

Příloha č. 1

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: 01 Zateplení a výměna oken plicní oddělení Nemocnice Kyjov**

**Objednatel: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace** IČO: 00226912  
**Strážovská 1247/22** DIČ: CZ00226912  
**69701 Kyjov-Kyjov**

**Zhotovitel: MSO servis spol. s r.o.** IČO: 49971379  
**Svatoborská 591/87** DIČ: CZ49971379  
**697 01 Kyjov**

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

### Rekapitulace daní

|                         |      |                  |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK         |
| Snížená DPH             | 15 % | 0,00 CZK         |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 6 985 000,00 CZK |
| Základní DPH            | 21 % | 1 466 850,00 CZK |
| Zaokrouhlení            | --   | 0,00 CZK         |

**Cena celkem s DPH 8 451 850,00 CZK**

v

KYJOVĚ

dne

16. 2. 2019

**MSO servis** spol. s r.o.  
 Svato**bo**rská 591/87, 697 01 Kyjov  
 IČO: 498 71 379, DIČ: CZ49971379  
 - 33 -

Za zhotovitele

**kyjov**  
 organizace  
 Kyjov  
 FRCS(T)

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo            | Název                               | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | %   |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|-------------|-----|
| 00               | Ostatní a vedlejší náklady          | 0                       |                         |            |             |     |
| 00.1             | Ostatní a vedlejší náklady          | 0                       |                         |            |             |     |
| 01               | Pavilon H                           | 0                       |                         |            |             |     |
| 01.1.1           | Stavební část - aktualizace 12/2017 | 0                       |                         |            |             |     |
| Celkem za stavbu |                                     | 0                       | 6 985 000               | 1 466 850  | 8 451 850   | 100 |

## Rekapitulace dílů

| Číslo | Název  | Typ dílu |  |  | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|--------|---|
| 1     | Zemní práce                                  | HSV      |  |  |        |   |
| 2     | Základy a zvláštní zakládání                 | HSV      |  |  |        |   |
| 29    | Sanace vlhkostí                              | HSV      |  |  |        |   |
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce                | HSV      |  |  |        |   |
| 4     | Vodorovně konstrukce                         | HSV      |  |  |        |   |
| 5     | Komunikace                                   | HSV      |  |  |        |   |
| 61    | Úpravy povrchů vnitřní                       | HSV      |  |  |        |   |
| 62    | Úpravy povrchů vnější                        | HSV      |  |  |        |   |
| 63    | Podlahy a podlahové konstrukce               | HSV      |  |  |        |   |
| 91    | Doplňující práce na komunikaci               | HSV      |  |  |        |   |
| 94    | Lešení a stavební výtahy                     | HSV      |  |  |        |   |
| 95    | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV      |  |  |        |   |
| 952   | Doplňující práce na stavbě                   | HSV      |  |  |        |   |
| 96    | Bourání konstrukcí                           | HSV      |  |  |        |   |
| 961   | Demontáže                                    | HSV      |  |  |        |   |
| 99    | Staveništní přesun hmot                      | HSV      |  |  |        |   |
| 711   | Izolace proti vodě                           | PSV      |  |  |        |   |
| 712   | Živičné krytiny                              | PSV      |  |  |        |   |
| 713   | Izolace tepelné                              | PSV      |  |  |        |   |
| 723   | Vnitřní plynovod                             | PSV      |  |  |        |   |

|             |   |     |  |  |              |     |
|-------------|---|-----|--|--|--------------|-----|
| 762         | Konstrukce tesařské                     | PSV |  |  |              |     |
| 764         | Konstrukce klempířské                   | PSV |  |  |              |     |
| 766         | Konstrukce truhlářské                   | PSV |  |  |              |     |
| 767         | Konstrukce zámečnické                   | PSV |  |  |              |     |
| 769         | Otvorové prvky z plastu a hliníku       | PSV |  |  |              |     |
| 771         | Podlahy z dlaždic a obklady             | PSV |  |  |              |     |
| 781         | Obklady keramické                       | PSV |  |  |              |     |
| 783         | Nátěry                                  | PSV |  |  |              |     |
| 784         | Malby                                   | PSV |  |  |              |     |
| M21         | Elektromontáže                          | MON |  |  |              |     |
| M212        | Hromosvod                               | MON |  |  |              |     |
| M36         | Montáže měřicích a regulačních zařízení | MON |  |  |              |     |
| D96         | Přesuny suti a vybouraných hmot         | PSU |  |  |              |     |
| VN          | Vedlejší náklady                        | VN  |  |  |              |     |
| ON          | Ostatní náklady                         | ON  |  |  |              |     |
| Cena celkem |   |     |  |  | 6 985 000,00 | 100 |

### Položkový rozpočet

|    |      |   |
|----|------|---|
| S: | 01   | Zateplení a výměna oken plicní oddělení Nemocnice Kyjov |
| O: | 00   | Ostatní a vedlejší náklady                              |
| R: | 00.1 | Ostatní a vedlejší náklady                              |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ     | množství | cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|--|--------|----------|-----------|--------|
| <b>Díl: VN</b> |               | <b>Vedlejší náklady</b>  |        |          |           |        |
| 1              | 005111021R    | Vytyčení inženýrských sítí   | Soubor |          |           |        |
| 2              | 005121010R    | Vybudování zařízení staveniště                                       | Soubor |          |           |        |
| 3              | 005121020R    | Provoz zařízení staveniště   | Soubor |          |           |        |
| 4              | 005121030R    | Odstranění zařízení staveniště                                       | Soubor |          |           |        |
| 5              | 005122010R    | Provoz objednatele   | Soubor |          |           |        |
| 6              | 1007T         | Kompletační činnost zhotovitele                                      | Soubor |          |           |        |
| <b>Díl: ON</b> |               | <b>Ostatní náklady</b>   |        |          |           |        |
| 7              | 005121038RT   | Uklid staveniště   | Soubor |          |           |        |
| 8              | 005121039RT   | Vymezení nebezpečného prostoru kolem staveniště, oplocením           | Soubor |          |           |        |
| 9              | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení                                     | Soubor |          |           |        |
| 10             | 005241020R    | Geodetické zaměření skutečného provedení                             | Soubor |          |           |        |
| 11             | 005281011T    | Propagace - Pamětní deska (dle pravidel poskytovatele dotace)        | Soubor |          |           |        |
| 12             | 005281012T    | Propagace - Informační bollboard (dle pravidel poskytovatele dotace) | Soubor |          |           |        |
| <b>Celkem</b>  |               |  |        |          |           |        |

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 01     | Zateplení a výměna oken plicní oddělení Nemocnice Kyjov |
| O: | 01     | Pavilon H   |
| R: | 01.1.1 | Stavební část - aktualizace 12/2017                     |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|--------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>  |               |   |    |          |           |        |
|  | 1             | 132201111R00 Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ                             | m3 |          |           |        |
| sklad odpadů - základy : (3,3+2,7)*0,9*1,4   |               |   |    |          |           |        |
|  | 2             | 139601102R00 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3                                  | m3 |          |           |        |
| oprava stáv. izolace pod terénem :<br>(13,2+12,4+1*2)*0,8*0,6  |               |   |    |          |           |        |
|  | 3             | 162701105R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m                              | m3 |          |           |        |
| Položka pořadí 1 : 7,56000<br>Položka pořadí 2 : 13,24800<br>Položka pořadí 7 : 2,16000*-1<br>Položka pořadí 8 : 13,24800*-1 |               |   |    |          |           |        |
|  | 4             | 162701109R00 Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km                              | m3 |          |           |        |
| Položka pořadí 3 : 5,40000*3   |               |   |    |          |           |        |
|  | 5             | 167101101R00 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3                               | m3 |          |           |        |
| Položka pořadí 3 : 5,40000   |               |   |    |          |           |        |
|  | 6             | 171201201T00 Uložení výkopku na skládku   | m3 |          |           |        |
| Položka pořadí 3 : 5,40000   |               |   |    |          |           |        |
|  | 7             | 174101101R00 Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním  | m3 |          |           |        |
| sklad odpadů - základy : (3,3+2,7)*0,9*0,4   |               |   |    |          |           |        |
|  | 8             | 174101102R00 Zásyp ruční se zhuštěním   | m3 |          |           |        |
| oprava stáv. izolace pod terénem :<br>(13,2+12,4+1*2)*0,8*0,6  |               |   |    |          |           |        |
|  | 9             | 181101102R00 Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním                               | m2 |          |           |        |
| sklad odpadu : 3,3*2,7   |               |   |    |          |           |        |
|  | 10            | 199000002R00 Poplatek za skládku horniny 1- 4   | m3 |          |           |        |
| Položka pořadí 3 : 5,40000   |               |   |    |          |           |        |
| <b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>   |               |   |    |          |           |        |
|  | 11            | 271571111R00 Polštář základu ze štěrkopisku tříděného                                       | m3 |          |           |        |
| sklad odpadu - S5 : 3,3*2,7*0,1  |               |   |    |          |           |        |
|  | 12            | 273361921RT8 Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm | t  |          |           |        |
| 50kg/m3 : 1,92*0,05  |               |   |    |          |           |        |
|  | 13            | 274321321R00 Železobeton základových pasů C 20/25   | m3 |          |           |        |
| sklad odpadů - základy : (3,3+2,7)*0,8*0,4   |               |   |    |          |           |        |
|  | 14            | 274351215R00 Bednění stěn základových pasů - zřízení  | m2 |          |           |        |
| sklad odpadů - základy : (3,3+2,7)*0,8*2   |               |   |    |          |           |        |
|  | 15            | 274351216R00 Bednění stěn základových pasů - odstranění                                     | m2 |          |           |        |
| <b>Díl: 29 Sanace vlhkosti</b>   |               |   |    |          |           |        |
|  | 16            | 602022101R00 Postřik stěn sanač., ručně   | m2 |          |           |        |
| sanovaná stěna : 3,2*(3,9+3,4+3,5)<br>vnitřní stěny : 3,2*4*0,5  |               |   |    |          |           |        |
|  | 17            | 602022121R00 Omítka jádrová sanační, ručně  | m2 |          |           |        |
|  | 18            | 602022122R00 Omítka stěn vyrovnávací sanační, ručně   | m2 |          |           |        |
|  | 19            | 602022151R00 Štuk na stěnách sanační, ručně   | m2 |          |           |        |
|  | 20            | 290011001VC0 Chemická tlak. injektáž zdiva cihlového tl. 45 cm, vodorovná                   | m2 |          |           |        |
| sanovaná stěna : (3,9+3,4+3,5)*0,45  |               |   |    |          |           |        |

|   |              |   |     |
|---|--------------|---|-----|
| 21  | 290011002VC0 | Chemická tlak. injektáž zdiva cihlového tl. 30 cm, svislá                               | m2  |
| vnitřní stěny : 3,2*4*0,3                                     |              |   |     |
| 22  | 954 02-1001  | Podkladová úprava proti působení solí, rozdělovač vody                                  | m2  |
| <b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>                   |              |   |     |
| 23  | 310238211RT1 | Zazdivka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi           | m3  |
| sever : (1,4*1,8-1,25*0,9)*0,5+(1,4*1,8-1,25*1,8)*0,5         |              |   |     |
| východ : 0,75*0,5*0,3   |              |   |     |
| 24  | 311237133R00 | Zdivo z cihel keram. therm P 10 na MVC 5 tl. 24 cm                                      | m2  |
| sklad odpadů : 2,5*(3,3+2,75)-1,1*2+2,7*0,25                  |              |   |     |
| <b>Díl: 4 Vodovonné konstrukce</b>                            |              |   |     |
| 25  | 411167122RT3 | Strop, OVN 50, tl. 21 cm, nosník 2,25 - 3 m, s Kari sítí KA 17 drát 4 mm oko 150x150 mm | m2  |
| sklad odpadu : 3,3*2,7  |              |   |     |
| 26  | 413231211R00 | Zazdivka zhlaví stropních trámů průřezu do 200 cm2                                      | kus |
| sklad odpadu : 6  |              |   |     |
| 27  | 417320030RA0 | Ztužující věnec ŽB beton C 16/20, 30 x 20 cm  | m   |
| sklad odpadu : 3,3+2,7  |              |   |     |
| <b>Díl: 5 Komunikace</b>                                      |              |   |     |
| 28  | 566905111R00 | Vyspravení podkladu po překozech podklad.betonem  | m3  |
| zateplení pod terénem : 10*0,6*0 15                           |              |   |     |
| 29  | 572952112R00 | Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm                                      | m2  |
| zateplení pod terénem : 10*0,6                                |              |   |     |
| <b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>                         |              |   |     |
| 30  | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů   | m2  |
| 31  | 612409992TJ1 | Zednické zapravení vnitřního ostění po výměně oken a dveří, jednoduché okno             | m   |
| C2 : 3,14*1,1*2   |              |   |     |
| C3 : (1,25+2*0,65)*14   |              |   |     |
| C10 : (3,7+2*3,175)*1   |              |   |     |
| C11 : (1,95+2*2,85)*1   |              |   |     |
| C12 : (1,8+2*4,6)*1   |              |   |     |
| C13 : (1,6+2*2,6)*2   |              |   |     |
| C14 : (1,8+2*1,45)*1  |              |   |     |
| D1 : (2,2+2*4,16)*1   |              |   |     |
| D2 : (1,6+2*2,12)*1   |              |   |     |
| D3 : (1,1+2*2,0)*1  |              |   |     |
| D4 : (1,1+2*2,0)*1  |              |   |     |
| D5 : (0,9+2*2,0)*1  |              |   |     |
| D6 : (1,1+2*2,0)*1  |              |   |     |
| Nevyhovující plastová okna (změna č 1) : 2*(3,1+2,6)*3        |              |   |     |
| Nevyhovující plastová okna (změna č 1) - C1 : 2*(3,0*1,8)*2   |              |   |     |
| Nevyhovující plastová okna (změna č 1) - C4 : 2*(1,7+1,8)*1   |              |   |     |
| Nevyhovující plastová okna (změna č 1) - C3 : 2*(1,25+0,65)*2 |              |   |     |
| 32  | 612409992TK2 | Zednické zapravení vnitřního ostění po výměně oken a dveří, kastlové okno               | m   |
| C1 : (2,8+2*1,8)*14   |              |   |     |
| C4 : (1,7+2*1,8)*5  |              |   |     |
| C5 : (1,15+2*1,0)*3   |              |   |     |
| C6 : (1,8+2*1,3)*1  |              |   |     |
| C7 : (0,75+2*0,5)*1   |              |   |     |
| C8 : (1,4+2*1,8)*20   |              |   |     |
| C8* : (1,25+2*1,8)*1  |              |   |     |
| C9 : (1,4+2*1,0)*6  |              |   |     |

|                 |  |    |
|-----------------|--|----|
|                 | C9* : (1,25+2*0,95)*1  |    |
| 33 612473182R00 | Omlítka vnitřního zdíva ze suché směsi, šluková  | m2 |
|                 | sever : (1,4*1,8-1,25*0,9)*1,1+(1,4*1,8-1,25*1,8)*1,1+(0,9+1,8)*0,3<br>východ : 0,75*0,5*1,5<br>sklad odpadů : 2,5*(3,3+2,75)-1,1*2+0,2*(1,1+2*2)  |    |
| 34 622473187RT2 | Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž, včetně dodávky lišty   | m  |
|                 | interiér : 196,568+260,1   |    |
| 35 713131131R00 | Izolace tepelná stěn lepením   | m2 |
|                 | Začátek provozního součtu<br>C1 : (2,8+2*1,8)*14<br>C4 : (1,7+2*1,8)*5<br>C5 : (1,15+2*1,0)*3<br>C6 : (1,8+2*1,3)*1<br>C7 : (0,75+2*0,5)*1<br>C8 : (1,4+2*1,8)*20<br>C8* : (1,25+2*1,8)*1<br>C9 : (1,4+2*1,0)*6<br>C9* : (1,25+2*0,95)*1<br>Mezišoučty<br>Konec provozního součtu<br>260,1*0,3   |    |
| 36 28375925R    | Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F   | m3 |
|                 | 78,03*0,05*1,05  |    |
| <b>Díl: 62</b>  | <b>Úpravy povrchů vnější</b>   |    |
| 37 601015185RT6 | Omlítka stropů silik., zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm  | m2 |
|                 | S3 : 15<br>podbití říms :<br>(29+3,1+3,1+3,1+7,9+0,5+14,2+13,75+1,0+30,5+14,2)*0,8   |    |
| 38 602015185RT6 | Omlítka tenkovrstvá silik., zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm   | m2 |
|                 | viz TZ : 835-15  |    |
| 39 620991121R00 | Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení  | m2 |
|                 | C1 : 2,8*1,8*14<br>C2 : 3,14*0,55*0,55*1<br>C3 : 1,25*0,65*14<br>C4 : 1,7*1,8*5<br>C5 : 1,15*1,0*3<br>C6 : 1,8*1,3*1<br>C7 : 0,75*0,5*1<br>C8 : 1,4*1,8*20<br>C8* : 1,25*1,8*1<br>C9 : 1,4*1,0*6<br>C9* : 1,25*0,95*1<br>C10 : 3,7*3,175*1<br>C11 : 1,95*2,85*1<br>C12 : 1,8*4,6*1<br>C13 : 1,6*2,6*1<br>C14 : 1,8*1,45*1<br>D1 : 2,2*4,16*1<br>D2 : 1,6*2,12*1<br>D3 : 1,1*2,0*1<br>D4 : 1,1*2,0*1<br>D5 : 0,9*2,0*1<br>D6 : 1,1*2,05*1 |    |
| 40 621471119R00 | Příplatek za provádění úprav na pohledech  | m2 |
|                 | S3 (viz TZ) : 15   |    |



|    |              |  |    |
|----|--------------|--|----|
| 41 | 622300131R00 | Vyrovnávací tmel tl. do 5 mm<br>30% plochy (S1+S2+S3) : (900+175+15)*0,3   | m2 |
| 42 | 622300141R00 | Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem<br>20% plochy (S1+S2+S3) : (900+175+15)*0,2  | m2 |
| 43 | 622323041R00 | Penetrace podkladu<br>S1+S2+S3 : 900+175+15<br>sloupy : 22,608<br>řimsy : 96,2   | m2 |
| 44 | 622311514R00 | Izolace suterénu XPS tl. 140 mm, bez PŮ<br>S2b (viz TZ) :<br>(13,2+0,5+8,1+0,45+1,5+2,0+0,5+1,0+30,5+12,2+42,9-<br>(0,3+3,7+0,3+1,9+0,3))*1,0  | m2 |
| 45 | 622311519RV1 | Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 50 mm, zakončený<br>stěrkou s výztužnou tkaninou<br>výtah šachta : (1,1-0,57)*2,55-1,1*0,5+(1,1-0,57)*2,75<br><br>lodžie : (1,25-0,57)*2,75+(1,1-0,57)<br>sklad odpadků : (1,1-0,57)*3,3-1,1*0,5+(1,25-0,57)*2,75  | m2 |
| 46 | 622311524RV1 | Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm, zakončený<br>stěrkou s výztužnou tkaninou<br>S2b (viz TZ) : 175-106,35   | m2 |
| 47 | 622311830RV1 | Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 50 mm, zakončený<br>stěrkou s výztužnou tkaninou<br>výtah šachta : (9,28+0,57)*2,55-<br>1,1*1,5+(9,58+0,57)*2,75+(9,58-6,9)*2,75-2+(0,95-<br>8,395)*2,55+5<br>lodžie : (6,9+0,57)*2,75-2,85*1,95*2+(6,9+0,57)*4-<br>3,175*3,7*2<br>sklad odpadků : (1,49+0,57)*3,3-1,1*1,5+(1,78+0,57)*2,75 | m2 |
| 48 | 622311834RV1 | Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 140 mm, zakončený<br>stěrkou s výztužnou tkaninou<br>S1-1 (viz TZ) : 900-30   | m2 |
| 49 | 622311837RV1 | Zatepl.syst., podhled, miner.desky PV 220mm, zakončený<br>stěrkou s výztužnou tkaninou<br>S3 (viz TZ) : 15   | m2 |
| 50 | 622311850RV1 | Povrchová úprava ostění KZS, stěrkou s výztužnou<br>tkaninou<br>ostění : 85  | m2 |
| 51 | 622311014R00 | Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm<br>13,2+0,5+8,1+0,45+1,5+2,0+0,5+1,0+30,5+12,2+42,9-<br>(0,3+3,7+0,3+1,9+0,3)  | m  |
| 52 | 622391127T00 | Příplatek za použití tepelnéizolačních zátek z minerální<br>vaty<br>S1+S3 : 900+15   | m2 |
| 53 | 622454511R00 | Oprava vnějších omítek cement., hladkých do 50 %<br>S1+S2+S3 : 900+175+15  | m2 |
| 54 | 622481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně<br>výztužné sítě a stěrkového tmelu<br>pod obkladové pásky viz TZ : 125<br>(alt. skelná výztužná síťovina s gramáží min 314 g/m2 +<br>tmel pro lepení obkladových pásek) :   | m2 |
| 55 | 622904112R00 | Očištění fasád složitost 1 - 2<br>S1+S2+S3 : 900+175+15  | m2 |
| 56 | 623422156R00 | Omítka vnější sloupů, s pl oblymi mozaiková slož. 3<br>sloupy u vstupu : 4,5*3,14*0,8*2  | m2 |
| 57 | 952901110R00 | Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří  | m2 |
| 58 | 622311830TV1 | Zatepl.syst., římsa, miner.desky PV 30 mm, na podkladní<br>aglomer.desky, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou   | m2 |

podbití říms :  
 $(29+3,1+3,1+3,+7,9+0,5+14,2+13,75+1,0+30,5+14,2)*0,8$

96,2

|  |              |   |    |
|--|--------------|---|----|
| 59   | 622311835TV2 | Zatepl.systém, fasáda, miner.desky PV 140 mm, se zvýšenou mechanickou odolností, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 |
| S1-2 - výška 2 m (vstup+vytah) : 2*(2+2+0,4+8,1+2,5)                                     |              |   |    |
| 60   | 900 RT5      | HZS-odtlahová zkouška fasády Práce v tarifní třídě 8  | h  |
| 61   | 28375925R    | Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F  | m3 |
| 20% plochy (S1+S2+S3), tl. izolantu 1-3 cm :<br>$(900+175+15)*0,2*(0,01+0,03)/2*1,05$    |              |   |    |
| <b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>  |              |   |    |
| 62   | 631313611R00 | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20   | m3 |
| sklad odpadu - S5 : 3,3*2,7*0,1  |              |   |    |
| 63   | 631361921RT4 | Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30   | t  |
| sklad odpadu - S5 : 3,3*2,7*0,00444  |              |   |    |
| 64   | 632457202R00 | Potěr cem. obyčejný, oc hladítko, rovinný do 30 m2  | m2 |
| sklad odpadu - S5 : 3*2,45   |              |   |    |
| <b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>  |              |   |    |
| 65   | 919735113R00 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm   | m  |
| zateplení pod terénem : 10   |              |   |    |
| <b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>  |              |   |    |
| 66   | 941941041R00 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m   | m2 |
| jih : 42,9*9,5<br>sever : $(42,9+2*2,7)*9,5$<br>západ : 12,2*9,5<br>východ : 13,2*10,5   |              |   |    |
| 67   | 941941291R00 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041  | m2 |
| 3 měsíce : 1120,90*3   |              |   |    |
| 68   | 941941841R00 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m  | m2 |
| 69   | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m  | m2 |
| vstup : 12,5*1   |              |   |    |
| 70   | 944944011R00 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken   | m2 |
| 71   | 944944031R00 | Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011   | m2 |
| 72   | 944944081R00 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken   | m2 |
| 73   | 944945012R00 | Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m   | m  |
| 74   | 944945192R00 | Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012  | m  |
| 75   | 944945812R00 | Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m   | m  |
| <b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>                              |              |   |    |
| 76   | 953945111R00 | Pás proti ptákům hrotový, lepením, z lešení   | m  |
| žlaby : 121<br>římsa : 2*(42,9+13,2)   |              |   |    |
| <b>Díl: 952 Doplnující práce na stavbě</b>   |              |   |    |
| 77   | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m  | m2 |
| 2m od stěny, kde se vyměňují okna :  |              |   |    |
| 1.PP :   |              |   |    |
| $2*(2,2+6,53+7,66+3,8+3,8+7,91+4,8+11,96+9,75+2,7+5,95)$                                 |              |   |    |
| 1.NP :   |              |   |    |
| $2*(2,5+3,85+3,7+3,65+3,55+3,65+3,55+4,2+1,8+2,85+1,8+1,95+1,6+1,95+10+7,1+6,5+2,7)$     |              |   |    |
| 2 NP :   |              |   |    |
| $2*(2,15+3,95+3,7+3,65+3,55+3,65+3,55+4,2+1,8+2,85+3,8+3,6+1,8+4,1+6,4+4,5+6,5+2,7+2,3)$ |              |   |    |
| 78   | 952901411R00 | Vyčištění ostatních objektů - dvouplášťová střecha  | m2 |
| S4 (viz TZ) : 481  |              |   |    |
| 79   | 952011001VC  | Demontáž, uložení, opětovná montáž prvků na fasádě, (tabulky, označení)   | ks |

|                |              |   |     |
|----------------|--------------|---|-----|
| 80             | 952021001VC  | Větrací mřížka, plastová, síťka, barva bílá, 150x150 mm, (vybourání, prodloužení, osazení nové mřížky), H1  | kus |
| 81             | 952021002VC  | Větrací mřížka s gravitační žaluzií, plastová, barva bílá, D 300 mm, (vybourání, prodloužení, osazení nové mřížky), H2  | kus |
| 82             | 952021003VC  | Odvětrávací potrubí, 300x550 mm, atyp, (vybourání, prodloužení, osazení)  | kus |
| 83             | 952901411T00 | Vyčištění ostatních objektů - šachta okolo objektu<br>vyčištění vzduchové mezery okolo objektu :<br>(2,5+4+13+15+11,5)*0,5+30,5*1,0   | m2  |
| 84             | 909 R00      | Hzs-nezmeritelne stavebni prace   | h   |
| <b>Díl: 96</b> |              | <b>Bourání konstrukcí</b>   |     |
| 85             | 961055111R00 | Bourání základů železobetonových<br>odpady : 1,5*0,3*0,6*2  | m3  |
| 86             | 962031133R00 | Bourání příček cihelných tl. 15 cm<br>odpady : 1,5*1,2*2  | m2  |
| 87             | 962081141R00 | Bourání příček ze skleněných tvámic tl. 15 cm<br>E : 1,8*6,5<br>sever : (1,2*0,6+0,4*2)*2   | m2  |
| 88             | 963012510R00 | Bourání stropů z desek žb. š. 30 cm, tl. do 14 cm<br>odpady : 1,5*1,8*0,15  | m3  |
| 89             | 965042241RT1 | Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 10 - 15 cm, okapový chodník<br>okapový chodník :<br>(0,5*(6,5+13+15+11,5)+1,0*30,5+1,4*1,2)*0,15               | m3  |
| 90             | 965048150R00 | Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50%<br>oprava dlažby po výměně dveří : 0,6*(1,2+1,6+2,2+1,6)   | m2  |
| 91             | 965081712RT1 | Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, pl. do 1 m2, ručně, dlaždice keramické<br>oprava dlažby po výměně dveří : 0,6*(1,2+1,6+2,2+1,6)   | m2  |
| 92             | 968061113R00 | Vyvěšení dřevěných okenních křidel<br>Ca :<br>jih : 8*7*2+2*2<br>sever : 4*11*2+2*3*2<br>západ : 4*2*2<br>východ : 4+2*3+2*1  | kus |
| 93             | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2<br>Da :<br>východ : 2  | kus |
| 94             | 968062456R00 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2<br>Da :<br>východ : 1,7*2,15  | m2  |
| 95             | 968062354T00 | Vybourání dřevěných rámu oken kastlových<br>Ca :<br>jih : 2,8*1,8*7*2+3,14*0,55*0,55<br>sever : 1,4*1,8*11*2+1,4*1,0*3*2<br>západ : 1,7*1,8*2*2<br>východ : 1,7*1,8+1,3*1,3*3+1,8*1,3 | m2  |
| 96             | 968071113R00 | Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken<br>Cb :<br>jih : 1*8<br>sever : 1*5<br>západ : 1*2<br>východ : 2*2  | kus |
| 97             | 968071125R00 | Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2<br>Dc :<br>sever : 2*4<br>západ : 3   | kus |

|                           |              |  |     |
|---------------------------|--------------|--|-----|
| 98                        | 968071125R00 | Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2  | kus |
|                           |              | Db :<br>jih : 2<br>sever : 1+1<br>západ : 1  |     |
| 99                        | 968072244R00 | Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2  | m2  |
|                           |              | Cb :<br>jih : 1,25*0,65*8<br>sever : 1,25*0,65*5<br>západ : 1,25*0,65*2<br>východ : 0,75*0,5*2   |     |
| 100                       | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2  | m2  |
|                           |              | Dc :<br>sever : 0,5*0,5*4+0,7*1,0+1*1,5*2<br>západ : 0,5*0,5*3   |     |
| 101                       | 968072456R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2   | m2  |
|                           |              | Db :<br>jih : 1,7*2<br>sever : 1,2*2+1,1*2<br>západ : 1*2  |     |
| 102                       | 968083001R00 | Vybourání plastových oken do 1 m2  | m2  |
|                           |              | Cd :<br>jih : 3,14*0,55*0,55<br>Nevyhovující plastová okna (změna č.1) : 1,25*0,65*2   |     |
| 103                       | 968083003R00 | Vybourání plastových oken do 4 m2  | m2  |
|                           |              | Nevyhovující plastová okna (změna č.1) :<br>3*1,8*2+1,7*1,8+3,1*2,6*3  |     |
| 104                       | 968095002R00 | Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm   | m   |
| 105                       | 973031324R00 | Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm   | kus |
|                           |              | sklad odpadu : 6   |     |
| 106                       | 978013191R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %  | m2  |
|                           |              | sanovaná stěna : 3,2*(3,9+3,4+3,5)<br>vnitřní stěny : 3,2*4*0,5  |     |
| 107                       | 978015261R00 | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 %  | m2  |
|                           |              | S1+S2+S3 : 900+175+15  |     |
| 108                       | 978015291R00 | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %   | m2  |
|                           |              | ostění (viz TZ) : (605-151)*0,2  |     |
| 109                       | 978023411R00 | Vysekání a úprava spár zdíva cihelného mimo komin.   | m2  |
|                           |              | sanovaná stěna : 3,2*(3,9+3,4+3,5)<br>vnitřní stěny : 3,2*4*0,5  |     |
| 110                       | 978059631R00 | Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2  | m2  |
|                           |              | A2 :<br>jih : 12,4*5,3-<br>3,1*2,6*3+(3,1+2*2,6)*0,15+0,45*4,5*2+1,2*2/2+0,3*(8,1+<br>2+2)+1*4,5*2+1*9,8+30,5*0,7<br>sever : 42,9*0,7<br>západ : 13,2*0,7<br>sloupy : 3,14*0,8*4*2 |     |
| <b>Díl: 961 Demontáže</b> |              |  |     |
| 111                       | 764311821R00 | Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°   | m2  |
|                           |              | Gb : 1,38+1,5  |     |
| 112                       | 764352810R00 | Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°   | m   |
|                           |              | Ga : 121   |     |
| 113                       | 764410850R00 | Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm  | m   |
|                           |              | Gb : 5,65+145,2  |     |
| 114                       | 764454802R00 | Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm   | m   |
|                           |              | Ga : 63  |     |

|  |              |   |    |
|--|--------------|---|----|
| 115  | 766421821R00 | Demontáž obložení podhledů palubkami  | m2 |
| 116  | 766421822R00 | Demontáž podkladových roštů obložení podhledů   | m2 |
| 117  | 767996801R00 | Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg  | kg |
| F - záradlí (vstup) : 20<br>stříška : 15<br>venkovní žaluzie 4*20                                      |              |   |    |
| <b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>   |              |   |    |
| 118  | 999281211R00 | Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m  | t  |
| <b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>   |              |   |    |
| 119  | 711111001RZ1 | Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku | m2 |
| sklad odpadů : 3,3*2,75  |              |   |    |
| 120  | 711112001RZ1 | Izolace proti vlhkosti svis. nátěr, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku  | m2 |
| oprava stáv. izolace pod terénem : (13,2+12,4+1*2)*0,8<br>sklad odpadů : (3,3+2,75)*1,2+(3,3+2,75)*0,3 |              |   |    |
| 121  | 711141559RZ4 | Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - včetně dodávky asf.pásu           | m2 |
| 122  | 711142559RZ4 | Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstva - včetně dodávky asf.pásu           | m2 |
| 123  | 711482020RZ1 | Izolační systém, svisle, včetně dodávky fólie a doplňků                                     | m2 |
| oprava stáv. izolace pod terénem : (13,2+12,4+1*2)*0,8   |              |   |    |
| 124  | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m  | t  |
| <b>Díl: 712 Živičné krytiny</b>  |              |   |    |
| 125  | 712311101RZ1 | Povlaková krytina střech do 10°, za studena, 1 x nátěr - včetně dodávky                     | m2 |
| sklad odpadů : 3,3*2,7   |              |   |    |
| 126  | 712341559RZ5 | Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky asf.pásu        | m2 |
| sklad odpadů : 3,3*2,7   |              |   |    |
| 127  | 712351111RT2 | Povlaková krytina střech do 10°, samolepicím pásem, včetně dodávky asfalt.pásu              | m2 |
| montážní otvor pro foukanou izolaci : 1  |              |   |    |
| 128  | 712372111RS3 | Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton, tl. izolace do 160 mm, mPVC tl.1,5 mm    | m2 |
| sklad odpadů : 3,3*2,7   |              |   |    |
| 129  | 712373121R00 | Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, ocel.dřevo   | m2 |
| montážní otvor pro foukanou izolaci : 2  |              |   |    |
| 130  | 712378003R00 | Aluková okapnice RŠ 250 mm  | m  |
| sklad odpadů : 3,3   |              |   |    |
| 131  | 712378005R00 | Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm  | m  |
| sklad odpadů : 3,3+2,7   |              |   |    |
| 132  | 712378007R00 | Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm  | m  |
| sklad odpadů : 2,7*2+3,3   |              |   |    |
| 133  | 712871801RZ4 | Samostatné vytažení izolace, fólii PVC polož.volně, 1 vrstva-vč dodávky fólie 1,5 mm        | m2 |
| sklad odpadů : 2*(3,3+2,7)*0,5   |              |   |    |
| 134  | 712011001.VC | Úprava střešní krytiny, nové větrací turbíny  | ks |
| 135  | 283220012R   | Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 1600 mm, PVC-P s PES výztuží, šedá                             | m2 |
| 136  | 998712102R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m  | t  |
| <b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>  |              |   |    |
| 137  | 713141151R00 | Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá   | m2 |
| sklad odpadů : 3,3*2,7   |              |   |    |
| 138  | 713181113R00 | Izolace minerální foukaná do střešních konstrukcí S4 (viz TZ) : 481*0,18*1,1                | m3 |
| 139  | 713191100RT9 | Položení izolační fólie, včetně dodávky fólie PE S4 (viz TZ) : 481                          | m2 |

|   |              |  |     |
|---|--------------|--|-----|
| 140   | 713141221TO4 | Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů - materiál ve specifikaci, (práce v omezeném prostoru) | m2  |
| S4 (viz TZ) : 481   |              |  |     |
| 141   | 28375971R    | Deska spádová EPS 100 S  | m3  |
| sklad odpadů : 3,3*2,7*0,10/2   |              |  |     |
| 142   | 62866270R    | Páska oboustranně samolepicí bitumenová, 10m   | kus |
| Začátek provozního součtu<br>1,5m/m2 : 481/10*1,5<br>Konec provozního součtu<br>72  |              |  |     |
| 143   | 67352452R    | Fólie parotěsná, tl. 0,25 mm   | m2  |
| S4 (viz TZ) : 481*1,15  |              |  |     |
| 144   | 998713102R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m   | t   |
| <b>Díl: 723 Vnitřní plynovod</b>  |              |  |     |
| 145   | 723011001VCO | Přeložení plynového potrubí do interiéru   | m   |
| 146   | 723011002VCO | Stavební výpomoci při přeložce plynového potrubí   | kus |
| 147   | 998723201R00 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m   | %   |
| <b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>   |              |  |     |
| 148   | 762341220R00 | M. bedn. střech rovn. z aglomer. desek šroubovaním, pochozí lávky  | m2  |
| pochozí lávky : 42*(0,6*2+0,18*4)+12,5*(0,6*2+0,18*4)   |              |  |     |
| 149   | 762341921R00 | Vyřezání otvorů střech, v bednění pl. do 1 m2  | m2  |
| montážní otvor pro foukanou izolaci : 1   |              |  |     |
| 150   | 762343931RT3 | Zabednění otvorů střech prkny plochy do 1 m2, prkna tl. 22 mm  | m2  |
| 151   | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy  | m3  |
| 104,64*0,022  |              |  |     |
| 152   | 762011001.VC | Úprava střešní bednění, nové větrací turbíny   | ks  |
| 153   | 60725016R    | Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm  | m2  |
| 104,64*1,1  |              |  |     |
| 154   | 998762102R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m   | t   |
| <b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>   |              |  |     |
| 155   | 764918101R00 | Z+M Krytiny hladké z ocel. popl. plechu do 30°   | m2  |
| G15 : 0,6*2,3   |              |  |     |
| 156   | 764918334R00 | Z+M. lemov. z popl. plech. na plochých střech. rš 500  | m   |
| G16 : 6   |              |  |     |
| 157   | 764928105R00 | Z+M oplech. parapetů z popl. plechu vč. rohů rš 330  | m   |
| nová okna : 3,7+1,95  |              |  |     |
| 158   | 764928106R00 | Z+M oplech. parapetů z popl. plechu vč. rohů rš 440  | m   |
| Nevyhovující plastová okna (změna č. 1) :<br>3,1*3+3*2+1,7*1+1,25*2<br>stávající okna : 2*5<br>nová okna :<br>2,8*14+1*2+1,25*14+1,7*5+1,15*3+1,8+0,75+1,4*20+1,25<br>+1,4*6+1,25+1,8+1,8 |              |  |     |
| 159   | 764928301R00 | Z+M oplechování zdi z poplast. plechu, rš 250 mm   | m   |
| G12 : 10  |              |  |     |
| 160   | 764928303R00 | Z+M oplechování zdi z poplast. plechu, rš 400 mm   | m   |
| sklad odpadů : 2,7  |              |  |     |
| 161   | 764908101R00 | Kotlík žlabový kónický SOK, vel. žlabu 125 mm  | kus |
| sklad odpadů : 1  |              |  |     |
| 162   | 764908102R00 | Kotlík žlabový kónický SOK, vel. žlabu 150 mm  | kus |
| G5 : 8  |              |  |     |
| 163   | 764908104R00 | Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 125 mm   | m   |
| sklad odpadů : 3,3  |              |  |     |
| 164   | 764908105R00 | Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 150 mm   | m   |
| G1, G3, G6, G10 : 121   |              |  |     |

|                 |              |  |     |
|-----------------|--------------|--|-----|
| 165             | 764908108R00 | Odpadní trouby kruhové SROR, D 87 mm<br>sklad odpadů : 3   | m   |
| 166             | 764908110R00 | Odpadní trouby kruhové SROR, D 120 mm<br>G2, G4, G7, G8, G9 : 63   | m   |
| 167             | 764011001VC  | D+M větrací turbína<br>G14 : 3+2   | kus |
| 168             | 13851063R    | Tabule plechová FOP/PO tl 0,6mm 1230x2000<br>Začátek provozního součtu<br>krytina : 1,38*1,1<br>lemování : 5*0,5*1,1<br>atika : 10*0,25*1,1+2,7*0,4*1,1<br>parapety : (5,65*0,33+145,2*0,44)*1,15<br>Mezisoučet<br>Konec provozního součtu<br>tabule : 1,23*2*35   | m2  |
| 169             | 998764102R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m  | t   |
| <b>Díl: 766</b> |              | <b>Konstrukce truhlářské</b>   |     |
| 170             | 648952421RT2 | Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm,<br>včetně dodávky parapetní desky š. 30 cm<br>nová okna :<br>2,8*14+1*2+1,25*14+1,7*5+1,15*3+1,8+0,75+1,4*20+1,25<br>+1,4*6+1,25+1,8+1,8<br>Nevyhovující plastová okna (změna č 1) :<br>3,1*3+3*2+1,7*1+1,25*2<br>odpočet obkladu :<br>1NP : -(3*2+3,14*1,1/2+2,8*7+1,7+1,4*3+1,4*3+1,7)<br>2NP : -(3*5+3,14*1,1/2+2,8*7+1,7+1,4*3+1,4*8) | m   |
| 171             | 766011001VC  | Podbití střechy, hliníkový rošt, aglomerované desky, tl. 10 mm<br>podbití říms :<br>(29+3,1+3,1+3,+7,9+0,5+14,2+13,75+1,0+30,5+14,2)*0,8   | m2  |
| 172             | 998766102R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m  | t   |
| <b>Díl: 767</b> |              | <b>Konstrukce zámečnické</b>   |     |
| 173             | 767023001VC  | D+M ocelová dvířka niky el. rozvaděče, 2-kř., 1000/500 mm, D8  | kus |
| 174             | 767023002VC  | D+M ocelová dvířka niky el. rozvaděče, 1-kř., 500/500 mm, D9   | kus |
| 175             | 767023003VC  | D+M ocelová dvířka niky el. rozvaděče, 3-kř., 1400/550 mm, D10   | kus |
| 176             | 767031003VC  | Dodávka a výměna šachetních dveří včetně zárubně a ovládání – venkovní stanice, 1100/2000 mm, barva šedá, D3   | kus |
| 177             | 767041001VC  | D+M typová polykarbonátová markýza 1500/750 mm, F5   | ks  |
| 178             | 767041002VC  | D+M typová polykarbonátová markýza 900/600 mm, H4  | ks  |
| 179             | 767051010VC  | D+M okno ocelové, 9-kř., fix, 3700/3175 mm, zasklení - polykarbonát neprůhledný, barva červená, C10  | kus |
| 180             | 767051011VC  | D+M okno ocelové, 4-kř., fix, 1950/2850 mm, zasklení - polykarbonát neprůhledný, barva červená, C11  | kus |
| 181             | 767061001VC  | Úprava stávajícího zábradlí u zateplováných stěn<br>zábradlí lodžie : 2+2<br>zábradlí terasa : 2   | kus |
| 182             | 998767202R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m  | %   |
| <b>Díl: 769</b> |              | <b>Otvorové prvky z plastu a hliníku</b>   |     |
| 183             | 766601213R00 | Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie<br>C1 : 2*(2,8+1,8)*14<br>C2 : 3,14*1,1*1<br>C3 : 2*(1,25+0,65)*14   | m   |

C4 : 2\*(1,7+1,8)\*5  
 C5 : 2\*(1,15+1,0)\*3  
 C6 : 2\*(1,8+1,3)\*1  
 C7 : 2\*(0,75+0,5)\*1  
 C8 : 2\*(1,4+1,8)\*20  
 C8\* : 2\*(1,25+1,8)\*1  
 C9 : 2\*(1,4+1,0)\*6  
 C9\* : 2\*(1,25+0,95)\*1  
 C10 : 2\*(3,7+3,175)\*1  
 C11 : 2\*(1,95+2,85)\*1  
 C12 : 2\*(1,8+4,6)\*1  
 C13 : 2\*(1,6+2,6)\*1  
 C14 : 2\*(1,8+1,45)\*1  
 D1 : 2\*(2,2+4,16)\*1  
 D2 : 2\*(1,6+2,12)\*1  
 D3 : 2\*(1,1+2,0)\*1  
 D4 : 2\*(1,1+2,0)\*1  
 D5 : 2\*(0,9+2,0)\*1  
 D6 : 2\*(1,1+2,05)\*1  
 Nevyhovující plastová okna (změna č.1) : 2\*(3,1+2,6)\*3

Nevyhovující plastová okna (změna č.1) - C1 :  
 2\*(3,0\*1,8)\*2  
 Nevyhovující plastová okna (změna č.1) - C4 :  
 2\*(1,7+1,8)\*1  
 Nevyhovující plastová okna (změna č.1) - C3 :  
 2\*(1,25+0,65)\*2

|     |              |   |   |
|-----|--------------|---|---|
| 184 | 766711001R00 | Montáž plastových oken a balk dveří s vypěněním | m |
|-----|--------------|---|---|

C1 : 2\*(2,8+1,8)\*14  
 C2 : 3,14\*1,1\*1  
 C3 : 2\*(1,25+0,65)\*14  
 C4 : 2\*(1,7+1,8)\*5  
 C5 : 2\*(1,15+1,0)\*3  
 C6 : 2\*(1,8+1,3)\*1  
 C7 : 2\*(0,75+0,5)\*1  
 C8 : 2\*(1,4+1,8)\*20  
 C8\* : 2\*(1,25+1,8)\*1  
 C9 : 2\*(1,4+1,0)\*6  
 C9\* : 2\*(1,25+0,95)\*1  
 C12 : 2\*(1,8+4,6)\*1  
 C13 : 2\*(1,6+2,6)\*1  
 C14 : 2\*(1,8+1,45)\*1  
 Nevyhovující plastová okna (změna č.1) : 2\*(3,1+2,6)\*3  
 Nevyhovující plastová okna (změna č.1) - C1 :  
 2\*(3,0\*1,8)\*2  
 Nevyhovující plastová okna (změna č.1) - C4 :  
 2\*(1,7+1,8)\*1

|     |              |   |   |
|-----|--------------|---|---|
| 185 | 766711021R00 | Montáž plastových vstupních dveří s vypěněním | m |
|-----|--------------|---|---|

D2 : 2\*(1,6+2,12)\*1  
 D4 : 2\*(1,1+2,0)\*1  
 D5 : 2\*(0,9+2,0)\*1  
 D6 : 2\*(1,1+2,05)\*1

|     |              |   |    |
|-----|--------------|---|----|
| 186 | 786622211RT2 | Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé, včetně dodávky žaluzie | m2 |
|-----|--------------|---|----|

počítána plocha oken :  
 celková plocha oken : 260  
 venkovní žaluzie : -98,1

|     |              |                  |    |
|-----|--------------|------------------|----|
| 187 | 786622212T00 | Sítě proti hmyzu | m2 |
|-----|--------------|------------------|----|

dle požadavku investora - odhad : 110





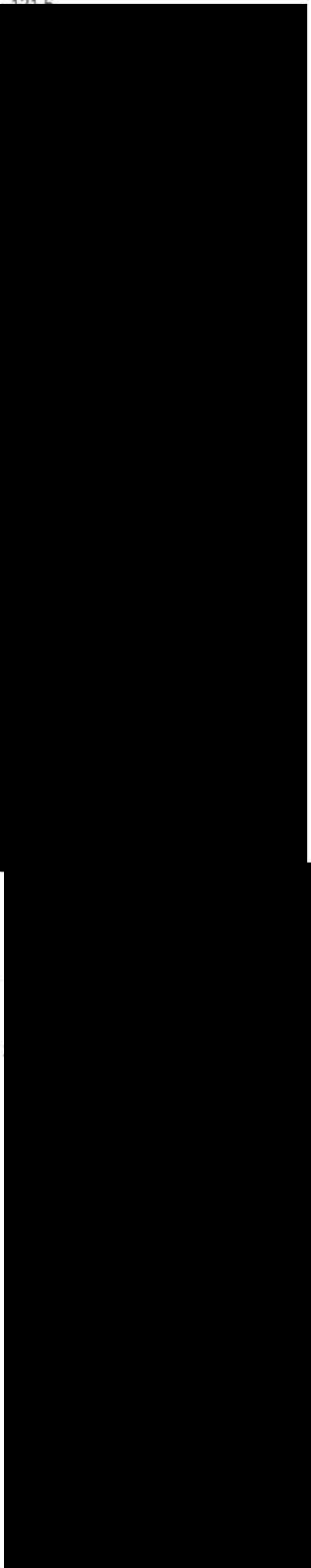
|                 |              |   |     |
|-----------------|--------------|---|-----|
| 188             | 766711022T00 | Montáž hliníkových vstupních dveří s vypěněním<br>D1 : 2*(2,2+4,16)*1   | m   |
| 189             | 769211001VC  | D+M venkovní hliníkové žaluzie, elektropohon<br>JIŽNÍ STĚNA (počítána plocha oken) :<br>nová okna C1 : 2,8*1,8*14<br>stávající okna : 3*1,8*2+3,1*1,8*3 | m2  |
| 190             | 7690101      | Okno plastové 8-kř, OS, 2800/1800 mm, barva bílá/červená, Uw = max 0,96 W/m2K, C1   | kus |
| 191             | 7690102      | Okno plastové kruhové 2-kř, SP, D 1100 mm, barva bílá/červená, Uw = max 0,96 W/m2K, C2  | kus |
| 192             | 7690103      | Okno plastové 1-kř, S, 1250/650 mm, barva bílá/červená, Uw = max.0,96 W/m2K, C3   | kus |
| 193             | 7690104      | Okno plastové 4-kř, OS, 1700/1800 mm, barva bílá/červená, Uw = max 0,96 W/m2K, C4   | kus |
| 194             | 7690105      | Okno plastové 2-kř, OS, 1150/1000 mm, barva bílá/červená, Uw = max 0,96 W/m2K, C5   | kus |
| 195             | 7690106      | Okno plastové 2-kř, OS, 1800/1300 mm, barva bílá/červená, Uw = max 0,96 W/m2K, C6   | kus |
| 196             | 7690107      | Okno plastové 2-kř, P, 750/500 mm, barva bílá/červená, Uw = max.0,96 W/m2K, C7  | kus |
| 197             | 76901081     | Okno plastové 4-kř, OS, 1400/1800 mm, barva bílá/červená, Uw = max 0,96 W/m2K, C8   | kus |
| 198             | 76901082     | Okno plastové 4-kř, OS, 1250/1800 mm, barva bílá/červená, Uw = max 0,96 W/m2K, C8*  | kus |
| 199             | 76901091     | Okno plastové 2-kř, P, 1400/1000 mm, barva bílá/červená, Uw = max 0,96 W/m2K, C9  | kus |
| 200             | 76901092     | Okno plastové 2-kř, P, 1250/950 mm, barva bílá/červená, Uw = max 0,96 W/m2K, C9*  | kus |
| 201             | 7690112      | Okno plastové 4-kř, SP, 1800/4600 mm, barva bílá/červená, Uw = max 0,96 W/m2K, C12  | kus |
| 202             | 7690113      | Balkonová sestava plastová 3-kř, OS, 1600/260000 mm, barva bílá/červená, Uw = max 0,96 W/m2K, C13   | kus |
| 203             | 7690114      | Okno plastové 2-kř, SP, 1800/1450 mm, barva bílá/červená, Uw = max 0,96 W/m2K, C14  | kus |
| 204             | 7690201      | Dveře hliníkové otvíravé prosklené, 2-kř se světlíky, 2200/4160 mm, el. vratný, Ud = max 1,2 W/m2K, barva bílá/červená, D1                              | kus |
| 205             | 7690202      | Dveře plastové otvíravé prosklené, 2-kř, 1600/2120 mm, barva bílá/červená, Uw = max 0,96 W/m2K, D2  | ks  |
| 206             | 7690204      | Dveře plastové otvíravé plně, 1-kř, 1100/2000 mm, barva bílá, Ud = max.1,2 W/m2K, D4  | ks  |
| 207             | 7690205      | Dveře plastové otvíravé plně, 1-kř, 900/2000 mm, barva bílá, Ud = max.1,2 W/m2K, D5   | ks  |
| 208             | 7690206      | Dveře plastové otvíravé plně, 1-kř, 1100/2050 mm, barva bílá, Ud = max.1,2 W/m2K, D6  | ks  |
| 209             | 7691101      | Okno plastové 9-kř, OS, 3100/2600 mm, barva bílá/červená, Uw = max 0,96 W/m2K<br>Nevyhovující plastová okna (změna č 1) : 3                             | kus |
| 210             | 7691102      | Okno plastové 8-kř, OS, 2800/1800 mm, barva bílá/červená, Uw = max.0,96 W/m2K<br>Nevyhovující plastová okna (změna č 1) - C1 : 2                        | kus |
| 211             | 7691103      | Okno plastové 4-kř, OS, 1700/1800 mm, barva bílá/červená, Uw = max.0,96 W/m2K<br>Nevyhovující plastová okna (změna č 1) - C4 : 1                        | kus |
| 212             | 7691104      | Okno plastové 1-kř, S, 1250/650 mm, barva bílá/červená, Uw = max.0,96 W/m2K<br>Nevyhovující plastová okna (změna č 1) - C3 : 2                          | kus |
| 213             | 998769201T00 | Přesun hmot pro plastové a hliníkové výplně otvorů  | %   |
| <b>Díl: 771</b> |              | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>  |     |
| 214             | 771101210R00 | Penetrace podkladu pod dlažby<br>sklad odpadů - 025 : 6,93  | m2  |
| 215             | 771575109R00 | Montáž podlah keram..hladké, tmel, 30x30 cm   | m2  |
| 216             | 771579793R00 | Příplatek za spárovací hmotu - plošné   | m2  |

|                 |              |   |     |         |        |          |  |
|-----------------|--------------|---|-----|---------|--------|----------|--|
| 217             | 771570014RA0 | Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm<br>oprava dlažby po výměně dveří : 0,6*(1,2+1,6+2,2+1,6)  | m2  | 3,96000 | 845,00 | 3 346,20 |  |
| 218             | 59764161.AR  | Dlažba keram neglazov 328/328/22 mm<br>Začátek provozního součtu<br>6,93/0 33/0,33*1,1<br>Konec provozního součtu<br>70   | kus |         |        |          |  |
| 219             | 998771101R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m   | t   |         |        |          |  |
| <b>Díl: 781</b> |              | <b>Obklady keramické</b>  |     |         |        |          |  |
| 220             | 781732020R00 | Montáž obkladů vnějších cihelných do MC, 25x6,5 cm<br>obkladové pásy viz TZ : 125   | m2  |         |        |          |  |
| 221             | 781670016RA0 | Obklad parapetu a ostění keramický šířka 30 cm<br>1NP :<br>(3+2*1,2)*2+3,14*1,1/2+(2,8+2*1,2)*7+(1,7+2*1,2)+(1,4+2*0,4)*3+(1,4+2*1,2)*3+(1,7+2*1,2)<br>2NP :<br>(3,1+2*1,5)*5+3,14*1,1/2+(2,8+2*1,5)*7+(1,7+2*1,2)+(1,4+2*0,4)*3+(1,4+2*1,2)*8  | m   |         |        |          |  |
| 222             | D0D 01       | Pásek obkladový rovinný 240x52 mm<br>Začátek provozního součtu<br>obkladové pásy viz TZ : 125*1,1<br>Konec provozního součtu<br>140   | m2  |         |        |          |  |
| 223             | 998781101R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m   | t   |         |        |          |  |
| <b>Díl: 783</b> |              | <b>Nátěry</b>   |     |         |        |          |  |
| 224             | 783201821R00 | Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením<br>zábradlí lodžie : 2*1,8*1,0*2+2*3,7*1,0*2<br>zábradlí terasa : (3,1+2,5)*2  | m2  |         |        |          |  |
| 225             | 783220010RAB | Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický, základní a jednonásobný krycí<br>dviířka rozvaděčů :<br>1*0,5*2*1,1+0,5*0,5*2*2*1,1+1,4*0,55*2*1,1<br>zábradlí lodžie : 2*1,8*1,0*2+2*3,7*1,0*2<br>zábradlí terasa : (3,1+2,5)*2  | m2  |         |        |          |  |
| <b>Díl: 784</b> |              | <b>Malby</b>  |     |         |        |          |  |
| 226             | 784511012R00 | Nátěr a nástřik omítek Variopaint + lak<br>sloupy : 2*3,14*0,8*4,5  | m2  |         |        |          |  |
| 227             | 784450020RA0 | Malba ze směsi, penetrace 1x, bílá 2x<br>001 : 2*(8+1,8)*3,2+14,73<br>002 : 2*(3,5+4,8)*3,2+14,94<br>003 : 2*(6,55+1,2)*3,2+16,75<br>004 : 2*(2,1+1,4)*3,2+3,08<br>005 : 2*(4,3+1,4)*1,1+8,41<br>006 : 2*(2,6+2,2)*3,2+5,96<br>007 : 2*(3,5+2,3)*3,2+8,52<br>008 : 2*(2,75+1,4)*1,1+4,13<br>009 : 2*(2+1,2)*1,1+2,54<br>010 : 2*(1,5+1,2)*1,1+2,03<br>011 : 2*(5,2+5,95)*3,2+22,38<br>012 : 2*(2,2+5,95)*3,2+13,09<br>013 : 2*8,5*3,2+13,78<br>014 : 2*(9,75+4,8)*3,2+46,80<br>015 : 2*(3,3+3,84)*3,2+12,86<br>016 : 2*(3,3+3,9)*3,2+12,67<br>017 : 2*(6,53+5,95)*3,2+35,85<br>018 : 2*(7,66+5,95)*3,2+42,87<br>019 : 2*(2+1)*1,1+2,38<br>020 : 2*(11,96+4,8)*3,2+57,78 | m2  |         |        |          |  |

021 :  $2*(7,7+5,95)*3,2+34,24$   
022 :  $2*(3,8+3)*3,2+11,1$   
023 :  $2*(7,91+5,95)*3,2+45,54$   
024 :  $2*(1,2+1)*1,1+1,4$   
025 :  $2*(3+2,7)*3,2+6,93$   
102 :  $2*(5+2,2)*3,2+12,03$   
103 :  $2*(6,5+4,7)*3,2+31,20$   
104 :  $2*(1,9+2,1)*1,1+3,99$   
105 :  $2*(4,45+2,55)*3,2+11,09$   
106 :  $2*(2,6+3,25)*3,2+10,17$   
107 :  $(2*7,25+10+2*12)*3,2+54,36$   
108 :  $2*(3,7+5,95)*3,2+20,58$   
109 :  $2*(2,8+2,85)*3,2+8,29$   
110 :  $2*(2,8+2,5)*1,1+7,37$   
111 :  $2*(4+5,95)*1,1+23,72$   
112 :  $2*(4,05+5,95)*1,1+23,09$   
113 :  $2*(3,9+5,95)*1,1+22,61$   
114 :  $2*(4,05+5,95)*1,1+23,09$   
115 :  $2*(3,9+5,95)*1,1+22,61$   
116 :  $2*(4,2+5,95)*1,1+24,94$   
117 :  $2*(2,85+4,3)*1,1+12,25$   
118 :  $2*(1,7+0,9)*3*1,1+1,62$   
119 :  $2*(1,95+2,85)*1,1+9,07$   
120 :  $2*(1,6*2,85)*1,1+4,56$   
121 :  $2*(1,3+1,95)*1,1+2,73$   
122 :  $2*(1,3+1,95)*1,1+2,63$   
123 :  $(2*3+10+2*2,3)*3,2+29,93$   
124 :  $2*(3,7+2,8)*1,1+10,97$   
125 :  $2*(3,6+2,8)*1,1+10,83$   
128 :  $2*(5+2,7)*3,2+13,63$   
129 :  $2*(5+5,95)*1,1+26,78$   
130 :  $2*(2,9+2,1)*1,1+6,09$   
201 :  $2*(6,5+4,8+5,05)*3,2+31,20$   
202 :  $2*(4,9+2,1)*3,2+12,77$   
203 :  $2*(3,65+5,95)*3,2+25,37$   
204 :  $2*(1,7+2,1)*3,2+3,41$   
205 :  $2*(3,65+4,5)*1,1+20,14$   
206 :  $2*(1,8+2,1)*3,2+4,29$   
207 :  $2*(2,5+2,7)*3,2+4,29$   
208 :  $2*(4,65+6,5+4,1+3,57+3,38+5+2,25+4,8)*3,2+69,46$   
  
209 :  $2*(2,15+2,8+1,2)*1,1+6,83$   
210 :  $2*(3,7+5,95)*1,1+20,36$   
211 :  $2*(4,05+5,95)*1,1+23,71$   
212 :  $2*(4,15+5,95)*1,1+23,09$   
213 :  $2*(3,8+5,95)*1,1+22,61$   
214 :  $2*(4,15+5,95)*1,1+23,09$   
215 :  $2*(3,8+5,95)*1,1+22,61$   
216 :  $2*(4,2+5,95)*1,1+24,94$   
217 :  $2*(2,9+2,85)*1,1+8,27$   
218 :  $2*(1,3+2,85)*1,1+3,26$   
219 :  $2*(3,8+2,85+2+2)*1,1+10,97$   
220 :  $2*(3,6+2,85+1+1)*1,1+10,40$   
221 :  $2*(2,85+1,8)*1,1+5,13$   
222 :  $2*(3,7+2,85)*1,1+5,56$   
223 :  $2*(3,7+2,85)*1,1+10,83$   
224 :  $2*(3,7+2,85)*1,1+10,50$   
228 :  $2*(3,8+1,5)*3,2+5,7$   
229 :  $2*(3,8+5,3)*1,1+20,14$

121.6

1



Mezisoučet

Odpočet za omyvatelnou malbu : -1264,3806

|     |              |  |    |
|-----|--------------|--|----|
| 228 | 784450080TA0 | Malba omyvatelná fasádní, penetrace 1x, barevná 2x<br>předpoklad 30% celkové plochy : 4214,602*0,3 | m2 |
|-----|--------------|--|----|

|                 |  |                       |  |
|-----------------|--|-----------------------|--|
| <b>Díl: M21</b> |  | <b>Elektromontáže</b> |  |
|-----------------|--|-----------------------|--|

|     |             |  |     |
|-----|-------------|--|-----|
| 229 | 210001001VC | Demontáž stávajících svítidel, vč. likvidace | kus |
|-----|-------------|--|-----|

|     |             |   |     |
|-----|-------------|---|-----|
| 230 | 210011001VC | Prodloužení stávajících rozvodů k osvětlení, H5 | kus |
|-----|-------------|---|-----|

|     |             |   |     |
|-----|-------------|---|-----|
| 231 | 210011002VC | D+M venkovní LED svítidlo, nástěnné, H5<br>nástěnná : 7 | kus |
|-----|-------------|---|-----|

|     |             |   |     |
|-----|-------------|---|-----|
| 232 | 210011003VC | D+M venkovní LED svítidlo, stropní, H5<br>stropní : 2 | kus |
|-----|-------------|---|-----|

|     |             |   |     |
|-----|-------------|---|-----|
| 233 | 210011004VC | D+M elektrický vrátný s kamerou, vč. dopojení | kus |
|-----|-------------|---|-----|

|     |             |  |    |
|-----|-------------|--|----|
| 234 | 210021001VC | D+M pomaluběžný ventilátor řízení čidlem, 12V, vč. potrubí a dopojení<br>Systém aktivního odvětrání prostor (celk délka potrubí je 4m) : 3 | ks |
|-----|-------------|--|----|

|                  |  |                  |  |
|------------------|--|------------------|--|
| <b>Díl: M212</b> |  | <b>Hromosvod</b> |  |
|------------------|--|------------------|--|

|     |        |  |   |
|-----|--------|--|---|
| 235 | 212 01 | Demontáž hromosvodné soustavy - fasáda | m |
|-----|--------|--|---|

|     |        |  |   |
|-----|--------|--|---|
| 236 | 212 02 | Zpětná montáž hromosvodné soustavy, vč. prodloužení kotev - fasáda | m |
|-----|--------|--|---|

|                 |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|
| <b>Díl: M36</b> |  | <b>Montáže měřících a regulačních zařízení</b> |  |
|-----------------|--|--|--|

|     |              |                        |     |
|-----|--------------|------------------------|-----|
| 237 | 360011001VC0 | D+M elektroměr nepřímí | kus |
|-----|--------------|------------------------|-----|

|     |              |                    |     |
|-----|--------------|--------------------|-----|
| 238 | 360011002VC0 | D+M proudové trafo | kus |
|-----|--------------|--------------------|-----|

|     |              |                  |     |
|-----|--------------|------------------|-----|
| 239 | 360011003VC0 | Úprava rozvaděče | hod |
|-----|--------------|------------------|-----|

|     |              |                     |     |
|-----|--------------|---------------------|-----|
| 240 | 360021001VC0 | Montáž měřiče tepla | hod |
|-----|--------------|---------------------|-----|

|     |              |   |     |
|-----|--------------|---|-----|
| 241 | 360021002VC0 | Měřič tepla- impulsní vodoměr (DN40, L 300mm, Qn 10 m3/h), čidlo teploty, příslušenství | kus |
|-----|--------------|---|-----|

|     |              |          |     |
|-----|--------------|----------|-----|
| 242 | 360021003VC0 | SW práce | hod |
|-----|--------------|----------|-----|

|                 |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|
| <b>Díl: D96</b> |  | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b> |  |
|-----------------|--|--|--|

|     |              |  |   |
|-----|--------------|--|---|
| 243 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti<br>98,7909-16,85 | t |
|-----|--------------|--|---|

|     |              |   |   |
|-----|--------------|---|---|
| 244 | 979990162R00 | Poplatek za skládku suti - dřevo/kov+sklo | t |
|-----|--------------|---|---|

|     |              |   |   |
|-----|--------------|---|---|
| 245 | 979087113R00 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky | t |
|-----|--------------|---|---|

|     |              |  |   |
|-----|--------------|--|---|
| 246 | 979011211R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením | t |
|-----|--------------|--|---|

|     |              |  |   |
|-----|--------------|--|---|
| 247 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t |
|-----|--------------|--|---|

|     |              |  |   |
|-----|--------------|--|---|
| 248 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t |
|-----|--------------|--|---|

|     |              |  |   |
|-----|--------------|--|---|
| 249 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t |
|-----|--------------|--|---|

|     |              |   |   |
|-----|--------------|---|---|
| 250 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t |
|-----|--------------|---|---|

|               |  |  |  |
|---------------|--|--|--|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |
|---------------|--|--|--|

JKSO:

928                      Opravy a údržba

m3

Poznámky uchazeče k zadání