

## Položkový rozpočet

Zakázka: **Novostavba RD S001 - ARS**

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

| Rozpis ceny      |  |  | Celkem      |
|------------------|--|--|-------------|
| HSV              |  |  | 0,00        |
| PSV              |  |  | 0,00        |
| MON              |  |  | 0,00        |
| Vedlejší náklady |  |  | 0,00        |
| Ostatní náklady  |  |  | 0,00        |
| <b>Celkem</b>    |  |  | <b>0,00</b> |

### Rekapitulace daní

|                         |             |                 |
|-------------------------|-------------|-----------------|
| Základ pro sníženou DPH | <b>15</b> % | <b>0,00</b> CZK |
| Snížená DPH             | <b>15</b> % | <b>0,00</b> CZK |
| Základ pro základní DPH | <b>21</b> % | <b>0,00</b> CZK |
| Základní DPH            | <b>21</b> % | <b>0,00</b> CZK |
| Zaokrouhlení            |             | <b>0,00</b> CZK |

**Cena celkem s DPH** **0,00 CZK**

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

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

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

## Rekapitulace dílů

| Číslo       | Název                                      | Typ dílu |  |  | Celkem |
|-------------|--|----------|--|--|--------|
| 0           | Poznámky                                   | HSV      |  |  | 0,00   |
| 1           | Zemní práce                                | HSV      |  |  | 0,00   |
| 2           | Základy,zvláštní zakládání                 | HSV      |  |  | 0,00   |
| 3           | Svislé a kompletní konstrukce              | HSV      |  |  | 0,00   |
| 399         | Sádkartony                                 | HSV      |  |  | 0,00   |
| 4           | Vodorovné konstrukce                       | HSV      |  |  | 0,00   |
| 5           | Komunikace                                 | HSV      |  |  | 0,00   |
| 61          | Upravy povrchů vnitřní                     | HSV      |  |  | 0,00   |
| 62          | Upravy povrchů vnější                      | HSV      |  |  | 0,00   |
| 63          | Podlahy a podlahové konstrukce             | HSV      |  |  | 0,00   |
| 95          | Dokončovací kce na pozem.stav.             | HSV      |  |  | 0,00   |
| 99          | Staveništní přesun hmot                    | HSV      |  |  | 0,00   |
| 711         | Izolace proti vodě                         | PSV      |  |  | 0,00   |
| 713         | Izolace tepelné                            | PSV      |  |  | 0,00   |
| 762         | Konstrukce tesařské                        | PSV      |  |  | 0,00   |
| 764         | Konstrukce klempířské ( vč. přesunu hmot ) | PSV      |  |  | 0,00   |
| 765         | Krytiny tvrdé                              | PSV      |  |  | 0,00   |
| 766         | Konstrukce truhlářské (vč. přesunu hmot )  | PSV      |  |  | 0,00   |
| 767         | Konstrukce zámečnické ( vč. přesunu hmot ) | PSV      |  |  | 0,00   |
| 771         | Podlahy z dlaždic a obklady                | PSV      |  |  | 0,00   |
| 775         | Podlahy vlysové a parketové                | PSV      |  |  | 0,00   |
| 776         | Podlahy povlakové                          | PSV      |  |  | 0,00   |
| 781         | Obklady keramické                          | PSV      |  |  | 0,00   |
| 784         | Malby                                      | PSV      |  |  | 0,00   |
| 795         | Ostatní výrobky                            | PSV      |  |  | 0,00   |
| VN          | Vedlejší náklady                           | VN       |  |  | 0,00   |
| Cena celkem |  |          |  |  | 0,00   |

## Položkový rozpočet

|    |                               |
|----|-------------------------------|
| S: | Novostavba RD Unín SO01 - ARS |
|----|-------------------------------|

| P.č. | Číslo položky   | Název položky   | MJ    | množství                                    | cena / MJ | celkem |
|------|-----------------|---|-------|---|-----------|--------|
| Díl: | 0               | Poznámky  |       |   |           | 0,00   |
| 1    | 0               | Poznámky, tabulky, skladby<br>Pro nacenění výkazu výměr platí vždy text a :<br>schéma tabulek a skladeb výkresové části PD.: :<br>Pokud není uvedeno jinak, vždy se jedná o :<br>dodávku + montáž.: :<br>Veškeré práce budou fakturovány na základě :<br>odsouhlasených zápisů ve stavebním deníku.: :<br>Případné odsouhlasené vícepráce budou :<br>účtovány v cenách kmenového rozpočtu.: :<br>Projektová dokumentace je vždy nadřazena :<br>výkazu výmer.: : | soub. | 0,00000                                     |           | 0,00   |
| Díl: | 1               | Zemní práce   |       |   |           | 0,00   |
| 2    | 121 10-1101.R00 | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m<br>500*0,4   | m3    | 200,00000<br>200,00000                      |           | 0,00   |
| 3    | 181 30-1112.R00 | Rozproštění ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2   | m2    | 1 100,00000                                 |           | 0,00   |
| 4    | 131 20-1111.R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ<br>výkop pro jímku :<br>17,3*2,4+1,5*5,1+1,76*5,9+1,7*3,4  | m3    | 65,33400<br>65,33400                        |           | 0,00   |
| 5    | 131 20-1119.R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3<br>výkop pro jímku :<br>17,3*2,4+1,5*5,1+1,76*5,9+1,7*3,4  | m3    | 65,33400<br>65,33400                        |           | 0,00   |
| 6    | 132 20-1211.R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ<br>0,98*9,95+0,96*11,6+1,19*6,45<br>1,19*5,5+0,97*6,8+0,94*14,45<br>0,81*(3,95+1)  | m3    | 59,29600<br>28,56250<br>26,72400<br>4,00950 |           | 0,00   |
| 7    | 132 20-1219.R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3<br>0,98*9,95+0,96*11,6+1,19*6,45<br>1,19*5,5+0,97*6,8+0,94*14,45<br>0,81*(3,95+1)  | m3    | 59,29600<br>28,56250<br>26,72400<br>4,00950 |           | 0,00   |
| 8    | 132 20-1110.R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ<br>0,6*(0,55+0,55)+1,93*1,2<br>0,38*12,2  | m3    | 7,61200<br>2,97600<br>4,63600               |           | 0,00   |
| 9    | 132 20-1119.R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3<br>0,6*(0,55+0,55)+1,93*1,2<br>0,38*12,2   | m3    | 7,61200<br>2,97600<br>4,63600               |           | 0,00   |
| 10   | 174 10-0050.RA0 | Zásyp jam,rýh a šachet šterkopískem, se zhutněním<br>0,75*66,6  | m3    | 49,95000<br>49,95000                        |           | 0,00   |
| 11   | 162 30-1102.R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m  | m3    | 124,63000                                   |           | 0,00   |
| 12   | 162 70-1109.R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km   | m3    | 997,04000                                   |           | 0,00   |
| 13   | 199 00-0002.R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4  | m3    | 124,63000                                   |           | 0,00   |
| Díl: | 2               | Základy,zvláštní zakládání  |       |   |           | 0,00   |
| 14   | 274 35-1215.RT1 | Bednění stěn základových pasů - zřízení, bednicí materiál<br>prkna<br>1,06*61,8+0,563*0,8<br>0,2*(32,5+7,6+37,6+10,4+7,1+31,2)<br>Mezisoučet0,2*(32,5+7,6+37,6+10,4+7,1+31,2)   | m2    | 91,23840<br>65,95840<br>25,28000            |           | 0,00   |
| 15   | 274 35-1216.R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění<br>1,06*61,8+0,563*0,8<br>0,2*(32,5+7,6+37,6+10,4+7,1+31,2)<br>Mezisoučet0,2*(32,5+7,6+37,6+10,4+7,1+31,2)   | m2    | 91,23840<br>65,95840<br>25,28000            |           | 0,00   |
| 16   | 274 31-3611.R00 | Beton základových pasů prostý C 16/20<br>0,9*32,78-49,44*0,08<br>0,58*12,20   | m3    | 33,34580<br>25,54680<br>7,07600             |           | 0,00   |

|               |                 |  |       |  |             |
|---------------|-----------------|--|-------|--|-------------|
| 17            | 631 57-1003.R00 | 1,2*0,75*0,75+0,4*0,4*0,3<br>Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující<br>1,42*6,8+0,42*7,6<br>0,2*(43,8+3,61+45,725+6,75+3,06+48,9725+41,8)   | m3    | 0,72300<br>51,59150<br>12,84800<br>38,74350  | 0,00        |
| 18            | 273 35-1215.RT1 | Bednění stěn základových desek - zřízení, bednicí materiál prkna<br>0,15*61,8  | m2    | 9,27000<br>9,27000   | 0,00        |
| 19            | 273 35-1216.R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění<br>0,15*61,8   | m2    | 9,27000<br>9,27000   | 0,00        |
| 20            | 273 32-1311.R00 | Železobeton základových desek C 16/20<br>0,15*196,9  | m3    | 29,53500<br>29,53500   | 0,00        |
| 21            | 273 36-1921.RT5 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm<br>1,15*196,9*3,03*1/1000<br>1,15*4,25*0,5*3,03*1/1000  | t     | 0,69350<br>0,68610<br>0,00740  | 0,00        |
| 22            | 210 22-0022.RT1 | Vedení uzemňovací v zemi, včetně drátu FeZn  | m     | 61,80000   | 0,00        |
| 23            | 212 81-0010.RAC | Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože a obsyp štěrkopískem, trubky d 100 mm   | m     | 72,00000   | 0,00        |
| 24            | 713 13-1130.R00 | Izolace tepelná stěn vložení do bednění, izolace základů<br>0,8*61,8   | m2    | 49,44000<br>49,44000   | 0,00        |
| 25            | 283-758904R     | Deska izolační polystyrenová PERIMETER tl. 80 mm<br>1,05*0,8*61,8  | m2    | 51,91200<br>51,91200   | 0,00        |
| 26            | 247-01          | Prostupy, chráničky v základech  | soub. | 1,00000  | 0,00        |
| <b>Díl: 3</b> |                 | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |       |  | <b>0,00</b> |
| 27            | 311 23-7653.R00 | Zdivo HELUZ FAMILY 2in1 brouš. tl.50 cm,lep.celopl<br>2,9*61,8<br>odpočty otvorů :<br>-(2,25*1,45+1,75*0,75+2,25*1,45+2,25*1,45)<br>-(1,4*2,64+2,25*1,45+2,25*1,45+2,8*2,64)<br>-(1,5*1,45+1,1*2,64+1,5*1,45)<br>Mezisoučet-(1,5*1,45+1,1*2,64+1,5*1,45)<br>odpočty překladů :<br>-0,25*(1,75+2*2+2,25+5*2,75+3,25)<br>Mezisoučet-0,25*(1,75+2*2+2,25+5*2,75+3,25)<br>podezdívka krovu :<br>0,5*(12,1+30,3)<br>Mezisoučet0,5*(12,1+30,3) | m2    | 158,20300<br>179,22000<br>-11,10000<br>-17,61300<br>-7,25400<br>-6,25000<br>21,20000 | 0,00        |
| 28            | 311 23-7443.R00 | Zdivo z HELUZ PLUS brouš.P10, tl. 30 cm,lep.celopl<br>štíty :<br>2*12,5  | m2    | 25,00000<br>25,00000   | 0,00        |
| 29            | 311 23-7438.R00 | Zdivo z HELUZ PLUS brouš.P12,5, tl.25 cm, lepidlo<br>2,9*(5,45+0,95+0,95+1,3+0,4)  | m2    | 26,24500<br>26,24500   | 0,00        |
| 30            | 311 23-7334.R00 | Zdivoz HELUZ AKU brouš., tl. 25 cm<br>2,9*(3,05+2,6+0,75+0,7+2,65)   | m2    | 28,27500<br>28,27500   | 0,00        |
| 31            | 311 23-7371.R00 | Zdivo z cihel HELUZ AKU P 10 na MC 15 tl. 20 cm<br>2,9*4,75  | m2    | 13,77500<br>13,77500   | 0,00        |
| 32            | 342 24-7372.R00 | Příčky z cihel HELUZ AKU P15 na MVC 5, tl. 11,5 cm<br>dozdívka za posuv.dveřmi :<br>2,9*0,74   | m2    | 2,14600<br>2,14600   | 0,00        |
| 33            | 342 24-7542.R00 | Příčky z cihel HELUZ broušených, lepidlo, tl.14 cm<br>2,9*4,25   | m2    | 12,32500<br>12,32500   | 0,00        |
| 34            | 342 24-7522.R00 | Příčky z cihel HELUZ broušených, lepidlo, tl. 8 cm<br>3,2*(3,2+4,25+2,15+3,3+3,3+0,61)<br>3,2*(5,6+2,2+1,9)<br>odpočty :<br>-(3*0,8*2,25+2*0,7*2,25+0,6*2,25)<br>-0,25*(1,25+1,25+1,25+1+2,75)   | m2    | 73,05700<br>53,79200<br>31,04000<br>-9,90000<br>-1,87500                             | 0,00        |
| 35            | 314 26-8115.R00 | Komín Heluz Klasik jednorūd., pata, DN 20 cm   | kus   | 1,00000  | 0,00        |
| 36            | 314 26-8215.R00 | Komín Heluz Klasik jednorūd., střed, DN 20 cm  | m     | 5,00000  | 0,00        |
| 37            | 314 26-8511.R00 | Komín Heluz jednorūd., krycí deska základní  | kus   | 1,00000  | 0,00        |
| 38            | 314 26-8719.R00 | Komín Heluz komínový límec keramický, DN 200 mm  | kus   | 1,00000  | 0,00        |

|             |                 |   |     |           |  |             |
|-------------|-----------------|---|-----|-----------|--|-------------|
| 39          | 314 26-8911.R00 | Komín Heluz - sada výztuže hlavy GRAND  | m   | 3,00000   |  | 0,00        |
| 40          | 274 27-2120.RT3 | Zdivo z bednicích tvárnic, tl. 20 cm, výplň tvárnic betonem C 20/25                           | m2  | 17,27200  |  | 0,00        |
|             |                 | 2,99*(2*2,2+2)  |     | 19,13600  |  |             |
|             |                 | -0,926*2,013  |     | -1,86400  |  |             |
| 41          | 317 94-1121.R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12   | t   | 0,01430   |  | 0,00        |
|             |                 | 2*1,2*5,94*1/1000   |     | 0,01430   |  |             |
| 42          | 133-80510R      | Tyč průřezu I 80, střední, jakost oceli 11373   | T   | 0,01430   |  | 0,00        |
|             |                 | 2*1,2*5,94*1/1000   |     | 0,01430   |  |             |
| 43          | 317 16-7363.R00 | Překlad roletový univ. Heluz - Batima délka 175 cm  | kus | 1,00000   |  | 0,00        |
| 44          | 317 16-7364.R00 | Překlad roletový univ. Heluz - Batima délka 200 cm  | kus | 2,00000   |  | 0,00        |
| 45          | 317 16-7365.R00 | Překlad roletový univ. Heluz - Batima délka 225 cm  | kus | 1,00000   |  | 0,00        |
| 46          | 317 16-7365.R00 | Překlad roletový univ. Heluz - Batima délka 275 cm  | kus | 5,00000   |  | 0,00        |
| 47          | 317 16-7372.R00 | Překlad roletový univ. Heluz - Batima délka 325 cm  | kus | 1,00000   |  | 0,00        |
| 48          | 317 16-7210.R00 | Překlad Heluz vysoký, nosný 23,8/7/100 cm   | kus | 4,00000   |  | 0,00        |
| 49          | 317 16-7211.R00 | Překlad Heluz vysoký, nosný 23,8/7/125 cm   | kus | 13,00000  |  | 0,00        |
| 50          | 317 16-7213.R00 | Překlad Heluz vysoký, nosný 23,8/7/175 cm   | kus | 4,00000   |  | 0,00        |
| 51          | 317 16-7216.R00 | Překlad Heluz vysoký, nosný 23,8/7/250 cm   | kus | 1,00000   |  | 0,00        |
| 52          | 317 16-7217.R00 | Překlad Heluz vysoký, nosný 23,8/7/275 cm   | kus | 2,00000   |  | 0,00        |
| 53          | 132-301300.RTS  | D+M Tyč ocelová válcovaná L 40x40x4 mm  | kg  | 181,01600 |  | 0,00        |
|             |                 | 2*2,42*(3,2+3,75+0,5+0,9+4,05+1,15+1+2,25)  |     | 81,31200  |  |             |
|             |                 | 2*2,42*(6,8+2,6+3,3+1,4+2*2,3+1,9)  |     | 99,70400  |  |             |
| 54          | 133-301600.RTS  | D+M Tyč ocelová L 60x60x6 mm  | kg  | 14,09200  |  | 0,00        |
|             |                 | 2*1,3*5,42  |     | 14,09200  |  |             |
| <b>Díl:</b> | <b>399</b>      | <b>Sádrokartony</b>   |     |           |  | <b>0,00</b> |
| 55          | 342 26-4021.RT2 | Podhled sádrokartonový, dřevěná konstr., závěs, desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace   | m2  | 136,00000 |  | 0,00        |
| 56          | 342 26-4021.RT4 | Podhled sádrokartonový, dřevěná konstr., závěs, desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace | m2  | 16,00000  |  | 0,00        |
| <b>Díl:</b> | <b>4</b>        | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |     |           |  | <b>0,00</b> |
| 57          | 417 35-1115.R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení  | m2  | 57,33000  |  | 0,00        |
|             |                 | 0,3*(62,1+28,5+13,4+10,8+38,7+37,6)   |     | 57,33000  |  |             |
| 58          | 417 35-1116.R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění   | m2  | 57,33000  |  | 0,00        |
|             |                 | 0,3*(62,1+28,5+13,4+10,8+38,7+37,6)   |     | 57,33000  |  |             |
| 59          | 417 36-1821.R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505   | t   | 0,45700   |  | 0,00        |
|             |                 | viz výpis výztuže PD: :   |     |           |  |             |
|             |                 | 0,45696   |     | 0,45700   |  |             |
| 60          | 713 13-1130.R00 | Izolace tepelná stěna vložením do bednění, izolace věnce                                      | m2  | 18,15600  |  | 0,00        |
|             |                 | 0,3*(53,66+6,86)  |     | 18,15600  |  |             |
| 61          | 283-758907R     | Deska izolační polystyrenová PERIMETER tl. 140 mm   | m2  | 18,15600  |  | 0,00        |
|             |                 | 0,3*(53,66+6,86)  |     | 18,15600  |  |             |
| 62          | 417 32-1315.R00 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25  | m3  | 9,18000   |  | 0,00        |
|             |                 | 0,3*30,6  |     | 9,18000   |  |             |
| 63          | 411 35-1101.R00 | Bednění stropů deskových, bednění -zřízení  | m2  | 4,00000   |  | 0,00        |
|             |                 | 2*2   |     | 4,00000   |  |             |
| 64          | 411 35-1102.R00 | Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění  | m2  | 4,00000   |  | 0,00        |
|             |                 | 2*2   |     | 4,00000   |  |             |
| 65          | 411 36-1821.R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli 10505  | t   | 0,06370   |  | 0,00        |
|             |                 | viz výpis výztuže PD: :   |     |           |  |             |
|             |                 | 0,0637  |     | 0,06370   |  |             |
| 66          | 411 32-1315.R00 | Stropy deskové ze železobetonu C 20/25  | m3  | 0,79200   |  | 0,00        |
|             |                 | 2,2*2,4*0,15  |     | 0,79200   |  |             |
| <b>Díl:</b> | <b>5</b>        | <b>Komunikace</b>   |     |           |  | <b>0,00</b> |
| 67          | 596 81-1111.RT4 | Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm  | m2  | 40,00000  |  | 0,00        |
|             |                 | okapový chodník: :  |     |           |  |             |
|             |                 | 40  |     | 40,00000  |  |             |
| 68          | 564 83-1111.R00 | Podklad ze štěrkdrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm   | m2  | 15,50000  |  | 0,00        |
| 69          | 564 23-1111.R00 | Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 10 cm   | m2  | 15,50000  |  | 0,00        |
| 70          | 596 21-5021.R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm  | m2  | 15,50000  |  | 0,00        |
| 71          | 592-45020R      | Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní   | m2  | 16,27500  |  | 0,00        |
|             |                 | 1,05*15,5   |     | 16,27500  |  |             |

|                |                 |   |    |  |  |             |
|----------------|-----------------|---|----|--|--|-------------|
| 72             | 916 56-1111.RT4 | Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25  | m  | 69,00000   |  | 0,00        |
| 73             | 564 83-1111.R00 | Podklad pro zpevněné plochy štěrku fr.8/16 mm, po zhutnění tloušťky 10 cm   | m2 | 41,64000   |  | 0,00        |
| 74             | 564 28-1111.R00 | Podklad pro zpevněné plochy štěrku fr. 16/32 mm, po zhutnění tloušťky 30 cm   | m2 | 41,64000   |  | 0,00        |
| <b>Díl: 61</b> |                 | <b>Upřavy povrchů vnitřní</b>   |    |  |  | <b>0,00</b> |
| 75             | 610 99-1111.R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů   | m2 | 34,40000   |  | 0,00        |
| 76             | 612 42-0016.RAA | Omítka stěn vnitřní vápenocementová štuková, montáž a demontáž pomocného lešení<br>2,8*(15,9+15,9+16,2+10,6+11,2)<br>2,8*(15,7+27,6+10,8+7,5+28,3+15,1+6+6,8)<br>server: :<br>2,55*8<br>odpočty: :<br>-<br>(59,25+34,4+4*0,9*2+6*2*0,8*2+2*2*0,7*2+2*0,6*2+1*2*2) | m2 | 413,63000<br><br>195,44000<br>329,84000<br><br>20,40000<br><br>-132,05000      |  | 0,00        |
| 77             | 612 42-5931.R00 | Omítka vápenocementová vnitřního ostění - štuková<br>2*0,4+4*0,18*1,45+0,28+2*0,2*2,35<br>0,4+2*0,18*1,45+0,7+2*0,25*2,35<br>0,37+2*0,25*1,45+0,25+2*0,2*2,35<br>0,3+2*0,2*1,45+0,5+2*0,2*1,45<br>0,36+2*0,2*0,75+0,46+2*0,2*1,45<br>0,14+0,14+0,35+2*1,4*0,2     | m2 | 12,99600<br><br>3,06400<br>2,79700<br>2,28500<br>1,96000<br>1,70000<br>1,19000 |  | 0,00        |
| 78             | 612 45-1121.R00 | Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká, pod obklady<br>m.č.106: :<br>2,2*16,2-0,8*2-1,75*0,45<br>m.č.108: :<br>2,2*10,6-0,7*2<br>za kuch.linkou: :<br>6,8*0,6   | m2 | 59,25250<br><br>33,25250<br>21,92000<br>4,08000                                |  | 0,00        |
| <b>Díl: 62</b> |                 | <b>Upřavy povrchů vnější</b>  |    |  |  | <b>0,00</b> |
| 79             | 620 99-1121.R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů  | m2 | 34,40000   |  | 0,00        |
| 80             | 622 30-0002.RTS | Omítka HELUZ TO , cihelné zdivo, konečná úprava, lešení<br>JZ: :<br>40,5<br>JV: :<br>35<br>SZ: :<br>24<br>SV: :<br>32<br>4*0,4*1,7+1,3<br>Mezisoučet4*0,4*1,7+1,3   | m2 | 135,52000<br><br>40,50000<br>35,00000<br>24,00000<br>32,00000<br>4,02000       |  | 0,00        |
| 81             | 622 43-2111.R00 | Omítka stěn soklová marmolit jemnozrná<br>JZ: :<br>10+4*0,4*1<br>JV: :<br>12,5<br>SZ: :<br>12<br>SV: :<br>9,2<br>Mezisoučet9,2  | m2 | 45,30000<br><br>11,60000<br>12,50000<br>12,00000<br>9,20000                    |  | 0,00        |
| 82             | 283-12001R      | D+M obklad přesahu střechy, plastové palubky  | m2 | 56,50000   |  | 0,00        |
| <b>Díl: 63</b> |                 | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>   |    |  |  | <b>0,00</b> |
| 83             | 631 31-2611.RTS | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm, s fibrinovými vlákny 0,9 kg m3,plastifikátor<br>skladby a,b: :<br>0,06*153  | m3 | 9,50000<br><br>9,18000   |  | 0,00        |

|      |                 |   |       |             |  |      |
|------|-----------------|---|-------|-------------|--|------|
|      |                 | skladba c :<br>0,08*4   |       | 0,32000     |  |      |
| 84   | 736 31-2111.R00 | Systémová izolační deska tl.20mm.   | m2    | 153,00000   |  | 0,00 |
|      |                 | skladby a,b :<br>153  |       | 153,00000   |  |      |
| Díl: | 95              | Dokončovací kce na pozem.stav.  |       |             |  | 0,00 |
| 85   | 952 90-1111.R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m  | m2    | 156,00000   |  | 0,00 |
| 86   | 95-01           | Zednické přípomocce profesím, prostupy, chráničky, drážky, zapravení                                | soub. | 1,00000     |  | 0,00 |
| Díl: | 99              | Staveništní přesun hmot   |       |             |  | 0,00 |
| 87   | 998 01-1001.R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m   | t     | 551,57000   |  | 0,00 |
| 88   | 998 22-3011.R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný  | t     | 58,35000    |  | 0,00 |
| Díl: | 711             | Izolace proti vodě  |       |             |  | 0,00 |
| 89   | 711 11-1001.RZ1 | Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP | m2    | 196,90000   |  | 0,00 |
| 90   | 711 11-2001.RZ1 | Izolace proti vlhkosti svisl. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku     | m2    | 27,81000    |  | 0,00 |
|      |                 | 61,8*0,45   |       | 27,81000    |  |      |
| 91   | 711 14-1559.RY2 | Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral    | m2    | 196,90000   |  | 0,00 |
| 92   | 711 14-2559.RY2 | Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral    | m2    | 27,81000    |  | 0,00 |
|      |                 | 61,8*0,45   |       | 27,81000    |  |      |
| 93   | 711 13-2311.R00 | Izolace novou fólií svisle, vč. uchyc.prvků   | m2    | 98,88000    |  | 0,00 |
|      |                 | 61,8*1,6  |       | 98,88000    |  |      |
| 94   | 212 97-1110.RTS | D+M Opláštění travivodů z geotextilie   | m2    | 185,40000   |  | 0,00 |
|      |                 | 61,8*3  |       | 185,40000   |  |      |
| 95   | 711 21-2002.R00 | Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka  | m2    | 55,20000    |  | 0,00 |
| 96   | 711-01          | Nevyrozpočítatelné detaily, prostupy, utěsnění apod.  | soub. | 1,00000     |  | 0,00 |
| 97   | 998 71-1201.R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m  | %     | 1 120,47000 |  | 0,00 |
| Díl: | 713             | Izolace tepelné   |       |             |  | 0,00 |
| 98   | 713 12-1121.R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá, materiál ve specifikaci                                | m2    | 156,00000   |  | 0,00 |
| 99   | 283-75997R      | Deska izolační EPS Perimetr 1250x600x100 mm   | m2    | 318,24000   |  | 0,00 |
|      |                 | 1,02*2*156  |       | 318,24000   |  |      |
| 100  | 713 19-1100.RTS | Položení reflexní fólie, včetně dodávky fólie   | m2    | 156,00000   |  | 0,00 |
| 101  | 713 12-1111.R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá  | m2    | 543,00000   |  | 0,00 |
|      |                 | 3*181   |       | 543,00000   |  |      |
| 102  | 631-405689R     | Rohož izolační minerální MEGAROCK PLUS tl. 200 mm, 3000x1000 mm, komprimovaný                       | m2    | 362,00000   |  | 0,00 |
|      |                 | 2*181   |       | 362,00000   |  |      |
| 103  | 631-405685R     | Rohož izolační minerální MEGAROCK PLUS tl. 100 mm, 6000x1000 mm, komprimovaný                       | m2    | 181,00000   |  | 0,00 |
| 104  | 713 11-1221.RK4 | Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů, vč. parozábrany                                 | m2    | 152,00000   |  | 0,00 |
| 105  | 713-01          | Nevyrozpočítatelné detaily  | soub. | 1,00000     |  | 0,00 |
| 106  | 998 71-3201.R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m   | %     | 2 018,47000 |  | 0,00 |
| Díl: | 720             | Zdravotechnická instalace   |       |             |  | 0,00 |
| 107  | ZTI-1           | Zdravotechnická instalace   | soub. | 1,00000     |  | 0,00 |
| 108  | ZTI-2           | Přípojka vody   | soub. | 1,00000     |  | 0,00 |
| 109  | ZTI-3           | Přípojka kanalizace + ČOV   | soub. | 1,00000     |  | 0,00 |
| 110  | ZTI-4           | D+M retenční nádrže   | soub. | 1,00000     |  | 0,00 |
| Díl: | 730             | Ústřední vytápění   |       |             |  | 0,00 |
| 111  | UT              | Ústřední vytápění   | soub. | 1,00000     |  | 0,00 |
| Díl: | 762             | Konstrukce tesařské   |       |             |  | 0,00 |
| 112  | 762-01          | POZNÁMKA  | soub. | 0,00000     |  | 0,00 |
|      |                 | veškeré řezivo kalkulovat vč. ochranného nátěru!! :   |       |             |  |      |
| 113  | 763 10-0001.RAA | Montáž a výroba střešních vazníků, příhradový vazník  | m     | 224,60000   |  | 0,00 |
|      |                 | 10*10,7+2*(10,38+9,38+8,38+7,38+6,38+5,38)  |       | 201,56000   |  |      |
|      |                 | 2*(4,38+3,38+2,38+1,38)   |       | 23,04000    |  |      |
| 114  | 762 81-0010.RAB | Záklop z hrubých prken na sraz, prkna tloušťky 24 mm, včetně dodávky                                | m2    | 181,00000   |  | 0,00 |

|                 |                 |   |    |  |  |             |
|-----------------|-----------------|---|----|--|--|-------------|
| 115             | 762 34-0010.RAB | Bednění střeš z prken na sraz, prkna tloušťky 24 mm, včetně dodávky<br>10,5*21,8      | m2 | 228,90000<br>228,90000                         |  | 0,00        |
| 116             | 763 79-2101.R00 | Montáž kontralatí<br>10*10,5<br>2*(5,78+4,78+3,78+2,78+1,78)<br>2*(1,1+2,2+3,3+4,35)  | m  | 164,70000<br>105,00000<br>37,80000<br>21,90000 |  | 0,00        |
| 117             | 605-10011R      | Lať střešní profil smrkový 40/60 mm dl = 3 - 5 m<br>1,1*164,7                         | m  | 181,17000<br>181,17000                         |  | 0,00        |
| 118             | 762 34-0032.RAA | Laťování střeš rozteč 36 cm, latě 3 x 5 cm, včetně dodávky řeziva<br>10,5*21,8        | m2 | 228,90000<br>228,90000                         |  | 0,00        |
| 119             | 998 76-2202.R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 6 m                                     | %  | 4 175,83000                                    |  | 0,00        |
| <b>Díl: 764</b> |                 | <b>Konstrukce klempířské ( vč. přesunu hmot )</b>                                     |    |  |  | <b>0,00</b> |
| 120             | K1              | D+M střešní žlab komplet, podrobněji viz výpis PD                                     | m  | 43,90000                                       |  | 0,00        |
| 121             | K2              | D+M odpadní trouba komplet, podrobněji viz výpis PD                                   | m  | 13,36000                                       |  | 0,00        |
| <b>Díl: 765</b> |                 | <b>Krytiny tvrdé</b>  |    |  |  | <b>0,00</b> |
| 122             | 765 33-0060.RAA | Zastřešení betonovou krytinou, vč.hřebene,větracího pásu, mřížky,doplňků<br>10,5*21,8 | m2 | 228,90000<br>228,90000                         |  | 0,00        |
| 123             | 765 79-9312.RL2 | Montáž fólie na bednění přibitím, podstřešní difúzní fólie Tyvek Supro<br>10,5*21,8   | m2 | 228,90000<br>228,90000                         |  | 0,00        |
| 124             | 998 76-5201.R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m   | %  | 2 237,73000                                    |  | 0,00        |
| <b>Díl: 766</b> |                 | <b>Konstrukce truhlářské (vč. přesunu hmot )</b>                                      |    |  |  | <b>0,00</b> |
| 125             | 766 44-1111.RTS | D+M podlahy terasy WPC, vč. podklad. roštu  | m2 | 41,64000                                       |  | 0,00        |
| 126             | 763 61-3132.R00 | Montáž podlahy z desek do tl.18 mm, P+D, šroubov., podlaha serveru                    | m2 | 4,16000  |  | 0,00        |
| 127             | 763 61-3232.R00 | Montáž podlahy z desek nad tl.18 mm, P+D, šroubov., podlaha serveru                   | m2 | 4,16000  |  | 0,00        |
| 128             | 607-26016.AR    | Deska dřevostěpková OSB 3 N - 4PD tl. 22 mm<br>1,05*4,16                              | m2 | 4,36800<br>4,36800                             |  | 0,00        |
| 129             | 607-26012.AR    | Deska dřevostěpková OSB 3 N - 4PD tl. 15 mm<br>1,05*4,16                              | m2 | 4,36800<br>4,36800                             |  | 0,00        |
| 130             | T1              | D+M okno EURO profil, zasklení izo. trojsklem, vč. parapetů-komplet viz výpis PD      | ks | 4,00000  |  | 0,00        |
| 131             | T2              | D+M okno EURO profil, zasklení izo. trojsklem, vč. parapetů-komplet viz výpis PD      | ks | 1,00000  |  | 0,00        |
| 132             | T3              | D+M okno EURO profil, zasklení izo. trojsklem, vč. parapetů-komplet viz výpis PD      | ks | 1,00000  |  | 0,00        |
| 133             | T4              | D+M okno EURO profil, zasklení izo. trojsklem, vč. parapetů-komplet viz výpis PD      | ks | 2,00000  |  | 0,00        |
| 134             | T5              | D+M stěna EURO profil, zasklení izo. trojsklem, komplet viz výpis PD                  | ks | 1,00000  |  | 0,00        |
| 135             | T6              | D+M vstupní dveře EURO profil, vč.zárubně, kováním,komplet viz výpis PD               | ks | 1,00000  |  | 0,00        |
| 136             | T7              | D+M vstupní dveře EURO profil, vč.zárubně, kováním,komplet viz výpis PD               | ks | 1,00000  |  | 0,00        |
| 137             | T8              | D+M vnitřní dveře, vč.zárubně, kováním,komplet viz výpis PD                           | ks | 4,00000  |  | 0,00        |
| 138             | T10             | D+M vnitřní dveře, vč.zárubně, kováním,komplet viz výpis PD                           | ks | 2,00000  |  | 0,00        |
| 139             | T11             | D+M vnitřní dveře, vč.zárubně, kováním,komplet viz výpis PD                           | ks | 1,00000  |  | 0,00        |
| 140             | T12             | D+M vnitřní dveře, vč.zárubně, kováním,komplet viz výpis PD                           | ks | 1,00000  |  | 0,00        |
| 141             | T13             | D+M vnitřní dveře, vč.zárubně, kováním,komplet viz výpis PD                           | ks | 1,00000  |  | 0,00        |
| 142             | T14             | D+M vnitřní dveře, vč.zárubně, kováním,komplet viz výpis PD                           | ks | 1,00000  |  | 0,00        |
| 143             | T15             | D+M vnitřní dveře posuvné, komplet viz výpis PD                                       | ks | 1,00000  |  | 0,00        |
| 144             | T16             | D+M vnitřní dveře posuvné, komplet viz výpis PD                                       | ks | 1,00000  |  | 0,00        |
| <b>Díl: 767</b> |                 | <b>Konstrukce zámečnické ( vč. přesunu hmot )</b>                                     |    |  |  | <b>0,00</b> |
| 145             | Z1              | D+M pouzdro JAP, podrobněji viz výpis PD  | ks | 1,00000  |  | 0,00        |
| 146             | Z2              | D+M pouzdro JAP, podrobněji viz výpis PD  | ks | 1,00000  |  | 0,00        |



|                 |                 |  |    |   |  |             |
|-----------------|-----------------|--|----|---|--|-------------|
| 147             | POŽ1            | D+M požární uzávěr EI 15, podrobněji viz výpis PD  | ks | 1,00000                                     |  | 0,00        |
| 148             | S1              | D+M trezorové dveře, vč.zárubně,kování-komplet, podrobněji viz výpis PD  | ks | 1,00000                                     |  | 0,00        |
| <b>Díl: 771</b> |                 | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>   |    |   |  | <b>0,00</b> |
| 149             | 771 10-1210.R00 | Penetrace podkladu pod dlažby<br>6+2,05+19,25+10,36+5,62<br>3,43+1,54+8,28+2,64+2,09<br>Mezisoučet3,43+1,54+8,28+2,64+2,09                                       | m2 | 61,26000<br>43,28000<br>17,98000            |  | 0,00        |
| 150             | 771 57-5107.R00 | Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel<br>6+2,05+19,25+10,36+5,62<br>3,43+1,54+8,28+2,64+2,09<br>Mezisoučet3,43+1,54+8,28+2,64+2,09                             | m2 | 61,26000<br>43,28000<br>17,98000            |  | 0,00        |
| 151             | 771-01          | Dlažba dle výběru investora<br>1,05*61,26  | m2 | 64,32300<br>64,32300                        |  | 0,00        |
| 152             | 771 57-9795.R00 | Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně<br>10,36+5,62  | m2 | 15,98000<br>15,98000                        |  | 0,00        |
| 153             | 771 57-9791.R00 | Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.<br>2,05+3,43+1,54+2,64+2,09   | m2 | 11,75000<br>11,75000                        |  | 0,00        |
| 154             | 771 13-0111.R00 | Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm<br>4,7+8,1+5,2+6,1+7,5<br>6,5+0,96+2+2,95+3,35+2,2<br>1,95+1,45+2,4  | m  | 55,36000<br>31,60000<br>17,96000<br>5,80000 |  | 0,00        |
| 155             | 998 77-1201.R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m  | %  | 584,45000                                   |  | 0,00        |
| <b>Díl: 775</b> |                 | <b>Podlahy vlysové a parketové</b>   |    |   |  | <b>0,00</b> |
| 156             | 775 54-0020.RAG | Podlahy lamelové - laminát, zámkový spoj, tl. 7 mm, vč. podložky mirelon tl. 3 mm, vč. soklíku<br>15,34+15,34+7,68+14,32+7,28+30,28                              | m2 | 90,24000<br>90,24000                        |  | 0,00        |
| 157             | 775 98-1112.R00 | Lišta hliníková přechodová, stejná výška krytin<br>3,8+3,6   | m  | 7,40000<br>7,40000                          |  | 0,00        |
| 158             | 998 77-5202.R00 | Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 12 m   | %  | 502,00000                                   |  | 0,00        |
| <b>Díl: 776</b> |                 | <b>Podlahy povlakové</b>   |    |   |  | <b>0,00</b> |
| 159             | 776 52-0030.RAA | Podlaha povlaková z PVC antistatická, soklík, podlahovina Elektrostatik 608 x 608 x 1,7 mm   | m2 | 4,17000                                     |  | 0,00        |
| <b>Díl: 781</b> |                 | <b>Obklady keramické</b>   |    |   |  | <b>0,00</b> |
| 160             | 781 10-1210.R00 | Penetrace podkladu pod obklady<br>m.č.106: :<br>2,2*16,2-0,8*2-1,75*0,45<br>m.č.108: :<br>2,2*10,6-0,7*2<br>za kuch.linkou: :<br>6,8*0,6                         | m2 | 59,25250<br>33,25250<br>21,92000<br>4,08000 |  | 0,00        |
| 161             | 781 41-5013.RZ1 | Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, bez materiálu<br>m.č.106: :<br>2,2*16,2-0,8*2-1,75*0,45<br>m.č.108: :<br>2,2*10,6-0,7*2<br>za kuch.linkou: :<br>6,8*0,6 | m2 | 59,25250<br>33,25250<br>21,92000<br>4,08000 |  | 0,00        |
| 162             | 781-01          | Obklad dle výběru investora<br>1,05*59,2525  | m2 | 62,21510<br>62,21510                        |  | 0,00        |
| 163             | 781 41-9706.R00 | Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně<br>2,2*16,2-0,8*2-1,75*0,45<br>2,2*10,6-0,7*2   | m2 | 55,17250<br>33,25250<br>21,92000            |  | 0,00        |
| 164             | 781 67-5112.R00 | Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel   | m  | 1,75000                                     |  | 0,00        |
| 165             | 781 49-1001.RT1 | Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních<br>25,3+30,8+31,85   | m  | 87,95000<br>87,95000                        |  | 0,00        |
| 166             | 597-60120.A     | Lišta obl/dlažba plast<br>15,4+9,9   | m  | 25,30000<br>25,30000                        |  | 0,00        |
| 167             | 597-60160.A     | Lišta kout, roh /1díln plast<br>2,2*12+2*1,6+2*0,6   | m  | 30,80000<br>30,80000                        |  | 0,00        |
| 168             | 597-60165.A     | Lišta ukončovací k obkladům  | m  | 31,85000                                    |  | 0,00        |

|      |                 |   |       |           |  |      |
|------|-----------------|---|-------|-----------|--|------|
|      |                 | 10,6+14,45+6,8  |       | 31,85000  |  |      |
| 169  | 998 78-1201.R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m           | %     | 783,96000 |  | 0,00 |
| Díl: | 784             | Malby   |       |           |  | 0,00 |
| 170  | 784 19-1101.R00 | Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x                | m2    | 582,60000 |  | 0,00 |
| 171  | 784 19-5412.R00 | Malba tekutá Primalex Polar, bílá, 2 x                    | m2    | 582,60000 |  | 0,00 |
| Díl: | 795             | Ostatní výrobky   |       |           |  | 0,00 |
| 172  | 795-01          | D+M venkovní žaluzie na el.pohon, podrobněji viz výpis PD | ks    | 5,00000   |  | 0,00 |
| 173  | 795-02          | D+M venkovní žaluzie na el.pohon, podrobněji viz výpis PD | ks    | 1,00000   |  | 0,00 |
| 174  | 795-03          | D+M venkovní žaluzie na el.pohon, podrobněji viz výpis PD | ks    | 2,00000   |  | 0,00 |
| 175  | 795-04          | D+M venkovní žaluzie na el.pohon, podrobněji viz výpis PD | ks    | 1,00000   |  | 0,00 |
| 176  | 795-05          | D+M venkovní žaluzie na el.pohon, podrobněji viz výpis PD | ks    | 5,00000   |  | 0,00 |
| Díl: | M21             | Elektromontáže  |       |           |  | 0,00 |
| 177  | ELS-1           | Sílnoproudá elektrotechnika                               | soub. | 1,00000   |  | 0,00 |
| 178  | ELS-2           | Přípojka el.  | soub. | 1,00000   |  | 0,00 |
| Díl: | M24             | Montáže vzduchotechnických zař                            |       |           |  | 0,00 |
| 179  | VZT             | Vzduchotechnika-větrání                                   | soub. | 1,00000   |  | 0,00 |
| Díl: | VN              | Vedlejší náklady  |       |           |  | 0,00 |
| 180  | VN-01           | Zařízení staveniště                                       | %     | 1,50000   |  | 0,00 |
| 181  | VN-02           | Kompletační činnost zhotovitele                           | %     | 2,00000   |  | 0,00 |

**Celkem**

**0,00**

Poznámky uchazeče k zadání