

ZMLUVA č. 113817 08U02

o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie (ďalej len „zmluva“) uzatvorená podľa ust. § 9 ods. 6 a § 10 zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa ust. § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov a v súlade so zákonom č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákonom č. 414/2012 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Článok I. Zmluvné strany

1. Poskytovateľ dotácie:

Environmentálny fond

Sídlo: Martinská 49, 821 05 Bratislava
IČO: 30 796 491
DIČ: 2021925774
Štatutárny zástupca: PhDr. Branislav Valovič, riaditeľ
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu vo formáte IBAN: SK64 8180 0000 0070 0044 0526
SWIFT: SPSRSKBA
(ďalej len „fond“)

a

2. Prijemca dotácie:

Mesto Vrábľa

Sídlo: Hlavná 1221/22, 952 16 Vrábľa,
okres Nitra
IČO: 00308641
štatutárny zástupca: Ing. Tibor Tóth, primátor mesta
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte
IBAN: SK53 5600 0000 0022 0046 7026
SWIFT: KOMASK2X
(ďalej len „prijemca dotácie“, spolu s fondom
ďalej len „zmluvné strany“)

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Fond bol zriadený zákonom č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o Environmentálnom fonde“) ako štátny fond na uskutočňovanie štátnej podpory starostlivosti o životné prostredie.
2. Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky o poskytnutí podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu číslo 113817/L2-25/15 zo dňa 03.02.2016 vydaného podľa ustanovenia § 4 ods. 3 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 113817 zo dňa 07.10.2015 (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácie podpora vo forme dotácie vo výške 169.148,00 EUR, slovom: jednošesťdesiatdeväťtisícjednoštyridsaťosem eur (ďalej len „dotácia“).

Článok III. Predmet zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára podľa ust. § 9 ods. 6 zákona o Environmentálnom fonde na základe rozhodnutia špecifikovaného v Článku II. bod 2. zmluvy a vo väzbe na žiadosť.
2. Predmetom zmluvy je úprava zmluvných podmienok, práv a povinností zmluvných strán pri poskytnutí podpory z fondu formou dotácie príjemcovi dotácie za účelom spolufinancovania skutočne vynaložených oprávnených nákladov na realizáciu projektu podrobne špecifikovaného v Článku IV. zmluvy. Za skutočne vynaložené oprávnené náklady na realizáciu projektu je možné považovať len tie náklady, ktoré súvisia s prácami a dodávkami realizovanými a uhradenými podľa tejto zmluvy príjemcom dotácie dodávateľovi(om) uvedenému(ým) v Článku IV. bod 5. zmluvy na základe uvedených zmlúv a ich dodatkov ako aj v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, a to v období od 10.07.2015 do 31.08.2016.
3. Podmienkou poskytnutia dotácie je dodržanie podmienok zmluvy príjemcom dotácie.

Článok IV. Účel použitia poskytnutej dotácie, predmet projektu a termín realizácie projektu

1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:

a) Názov projektu (účel dotácie):

**Komplexná rekonštrukcia budovy MŠ
Horný Ohaj - Vráble SO 01 Krov
a strecha
Komplexná rekonštrukcia budovy MŠ
Horný Ohaj - Vráble SO 02 Zateplenie
objektu**

Miesto realizácie projektu:

Vráble

Okres:

Nitra

Oznámenie k stavebným úpravám
udržiavacím prácam č.: 438/2015
Zo dňa: 05.10.2015
Vydané: (kým) Obec Nová Ves nad Žitavou

Oznámenie k stavebným úpravám
udržiavacím prácam č.: 439/2015
Zo dňa: 05.10.2015
Vydané: (kým) Obec Nová Ves nad Žitavou

b) Projektová dokumentácia vypracovaná:
(kým) SK Projekt, Rudolfa Hanáka 16, Nitra
Názov: Komplexná rekonštrukcia budovy MŠ
Horný Ohaj - Vráble
Dátum: 08/2015

2. Termín realizácie projektu:
(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 10/2015 - 08/2016

3. Celkové náklady projektu s DPH: 186.869,36 EUR

4. Podrobný opis činností a prác realizovaných v období od 10.07.2015 do 31.08.2016:

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na komplexnú rekonštrukciu budovy MŠ Horný Ohaj - Vráble.

Rekonštrukcia bude pozostávať z:

SO 01 Krov a strecha: rozsah novovybudovaných stavebných konštrukčných prác bol nasledovný:

- Vyhotovil sa nový železobetónový veniec v starej časti.
- Vybudovala sa nová valbová strešná konštrukcia pozostávajúca z nového krovu, hydroizolácie, latovania, strešnej krytiny, korýtok, atď.
- Vybudoval sa nový strop nad chodbou.
- Drevené prvky boli opatrené protipožiarnym náterom s požiarnou odolnosťou, náterom proti vlhkosti, škodcom a hnilobe.
- Vybudoval sa nový odvodňovací systém (klampiarske konštrukcie).
- Podbitie strechy z OSB dosiek hr. 15 mm kotvených do krokiev do pomocných drevených konštrukcií. OSB dosky sú zateplené polystyrénom hr. 20 mm a silikátovou omietkou.
- Pri funkčnom komíne je vylez a stúpacie plošiny.
- Vybudovanie bleskozvodu.

SO 02 Zateplenie objektu: navrhované práce budú pozostávať z/zo:

- Vybudovania nového prístrešku.
- Zateplenia objektu polystyrénom hr. 120 mm.
- Osadenia nových plastových okien a dverí.
- Vybudovanie nových podláh vo vyznačených miestnostiach a v prístrešku.
- Po obvode objektu sa vyhotoví nový betónový okapový chodník.
- V priestore kotolne sa doplní do systému UK plynový kotol s príslušenstvom a doplnia rozvody ÚK s izoláciou ako aj vykurovacích telies s príslušenstvom.

Uvedené činnosti a práce budú realizované v súlade s rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy).

Opis činností a prác špecifikovaný v tomto bode bude realizovaný v zmysle projektovej dokumentácie uvedenej v Článku IV. bod 1. písm. b) zmluvy overenej príslušným orgánom povoľujúcim realizáciu projektu a zároveň podľa oznámenia uvedeného v Článku IV. bod 1. písm. a) zmluvy.

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci projektu v období od 10.07.2015 do 31.08.2016, financovanie ktorých je účelom poskytnutia dotácie podľa zmluvy, sú zmluvné strany viazané aj špecifikáciou projektu uvedenou v žiadosti príjemcu dotácie označenej v Článku II. bod 2. zmluvy.

5. Dodávateľ(lia) projektu:

Obchodné meno dodávateľa (1): STAVBA A INŽINIERING, s.r.o.
Sídlo: Štúrova 412, 952 01 Vráble
IČO: 36557277
Registrácia: v Obchodnom registri Okresného súdu Nitra
Oddiel: Sro Vložka č.: 14448/N
Zmluva o dielo zo dňa: 16.05.2016

Obchodné meno dodávateľa (2): STAVES, s.r.o.
Sídlo: Kpt.Nálepku 450/3, 952 01 Vráble
IČO: 36537438
Registrácia: v Obchodnom registri Okresného súdu Nitra
Oddiel: Sro Vložka č.: 12045/N
Zmluva o dielo zo dňa: 06.10.2015

6. Podmienkou poskytnutia dotácie príjemcovi dotácie je okrem iného výber dodávateľa(ov) realizácie projektu, špecifikovaného(ých) v bode 5. tohto článku zmluvy, ktorý zabezpečil príjemca dotácie v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom v čase výberu dodávateľa. Za dodržanie zákonných postupov pri výbere dodávateľa(ov), upravených zákonom o verejnom obstarávaní platnom v čase výberu dodávateľa(ov), zodpovedá príjemca dotácie a porušenie tohto zákona o verejnom obstarávaní zo strany príjemcu dotácie sa považuje za podstatné porušenie podmienok zmluvy, s ktorým je spojená povinnosť vrátiť poskytnutú dotáciu.
7. Príjemca dotácie je povinný poskytnutú dotáciu použiť výlučne na účel realizácie projektu špecifikovaného v bodoch 1. a 4. tohto článku zmluvy a spôsobom a za podmienok dohodnutých v zmluve.

Článok V. Výška poskytnutej dotácie

1. Na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. bodoch 1. a 4. zmluvy sa zaväzuje fond po splnení všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie poskytnúť príjemcovi dotácie finančné prostriedky – dotáciu maximálne vo výške:

169.148,00 EUR

(slovom: jednošesťdesiatdeväťtisícjednoštyridsaťosem eur).

Podmienkou poskytnutia dotácie je okrem iného preukázanie, že príjemca dotácie má na financovanie projektu (účelu dotácie) zabezpečených najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov, teda sumu vo výške: **8.902,53 EUR** (slovom: osemtisícdeväťstodva eur a päťdesiattri centov).

2. V prípade, ak oprávnené náklady skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy po jeho ukončení v období od 10.07.2015 do 31.08.2016, budú nižšie ako súčet sumy poskytnutej dotácie uvedenej v bode 1. tohto článku zmluvy a povinnej sumy z iných zdrojov, zabezpečenej príjemcom dotácie, príjemcovi dotácie vznikne nárok na dotáciu len do výšky skutočných a riadne preukázaných vynaložených nákladov na realizáciu projektu v období od 10.07.2015 do 31.08.2016 po odpočítaní pomernej čiastky povinnej sumy z iných zdrojov. Fond je v takomto prípade oprávnený bez uzatvorenia dodatku k zmluve znížiť výšku poskytnutej dotácie.
3. Konečná výška poskytnutej dotácie, ktorá bude vyplatená príjemcovi dotácie sa určí na základe skutočne vynaložených, odôvodnených a riadne preukázaných nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy. Celková výška poskytnutej dotácie uvedená v bode 1. tohto článku zmluvy je výška maximálna, nesmie byť prekročená a nie je možné ju dodatočne navyšovať, okrem prípadu navýšenia poskytnutej dotácie na základe dodatočného rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky po uzavretí zmluvy. V prípade navýšenia skutočne vynaložených nákladov súvisiacich s realizáciou projektu, tieto náklady znáša výlučne príjemca dotácie na vlastné náklady.

Článok VI. Lehoty a spôsob čerpania poskytnutej dotácie

1. Fond zabezpečí čerpanie poskytnutej dotácie príjemcovi dotácie bezhotovostným prevodom z účtu fondu na samostatný bankový účet príjemcu dotácie špecifikovaný v Článku I. bod 2. zmluvy, a to za podmienok dohodnutých v zmluve. Príjemca dotácie sa zaväzuje udržiavať účet uvedený v Článku I. bod 2. zmluvy otvorený, a to až do doby záverečného vyhodnotenia splnenia podmienok zmluvy a úplného finančného vysporiadania poskytnutej dotácie.
2. Príjemca dotácie je povinný, za účelom čerpania poskytnutej dotácie na základe zmluvy, predkladať fondu originály faktúr, originály zálohových faktúr, prípadne originály iných účtovných dokladov zodpovedajúcich zákonu č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, ktorými príjemca dotácie hodnoverne a bez akýchkoľvek pochybností preukáže účelovosť použitia poskytnutej dotácie (ďalej len „účtovné doklady“) na úhradu oprávnených nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. Zmluvy. Účtovné doklady musia byť vystavené vybraným dodávateľom uvedeným v Článku IV. bod 5. zmluvy. Príjemca dotácie je tiež povinný na požiadanie fondu

k čerpaniu dotácie predložiť ďalšie doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov. Prijemca dotácie je povinný uvedené doklady doručiť fondu najneskôr v lehote do **30.09.2016**.

3. V prípade zálohových faktúr je prijemca dotácie povinný postupovať v zmysle § 19 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“).
4. Podmienkou úhrady predložených účtovných dokladov zo strany fondu je dodržanie všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie a preukázanie bezhotovostnej úhrady týchto predložených účtovných dokladov vo výške najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov príjemcom dotácie dodávateľovi(om). V prípade, že prijemca dotácie podmienku zaplataenia najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov ako podmienku čerpania poskytnutej dotácie (Článok V. bod 1. zmluvy) už ku dňu podpisu zmluvy splnil, ním predložené účtovné doklady fond, v prípade splnenia ostatných podmienok zmluvy, uhradí do výšky poskytnutej dotácie uvedenej v Článku V. bod 1. zmluvy.
5. Fond sa zaväzuje, že po splnení všetkých podmienok zmluvy zo strany príjemcu dotácie, poskytnutú dotáciu príjemcovi dotácie uvoľní a poukáže z účtu fondu na základe predložených účtovných dokladov a účtovných dokladov o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov v dohodnutých objemoch a lehotách nasledovne:
 - **do 15.10.2016 do výšky 100,00 % poskytnutých finančných prostriedkov**DPH uvedená na účtovných dokladoch, predložených fondu zo strany príjemcu dotácie na úhradu, bude uhradené len príjemcovi dotácie, ktorý nie je platiteľom DPH.
6. V prípade, ak prijemca dotácie najneskôr v lehote uvedenej v bode 2. tohto článku zmluvy nepredloží fondu originály účtovných dokladov na úhradu nákladov na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. zmluvy, ako aj doklady o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov alebo nepredloží doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu, ktoré od neho vyžiadal fond na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov, nedostáva sa tým fond do omeškania s uvoľnením čerpania dotácie.
7. Prijemca dotácie je povinný najneskôr ku dňu podpisu zmluvy predložiť fondu doklad o zriadení samostatného bankového účtu. Odo dňa uzatvorenia zmluvy budú všetky finančné operácie, súvisiace s poskytnutou dotáciou na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy (s výnimkou úhrady najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov), uskutočňované výlučne prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu a to len formou bezhotovostných prevodov.
8. Úroky z poskytnutej dotácie, ktoré budú pripísané príjemcovi dotácie po poukázaní dotácie alebo jej časti na jeho samostatný bankový účet, sú príjmom fondu a prijemca dotácie je povinný ich vo výške po odpočítaní poplatkov za vedenie tohto účtu v lehote jedného mesiaca odo dňa ich pripísania na účet príjemcu dotácie odvieť na účet fondu číslo vo formáte IBAN: SK64 8180 0000 0070 0044 0526, variabilný symbol 1138179.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok fondu umožniť čerpanie poskytnutej dotácie alebo jej zostávajúcej nevyčerpanej časti zaniká dňom vstupu príjemcu dotácie do likvidácie, ako aj dňom vyhlásenia konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok príjemcu dotácie, alebo vstupom do nútenej správy alebo ozdravného režimu, ak k týmto skutočnostiam došlo v období po rozhodnutí a/alebo uzatvorení zmluvy.

Článok VII. Povinnosti príjemcu dotácie

1. Príjemca dotácie sa zaväzuje použiť poskytnutú dotáciu a povinný príspevok najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov (Článok V. bod 1.) výlučne na účel vymedzený v Článku IV. zmluvy a za dodržania podmienok stanovených zmluvou.
2. Príjemca dotácie sa zaväzuje riadne, v súlade so stavebným alebo iným povolením, s predloženou projektovou alebo inou dokumentáciou a v súlade s termínom realizácie projektu a rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy) realizovať projekt špecifikovaný v Článku IV. zmluvy prostredníctvom dodávateľa(ŕov) uvedeného(ých) v Článku IV. bod 5. zmluvy.
3. Príjemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť hospodárne, efektívne, účinné a účelové vynakladanie poskytnutej dotácie v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlách.
4. Príjemca dotácie sa zaväzuje počas celej doby platnosti zmluvy majetok nadobudnutý alebo zhodnotený z prostriedkov poskytnutej dotácie chrániť pred poškodením, stratou, odcudzením alebo zneužitím.
5. Príjemca dotácie sa zaväzuje písomne informovať fond o zmene všetkých skutočností a podmienok, dohodnutých v zmluve do 10 kalendárnych dní od príslušnej zmeny. Zmenu dohodnutých podmienok zmluvy možno uskutočniť len na základe písomnej žiadosti príjemcu dotácie, na základe ktorej fond, v prípade, že so zmenou dohodnutých podmienok bude súhlasiť, uzatvorí s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve.
6. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu do 31.08.2016 sa príjemca dotácie zaväzuje**
 - a) spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy, predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie“, ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá a
 - b) v lehote najneskôr do dvoch mesiacov odo dňa termínu ukončenia realizácie projektu uvedeného v Článku IV. bod 2. zmluvy, predložiť a doručiť fondu zápis o odovzdaní a prevzatí stavby.
7. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu po 31.08.2016 sa príjemca dotácie zaväzuje** spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy, predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre "Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie“, ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá.
8. Záverečná správa o priebehu realizácie projektu musí obsahovať detailný opis činností/prác realizovaných príjemcom dotácie v období od 10.07.2015 do 31.08.2016 za poskytnutú dotáciu a tento opis musí byť v súlade so zmluvou.
9. V prípade, ak príjemca dotácie v priebehu realizácie projektu zistí, že projekt nebude schopný zrealizovať v termíne podľa Článku IV. bod 2. zmluvy a ide o termín realizácie projektu v období do 31.08.2016, je povinný pred dohodnutým termínom ukončenia realizácie projektu doručiť fondu písomnú žiadosť o predĺženie termínu realizácie projektu

s uvedením dôvodov. V prípade závažných skutočností, ktoré nemohol príjemca dotácie ovplyvniť, môže fond uzavrieť s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve, v ktorom dohodne zmenu termínu realizácie projektu.

10. Príjemca dotácie je povinný umožniť zamestnancom fondu, zamestnancom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a na ich požiadanie aj zamestnancom Slovenskej inšpekcie životného prostredia, prípadne príslušného úradu životného prostredia, vykonávať kontrolu použitia poskytnutej dotácie a za tým účelom umožniť im vstup do priestorov a objektov príjemcu dotácie a na požiadanie predložiť všetky doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu a preukázať oprávnenosť vynaložených nákladov. Príjemca dotácie sa zaväzuje vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom vykonávajúcim kontrolu podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly a poskytnúť im bezodkladne potrebnú súčinnosť.
11. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu fondu veci (hnuteľné a nehnuteľné) a vecné a majetkové práva, ktoré nadobudne z prostriedkov poskytnutej dotácie v zmysle zmluvy, neprevedie do vlastníctva tretej osoby, a to po dobu 5 (piatich) rokov odo dňa nadobudnutia veci a/alebo vecných a/alebo majetkových práv z prostriedkov dotácie v zmysle zmluvy do svojho vlastníctva.
12. Príjemca sa, v súlade so zákonom č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zaväzuje poskytovať prevádzkovateľovi monitorovacieho systému energetickej efektívnosti súbor údajov o svojej celkovej spotrebe energie, o vykonaných opatreniach na zlepšenie energetickej efektívnosti a vynaložených finančných prostriedkoch, a to v elektronickej podobe v lehote 30 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

Článok VIII.

Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy a kontrola plnenia zmluvných podmienok

1. Po vyčerpaní poskytnutej dotácie a splnení povinností príjemcom dotácie uvedených v Článku VII. bode 6. alebo 7. zmluvy fond vypracuje „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy“ a to formou protokolu, pričom fond vychádza z podkladov predložených príjemcom dotácie a uvedených v Článku VII. bod 6. alebo 7. zmluvy, ako aj zo všetkých ostatných dokladov predložených príjemcom dotácie v súvislosti s poskytnutím a čerpaním dotácie.
2. Fond je oprávnený podľa ust. § 5 ods. 7 a ust. § 11 ods. 2 zákona o Environmentálnom fonde vykonávať finančnú kontrolu hospodárenia s prostriedkami fondu a dodržiavania podmienok tejto zmluvy podľa zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Článok IX.

Porušenie finančnej disciplíny

1. Príjemca dotácie berie na vedomie, že finančné prostriedky poskytnuté formou dotácie na základe zmluvy sa považujú podľa zákona o rozpočtových pravidlách za verejné prostriedky.
2. Príjemca dotácie berie na vedomie, že nedodržanie alebo porušenie ktorejkoľvek z dohodnutých podmienok uvedených v zmluve, za ktorých sa dotácia poskytla alebo neehospodárne, neefektívne, neúčinné a neúčelové použitie dotácie príjemcom dotácie,

sa považuje okrem iného za porušenie finančnej disciplíny v zmysle ustanovenia § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách.

3. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní s dotáciou poskytnutou na základe zmluvy neplní alebo poruší dohodnuté zmluvné podmienky alebo postupuje v rozpore so zákonom o rozpočtových pravidlách, v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní alebo v rozpore s iným všeobecne záväzným právnym predpisom, fond je oprávnený v ktoromkoľvek štádiu čerpania dotácie čerpanie dotácie zastaviť. O tomto fond bezodkladne informuje príjemcu dotácie.
4. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní a použití dotácie poruší finančnú disciplínu niektorým zo spôsobov uvedených v ustanovení § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách, porušenie takejto finančnej disciplíny bude fond v závislosti od druhu porušenia sankcionovať v zmysle ustanovenia § 31 zákona o rozpočtových pravidlách.
5. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak nesplní alebo akýmkoľvek spôsobom poruší svoje povinnosti uvedené v zmluve a dohodnuté zmluvné podmienky, môže sa to považovať v zmysle ust. § 31 ods. 1 písm. n) zákona o rozpočtových pravidlách za porušenie pravidiel a podmienok, za ktorých bola dotácia poskytnutá a v takomto prípade je príjemca dotácie povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
6. Príjemca dotácie berie na vedomie, že v prípade, ak fond alebo ktorýkoľvek oprávnený kontrolný orgán zistí, že poskytnutie a použitie dotácie je/bolo nevhodné, neefektívne, neúčinné a neúčelové alebo ak príjemca dotácie porušil podmienky zákona o verejnom obstarávaní pri výbere dodávateľa realizácie projektu, je povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
7. Príjemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr do 31.10.2016. Porušenie tejto povinnosti bude považované za porušenie finančnej disciplíny príjemcom dotácie v zmysle § 31 ods. 1 písm. e) zákona o rozpočtových pravidlách a bude sankcionované podľa § 31 ods. 5 zákona o rozpočtových pravidlách. Na preukázanie splnenia tejto povinnosti je príjemca dotácie povinný do 30.11.2016 zaslať na fond výpis z účtu, ktorým včasnosť a úplnosť týchto úhrad riadne preukáže.

Článok X.

Vyhlasenia zmluvných strán

1. Príjemca dotácie vyhlasuje, že údaje, ktoré sú obsahom žiadosti, ako aj všetky informácie obsiahnuté v sprievodných dokumentoch a dokladoch, ktoré tvoria prílohy žiadosti, ako aj údaje uvedené v zmluve sú pravdivé, úplné a taktiež že fondu nezamľchal žiadne informácie, ktoré by mohli mať vplyv na poskytnutie dotácie alebo uzatvorenie zmluvy.
2. Príjemca dotácie vyhlasuje, že ku dňu podpisu zmluvy nemá finančné záväzky po lehote splatnosti voči štátnemu rozpočtu a rozpočtu fondu.
3. Príjemca dotácie vyhlasuje, že nie je v likvidácii, že na jeho majetok nie je vyhlásený konkurz ani vedená reštrukturalizácia podľa zákona č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nie je v nútenej správe ani ozdravnom režime podľa zákona č. 583/2004 Z. z.

o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a že majetok, ktorý je predmetom financovania podľa zmluvy nie je v exekúcii.

4. Prijemca dotácie podpisom tejto zmluvy vyhlasuje, že výber dodávateľa, uvedeného v Článku IV. bod 5. zmluvy, zabezpečil v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom v čase výberu dodávateľa a že za tento výber zodpovedá.
5. Prijemca dotácie podpísaním zmluvy udeľuje fondu v zmysle zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov súhlas na spracovanie jeho osobných údajov uvedených v žiadosti a v zmluve. Osobné údaje prijemcu dotácie sa poskytnú v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi.

Článok XI. Ukončenie zmluvy

1. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť písomnou dohodou zmluvných strán k dohodnutému dňu. Dohodou možno zmluvný vzťah založený touto zmluvou ukončiť len do dňa, pokiaľ nedošlo zo strany prijemcu dotácie k čerpaniu dotácie.
2. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť aj odstúpením od zmluvy jednou zo zmluvných strán a to v prípade porušenia zmluvy podstatným spôsobom druhou zmluvnou stranou. Odstúpenie od zmluvy je v takomto prípade účinné dňom preukázateľného doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od zmluvy je spojené s povinnosťou prijemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu v celom rozsahu.
3. Za porušenie zmluvy podstatným spôsobom sa rozumie:
 - a) porušenie nasledovných ustanovení zmluvy: Článok IV. bod 6. a 7., Článok VI. body 2.,4. a 7., Článok VII. body 1.,2.,3.,6.,7., Článok X. bod 4.,
 - b) ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že bola uzatvorená na základe nepravdivých, nesprávnych alebo neúplných údajov alebo dokumentov predložených zo strany prijemcu dotácie,
 - c) ak právoplatný rozsudok súdu alebo zistenie kontrolného orgánu preukáže, že v procese hodnotenia a výberu projektu došlo k spáchaniu trestnej činnosti alebo k takému porušeniu všeobecne záväzných právnych predpisov, bez ktorého by k poskytnutiu dotácie nedošlo.

Článok XII. Záverečné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa ust. § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
2. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len na základe vzájomnej dohody zmluvných strán formou očíslovaného písomného dodatku k zmluve, podpísaného zmluvnými stranami. Na uzatvorenie dodatku k zmluve neexistuje právny nárok žiadnej zo zmluvných strán.
3. Pri výklade dohodnutých zmluvných podmienok sa prihliada na žiadosť. V prípade rozporu medzi ustanoveniami zmluvy a žiadosťou majú prednosť ustanovenia zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť doručiť písomnosť podľa zmluvy sa považuje v konkrétnom prípade za splnenú dňom prevzatia písomnosti alebo odmietnutím túto písomnosť prevziať. Ak sa v prípade doručovania prostredníctvom poštového podniku vráti doručovaná zásielka ako nedoručená alebo nedoručiteľná (resp. adresát neznámy), považuje

sa takáto zásielka za doručení dňom vrátenia tejto zásielky odosielajúcej osobe; pre doručovanie je rozhodné sídlo zapísané v obchodnom registri, alebo inom príslušnom registri.

5. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah založený touto zmluvou sa bude riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka za predpokladu, že osobitné predpisy, ktoré majú prednosť pred Obchodným zákonníkom, neobsahujú špeciálnu úpravu.
6. Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov zmluvných strán.
7. Ak niektoré ustanovenia zmluvy nie sú celkom alebo sčasti platné a/alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť a/alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť a/alebo účinnosť ostatných ustanovení zmluvy. Namiesto neplatných a/alebo neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní zmluvy zmluvné strany túto otázku brali do úvahy.
8. Táto zmluva sa vyhotovuje v troch exemplároch, z ktorých jedno vyhotovenie preberá príjemca dotácie a dve vyhotovenia preberá fond.
9. Osoby podpisujúce zmluvu vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.

ZMLUVNÉ STRANY VYHLASUJÚ, že zmluvu neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text zmluvy riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu oprostenu akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.

Vo Vrábľoch, dňa

V Bratislave, dňa

Mesto Vrábľa
v zastúpení Ing. Tibor Tóth
primátor mesta

Environmentálny fond
v zastúpení PhDr. Branislav Valovič
riaditeľ

Prílohy:

1. rozpočet projektu,
2. záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie

KRYCI LIST ROZPOČTU

| | | | |
|---------------|--|--------|------------|
| Názov stavby | Komplexná rekonštrukcie budovy MŠ Horný Ohaj - Vráble - Rozpočet bez neoprávnených nákladov | JKSO | |
| Názov objektu | SO 02 Zateplenie objektu | EČO | |
| | | Miesto | |
| | | IČO | IČ DPH |
| Objednávateľ | Mesto Vráble | | |
| Projektant | | | |
| Zhotoviteľ | Stavba a inžiniering, s.r.o. | | |
| Spracoval | | | |
| | Rozpočet číslo | | Dňa |
| | | | 23.03.2016 |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v EUR

| A | | Základné rozp. náklady | | B | | Doplnkové náklady | | C | | Vedľajšie rozpočtové náklady | |
|----|--------------|------------------------|-----------|----|-------------------|-------------------|------|----|-------------------|------------------------------|------|
| 1 | HSV | Dodávky | 30 279,86 | 8 | Práca nadčas | | 0,00 | 13 | GZS | | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 42 054,64 | 9 | Bez pevnej podl. | | 0,00 | 14 | Projektové práce | | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kultúrna pamiatka | | 0,00 | 15 | Sťažené podmienky | | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | | 0,00 | 16 | Vplyv prostredia | | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | | 17 | Iné VRN | | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | | 72 334,50 | 12 | DN (r. 8-11) | | | 19 | VRN (r. 13-18) | | 0,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnosť | | 0,00 | 22 | Ostatné náklady | | 0,00 |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|------------------------------|
| Projektant | | D | Celkové náklady |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 23 | Súčet 7, 12, 19-22 |
| | | | 72 334,50 |
| | | 24 | DPH 20,00 % z 72 334,50 |
| | | | 14 466,90 |
| Objednávateľ | | 25 | Cena s DPH (r. 23-24) |
| Dátum a podpis | Pečiatka | | 86 801,40 |
| | | E | Prípochty a odpočty |
| Zhotoviteľ | | 26 | Dodávky zadávateľa |
| Dátum a podpis | Pečiatka | | 0,00 |
| | | 27 | Kízavá doložka |
| | | | 0,00 |
| | | 28 | Zvýhodnenie + - |
| | | | 0,00 |

ROZPOČET

Stavba: Komplexná rekonštrukcie budovy MŠ Horný Ohaj - Vráble - Rozpočet bez neoprávnených nákladov

Objekt: SO 02 Zateplenie objektu

Objednávateľ: Mesto Vráble

Zhotoviteľ: Stavba a inžiniering, s.r.o.

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 23. 3. 2016

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

HSV Práce a dodávky HSV 36 002,413 136,290

2 Zakladanie 1 552,281 47,993

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|--------|-----------|-----------|--------|
| 7 | 899621120 | Chránička jestv. kábla elektrickej prípojky obetonovaná KSHR 125/120 | m | 5,000 | 7,957 | 39,785 | 0,937 |
| 8 | 273321311 | Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 16/20 | m3 | 3,190 | 64,291 | 205,088 | 7,021 |
| 9 | 273362021 | Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI | t | 0,140 | 1 018,682 | 142,615 | 0,168 |
| 10 | 273313611 | Betón základových dosiek, prostý tr.C 16/20 | m3 | 18,113 | 64,307 | 1 164,793 | 39,867 |

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 363,742 1,550

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|--------|--------|---------|-------|
| 11 | 342272104 | Priečky z tvárnic pórobetónových hr.150 mm | m2 | 4,252 | 20,942 | 89,045 | 0,446 |
| 12 | 317165122 | Preklad pórobetónový šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1300 mm | ks | 1,000 | 13,210 | 13,210 | 0,022 |
| 14 | 310279841 | Zamurovanie otvoru s plochou do 4m2 v murive pórobetónovými tvárnkami hr. do 300mm | m3 | 0,724 | 90,429 | 65,471 | 0,851 |
| 15 | 612481119 | Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou na lepiacu maltu | m2 | 39,938 | 4,908 | 196,016 | 0,230 |

5 Komunikácie 1 064,763 22,500

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|--------|-----------|---------|--------|
| 25 | 132211101 | Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 - ručným náradím | m3 | 3,390 | 40,068 | 135,831 | 0,000 |
| 26 | 162201201 | Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4 | m3 | 3,390 | 5,706 | 19,343 | 0,000 |
| 27 | 6313156110 | Okapový betónový chodník hr. 150 mm vr. dilatácie a debnenia | m3 | 10,190 | 77,182 | 786,485 | 22,358 |
| 29 | 631361821 | Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov z betonárskej ocele 10 505 | t | 0,028 | 923,252 | 25,851 | 0,028 |
| 28 | 631362021 | Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI | t | 0,095 | 1 023,715 | 97,253 | 0,114 |

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 22 492,521 29,364

| | | | | | | | |
|----|-------------|--|----|---------|--------|-----------|-------|
| 30 | 610991111 | Zakrývanie výplní okenných, dverných otvorov | m2 | 164,419 | 1,005 | 165,241 | 0,013 |
| 31 | 612425931 | Omietka vápenná vnútorného ostena okenného alebo dverného štuková | m2 | 44,310 | 10,167 | 450,500 | 1,664 |
| 32 | 612465141 | Vnútorná omietka stien štuková, strojné miešanie, ručné nanášanie, Vyrovnávacia stierka hr. 3 mm a penetrácia | m2 | 244,417 | 3,898 | 952,737 | 1,155 |
| 33 | 7624215000 | Pomocná drevená konštrukcia rímsoy | m2 | 9,582 | 3,117 | 29,867 | 0,000 |
| 34 | 7624213120 | Obloženie stropov alebo strešných podhládov, ríms z dosiek OSB skrutkovaných na drevený rošt hr. dosky 15 mm | m2 | 9,582 | 8,394 | 80,431 | 0,093 |
| 35 | 622421131 | Vonkajšia omietka stien vápenná alebo vápennocementová hladká v stupni zložitosti I až II | m2 | 25,000 | 7,702 | 192,550 | 1,010 |
| 36 | 622451122 | Vonkajšia omietka cementová stien hrubá zatretá | m2 | 13,520 | 4,896 | 66,194 | 0,563 |
| 37 | 6224911360 | Hĺbková penetrácia podkladu | m2 | 501,137 | 1,294 | 648,471 | 0,150 |
| 38 | 625253060ex | Kontaktný zatepľovací systém XPS Polystyrén extrudovaný hr. 120 mm bez vrchnej omietky (sokel - dvojnásobná sklotextilná sieťka) | m2 | 76,119 | 19,307 | 1 469,630 | 0,870 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|---------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 39 | 625253060 | Kontaktný zatepľovací systém Polystyrén EPS 70 F hr. 120 mm bez vrchnej omietky | m2 | 336,444 | 19,307 | 6 495,724 | 3,845 |
| 40 | 762431313 | Obloženie stien z dosiek OSB hr. dosky 18 mm | m2 | 2,390 | 11,605 | 27,736 | 0,026 |
| 41 | 625253070 | Kontaktný zatepľovací systém Polystyrén EPS 70 F hr. 140 mm bez vrchnej omietky | m2 | 16,491 | 27,178 | 448,192 | 0,185 |
| 42 | 625253160 | Kontaktný zatepľovací systém Minerálna vlna hr. 120 mm bez vrchnej omietky s dvojnásobnou sklotextilnou sieťkou | m2 | 30,184 | 41,230 | 1 244,486 | 0,660 |
| 43 | 625260150 | Kontaktný zatepľovací systém rímsoy Polystyrén EPS 70F hr. 20 mm bez vrchnej omietky vr. líšt | m2 | 9,582 | 19,226 | 184,224 | 0,116 |
| 44 | 6252601500 | Kontaktný zatepľovací systém ostenia Polystyrén EPS 70 F hr. 20 mm bez vrchnej omietky s dvojnásobnou sklotextilnou sieťkou | m2 | 24,082 | 20,599 | 496,065 | 0,216 |
| 45 | 6252601500e x | Kontaktný zatepľovací systém ostenia XPS Polystyrén extrudovaný hr. 20 mm bez vrchnej omietky s dvojnásobnou sklotextilnou sieťkou | m2 | 0,960 | 21,116 | 20,271 | 0,012 |
| 46 | 6252601500m v | Kontaktný zatepľovací systém ostenia Minerálna vlna hr. 20 mm bez vrchnej omietky s dvojnásobnou sklotextilnou sieťkou | m2 | 7,275 | 24,254 | 176,448 | 0,113 |
| 47 | 621462222 | Vonkajšia omietka podhľadov, rímso tenkovrstvová silikátová, Silikátová omietka , základ a škrabaná, hr. 2 mm | m2 | 9,582 | 10,764 | 103,141 | 0,038 |
| 48 | 622464222 | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová , silikátová, Silikátová omietka , základ a škrabaná, hr. 2 mm | m2 | 377,017 | 9,518 | 3 588,448 | 1,425 |
| 49 | 622465112 | Vonkajšia omietka stien mozaiková | m2 | 114,538 | 20,010 | 2 291,905 | 0,746 |
| 50 | 953995201 | Rohový profil | m | 29,845 | 1,947 | 58,108 | 0,001 |
| 51 | 953945111 | Rohová lišta | m | 129,780 | 1,822 | 236,459 | 0,004 |
| 52 | 953996121 | APU lišta | m | 155,370 | 3,656 | 568,033 | 0,136 |
| 53 | 953995115 | Lišta s odkvapovým nosom | m | 67,784 | 2,578 | 174,747 | 0,003 |
| 54 | 953945109 | Dilatačná lišta | m | 6,460 | 7,505 | 48,482 | 0,002 |
| 55 | 6246011110 | Tmelenie trvalo pružným tmelom | m | 172,626 | 3,604 | 622,144 | 0,091 |
| 56 | 632451055 | Poter pieskovo cementový hr. 50 mm | m2 | 151,313 | 7,340 | 1 110,637 | 15,048 |
| 57 | 631361921 | Výstuž mazanín z betónov zo zváraných sietí z drôtov oceľových ťahaných | t | 0,429 | 1 036,374 | 444,604 | 0,452 |
| 58 | 629451112 | Vyrovňavacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm | m | 38,990 | 2,489 | 97,046 | 0,727 |

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 9 961,721 34,883

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|---------|--------|-----------|--------|
| 59 | 941941031 | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 530,000 | 1,300 | 689,000 | 13,632 |
| 60 | 941941191 | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 530,000 | 1,500 | 795,000 | 0,000 |
| 61 | 941941831 | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 530,000 | 0,760 | 402,800 | 13,632 |
| 62 | 944944103 | Ochranná sieť na boku lešenia zo siete | m2 | 530,000 | 0,985 | 522,050 | 0,029 |
| 63 | 941955001 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | m2 | 29,500 | 1,614 | 47,613 | 1,245 |
| 64 | 941955002 | Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m | m2 | 120,000 | 2,306 | 276,720 | 6,166 |
| 65 | 9449450120 | Záchytné lešenie nad vchodom | m | 5,000 | 4,009 | 20,045 | 0,015 |
| 66 | 952901111 | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m | m2 | 150,000 | 2,391 | 358,650 | 0,007 |
| 67 | 981011111 | Demolácia budov, vykonávaná postupným rozoberaním - 0,03900t - jestvujúci prístrešok | m3 | 104,752 | 1,491 | 156,185 | 0,000 |
| 68 | 981511113 | Demolácia konštr. objektov, postupným rozoberaním z betónu prostého -2,38000t - betónové podlahy a betónové základy prístrešku | m3 | 16,314 | 81,086 | 1 322,837 | 0,157 |
| 69 | 978071311 | Odstránenie jestvujúceho zateplenia z fasády | m2 | 111,780 | 3,422 | 382,511 | 0,000 |
| 70 | 978015271 | Otlčenie omietok vonkajších, s vyškrábaním škár v I. až IV.st., zlož., v rozsahu do 100 %, -0,05900t | m2 | 25,000 | 1,046 | 26,150 | 0,000 |
| 71 | 978021191 | Otlčenie cementových omietok stien v rozsahu do 100 %, - 0,06100t | m2 | 13,520 | 3,856 | 52,133 | 0,000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 72 | 9610431110 | Vybúranie jestvujúceho betónového schodiska -2,20000t | m3 | 0,320 | 61,587 | 19,708 | 0,000 |
| 73 | 965043341 | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t | m3 | 8,455 | 42,544 | 359,710 | 0,000 |
| 74 | 965043441 | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t | m3 | 3,057 | 42,544 | 130,057 | 0,000 |
| 75 | 965082941 | Odstránenie násypu pod podlahami hr.nad 200 mm, - 1,40000t - škvára, zemina | m3 | 28,987 | 5,035 | 145,950 | 0,000 |
| 76 | 968062354 | Vybúranie okien a rámov okien dvojítých alebo zdvojených | m2 | 33,381 | 6,611 | 220,682 | 0,000 |
| 77 | 968063455 | Vybúranie dverových zárubní a dverí | m2 | 16,343 | 4,464 | 72,955 | 0,000 |
| 78 | 979081111 | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | t | 118,535 | 8,052 | 954,444 | 0,000 |
| 79 | 979081121 | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 1 066,815 | 0,280 | 298,708 | 0,000 |
| 80 | 979082111 | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m | t | 118,535 | 5,412 | 641,511 | 0,000 |
| 81 | 979082121 | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 474,140 | 0,608 | 288,277 | 0,000 |
| 82 | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, drevo, keramika | t | 118,535 | 15,000 | 1 778,025 | 0,000 |

99 Presun hmôt HSV 567,385 0,000

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|---------|-------|---------|-------|
| 83 | 998011002 | Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 12 m | t | 100,743 | 5,632 | 567,385 | 0,000 |
|----|-----------|---|---|---------|-------|---------|-------|

PSV Práce a dodávky PSV 36 332,082 22,739

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 862,188 0,893

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|---------|---------|---------|-------|
| 84 | 711111001 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena | m2 | 155,756 | 0,172 | 26,790 | 0,000 |
| 85 | 1116315000 | Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch | t | 0,047 | 983,469 | 46,223 | 0,047 |
| 86 | 711141559 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením | m2 | 155,756 | 2,575 | 401,072 | 0,084 |
| 87 | 6283221000 | Pás ťažký lepenkový asfaltový v 60 s 35 | m2 | 179,119 | 2,047 | 366,657 | 0,761 |
| 88 | 998711201 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 8,410 | 2,550 | 21,446 | 0,000 |

713 Izolácie tepelné 8 986,009 14,557

| | | | | | | | |
|-----|------------|--|----|-----------|-------|-----------|--------|
| 89 | 713122111 | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve | m2 | 151,313 | 0,733 | 110,912 | 0,000 |
| 90 | 2837653442 | Podlahový polystyrén hrúbka 100 mm | m2 | 154,339 | 7,155 | 1 104,296 | 0,378 |
| 91 | 713120010 | PVC fólia | m2 | 151,313 | 0,610 | 92,301 | 0,000 |
| 92 | 7131615300 | Montáž tepelnej izolácie viacvrstvovej striech šikmých vkladáním , prichytením medzi a pod krokvou | m2 | 34,500 | 6,596 | 227,562 | 0,019 |
| 93 | 6314150080 | Minerálna vlna hr. 150 mm | m2 | 70,380 | 6,486 | 456,485 | 0,760 |
| 94 | 713191125 | Parozábrana | m2 | 34,500 | 3,000 | 103,500 | 0,000 |
| 95 | 713111111 | Montáž tepelnej izolácie viacvrstvovej stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne | m2 | 407,690 | 0,835 | 340,421 | 0,000 |
| 96 | 6314150050 | Minerálna vlna hr. 100 mm | m2 | 1 156,170 | 4,449 | 5 143,800 | 12,487 |
| 97 | 713131132 | Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, prílepením, prikotvením | m2 | 57,000 | 3,671 | 209,247 | 0,285 |
| 98 | 6314150080 | Minerálna vlna hr. 150 mm | m2 | 58,140 | 6,486 | 377,096 | 0,628 |
| 99 | 713191120 | Parozábrana | m2 | 464,690 | 1,500 | 697,035 | 0,000 |
| 100 | 998713202 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | % | 88,110 | 1,400 | 123,354 | 0,000 |

731 Ústredné kúrenie, kotolne 4 118,190 0,000

| | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------------|-----|-------|-----------|-----------|-------|
| 101 | 730 | Vykurovanie vid príloha | kpl | 1,000 | 4 118,190 | 4 118,190 | 0,000 |
|-----|-----|-------------------------|-----|-------|-----------|-----------|-------|

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

| 762 | | Konštrukcie tesárske | | | | 1 180,601 | 1,011 |
|------------|------------|--|----|---------|---------|------------------|--------------|
| 103 | 713191121 | Lepenka A400/H na sucho | m2 | 6,000 | 2,397 | 14,382 | 0,007 |
| 102 | 762311103 | Montáž a dodávka kotevných želiel, príložiek, pätiel, ľahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii | ks | 20,000 | 1,577 | 31,540 | 0,004 |
| 104 | 762332120 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2 | m | 56,000 | 5,781 | 323,736 | 0,015 |
| 105 | 762332130 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224-288 cm2 | m | 24,000 | 8,050 | 193,200 | 0,006 |
| 106 | 762341201 | Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60° | m | 150,000 | 0,556 | 83,400 | 0,000 |
| 107 | 762341253 | Montáž kontralát pre sklon nad 35° | m | 60,000 | 1,258 | 75,480 | 0,000 |
| 108 | 6051559100 | Rezivo SM/JD na krov - dodávka | m3 | 1,707 | 211,791 | 361,527 | 0,939 |
| 109 | 762395000 | Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty | m3 | 1,707 | 27,259 | 46,531 | 0,039 |
| 110 | 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 11,290 | 4,500 | 50,805 | 0,000 |

| 763 | | Konštrukcie - drevostavby | | | | 5 066,131 | 3,700 |
|------------|------------|--|----|---------|--------|------------------|--------------|
| 111 | 763138313 | Sádrokartónový podhľad na ocelovom rošte doska hr. 1x12,5mm | m2 | 30,000 | 31,700 | 951,000 | 0,727 |
| 112 | 7631383130 | Sádrokartónový podhľad zavesený na ocelovom rošte doska hr. 1x12,5mm | m2 | 120,528 | 31,700 | 3 820,738 | 2,923 |
| 113 | 783894612 | Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x | m2 | 150,528 | 1,755 | 264,177 | 0,050 |
| 114 | 998763401 | Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) v výšky do 7 m | % | 50,360 | 0,600 | 30,216 | 0,000 |

| 764 | | Konštrukcie klampiarske | | | | 633,353 | 0,011 |
|------------|------------|--|---|--------|--------|----------------|--------------|
| 115 | 7644102500 | Oplechovanie parapetov z Al plechu, vrátane krytiel a tepelnej izolácie r.š. do 350 mm | m | 38,990 | 11,062 | 431,307 | 0,008 |
| 116 | 764410850 | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t | m | 26,220 | 0,955 | 25,040 | 0,000 |
| 117 | 7643540010 | Žlaby z Ti Zn, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm vr. hákov , rohov, kotlíkov | m | 11,800 | 10,455 | 123,369 | 0,002 |
| 118 | 764454001 | Odpadové rúry z TiZn, kruhové priemeru D100 - 125 mm vr. kolien oblímkov | m | 6,200 | 6,798 | 42,148 | 0,001 |
| 119 | 998764201 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | % | 6,210 | 1,850 | 11,489 | 0,000 |

| 765 | | Konštrukcie - krytiny tvrdé | | | | 648,057 | 0,209 |
|------------|------------|--|----|--------|--------|----------------|--------------|
| 120 | 7641720010 | Krytina plechová poplastovaná škrídlivá sklon do 11° vr. lemovania strechy , strešnej fólie a strešných doplnkov (odvetranie strechy 11ks, protisnehová zábrana 23,6m) | m2 | 41,000 | 14,969 | 613,729 | 0,209 |
| 121 | 998765201 | Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m | % | 6,130 | 5,600 | 34,328 | 0,000 |

| 766 | | Konštrukcie stolárske | | | | 9 497,901 | 0,000 |
|------------|-----------|--|----|-------|---------|------------------|--------------|
| 123 | 766620001 | D+M Plastové okno 6-komorové 3kr. otváravo-sklopné, FIX, biele, izolačné dvojsklo 3390x1800mm vr. parapetu | ks | 3,000 | 432,920 | 1 298,760 | 0,000 |
| 124 | 766620002 | D+M Plastové okno 6-komorové 1kr. , FIX, biele, izolačné dvojsklo 1130x1800mm vr. parapetu | ks | 1,000 | 137,560 | 137,560 | 0,000 |
| 125 | 766620003 | D+M Plastové okno 6-komorové 1kr. , FIX, biele, izolačné dvojsklo 1470x1800mm vr. parapetu | ks | 1,000 | 163,050 | 163,050 | 0,000 |
| 126 | 766620004 | D+M Plastové okno 6-komorové 2kr. otváravo-sklopné, biele, izolačné dvojsklo 1350x2050mm vr. parapetu | ks | 3,000 | 275,400 | 826,200 | 0,000 |
| 127 | 766620005 | D+M Plastové okno 6-komorové 2kr. otváravo-sklopné, biele, izolačné dvojsklo 700x1900mm vr. parapetu | ks | 2,000 | 181,900 | 363,800 | 0,000 |
| 128 | 766620006 | D+M Plastové okno 6-komorové 2kr. otváravo-sklopné, FIX biele, izolačné dvojsklo 1450x1900mm vr. parapetu | ks | 1,000 | 326,400 | 326,400 | 0,000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 129 | 766620007 | D+M Plastové okno 6-komorové 2kr. otvárateľno-sklopné, biele, izolačné dvojsklo 1170x2050mm vr. parapetu | ks | 7,000 | 253,300 | 1 773,100 | 0,000 |
| 130 | 766620008 | D+M Plastové okno 6-komorové 2kr. otvárateľno-sklopné, biele, izolačné dvojsklo 1050x2050mm vr. parapetu | ks | 1,000 | 238,000 | 238,000 | 0,000 |
| 131 | 766620009 | D+M Plastové okno 6-komorové 1kr. otvárateľno-sklopné, biele, izolačné dvojsklo 600x600mm vr. parapetu | ks | 2,000 | 72,250 | 144,500 | 0,000 |
| 132 | 766620010 | D+M Plastové vonkajšie dvere 6-komorové 1kr. otvárateľné, biele, izolačné dvojsklo 1000x2400mm vr. rámu | ks | 2,000 | 592,320 | 1 184,640 | 0,000 |
| 133 | 766620011 | D+M Plastové vonkajšie dvere 6-komorové 2kr. otvárateľné so svetlíkom, biele, izolačné dvojsklo 1350x2780mm vr. rámu | ks | 1,000 | 914,900 | 914,900 | 0,000 |
| 134 | 766620012 | D+M Plastové vonkajšie dvere 6-komorové 2kr. otvárateľné so svetlíkom, biele, izolačné dvojsklo 1420x2780mm vr. rámu | ks | 1,000 | 930,110 | 930,110 | 0,000 |
| 135 | 766620013 | D+M Plastové vonkajšie dvere 6-komorové 1kr. otvárateľné so svetlíkom, biele, izolačné dvojsklo 900x2570mm vr. rámu | ks | 1,000 | 572,450 | 572,450 | 0,000 |
| 136 | 766620014 | D+M Plastové vonkajšie dvere 6-komorové 1kr. otvárateľné so svetlíkom, biele, izolačné dvojsklo 900x2600mm vr. rámu | ks | 1,000 | 572,450 | 572,450 | 0,000 |
| 137 | 998766201 | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m | % | 94,510 | 0,550 | 51,981 | 0,000 |

771 Podlahy z dlaždíc 1 173,830 0,529

| | | | | | | | |
|-----|------------|--|----|--------|--------|---------|-------|
| 138 | 771445014 | Montáž soklíkov z obkladačiek , keramických do tmelu,rovné mm,výška 100 mm | m | 23,040 | 2,046 | 47,140 | 0,014 |
| 139 | 771575109 | Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu | m2 | 29,510 | 9,716 | 286,719 | 0,114 |
| 140 | 5976498180 | <i>Dlažba keramická - dodávka</i> | m2 | 33,405 | 23,941 | 799,749 | 0,401 |
| 141 | 998771201 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m | % | 11,330 | 3,550 | 40,222 | 0,000 |

775 Podlahy vlysové a parketové 2 825,954 1,662

| | | | | | | | |
|-----|------------|--|----|---------|-------|-----------|-------|
| 142 | 775551210 | Zhotovenie parketovej podlahy s podložkou, parozábranou, lištou soklovou , laminované tabule 1286x194 mm | m2 | 121,803 | 6,109 | 744,095 | 0,088 |
| 143 | 6119800700 | <i>Laminátová plávajúca podlaha - dodávka</i> | m2 | 125,457 | 9,600 | 1 204,387 | 0,941 |
| 144 | 776691001 | Vyrovnávanie podkladovej vrstvy samonivelizačnou stierkou hrúbky do 3 mm | m2 | 121,803 | 6,963 | 848,114 | 0,633 |
| 145 | 998775201 | Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m | % | 27,960 | 1,050 | 29,358 | 0,000 |

776 Podlahy povlakové 220,422 0,000

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----|---------|-------|---------|-------|
| 146 | 776511820 | Odstránenie PVC povlakových podláh z nášapnej plochy lepených -0,00300t | m2 | 120,779 | 1,825 | 220,422 | 0,000 |
|-----|-----------|---|----|---------|-------|---------|-------|

783 Dokončovacie práce - nátery 1 119,446 0,168

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----|---------|-------|---------|-------|
| 147 | 783782203 | Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia - náter proti hnilobe a škodcom | m2 | 80,280 | 2,377 | 190,826 | 0,026 |
| 148 | 783784203 | Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia - protipožiarny náter | m2 | 80,280 | 3,375 | 270,945 | 0,026 |
| 149 | 783894322 | Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou stien dvojnásobný | m2 | 288,834 | 2,277 | 657,675 | 0,116 |

Celkom 72 334,495 159,029

KRYCI LIST ROZPOČTU

| | | | |
|---------------|--|--------|------------|
| Názov stavby | Komplexná rekonštrukcie budovy MŠ Horný Ohaj - Vrábľe - Rozpočet bez neoprávnených nákladov | JKSO | |
| Názov objektu | Ústredné kúrenie | EČO | |
| | | Miesto | |
| | | IČO | IČ DPH |
| Objednávateľ | Mesto Vrábľe | | |
| Projektant | | | |
| Zhotoviteľ | STAVBA A INŽINIERING, s.r.o. | | |
| Spracoval | | | |
| | Rozpočet číslo | | Dňa |
| | | | 23.03.2016 |

Merné a účelové jednotky

| | | | | | |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady · EUR

| A | | B | | C | | | |
|------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------|------|-----------------|
| Základné rozp. náklady | | Doplnkové náklady | | Vedľajšie rozpočtové náklady | | | |
| 1 | HSV Dodávky | 2 323,39 | 8 Práca nadčas | 0,00 | 13 GZS | 0,00 | |
| 2 | Montáž | 1 794,80 | 9 Bez pevnej podl. | 0,00 | 14 Projektové práce | 0,00 | |
| 3 | PSV Dodávky | 0,00 | 10 Kultúrna pamiatka | 0,00 | 15 Sťažené podmienky | 0,00 | |
| 4 | Montáž | 0,00 | 11 | 0,00 | 16 Vplyv prostredia | 0,00 | |
| 5 | "M" Dodávky | 0,00 | | | 17 Iné VRN | 0,00 | |
| 6 | Montáž | 0,00 | | | 18 VRN z rozpočtu | 0,00 | |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | 4 118,19 | 12 DN (r. 8-11) | | 19 VRN (r. 13-18) | 0,00 | |
| 20 | HZS | 0,00 | 21 Kompl. činnosť | 0,00 | 22 Ostatné náklady | 0,00 | |
| Projektant | | | | D Celkové náklady | | | |
| Dátum a podpis | | | | 23 Súčet 7, 12, 19-22 | | | 4 118,19 |
| Pečiatka | | | | 24 DPH 20,00 % z 4 118,19 | | | 823,64 |
| Objednávateľ | | | | 25 Cena s DPH (r. 23-24) | | | 4 941,83 |
| Dátum a podpis | | | | E Prípochty a odpočty | | | |
| Zhotoviteľ | | | | 26 Dodávky zadávateľa | | | 0,00 |
| Dátum a podpis | | | | 27 Kízavá doložka | | | 0,00 |
| Pečiatka | | | | 28 Zvýhodnenie + - | | | 0,00 |

ROZPOČET

Stavba: Komplexná rekonštrukcie budovy MŠ Horný Ohaj - Vrábľe - Rozpočet bez neoprávnených nákladov

Objekt: Ústredné kúrenie

Objednávateľ: Mesto Vrábľe

Zhotoviteľ: STAVBA A INŽINIERING, s.r.o.

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 23. 3. 2016

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|--|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | 4 118,188 | 0,321 |
| 713 Izolácie tepelné | | | | | | 59,204 | 0,002 |
| 1 | 713482121 | Montáž trubíc z PE, hr.13-20 mm,vnúť.priemer do 38 | m | 20,000 | 2,084 | 41,680 | 0,000 |
| 2 | 2837741553 | Tubolit DG 28 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell | m | 8,000 | 0,688 | 5,504 | 0,001 |
| 3 | 2837741566 | Tubolit DG 35 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell | m | 12,000 | 0,942 | 11,304 | 0,000 |
| 4 | 998713201 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 0,580 | 1,235 | 0,716 | 0,000 |
| 723 Zdravotechnika - plynovod | | | | | | 89,456 | 0,008 |
| 5 | 723120203 | Potrúbie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20 | m | 2,000 | 8,944 | 17,888 | 0,004 |
| 6 | 723190203 | Prípojka plynovodná z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 20 | súb | 1,000 | 37,268 | 37,268 | 0,004 |
| 7 | 723229102 | Montáž armatúry závit.sjedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 1/2 | súb | 2,000 | 2,617 | 5,234 | 0,000 |
| 8 | 5518000040 | Armatúry závitové - plyn Vzorkovací ventil Methan priamy O 14 x 1/2" M IVAR č.8105R104P | ks | 2,000 | 6,878 | 13,756 | 0,000 |
| 9 | 723231113 | Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi G 3/4 | súb | 1,000 | 3,016 | 3,016 | 0,000 |
| 10 | 3221 | GCKKP20 - Uzáver guľový plyn 3/4" FF páčka, typ GCKKP | ks | 1,000 | 11,533 | 11,533 | 0,000 |
| 11 | 998723201 | Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m | % | 0,890 | 0,855 | 0,761 | 0,000 |
| 731 Ústredné kúrenie, kotolne | | | | | | 1 313,954 | 0,000 |
| 12 | 731261000 | Montáž plynového kotla nástenného klasického komínového výkon do 50 kW | ks | 1,000 | 156,814 | 156,814 | 0,000 |
| 13 | 4841004.7 | Plynový kotol nástenný - THERM DUO 50.A - privedenie do komína | | 1,000 | 1 117,200 | 1 117,200 | 0,000 |
| 14 | 998731201 | Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m | % | 12,740 | 3,135 | 39,940 | 0,000 |
| 732 Ústredné kúrenie, strojovne | | | | | | 31,644 | 0,000 |
| 15 | 732199100 | Montáž orientačného štítka | sub | 10,000 | 1,981 | 19,810 | 0,000 |
| 16 | 5489511001 | Štítok | kus | 10,000 | 1,151 | 11,510 | 0,000 |
| 17 | 998732201 | Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m | % | 0,310 | 1,045 | 0,324 | 0,000 |
| 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie | | | | | | 824,864 | 0,150 |
| 18 | 733111103 | Potrúbie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných DN 15 | m | 65,000 | 7,458 | 484,770 | 0,099 |
| 19 | 733111104 | Potrúbie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných DN 20 | m | 8,000 | 8,245 | 65,960 | 0,016 |
| 20 | 733111105 | Potrúbie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných DN 25 | m | 12,000 | 10,422 | 125,064 | 0,035 |
| 21 | 733113113 | Potrúbie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 15 | ks | 12,000 | 2,969 | 35,628 | 0,000 |
| 22 | 733113114 | Potrúbie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 20 | ks | 2,000 | 4,387 | 8,774 | 0,000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 23 | 733113116 | Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 32 | ks | 8,000 | 8,139 | 65,112 | 0,000 |
| 24 | 733190107 | Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových | m | 85,000 | 0,338 | 28,730 | 0,000 |
| 25 | 998733201 | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m | % | 8,140 | 1,330 | 10,826 | 0,000 |

734 Ústredné kúrenie, armatúry.

278,870

0,001

| | | | | | | | |
|----|----------------|---|-----|--------|--------|--------|-------|
| 26 | 734209101 | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2 | ks | 2,000 | 0,764 | 1,528 | 0,000 |
| 27 | 4223050300 | Kohút plniaci a vypúšťací K 310, PN 10, D 15 mm | kus | 2,000 | 9,500 | 19,000 | 0,000 |
| 28 | 734209104 | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4 | ks | 5,000 | 0,790 | 3,950 | 0,000 |
| 29 | 5516000-00.600 | Termostatická hlavica HEIMEIER typ K, M 30 x 1,5, +6° až +28°C, biela, plast, obj.č. 6000-00.600 | ks | 5,000 | 9,500 | 47,500 | 0,000 |
| 30 | 734209112 | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2 | ks | 10,000 | 2,194 | 21,940 | 0,000 |
| 31 | 5512202-02.000 | Termostatický ventil HEIMEIER STANDARD, DN15 priamy | ks | 5,000 | 9,500 | 47,500 | 0,000 |
| 32 | 5510352-02.000 | Regulačné šroubenie HEIMEIER REGULUX, DN15 priame | ks | 5,000 | 5,871 | 29,355 | 0,000 |
| 33 | 735000912 | Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním | ks | 5,000 | 3,367 | 16,835 | 0,000 |
| 34 | 734209115 | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1 | ks | 6,000 | 2,949 | 17,694 | 0,000 |
| 35 | 3013 | GCF25 - Filter závitový 1", typ GCF (08412100) | ks | 2,000 | 8,550 | 17,100 | 0,000 |
| 36 | 4816 | GCK25 - Klapka spätná 1" EURA PN10 typ GCK | ks | 2,000 | 13,956 | 27,912 | 0,000 |
| 37 | 300697 | GCKK25 - Kohút 1" FF guľový voda, typ GCKK | ks | 2,000 | 9,111 | 18,222 | 0,000 |
| 38 | 734494213 | Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 1/2 teplomery, manometre, vypúšť.kohúty | ks | 2,000 | 4,837 | 9,674 | 0,000 |
| 39 | 998734201 | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m | % | 2,780 | 0,238 | 0,660 | 0,000 |

735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

523,137

0,151

| | | | | | | | |
|----|------------|--|-------|-------|---------|---------|-------|
| 40 | 735159210 | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1140mm | ks | 5,000 | 9,263 | 46,315 | 0,000 |
| 41 | 4845374500 | Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 21K 600x900 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a jedným konvekt. | ks | 2,000 | 57,000 | 114,000 | 0,046 |
| 42 | 4845380600 | Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x1100 s dvoma panelmi a dvoma konvektormi | ks | 3,000 | 101,623 | 304,869 | 0,105 |
| 43 | 735153300 | Príplatok k cene za odvodušňovací ventil telies VSŽ s príplatkom 8 % | ks | 5,000 | 1,460 | 7,300 | 0,000 |
| 44 | 735153302 | Držiak KORAD | sa da | 5,000 | 2,907 | 14,535 | 0,000 |
| 45 | 735158120 | Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou VSŽ Košice dvojradového | ks | 5,000 | 5,658 | 28,290 | 0,000 |
| 46 | 998735201 | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m | % | 5,150 | 1,520 | 7,828 | 0,000 |

736 Ústredné kúrenie, regulácie

133,000

0,000

| | | | | | | | |
|----|------------|--|-----|-------|--------|--------|-------|
| 47 | 736-1001 | Montáž regulácie - pripojenie kotla na existujúci systém | sub | 1,000 | 95,000 | 95,000 | 0,000 |
| 48 | 7361000100 | Pomocný inštalčný materiál | b | 1,000 | 38,000 | 38,000 | 0,000 |

764 Konštrukcie klampiarske

106,026

0,000

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|-------|--------|--------|-------|
| 49 | 111111 | Demontáž dymovodu priemer DN160 L=1,0m | ks | 1,000 | 4,953 | 4,953 | 0,000 |
| 50 | 764841215 | Odvetrание plynových spotrebičov z pozinkovaného PZ plechu, rúry kruhové, s priemerom nad 150 do 200 mm | m | 3,000 | 11,212 | 33,636 | 0,000 |
| 51 | 764841225 | Odvetrание plynových spotrebičov z pozinkovaného PZ plechu, koleno trojdielne dĺžky do 50 mm, s D nad 150 do 200 mm | ks | 2,000 | 19,487 | 38,974 | 0,000 |
| 52 | 764841235 | Odvetrание plynových spotrebičov z pozinkovaného PZ plechu, odbočka alebo T kus dĺžky 1 m, s D nad 150 do 200 mm | ks | 1,000 | 17,600 | 17,600 | 0,000 |
| 53 | 764841292 | Odvetrание plynových spotrebičov z pozinkovaného PZ plechu, lem plechový dĺžky do 150 mm, s D do 200 mm | ks | 1,000 | 9,035 | 9,035 | 0,000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 54 | 998764201 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | % | 1,040 | 1,758 | 1,828 | 0,000 |

783 Dokončovacie práce - nátery 153,039 0,009

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--------|-------|---------|-------|
| 55 | 783424140 | Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. so základným náterom | m | 30,000 | 1,226 | 36,780 | 0,002 |
| 56 | 783424340 | Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm | m | 65,000 | 1,723 | 111,995 | 0,006 |
| 57 | 783424341 | Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby žltej dvojnás. 1x email a základný náter | m | 2,000 | 2,132 | 4,264 | 0,000 |

HZS 604,994 0,000

| | | | | | | | |
|----|---------|--|-----|--------|--------|---------|-------|
| 58 | HZS-001 | Revízie | hod | 12,000 | 13,895 | 166,740 | 0,000 |
| 59 | HZS-007 | Skúšobná prevádzka | hod | 24,000 | 12,471 | 299,304 | 0,000 |
| 60 | HZS-008 | Hydraulické vyregulovanie systému, protokol o HV | hod | 10,000 | 13,895 | 138,950 | 0,000 |

Celkom 4 118,188 0,321

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Komplexná rekonštrukcia budovy MŠ Horný Ohaj - Vrábľe

Objekt: 01 - SO-01 - Tesársky krov a strecha

JKSO:
Miesto: Rozmarínova 15, 952 01 Vrábľe

KS:
Dátum: 03.10.2015

Objednávateľ:
Mesto Vrábľe

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
STAVES, s.r.o.

IČO: 36537438
IČO DPH:

Projektant:
Ing. Slavomír Koiš

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
V.Civáň

IČO:
IČO DPH:

| | |
|---------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtu | 52 518,21 |
| Ostatné náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 52 518,21 |

| | | | | |
|--------------|--------|---|-----------|-----------|
| DPH základná | 20,00% | z | 0,00 | 0,00 |
| znižovaná | 20,00% | z | 52 518,21 | 10 503,64 |

Cena s DPH v EUR 63 021,85

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

6.10.2015



Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

6.10.2015



Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Komplexná rekonštrukcia budovy MŠ Horný Ohaj - Vráble

Objekt: 01 - SO-01 - Tesársky krov a strecha

Miesto: Rozmarínova 15, 952 01 Vráble

Dátum: 03.10.2015

Objednávateľ: Mesto Vráble

Projektant: Ing. Slavomír Koiš

Zhotoviteľ: STAVES, s.r.o.

Spracovateľ: V.Civáň

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

| | |
|---|------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 52 518,21 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 10 066,95 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 149,14 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 2 346,28 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 2 889,20 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 4 557,54 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 124,79 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 39 610,81 |
| 762 - Konštrukcie tesárske | 17 905,76 |
| 763 - Konštrukcie tesárske - komplet nový strop nad chodbou | 1 215,57 |
| 764 - Konštrukcie klampiarske | 5 047,51 |
| 765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé | 11 370,04 |
| 766 - Konštrukcie stolárske | 301,40 |
| 783 - Dokončovacie práce - nátery | 3 770,54 |
| M - Práce a dodávky M | 2 840,45 |
| 21-M - Elektromontáže | 2 840,45 |
| 2) Ostatné náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 52 518,21 |

ROZPOČET

Stavba: Komplexná rekonštrukcia budovy MŠ Horný Ohaj - Vrábľa

Objekt: 01 - SO-01 - Tesársky krov a strecha

Miesto: Rozmarínova 15, 952 01 Vrábľa

Dátum: 03.10.2015

Objednávateľ: Mesto Vrábľa
Zhotoviteľ: STAVES, s.r.o.

Projektant: Ing. Slavomír Koiš
Spracovateľ: V.Civáň

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

Náklady z rozpočtu

52 518,207

HSV - Práce a dodávky HSV

10 066,947

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

149,135

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|---------|---------|
| 1 | K | 311275533 | Murivo z tvárnic pórobetónových hr. 300 mm - pod veniec V3 | m3 | 1,313 | 95,000 | 124,735 |
| 2 | K | 314231116 | Murivo komínov z tehál dĺžky 290mm P 7-15M MC 10 - domurovanie jestvujúceho komína | m3 | 0,110 | 140,000 | 15,400 |
| 3 | K | 316244054 | Ukončujúca vrstva z tehál pálených plných dĺ.290 mm P 25 M | m2 | 0,360 | 25,000 | 9,000 |

4 - Vodorovné konštrukcie

2 346,283

| | | | | | | | |
|---|---|------------|---|----|---------|-----------|---------|
| 4 | K | 417321414 | Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25 | m3 | 12,077 | 73,000 | 881,621 |
| 5 | K | 713120010R | Ochranná fólia PVC pod vencami (z dôvodu zatečenia vody z betónovej zmesi do jestv. muriva) | m2 | 112,540 | 1,100 | 123,794 |
| 6 | K | 417351115 | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie | m2 | 63,840 | 8,200 | 523,488 |
| 7 | K | 417351116 | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie | m2 | 63,840 | 2,000 | 127,680 |
| 8 | K | 417361821 | Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betónárskej ocele 10505 vr. vlepiania výstuže do jestvujúcich vencov v zadnej časti objektu | t | 0,627 | 1 100,000 | 689,700 |

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

2 889,200

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|--------|--------|-----------|
| 9 | K | 615981132 | Obklad vonkajších stien betónových konštrukcií do debnenia extrudovaný polystyrén hr. 50 mm | m2 | 24,670 | 10,000 | 246,700 |
| 10 | K | 7624215000 | Pomocná drevená konštrukcie rímasy | m2 | 75,500 | 4,000 | 302,000 |
| 11 | K | 7624213120 | Obloženie stropov alebo strešných podhládov , ríms z dosiek OSB skrutkovaných na drevený rošt hr. dosky 15 mm | m2 | 75,500 | 8,000 | 604,000 |
| 12 | K | 625260150 | Kontaktný zateplovací systém rímasy Polystyrén EPS 70F hr. 20 mm bez vrchnej omietky vr. lišt | m2 | 75,500 | 15,000 | 1 132,500 |
| 13 | K | 621462222 | Vonkajšia omietka podhládov, ríms tenkovrstvová silikátová, Silikátová omietka , základ a škrabaná, hr. 2 mm | m2 | 75,500 | 8,000 | 604,000 |

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 557,541

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|---------|-------|---------|
| 14 | K | 941941031 | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 530,000 | 1,100 | 583,000 |
| 15 | K | 941941191 | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 530,000 | 0,700 | 371,000 |
| 16 | K | 941941831 | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 530,000 | 0,500 | 265,000 |
| 17 | K | 944944103 | Ochranná sieť na boku lešenia zo siete | m2 | 530,000 | 0,500 | 265,000 |
| 18 | K | 95290111100 | Vyčistenie strechy | m2 | 410,000 | 0,300 | 123,000 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 19 | K | 962031132 | Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t - deliaca stena medzi strechami | m2 | 12,400 | 2,248 | 27,875 |
| 20 | K | 962032231 | Búranie muríva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t - horná časť murív v podkrovnom priestore | m3 | 4,870 | 13,000 | 63,310 |
| 21 | K | 962032631 | Búranie kominov. muríva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu x, -1,63300t | m3 | 4,360 | 15,000 | 65,400 |
| 22 | K | 965041421 | Vybúranie stropu po nosnú časť múra pod výmurovku stien z tvárnic pórobetónových (pre veniec V3) | m3 | 0,938 | 35,000 | 32,830 |
| 23 | K | 979011111 | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným | t | 87,873 | 5,000 | 439,365 |
| 24 | K | 979011201 | Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m | m | 4,500 | 15,000 | 67,500 |
| 25 | K | 979011231 | Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m | m | 4,500 | 3,000 | 13,500 |
| 26 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 87,873 | 8,000 | 702,984 |
| 27 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 790,857 | 0,300 | 237,257 |
| 28 | K | 979082111 | Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 87,873 | 4,000 | 351,492 |
| 29 | K | 979082121 | Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 351,492 | 0,200 | 70,298 |
| 30 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, drevo, keramika | t | 87,873 | 10,000 | 878,730 |

99 - Presun hmôt HSV

124,788

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|---------|
| 31 | K | 998011002 | Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812, zvislá konštr.z tehál, tvárnic, z kovu | t | 31,197 | 4,000 | 124,788 |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|---------|

PSV - Práce a dodávky PSV

39 610,810

762 - Konštrukcie tesárske

17 905,756

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|-----------|---------|-----------|
| 32 | K | 762841812 | Demont.podbijania obkladov stropov, z dosiek hr. do 35 mm s omietkou, -0.04000t - demontáž jestvujúcej stropnej konštrukcie nad | m2 | 14,400 | 1,700 | 24,480 |
| 33 | K | 762311811 | Demontáž kotevných želiéz hmotnosti do 5 kg, -0.00500t | ks | 100,000 | 0,300 | 30,000 |
| 34 | K | 762331813 | Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierez. plochy do 288 cm2, -0.02400t | m | 1 500,000 | 0,700 | 1 050,000 |
| 35 | K | 762342812 | Demontáž latovania striech so sklonom do 60 st., pri osovej vzdialenosti lát 0,22-0,50 m, -0.00500t | m2 | 605,000 | 0,300 | 181,500 |
| 36 | K | 762343811 | Demontáž debnenia odkvapov a štítových ríms z dosiek hrubých, hobľovaných hr. do 32 mm, -0.01700t | m2 | 85,000 | 0,800 | 68,000 |
| 37 | K | 762311103 | Montáž a dodávka kotevných želiéz, príložiek, pätiék, t'ahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii | ks | 135,000 | 3,000 | 405,000 |
| 38 | K | 713191121 | Lepenka A400/H na sucho | m2 | 40,500 | 2,000 | 81,000 |
| 39 | K | 762332110 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2 | m | 428,500 | 2,000 | 857,000 |
| 40 | K | 762332120 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2 | m | 1 008,600 | 2,000 | 2 017,200 |
| 41 | K | 762332130 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224-288 cm2 | m | 296,000 | 2,000 | 592,000 |
| 42 | K | 762332140 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288-450 cm2 | m | 127,300 | 2,000 | 254,600 |
| 43 | K | 762341201 | Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60° | m | 2 300,000 | 0,400 | 920,000 |
| 44 | K | 762341253 | Montáž kontralát pre sklon nad 35° | m | 795,000 | 0,600 | 477,000 |
| 45 | M | 6051559100 | Rezivo SM/JD na krov - dodávka | m3 | 38,448 | 250,000 | 9 612,000 |
| 46 | K | 762395000 | Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty | m3 | 38,448 | 23,000 | 884,304 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 47 | K | 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 225,836 | 2,000 | 451,672 |

763 - Konštrukcie tesárske - komplet nový strop nad chodbou

1 215,573

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|--------|---------|---------|
| 48 | K | 762822110 | Montáž stropníc z hraneého a polohraneého reziva prierezovej plochy do 144 cm2 | m | 30,450 | 1,500 | 45,675 |
| 49 | M | 6051010000 | Drevené trámy SM/JD impregnované 80x120 mm - dodávka | m3 | 0,315 | 250,000 | 78,750 |
| 50 | K | 762810026 | Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 22 mm | m2 | 28,233 | 10,000 | 282,330 |
| 51 | K | 762395000 | Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty | m3 | 0,913 | 23,000 | 20,999 |
| 52 | K | 713111121 | Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom | m2 | 23,925 | 1,500 | 35,888 |
| 53 | M | 6314150060 | Tepelnoizolačná doska hrúbky 120 mm, z minerálnej vlny | m2 | 24,404 | 4,500 | 109,818 |
| 54 | K | 7131111110 | Parozábrana | m2 | 23,925 | 1,500 | 35,888 |
| 55 | K | 763138313 | Sádrokartónový podhlad na ocelovom rošte doska hr. 1x12,5mm | m2 | 23,345 | 20,000 | 466,900 |
| 56 | K | 783894612 | Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x | m2 | 23,345 | 1,700 | 39,687 |
| 57 | K | 941955003 | Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m | m2 | 14,880 | 3,000 | 44,640 |
| 58 | K | 952901111 | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m | m2 | 15,000 | 2,000 | 30,000 |
| 59 | K | 998763201 | Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m | % | 16,665 | 1,500 | 24,998 |

764 - Konštrukcie klampiarske

5 047,506

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|---------|--------|-----------|
| 60 | K | 764339810 | Demontáž lemovania komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v ploche, so sklonom do 30° - 0,00720t | m2 | 7,200 | 1,300 | 9,360 |
| 61 | K | 764351836 | Demontáž háka so sklonom žlabu do 30° - 0,00009t | ks | 130,000 | 0,300 | 39,000 |
| 62 | K | 764352810 | Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t | m | 130,730 | 0,300 | 39,219 |
| 63 | K | 764359810 | Demontáž kottlika kónického, so sklonom žlabu do 30st., -0,00110t | ks | 7,000 | 0,300 | 2,100 |
| 64 | K | 764454802 | Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t | m | 30,100 | 0,400 | 12,040 |
| 65 | K | 7643540010 | Žlaby z Ti Zn, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm vr. hákov, rohov, kottlikov | m | 131,000 | 30,000 | 3 930,000 |
| 66 | K | 764454001 | Odpadové rúry z TiZn, kruhové priemeru D100 - 125 mm vr. kolien oblímok | m | 31,500 | 30,000 | 945,000 |
| 67 | K | 998764202 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 64,352 | 1,100 | 70,787 |

765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé

11 370,040

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|
| 68 | K | 765312323 | Keramiká krytina pálená (nie bobrovka), jednoduchých striech, sklon od 35° do 60° vr. strešnej fólie a len nutných strešných doplnkov (odvetranie strechy 100 ks, protisnehová zábrana 262m, stúpacia plošina 2ks) | m2 | 590,000 | 17,000 | 10 030,000 |
| 69 | K | 765312810 | Demontáž pálenej krytiny zo škridiel drážkových na sucho do sutiny, -0,04200t | m2 | 605,000 | 1,100 | 665,500 |
| 70 | K | 998765202 | Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 168,635 | 4,000 | 674,540 |

766 - Konštrukcie stolárske

301,395

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|-------|---------|---------|
| 71 | K | 7666710020 | Výtezná strešná okno 78x118 cm | ks | 1,000 | 300,000 | 300,000 |
| 72 | K | 998766202 | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 4,650 | 0,300 | 1,395 |

783 - Dokončovacie práce - nátery

3 770,540

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 73 | K | 783782203 | Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia - náter proti hnilobe a škodcom | m2 | 1 571,058 | 1,200 | 1 885,270 |
|----|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 74 | K | 783784203 | Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia - protipožiarny náter | m2 | 1 571,058 | 1,200 | 1 885,270 |

M - Práce a dodávky M

2 840,450

21-M - Elektromontáže

2 840,450

| | | | | | | | |
|----|---|-----|-------------------------|------|-------|-----------|-----------|
| 75 | K | 210 | Bleskozvod vid' príloha | subo | 1,000 | 2 840,450 | 2 840,450 |
|----|---|-----|-------------------------|------|-------|-----------|-----------|

ROZPOČET

Stavba: KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA BUDOVY MŠ HORNÝ OHAJ - VRÁBLE, MESTO VRÁBLE, HLAVNÁ 1221, 952 16 VRÁBLE
 Objekt: BLESKOZVOD

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: STAVES, s.r.o.

Miesto: HORNÝ OHAJ - VRÁBLE

Spracoval:

Dátum: 03.10.2015

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

HSV Práce a dodávky HSV 60,000 2,138

5 Komunikácie 60,000 2,138

| | | | | | | | |
|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|-------|
| 1 | 566905111 | Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením podkladovým betónom | m3 | 1,000 | 60,000 | 60,000 | 2,138 |
|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|-------|

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 26,000 0,000

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|-------|
| 2 | 961021311 | Búranie základov, z muriva zmiešaného alebo kamenného, - 2,40800t | m3 | 1,000 | 18,000 | 18,000 | 0,000 |
| 3 | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 1,000 | 8,000 | 8,000 | 0,000 |

21-M Elektromontáže 1 077,600 0,000

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|---------|-------|---------|-------|
| 4 | 210220002 | Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm2 | m | 194,000 | 0,900 | 174,600 | 0,000 |
| 5 | 210220002d | DEMONTÁŽ - Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm2 | m | 115,000 | 0,500 | 57,500 | 0,000 |
| 6 | 210220020 | Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov | ks | 100,000 | 0,600 | 60,000 | 0,000 |
| 7 | 210220020d | DEMONTÁŽ - Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov | ks | 25,000 | 0,400 | 10,000 | 0,000 |
| 8 | 210220050 | Označenie zvodov číselnými štítkami | ks | 10,000 | 1,600 | 16,000 | 0,000 |
| 9 | 210220050d | DEMONTÁŽ - Označenie zvodov číselnými štítkami | ks | 5,000 | 0,900 | 4,500 | 0,000 |
| 10 | 210220102 | Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI | ks | 75,000 | 0,900 | 67,500 | 0,000 |
| 11 | 210220102d | DEMONTÁŽ - Podpery vedenia FeZn pv01 až PV15 | ks | 120,000 | 0,500 | 60,000 | 0,000 |
| 12 | 210220105 | Podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV01-03 | ks | 32,000 | 0,900 | 28,800 | 0,000 |
| 13 | 210220110 | Podpery vedenia FeZn pod krytinu na svahu PV12-13 | ks | 52,000 | 1,100 | 57,200 | 0,000 |
| 14 | 210220113 | Podpery vedenia FeZn pre svetlíky a oceľové konštrukcie PV31-32 | ks | 17,000 | 1,500 | 25,500 | 0,000 |
| 15 | 210220240 | Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ | ks | 40,000 | 1,600 | 64,000 | 0,000 |
| 16 | 210220241 | Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS | ks | 15,000 | 1,600 | 24,000 | 0,000 |
| 17 | 210220243 | Svorka FeZn spojovacia SS | ks | 35,000 | 1,100 | 38,500 | 0,000 |
| 18 | 210220246 | Svorka FeZn na odkvapový žľab SO | ks | 15,000 | 1,600 | 24,000 | 0,000 |
| 19 | 210220247 | Svorka FeZn skúšobná SZ | ks | 10,000 | 1,600 | 16,000 | 0,000 |
| 20 | 210220247d | DEMONTÁŽ - Svorka FeZn | ks | 30,000 | 1,000 | 30,000 | 0,000 |
| 21 | 210220260 | Ochranný uholník FeZn OU | ks | 10,000 | 7,500 | 75,000 | 0,000 |
| 22 | 210220261 | Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU | ks | 20,000 | 3,200 | 64,000 | 0,000 |
| 23 | 210220263 | Držiak ochrannej trubky FeZn DOT | ks | 2,000 | 0,250 | 0,500 | 0,000 |
| 24 | 210220280 | Uzemňovacia tyč FeZn ZT | ks | 20,000 | 9,000 | 180,000 | 0,000 |

21-M-22 MATERIAL - BLESKOZVOD 771,650 0,383

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|--------|-------|--------|-------|
| 25 | 3544216450 | Podpera vedenia do muriva ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 01 ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 2,000 | 0,400 | 0,800 | 0,000 |
| 26 | 3544216550 | Podpera vedenia do muriva ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 03 | ks | 30,000 | 0,500 | 15,000 | 0,006 |
| 27 | 3544218600 | Podpera vedenia na železné konštrukcie ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 32 | ks | 17,000 | 0,800 | 13,600 | 0,005 |
| 28 | 3544216800 | Podpera vedenia pod krytinu na svahu ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 12 ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 52,000 | 0,700 | 36,400 | 0,015 |
| 29 | 3544217100 | Podpera vedenia na vrchol krovu ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 15 D ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 75,000 | 0,800 | 60,000 | 0,023 |
| 30 | 3544219000 | Svorka k zemniacej tyči D= 25 ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 02 ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 40,000 | 0,900 | 36,000 | 0,014 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|------------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 31 | 3544219150 | Svorka krížová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 15,000 | 0,500 | 7,500 | 0,003 |
| 32 | 3544219500 | Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 35,000 | 0,350 | 12,250 | 0,005 |
| 33 | 3544219950 | Svorka okapová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SO ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 15,000 | 0,800 | 12,000 | 0,005 |
| 34 | 3544220000 | Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 10,000 | 1,000 | 10,000 | 0,004 |
| 35 | 3544221600 | Ochranný uholník ocelový žiarovo zinkovaný označenie OU 1,7 m ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 10,000 | 3,800 | 38,000 | 0,015 |
| 36 | 3544221750 | Držiak ochranného uholníka ocelový žiarovo zinkovaný označenie DU Z ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 20,000 | 0,600 | 12,000 | 0,005 |
| 37 | 3544222550 | Zemniaca tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie ZT 2 m ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 20,000 | 12,000 | 240,000 | 0,098 |
| 38 | 3544224100 | Územňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 8 ZIN HRONSKY BENADIKT | kg | 116,000 | 1,100 | 127,600 | 0,116 |
| 39 | 3544224150 | Územňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10 ZIN HRONSKY BENADIKT | kg | 70,000 | 1,100 | 77,000 | 0,070 |
| 40 | EBL0000003 60 | Štítok orientačný - "ZEM" | ks | 10,000 | 0,350 | 3,500 | 0,000 |
| 41 | Pred. cena | Izolačné držiaky s obj. na potrubie 40-60mm katl č. 106226 (izol. dl. 675mm) DEHN | ks | 2,000 | 35,000 | 70,000 | 0,000 |

M Práce a dodávky M 931,200 0,000

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 432,000 0,000

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--------|-------|---------|-------|
| 42 | 460200163 | Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3 | m | 80,000 | 4,000 | 320,000 | 0,000 |
| 43 | 460560163 | Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3 | m | 80,000 | 1,400 | 112,000 | 0,000 |

95-M Revízie 499,200 0,000

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----------|---------|--------|---------|-------|
| 44 | 950105001 | Zistenie stavu zariadenia ochrany pred úderom blesku | zvo d | 10,000 | 37,000 | 370,000 | 0,000 |
| 45 | 950105010 | Kontrola zvodových vodičov, vykonanie kontroly podpíer | m | 144,000 | 0,800 | 115,200 | 0,000 |
| 46 | 950105030 | Kontrola uchytenia ochranného uholníka, alebo rúrky, kontrola držiakov | ks | 10,000 | 1,400 | 14,000 | 0,000 |

Celkom 2 840,450 2,521

Záverečné vyhodnotenie

plnenia podmienok zmluvy
o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu
formou dotácie

!!! Vypĺňajte len hrubo orámované polia !!!

| | | | |
|---|-----|-------|-----|
| Príjemca dotácie | [] | okres | [] |
| Názov projektu | [] | | |
| Číslo rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky | [] | | |
| Poskytnuté finančné prostriedky na projekt (dotácia vo výške) v zmysle rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky v EUR | [] | | |
| Číslo zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie | [] | | |

| Číslo účtovného dokladu/ faktúry | Deň vystavenia účtovného dokladu/ faktúry | Suma účtovného dokladu/ faktúry v EUR | Úhrada z iných zdrojov | | Úhrada z Environmentálneho fondu | |
|----------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|----------------|
| | | | Suma v EUR | Dátum uhradenia | Suma v EUR | Dátum prijatia |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Spolu | | | | x | | x |

Ja, dolu podpísaný štatutárny orgán príjemcu dotácie vyhlasujem, že finančné prostriedky:

- z iných zdrojov v sume [] EUR
- z dotácie Environmentálneho fondu v sume [] EUR

boli, resp. budú použité na úhradu vyššie uvedených účtovných dokladov/ faktúr od vybraného dodávateľa v termíne do 31.10.2016

Meno a priezvisko, titul štatutárneho orgánu []

Pečiatka a podpis štatutárneho orgánu []

Dátum: []

Príjemca dotácie je **povinný** k záverečnému vyhodnoteniu priložiť označené doklady:

- záverečnú správu o priebehu realizácie projektu
- v lehote do dvoch mesiacov odo dňa termínu ukončenia projektu zápis o odovzdaní a prevzatí stavby