

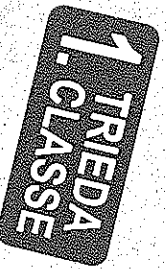
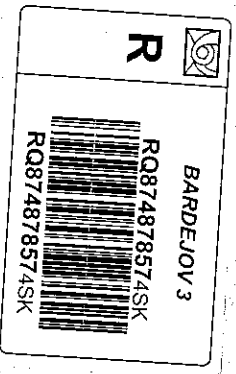
Artin Bily-MADIS
število 71, 086 41
CO: 44 394 883
PE: 88117000372

Střany

ie do užívania OZE -

vnúcia a modernizácie IT v obci Střany

TAZ

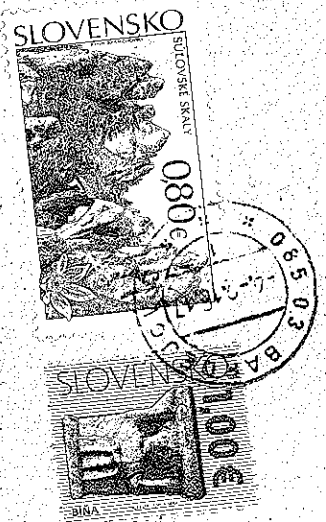


5.2.2016

7:30

2

B2



Premier Consulting EU s.r.o.
IČO: 44231657 Ing. Beata Babieva
Hádovská cesta 870
945 01 KOHÁRNO

ma
MA BIS

M^o Stulany - rekonštrukcia...
Cenová ponuka

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Investície do využívania OZE - Rekonštrukcia a modernizácia MŠ v obci Stulňany
 Objekt: SO01 - Vlastný objekt
 Časť: SC01 - Stavebná časť

JKSO:
 Miesto: Obec Stulňany

KS:
 Dátum: 2.2.2016

Objednávateľ:
 Obec Stulňany

IČO:
 IČO DPH:

Zhotoviteľ:
 Ing. Martin Bilý-MABIS

IČO: 44284853
 IČO DPH: SK1075680573

Projektant:

IČO:
 IČO DPH:

Spracovateľ:
 Ing. Martin Bilý

IČO:
 IČO DPH:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------|--------------|-----------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | 91 652,73 |
| Ostatné náklady | | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | | 91 652,73 |
| DPH základná | 20,00% | z | 0,00 | 0,00 |
| DPH znížená | 20,00% | z | 91 652,73 | 18 330,55 |
| Cena s DPH | | v EUR | | 109 983,28 |

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ
 Ing. Martin Bilý-MABIS

Dátum a podpis: 2.2.2016 Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ
 Ing. Martin Bilý-MABIS

Dátum a podpis: 2.2.2016 Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Investície do využívania OZE - Rekonštrukcia a modernizácia MŠ v obci Stulčany

Objekt: S001 - Vlastný objekt

Časť: SC01 - Stavebná časť

Miesto: Obec Stulčany

Dátum: 2.2.2016

Objednávateľ: Obec Stulčany

Projektant: 0

Zhotoviteľ: Ing. Martin Billy-MABIS

Spracovateľ: Ing. Martin Billy

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

91 652,73

HSV - Práce a dodávky HSV

29 196,33

| | |
|-----------------------------------------|-----------|
| 1 - Zemné práce | 238,22 |
| 2 - Zakladanie | 1 565,59 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 1 895,86 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 1 202,15 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 15 466,98 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 7 767,72 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 1 059,80 |

PSV - Práce a dodávky PSV

57 859,88

| | |
|------------------------------------------------|-----------|
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 256,35 |
| 713 - Izolácie tepelné | 4 681,26 |
| 721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia | 69,61 |
| 722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod | 117,18 |
| 725 - Zdravotechnika - zariadenia, predmety | 595,27 |
| 762 - Konštrukcie tesárske | 5 692,56 |
| 763 - Konštrukcie - drevostavby | 8 826,21 |
| 764 - Konštrukcie klampiarske | 9 107,04 |
| 765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé | 1 228,87 |
| 766 - Konštrukcie stolárske | 12 900,44 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 4 554,43 |
| 771 - Podlahy z dlaždíc | 173,17 |
| 772 - Podlahy z prírodných a konglomer. kameňa | 1 426,01 |
| 781 - Dokončovacie práce a obklady | 536,50 |
| 782 - Dokončovacie práce a obklady z kam. | 2 705,36 |
| 783 - Dokončovacie práce - nátery | 4 760,53 |
| 784 - Dokončovacie práce - maľby | 229,09 |

M - Práce a dodávky M

4 596,52

| | |
|-----------------------|----------|
| 21-M - Elektromontáže | 4 596,52 |
|-----------------------|----------|

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

91 652,73

ROZPOČET

Stavba: Investície do využívania OZE - Rekonštrukcia a modernizácia MŠ v obci Stulňany

Objekt: SO01 - Vlastný objekt

Časť: SC01 - Stavebná časť

Miesto: Obec Stulňany

Dátum: 2.2.2016

Objednávateľ: Obec Stulňany

Projektant: 0

Zhotoviteľ: Ing. Martin Billý-MABIS

Spracovateľ: Ing. Martin Billý

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

Náklady z rozpočtu

91 652,730

HSV - Práce a dodávky HSV

29 196,333

1 - Zemné práce

238,223

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|---------|
| 1 | K | 132201101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m3 | m3 | 5,393 | 15,458 | 83,365 |
| 2 | K | 132201109 | Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapázaných i nezapažených s urovnaním dna v hĺbke 3 | m3 | 2,697 | 4,378 | 11,807 |
| 3 | K | 162501102 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 5,393 | 2,883 | 15,548 |
| 4 | K | 167101101 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 5,393 | 4,210 | 22,705 |
| 5 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 5,393 | 0,533 | 2,874 |
| 6 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 9,707 | 10,500 | 101,924 |

2 - Zakladanie

1 565,591

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------------|----|--------|-----------|---------|
| 7 | K | 271573001 | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm | m3 | 20,592 | 22,045 | 453,951 |
| 8 | K | 273321312 | Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 | m3 | 5,840 | 75,070 | 438,409 |
| 9 | K | 273351217 | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné | m2 | 4,208 | 9,013 | 37,927 |
| 10 | K | 273351218 | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné | m2 | 4,208 | 2,990 | 12,582 |
| 11 | K | 273362021 | Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI | t | 0,205 | 1 018,680 | 208,829 |
| 12 | K | 274313612 | Betón základových pásov, prostý tr.C 20/25 | m3 | 5,581 | 74,161 | 413,893 |

3 - Zvislé a kompletné konštrukcie

1 895,863

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|----|--------|---------|---------|
| 13 | K | 311271302 | Murivo nosné (m3) z betónových tvarníc 50x25x25 s betónovou výplňou hr. 25 cm | m3 | 4,519 | 117,043 | 528,917 |
| 14 | K | 311361825 | Výstuž pre murivo nosné z betónových tvarníc s betónovou výplňou z ocele 10505 | t | 0,080 | 698,543 | 55,883 |
| 15 | K | 314291144 | Murivo komínov z tehál šamotových dĺžky 250mm s III MVC 2, 5 | m3 | 2,390 | 340,776 | 814,455 |
| 16 | K | 342272106 | Priečky z tvárnic hr. 150 mm P4-500 hladkých, na MVC a lepidlo (150x249x599) | m2 | 24,000 | 20,692 | 496,608 |

4 - Vodorovné konštrukcie

1 202,148

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-----------|---------|
| 17 | K | 417321515 | Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30 | m3 | 5,453 | 74,523 | 406,374 |
| 18 | K | 417351115 | Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie | m2 | 44,125 | 5,902 | 260,426 |
| 19 | K | 417351116 | Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie | m2 | 44,125 | 2,207 | 97,384 |
| 20 | K | 417361821 | Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505 | t | 0,350 | 1 006,038 | 352,113 |
| 21 | K | 430321315 | Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25 | m3 | 0,403 | 90,816 | 36,599 |
| 22 | K | 430362021 | Výstuž schodiskových konštrukcií zo zváraných sietí z drôtov typu KARI | t | 0,009 | 1 025,347 | 9,228 |
| 23 | K | 434351141 | Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na pódorysne priamočiarych zhotovenie | | | 9,531 | 32,024 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----------------------------------------|-----|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|
| 24 | K | 434351142 | Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie | m2 | 3,360 | 2,381 | 8,000 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | | | | 15 466,984 |
| 25 | K | 612421615 | Vnútorá omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku hrubá zatretá | m2 | 9,360 | 4,343 | 40,650 |
| 26 | K | 612423521 | Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky rýhy do 150 mm omietkou hladkou | m2 | 0,900 | 13,059 | 11,753 |
| 27 | K | 612425931 | Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková | m2 | 47,250 | 10,807 | 510,631 |
| 28 | K | 612481119 | Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou | m2 | 24,000 | 5,959 | 143,016 |
| 29 | K | 615981134 | Obklad vnútorných, vonkajších stien betónových konštrukcií do debzenia Kombidoska hr. 100 mm | m2 | 17,000 | 16,599 | 282,183 |
| 30 | K | 622422321 | Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Ia II -30% štukových | m2 | 266,709 | 4,667 | 1 244,731 |
| 31 | K | 622464221 | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikátová škrabaná, hr. 1,5 mm | m2 | 304,773 | 8,798 | 2 681,393 |
| 32 | K | 622481119 | Potiahnutie vonkajších stien, sklotextílnou mriežkou | m2 | 9,825 | 5,958 | 58,537 |
| 33 | K | 625251256 | Kontaktný zateplovací systém hr. 160 mm - štandardné riešenie (EPS-F), zatĺkacie kotvy | m2 | 234,249 | 30,643 | 7 178,092 |
| 34 | K | 625251273.1 | Kontaktný zateplovací systém ostenia hr. 50 mm - štandardné riešenie (EPS-F) | m2 | 36,344 | 21,823 | 793,135 |
| 35 | K | 625251280 | Kontaktný zateplovací systém vonkajších podláhov hr. 30 mm štandardné riešenie (EPS-F), skrutkovacie kotvy | m2 | 34,180 | 20,318 | 694,469 |
| 36 | K | 625251406 | Kontaktný zateplovací systém hr. 120 mm - riešenie pre sokel (XPS), zatĺkacie kotvy | m2 | 32,460 | 30,717 | 997,074 |
| 37 | K | 632450409 | Cementový poter 20 MPa, hr. 50 mm | m2 | 38,930 | 16,476 | 641,411 |
| 38 | K | 648991113 | Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, | m | 14,700 | 4,103 | 60,314 |
| 39 | M | 5624900360 | Parapet vnútorný plastový | m | 14,700 | 8,816 | 129,595 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | | 7 767,724 |
| 40 | K | 941942001 | Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m | m2 | 368,529 | 0,837 | 308,459 |
| 41 | K | 941942801 | Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m | m2 | 368,529 | 0,697 | 256,865 |
| 42 | K | 941942901 | Příplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m | m2 | 2 948,232 | 0,462 | 1 362,083 |
| 43 | K | 941955001 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | m2 | 36,600 | 1,614 | 59,072 |
| 44 | K | 941955003 | Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m | m2 | 19,500 | 3,830 | 74,685 |
| 45 | K | 953946516 | Soklový profil LO 183 mm (hliníkový) | m | 64,620 | 4,114 | 265,847 |
| 46 | K | 953946521 | Rohový ochranný profil s integrovanou sieťovinou | m | 148,612 | 1,511 | 224,553 |
| 47 | K | 953996616 | Okenný profil s tkaninou 6 mm (plastový) | m | 129,800 | 1,810 | 234,938 |
| 48 | K | 961043111 | Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t | m3 | 15,554 | 48,868 | 760,093 |
| 49 | K | 962031132 | Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t | m2 | 3,949 | 1,562 | 6,168 |
| 50 | K | 962032231 | Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t | m3 | 12,867 | 14,051 | 180,794 |
| 51 | K | 962032631 | Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu x, -1,63300t | m3 | 2,390 | 17,459 | 41,727 |
| 52 | K | 965042221 | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr. nad 100 mm, plochy do 1 m2 - 2,20000t | m3 | 0,080 | 58,635 | 4,691 |
| 53 | K | 965043331 | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t | m3 | 0,617 | 71,371 | 44,036 |
| 54 | K | 968061112 | Vyvesenie dreveného okenného kridla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01200t | ks | 13,000 | 0,211 | 2,743 |
| 55 | K | 968061113 | Vyvesenie dreveného okenného kridla do suti plochy nad 1, 5 m2, -0,01600t | ks | 10,000 | 0,431 | 4,310 |
| 56 | K | 968061125 | Vyvesenie dreveného dverného kridla do suti plochy do 2 m 0,02400t | | | 0,349 | 2,443 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|--------------|-------------------|
| 57 | K | 968062355 | Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 2 m ² , -0,06200t | m ² | 3,240 | 3,969 | 12,860 |
| 58 | K | 968062356 | Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 4 m ² , -0,05400t | m ² | 25,200 | 3,289 | 82,883 |
| 59 | K | 968062455 | Vybúranie drevených dverových zárubní plochy do 2 m ² , -0,08800t | m ² | 3,060 | 3,437 | 10,517 |
| 60 | K | 968062745 | Vybúranie drevených stien plných, zasklených alebo výkladných, -0,02400t | m ² | 13,625 | 1,114 | 15,178 |
| 61 | K | 968072455 | Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m ² , -0,07600t | m ² | 1,576 | 5,740 | 9,046 |
| 62 | K | 974031153 | Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, -0,01800t | m | 6,000 | 1,707 | 10,242 |
| 63 | K | 978011191 | Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t | m ² | 31,876 | 1,849 | 58,939 |
| 64 | K | 978015231 | Otlčenie omietok vonkajších, s vyškriabaním škár v rozsahu do 30 %, -0,01600t | m ² | 266,709 | 0,315 | 84,013 |
| 65 | K | 978015271 | Otlčenie omietok vonkajších, s vyškriabaním škár v rozsahu do 100 %, -0,05900t, ostenie | m ² | 18,900 | 1,045 | 19,751 |
| 66 | K | 979011131 | Zvislá oprava sutiny po schodoch ručne do 3.5 m | t | 89,051 | 11,992 | 1 067,900 |
| 67 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | t | 89,051 | 8,184 | 728,793 |
| 68 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 890,510 | 0,286 | 254,686 |
| 69 | K | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m | t | 89,051 | 5,412 | 481,944 |
| 70 | K | 979082121 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 267,153 | 0,608 | 162,429 |
| 71 | K | 979089112 | Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné | t | 89,051 | 10,500 | 935,036 |

99 - Presun hmôt HSV

1 059,800

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|---|---------|-------|-----------|
| 72 | K | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 121,467 | 8,725 | 1 059,800 |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|---|---------|-------|-----------|

PSV - Práce a dodávky PSV

57 859,881

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

256,353

| | | | | | | | |
|----|---|------------|------------------------------------------------------------------|----------------|--------|-------|---------|
| 73 | K | 711131101 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho | m ² | 12,720 | 2,121 | 26,979 |
| 74 | M | 6281113000 | Pás asfaltový bez krycej vrstvy, vložka strojná lepenka A 400/H | m ² | 14,628 | 0,647 | 9,464 |
| 75 | K | 711211551 | Hydroizolačná stierka vonkajšia, vodorovná | m ² | 40,596 | 5,260 | 213,535 |
| 76 | K | 998711201 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 2,500 | 2,550 | 6,375 |

713 - Izolácie tepelné

4 681,263

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|-------|-----------|
| 77 | K | 713111111 | Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne | m ² | 497,776 | 0,835 | 415,643 |
| 78 | M | 6314150090 | Tepelné izolácie stropy, čadičová minerálna izolácia - doska 160x600x1000 | m ² | 253,866 | 7,796 | 1 979,139 |
| 79 | M | 6314150100 | Tepelné izolácie stropy, čadičová minerálna izolácia - doska 180x600x1000 | m ² | 253,866 | 8,770 | 2 226,405 |
| 80 | K | 998713201 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 46,212 | 1,300 | 60,076 |

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

69,613

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|--------|
| 81 | K | 721170905 | Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 50 | ks | 1,000 | 6,546 | 6,546 |
| 82 | K | 721170909 | Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 110, D 114 | ks | 1,000 | 14,219 | 14,219 |
| 83 | K | 721170965 | Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 110 | ks | 1,000 | 10,928 | 10,928 |
| 84 | K | 721171109 | Potrubie z PVC - U odpadové ťažaté hrdlové D 110x2, 2 | m | 1,500 | 12,268 | 18,402 |
| 85 | K | 721173205 | Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8 | m | 1,300 | 6,243 | 8,116 |
| 86 | K | 721173206 | Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 63x1, 8 | m | 1,200 | 7,200 | 8,640 |
| 87 | K | 721290123 | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymov. 300 | | | 0,691 | 2,073 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------------------------|-----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|
| 88 | K | 998721201 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m | % | 0,689 | 1,000 | 0,689 |
| 722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod | | | | | | | 117,177 |
| 89 | K | 722172111 | Potrúbie z plastických rúr PP D20/2.8 - PN16, polyfúznym zváraním | m | 8,200 | 5,697 | 46,715 |
| 90 | K | 722190402 | Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 20 | ks | 1,000 | 5,362 | 5,362 |
| 91 | K | 722220111 | Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2 | ks | 3,000 | 3,810 | 11,430 |
| 92 | M | 5518215765 | Nástenka s vnútorným závitom | ks | 3,000 | 12,485 | 37,455 |
| 93 | K | 722290226 | Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50 | m | 8,200 | 1,115 | 9,143 |
| 94 | K | 722290234 | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80 | m | 8,200 | 0,763 | 6,257 |
| 95 | K | 998722201 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m | % | 1,164 | 0,700 | 0,815 |
| 725 - Zdravotechnika - zariadenia, predmety | | | | | | | 595,270 |
| 96 | K | 725110811 | Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t | súb. | 1,000 | 5,142 | 5,142 |
| 97 | K | 725119307 | Montáž záchodovej misy kombinovanej | súb. | 1,000 | 27,988 | 27,988 |
| 98 | M | 6424310481 | WC kombi s nádržou 3/6l | ks | 1,000 | 82,173 | 82,173 |
| 99 | K | 725210821 | Demontáž umývadiel alebo umývadlietok bez výtokovej armatúry, -0,01946t | súb. | 1,000 | 3,396 | 3,396 |
| 100 | K | 725219401 | Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry | súb. | 2,000 | 21,976 | 43,952 |
| 101 | M | 6421370600 | Umývadlo 55cm bez diery | ks | 2,000 | 26,449 | 52,898 |
| 102 | K | 725333361 | Montáž výlevky nerezovej voľne stojacej bez výtokovej armatúry | súb. | 1,000 | 9,902 | 9,902 |
| 103 | M | 55234014101 | Nerezová výlevka na podlahu | ks | 1,000 | 136,877 | 136,877 |
| 104 | K | 725810811 | Demontáž výtokového ventilu nástenných, -0,00049t | ks | 1,000 | 1,072 | 1,072 |
| 105 | K | 725819401 | Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2 | súb. | 1,000 | 4,328 | 4,328 |
| 106 | M | 55101241001 | Ventil rohový RDL 80 1/2" s pripoj. rúrkou | ks | 1,000 | 9,630 | 9,630 |
| 107 | K | 725819402 | Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2 | súb. | 6,000 | 5,090 | 30,540 |
| 108 | M | 5514100500 | Ventil pre hygienické a zdravotnícké zariadenia rohový mosadzný T 66 A 1/2" s vrškom T 13 | ks | 6,000 | 2,898 | 17,388 |
| 109 | K | 725820810 | Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t | súb. | 1,000 | 2,483 | 2,483 |
| 110 | K | 725829201 | Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej | ks | 3,000 | 6,049 | 18,147 |
| 111 | M | 5513006640 | Umývadlová nástenná batéria | ks | 3,000 | 45,241 | 135,723 |
| 112 | K | 725869301 | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenia, predmety, umývadlová do D 40 | ks | 2,000 | 2,080 | 4,160 |
| 113 | M | 5516131100 | Uzávierka zápachová umývadlová T 7105 s vent. D 40 mm | ks | 2,000 | 3,845 | 7,690 |
| 114 | K | 998725201 | Presun hmôt pre zariadenia, predmety v objektoch výšky do 6 m | % | 5,935 | 0,300 | 1,781 |
| 762 - Konštrukcie tesárske | | | | | | | 5 692,557 |
| 115 | K | 762081061 | Zvláštne výkony na stavenisku, viacstranné brúsenie reziva | m2 | 81,971 | 3,731 | 305,834 |
| 116 | K | 762311103 | Montáž kotevných želez, príložiek, pätičiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii | ks | 14,000 | 1,260 | 17,640 |
| 117 | M | 5200090008 | Oceľová papuža pre ukotvenie dreveného stĺpika | KS | 6,000 | 7,515 | 45,090 |
| 118 | M | 5200090016 | Oceľová kotva L profil 100x100x10 | KS | 8,000 | 3,186 | 25,488 |
| 119 | K | 762313113 | Montáž oceľových spojovacích prostriedkov - svorníkov, skrutek dĺžky nad 300 do 450 mm | ks | 50,000 | 1,540 | 77,000 |
| 120 | M | 5539570001 | Týč závitová M 14 mm s podložkou a maticou | ks | 50,000 | 1,927 | 96,350 |
| 121 | K | 762331812 | Demontáž viazaných konštrukcií kravov so sklonom do 60°, prierez. plochy 120 - 224 cm2, -0,01400t | m | 523,360 | 1,233 | 645,303 |
| 122 | K | 762332110 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemerné plochy do 120 cm2 | m | 36,900 | 3,531 | 130,294 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|
| 123 | K | 762332120 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemerej plochy 120-224 cm2 | m | 134,300 | 4,658 | 625,569 |
| 124 | M | 6051599900 | Hranol mäkké rezivo - omietané | m3 | 2,851 | 178,751 | 509,619 |
| 125 | K | 762341004 | Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz | m2 | 33,275 | 2,549 | 84,818 |
| 126 | M | 6051119900 | Opracované dosky omietané mäkké rezivo 13-32 | m3 | 0,878 | 151,726 | 133,215 |
| 127 | K | 762341021 | Montáž debnenia odkvapov z dosiek pre všetky druhy striech | m2 | 6,774 | 6,620 | 44,844 |
| 128 | M | 6051119000 | Dosky omietané | m3 | 0,179 | 135,651 | 24,282 |
| 129 | K | 762341031 | Montáž debnenia štítových hrán z dosiek pre všetky druhy striech | m2 | 4,350 | 8,035 | 34,952 |
| 130 | M | 6051119000 | Dosky omietané | m3 | 0,115 | 135,651 | 15,600 |
| 131 | K | 762341201 | Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60° | m | 1 258,000 | 0,446 | 561,068 |
| 132 | M | 6051506900 | Hranol mäkké rezivo - omietané smrek hranolček 25-100 cm2 mäkké rezivo | m3 | 2,428 | 170,751 | 414,583 |
| 133 | K | 762341252 | Montáž kontralat pre sklon od 22° do 35° | m | 353,700 | 0,674 | 238,394 |
| 134 | M | 6051506900 | Hranol mäkké rezivo - omietané smrek hranolček 25-100 cm2 mäkké rezivo | m3 | 0,973 | 170,751 | 166,141 |
| 135 | K | 762341811 | Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60°, z dosiek hrubých, hobľovaných, -0.01600t | m2 | 270,165 | 0,837 | 226,128 |
| 136 | K | 762395000 | Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty | m3 | 7,991 | 21,822 | 174,380 |
| 137 | K | 762421336 | Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek CETRIS skrutkovaných na zraz hr. dosky 20 mm | m2 | 34,180 | 15,405 | 526,543 |
| 138 | K | 762421500 | Montáž obloženia stropov, podkladový rošt | m | 54,688 | 2,494 | 136,392 |
| 139 | M | 6051718000 | Lata podkladná 60/40 | m | 56,876 | 0,766 | 43,567 |
| 140 | K | 762523104 | Položenie podláh hobľovaných na zraz z dosiek a fošien | m2 | 18,900 | 3,567 | 67,416 |
| 141 | M | 6051119000 | Dosky omietané | m3 | 0,567 | 135,651 | 76,914 |
| 142 | K | 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 54,474 | 4,500 | 245,133 |

763 - Konštrukcie - drevostavby

8 826,214

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|----------------------------------------------------------------------------------|----|---------|---------|-----------|
| 143 | K | 763732112 | Montáž strešnej konštrukcie z väzníkov priehradových, konštrukčnej dĺžky do 18 m | m | 331,200 | 7,342 | 2 431,670 |
| 144 | M | 6122201060 | Strešný drevený priehradový väzník pre sedlové strechy rozpätia 12 - 20 m | m2 | 290,149 | 18,136 | 5 262,142 |
| 145 | K | 763734111 | Montáž strešnej konštrukcie z ostatných prvkov prierezovej plochy do 50 cm2 | m | 355,000 | 1,519 | 539,245 |
| 146 | M | 6051351000 | Dosky omietané 13-32 mäkké rezivo | m3 | 1,452 | 146,751 | 213,082 |
| 147 | K | 998763201 | Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m | % | 84,461 | 4,500 | 380,075 |

764 - Konštrukcie klampiarske

9 107,044

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|
| 148 | K | 764172070 | Krytina z poplast. plechu štitové lemovanie vrchné sklon do 30° | m | 29,200 | 4,746 | 138,583 |
| 149 | K | 764172080 | Krytina z poplast. plechu hrebeň z hrebeňáčov oblých sklon do 30° | m | 22,600 | 12,856 | 290,546 |
| 150 | K | 764172207 | Ocelové strešné krytiny v tvare škridle z tabúl z poplast. plechu štandard, sklon do 30° | m2 | 393,275 | 16,146 | 6 349,818 |
| 151 | K | 764311822 | Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t | m2 | 283,497 | 0,908 | 257,415 |
| 152 | K | 764352810 | Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t | m | 21,500 | 0,677 | 14,556 |
| 153 | K | 764410850 | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t | m | 27,700 | 0,908 | 25,152 |
| 154 | K | 764430840 | Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t | m | 46,500 | 0,901 | 41,897 |
| 155 | K | 764454801 | Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t | m | 8,080 | 0,567 | 4,581 |
| 156 | K | 764711116 | Oplechovanie parapetov z poplast. plechu | m | 27,700 | 13,486 | 373,562 |
| 157 | K | 764751112 | Odpadné rúry z poplast. plechu kruhové rovné SRO | | | 14,792 | 393,467 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 158 | K | 764761122 | Žlaby z poplast. plechu podokapné polkruhové R s hákami KFL veľkosť 150 mm | m | 61,100 | 16,403 | 1 002,223 |
| 159 | K | 764761232 | Žlaby z poplast. plechu kotlík SOK k potkruhovým žlabom veľkosť 150 mm | ks | 4,000 | 12,456 | 49,824 |
| 160 | K | 998764201 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | % | 89,416 | 1,850 | 165,420 |

765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé

1 228,868

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|
| 161 | K | 765901343 | Strešná fólia Pro Plus od 22° do 35°, na krokvy | m2 | 393,275 | 2,959 | 1 163,701 |
| 162 | K | 998765201 | Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m | % | 11,637 | 5,600 | 65,167 |

766 - Konštrukcie stolárske

12 900,438

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|---------|-----------|
| 163 | K | 766621081 | Montáž okna plastového pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže | m | 78,600 | 8,129 | 638,939 |
| 164 | M | 61141077012 | Dodávka plastových okien | m2 | 28,440 | 188,803 | 5 369,557 |
| 165 | K | 766641161 | Montáž dverí plastových, vchodových jednodielnych, so zasklením, za 1 m obvodu dverí | m | 27,100 | 7,870 | 213,277 |
| 166 | M | 61141244042 | Dodávka plastových dverí a stien | m2 | 15,725 | 420,229 | 6 608,101 |
| 167 | K | 998766201 | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m | % | 128,299 | 0,550 | 70,564 |

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

4 554,431

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|---------|-----------|
| 168 | K | 767161120 | Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 30 kg | m | 34,103 | 3,147 | 107,322 |
| 169 | M | 5534667260 | Nerezové zábradlie, vertikálna výplň nerez, madlo kruhové, výška 90 cm, kotvenie do podlahy | m | 34,103 | 116,186 | 3 962,291 |
| 170 | K | 767641110 | Montáž dverí, osadených do oceľovej zárubne otváracích jednokridlových | ks | 1,000 | 9,862 | 9,862 |
| 171 | M | 55340776001 | Dvere oceľové 600x1200 otváracie jednokridlové zateplené z polyuret. panelov so zárubňou so zámkom FAB | ks | 1,000 | 243,031 | 243,031 |
| 172 | K | 767996802 | Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -0,00100t | kg | 263,500 | 0,726 | 191,301 |
| 173 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 45,138 | 0,900 | 40,624 |

771 - Podlahy z dlaždíc

173,172

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|------------------------------------------------------------|----|-------|--------|---------|
| 174 | K | 771576109 | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného | m2 | 6,850 | 14,876 | 101,901 |
| 175 | M | 59786501301 | Keramické dlaždice | m2 | 6,987 | 9,351 | 65,335 |
| 176 | K | 998771201 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m | % | 1,672 | 3,550 | 5,936 |

772 - Podlahy z prírod.a konglomer.kameňa

1 426,007

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|---------|
| 177 | K | 772211302 | Montáž obkladu schodiskových stupňov doskami z pravidelných tvarov hr. 30 mm | m | 11,900 | 9,427 | 112,181 |
| 178 | K | 772501140 | Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. do 30 mm | m2 | 38,930 | 15,922 | 619,843 |
| 179 | M | 59229022101 | Kamenná dlažba | m2 | 40,487 | 16,115 | 652,448 |
| 180 | K | 998772201 | Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky do 6 m | % | 13,845 | 3,000 | 41,535 |

781 - Dokončovacie práce a obklady

536,504

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|---------|
| 181 | K | 781445207 | Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného | m2 | 19,200 | 16,738 | 321,370 |
| 182 | M | 5976582000 | Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké | m2 | 19,584 | 10,448 | 204,614 |
| 183 | K | 998781201 | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m | % | 5,260 | 2,000 | 10,520 |

782 - Dokončovacie práce a obklady z kam.

2 705,357

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|-----------|
| 184 | K | 782111140 | Montáž obkladov stien pravouhl. doskami z mäkkých kameňov s lícom rovným | m2 | 43,415 | 32,238 | 1 399,613 |
| 185 | M | 5831 | Kameninový obklad | m2 | 43,415 | 28,884 | 1 253,999 |
| 186 | K | 998782201 | Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch | | | 1,950 | 51,745 |

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

783 - Dokončovacie práce - nátery

4 760,526

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|
| 187 | K | 783726000 | Nátery tesárskych konštrukcií syntetické lazurovacím lakom napustením | m2 | 81,971 | 0,796 | 65,249 |
| 188 | K | 783726100 | Nátery tesárskych konštrukcií syntetické lazurovacím lakom 1x lakovaním | m2 | 81,971 | 0,796 | 65,249 |
| 189 | K | 783782203 | Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia proti červotoči a drevokazným hubám | m2 | 881,027 | 1,783 | 1 570,871 |
| 190 | K | 783785103 | Nátery tesárskych konštrukcií vodou riediteľné, protipožiarna, napeňujúce, hrúbky 500 g/m2 | m2 | 773,100 | 3,957 | 3 059,157 |

784 - Dokončovacie práce - malby

229,087

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|---------|
| 191 | K | 784410100 | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m | m2 | 107,250 | 0,540 | 57,915 |
| 192 | K | 784410500 | Prebrúsenie a opášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3, 80 m | m2 | 107,250 | 0,074 | 7,937 |
| 193 | K | 784452371 | Malby z maliarskych zmesí ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m | m2 | 107,250 | 1,522 | 163,235 |

M - Práce a dodávky M

4 596,516

21-M - Elektromontáže

4 596,516

| | | | | | | | |
|-----|---|--------|--------------------------------------------------|-----|---------|-----------|-----------|
| 194 | K | Pol10 | Spojovacia svorka HR SS | ks | 30,000 | 1,620 | 48,600 |
| 195 | K | Pol101 | Demontáž a montáž elektroinštalácie WC a kotolňa | sub | 1,000 | 2 322,000 | 2 322,000 |
| 196 | K | Pol11 | Inštalčná krabica KO 125 | ks | 4,000 | 1,800 | 7,200 |
| 197 | K | Pol12 | Trubka netrieštivá samozhášavá FXP 25 | m | 40,000 | 0,540 | 21,600 |
| 198 | M | Pol19 | Podpera vedenia HR PV | ks | 90,000 | 0,927 | 83,430 |
| 199 | M | Pol20 | Okapová svorka HR SO | ks | 20,000 | 1,107 | 22,140 |
| 200 | M | Pol21 | Vodič FeZn 8 | kg | 120,000 | 1,584 | 190,080 |
| 201 | M | Pol22 | Odbočná spojovacia svorka HR SR | ks | 15,000 | 0,756 | 11,340 |
| 202 | M | Pol23 | Skúšobná svorka HR SZ | ks | 4,000 | 1,485 | 5,940 |
| 203 | M | Pol24 | Uzemňovacia svorka HR SR03 | ks | 12,000 | 1,134 | 13,608 |
| 204 | M | Pol25 | Uzemňovacia tyč HR ZT2 | ks | 12,000 | 15,543 | 186,516 |
| 205 | M | Pol26 | Pripájacia svorka kovových súčastí HR SP1 | ks | 10,000 | 0,531 | 5,310 |
| 206 | M | Pol27 | Spojovacia svorka HR SS | ks | 30,000 | 0,477 | 14,310 |
| 207 | M | Pol28 | Inštalčná krabica KO 125 | ks | 4,000 | 1,863 | 7,452 |
| 208 | M | Pol29 | Trubka netrieštivá samozhášavá FXP 25 | m | 40,000 | 0,495 | 19,800 |
| 209 | K | Pol13 | Revízia zariadenia | hod | 16,000 | 9,000 | 144,000 |
| 210 | K | Pol14 | Drobné stavebné úpravy | hod | 40,000 | 6,300 | 252,000 |
| 211 | K | Pol15 | Prepojenie inštalácie | hod | 16,000 | 6,300 | 100,800 |
| 212 | K | Pol16 | Drobné pomocné a nevyšpecifikované práce | hod | 60,000 | 6,300 | 378,000 |
| 213 | K | Pol17 | Pripojenie vodičov pospájania a uzemnenia | hod | 32,000 | 6,300 | 201,600 |
| 214 | K | Pol2 | Podpera vedenia HR PV | ks | 90,000 | 0,900 | 81,000 |
| 215 | K | Pol3 | Okapová svorka HR SO | ks | 20,000 | 2,250 | 45,000 |
| 216 | K | Pol4 | Vodič FeZn 8 | kg | 120,000 | 1,800 | 216,000 |
| 217 | K | Pol5 | Odbočná spojovacia svorka HR SR | ks | 15,000 | 2,250 | 33,750 |
| 218 | K | Pol6 | Skúšobná svorka HR SZ | ks | 4,000 | 2,250 | 9,000 |
| 219 | K | Pol7 | Uzemňovacia svorka HR SR03 | ks | 12,000 | 1,620 | 19,440 |
| 220 | K | Pol8 | Uzemňovacia tyč HR ZT2 | ks | 12,000 | 11,700 | 140,400 |
| 221 | K | Pol9 | Pripájacia svorka kovových súčastí HR SP1 | ks | 10,000 | 1,620 | 16,200 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Investície do využívania OZE - Rekonštrukcia a modernizácia MŠ v obci Stulčany

Objekt: S001 - Vlastný objekt

Časť: SC02 - Ústredné vykurovanie

JKSO:

Miesto: Obec Stulčany

Objednávateľ:

Obec Stulčany

Zhotoviteľ:

Ing. Martin Billy-MABIS

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Martin Billy-MABIS

Poznámka:

KS:

Dátum: 2.2.2016

IČO:

IČO DPH:

IČO: 44284853

IČO DPH: SK1075680573

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

| | | | | | |
|---------------------|--------|---|----------|------------|------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | 15 782,45 |
| Ostatné náklady | | | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | | | 15 782,45 |
| DPH základná | 20,00% | z | | 0,00 | 0,00 |
| DPH znížená | 20,00% | z | | 15 782,45 | 3 156,49 |
| Cena s DPH | | | v | EUR | 18 938,94 |

Projektant

Dátum a podpis: _____ Pečiatka

Spracovateľ

Ing. Martin Billy-MABIS

Ing. Martin Billy-MABIS
 Abrahámovce 71, 086 41
 IČO: 44 284 853
 IČO DPH: SK1075680573

Dátum a podpis: 2.2.2016 Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: _____ Pečiatka

Zhotoviteľ

Ing. Martin Billy-MABIS

Ing. Martin Billy-MABIS
 Abrahámovce 71, 086 41
 IČO: 44 284 853
 IČO DPH: SK1075680573

Dátum a podpis: 2.2.2016 Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Investície do využívania OZE - Rekonštrukcia a modernizácia MŠ v obci Stulňany

Objekt: SO01 - Vlastný objekt

Časť: SC02 - Ústredné vykurovanie

Miesto: Obec Stulňany

Dátum: 2.2.2016

Objednávateľ: Obec Stulňany

Projektant: 0

Zhotoviteľ: Ing.Martin Billý-MABIS

Spracovateľ: Ing.Martin Billý-MABIS

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

15 782,45

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

280,30

6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE

79,30

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

201,00

D4 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

15 159,15

721 - Vnútorná kanalizácia

212,50

722 - Vnútorný vodovod

573,75

723 - Vnútorný plynovod

140,25

725 - Zariadené predmety

1 966,26

731 - Kotle

3 605,12

732 - Strojovne

133,37

733 - Rozvod potrubia

4 591,97

734 - Armatúry

1 049,25

735 - Vykurovacie telesá

2 886,69

D16 - OSTATNÉ

343,00

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

15 782,45

ROZPOČET

Stavba: Investície do využívaní OZE - Rekonštrukcia a modernizácia MŠ v obci Stulňany

Objekt: SO01 - Vlastný objekt

Časť: SC02 - Ústredné vykurovanie

Miesto: Obec Stulňany

Dátum: 2.2.2016

Objednávateľ: Obec Stulňany

Projektant: 0

Zhotoviteľ: Ing.Martin Billy-MABIS

Spracovateľ: Ing.Martin Billy-MABIS

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

Náklady z rozpočtu

15 782,448

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

280,299

6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE

| | | | | | | | |
|---|---|------------|--------------------------------|----|--------|-------|--------|
| 1 | K | 61240-3399 | Zaplnenie rýh v stenách maltou | m2 | 11,500 | 6,896 | 79,304 |
| | | | | | | | 79,304 |

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

200,995

| | | | | | | | |
|---|---|------------|----------------------------------------------------------------------|-----|--------|--------|---------|
| 2 | K | 97104-2351 | Vybúr. otvorov do 0,09 m2 v betón. murive hr. do 45 cm | kus | 1,000 | 21,875 | 21,875 |
| 3 | K | 97403-1155 | Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 10 cm š. do 20 cm | m | 35,000 | 4,515 | 158,025 |
| 4 | K | 97901-7111 | Zvislé premiestnenie suty k miestu nakládky nosením do 3,5 m | t | 0,800 | 8,785 | 7,028 |
| 5 | K | 97908-2314 | Vodorovná doprava suty a vybúraných hmôt po suchu nad 1000 do 2000 m | t | 0,800 | 1,736 | 1,389 |
| 6 | K | 97908-6213 | Nakladanie vybúraných hmôt | t | 0,800 | 15,848 | 12,678 |

D4 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

15 159,149

721 - Vnútrotná kanalizácia

212,500

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|------------------------------------------------------------|-----|-------|---------|---------|
| 7 | K | 72117-1109.1 | Potrubie kanal. z PVC-U rúr odpadné-kondenz pre kotol a TC | sub | 1,000 | 212,500 | 212,500 |
|---|---|--------------|------------------------------------------------------------|-----|-------|---------|---------|

722 - Vnútrotný vodovod

573,750

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|------------------------------------------------------------------|-----|-------|---------|---------|
| 8 | K | 72213-0213.1 | Potrubie vodovodné -dopojenie teplej, studenej vody a cirkulácie | sub | 1,000 | 573,750 | 573,750 |
|---|---|--------------|------------------------------------------------------------------|-----|-------|---------|---------|

723 - Vnútrotný plynovod

140,250

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|-----------------------------------------------------------|-----|-------|---------|---------|
| 9 | K | 72311-0203. | Potrubie plyn. z ocel. rúrok -uprava rozvodu+ revízia OPZ | sub | 1,000 | 140,250 | 140,250 |
|---|---|-------------|-----------------------------------------------------------|-----|-------|---------|---------|

725 - Zariadenie predmety

1 966,255

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--------------------------------------------------------------|-------|--------|-----------|-----------|
| 10 | K | 72553-900.1 | Montáž tepelného čerpadla na prípravu teplej vody TEC 220 TM | súbor | 1,000 | 384,427 | 384,427 |
| 11 | M | 484 38820.1 | Tepelné čerpadlo TEC 220 TM | kus | 1,000 | 1 575,742 | 1 575,742 |
| 12 | K | 99872-5201 | Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 6 m | % | 20,287 | 0,300 | 6,086 |

731 - Kotelne

3 605,115

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---------------------------------------------------------------|---------|-------|-----------|-----------|
| 13 | K | 73120-0825 | Demontáž kotlov ocel. na kvap. alebo plyn. palivo do 40 kW | kus | 1,000 | 28,974 | 28,974 |
| 14 | K | 73124-9211 | Montáž kotlov ocel. rýchlolyh. agr. bez prípr. TUV | súbor | 1,000 | 116,643 | 116,643 |
| 15 | M | 484 F00843 | Zostava - Cerapur ZSBR 28+ zásob.120.2E + príslušenstvo č.258 | súprava | 1,000 | 1 729,510 | 1 729,510 |
| 16 | M | 484 F08101 | Regulátor ekvitermický FW 120 s montážou | kus | 1,000 | 247,350 | 247,350 |
| 17 | M | 484 F08201 | Oddelený odtah spalín súasí vodorovný 125/80 s montážou | sub | 1,000 | 386,060 | 386,060 |
| 18 | K | 73139-1812 | Vypustenie vody z kotlov do kanaliz. samospádom do 10 m2 | kus | 1,000 | 13,241 | 13,241 |
| 19 | K | 73175-115.1 | Demontáž jestvujúceho kominového telesa | súbor | 1,000 | 10,185 | 10,185 |
| 20 | K | 73189-0801 | Vnútrost. prem. vybúr. hmôt z kotelni vodor. 100 m v. do 6 | | | 06,409 | 21,282 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|----------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| 21 | K | 73199-9904.1 | Kotolne- vykurovací skúška | hod | 72,000 | 9,234 | 664,848 |
| 22 | K | 73199-9906 | Kotolne - uvedenie plyn. spotrebičov do prevádzky | sub | 1,000 | 121,250 | 121,250 |
| 23 | K | 99873-1201 | Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške do 6 m | % | 34,071 | 3,880 | 132,195 |
| 24 | K | 99873-1201 | Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške do 6 m | % | 34,427 | 3,880 | 133,577 |

732 - Strojovne

133,370

| | | | | | | | |
|----|---|------------|------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|--------|
| 25 | K | 73232-0813 | Demontáž nádrží, odpojenie od rozvodov do 200 l | kus | 1,000 | 12,232 | 12,232 |
| 26 | K | 73233-1614 | Nádoby tlakové expanzné s membránou typ Expanzomat PN 0,6 o obsahu 25 l | súbor | 1,000 | 60,159 | 60,159 |
| 27 | K | 73233-1921 | Príslušenstvo k expanzným nádobám bezpečnostný uzáver G 3/4 na meranie tlaku | kus | 1,000 | 33,329 | 33,329 |
| 28 | K | 73242-0812 | Demontáž čerpadiel obehových špirálových do DN 40 | kus | 1,000 | 4,705 | 4,705 |
| 29 | K | 73289-0801 | Vnútrost. prem. výbúr. hmôt zo strojovni vod. 100 m v. do 6m | t | 0,450 | 43,825 | 19,721 |
| 30 | K | 99873-2201 | Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m | % | 2,557 | 1,261 | 3,224 |

733 - Rozvod potrubia

4 591,970

| | | | | | | | |
|----|---|------------|------------------------------------------------------------------|-----|---------|---------|-----------|
| 31 | K | 73312-0815 | Demontáž potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 38 | m | 198,000 | 1,048 | 207,504 |
| 32 | K | 73316-5316 | Potrubie z rúrok REHAU RAUTITAN stabil DN 16,2x2,6 mm v tyčiach | m | 72,000 | 12,329 | 887,688 |
| 33 | K | 73316-5320 | Potrubie z rúrok REHAU RAUTITAN stabil DN 20,00x2,9 mm v tyčiach | m | 60,000 | 15,384 | 923,040 |
| 34 | K | 73316-5325 | Potrubie z rúrok REHAU RAUTITAN stabil DN 25,0x3,7 mm v tyčiach | m | 78,000 | 21,553 | 1 681,134 |
| 35 | K | 73319-1111 | Manžety prestupové pre rúrky do DN 20 | kus | 10,000 | 6,082 | 60,820 |
| 36 | K | 73319-1112 | Manžety prestupové pre rúrky do DN 32 | kus | 12,000 | 7,498 | 89,976 |
| 37 | K | 73319-1816 | Odrežanie strmeňových držiakov potrubia do pr. 44,5 | kus | 26,000 | 0,078 | 2,028 |
| 38 | K | 73332-4304 | Prípl. za potrubie plastové spoj plast objím. v kotol. d25 | m | 8,000 | 6,606 | 52,848 |
| 39 | K | 73339-1101 | Tlaková skúška potrubia plastového do d 32 | m | 210,000 | 0,388 | 81,480 |
| 40 | K | 73339-1922 | Zostavenie potrubia plast. spoj plast objímkou priem. 16mm | kus | 8,000 | 2,852 | 22,816 |
| 41 | K | 73339-1923 | Zostavenie potrubia plast. spoj plast objímkou priem. 20mm | kus | 24,000 | 3,075 | 73,800 |
| 42 | K | 73339-1924 | Zostavenie potrubia plast. spoj plast objímkou priem. 25mm | kus | 27,000 | 3,725 | 100,575 |
| 43 | K | 73389-0801 | Vnútrost. prem. výbúr. hmôt potrubia vodor. 100m v. do 6m | t | 2,350 | 31,341 | 73,651 |
| 44 | K | 73399-9904 | Rozvod potrubia- murárska výpomoc | sub | 1,000 | 266,750 | 266,750 |
| 45 | K | 99873-3201 | Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m | % | 46,639 | 1,455 | 67,860 |

734 - Armatúry

1 049,253

| | | | | | | | |
|----|---|------------|-------------------------------------------------------------------------|-----|--------|--------|---------|
| 46 | K | 73420-0821 | Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2 | kus | 36,000 | 2,183 | 78,588 |
| 47 | K | 73420-0822 | Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 1 | kus | 6,000 | 3,036 | 18,216 |
| 48 | K | 73420-9103 | Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2 | kus | 25,000 | 0,737 | 18,425 |
| 49 | K | 73420-9105 | Montáž armatúr s jedným závitom G 1 | kus | 1,000 | 0,883 | 0,883 |
| 50 | K | 73420-9115 | Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1 | kus | 5,000 | 2,881 | 14,405 |
| 51 | K | 73421-1115 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120°C vyhrievacích telies | kus | 23,000 | 1,591 | 36,593 |
| 52 | K | 73421-2113 | Ventil odvzdušňovací závitový samočinný DN 15 | kus | 2,000 | 9,157 | 18,314 |
| 53 | K | 73422-1686 | Termostatická hlavica vosková PN 10 do 110°C vyhrievacích telies VK | kus | 8,000 | 10,796 | 86,368 |
| 54 | K | 73422-2612 | Ventil regul. závit. s hlavickou termost. ovlád. G 1/2 | kus | 15,000 | 19,575 | 293,625 |
| 55 | K | 73425-1115 | Ventily poistné závitové P10-137-606 G 1 | kus | 1,000 | 45,183 | 45,183 |
| 56 | K | 73426-1215 | Skrutkovanie priame V 4300 G 1 | kus | 2,000 | 6,712 | 13,424 |
| 57 | K | 73426-1235 | Skrutkovanie kúrenárske priame G 1 PN 16 do 120°C | kus | 2,000 | 8,100 | 16,200 |
| 58 | K | 73426-1406 | Armatúra pripojovacia priama G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorov typu VK | kus | 1,000 | 24,910 | 199,280 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| 59 | K | 73426-1417 | Skrutkovanie regulačné radiátorové rohové G 1/2 s vypúšťaním | kus | 15,000 | 6,994 | 104,910 |
| 60 | K | 73429-1123 | Kohút plniaci a vypúšťací G 1/2 PN 10 do 110°C závitový | kus | 2,000 | 6,518 | 13,036 |
| 61 | K | 73429-1244 | Filter závitový priamy s vnút. závitmi R 74A GIACOMINI PN 16 do 130°C G 1 | kus | 1,000 | 18,459 | 18,459 |
| 62 | K | 73429-2774 | Kohút guľový priamy G 1 PN 42 do 185°C plnoprietokový s guľou DADO vnútorný závit | kus | 3,000 | 14,094 | 42,282 |
| 63 | K | 73449-4213 | Ostatné meracie armatúry, návarky s rúrk. závitom G 1/2 | kus | 3,000 | 4,714 | 14,142 |
| 64 | K | 73449-9211 | Ostatné meracie armatúry, montáž návarky M 20 x 1,5 | kus | 3,000 | 2,871 | 8,613 |
| 65 | K | 73489-0801 | Vnútrost. prem. výbúr. hmôt armatúr vodor. 100 m v. do 6 m | t | 0,265 | 23,445 | 6,213 |
| 66 | K | 99873-4201 | Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m | % | 10,795 | 0,194 | 2,094 |

735 - Vykurovacie telesá

2 886,686

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|---------|---------|
| 67 | K | 73515-1821 | Demontáž vykurovacích telies panelových dvojrad. do 1500 mm | kus | 18,000 | 3,183 | 57,294 |
| 68 | K | 73515-9619 | Montáž vyhr. telies oc.doskové jednoduché bez odvzd. KORAD-11K Hdo600/Ldo2000mm | kus | 5,000 | 17,119 | 85,595 |
| 69 | M | 484 9D0491 | Radiátor KORAD, Typ 11K - dĺž. 400 x výš. 600 mm | kus | 2,000 | 44,375 | 88,750 |
| 70 | M | 484 9D0492 | Radiátor KORAD, Typ 11K - dĺž. 500 x výš. 600 mm | kus | 1,000 | 48,764 | 48,764 |
| 71 | M | 484 9D0495 | Radiátor KORAD, Typ 11K - dĺž. 800 x výš. 600 mm | kus | 1,000 | 61,912 | 61,912 |
| 72 | M | 484 9D0499 | Radiátor KORAD, Typ 11K - dĺž. 1200 x výš. 600 mm | kus | 1,000 | 79,411 | 79,411 |
| 73 | K | 73515-9639 | Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-21K Hdo600/Ldo2000mm10 | kus | 2,000 | 19,893 | 39,786 |
| 74 | M | 484 521041 | Teleso vyhr.doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L800 Korad P90 | kus | 2,000 | 84,645 | 169,290 |
| 75 | M | 484 9D2577 | Radiátor KORAD, Typ 21 VK(P,L) - dĺž. 1000 x výš. 500 mm | kus | 3,000 | 104,595 | 313,785 |
| 76 | M | 484 9D2579 | Radiátor KORAD, Typ 21 VK(P,L) - dĺž. 1200 x výš. 500 mm | kus | 5,000 | 116,632 | 583,160 |
| 77 | K | 73515-9645 | Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-22K Hdo600/Ldo2000mm | kus | 8,000 | 20,596 | 164,768 |
| 78 | M | 286 3D180.1 | Konzoly korad | pár | 23,000 | 2,613 | 60,099 |
| 79 | M | 286 3G460.1 | Zátka, korad 1/2" | kus | 23,000 | 0,475 | 10,925 |
| 80 | M | 484 9D1125 | Radiátor KORAD, Typ 22K - dĺž. 800 x výš. 600 mm | kus | 1,000 | 93,300 | 93,300 |
| 81 | M | 484 9D1129 | Radiátor KORAD, Typ 22K - dĺž. 1200 x výš. 600 mm | kus | 4,000 | 121,524 | 486,096 |
| 82 | M | 484 9D1131 | Radiátor KORAD, Typ 22K - dĺž. 1400 x výš. 600 mm | kus | 3,000 | 135,423 | 406,269 |
| 83 | K | 73589-0801 | Vnútrost. prem. výbúr. hmôt vyk. telies vodor. 100m v. do 6m | t | 2,650 | 27,389 | 72,581 |
| 84 | K | 99873-5201 | Presun hmôt pre vyk. telesá UK v objektoch výšky do 6 m | % | 29,703 | 2,185 | 64,901 |

D16 - OSTATNÉ

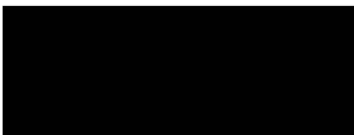
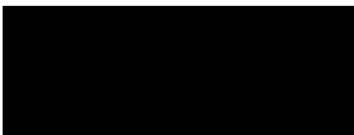
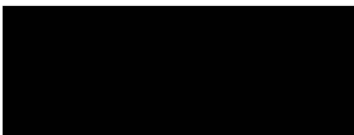
343,000

| | | | | | | | |
|----|---|---------|-----------------------------------|-----|-------|---------|---------|
| 85 | K | 4531.-1 | Elektroinštalčné práce v budovách | sub | 1,000 | 343,000 | 343,000 |
|----|---|---------|-----------------------------------|-----|-------|---------|---------|

ZMLUVA O DIELO

1. ZMLUVNÉ STRANY

1.1. Zhotoviteľ

Obchodné meno: Ing. Martin Billy-MABIS
Sídlo: Abrahámovce 71, 08641 Raslavice
IČO: 44284853
DIČ: 1075680573
IČ DPH: SK1075680573
Zápis: 
Bankové spojenie: 
Číslo účtu: 
Zastúpený: Ing. Martin Billy

(ďalej iba ako „Zhotoviteľ“)

1.2. Objednávateľ

Obchodné meno: **Obec Stulňany**
Sídlo: Stulňany 42, 086 43 Koprivnica
IČO: 00322610
DIČ: 2020778969
IČ DPH:
Zápis:
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
Zastúpený: Mgr. Hedviga Billá

(ďalej len ako „Objednávateľ“)

zastúpenie vo veciach stavebno-technických:

.....
tel. č.
e-mail :
(ďalej len „Stavebný dozor“);

- 1.3. Zmluvné strany uzatvárajú podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka túto zmluvu o dielo (ďalej len „Zmluva“):

2. PREDMET ZMLUVY

2.1. Predmetom tejto Zmluvy je

- 2.1.1. záväzok Zhotoviteľa zhotoviť pre Objednávateľa riadne a včas dielo - stavbu Investície do využívania OZE – Rekonštrukcia a modernizácia MŠ v obci Stulňany (ďalej len „Dielo“), v rozsahu podľa bodu 2.2. Zmluvy, a to na základe projektovej dokumentácie - Investície do využívania OZE – Rekonštrukcia a modernizácia MŠ v obci Stulňany (ďalej len

„Projektová dokumentácia“) , vypracovanej : Ing. Pavlom Fottom, dňa : 05/2015 (ďalej len „Projektová dokumentácia“), a

- 2.1.2. záväzok Objednávateľa zhotovené Dielo prevziať a zaplatiť Zhotoviteľovi cenu vo výške a spôsobom ďalej určeným v Zmluve.
- 2.2. Dielom sa pre účely tejto Zmluvy rozumie vykonanie stavebných prác **podľa rozpočtu, ktorý je prílohou tejto zmluvy.**
- 2.3. Zhotoviteľ je povinný zhotoviť Dielo len v rozsahu uvedenom v bode 2.2. Zmluvy. Zhotoviteľ je oprávnený zrealizovať práce nad rámec rozsahu Diela vymedzeného v bode 2.2. Zmluvy len na základe predchádzajúceho písomného dodatku k tejto Zmluve podpísaného oboma Zmluvnými stranami (ďalej len „Naviac práce“).
- 2.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre Objednávateľa Dielo s odbornou starostlivosťou podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, na svoje náklady, vo vlastnom mene, na svoje nebezpečenstvo, riadne, včas, bez väd a nedorobkov, a odovzdať zhotovené Dielo Objednávateľovi v zodpovedajúcej kvalite.

3. ČAS PLNENIA PREDMETU ZMLUVY

- 3.1. Keďže Objednávateľ má záujem financovať realizáciu Diela aj z rozpočtov Európskej únie, sa Zmluvné strany dohodli, že termín začatia realizácie Diela zo strany Zhotoviteľa určí Objednávateľ jednostranným písomným vyhlásením adresovaným Zhotoviteľovi, ktoré Objednávateľ zrealizuje neodkladne po tom, ako bude jeho žiadosť o finančný príspevok z rozpočtov Európskej únie na financovanie realizácie Diela schválená a Zmluva o NFP nadobudne účinnosť.
- 3.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že Dielo zrealizuje (ukončí) riadne a včas do 12 mesiacov od termínu určeného Objednávateľom podľa bodu 3.1. Zmluvy na začatie realizácie Diela.
- 3.3. Postupové (priebežné) termíny realizácie Diela môže Objednávateľ určiť po prerokovaní so Zhotoviteľom v harmonograme postupu prác. K postupovým termínom realizácie Diela bude v takom prípade v harmonograme priradený zoznam materiálov, prác a výkonov s uvedením ich ceny, ktoré je Zhotoviteľ povinný zrealizovať k príslušnému postupovému termínu realizácie Diela.
- 3.4. Objednávateľ má právo kedykoľvek odstúpiť od zmluvy alebo jej časti, ktorá ešte nebola splnená, a to aj bez udania dôvodu. Je však v takom prípade povinný zaplatiť Zhotoviteľovi časť ceny, ktorá pripadá na práce už vykonané.

4. CENA DIELA

- 4.1. Celková cena za kompletne zrealizovanie Diela je :

| | |
|--------------|----------------|
| Cena bez DPH | 107 435,18 EUR |
| DPH | 21 487,04 EUR |
| Cena s DPH | 128 922,22 EUR |

Cena zahŕňa aj vedľajšie rozpočtové náklady, najmä zameranie stavby, zriadenie staveniska, oplotenie staveniska či iné bezpečnostné opatrenia a podobne.

- 4.2. **Fakturácia** a platenie jednotlivých prác a dodávok budú v zmysle dohody Zmluvných strán vykonávané vždy **po dokončení a prevzatí časti Diela v rozsahu minimálne 30% Diela**, resp. po dokončení a prevzatí 30% Diela od predchádzajúcej fakturácie. Faktúry budú vystavované na základe Zhotoviteľom predložených, Objednávateľom ako aj Stavebným dozorom potvrdených súpisov skutočne vykonaných prác na príslušnej časti Diela.

- 4.3. Vykonané Naviac práce pôvodne nezahrnuté do Diela budú fakturované osobitne po ich predchádzajúcom vecnom, cenovom a termínovom odsúhlasení Zmluvnými stranami. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri oceňovaní Naviac prác použiť rovnakú metodiku a jednotkové ceny tak, ako ich použil pri spracovaní svojej ponuky v rámci rozpočtu.
- 4.4. **Lehota splatnosti faktúr je 30 dní** od ich doručenia Objednávateľovi.
- 4.5. Záverečnú faktúru je zhotoviteľ oprávnený vystaviť až po dokončení celého Diela a po prevzatí Diela Objednávateľom. Po vystavení záverečnej faktúry nie je Zhotoviteľ oprávnený vystaviť Objednávateľovi žiadnu ďalšiu faktúru, ktorou by fakturoval cenu prác a dodávok vykonaných na Diele pred odovzdaním Diela Objednávateľovi.
- 4.6. Objednávateľ si v zmysle § 12 ods. 1 písm. b/ č. 3 zákona č. 254/1998 Z.z. o verejných prácach, vyhradzuje právo nezaplatiť Zhotoviteľovi 10% z dohodnutej ceny Diela, a to až do doby preukázania splnenia kvalitatívnych parametrov, teda riadneho vykonania Diela bez väd.
- 4.7. V prípade omeškania s úhradou ceny diela je Objednávateľ povinný zaplatiť Zhotoviteľovi úroky z omeškania vo výške stanovenej príslušnými právnymi predpismi.

5. ZHOTOVENIE DIELA

- 5.1. Zhotoviteľ poverí riadením prác na Diele pracovníkov spĺňajúcich odbornú spôsobilosť v zmysle zákona č.136/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov o odbornej spôsobilosti na vybrané činnosti vo výstavbe.
- 5.2. V cene za zhotovenie Diela sú obsiahnuté aj všetky náklady spojené s vybudovaním, prevádzkou, údržbou a vypratáním staveniska Zhotoviteľom. Ako súčasť staveniska je Zhotoviteľ povinný vytvoriť zástupcom Objednávateľa a vedeniu stavby vhodné materiálne podmienky potrebné pre riadny výkon Stavebného a autorského dozoru a pre konanie kontrolných dní stavby.
- 5.3. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady oplotenie, stráženie a osvetlenie staveniska, ak je to potrebné.
- 5.4. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách, obstará a uhradí tieto značky ako aj s tým súvisiace práce Zhotoviteľ. Všetky plochy a objekty zariadení staveniska je Zhotoviteľ povinný umiestniť na pozemkoch Objednávateľa. Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky obstará a poplatky za ne znáša Zhotoviteľ. Poplatky a prípadné pokuty za dlhší ako dohodnutý čas užívania uhradza Zhotoviteľ.
- 5.5. Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenia staveniska si zabezpečuje Zhotoviteľ v súlade s Projektovou dokumentáciou. Náklady na vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny za Dielo.
- 5.6. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu po podpise tejto Zmluvy určiť pre vykonanie prác zodpovedného vedúceho stavby.
- 5.7. Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa začatia realizácie Diela o prácach, a dodávkach, ktoré vykonáva, stavebný denník. Do stavebného denníka sa zapisujú všetky rozhodujúce skutočnosti týkajúce sa realizovaného Diela. Zhotoviteľ je povinný predložiť Objednávateľovi denný záznam najneskôr nasledujúci deň po zápise. Objednávateľ je oprávnený najneskôr do 3 pracovných dní od predloženia záznamu v stavebnom denníku poznačiť svoj súhlas, prípadne nesúhlas s obsahom denného záznamu, a to s uvedením dôvodov nesúhlasu. Stavebný denník sa vedie do doby odovzdania a prevzatia Diela a uchováva sa minimálne do doby uplynutia lehoty na uplatnenie práv zo zodpovednosti za vady, resp. zo záruky. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný.

- 5.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že písomne vyzve Objednávateľa tri pracovné dni vopred k obhliadke, a kontrole vykonaných častí Diela. Zhotoviteľ je povinný vždy vyzvať Objednávateľa aj prostredníctvom zápisu v stavebnom denníku na preverenie prác, ktoré budú ďalším postupom prác zakryté alebo sa stanú neprístupnými, a to aspoň tri pracovné dni vopred. Ak Zhotoviteľ nesplní uvedenú povinnosť, je povinný umožniť Objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené.
- 5.9. Zhotoviteľ sa zaväzuje najmenej 10 pracovných dní pred odovzdaním príslušnej časti Diela alebo celého Diela vyzvať Objednávateľa na jej (jeho) prevzatie, a to zápisom do stavebného denníka a písomným oznámením, že časť Diela alebo celé Dielo je pripravené k odovzdaniu. Súčasne s výzvou na prevzatie diela doručí Zhotoviteľ Objednávateľovi v dvoch vyhotoveniach všetky doklady preukazujúce úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, vrátane atestov výrobkov a zariadení, potvrdených záručných listov a prevádzkových predpisov na obsluhu Diela alebo jeho častí, ktoré má alebo by vzhľadom na stav rozostavanosti Diela mal mať ku dňu vystavenia výzvy na prevzatie diela k dispozícii.
- 5.10. Dielo alebo jeho časť je riadne vykonané až úspešným vykonaním všetkých skúšok predpísaných všeobecne záväznými právnymi predpismi, záväznými normami a Projektovou dokumentáciou a predložením dokladov o týchto skúškach Objednávateľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať Objednávateľa aspoň 10 pracovných dní vopred k účasti na skúškach Diela alebo jeho častí, pričom účasť Zhotoviteľa na týchto skúškach je povinná. Zhotoviteľ je povinný viesť podrobný technický záznam o vykonaných skúškach a odovzdať ich Objednávateľovi.
- 5.11. Objednávateľ nie je povinný prevziať Dielo alebo jeho časť, ak nie je riadne vykonané, najmä ak v čase, kedy má dôjsť k odovzdaniu a prevzatíu Diela alebo jeho častí, vykazuje Dielo alebo jeho časť vady alebo nedorobky.
- 5.12. Vadou sa rozumie aj odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch Diela stanovených Projektovou dokumentáciou, touto Zmluvou, všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo technickými normami.
- 5.13. Nedorobkom sa rozumie aj nedokončená práca oproti Projektovej dokumentácii. Na účely uplatňovania nárokov zo záruky za Dielo sa nedorobky považujú za vady Diela.
- 5.14. O odovzdaní a prevzatí Diela sú Zmluvné strany povinné po prezretí Diela Objednávateľom spísať protokol, ktorý podpíšu oprávnené osoby Zmluvných strán.
- 5.15. Zhotoviteľ je povinný odstrániť vady, ktoré boli zistené pri preberacom konaní a sú uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí Diela, a to v lehote dohodnutej písomne s Objednávateľom, inak v lehote primeranej rozsahu a povahe týchto väd. V prípade, že Zhotoviteľ nezačne práce na odstraňovaní týchto väd včas alebo ich včas neodstráni, je Objednávateľ oprávnený objednať si ich odstránenie na náklady Zhotoviteľa u tretej osoby alebo vady odstrániť sám na náklady Zhotoviteľa, pričom je oprávnený uhradiť náklady potrebné na odstránenie takýchto väd z prostriedkov zádržného dohodnutého v bode 4.6. Zmluvy, alebo z prostriedkov realizačnej zábezpeky, ak bola dohodnutá.

6. ZÁRUKA

- 6.1. Zhotoviteľ poskytuje na Dielo záruku. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že zhotovené Dielo bude mať počas celej záručnej doby vlastností dohodnuté touto Zmluvou a bude vyhovovať požiadavkám technických noriem a všeobecne záväzných právnych predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania Objednávateľovi, a za vady, ktoré vznikli počas záručnej doby.

- 6.2. Záručná doba začína plynúť odo dňa nasledujúceho po podpise protokolu o odovzdaní a prevzatí diela zmluvnými stranami. **Záručná doba sa končí uplynutím 60 mesiacov** plynúcich od odovzdania celej stavby Diela Objednávateľovi. Pri výrobkoch, zabudovaných materiáloch, prvkoch a technologických zariadeniach sa končí záručná doba uplynutím doby zhodnej s dĺžkou záručnej doby poskytovanej ich výrobcom, minimálne však doby 36 mesiacov plynúcej odo dňa odovzdania celej stavby Diela Objednávateľovi.
- 6.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd Diela bez zbytočného odkladu po doručení oznámenia vady Objednávateľom, pri vadách ohrozujúcich prevádzku stavby alebo vyvolávajúcich nebezpečenstvo vzniku bezprostrednej škody do 24 hodín od doručenia oznámenia vady Objednávateľom. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť vadu v čo najkratšom technicky možnom čase, vždy však najneskôr do 8 dní od doručenia oznámenia vady Objednávateľom, pokiaľ sa nedohodol s Objednávateľom inak. Pri vadách Diela uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí Diela sa za doručenie oznámenia vady Zhotoviteľovi považuje podpísanie tohto protokolu oboma Zmluvnými stranami.
- 6.4. Ak Zhotoviteľ vadu včas neodstráni, je Objednávateľ oprávnený žiadať primeranú zľavu z ceny Diela, alebo dodanie náhradného predmetu plnenia, alebo je oprávnený odstúpiť od Zmluvy alebo zabezpečiť odstránenie vady na náklady Zhotoviteľa treťou osobou, prípadne sám túto vadu odstrániť na náklady Zhotoviteľa. Náklady na odstránenie vady Objednávateľom alebo ním poverenou treťou osobou môže Objednávateľ uhradiť z prostriedkov zádržného dohodnutého v bode 4.6. Zmluvy, alebo z prostriedkov realizačnej zábezpeky, ak bola dohodnutá. Ak Objednávateľ zvolí nárok na dodanie náhradného predmetu plnenia, je Zhotoviteľ povinný ho dodať do 10 dní od uplatnenia nároku.
- 6.5. Rovnaké práva ako práva uvedené v bode 6.4. Zmluvy má Objednávateľ i v prípade, ak je vada diela neodstrániteľná.

7. ZMLUVNÉ POKUTY

- 7.1. Ak Zhotoviteľ nevykoná a neodovzdá Dielo riadne (bez väd) a včas, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi **zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z celkovej ceny Diela vrátane DPH za každý začatý deň omeškania** s odovzdaním Diela riadne (bez väd) a včas, okrem prípadu, že omeškanie nastalo v dôsledku okolností majúcich povahu vyššej moci (prírodná katastrofa, vojna, atď).
- 7.2. **Ak je Zhotoviteľ v omeškaní dodania diela viac ako 60 dní**, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 20% z celkovej ceny Diela vrátane DPH, okrem prípadu, že omeškanie nastalo v dôsledku okolností majúcich povahu vyššej moci (prírodná katastrofa, vojna, atď). Uplatnenie zmluvnej pokuty podľa tohto odseku nevylučuje uplatnenie zmluvnej pokuty podľa odseku 7.1.
- 7.3. Ak Zhotoviteľ nezačne odstraňovať Objednávateľom oznámenú vadu včas, alebo ak Zhotoviteľ neodstráni vadu včas, je Zhotoviteľ povinný Objednávateľovi zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 1000,- € za každú vadu a každý začatý deň omeškania až do dňa, kedy Zhotoviteľ pristúpi k odstraňovaniu vady.
- 7.4. Zhotoviteľ je povinný zmluvné pokuty zaplatiť v deň, kedy na ne vznikne nárok. Nárokom na zaplatenie zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok oprávnenej strany na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti zabezpečenej zmluvnou pokutou, a to ani škody presahujúcej výšku zmluvnej pokuty.

8. OSOBITNÉ PODMIENKY PLNENIA ZMLUVY (tzv. doložka plnenia zmluvy)

- 8.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v prípade, ak ako dodávateľ predmetnej zákazky bude potrebovať navýšiť svoje kapacity pre realizáciu predmetnej zákazky, v takomto prípade zamestná na realizáciu predmetnej aktivity osoby dlhodobu nezamestnané v mieste realizácie predmetnej zákazky (obec, okres, VÚC).
- 8.2. V prípade, že zhotoviteľ realizuje predmetnú zákazku v obci z Atlasu rómskych komunít 2013, sa zhotoviteľ zaväzuje, že požiadavku na uplatnenie sociálneho aspektu uvedenú vyššie, bude podľa Partnerskej dohody SR na roky 2014 – 2020 uplatňovať vo vzťahu k inklúzii Marginalizovaných rómskych komunít (ďalej len „MRK“), t.j. pri zákazkách realizovaných v obciach z Atlasu rómskych komunít 2013, bude sociálne hľadisko uplatňovať vo vzťahu k inklúzii MRK. Atlas rómskych komunít 2013 (http://www.minv.sk/?atlas_2013).
- 8.3. Forma zamestnania týchto osôb nie je určená, t.j. môže sa jednať o pracovný pomer na kratší pracovný čas (na dobu určitú alebo neurčitú), o dohodu o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru atď.

9. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 9.1. Zhotoviteľ je povinný uzavrieť zmluvu o poistení zodpovednosti za škodu, a to za účelom krytia prípadných škôd spôsobených pri realizácii Diela, najneskôr do 10 dní od podpisu Zmluvy, ak takúto zmluvu nemal už podpísanú skôr.
- 9.2. Zhotoviteľ berie na vedomie, že Dielo je predmetom žiadosti o nenávratný finančný príspevok z Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2020. Zhotoviteľ sa preto zaväzuje v prípade následného uzavretia Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi Objednávateľom ako konečným prijímateľom pomoci a poskytovateľom podpory (ďalej len "Zmluva o NFP") strpieť výkon kontroly/overovania súvisiaceho s realizáciou Diela kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o NFP oprávnenými kontrolnými zamestnancami a poskytnúť im potrebnú súčinnosť. Oprávnení kontrolní zamestnanci sú:
- a) poverení zamestnanci SORO, Ministerstva pôdohospodárstva SR, Ministerstva financií SR, Najvyššieho kontrolného úradu, príslušnej správy finančnej kontroly,
 - b) zamestnanci poverení kontrolným orgánom na kontrolu čerpania finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu SR v zmysle zákona 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite v znení neskorších predpisov,
 - c) riadne splnomocnení zástupcovia Komisie a Audítorského dvora ES,
 - d) osoby prizvané kontrolnými orgánmi uvedenými v písm. a) až c) v súlade s príslušnými predpismi.
- 9.3. Na vzťahy medzi zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto Zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa vzťahujú príslušné ustanovenia obchodného zákonníka.
- 9.4. Zmeny a doplnky obsahu Zmluvy možno uskutočniť len písomne.
- 9.5. Zmluva nadobúda platnosť jej podpisom oboma zmluvnými stranami. Zmluvné strany berú na vedomie, že v prípade tejto Zmluvy ide o povinne zverejňovanú zmluvu, ktorá nadobúda účinnosť v zmysle ustanovenia § 47a Občianskeho zákonníka až dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia. Zmluvné strany sa zároveň dohodli, že táto Zmluva nadobudne účinnosť len za podmienky, resp. až vtedy, keď nadobudne účinnosť Zmluva o NFP

- 9.6. Zmluvné strany vyhlasujú, že Zmluvu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.
- 9.7. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, po jednom pre každú Zmluvnú stranu.

Za Zhotoviteľa:

V Súlčanoch dňa



Ing. Martin ŠILLY-MABIS
Abrahámovce 71, 086 41
IČO: 44 284 653
IČ DPH: SK1875630578

Za Objednávateľa:

V, dňa

.....

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

Stavba: Investície do využívania OZE - Rekonštrukcia a modernizácia MŠ v obci Stučany

JKSO:

Miesto: Obec Stučany

KS:

Dátum: 2.2.2016

Objednávateľ:

Obec Stučany

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

Ing. Martin Bilý-MABIS

IČO:

44284853

IČO DPH:

SK 1075680573

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing. Martin Bilý

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov

107 435,18

Ostatné náklady zo súhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

107 435,18

| DPH | základná | 20,00% | z | 0,00 |
|-----|----------|--------|---|------------|
| | znižená | 20,00% | z | 107 435,18 |

0,00

21 487,04

Cena s DPH

v

EUR

128 922,22

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Ing. Martin Bilý-MABIS

Dátum a podpis: 2.2.2016

Pečiatka

Objednávateľ

Obec Stučany

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Ing. Martin Bilý-MABIS

Dátum a podpis: 2.2.2016

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0

Stavba: Investície do využívania OZE - Rekonštrukcia a modernizácia MŠ v obci Stučany

Miesto: Obec Stučany

Dátum: 2.2.2016

Objednávateľ: Obec Stučany

Projektant:

Zhotoviteľ: Ing.Martin Billy-MABIS

Spracovateľ: Ing.Martin Billy

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|---------------------------------------|----------------------|--------------------|------------------|
| 1) Náklady z rozpočtov | | 107 435,18 | 128 922,22 |
| S001 | Vlastný objekt | 107 435,18 | 128 922,22 |
| SC01 | Stavebná časť | 91 652,73 | 109 983,28 |
| SC02 | Ústredné vykurovanie | 15 782,45 | 18 938,94 |
| 2) Ostatné náklady zo súhrnného listu | | 0,00 | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 107 435,18 | 128 922,22 |

Ing. Martin Billy-MABIS

