

ZMENOVÝ LIST

| | | |
|--|--|--|
| Objednávateľ Mestská časť Bratislava - Rača Kubačova 21 831 06 Bratislava | Číslo zmenového listu: ZL40 | |
| Zhotoviteľ KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava | Dátum vydania: 19.9.2022 Projekt: „Rekonštrukciu ZŠ Plickova“ | |
| Obchodný súbor: Stavebný objekt | SO 01 Škola 01.1 ASR + Statika | Číslo zmluvy/nákupnej objednávky: 221/2021 |
| Predmet zmeny: Architektúra | | |
| <i>popis, dôvod zmeny</i> | | |
| Realizácia zateplenia štítovej steny zo strany interiéru z dôvodu zachovania mozaiky na fasáde. | | |
| Ide o zmenu zmluvy podľa § 18 ods. 3 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní. | | |
| Prílohy: Rozpočet | Cena zmeny: 3622,99 € bez DPH | |
| Dopady do harmonogramu : Posun dokončenia 4etapy o 19 dní. Nemá vplyv na termín celkového ukončenia diela. | | |
| Podpis zástupcu ZHOTOVITEĽA Ing. Tomáš Madi, Ing. Tomáš Krutek, Ing. Martin Žiško Dátum a podpis: 6.10.2022 | Podpis zástupcu OBJEDNÁVATEĽA Mgr. Michal Drotován Dátum a podpis: 6.10.2022 | |
| Podpis zástupcu Stavebný dozor / TDI Ing. Štefan Borovský, Ing. Michal Kratochvíl Dátum a podpis: 6.10.2022 | K uvedenej zmene bolo poskytnuté vyjadrenie projektanta ÁNO / NIE Dátum a podpis: 6.10.2022 | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zmenový list č.40

Rekonštrukcia ZŠ Plíckova

Objekt:

01 - SO 01 - Základná škola

JKSO:

Miesto:

Bratislava

KS:

Dátum:

19.09.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Rača

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Kami Profit, s.r.o.

IČO:

35943301

IČ DPH:

SK2022023872

Projektant:

Pantograph s.r.o.,

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

| | |
|---------------------|-----------------|
| Náklady z rozpočtu | 3 622,99 |
| Ostatné náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 3 622,99 |

| DPH | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|-----------|-------------|-------------|------------|
| základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 3 622,99 | 20,00% | 724,60 |

Cena s DPH v EUR **4 347,59**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zmenový list č.40

Rekonštrukcia ZŠ Plíckova

Objekt:

01 - SO 01 - Základná škola

Miesto:

Bratislava

Dátum:

19.09.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Rača

Projektant:

Pantograph s.r.o.,

Zhotoviteľ:

Kami Profit, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

3 622,99

| | |
|---|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | -620,44 |
| 1 - Zemné práce | 10,41 |
| 2 - Zakladanie | 141,57 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 63,48 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | -1 217,24 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 379,45 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 1,88 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 4 133,43 |
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 88,57 |
| 712 - Izolácie striech, povlakové krytiny | 47,66 |
| 713 - Izolácie tepelné | 1 020,51 |
| 762 - Konštrukcie tesárske | 609,36 |
| 763 - Konštrukcie - drevostavby | 1 846,30 |
| 764 - Konštrukcie klampiarske | 394,76 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 0,59 |
| 784 - Maľby | 125,69 |
| M - Práce a dodávky M | 110,00 |
| 21-M - Elektromontáže | 110,00 |

2) Ostatné náklady

0,00

| | |
|---------------------|------|
| GZS | 0,00 |
| Projektové práce | 0,00 |
| Sťažené podmienky | 0,00 |
| Vplyv prostredia | 0,00 |
| Iné VRN | 0,00 |
| Kompletačná činnosť | 0,00 |

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

3 622,99

ROZPOČET

Stavba: Zmenový list č.40

Rekonštrukcia ZŠ Píckova

Objekt:

01 - SO 01 - Základná škola

Miesto:

Bratislava

Dátum:

19.09.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Rača

Projektant:

Pantograph s.r.o.,

Zhotoviteľ:

Kami Profit, s.r.o.

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

3 622,99

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | |
|----|---------|------------------------------------|---|----|---------|-----------|-----------|
| D | 1 | Zemné práce | | | | | 10,41 |
| 12 | SO 01.1 | 130201001 | Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne | m3 | 0,182 | 36,406 | 6,63 |
| W | | | "1.np | | | | |
| W | | | "ozn. 07 | | | | |
| W | | | 0,2*0,6*1,518 | | 0,182 | | |
| W | | V1_1 | Súčet | | 0,182 | | |
| 17 | SO 01.1 | 162501122.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 0,182 | 2,874 | 0,52 |
| W | | | V1_1 | | 0,182 | | |
| 18 | SO 01.1 | 162501123.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m | m3 | 2,184 | 0,276 | 0,60 |
| W | | | V1_1*(15-3) | | 2,184 | | |
| W | | | Súčet | | 2,184 | | |
| 21 | SO 01.1 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 0,182 | 0,658 | 0,12 |
| W | | | V1_1 | | 0,182 | | |
| 22 | SO 01.1 | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 0,346 | 7,348 | 2,54 |
| W | | | V1_1*1,9 | | 0,346 | | |
| D | 2 | Zakladanie | | | | | 141,57 |
| X1 | cenkros | 273362514.S | Dodatkové vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou D 14 mm -0.00001t | cm | 200,000 | 0,680 | 136,00 |
| W | | | "1.np | | | | |
| W | | | "ozn. 06 | | | | |
| W | | | 10*(15+5) "100 mm = hĺbka kotvenia výstuže | | 200,000 | | |
| W | | | Súčet | | 200,000 | | |
| X2 | cenkros | 589510002600.S | Výstuž do betónu z ocele 10 505 (B500) D 14 mm | t | 0,004 | 1 391,720 | 5,57 |
| W | | | "1.np | | | | |
| W | | | "ozn. 06 | | | | |
| W | | | 1,21*0,001*(0,1+0,075)*(15+5) "100 mm = hĺbka kotvenia výstuže | | 0,004 | | |
| W | | | Súčet | | 0,004 | | |
| D | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | | 63,48 |
| X3 | cenkros | 312275011.S | Murivo výplňové (m3) z pôrobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hĺbkou 200 mm | m3 | 0,283 | 224,310 | 63,48 |
| W | | | "1.np | | | | |
| W | | | "ozn. 00 - nové | | | | |
| W | | | 0,2*1,2*1,18 | | 0,283 | | |
| W | | | Súčet | | 0,283 | | |
| D | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | | -1 217,24 |
| X4 | cenkros | 611481119.S | D+M hydrofobizovaná armovacia stierka na báze cement. lepidla vystužená sklotextílnou mriežkou | m2 | 3,374 | 5,470 | 18,46 |
| W | | | "1.np, skladba P03 - energokaná | | | | |
| W | | | 1,38*2,445 | | 3,374 | | |
| W | | | Súčet | | 3,374 | | |
| 88 | SO 01.1 | 625251341-1 | Kontaktný zatepľovací systém hr. 180 mm z MW (fasádna minerálna vlna s pozdĺžnou orientáciou vlákien určená pre ETICS) , skrutkovacie kotvy, vrátane všetkých potrebných certifikovaných prvkov a profilov zatepľovacieho systému | m2 | -30,114 | 44,094 | -1 327,86 |
| W | | | "odpočet v mieste mozaiky | | | | |
| W | | | -3,6*8,365 | | -30,114 | | |
| W | | | Súčet | | -30,114 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|---------|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| X5 | cenkros | 631312611.S | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm, vrátane dilatovania | m3 | 0,472 | 131,260 | 61,96 |
| | W | | "1.np | | | | |
| | W | | "ozn. 07 | | | | |
| | W | | 0,08*5,9 "acad | | 0,472 | | |
| | W | MA1 | Súčet | | 0,472 | | |
| X6 | cenkros | 631319171.S | Priplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm | m3 | 0,472 | 13,700 | 6,47 |
| | W | | MA1 | | 0,472 | | |
| X7 | cenkros | 631362412.S | Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo siete KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm (typ KARI siete upresniť na stavbe) | m2 | 5,900 | 2,920 | 17,23 |
| | W | | "1.np | | | | |
| | W | | "ozn. 07 | | | | |
| | W | | 5,9 "acad | | 5,900 | | |
| | W | | Súčet | | 5,900 | | |
| 115 | SO 01.1 | 632001011 | D+M Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE s presahom medzi pásmi min. 100mm + vyťahnutie na zvislé konštrukcie | m2 | 5,900 | 1,104 | 6,52 |
| | W | | "1.np, skla. P01, 02 | | | | |
| | W | | "ozn. 07 | | | | |
| | W | | 5,9 "acad | | 5,900 | | |
| | W | | Súčet | | 5,900 | | |
| | D | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 379,45 |
| X8 | cenkros | 919735122.S | Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm | m | 18,915 | 9,540 | 180,45 |
| | W | | "1.np | | | | |
| | W | | ((0,28+1,0)+3,515)*2 | | 9,590 | | |
| | W | | 1,27+1,115+1,38 | | 3,765 | | |
| | W | | Medzisúčet | | 13,355 | | |
| | W | | "2.np | | | | |
| | W | | 5,56 | | 5,560 | | |
| | W | | Medzisúčet | | 5,560 | | |
| | W | | Súčet | | 18,915 | | |
| 147 | SO 01.1 | 965043321 | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t vrátane odstránenia lepenkovej hydroizolácie | m3 | 0,194 | 70,546 | 13,69 |
| | W | | "1.np | | | | |
| | W | | "ozn. 02, 03 | | | | |
| | W | | 0,08*0,28*3,515 | | 0,079 | | |
| | W | | 0,08*0,28*1,115 | | 0,025 | | |
| | W | | "ozn. 04 | | | | |
| | W | | 0,14*0,12*1,38 | | 0,023 | | |
| | W | | Medzisúčet | | 0,127 | | |
| | W | | "2.np | | | | |
| | W | | "ozn. 09 | | | | |
| | W | | 0,1*0,12*5,56 | | 0,067 | | |
| | W | | Medzisúčet | | 0,067 | | |
| | W | | Súčet | | 0,194 | | |
| X9 | cenkros | 965043421.S | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t | m3 | 0,108 | 124,380 | 13,43 |
| | W | | "1.np | | | | |
| | W | | "ozn. 01 | | | | |
| | W | | 0,12*0,903 "acad | | 0,108 | | |
| | W | | Súčet | | 0,108 | | |
| 150 | SO 01.1 | 965043431 | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t | m3 | 0,422 | 53,106 | 22,41 |
| | W | | "1.np | | | | |
| | W | | "ozn. 01 | | | | |
| | W | | 0,12*1,0*3,515 | | 0,422 | | |
| | W | | Súčet | | 0,422 | | |
| X10 | cenkros | 971033521.S | Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 100 mm, -0,19100t | m2 | 0,732 | 5,950 | 4,28 |
| | W | | "1.np | | | | |
| | W | | "ozn. 06 - vyb. primúrovky | | | | |
| | W | | 1,415*1,518-1,18*1,2 | | 0,732 | | |
| | W | | Súčet | | 0,732 | | |
| 197 | SO 01.1 | 979011111 | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | t | 1,864 | 2,363 | 4,40 |
| 198 | SO 01.1 | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 1,864 | 6,122 | 11,41 |
| 199 | SO 01.1 | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 35,416 | 0,195 | 6,90 |
| | W | | 1,864*19 'Prepočítané koeficientom množstva | | 35,416 | | |
| 200 | SO 01.1 | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 1,864 | 2,379 | 4,43 |
| 201 | SO 01.1 | 979082121 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 18,640 | 0,244 | 4,54 |
| | W | | 1,864*10 'Prepočítané koeficientom množstva | | 18,640 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|---------|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 202 | SO 01.1 | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 1,864 | 21,890 | 40,80 |
| 203 | SO 01.1 | 979089212 | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné | t | 1,864 | 39,000 | 72,70 |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 1,88 |
| 205 | SO 01.1 | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 0,192 | 9,800 | 1,88 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 4 133,43 |
| | D | 711 | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 88,57 |
| X11 | RP | 711132107.S-1 | D+M izolácia z nopovej fólie vrátane príslušenstva | m2 | 2,880 | 5,480 | 15,78 |
| | W | | "1.np | | | | |
| | W | | "ozn. 17 | | | | |
| | W | | 1,44*2,0 "acad | | 2,880 | | |
| | W | | Súčet | | 2,880 | | |
| X12 | RP | 711141559.S-1 | D+M doplnenie hydroizolácie podlahy asfaltovými pásmi, vrátane podkladných vrstiev | m2 | 3,135 | 12,805 | 40,14 |
| | W | | "1.np | | | | |
| | W | | "ozn. 01 | | | | |
| | W | | (1,285+0,12)*(1,0+0,285) | | 1,805 | | |
| | W | | 1,33 "acad | | 1,330 | | |
| | W | | Súčet | | 3,135 | | |
| X13 | RP | 711142559.S-1 | Preizolovanie otvoru asfaltovou hydroizoláciou vrátane podkladných vrstiev | m2 | 1,416 | 13,165 | 18,64 |
| | W | | "1.np | | | | |
| | W | | "ozn. 16 | | | | |
| | W | | 1,18*1,2 | | 1,416 | | |
| | W | | Súčet | | 1,416 | | |
| 212 | SO 01.1 | 998711203 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m | % | 14,000 | 1,000 | 14,00 |
| | D | 712 | Izolácie striech, povlakové krytiny | | | | 47,66 |
| X14 | cenkros | 712991010.S-1 | Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek šírky 80 mm pod klampiarske konštrukcie | m | 3,600 | 10,290 | 37,04 |
| | W | | "ozn. 19 | | | | |
| | W | | 3,6 | | 3,600 | | |
| | W | OSB1 | Súčet | | 3,600 | | |
| 230 | SO 01.1 | 607260000800 | Doska OSB 3 hr. 22 mm | m2 | 0,360 | 12,820 | 4,62 |
| | W | | OSB1*0,1 | | 0,360 | | |
| | W | | Súčet | | 0,360 | | |
| 231 | SO 01.1 | 998712203.S | Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m | % | 6,000 | 1,000 | 6,00 |
| | D | 713 | Izolácie tepelné | | | | 1 020,51 |
| X15 | cenkros | 713112125.S | Montáž tepelnej izolácie stropov rovných polystyrénom, spodkom prilepením | m2 | 5,033 | 5,760 | 28,99 |
| | W | | "2.np | | | | |
| | W | | "ozn. 10 | | | | |
| | W | | 0,2*8,295 | | 1,659 | | |
| | W | T14_1 | Medzisúčet | | 1,659 | | |
| | W | | "1.np | | | | |
| | W | | "ozn. 15 | | | | |
| | W | | 1,38*2,445 | | 3,374 | | |
| | W | T14_2 | Medzisúčet | | 3,374 | | |
| | W | | Súčet | | 5,033 | | |
| X16 | cenkros | 283750001000.S | Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh | m2 | 1,692 | 26,240 | 44,40 |
| | W | | T14_1 | | 1,659 | | |
| | W | | 1,659*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 1,692 | | |
| X17 | cenkros | 283750000500.S | Doska XPS hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh | m2 | 3,441 | 7,870 | 27,08 |
| | W | | T14_2*1,02 | | 3,441 | | |
| X18 | cenkros | 713122111.S | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve | m2 | 4,014 | 0,990 | 3,97 |
| | W | | "1.np | | | | |
| | W | | "ozn. 05 | | | | |
| | W | | 0,885*3,515 | | 3,111 | | |
| | W | | 0,903 "acad | | 0,903 | | |
| | W | T13 | Medzisúčet | | 4,014 | | |
| | W | | Súčet | | 4,014 | | |
| X19 | cenkros | 283750000600.S | Doska XPS hr. 40 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh | m2 | 4,094 | 10,500 | 42,99 |
| | W | | T13 | | 4,014 | | |
| | W | | 4,014*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 4,094 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|---------|------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| X20 | cenkros | 713131121.S | Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, s úpravou viazacím drôtom | m2 | 37,326 | 2,970 | 110,86 |
| | vv | | "skladba Stí01 - hr. TI 120 mm | | | | |
| | vv | | "1.np | | | | |
| | vv | | 2,7*5,6 | | 15,120 | | |
| | vv | | "2.np | | | | |
| | vv | | 2,7*5,6 | | 15,120 | | |
| | vv | | 0,5*5,6 "spodná plocha prievlaku | | 2,800 | | |
| | vv | TI1_sti01 | Medzisúččet | | 33,040 | | |
| | vv | | "skladba Stí02 - hr. TI 50 mm | | | | |
| | vv | | "1.np | | | | |
| | vv | | 0,5*5,6 "spodná plocha prievlaku | | 2,800 | | |
| | vv | TI1_sti02 | Medzisúččet | | 2,800 | | |
| | vv | | "skladba Stí03 - hr. TI 30 mm | | | | |
| | vv | | "2.np | | | | |
| | vv | | 0,25*5,945 "čelo prievlaku | | 1,486 | | |
| | vv | TI1_sti03 | Medzisúččet | | 1,486 | | |
| | vv | | Súččet | | 37,326 | | |
| X21 | cenkros | 631440003600.S-1 | Doska z minerálnej vlny hr. 40 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky | m2 | 1,516 | 4,660 | 7,07 |
| | vv | | TI1_sti03 | | 1,486 | | |
| | vv | | 1,486*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 1,516 | | |
| X22 | cenkros | 631440003700.S | Doska z minerálnej vlny hr. 50 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky | m2 | 2,856 | 5,790 | 16,54 |
| | vv | | TI1_sti02*1,02 | | 2,856 | | |
| | vv | | Súččet | | 2,856 | | |
| X23 | cenkros | 631440004100.S | Doska z minerálnej vlny hr. 120 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky | m2 | 33,701 | 12,860 | 433,40 |
| | vv | | TI1_sti01*1,02 | | 33,701 | | |
| | vv | | Súččet | | 33,701 | | |
| X24 | cenkros | 713131132.S | Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným prilepením | m2 | 2,321 | 5,110 | 11,86 |
| | vv | | "1.np | | | | |
| | vv | | "ozn. 04 | | | | |
| | vv | | 1,595*1,455 | | 2,321 | | |
| | vv | TI5 | Medzisúččet | | 2,321 | | |
| | vv | | Súččet | | 2,321 | | |
| X25 | cenkros | 283750001100.S | Doska XPS hr. 120 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh | m2 | 2,367 | 31,790 | 75,25 |
| | vv | | TI5 | | 2,321 | | |
| | vv | | 2,321*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 2,367 | | |
| X26 | RP | 713131143.S-1 | D+M parotesnej fólie na steny | m2 | 40,656 | 3,180 | 129,29 |
| | vv | | "skladba Stí01, 02, 03, 04 | | | | |
| | vv | | "1.np | | | | |
| | vv | | 3,6*5,6 "acad (modrá čiara) | | 20,160 | | |
| | vv | | "2.np | | | | |
| | vv | | 3,66*5,6 "acad (modrá čiara) | | 20,496 | | |
| | vv | | Medzisúččet | | 40,656 | | |
| | vv | | Súččet | | 40,656 | | |
| | vv | | "vzájomné spoje a spoje s ostatnými konštrukciami prelepiť systémovou páskou | | | | |
| X27 | cenkros | 713132121.S | Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, s úpravou viazacím drôtom | m2 | 1,232 | 3,140 | 3,87 |
| | vv | | "skladba Stí01 - hr. TI 120 mm | | | | |
| | vv | | "1.np | | | | |
| | vv | | 0,12*5,6 | | 0,672 | | |
| | vv | | "2.np | | | | |
| | vv | | 0,1*5,6 | | 0,560 | | |
| | vv | TI2 | Medzisúččet | | 1,232 | | |
| | vv | | Súččet | | 1,232 | | |
| X28 | cenkros | 283750001100.S | Doska XPS hr. 120 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh | m2 | 1,257 | 31,790 | 39,96 |
| | vv | | TI2 | | 1,232 | | |
| | vv | | 1,232*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 1,257 | | |
| 250 | SO 01.1 | 998713203 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | % | 90,000 | 0,500 | 45,00 |
| | D | 762 | Konštrukcie tesárske | | | | 609,36 |
| X29 | cenkros | 762123110.S | Montáž drevených stien a priečok z fošni, hranolov, hranolok s prierezovou plochou 100 cm2 | m | 70,373 | 5,910 | 415,90 |
| | vv | | "skladba Stí01 - hr. TI 120 mm | | | | |
| | vv | | "1.np | | | | |
| | vv | | (2,7+0,12)*10 | | 28,200 | | |
| | vv | | "2.np | | | | |
| | vv | | (2,7+0,1)*10 | | 28,000 | | |
| | vv | | "á 500 mm, 2,0 bm/m2 | | | | |
| | vv | | 2,0*(0,5*5,6) "spodná plocha prievlaku | | 5,600 | | |
| | vv | TK1_sti01 | Medzisúččet | | 61,800 | | |
| | vv | | "skladba Stí02 - hr. TI 50 mm | | | | |
| | vv | | "1.np | | | | |
| | vv | | "á 500 mm, 2,0 bm/m2 | | | | |
| | vv | | 2,0*(0,5*5,6) "spodná plocha prievlaku | | 5,600 | | |
| | vv | TK1_sti02 | Medzisúččet | | 5,600 | | |
| | vv | | "skladba Stí03 - hr. TI 30 mm | | | | |
| | vv | | "2.np | | | | |
| | vv | | "á 500 mm, 2,0 bm/m2 | | | | |
| | vv | | 2,0*(0,25*5,945) "čelo prievlaku | | 2,973 | | |
| | vv | TK1_sti03 | Medzisúččet | | 2,973 | | |
| | vv | | Súččet | | 70,373 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|---------------|------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| X30 | cenkros | 605470000500.S | Hranoly drevené zo smrekú, hobľované, masív, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hňiloby, hrčič | m3 | 0,336 | 499,150 | 167,71 |
| | vv | | TK1_sti01*0,14*0,04*1,1 | | 0,319 | | |
| | vv | | TK1_sti02*0,05*0,04*1,1 | | 0,010 | | |
| | vv | | TK1_sti03*0,05*0,04*1,1 | | 0,007 | | |
| | vv | | Súčet | | 0,336 | | |
| X31 | cenkros | 762195000.S | Spojovacie prostriedky pre steny a priečky na hladko alebo tesársky viazané, debnenie stien, pivničné prepážky - klince, svorníky, fixačné dosky | m3 | 0,233 | 9,620 | 2,24 |
| | vv | | TK1_sti01*0,14*0,04 | | 0,222 | | |
| | vv | | TK1_sti02*0,05*0,04 | | 0,008 | | |
| | vv | | TK1_sti03*0,05*0,04 | | 0,003 | | |
| | vv | | Súčet | | 0,233 | | |
| 266 | SO 01.1 | 998762203.S | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m | % | 23,500 | 1,000 | 23,50 |
| | D | 763 | Konštrukcie - drevostavby | | | | 1 846,30 |
| X32 | RP | 763126700.S-1 | D+M obklad steny SDK doskami ref. Knauf Diamant hr. 12,5 mm kotvené na drevený rošt 30x30 mm (vrátane roštu) | m2 | 30,240 | 41,990 | 1 269,78 |
| | vv | | "skladba Sti01 | | | | |
| | vv | | "1.np | | | | |
| | vv | | 2,7*5,6 | | 15,120 | | |
| | vv | | "2.np | | | | |
| | vv | | 2,7*5,6 | | 15,120 | | |
| | vv | | Medzisúčet | | 30,240 | | |
| | vv | SDK1 | Súčet | | 30,240 | | |
| | vv | | "vrátane rohových a ukončovacích listů, presieťkovania a prebrúsenia | | | | |
| X33 | cenkros | 763129621.S | Demontáž dosiek sadrokartónovej predsadenej alebo šachtovej steny, jednoduché opláštenie, -0,01300t | m2 | 6,330 | 0,660 | 4,18 |
| | vv | | "ozn. 00 -obklad stĺpov | | | | |
| | vv | | "1.np | | | | |
| | vv | | 2,7*0,615 | | 1,661 | | |
| | vv | | (2,7+0,25)*0,495 | | 1,460 | | |
| | vv | | Medzisúčet | | 3,121 | | |
| | vv | | "2.np | | | | |
| | vv | | "ozn. 08 | | | | |
| | vv | | 2,7*0,5 | | 1,350 | | |
| | vv | | (2,7+0,25)*((0,625-0,5)+0,505) | | 1,859 | | |
| | vv | | Medzisúčet | | 3,209 | | |
| | vv | | Súčet | | 6,330 | | |
| X34 | cenkros | 763138200.S-1 | Doplnenie SDK Podhladu vrátane podkonštrukcie | m2 | 1,659 | 25,920 | 43,00 |
| | vv | | "2.np | | | | |
| | vv | | "ozn. 14 | | | | |
| | vv | | 0,2*8,295 | | 1,659 | | |
| | vv | SDK2 | Súčet | | 1,659 | | |
| X35 | cenkros | 763139531.S | Demontáž sadrokartónového podhladu s jednovernstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,02106t (v páse š. 275 mm) | m2 | 2,281 | 3,180 | 7,25 |
| | vv | | "2.np | | | | |
| | vv | | "ozn. 10 | | | | |
| | vv | | 0,275*8,295 | | 2,281 | | |
| | vv | | Súčet | | 2,281 | | |
| X36 | cenkros | 763161515.S | Montáž SDK obkladu - kapotáže r. š. nad 500 do 1000 mm, 1x hrana s rohovou lištou, jednoduché opláštenie doskami hr. 12,5 mm | m | 18,080 | 12,800 | 231,42 |
| | vv | | "kapotáž ZB prievlaku | | | | |
| | vv | | "1.np | | | | |
| | vv | | 10,21 | | 10,210 | | |
| | vv | | "2.np | | | | |
| | vv | | 7,87 | | 7,870 | | |
| | vv | | Medzisúčet | | 18,080 | | |
| | vv | | Súčet | | 18,080 | | |
| | vv | | "vrátane rohových a ukončovacích listů, presieťkovania a prebrúsenia | | | | |
| X37 | CP stavebniny | 590110002000.S-1 | Doska sadrokartónová ref. Knauf Diamant hr. 12,5 mm | m2 | 13,906 | 11,060 | 153,80 |
| | vv | | "kapotáž ZB prievlaku | | | | |
| | vv | | "1.np | | | | |
| | vv | | 0,425*(5,6+3,77) "zospodu nosníka | | 3,982 | | |
| | vv | | 0,3*10,21 "z čela nosníka | | 3,063 | | |
| | vv | | "2.np | | | | |
| | vv | | 0,455*(5,6+1,875) "zospodu nosníka | | 3,401 | | |
| | vv | | 0,405*7,87 "z čela nosníka | | 3,187 | | |
| | vv | | Medzisúčet | | 13,633 | | |
| | vv | SDK3 | Súčet | | 13,633 | | |
| | vv | | "vrátane rohových a ukončovacích listů, presieťkovania a prebrúsenia | | | | |
| | vv | | 13,633*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva | | 13,906 | | |
| X38 | cenkros | 763161515.S-1 | Montáž SDK obkladu - kapotáže r. š. nad 500 do 1000 mm, 1x hrana s rohovou lištou, jednoduché opláštenie doskami hr. 12,5 mm vrátane doplnenia tepelnej izolácie | m | 5,900 | 12,800 | 75,52 |
| | vv | | "kapotáž ZB stĺpa - ozn. 12 | | | | |
| | vv | | "1.np | | | | |
| | vv | | (2,7+0,25) | | 2,950 | | |
| | vv | | "2.np | | | | |
| | vv | | (2,7+0,25) | | 2,950 | | |
| | vv | | Medzisúčet | | 5,900 | | |
| | vv | SDK4 | Súčet | | 5,900 | | |
| | vv | | "vrátane rohových a ukončovacích listů, presieťkovania a prebrúsenia | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-------------|----------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| X39 | cenkros | 590110002100.S | Doska sadrokartónová štandardná A, hr. 15 mm | m2 | 5,787 | 4,380 | 25,35 |
| | W | | *kapatáž ZB stípa - ozn. 12 | | | | |
| | W | | *1.np | | | | |
| | W | | 2,7*(0,47-0,14) | | 0,891 | | |
| | W | | (2,7+0,25)*(0,52+0,14) | | 1,947 | | |
| | W | | *2.np | | | | |
| | W | | 2,7*0,34 | | 0,918 | | |
| | W | | (2,7+0,25)*(0,13+0,52) | | 1,918 | | |
| | W | | Medzisúččet | | 5,674 | | |
| | W | | Súččet | | 5,674 | | |
| | W | | *vrátane rohových a ukončovacích líšt, presieťkovania a prebrúsenia | | | | |
| | W | | 5,674*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva | | 5,787 | | |
| 288 | SO 01.1 | 998763201 | Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m | % | 90,000 | 0,400 | 36,00 |
| | D | 764 | Konštrukcie klampiarske | | | | 394,76 |
| X40 | CP Izolitim | 764421540.S-1 | D+M odkvapový poplastovaný plech pod celú mozaiku, najprv nakotviť potom preizolovať, vrátane tmelenia silikónovým tmelom | m | 3,600 | 54,300 | 195,48 |
| | W | | *ozn. 18 | | | | |
| | W | | 3,6 | | 3,600 | | |
| | W | | Súččet | | 3,600 | | |
| X41 | CP Izolitim | 764421540.S-2 | D+M odkvapový plech z poplast. plechu ponad celú mozaiku, celoplošne lepiť na podklad | m | 3,600 | 54,300 | 195,48 |
| | W | | *ozn. 20 | | | | |
| | W | | 3,6 | | 3,600 | | |
| | W | | Súččet | | 3,600 | | |
| 306 | SO 01.1 | 998764203 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m | % | 3,000 | 1,267 | 3,80 |
| | D | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 0,59 |
| X42 | cenkros | 767392802.S-1 | Demontáž/vyrezanie časti trapez. plechu T30 | m2 | 0,166 | 3,540 | 0,59 |
| | W | | *1.np | | | | |
| | W | | *ozn. 05 | | | | |
| | W | | 0,12*1,38 | | 0,166 | | |
| | W | | Súččet | | 0,166 | | |
| | D | 784 | Maľby | | | | 125,69 |
| 523 | SO 01.1 | 784410100 | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m | m2 | 51,432 | 0,609 | 31,32 |
| | W | | SDK1+SDK2+SDK3+SDK4 | | 51,432 | | |
| | W | | Súččet | | 51,432 | | |
| | W | | *vrátane zakrývania podláh, zariadení, otvorov | | | | |
| 524 | SO 01.1 | 784452371 | Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m, | m2 | 51,432 | 1,835 | 94,37 |
| | W | | SDK1+SDK2+SDK3+SDK4 | | 51,432 | | |
| | W | | Súččet | | 51,432 | | |
| | W | | *vrátane zakrývania podláh, zariadení, otvorov | | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 110,00 |
| | D | 21-M | Elektromontáže | | | | 110,00 |
| X43 | | CP | ELI - práce vyvolané zmenou PD | sub. | 1,000 | 110,000 | 110,00 |

CENY CENKROS

| O | Čp | Úroveň | TC | TV | Typ položky | Kód položky | Popis | MU | Množstvo | J. Cena indikovaná | Index ceny | Celková cena | Hmotnosť celkom | Suť celkom | Nh celkom | TD | Výberové konanie | Dodávateľ | Predajca, výrobca |
|----|----|--------|----|----|-------------|----------------|--|----|----------|--------------------|------------|--------------|-----------------|------------|-----------|--------|------------------|-----------|-------------------|
| | | 1 | D | D | D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 3 475,40 | 2,640 | 1,437 | 99,066 | | | | |
| | | >2 | D | D | 2 | Zakladania | | | | | | 3 475,40 | 2,640 | 1,437 | 99,066 | | | | |
| 1 | | >3 | ec | K | X1 | 273302514.S | Dodanie vstúbovanie betónových konštrukcií (betónová oceľová chemická injekčná kovová VNE, D 34 mm -0,00001t | cm | 200,000 | 0,69 | 1,000 | 136,00 | 0,006 | 0,000 | 7,558 | vlast. | | | |
| 2 | | >3 | ec | M | X2 | 58951002800.S | Výstuž do betonu z ocele 10-505 (05-30) D 18 mm | t | 0,004 | 1 391,72 | 1,000 | 5,57 | 0,004 | | vlast. | | | | |
| 3 | | >3 | ec | K | X3 | 312275011.S | Masivo výplňové (m3) z pôdobetónových tvrdiacich hliadkových pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 200 mm | m3 | 0,383 | 224,31 | 1,000 | 63,48 | 0,240 | 0,000 | 0,812 | vlast. | | | |
| 4 | | >3 | ec | K | X4 | 511481119.S | Poťahnutie vnútorných stropov sklobetónovou mrežkou s celoplošným prilepením | m2 | 3,374 | 5,47 | 1,000 | 18,46 | 0,014 | 0,000 | 0,408 | vlast. | | | |
| 5 | | >3 | ec | K | X5 | 631312611.S | Mazanina z betónu prosašného (m3), tr. C 16/20 (tr.nad 50 do 30 mm | m3 | 0,372 | 131,26 | 1,000 | 61,95 | 1,036 | 0,000 | 1,495 | vlast. | | | |
| 6 | | >3 | ec | K | X6 | 631319171.S | Príplátek za stihnuteľnú povrchu mazaniny látku pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm | m3 | 0,472 | 13,70 | 1,000 | 6,47 | 0,000 | 0,000 | 0,399 | vlast. | | | |
| 7 | | >3 | ec | K | X7 | 63132412.S | Výstuž mazačín z betónu (z laminátu) a z ľahkých betónov zo sieť (PARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oša 150x150 mm | m2 | 5,900 | 2,92 | 1,000 | 17,23 | 0,014 | 0,000 | 0,239 | vlast. | | | |
| 8 | | >3 | ec | K | X12 | 711141559.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosť a takej vode vedorovná NAPI príslušením | m2 | 3,135 | 4,15 | 1,000 | 13,01 | 0,002 | 0,000 | 0,661 | vlast. | | | |
| 9 | | >3 | ec | K | X13 | 711142599.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosť a takej vode zvislá NAPI príslušením | m2 | 1,416 | 4,51 | 1,000 | 6,39 | 0,001 | 0,000 | 0,327 | vlast. | | | |
| 10 | | >3 | ec | K | X14 | 712991010.S | Montáž podkladnej konštrukcie z DSE-dosiek na atle šírky 200 - 250 mm pod štámparske konštrukcie | m | 3,000 | 10,29 | 1,000 | 37,04 | 0,000 | 0,000 | 1,700 | vlast. | | | |
| 11 | | >3 | ec | K | X15 | 713112125.S | Montáž tepelnej izolácie stropov rovných polystyrénom, spodkom príslušením | m2 | 5,033 | 5,76 | 1,000 | 28,99 | 0,018 | 0,000 | 1,301 | vlast. | | | |
| 12 | | >3 | ec | M | X16 | 283750001000.S | Doska XPS hr. 100 mm, zatopenie soklov, suterénov, podláh | m2 | 1,692 | 26,24 | 1,000 | 44,40 | 0,005 | | vlast. | | | | |
| 13 | | >3 | ec | M | X17 | 283750005000.S | Doska XPS hr. 30 mm, zatopenie soklov, suterénov, podláh | m2 | 3,441 | 7,87 | 1,000 | 27,08 | 0,003 | | vlast. | | | | |
| 14 | | >3 | ec | K | X18 | 713122111.S | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve | m2 | 4,014 | 0,99 | 1,000 | 3,97 | 0,000 | 0,000 | 0,260 | vlast. | | | |
| 15 | | >3 | ec | M | X19 | 283750006000.S | Doska XPS hr. 40 mm, zatopenie soklov, suterénov, podláh | m2 | 4,084 | 10,50 | 1,000 | 42,99 | 0,005 | | vlast. | | | | |
| 16 | | >3 | ec | K | X20 | 713131121.S | Montáž tepelnej izolácie stien rímsalínou vlnou, s úpravou väzácim drôtom | m2 | 37,326 | 2,97 | 1,000 | 110,86 | 0,011 | 0,000 | 6,362 | vlast. | | | |
| 17 | | >3 | ec | M | X21 | 631440003600.S | Doska z minerálnej vlny hr. 40 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezatažené strechy, priechy | m2 | 1,516 | 4,66 | 1,000 | 7,06 | 0,022 | | vlast. | | | | |
| 18 | | >3 | ec | M | X22 | 631440003700.S | Doska z minerálnej vlny hr. 50 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezatažené strechy, priechy | m2 | 2,856 | 5,79 | 1,000 | 16,54 | 0,043 | | vlast. | | | | |
| 19 | | >3 | ec | M | X23 | 631440004100.S | Doska z minerálnej vlny hr. 120 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezatažené strechy, priechy | m2 | 33,701 | 12,86 | 1,000 | 433,39 | 0,485 | | vlast. | | | | |
| 20 | | >3 | ec | K | X24 | 713131132.S | Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným príslušením | m2 | 2,321 | 5,11 | 1,000 | 11,86 | 0,012 | 0,000 | 0,499 | vlast. | | | |
| 21 | | >3 | ec | M | X25 | 283750001100.S | Doska XPS hr. 120 mm, zatopenie soklov, suterénov, podláh | m2 | 2,367 | 31,79 | 1,000 | 75,25 | 0,009 | | vlast. | | | | |
| 22 | | >3 | ec | K | X26 | 713131143.S | Montáž parotesnej fólie na steny | m2 | 40,656 | 1,66 | 1,000 | 67,49 | 0,001 | 0,000 | 2,818 | vlast. | | | |
| 23 | | >3 | ec | M | X26 | 283220003000.S | Parozábrana - fólia z PVC, hr. 0,1 mm | m2 | 40,585 | 1,52 | 1,000 | 61,66 | 0,011 | | vlast. | | | | |
| 24 | | >3 | ec | K | X27 | 713131211.S | Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, s úpravou väzácim drôtom | m2 | 1,232 | 3,14 | 1,000 | 3,87 | 0,000 | 0,000 | 0,223 | vlast. | | | |
| 25 | | >3 | ec | M | X28 | 283750001100.S | Doska XPS hr. 120 mm, zatopenie soklov, suterénov, podláh | m2 | 1,257 | 31,79 | 1,000 | 39,56 | 0,005 | | vlast. | | | | |
| 26 | | >3 | ec | K | X29 | 762123110.S | Montáž drevených stien a priečok z fošň, hranolov, hranolov z príerezovou plochou 100 cm2 | m | 70,373 | 5,91 | 1,000 | 415,90 | 0,006 | 0,000 | 22,229 | vlast. | | | |
| 27 | | >3 | ec | M | X30 | 695470005000.S | Hranoly drevené zo smreku, hrbočvaré, masiv, sušené 14-22%, triedy 3A-STN 48005, bez dierok, hrúbky, hr.10 | m3 | 0,336 | 499,15 | 1,000 | 167,71 | 0,139 | | vlast. | | | | |
| 28 | | >3 | ec | K | X31 | 762195000.S | Spojovacie prostriedky pre steny a priečky na hľadko alebo tesársky väzanie, debenie stien, pivničné prepážky - klinec, svorníky, hľadné dosky | m3 | 0,233 | 9,62 | 1,000 | 2,24 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | vlast. | | | |
| 29 | | >3 | ec | K | X32 | 763126700.S | Prídavná SDK stena hr. 62,5 mm, ra oceľovej konštrukcií CD+UD, jednoducho oplátená doskou vysokopevnostnou DFRUH 12,5 mm | m2 | 30,240 | 30,93 | 1,000 | 935,32 | 0,440 | 0,000 | 25,612 | vlast. | | | |
| 30 | | >3 | ec | K | X33 | 763129621.S | Demontáž dosiek sadrokartónovej predizolovanej alebo šachtovej steny, jednoducho oplátenie, -0,01300t | m2 | 6,330 | 0,66 | 1,000 | 4,18 | 0,000 | 0,082 | 0,279 | vlast. | | | |
| 31 | | >3 | ec | K | X34 | 763138200.S | Podklad SDK montovaný priamo na jednotvárovej oceľovej podkonštrukcií CD+UD, doska štandardná A 12,5 mm | m2 | 1,659 | 25,92 | 1,000 | 43,00 | 0,020 | 0,000 | 1,389 | vlast. | | | |
| 32 | | >3 | ec | K | X35 | 763139531.S | Demontáž sadrokartónového pochlúču s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoducho oplátenie, -0,02106t | m2 | 2,281 | 3,18 | 1,000 | 7,25 | 0,000 | 0,048 | 0,484 | vlast. | | | |
| 33 | | >3 | ec | K | X36 | 763161515.S | Montáž SDK obkladu - kapačnice r. š. nad 500 do 1000 mm, 1x hrana s rohovou líštou, jednoducho oplátenie doskami hr. 12,5 mm | m | 18,000 | 12,60 | 1,000 | 231,42 | 0,024 | 0,000 | 7,435 | vlast. | | | |
| 34 | | >3 | ec | K | X38 | 763161515.S | Montáž SDK obkladu - kapačnice r. š. nad 500 do 1000 mm, 1x hrana s rohovou líštou, jednoducho oplátenie doskami hr. 12,5 mm | m | 5,900 | 12,60 | 1,000 | 75,52 | 0,008 | 0,000 | 2,165 | vlast. | | | |
| 35 | | >3 | ec | M | X39 | 59011002100.S | Doska sadrokartónová štandardná A, hr. 15 mm | m2 | 5,787 | 4,38 | 1,000 | 25,35 | 0,065 | | vlast. | | | | |
| 37 | | >3 | ec | K | X42 | 767392802.S | Demontáž krytín striech z plechov skrutkovaných, -0,00700t | m2 | 0,166 | 3,54 | 1,000 | 0,59 | 0,000 | 0,001 | 0,039 | vlast. | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|---|-----|-------------|---|----|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 38 | >3 | ec | K | X8 | 919735122.5 | Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbkou nad 50 do 100 mm | m | 18,915 | 0,54 | 1,000 | 180,45 | 0,001 | 0,000 | 5,751 | Vlast. |
| 39 | >3 | ec | K | X9 | 965043421.5 | Búranie podkladov pod dlažby, lišty, dlažby a mazať a mazať teras s pomerom terasom hr.do 150 mm, plochy do 1 m2-2,20000t | m3 | 0,108 | 124,38 | 1,000 | 13,43 | 0,000 | 0,238 | 1,167 | Vlast. |
| 41 | >3 | oc | K | X10 | 971033521.5 | Vybúranie otvorov v murive tesli plochy do 1 m2 hr. do 100 mm, -0,19100t | m2 | 0,732 | 5,65 | 1,000 | 4,28 | 0,000 | 0,140 | 0,313 | Vlast. |

Upravený rozbor položky - X11

Položka 711132107.S-1
TOV 000

D+M Izolácia z nopovej fólie vrátane príslušenstva

TOV 000

MJ m2

| | | |
|-----|--|-------|
| H | Priamy materiál | 2,24 |
| NC | z toho nákupná cena | 2,24 |
| D | z toho doprava | 0,00 |
| M | Náklady na prácu | 3,24 |
| S | Stroje | 0,00 |
| T | Ostatné priame náklady | 0,00 |
| SUB | Pododávky | 0,00 |
| PSN | Priame spracovacie náklady [M] + [S] + [T] | 3,24 |
| | Priame náklady [H] + [SUB] + [PSN] + [NK] | 5,480 |

| | | | |
|----|--|------------------|-------|
| R1 | Výrobná réžia | 0,00 % z [P]+[O] | 0,00 |
| R2 | Správna réžia | 0,00 % z [P]+[O] | 0,00 |
| R3 | | 0,00 % z [] | 0,00 |
| | Nepríame náklady [R1] + [R2] + [R3] | | 0,00 |
| | Náklady celkom [H] + [SUB] + [PSN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK] | | 5,480 |

| | | | |
|----|------------------------------------|------------------------------------|-------|
| Z | Zisk | 0,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]+[R1]+[R2] | 0,00 |
| R4 | | 0,00 % z [] | 0,00 |
| NK | Nekalkulované náklady | | 0,00 |
| | Celkom [H] + [SUB] + [PSN] až [NK] | | 5,480 |

| | | |
|--|-----------------|---------|
| | Jednotková cena | 5,480 |
| | Hmotnosť | 0,06800 |
| | Normohodiny | 0,06900 |

| P.Č. | T | Kód položky | Názov položky | MJ | Množstvo | Jednotková cena | Celkom | NC cena | NC cena celkom | Doprava | Doprava celkom |
|------|------|--------------|---|----|----------|-----------------|--------|---------|----------------|---------|----------------|
| 1 | ZL35 | 283230001600 | Profilovaná fólia z PE DELTA MS , rozmer 20x2 m, výška nopu 8 mm pevnosť v tlaku 250 kN/m2, pre spodnú stavbu | m2 | 1,00 | 2,24 | 2,24 | | | | |
| | | | Materiály | | | 2,24 | 2,24 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------|--|----|------|------|------|--|--|--|--|
| 2 | ZL35 | 711132107.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej | m2 | 1,00 | 3,24 | 3,24 | | | | |
| | | | Mzdy | | | 3,24 | 3,24 | | | | |

Upravený rozbor položky - X12

| | | | |
|-----------------------|--|-------|--|
| Položka 711141559.S-1 | D+M doplnenie hydroizolácie podlahy asfaltovými pásmi, vrátane podkladných vrstiev | MJ m2 | |
| TOV 000 | TOV 000 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
| H | Priamy materiál | | | | | | | | | | | | | | |
| NC | z toho nákupná cena | | | | | | | | | | | | | | 8,655 |
| D | z toho doprava | | | | | | | | | | | | | | 8,655 |
| M | Náklady na prácu | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| S | Stroje | | | | | | | | | | | | | | 4,150 |
| T | Ostatné priame náklady | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| SUB | Pododávky | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| PSN | Priame spracovacie náklady | [M] + [S] + [T] | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| | Priame náklady | [H] + [SUB] + [PSN] + [NK] | | | | | | | | | | | | | 4,150 |
| R1 | Výrobná réžia | 0,00 % z [P]+[O] | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| R2 | Správna réžia | 0,00 % z [P]+[O] | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| R3 | | 0,00 % z [] | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| | Nepriame náklady | [R1] + [R2] + [R3] | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| | Náklady celkom | [H] + [SUB] + [PSN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK] | | | | | | | | | | | | | 12,805 |
| Z | Zisk | 0,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]+[R1]+[R2] | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| R4 | | 0,00 % z [] | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| NK | Nekalkulované náklady | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| | Celkom | [H] + [SUB] + [PSN] až [NK] | | | | | | | | | | | | | 12,805 |
| | Jednotková cena | | | | | | | | | | | | | | 12,805 |
| | Hmotnosť | | | | | | | | | | | | | | 0,06800 |
| | Normohodiny | | | | | | | | | | | | | | 0,06900 |

| P.Č. | T | Kód položky | Název položky | MJ | Množstvo | Jednotková cena | Celkom | NC cena celkom | NC cena celkom | Doprava | Doprava celkom |
|------|---------|-----------------|---|----|----------|-----------------|--------|----------------|----------------|---------|----------------|
| 207 | SO 01.1 | 71111001-11 | D+M penetračný náter pre asfaltové HI | m2 | 1,00 | 1,835 | 1,83 | | | | |
| 1 | ZL06 | 628330000100.S1 | Pás asfaltový ELASTOBIT, Súčiniteľ difúzie radónu 2,5.10-15/ 1,5.10-15 m2/s (plocha/spot) | m2 | 1,00 | 6,82 | 6,82 | | | | |
| | | | Materiály | | | | 8,65 | | | | |
| 8 | centros | 711141559.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIIP prítavením | m2 | 1,00 | 4,15 | 4,15 | | | | |
| | | | Mzdy | | | | 4,15 | | | | |
| | | | | | | | 4,15 | | | | |

Upravený rozbor položky - X13

Položka 711142559.S-1
TOV 000

Preizolovanie otvoru asfaltovcu hydroizoláciou vrátane podkladných vrstiev

TOV 000

MJ m2

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|--|--|--|---------|--|--|--|
| H | Priamy materiál | | | | | | | | |
| NC | z toho nákupná cena | | | | | 8,655 | | | |
| D | z toho doprava | | | | | 8,655 | | | |
| M | Náklady na prácu | | | | | 0,00 | | | |
| S | Stroje | | | | | 4,510 | | | |
| T | Ostatné priame náklady | | | | | 0,00 | | | |
| SUB | Pododávky | | | | | 0,00 | | | |
| PSN | Priame spracovacie náklady | [M] + [S] + [T] | | | | 0,00 | | | |
| | Priame náklady | [H] + [SUB] + [PSN] + [NK] | | | | 4,510 | | | |
| R1 | Výrobná réžia | 0,00 % z [P]+[O] | | | | 0,00 | | | |
| R2 | Správna réžia | 0,00 % z [P]+[O] | | | | 0,00 | | | |
| R3 | | 0,00 % z [] | | | | 0,00 | | | |
| | Nepriame náklady | [R1] + [R2] + [R3] | | | | 0,00 | | | |
| | Náklady celkom | [H] + [SUB] + [PSN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK] | | | | 13,165 | | | |
| Z | Zisk | 0,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]+[R1]+[R2] | | | | 0,00 | | | |
| R4 | | 0,00 % z [] | | | | 0,00 | | | |
| NK | Nekalkulované náklady | | | | | 0,00 | | | |
| | Celkom | [H] + [SUB] + [PSN] až [NK] | | | | 13,165 | | | |
| | Jednotková cena | | | | | 13,165 | | | |
| | Hmotnosť | | | | | 0,06800 | | | |
| | Normohodiny | | | | | 0,06900 | | | |

| P.Č. | T | Kód položky | Názov položky | MJ | Množstvo | Jednotková cena | Celkom | NC cena celkom | NC cena celkom | Doprava celkom |
|------|---------|-----------------|--|----|----------|-----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| 207 | SO 01.1 | 71111001-11 | D-M penetračný náter pre asfaltové Hl | m2 | 1,00 | 1,835 | 1,83 | | | |
| 1 | ZL06 | 628330000100.S1 | Pás asfaltový ELASTOBIT, šúčiteľ difúzie radónu 2,5.10-15/ 1,5.10-15 m2/s (plocha/spl) | m2 | 1,00 | 6,82 | 6,82 | | | |
| | | | Materiály | | | | 8,65 | | | |
| 9 | centros | 711141559.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodovorná NAIP prítavením | m2 | 1,00 | 4,51 | 4,51 | | | |
| | | | Mzdy | | | | 4,51 | | | |
| | | | | | | | 8,65 | | | |

Upravený rozbor položky - X26

Položka 713131143.S-1

D+M parotesnej fólie na steny

TOV 000

TOV 000

MJ m2

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|--------------|--|
| H | Priamy materiál | | | | | | |
| NC | z toho nákupná cena | | | | | 1,520 | |
| D | z toho doprava | | | | | 1,520 | |
| M | Náklady na prácu | | | | | 0,00 | |
| S | Stroje | | | | | 1,660 | |
| T | Ostatné priame náklady | | | | | 0,00 | |
| SUB | Pododávky | | | | | 0,00 | |
| PSN | Priame spracovacie náklady | [M] + [S] + [T] | | | | 0,00 | |
| | Priame náklady | [H] + [SUB] + [PSN] + [NK] | | | | 1,660 | |
| R1 | Výrobná réžia | 0,00 % z [P]+[O] | | | | 0,00 | |
| R2 | Správna réžia | 0,00 % z [P]+[O] | | | | 0,00 | |
| R3 | | 0,00 % z [] | | | | 0,00 | |
| | Nepriame náklady | [R1] + [R2] + [R3] | | | | 0,00 | |
| Z | Náklady celkom | [H] + [SUB] + [PSN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK] | | | | 3,180 | |
| R4 | Zisk | 0,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]+[R1]+[R2] | | | | 0,00 | |
| NK | Nekalkulované náklady | 0,00 % z [] | | | | 0,00 | |
| | Celkom | [H] + [SUB] + [PSN] až [NK] | | | | 3,180 | |
| | Jednotková cena | | | | | 3,180 | |
| | Hmotnosť | | | | | 0,06800 | |
| | Normohodiny | | | | | 0,06900 | |

| P.Č. | T | Kód položky | Názov položky | MJ | Množstvo | Jednotková cena | Celkom | NC cena celkom | NC cena celkom | Doprava celkom | |
|------|---------|----------------|--|----|----------|-----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 23 | cenkros | 283220003000.S | Parozábrana - fólia z PVC, hr. 0,2 mm | m2 | 1,00 | 1,52 | 1,52 | | | | |
| | | | | | | | Materiály | | | | |
| | | | | | | | 1,52 | | | | |
| 22 | cenkros | 713131143.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosťi a tlakovej vode vodrovná NAIP prítavením | m2 | 1,00 | 1,66 | 1,66 | | | | |
| | | | | | | | Mzdy | | | | |
| | | | | | | | 1,66 | | | | |

Upravený rozbor položky - X32

Položka 763126700.S-1

TOV 000

D+M obklad steny SDK doskami ref. Knauf Diamant hr. 12,5 mm kotvené na drevený rošt 30x30 mm (vrátane roštu)

TOV 000

MJ/m2

| | | | | | |
|-----|----------------------------|---|--|--|---------------|
| H | Priamy materiál | | | | 11,060 |
| NC | z toho nákupná cena | | | | 11,060 |
| D | z toho doprava | | | | 0,00 |
| M | Náklady na prácu | | | | 30,930 |
| S | Stroje | | | | 0,00 |
| T | Ostatné priame náklady | | | | 0,00 |
| SUB | Pododávky | | | | 0,00 |
| PSN | Priame spracovacie náklady | [M] + [S] + [T] | | | 0,00 |
| | Priame náklady | [H] + [SUB] + [PSN] + [NK] | | | 30,930 |
| | | | | | 41,990 |
| R1 | Výrobná réžia | 0,00 % z [P]+[O] | | | 0,00 |
| R2 | Správna réžia | 0,00 % z [P]+[O] | | | 0,00 |
| R3 | | 0,00 % z [] | | | 0,00 |
| | Nepriame náklady | [R1] + [R2] + [R3] | | | 0,00 |
| | Náklady celkom | [H] + [SUB] + [PSN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK] | | | 41,990 |
| Z | Zisk | 0,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]+[R1]+[R2] | | | 0,00 |
| R4 | | 0,00 % z [] | | | 0,00 |
| NK | Nekalkulované náklady | | | | 0,00 |
| | Celkom | [H] + [SUB] + [PSN] až [NK] | | | 41,990 |
| | Jednotková cena | | | | 41,990 |
| | Hmotnosť | | | | 0,06800 |
| | Normohodiny | | | | 0,06900 |

| P.Č. | T | Kód položky | Názov položky | MJ | Množstvo | Jednotková cena | Celkom | NC cena | NC cena celkom | Doprava | Doprava celkom |
|------|----------|---------------|--|----|----------|-----------------|--------------|---------|----------------|---------|----------------|
| | | CP stavebniny | KNAUF DIAMANT 12,5x1250x2000mm | m2 | 1,00 | 11,06 | 11,06 | | | | |
| | | | Materiály | | | | 11,06 | | | | |
| | | | | | | | 11,06 | | | | |
| 29 | cenikros | 763126700.S | Predsadená SDK stena hr. 62.5 mm, na ocelevej konštrukcii CD+UD, jednoducho opláštená doskou vysokopevnosťou DFRH1 12.5 mm | m2 | 1,00 | 30,93 | 30,93 | | | | |
| | | | Mzdy | | | | 30,93 | | | | |
| | | | | | | | 30,93 | | | | |

ODBERATEĽ



IČO: 31364951
DIČ: 2020337671
IČDPH: SK2020337671

WOODCOTE GROUP a.s.

Vajnorská 135
83104 Bratislava - časť Nové Mesto, Slovenská Republika

Prevádzka:

WOODCOTE GROUP a.s. WSK BA - tovarový
Vajnorská 135
83104 Bratislava

Zápis v OR OS Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č.: 7454/B

Banka:

Číslo účtu:
IBAN:
SWIFT:

Dodacie a platobné údaje:

Typ úhrady: Na faktúru
Druh dopravy: Osobný odber
Dátum vystavenia: 21.09.2022
Platnosť CP: 22.09.2022

CENOVÁ PONUKA č.:

Variabilný symbol: 478225003993

CENPL (PI) 3993/22/500

CENPL (PI) 3993/22/500

ODBERATEĽ

KAMI PROFIT, s.r.o.

Pri starom letisku 17
83107 Bratislava Slovenská Republika

IČO: 35943301 DIČ: 2022023872 IČDPH: SK2022023872

Prevádzka:

KAMI PROFIT, s.r.o.
Pri starom letisku 17
83107 Bratislava - mestská časť Vajnory

Obsluha:

Vladimíra Murková
TEL: MOBIL:
E-mail:

Konečný príjemca:

KAMI PROFIT, s.r.o.
Pri starom letisku 17
83107 Bratislava - mestská časť Vajnory
TEL: MOBIL:

| P.č. | Int. kód a názov tovaru | Počet | PJ | DPH (%) | PC/MJ b.DPH | PC/MJ s DPH | Spolu bez DPH |
|----------|--|-------|----|---------|-------------|-------------|---------------|
| 1 347437 | KNAUF DIAMANT 12,5x1250x2000mm/2,5m2/NEW | 45,00 | m2 | 20 | 11,060 | 13,272 | 497,70 |

Zákazka: Bez zákazky

Poznámka: ZŠ Plicková

Celková hmotnosť netto (kg): 540,00
Celkový objem netto (l): 0,00

Rekapitulácia:

Spolu bez DPH: 497,70 Požadovaná záloha: 0,00
DPH celkom: 99,54 Zaplatená záloha: 0,00
Spolu s DPH: 597,24

K úhrade: 597,24



Vec: Cenová ponuka -

Názov stavby: Strecha BA ZŠ Plickova Klampiarske práce oplechovanie mozaiky

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Izoltim s.r.o. č. 467 , Dvorníky 920 56

Dátum: 8.9.2022

Sumarizácia

| P.č. | Názov | Cena spolu (EUR) |
|------|--------------------------|------------------|
| 1 | D+M oplechovania mozaiky | 360,03 € |
| 2 | Spolu | 360,03 € |
| 3 | DPH 20 % | 72,01 € |
| 4 | Spolu s DPH | 432,04 € |

Poznámky:

1. Cenová ponuka obsahuje:
 - náklady na dodávku a montáž klampiarskych prác podľa popisu v ponuke
2. Cenová ponuka neobsahuje :
3. Cenová ponuka je platná do 12.9.2022
4. Cenová ponuka bola spracovaná na základe poskytnutých podkladov
5. Všetky jednotkové ceny sú v € bez DPH.
6. Cenová ponuka obsahuje iba práce a dodávky uvádzané v cenovej ponuke.
7. Uvádzaní výrobcovia stavebných materiálov nie sú záväzní. Záväzné sú požadované technické vlastnosti a parametre daných výrobkov v PD.
8. V rozpočte sme spracovali materiály ktoré viedli k cenovej úspore a sú v súlade so Slovenskými technickými normami.

Izoltim s.r.o.



| D+M oplechovania mozaiky | | | | | |
|---------------------------------|---|-------------|------------------------|-------------------|---------------------|
| P.č. | Skrátený názov položky | M.J. | Výmera M.J. | EUR / M.J. | Cena EUR |
| Špecifikácia | | | | | |
| 1 | PZ Lak. oplechovanie mozaiky horné + dolné rš330 | m | 7,200 | 41,26 | 297,07€ |
| 2 | Ostatné náklady | mj | 1,000 | 62,96 | 62,96€ |
| | SPOLU | | | | 360,03€ |
| | DPH 20% | | | | 72,01€ |
| | SUMA | | | | 432,04€ |