

Rekapitulácia objektov stavby

Príloha č.2

Stavba:

ZUŠ Špániho - rekonštrukcia sociálnych zariadení

Objednávateľ:

Mesto Žilina

Zhotoviteľ:

| Objekt | Cena bez DPH / EUR / |
|--|-------------------------|
| Pavilón B 1 NP chodba | 0,00 |
| Hygiena detí (pavilón A,B,C 1 NP a 2 NP) | 0,00 |
| Cena za dielo bez DPH | 0,00 € |
| Rozpočtová rezerva 15% | 0,00 € |
| Cena celkom bez DPH | 0,00 € |
| DPH 20% | 0,00 € |
| Cena celkom vrátane DPH | 0,00 € |

Odberaťel: mesto Žilina
 Projektant: PS: ARCH architektúra, projekcia Žilina
 Dodávateľ:

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 16.06.2017

Stavba :ZUS Spáného-Rekonštrukcia sociálnych zariadení, Žilina-Vlčince
 Objekt :Pavilón B 1NP chodba

Ing. Štaudingerová **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesta, výkaz-výmer | Množstvo | Merná jednotka | Jednotková cena | Spolu | DPH % | Nh | X | Y | Typ | Ceny |
|--------------------------------------|-------------|-------------|---|--------------|----------------|-----------------|--------------|-------|--------------|---|----------|-------------|------|
| PRÁCE A DODÁVKY HSV | | | | | | | | | | | | | |
| 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 011 | 61247-4102 | Omalta vnút.stien zo suchých zmesí štukové Baumit signo M2 pavilón B 1NP chodba $(3,65 \cdot 2,22) / 2 \cdot 3,01 + \text{"rám"} 2,22 \cdot 0,27 \cdot 2 = 36,536$ 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu: | 36,536 | m2 | | 0,00 | | | | 45,41,10 | 1,30304E+12 | 1 |
| | | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,000 | | | | |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 011 | 95290-1111 | Vydštenie v budove obšán, výstavby pri výške podlažia do 4m odštenie exist.keram.dlažby "signo P2" 6,90"m2" = 6,900 | 6,900 | m2 | | 0,00 | | | | 45,45,13 | 1,22603E+12 | 1 |
| 3 | 013 | 97805-9511 | Vybúranie vnút.keram.soklikov plochy do 1m2 "chodba" 1,10"m"0,10 = 0,110 | 0,110 | m2 | | 0,00 | | | | 45,11,11 | 5010812 | 1 |
| 4 | 013 | 97805-9531 | Vybúranie vnút.keram.obkladov plochy nad 2m2 signo K2 chodba $(0,98 \cdot 2,57 + 0,67 + 0,65 + 3,26 + 0,31 + 0,39) \cdot 1,36 = 12,009$ | 12,009 | m2 | | 0,00 | | | | 45,11,11 | 5,01081E+11 | 1 |
| 5 | 721 | 72521-0821 | Demontáž umyjadiel bez výtokových armatúr "chodba" 2 = 2,000 | 2,000 | súbor | | 0,00 | | | | 45,33,20 | 5,02035E+11 | 1 |
| 6 | 721 | 72582-0803 | Demontáž batéri stojankových | 2,000 | súbor | | 0,00 | | | | 45,33,20 | 5,02035E+11 | 1 |
| 7 | 013 | 97901-1111 | Zvislá doprava sute.vybur.hmot za prvé podlažie | 0,860 | t | | 0,00 | | | | 45,11,11 | 5,08019E+11 | 1 |
| 8 | 013 | 97901-1121 | Zvislá doprava sute.vybur. hmôt za každé ďalšie podlažie | 0,860 | t | | 0,00 | | | | 45,11,11 | 5,08019E+11 | 1 |
| 9 | 013 | 97908-1111 | Odvoz sute.vybúraných hmôt na skládku do 1km | 0,860 | t | | 0,00 | | | | 45,11,11 | 5,0802E+11 | 1 |
| 10 | 013 | 97908-1121 | Odvoz sute.vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1km $0,86 \cdot 1 \cdot 9 \cdot 1 \text{m} = 7,740$ | 7,740 | t | | 0,00 | | | | 45,11,11 | 5,0802E+11 | 1 |
| 11 | 013 | 97908-2111 | Vnútrostavenskú dopravu sute.vybúraných hmôt do 10m | 0,860 | t | | 0,00 | | | | 45,11,11 | 5,08039E+11 | 1 |
| 12 | 013 | 97908-2121 | Vnútrost.doprava sute.vybúraných hmôt každých ďalších 5m | 0,860 | t | | 0,00 | | | | 45,11,11 | 5,08039E+11 | 1 |
| 13 | 013 | 97913-1409 | Poplatok za ulčenie a zneškodnenie sute na skládke | 0,860 | t | | 0,00 | | | | 45,11,11 | 50803 | 1 |
| 14 | 014 | 99928-1111 | Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25m | 1,087 | t | | 0,00 | | | | 45,41,10 | 121603 | 1 |
| | | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,000 | | | | |
| | | | | 0,000 | | | 0,000 | | 0,000 | | | | |
| PRÁCE A DODÁVKY PSV | | | | | | | | | | | | | |
| 771 - Podlahy z dlaždíc keramikých | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 711 | 71171-4111 | Penetr.náter podlahy a vytvorenie adhezívneho mostika modifikovanou maltou odštenie exist.keram.dlažby "signo P2 chodba" 6,90"m2" = 6,900 | 6,900 | m2 | | 0,00 | | | | | | 7 |
| 16 | 771 | 77147-3112 | Montáž soklov keram.rovných do lepidla "chodba" 1,10"m" = 1,100 | 1,100 | m | | 0,00 | | | | 45,43,12 | 71010303 | 1 |
| 17 | 771 | 77157-5206 | Montáž podláh z vnút.keram.dlaždíc relief do tmelu nová dlažba nalepená na exist.keram.dlažbu "signo P2 chodba" 6,90"m2" = 6,900 | 6,900 | m2 | | 0,00 | | | | 45,43,12 | 7,10101E+12 | 1 |
| 18 | MAT | 597 643740 | Keramiké dlaždice "stratné 5%" (1,10"m"0,10 + 6,90"m2") * 1,05 = 7,361 | 7,361 | m2 | | 0,00 | | | | 26,30,10 | | 8 |
| 19 | 771 | 99877-1102 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objekte výšky do 12m | 0,181 | t | | 0,00 | | | | 45,43,12 | 7,19971E+12 | 1 |
| | | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,000 | | | | |
| 784 - Malby | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 784 | 78445-2571 | Malba dvojnásobná s obrúsením.umývateľná.v miestnosti výšky do 3,8m "stropy signo M2 chodba" 6,90"m2" = 6,900 stěny signo M2 chodba $(3,65 \cdot 2,22) / 2 \cdot 3,01 + \text{"rám"} 2,22 \cdot 0,27 \cdot 2 = 36,536$ 784 - Malby spolu: | 43,436 | m2 | | 0,00 | | | | 45,44,21 | 84020326 | 7 |
| | | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,000 | | | | |
| | | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,000 | | | | |
| | | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,000 | | | | |
| Za rozpočet celkom | | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,000 | | | | |

| Item | Description | Unit | Quantity | Unit Price | Total Price | Remarks |
|------|-------------|------|----------|------------|-------------|---------|
| 1.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.01 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.02 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.03 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.04 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.05 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.06 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.07 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.08 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.09 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.19 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.45 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.46 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.47 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.49 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.51 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.52 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.53 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.54 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.55 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.56 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.57 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.58 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.59 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.61 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.62 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.63 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.64 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.65 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.66 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.67 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.68 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.69 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.70 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.71 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.72 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.73 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.74 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.75 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.76 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.77 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.78 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.79 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.81 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.82 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.83 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.84 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.85 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.86 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.87 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.88 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.89 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.91 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.92 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.93 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.94 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.95 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.96 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.97 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.98 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.99 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2.00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |