3 013,92         | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|               |               |  |    | 3,24000  |           |                  |                          |               |
|               |               |  |    | 1,44000  |           |                  |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 220413a-2 | PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZL-D |
| O: | ZL08      | SO03-Podchycení otvorů do 1PP   |
| R: | ZL08-1    | SO.03-Starý vstup do sklepa   |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství       | Cena / MJ | Celkem          | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|-----|----------------|-----------|-----------------|--------------------------|---------------|
| 7               | 274351218R00  | Bednění stěn základových pasů - odstranění   | m2  | 4,68000        | 140,00    | 656,20          | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                 |               | <i>Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 4,68000</i>   |     | <i>4,68000</i> |           |                 |                          |               |
| 8               | 274361921RT4  | Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm   | t   | 0,02106        | 70 860,00 | 1 492,73        | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                 |               | <i>2,8*1,1*4,4*0,001*1,1*1,4</i>   |     | <i>0,02106</i> |           |                 |                          |               |
| 9               | 279311115R00  | Postupné podbetonování zákl. zdiva C 20/25   | m3  | 1,23200        | 7 000,00  | 8 624,00        | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                 |               | <i>2,8*1,1*0,4</i>   |     | <i>1,23200</i> |           |                 |                          |               |
| <b>Díl: 6</b>   |               | <b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>  |     |                |           | <b>3 968,31</b> |                          |               |
| 10              | 612325225     | Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2  | kus | 1,00000        | 1 953,10  | 1 953,10        | URS                      | URS 21 01     |
|                 |               | <i>SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.24</i>  |     | <i>1,00000</i> |           |                 |                          |               |
|                 |               | <i>exteriér: 1</i>   |     |                |           |                 |                          |               |
| 11              | 612325302     | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková  | m2  | 2,34000        | 861,20    | 2 015,21        | URS                      | URS 21 01     |
|                 |               | <i>SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.25</i>  |     | <i>2,34000</i> |           |                 |                          |               |
|                 |               | <i>0,45*2*2,6</i>  |     |                |           |                 |                          |               |
| <b>Díl: 9</b>   |               | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>   |     |                |           | <b>184,10</b>   |                          |               |
| 12              | 967031132     | Přisakání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou | m2  | 1,12500        | 163,84    | 184,10          | URS                      | URS 21 01     |
|                 |               | <i>SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.35</i>  |     | <i>1,12500</i> |           |                 |                          |               |
|                 |               | <i>0,45*2,5</i>  |     |                |           |                 |                          |               |
| <b>Díl: 96</b>  |               | <b>Bourání konstrukcí</b>  |     |                |           | <b>7 245,00</b> |                          |               |
| 13              | 975022241R00  | Podchycení zdiva výztuhou do 3 m, zdi 45 cm do 3 m   | m   | 3,00000        | 2 415,00  | 7 245,00        | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                 |               | <i>rozepření podkopeného zdiva : 3*1,0</i>   |     | <i>3,00000</i> |           |                 |                          |               |
| <b>Díl: 997</b> |               | <b>Přesun sutě</b>   |     |                |           | <b>127,35</b>   |                          |               |
| 14              | 997013501     | Odvoz sutě z vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost do 1 km  | t   | 0,06200        | 266,02    | 17,73           | URS                      | URS 21 01     |



### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 220413a-2 | PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZL-D |
| O: | ZL08      | SO03-Podchycení otvorů do 1PP   |
| R: | ZL08-1    | SO.03-Starý vstup do sklepa   |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem        | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|----|----------|-----------|---------------|--------------------------|---------------|
|                 |               | SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.44<br>0,062  |    | 0,06200  |           |               |                          |               |
| 15              | 997013509     | Odvoz suti a vycouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km<br>SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.45<br>Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 0,08200*19 | t  | 1,17800  | 12,53     | 14,76         | URS                      | URS 21 01     |
|                 |               |  |    | 1,17800  |           |               |                          |               |
| 16              | 997013631     | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 04<br>SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.46<br>Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 0,06200   | t  | 0,06200  | 1 530,00  | 94,98         | URS                      | URS 21 01     |
|                 |               |  |    | 0,06200  |           |               |                          |               |
| <b>Díl: 998</b> |               | <b>Přesun hmot</b>   |    |          |           | <b>765,67</b> |                          |               |
| 17              | 996223011     | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky<br>SOD RZP 3N10 - SO.03 - N1+D, pol.87<br>3,306*0,236   | t  | 3,54200  | 216,17    | 765,67        | URS                      | URS 21 01     |
|                 |               |  |    | 3,54200  |           |               |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 220413a-2 | PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZL-D |
| O: | ZL08      | SO03-Podchycení otvorů do 1PP   |
| R: | ZL08-2    | SO.03-Výběžek sklepa  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem          | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b> |               |  |    |          |           | <b>1 590,81</b> |                          |               |
| 1             | 132201401R00  | Hlubení výkop pod základy v hor.3<br>podkopání stáv.základu - 0,2*2,33*0,9   | m3 | 0,41940  | 2 630,00  | 1 103,02        | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|               |               |  |    | 0,41940  |           |                 |                          |               |
| 2             | 162751117     | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m<br>SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.3<br>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,41340   | m3 | 0,41940  | 297,85    | 124,92          | URS                      | URS 21 01     |
|               |               |  |    | 0,41940  |           |                 |                          |               |
| 3             | 162751119     | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost<br>Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m<br>SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.4<br>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,41340*10 | m3 | 4,19400  | 23,05     | 96,67           | URS                      | URS 21 01     |
|               |               |  |    | 4,19400  |           |                 |                          |               |
| 4             | 171201201     | Uložení sypaniny na skládky<br>SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.5<br>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,41340  | m3 | 0,41940  | 16,80     | 7,05            | URS                      | URS 21 01     |
|               |               |  |    | 0,41340  |           |                 |                          |               |
| 5             | 171201221     | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04<br>SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.6<br>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,41340*1,67   | t  | 0,70040  | 370,00    | 259,15          | URS                      | URS 21 01     |
|               |               |  |    | 0,70040  |           |                 |                          |               |
| <b>Díl: 2</b> |               |  |    |          |           | <b>9 655,54</b> |                          |               |
| 6             | 274351215R11  | Bednění stěn základových pasů - zřízení bednicí materiál prkna<br>I. ETAPA : (0,78-0,1+0,4)*2*1,0<br>II. ETAPA : (0,77+2*0,1)*1,0  | m2 | 3,53000  | 944,00    | 2 273,32        | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|               |               |  |    | 2,56000  |           |                 |                          |               |
|               |               |  |    | 0,97000  |           |                 |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 220413a-2 | PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZL-D |
| O: | ZL08      | SO03-Podchycení otvorů do 1PP   |
| R: | ZL08-2    | SO.03-Výběžek sklepa  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství       | Cena / MJ | Celkem          | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|-----|----------------|-----------|-----------------|--------------------------|---------------|
| 7             | 274351218R00  | Bednění stěn základových pasů - odstranění   | m2  | 3,53000        | 140,00    | 494,20          | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|               |               | <b>Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 3,53000</b>   |     | <b>3,53000</b> |           |                 |                          |               |
| 8             | 274361921RT4  | Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm   | t   | 0,01434        | 70 860,00 | 1 016,42        | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|               |               | <b>2,33*0,9*4,44*0,001*1,1*1,4</b>   |     | <b>0,01434</b> |           |                 |                          |               |
| 9             | 279311115R00  | Postupné podbetonování zákl. zdiva C 20/25   | m3  | 0,83880        | 7 000,00  | 5 871,60        | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|               |               | <b>0,4*0,9*2,33</b>  |     | <b>0,83900</b> |           |                 |                          |               |
| <b>Díl: 3</b> |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |     |                |           | <b>5 615,53</b> |                          |               |
| 10            | 310239411     | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlemi pélenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou   | m3  | 0,74360        | 5 875,50  | 4 369,09        | URS                      | URS 21 01     |
|               |               | <b>SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.11</b>  |     |                |           |                 |                          |               |
|               |               | <b>2,6*0,2*1,43</b>  |     | <b>0,74360</b> |           |                 |                          |               |
| 11            | 342568111RX1  | Těsnění styku příčky se stěv. konstrukcí PU pěnou Proticpámi pěna PROMAFOAM-C, 750 ml, vydatnost cca 0,025m3   | m   | 6,63000        | 168,00    | 1 246,44        | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | <b>2,6*2*1,43</b>  |     | <b>6,63000</b> |           |                 |                          |               |
| <b>Díl: 6</b> |               | <b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>  |     |                |           | <b>5 921,41</b> |                          |               |
| 12            | 612325225     | Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2  | kus | 2,00000        | 1 963,10  | 3 906,20        | URS                      | URS 21 01     |
|               |               | <b>SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.24</b>  |     |                |           |                 |                          |               |
|               |               | <b>exteriér a interiéru : 1+1</b>  |     | <b>2,00000</b> |           |                 |                          |               |
| 13            | 612325302     | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková  | m2  | 2,34000        | 861,20    | 2 015,21        | URS                      | URS 21 01     |
|               |               | <b>SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.25</b>  |     |                |           |                 |                          |               |
|               |               | <b>0,45*2*2,6</b>  |     | <b>2,34000</b> |           |                 |                          |               |
| <b>Díl: 9</b> |               | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>   |     |                |           | <b>5 819,36</b> |                          |               |
| 14            | 987031132     | Přisokání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pélených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou | m2  | 2,34000        | 163,84    | 382,92          | URS                      | URS 21 01     |

### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 220413a-2 | PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZL-D |
| O: | ZL08      | SO03-Podchycení otvorů do 1PP   |
| R: | ZL08-2    | SO.03-Výběžek sklepa  |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem          | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------------|--------------------------|---------------|
|                 |               | SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.35<br>2*0,45*2,6  |     | 2,34000  |           |                 |                          |               |
| 15              | 985331217     | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20                                      | m   | 2,00000  | 2 597,22  | 5 194,44        | URS                      | URS 21 C1     |
|                 |               | SOD RZP 5A - SO.05 - A, pol.32<br>kotvení zazlívky : 0,1*10*2   |     | 2,00000  |           |                 |                          |               |
| 16              | 54672356R     | Kotva z nerezové oceli ke kotvení cihelných přiček HELUZ  | kus | 20,00000 | 12,10     | 242,00          | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                 |               | kotvení zazlívky : 10*2   |     | 20,00000 |           |                 |                          |               |
| <b>Díl: 96</b>  |               | <b>Bourání konstrukcí</b>   |     |          |           | <b>4 830,00</b> |                          |               |
| 17              | 975022241R00  | Podchycení zdiva výztuhou do 3 m, zdi 45 cm do 3 m  | m   | 2,00000  | 2 415,00  | 4 830,00        | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                 |               | rozeptání podkopané zdiva : 2*1,0   |     | 2,00000  |           |                 |                          |               |
| <b>Díl: 997</b> |               | <b>Přesun sutě</b>  |     |          |           | <b>269,09</b>   |                          |               |
| 18              | 997013501     | Odvoz sutí a vypořených hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost do 1 km  | t   | 0,13100  | 266,02    | 37,47           | URS                      | URS 21 C1     |
|                 |               | SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.44<br>0,131   |     | 0,13100  |           |                 |                          |               |
| 19              | 997013509     | Odvoz sutí a vypořených hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost Přilpatek k ceně za každých dalších započatý 1 km přes 1 km  | t   | 2,49900  | 12,53     | 31,19           | URS                      | URS 21 C1     |
|                 |               | SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.45<br>Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 0,13100*19   |     | 2,48900  |           |                 |                          |               |
| 20              | 997013631     | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatláčeného do Katalogu odpadů poc kódem 17 09 04 | t   | 0,13100  | 1 530,00  | 200,43          | URS                      | URS 21 C1     |
|                 |               | SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.46<br>Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 0,13100  |     | 0,13100  |           |                 |                          |               |
| <b>Díl: 998</b> |               | <b>Přesun hmot</b>  |     |          |           | <b>878,73</b>   |                          |               |
| 21              | 998223011     | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky  | t   | 4,06500  | 216,17    | 878,73          | URS                      | URS 21 C1     |

### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 220413a-2 | PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZL-D |
| O: | ZL08      | SO03-Podchycení otvorů do 1PP   |
| R: | ZL08-2    | SO.03-Výběžek sklepa  |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem        | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|---------------|--------------------------|---------------|
|                 |               | SOD RZP 3N1O - SO.03 - N1+O, pol.87<br>2,263+1,397+0,394+0,011  |    | 4,06500  |           |               |                          |               |
| <b>Díl: 711</b> |               | <b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>  |    |          |           | <b>376,39</b> |                          |               |
| 22              | 711111001     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěrací a tmelý za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním<br>SOD RZP 3N1O - SO.03 - N1+O, pol.88<br>podložení zdi : 1,43*0,5                                    | m2 | 0,71500  | 11,19     | 8,00          | URS                      | URS 21 01     |
|                 |               | Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 0,71500  |    | 0,71500  |           |               |                          |               |
| 23              | 711141559     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením NAIP na ploše vodorovné V<br>SOD RZP 3N1O - SO.03 - N1+O, pol.92   | m2 | 0,71500  | 112,95    | 80,76         | URS                      | URS 21 01     |
|                 |               | Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 0,71500  |    | 0,71500  |           |               |                          |               |
| 24              | 598711102     | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 8 do 12 m<br>SOD RZP 3N1O - SO.03 - N1+O, pol.102 | t  | 0,00700  | 1 155,97  | 8,09          | URS                      | URS 21 01     |
| 25              | 11163150      | lak asfaltový penetrační<br>SOD RZP 3N1O - SO.03 - N1+O, pol.89   | t  | 0,00215  | 51 900,00 | 111,37        | URS                      | URS 21 01     |
|                 |               | Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 0,71667*0,003  |    | 0,00215  |           |               |                          |               |
| 26              | 62852254      | pásy vrchní arfaltové<br>SOD RZP 3N1O - SO.03 - N1+O, pol.95  | m2 | 0,85800  | 196,00    | 168,17        | URS                      | URS 21 01     |
|                 |               | Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 0,71500*1,2  |    | 0,85800  |           |               |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 220413a-2 | PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZL-D |
| O: | ZL09      | SO04-Změna patek  |
| R: | ZL09      | SO04 Změna patek  |

| P.č.                      | Číslo položky | Název položky   | MJ             | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------------------|---------------|---|----------------|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b> |               |   |                |           |           | <b>175 794,33</b> |                          |               |
| 1                         | 131151103     | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do přečpaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m <sup>3</sup><br>SOD RZP MOHYLA 4Q - SO.04 - Q, pol.1<br>Odpočet původní hodnoty v SOD RZP : -52,081<br>Nová hodnota viz příložená tabulka "Výkopy SO04" : 353,0752   | m <sup>3</sup> | 300,98420 | 193,61    | 58 273,55         | URS                      | URS 21 01     |
| 2                         | 132151253     | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do přečpaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m <sup>3</sup><br>SOD RZP MOHYLA 4Q - SO.04 - Q, pol.2<br>Odpočet původní hodnoty v SOD RZP : -7,908<br>Nová hodnota viz příložená tabulka "Výkopy SO04" : 9,0357  | m <sup>3</sup> | 1,12670   | 293,49    | 330,68            | URS                      | URS 21 01     |
| 3                         | 162751117     | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se sicžením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m<br>SOD RZP MOHYLA 4Q - SO.04 - Q, pol.4<br>Odpočet původní hodnoty v SOD RZP : -50,149<br>Nová hodnota viz příložená tabulka "Výkopy SO04" : 66,9139+6,5769 | m <sup>3</sup> | 28,34180  | 297,85    | 8 952,36          | URS                      | URS 21 01     |
| 4                         | 162751119     | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se sicžením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 3 na vzdálenost<br>Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m<br>SOD RZP MOHYLA 4Q - SO.04 - Q, pol.5  | m <sup>3</sup> | 233,41800 | 23,05     | 5 380,28          | URS                      | URS 21 01     |

### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 220413a-2 | PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZL-D |
| O: | ZL09      | SO04-Změna patek  |
| R: | ZL09      | SO04 Změna patek  |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
|                  |               | Odpočet původní hodnoty v SOD RZP : -50,149*10  |    |           |           | -501,49000        |                          |               |
|                  |               | Nová hodnota viz příložená tabulka "Výkopy SO04" : (68 9139+6 5789)*10  |    |           |           | 734,90800         |                          |               |
| 5                | 171201201     | Uložení sypání na skládky   | m3 | 25,34180  | 16,80     | 392,14            | URS                      | URS 21 01     |
|                  |               | SOD RZP MOHYLA 4Q - SO.04 - Q, pol.6  |    |           |           |                   |                          |               |
|                  |               | Odpočet původní hodnoty v SOD RZP : -50,149   |    |           |           | -50,14900         |                          |               |
|                  |               | Nová hodnota viz příložená tabulka "Výkopy SO04" : 66,9*39+6,5769   |    |           |           | 73,49000          |                          |               |
| 6                | 171201221     | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04          | t  | 38,99081  | 370,00    | 14 422,90         | URS                      | URS 21 01     |
|                  |               | SOD RZP MOHYLA 4Q - SO.04 - Q, pol.7  |    |           |           |                   |                          |               |
|                  |               | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 23,34160*1,67   |    |           |           | 38,99061          |                          |               |
| 7                | 174101101     | Zásyp sypánínou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | m3 | 276,76910 | 323,00    | 90 042,42         | URS                      | URS 21 01     |
|                  |               | SOD RZP MOHYLA 4Q - SO.04 - Q, pol.8  |    |           |           |                   |                          |               |
|                  |               | Odpočet původní hodnoty v SOD RZP : -9,951  |    |           |           | -9,95100          |                          |               |
|                  |               | Nová hodnota viz příložená tabulka "Výkopy SO04" : 266,1613+2,4569  |    |           |           | 288,62010         |                          |               |
| <b>Díl: 2</b>    |               |   |    |           |           | <b>197 737,93</b> |                          |               |
| <b>Zakládání</b> |               |   |    |           |           |                   |                          |               |
| 8                | 274351215RT1  | Bednění stěn základových pásů - zřízení bednicí materiálem příkna   | m2 | 7,14000   | 644,00    | 4 596,16          | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                  |               | I. ETAPA : (0,5*2+1,0)*2*1,4  |    |           |           | 5,60000           |                          |               |
|                  |               | II. ETAPA : 1,1*1,4   |    |           |           | 1,54000           |                          |               |
|                  |               | u patky P11 :   |    |           |           |                   |                          |               |
| 9                | 274351218R00  | Bednění slěn základových pásů - odstranění  | m2 | 7,14000   | 140,00    | 999,60            | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                  |               | Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 7,14000   |    |           |           | 7,14000           |                          |               |
|                  |               | u patky P11 :   |    |           |           |                   |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 220413a-2 | PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZL-D |
| O: | ZL09      | SO04-Změna patek  |
| R: | ZL09      | SO04 Změna patek  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 10   | 274361921RT4  | Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm.<br>podbetonování stáv. základu stěny se skleněným zábradlím u patky P11 : 2,9*1,2*4,44*0,001*1,1*1,4  | t  | 0,02379   | 70 880,00 | 1 686,24  | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
| 11   | 275361921RT8  | Výztuž základových patek ze svařovaných sítí KY 81, drát d 8,0 mm, oko 100 x 100 mm.<br>Nová hodnota viz příložená tabulka "D07 výztuž-SPECIFIKACE" : 474,0*0,001   | t  | 0,47400   | 69 400,00 | 32 895,80 | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
| 12   | 279311115R30  | Postupné podbetonování zákl. zdíva C 20/25<br>podbetonování stáv. základu stěny se skleněným zábradlím u patky P11 : 2,9*0,5*1,2  | m3 | 1,74000   | 7 900,00  | 12 180,00 | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
| 13   | 274321511     | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30-XC2<br>SOD RZP MOHYLA 3N10 - SO.03 - N1+0, pol.16<br>Odpočet původní hodnoty v SOD RZP : -4,26<br>Nová hodnota viz příložená tabulka "D07 výztuž-SPECIFIKACE" ZP1 : 0,7+4,326*0,6*0,7+0,44*0,6*0,7 | m3 | -1,55870  | 3 433,35  | -5 351,55 | URS                      | URS 21 01     |
| 14   | 274351121     | Bednění základů pasů rovné zřízení<br>SOD RZP MOHYLA 3N10 - SO.03 - N1+0, pol.17<br>Odpočet původní hodnoty v SOD RZP : -18,48<br>Nová hodnota viz příložená tabulka "D07 výztuž-SPECIFIKACE" ZP1 : (0,44*2+0,6+4,325*2)*0,7  | m2 | -11,38900 | 363,76    | -4 142,85 | URS                      | URS 21 01     |
| 15   | 274351122     | Bednění základů pasů rovné odstranění<br>SOD RZP MOHYLA 3N10 - SO.03 - N1+0, pol.18<br>Odkaz na mn. položky pořadí 14 : -11,38900   | m2 | -11,38900 | 73,23     | -834,02   | URS                      | URS 21 01     |
| 16   | 274361821     | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500<br>SOD RZP MOHYLA 5A - SO.05 - A, pol.17<br>Nová hodnota viz příložená tabulka "D07 výztuž-SPECIFIKACE" ZP1 : 418,261*0,001  | t  | 0,41826   | 61 956,78 | 25 914,04 | URS                      | URS 21 01     |
| 17   | 275322511     | Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30   | m3 | -0,51850  | 3 495,15  | -1 812,24 | URS                      | URS 21 01     |



### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 220413a-2 | PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZL-D |
| O: | ZL09      | SO04-Změna patek  |
| R: | ZL09      | SO04 Změna patek  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Gen. soustava / platnost | Čenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
|      |               | SOD RZP MOHYLA 4Q - SO.04 - Q, pol.10   |     |           |           |            |                          |               |
|      |               | Odpčet původní hodnoty v SOD RZP : -50,149  |     | -50,14900 |           |            |                          |               |
|      |               | P11, P21 : 4,4*4,0*1,2*2  |     | 42,24000  |           |            |                          |               |
|      |               | P12 : 1,65*1,65*1,0   |     | 2,72250   |           |            |                          |               |
|      |               | P13 : 2,07*1,2*1,0  |     | 2,48400   |           |            |                          |               |
|      |               | P31 : 1,3*1,2*0,7*2   |     | 2,18400   |           |            |                          |               |
| 18   | 275351121     | Bednění základů patek zřízení   | m2  | -27,57000 | 411,28    | -11 338,99 | URS                      | URS 21 01     |
|      |               | SOD RZP MOHYLA 4Q - SO.04 - Q, pol.11   |     |           |           |            |                          |               |
|      |               | Odpčet původní hodnoty v SOD RZP : -85,028  |     | -85,02800 |           |            |                          |               |
|      |               | P11, P21 : (4,4+4,0)*1,2*2  |     | 20,16000  |           |            |                          |               |
|      |               | P12 : 3*1,65*1,2  |     | 5,94000   |           |            |                          |               |
|      |               | P13 : 2,17*2*1,2  |     | 5,20800   |           |            |                          |               |
|      |               | P31 : (1,2*2+1,3+0,7+1,2*2+2*0,7)*0,75  |     | 6,15000   |           |            |                          |               |
| 19   | 275351122     | Bednění základů patek odstrnění   | m2  | -27,57000 | 78,76     | -2 171,41  | URS                      | URS 21 01     |
|      |               | SOD RZP MOHYLA 4Q - SO.04 - Q, pol.12   |     |           |           |            |                          |               |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 1B : -27,57000  |     | -27,57000 |           |            |                          |               |
| 20   | 275361821     | Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)  | t   | 1,94144   | 61 956,78 | 120 285,37 | URS                      | URS 21 01     |
|      |               | SOD RZP MOHYLA 4Q - SO.04 - Q, pol.13   |     |           |           |            |                          |               |
|      |               | Odpčet původní hodnoty v SOD RZP : -4,169   |     | -4,16900  |           |            |                          |               |
|      |               | Nová hodnota viz příložená tabulka "D07 výztuž-SPECIFIKACE" ZP1 : (5803,02+227,424)*0,001 |     | 6,11044   |           |            |                          |               |
| 21   | 53303151R1    | Bednění DOKA FRAMI Xlife- kolevní tyč FeZn délka 2,00 m                                   | kus | 10,00000  | 416,00    | 4 160,00   | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Zabudované kotevní tyče z důvůů geometrie výkopu a patek.                                 |     |           |           |            |                          |               |
| 22   | 53303151R2    | Bednění DOKA FRAMI Xlife- kolevní tyč FeZn délka 2,50 m                                   | kus | 26,00000  | 795,00    | 20 670,00  | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Zabudované kotevní tyče z důvůů geometrie výkopu a patek.                                 |     |           |           |            |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 220413a-2 | PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZL-D |
| O: | ZL09      | SO04-Změna patek  |
| R: | ZL09      | SO04 Změna patek  |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b> |               |   |    |          |           | <b>66 905,15</b> |                          |               |
| 23   | 631311124     | Podkladní beton z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí II, přes 80 do 120 mm tř. C 16/20<br>SOD MOHYLA 3N10 - SO.03 - N1+O, pol.69<br>P11, P21 : (4,4+0,1*2)*(4+0,1*2)*0,1*2<br>P12 : (1,65+0,1)*(1,65+0,1*2)*0,1<br>P13 : 2,07*(1,2+2*0,1)*0,1<br>P31 : 1,3*1,2*2*0,1*2<br>ZP1 : 1,3*1,2*2*0,1+4,325*0,6*0,1+0,44*0,6*0,1 | m3 | 5,69945  | 4 006,43  | 22 834,45        | URS                      | URS 21 01     |
| 24   | 636111241     | Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se<br>SOD MOHYLA 3N10 - SO.03 - N1+O, pol.75<br>P11, P21 : (4,4+0,3*2)*(4+0,3*2)*0,3*2<br>P12 : (1,65+0,3)*(1,65+0,3*2)*0,3<br>P13 : 2,17*1,8*0,3<br>P31 : 1,3*1,2*2*0,3<br>ZP1 : 1,3*1,2*2*0,3+4,325*0,6*0,3+0,44*0,6*0,3  | m3 | 18,88755 | 2 333,32  | 44 070,70        | URS                      | URS 21 01     |
| <b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>                        |               |   |    |          |           | <b>14 509,50</b> |                          |               |
| 25   | 975011231R00  | Podpěrděvení zákl.zdiva do 2m tl.zdi 45 cm do 3m<br>podepření obnaženého základu : 2,9  | m  | 2,90000  | 2 505,00  | 7 264,50         | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
| 26   | 975022241R00  | Podchycení zdiva výztuhou do 3 m,zdi 45 cm do 3 m<br>rozeřízení podkopeného základu při podbetonování : 3*1,0   | m  | 3,00000  | 2 415,00  | 7 245,00         | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
| <b>Díl: 998 Přesun hmot</b>                              |               |   |    |          |           | <b>19 199,93</b> |                          |               |
| 27   | 998011002     | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zžehnou zcihal, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m   | t  | 56,51194 | 339,75    | 19 199,93        | URS                      | URS 21 01     |

### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 220413a-2 | PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZL-D |
| O: | ZL09      | SO04-Změna patek  |
| R: | ZL09      | SO04 Změna patek  |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem          | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|--------------------------|---------------|
|                 |               | SOD RZP MOHYLA 4Q - SO.04 - C, pol.14<br>56,51194   |    | 56,51194 |           |                 |                          |               |
| <b>Díl: 713</b> |               | <b>izolace tepelné</b>  |    |          |           | <b>1 245,79</b> |                          |               |
| 28              | 713131141     | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně<br>SOD RZP MOHYLA 3N10 - SO.03 - N1+O, pol.123<br>separační izolace od starého základu u paté P12 a P13 :<br>(1,2+1,65)*(1,0+0,4) | m2 | 3,99000  | 210,67    | 840,57          | URS                      | URS 21 01     |
|                 |               |   |    | 3,99000  |           |                 |                          |               |
| 29              | 998713102     | Přenos hmot pro izolace tepelné stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m<br>SOD RZP MOHYLA 3N10 - SO.03 - N1+O, pol.129<br>0,02664   | t  | 0,02684  | 1 136,85  | 30,51           | URS                      | URS 21 01     |
|                 |               |   |    | 0,02664  |           |                 |                          |               |
| 30              | 28376990R     | Deska soklová fasádní EPS II, 20 mm<br>Odkaz na mm. položky pořadí 28 - 3,99000*1,04  | m2 | 4,14960  | 90,30     | 374,71          | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                 |               |   |    | 4,14960  |           |                 |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 220413a-2 | PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZL-D |
| O: | ZL10      | Změna ŽB konstrukce přístavby SO03                                    |
| R: | ZL10      | Změna ŽB konstrukci přístavby SO03                                    |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Zemní práce</b>  |    |           |           | <b>42 502,05</b> |                          |               |
| 1             | 131151105     | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do přečepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3<br>SOD RZP zář.MOHYLA 3N10 - SO.03 - N1+O, pol.4<br>Odpočel původní hodnoty v SOD RZP : -556,1750<br>Nová hodnota viz "VV výkopy pro přístavbu SO03" : 629,4078  | m3 | 73,23280  | 98,87     | 7 240,53         | URS                      | URS 21 01     |
| 2             | 162751117     | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m<br>SOD RZP zář.MOHYLA 3N10 - SO.03 - N1+O, pol.7<br>Odpočel původní hodnoty v SOD RZP : -451,55<br>Nová hodnota viz "VV výkopy pro přístavbu SO03" : 398,4374+47,057+5,112 | m3 | 0,05640   | 297,85    | 16,80            | URS                      | URS 21 01     |
| 3             | 162751119     | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost<br>Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m<br>SOD RZP zář.MOHYLA 3N10 - SO.03 - N1+O, pol.6<br>Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 0,05840*10  | m3 | 0,58400   | 23,05     | 13,00            | URS                      | URS 21 01     |
| 4             | 171201201     | Uložení sypaniny na skládky<br>SOD RZP zář.MOHYLA 3N10 - SO.03 - N1+O, pol.9  | m3 | 451,55000 | 16,80     | 7 586,04         | URS                      | URS 21 01     |
| 5             | 171201221     | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04<br>SOD RZP zář.MOHYLA 3N10 - SO.03 - N1+O, pol.10<br>Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 0,05840*1,67   | t  | 0,09419   | 370,00    | 34,85            | URS                      | URS 21 01     |

### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 220413a-2 | PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZL-D |
| O: | ZL10      | Změna ŽB konstrukce přístavby SO03                                    |
| R: | ZL10      | Změna ŽB konstrukci přístavby SO03                                    |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| 6             | 174101101     | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách<br>SOD RZP zář.MOHYLA 3N10 - SO.03 - N1+O, pol.11<br>Odpočet původní hodnoty v SOD RZP : -156,794<br>Nová hodnota viz "VV výkopy pro přístavbu SO03" :<br>229,9704 | m3 | 73,17640  | 323,00    | 23 836,98        | URS                      | URS 21 01     |
| 7             | 181951112     | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním<br><a href="https://pociminky.urs.cz/#item/CS_URS_2021_01/181951112">https://pociminky.urs.cz/#item/CS_URS_2021_01/181951112</a>  | m2 | 165,00000 | 24,09     | 3 974,85         | URS                      | URS 21 01     |
| <b>Díl: 3</b> |               |   |    |           |           | <b>24 387,05</b> |                          |               |
| 8             | 330321510     | Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37<br>SOD RZP zář.MOHYLA 3N10 - SO.03 - N1+O, pol.28<br>PIL1 : 0,85*0,25*2,9  | m3 | 0,61625   | 4 562,13  | 2 811,41         | URS                      | URS 21 01     |
| 9             | 331351125     | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzpěření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m <sup>2</sup> zřízení<br>SOD RZP zář.MOHYLA 3N10 - SO.03 - N1+O, pol.29<br>PIL1 : (0,85+0,25)*2*2,9  | m2 | 6,39000   | 635,36    | 4 053,60         | URS                      | URS 21 01     |
| 10            | 331351126     | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzpěření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m <sup>2</sup> odstranění<br>SOD RZP zář.MOHYLA 3N10 - SO.03 - N1+O, pol.30<br>Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 6,38000  | m2 | 6,39000   | 151,24    | 964,91           | URS                      | URS 21 01     |
| 11            | 331361821     | Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSL 500<br>SOD RZP zář.MOHYLA 3N10 - SO.03 - N1+O, pol.31<br>PIL1 (tab.výztuže VCP výztuž SO03) : 262,254*0,001   | t  | 0,26225   | 63 134,92 | 16 557,13        | URS                      | URS 21 01     |

### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 220413a-2 | PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZL-D |
| O: | ZL10      | Změna ŽB konstrukce přístavby SO03                                    |
| R: | ZL10      | Změna ŽB konstrukci přístavby SO03                                    |

| P.č.                               | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b> |               |  |    |          |           | <b>229 841,98</b> |                          |               |
| 12                                 | 411361921R00  | Výztuž stropů svařovanou sítí  | t  | 2,53301  | 72 950,00 | 184 783,08        | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                                    |               | Stropní desky D1, D2, D4 (viz VCP výztuž SO03) :<br>2533.013*0,001   |    | 2,53301  |           |                   |                          |               |
| 13                                 | 413321616     | Nosníky z betonu železobetonové (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příbílí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tvrdých konstrukcí tř. C 30/37 | m3 | 0,83188  | 3 994,90  | 3 323,28          | URS                      | URS 21 01     |
|                                    |               | SOD RZP záj.MOHYLA 3N1O - SO.03 - N1+O, pol.43   |    |          |           |                   |                          |               |
|                                    |               | K1 : 0,5*0,2*1,25  |    | 0,12500  |           |                   |                          |               |
|                                    |               | PR1 : 0,25*0,5*5,655   |    | 0,70888  |           |                   |                          |               |
| 14                                 | 413351121     | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení   | m2 | 8,68875  | 848,59    | 7 356,21          | URS                      | URS 21 01     |
|                                    |               | SOD RZP záj.MOHYLA 3N1O - SO.03 - N1+O, pol.44   |    |          |           |                   |                          |               |
|                                    |               | K1 : (0,5*2+0,2)*1,25+0,5*0,2  |    | 1,60000  |           |                   |                          |               |
|                                    |               | PR1 : (0,25+2*0,5)*5,655   |    | 7,08875  |           |                   |                          |               |
| 15                                 | 413351122     | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění  | m2 | 8,68875  | 136,34    | 1 181,90          | URS                      | URS 21 01     |
|                                    |               | SOD RZP záj.MOHYLA 3N1O - SO.03 - N1+O, pol.45   |    |          |           |                   |                          |               |
|                                    |               | Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 8,68875   |    | 8,68875  |           |                   |                          |               |
| 16                                 | 413351191     | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce Připletek k corám za pohledový beton  | m2 | 4,92000  | 386,54    | 1 901,78          | URS                      | URS 21 01     |
|                                    |               | SOD RZP záj.MOHYLA 3N1O - SO.03 - N1+O, pol.46   |    |          |           |                   |                          |               |
| 17                                 | 413352115     | Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení  | m2 | 1,66375  | 712,34    | 1 185,16          | URS                      | URS 21 01     |
|                                    |               | SOD RZP záj.MOHYLA 3N1O - SO.03 - N1+O, pol.47   |    |          |           |                   |                          |               |
|                                    |               | K1 : 0,2*1,25  |    | 0,25000  |           |                   |                          |               |
|                                    |               | PR1 : 0,25*5,655   |    | 1,41375  |           |                   |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 220413a-2 | PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZL-D |
| O: | ZL10      | Změna ŽB konstrukce přístavby SO03                                    |
| R: | ZL10      | Změna ŽB konstrukci přístavby SO03                                    |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem          | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|--------------------------|---------------|
| 18              | 413362116     | Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění<br>SOD RZP zář.MOHYLA 3N1O - SO.03 - N1+O, pol.48<br>Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 1,66375  | m2 | 1,66375  | 134,08    | 223,08          | URS                      | URS 21 01     |
|                 |               |   |    | 1,66375  |           |                 |                          |               |
| 19              | 413361821     | Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových dráh, volných trámů, průvlaků, rámových příčl., ztužicel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujičích nebo vyztužujících stropní<br>a podobné sřesní konstrukce z betonářské oceli 10 506 (R) nebo BS: 500<br>SOD RZP zář.MOHYLA 3N1O - SO.03 - N1+O, pol.49<br>K1, PR1 (tab.výztuže VCP) : 475,112*0,001 | t  | 0,47511  | 62 906,47 | 29 887,49       | URS                      | URS 21 01     |
|                 |               |   |    | 0,47511  |           |                 |                          |               |
| <b>Díl: 998</b> |               | <b>Přesun hmot</b>  |    |          |           | <b>1 529,81</b> |                          |               |
| 20              | 998223011     | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky<br>SOD RZP zář.MOHYLA 3N1O - SO.03 - N1+O, pol.67   | t  | 7,07689  | 216,17    | 1 529,81        | URS                      | URS 21 01     |

### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 220413a-2 | PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZL-D |
| O: | ZL11      | Funkční úprava EZS a EPS s ohledem na SÚ                              |
| R: | ZL11      | Funkční úprava EZS a EPS  |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: M22</b> |               | <b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>                                     |     |           |           | <b>64 730,40</b> |                          |               |
| 1               | SLBP0001T00   | Odpojení a zachování prvků   | hod | 3,00000   | 450,00    | 1 350,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 2               | SLBP0002T00   | Přesun OPFC  | hod | 6,00000   | 450,00    | 3 600,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 3               | SLBP0003T00   | Přesun klávesnice  | hod | 8,00000   | 450,00    | 3 600,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 4               | SLBP0004T00   | Demonáž koncových prvků  | hod | 25,00000  | 450,00    | 11 250,00        | Vlastní                  | Indiv         |
| 5               | SLBP0005T00   | KABEL EPS 1x2x0,8/250m J-Y(st)Y 1x2x0,8 ševřený požární kabel, balení 250m     | m   | 200,00000 | 34,23     | 6 846,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 6               | SLBP0008T00   | Kabel 8X2X0,8 JE-H(ST)H FE180/E30  | m   | 40,00000  | 178,50    | 7 140,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 7               | SLBP0007T00   | KABEL PRAFlaGuard 1x2x0,8/500m Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R B2ca s'd1a1 | m   | 120,00000 | 49,00     | 5 880,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 8               | SLBP0008T00   | KAB ZAB FI-HC6   | m   | 40,00000  | 31,95     | 1 278,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 9               | SLBP0009T00   | I27655142 Instalační kabel Solarix CAT5E FTP PVC Eca 305m/box SXXD 5E FTP PVC  | m   | 60,00000  | 34,70     | 2 082,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 10              | SLBP0010      | Vodič CYA 1,5 H07V-K rudá  | m   | 60,00000  | 28,37     | 1 702,20         | Vlastní                  | Indiv         |
| 11              | SLBP0011      | Vodič CYA 1,5 H07V-K černá   | m   | 60,00000  | 28,37     | 1 702,20         | Vlastní                  | Indiv         |
| 12              | SLBP0012T00   | H121 PVC/100 Koaxiální kabel, plášť PVC, vnitřní izolace, do 250m, balení 100m | m   | 100,00000 | 40,00     | 4 000,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 13              | SLBP0013T     | Drobný spojovací materiál  | kpl | 1,00000   | 3 500,00  | 3 500,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 14              | SLBP0014T00   | Přepojení kabeláže od ústředí pro zachování funkčnosti                         | hod | 24,00000  | 450,00    | 10 800,00        | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: M99</b> |               | <b>Ostatní práce "M"</b>   |     |           |           | <b>25 880,00</b> |                          |               |
| 15              | OPM0017T00    | Úprava projektové dokumentace  | kpl | 1,00000   | 4 260,00  | 4 260,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 16              | OPM0018T00    | Doprava  | ks  | 1,00000   | 4 680,00  | 4 680,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 17              | OPM0019T00    | Funkční zkoušky  | hod | 8,00000   | 480,00    | 3 840,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 18              | OPM0021T00    | Koordinace a ing. činnost  | hod | 16,00000  | 450,00    | 7 200,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 19              | OPM0020T00    | Stavební přípomoc  | kpl | 1,00000   | 5 860,00  | 5 860,00         | Vlastní                  | Indiv         |