

# ZMLUVA č. 140721 08U02

o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie (ďalej len „zmluva“) uzatvorená podľa § 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 § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník 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

---

## Článok I. Zmluvné strany

### 1. Poskytovateľ dotácie:

Sídlo:  
IČO:  
DIČ:  
Štatutárny zástupca:  
Bankové spojenie:  
Číslo účtu vo formáte IBAN:  
SWIFT:  
(ďalej len „fond“)

### Environmentálny fond

Nevádzová 806/5, 821 01 Bratislava  
30 796 491  
2021925774  
Mgr. Peter Kalivoda, riaditeľ  
Štátna pokladnica  
SK64 8180 0000 0070 0044 0526  
SPSRSKBA

a

### 2. Prijemca dotácie:

Sídlo:  
IČO:  
Štatutárny zástupca:  
Bankové spojenie:  
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN:  
SWIFT:  
(ďalej len „prijemca dotácie“)

### Obec Hrachovo

Mieru 35, 980 52 Hrachovo,  
okres Rimavská Sobota  
00318779  
Ondrej Knechta, starosta obce  
Všeobecná úverová banka, a.s.  
SK97 0200 0000 0041 6355 3257  
SUBASKBX

(ďalej spoločne 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 140721/L5AP-51/19 zo dňa 23.07.2019 vydaného podľa § 4 ods. 4 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 140721 zo dňa 15.04.2019, podanej v rámci Rozšírenia špecifikácie činností podpory formou dotácie pre rok 2019 (Činnosť L5AP a Činnosť L5), oblasť: Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov vrátane zatepľovania, činnosť L5AP Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov vrátane zatepľovania (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácie podpora vo forme dotácie vo výške 80.000,00 EUR, (slovom: osemdesiatisíc eur) (ďalej len „dotácia“).
3. Poskytnutá dotácia na predmet podpory podľa tejto zmluvy nie je štátnou pomocou v zmysle pravidiel o štátnej pomoci podľa zákona č. 358/2015 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších predpisov.

## Článok III. Predmet zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára podľa § 9 ods. 6 zákona o Environmentálnom fonde na základe rozhodnutia špecifikovaného v Článku II. bod 2. zmluvy a vo väzbe na žiadosť príjemcu dotácie.
2. Predmetom zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán pri poskytnutí podpory z fondu formou dotácie príjemcovi dotácie na účely spolufinancovania skutočne vynaložených oprávnených nákladov na realizáciu projektu podrobne špecifikovaného v Článku IV. zmluvy; nejedná sa o finančné prostriedky poskytnuté z Európskej únie.

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

1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:

a) Účel dotácie (názov projektu):

**Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy**

Miesto realizácie projektu:

Hrachovo

Okres:

Rimavská Sobota

Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.:

401/2015

Zo dňa:

25.09.2015

Vydané: (kým)

Obec Kociha

Právoplatné dňa:

29.09.2015

Rozhodnutie č.:

120/2018

Zo dňa:

28.03.2019

Vydané: (kým)

Obec Kociha

Právoplatné dňa:

28.03.2019

Vyjadrenie zo dňa:

29.05.2019

Vydané: (kým)

Obec Kociha

Vyjadrenie zo dňa:

12.09.2019

Vydané: (kým)

Obec Kociha

b) Projektová dokumentácia vypracovaná: (kým) StavoMat-RS s.r.o., Trhové nám č. 6,  
979 01 Rimavská Sobota, Ing. Máté Barnabáš  
Názov: Rekonštrukcia materskej školy  
Dátum zákazky: 08/2015

2. Termín realizácie projektu:  
(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 06/2016 - 11/2019

3. Podrobný opis činností a prác realizovaných v období od 15.03.2019 do 29.11.2019 (ďalej len „oprávnené obdobie“):

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy v obci Hrachovo, súp. č. 158 na pozemku parc. č. 155/3, LV č. 367, k. ú. Hrachovo, KN C. Bude zrealizované:

- zateplenie obvodového plášťa kontaktným zatepľovacím systémom,
- izolácia strechy, zateplenie a prevedenie novej povlakovej krytiny strechy,
- realizácia súvisiacich klampiarskych prác,
- výmena výplní otvorov (plastové okná s izolačným trojsklom a hliníkové vonkajšie dvere),
- výmena kotlov za plynové kondenzačné s príslušenstvom vrátane realizácie odberného plynového zariadenia.

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 rozhodnutia uvedeného v Článku IV. bod 1. písm. a) zmluvy a v súlade s rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy).

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

4. Dodávateľ(lia) projektu:

Obchodné meno dodávateľa : Ing. Július Kisbenedek - ABAKUS  
Sídlo: Tomašovská 46, 979 01 Rimavská Sobota  
IČO: 34226982  
Registrácia: v Živnostenskom registri Okresného úradu Rimavská Sobota  
Živnostenský register č.: 609-5585  
Zmluva o dielo č.: 1/2019  
Zo dňa: 04.09.2019

5. Podmienkou poskytnutia dotácie príjemcovi dotácie je okrem iného výber dodávateľa(ov) realizácie projektu, špecifikovaného(ých) v bode 4. tohto článku zmluvy, ktorý je povinný príjemca dotácie zabezpečiť pred uzavretím tejto zmluvy v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa. Za dodržanie zákonných postupov pri výbere dodávateľa(ov), upravených zákonom o verejnom obstarávaní platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa(ov), zodpovedá príjemca dotácie.

6. Príjemca dotácie je povinný poskytnutú dotáciu použiť výlučne na účel realizácie projektu špecifikovaného v bodoch 1. a 3. 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 3. zmluvy sa zaväzuje fond po splnení všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie poskytnúť príjemcovi dotácie finančné prostriedky – dotáciu maximálne vo výške:

**80.000,00 EUR**

(slovom: osemdesiatisíc eur).

2. 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: **4.210,53 EUR** (slovom: štyritisícdeväťdesať eur a päťdesiattri centov).
3. Podmienkou poskytnutia dotácie je dodržanie podmienok zmluvy príjemcom dotácie.
4. 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 4. zmluvy na základe uvedených zmlúv a ich dodatkov ako aj v Prílohe č.1 tejto zmluvy, a to v oprávnenom období, v ktorom sa poskytla dotácia.
5. V prípade, ak oprávnené náklady skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy po jeho ukončení v oprávnenom období, v ktorom sa dotácia poskytla, budú nižšie ako súčet sumy poskytnutej dotácie uvedenej v bode 1. tohto článku zmluvy a povinnej sumy z iných zdrojov, zabezpečenej príjemcom dotácie uvedenej v bode 2. tohto článku zmluvy, príjemcovi dotácie vznikne nárok na dotáciu len do výšky skutočných a riadne preukázaných vynaložených nákladov na realizáciu projektu v oprávnenom období po odpočítaní pomernej čiastky povinnej sumy z iných zdrojov. Fond je v takomto prípade oprávnený bez uzatvorenia dodatku k zmluve znížiť výšku poskytnutej dotácie.
6. 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.
7. Príjemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr **do 31.12.2019**. Na preukázanie splnenia tejto povinnosti je príjemca dotácie povinný najneskôr **do 31.01.2020** doručiť fondu výpis z účtu, ktorým preukáže včasnosť a úplnosť týchto úhrad.

### 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 zriadený až do doby, splnenia povinností uvedených v Článku V. bod 7. tejto zmluvy.
2. Príjemca dotácie je povinný, za účelom čerpania poskytnutej dotácie na základe zmluvy, predložiť fondu originály 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, a to v príslušnom rozpočtovom roku, v ktorom sa dotácia poskytla. Účtovné doklady musia byť vystavené vybraným dodávateľom uvedeným v Článku IV. bod 4. 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 **29.11.2019**.

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 čerpania poskytnutej dotácie na základe predložených účtovných dokladov podľa Článku VI bod 2 zmluvy je dodržanie všetkých podmienok zmluvy prijemcom dotácie a preukázanie bezhotovostnej úhrady týchto predložených účtovných dokladov vo výške najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov prijemcom dotácie dodávateľovi(om). V prípade, že prijemca dotácie podmienku zaplataenia najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov ako podmienku čerpania poskytnutej dotácie (Článok V. bod 2. zmluvy) splnil už ku dňu podpisu zmluvy, fond umožní čerpanie poskytnutej dotácie na základe predložených účtovných dokladov, v prípade splnenia ostatných podmienok zmluvy, do výšky poskytnutej dotácie uvedenej v Článku V. bod 1. zmluvy.
5. Fond sa zaväzuje, že po splnení všetkých podmienok zmluvy zo strany prijemcu dotácie, potrebných pre čerpanie poskytnutej dotácie, poukáže prijemcovi dotácie na základe predložených účtovných dokladov a účtovných dokladov o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov, peňažné prostriedky z titulu poskytnutej dotácie - a to najviac v dvoch platbách v termíne:
  - **do 16.12.2019 do výšky 100,00 % poskytnutých finančných prostriedkov.**
 DPH uvedená na účtovných dokladoch, predložených fondu zo strany prijemcu dotácie na úhradu, bude uhradená prijemcovi dotácie len v prípade, ak tento fondu preukáže, že nemá právo túto DPH odpočítať spôsobom podľa § 49 až 55e zák. č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty, a že mu ani v súvislosti touto DPH nevznikol nárok na nadmerný odpočet podľa § 79 tohto zákona.
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. Prijemca dotácie sa zaväzuje, že prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu bude uskutočňovať výlučne len tie finančné operácie, ktoré súvisia s podporou poskytnutou z prostriedkov Environmentálneho fondu, a to len formou bezhotovostných prevodov.
8. Úroky z poskytnutej dotácie, ktoré budú pripísané prijemcovi 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 zaplatenej dane z týchto úrokov v lehote jedného mesiaca odo dňa ich pripísania na účet prijemcu dotácie odvieť na účet fondu číslo vo formáte IBAN: SK64 8180 0000 0070 0044 0526, variabilný symbol 1407219.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok fondu umožniť čerpanie poskytnutej dotácie alebo jej zostávajúcej nevyčerpanej časti zaniká dňom vstupu prijemcu dotácie do likvidácie, ako aj dňom vyhlásenia konkurzu alebo povolením reštrukturalizácie na majetok prijemcu 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 prijemcu dotácie**

1. Prijemca dotácie sa zaväzuje použiť poskytnutú dotáciu (Článok V. bod 1.) a peňažné prostriedky predstavujúce najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov (Článok V. bod 2.) výlučne na účel vymedzený v Článku IV. zmluvy a za dodržania podmienok stanovených touto zmluvou.
2. Prijemca dotácie sa zaväzuje riadne, v súlade so stavebným alebo iným povolením, s predloženou projektovou alebo inou dokumentáciou, 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 4. zmluvy.

3. Prijemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť hospodárne, efektívne, účinné a účelové vynakladanie poskytnutej dotácie v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlách.
4. Prijemca dotácie sa zaväzuje počas celej doby platnosti zmluvy majetok nadobudnutý alebo zhodnotený z prostriedkov poskytnutej dotácie chrániť pred poškodením, stratou, odcudzením alebo zneužitím.
5. Prijemca dotácie sa zaväzuje písomne informovať fond o zmene všetkých skutočností a podmienok, dohodnutých v tejto 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 29.11.2019 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 „Záverečný odpočet čerpania za rok 2019“, 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 29.11.2019 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 „Záverečný odpočet čerpania za rok 2019“, 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 oprávnenom období 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, pričom sa jedná o termín realizácie projektu do 29.11.2019, 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. Prijemca 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. Prijemca dotácie sa zaväzuje vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom vykonávajúcim kontrolu podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly a poskytnúť im bezodkladne potrebnú súčinnosť.
11. Prijemca dotácie 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.
12. Prijemca dotácie je povinný zabezpečiť udržateľnosť projektu po dobu najmenej 5 rokov od ukončenia realizácie projektu v súlade s touto zmluvou a zabezpečiť alokovanie finančných prostriedkov vo svojich rozpočtoch na prevádzku a servis realizovaného projektu. Pre tento účel je príjemca dotácie povinný zabezpečiť najmenej počas celej doby, uvedenej v predchádzajúcej vete tohto bodu, nepretržité splnenie nasledovných podmienok:

- a) verejná budova, vo vzťahu ku ktorej bola dotácia poskytnutá, musí zotrvať vo vlastníctve príjemcu dotácie, a súčasne
  - b) rozsah využívania verejnej budovy, vo vzťahu ku ktorej bola dotácia poskytnutá, na hospodársku činnosť nesmie presahovať 20 % z celkovej podlahovej plochy budovy, alebo 20 % z celkového času využitia budovy, alebo
  - c) rozsah využívania verejnej budovy, vo vzťahu ku ktorej bola dotácia poskytnutá, na hospodársku činnosť môže presahovať 20 % z celkovej podlahovej plochy budovy, alebo 20 % z celkového času využitia budovy, avšak vykonávaná hospodárska činnosť preukázateľne musí mať len „lokálny charakter“, pričom nesmie byť potenciálne spôsobilá ovplyvniť obchod medzi členskými štátmi Európskej únie.
13. Po dobu udržateľnosti, špecifikovanú v bode 12. (t. j. po dobu 5 rokov od ukončenia realizácie projektu) bude dodržiavanie podmienok pre poskytnutie dotácie monitorované nasledovným spôsobom:
- a) príjemca dotácie je povinný viesť prehľadnú evidenciu o spôsobe využívania verejnej budovy, vo vzťahu ku ktorej bola dotácia poskytnutá, z ktorej musí byť zrejmé, v akom rozsahu je táto verejná budova využívaná na hospodársku, resp. nehospodársku činnosť, prípadne aj či má alebo nemá vykonávaná hospodárska činnosť lokálny charakter (ak hospodárska činnosť presahuje 20 % z celkovej podlahovej plochy budovy, alebo 20 % z celkového času využitia budovy),
  - b) príjemca dotácie je povinný uchovávať všetky doklady (najmä časový harmonogram hospodárskeho využitia budovy, účtovné doklady a pod.), preukazujúce skutočný spôsob využívania verejnej budovy, vo vzťahu ku ktorej bola dotácia poskytnutá, z ktorých musí byť preukázateľné, v akom rozsahu je táto verejná budova využívaná na hospodársku, resp. nehospodársku činnosť, prípadne aj či má alebo nemá vykonávaná hospodárska činnosť lokálny charakter (ak hospodárska činnosť presahuje 20 % z celkovej podlahovej plochy budovy, alebo 20 % z celkového času využitia budovy),
  - c) príjemca dotácie je povinný predložiť fondu vždy najneskôr do 31. januára príslušného kalendárneho roka písomnú správu, vychádzajúcu z evidencie podľa bodu 13 písm. a) a dokladov podľa bodu 13 písm. b), ktorá bude preukazovať spôsob využívania verejnej budovy, vo vzťahu ku ktorej bola dotácia poskytnutá, a z ktorej musí byť zrejmé, v akom rozsahu bola táto verejná budova využívaná na hospodársku, resp. nehospodársku činnosť počas obdobia predchádzajúceho kalendárneho roku,
  - d) príjemca dotácie je povinný predložiť fondu vždy najneskôr do 31. januára príslušného kalendárneho roka písomnú správu, vychádzajúcu z evidencie podľa bodu 13 písm. a) a dokladov podľa bodu 13 písm. b), ktorá bude preukazovať lokálny charakter hospodárskej činnosti, vykonávanej počas daného obdobia vo verejnej budove, vo vzťahu ku ktorej bola dotácia poskytnutá, ak bola počas tohto obdobia vykonávaná hospodárska činnosť v rozsahu prevyšujúcom 20% z celkovej podlahovej plochy budovy, alebo 20 % z celkového času využitia budovy počas obdobia predchádzajúceho kalendárneho roku.

### **Článok VIII.**

#### **Kontrola plnenia zmluvných podmienok**

1. Fond je oprávnený podľa § 5 ods. 7 a § 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 (ďalej ako „ZoFK“).
2. Finančnú kontrolu podľa bodu 1 vykonáva fond ako administratívnu finančnú kontrolu a/alebo ako finančnú kontrolu na mieste.
3. Fond je povinný vykonávať administratívnu finančnú kontrolu súladu každej finančnej operácie alebo jej časti s § 6 ods. 4 ZoFK, ak poskytne verejné financie inej osobe alebo poskytol verejné financie inej osobe, alebo ak sa poskytujú v súlade s osobitným predpisom (Článku 4 a Článku 23 nariadenia (EÚ) č. 1299/2013). Administratívnu finančnú kontrolu vykonávajú osoby uvedené v § 7 ods. 2 ZoFK. Na vykonávanie administratívnej finančnej kontroly sa použijú ustanovenia základných pravidiel finančnej kontroly a auditu podľa § 20 až 27 ZoFK.

4. Finančnú operáciu alebo jej časť je fond oprávnený overovať aj finančnou kontrolou na mieste, v rámci ktorej získava dôkazy, preveruje a zisťuje skutočnosti, ktoré považuje za potrebné na účely overenia jej súladu s § 6 ods. 4. Finančnú kontrolu na mieste vykonávajú aspoň dvaja zamestnanci fondu na základe písomného poverenia vydaného štatutárnym orgánom fondu alebo ním písomne splnomocneným vedúcim zamestnancom. Na vykonávanie finančnej kontroly na mieste sa použijú ustanovenia základných pravidiel finančnej kontroly a auditu podľa § 20 až 27 ZoFK.
5. Fond pri vykonávaní administratívnej finančnej kontroly a/alebo finančnej kontroly na mieste je oprávnený
  - a) vyžadovať a odoberať od príjemcu dotácie alebo od osoby, ktorá je vo vzťahu k finančnej operácii alebo jej časti dodávateľom výkonov, tovarov, prác alebo služieb, alebo akejkolvek inej osoby, ktorá má informácie, doklady alebo iné podklady, ktoré sú potrebné na výkon finančnej kontroly alebo auditu, ak ich poskytnutiu nebráni osobitný predpis (ďalej len „tretia osoba“),  
v určenej lehote originály alebo úradne osvedčené kópie dokladov, písomnosti, záznamy dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisov, výstupov, vyjadrenia, informácie, dokumenty a iné podklady súvisiace s administratívnou finančnou kontrolou, finančnou kontrolou na mieste a auditom a vyhotovovať si ich kópie a nakladať s nimi,
  - b) vyžadovať od príjemcu dotácie alebo od tretej osoby súčinnosť v rozsahu oprávnení podľa ZoFK,
  - c) vyžadovať od príjemcu dotácie predloženie písomného zoznamu opatrení prijatých na nápravu nedostatkov a na odstránenie príčin ich vzniku (ďalej len „písomný zoznam prijatých opatrení“) v lehote určenej fondom; ak fond odôvodnene predpokladá vzhľadom na závažnosť nedostatkov, že prijaté opatrenia nie sú účinné, vyžadovať prepracovanie písomného zoznamu prijatých opatrení a predloženie prepracovaného písomného zoznamu prijatých opatrení v lehote určenej fondom,
  - d) vyžadovať od príjemcu dotácie splnenie prijatých opatrení v lehote určenej fondom,
  - e) vyžadovať od príjemcu dotácie predloženie dokumentácie preukazujúcej splnenie prijatých opatrení po uplynutí lehoty podľa písmena d),
  - f) overiť splnenie prijatých opatrení.
6. Fond je pri vykonávaní finančnej kontroly na mieste oprávnený v nevyhnutnom rozsahu za podmienok ustanovených v osobitných predpisoch vstupovať do objektu, zariadenia, prevádzky, dopravného prostriedku, na pozemok príjemcu dotácie alebo tretej osoby alebo vstupovať do obydľia, ak sa používa aj na podnikanie alebo na vykonávanie inej hospodárskej činnosti.
7. Príjemca dotácie pri vykonávaní administratívnej finančnej kontroly a/alebo finančnej kontroly na mieste je povinný
  - a) predložiť fondu alebo prizvanej osobe na vyžiadanie výsledky kontrol alebo auditov vykonaných inými orgánmi a povinnou osobou, ktoré súvisia s administratívnou finančnou kontrolou a/alebo finančnou kontrolou na mieste,
  - b) predložiť v lehote určenej fondom alebo prizvanou osobou vyžiadané originály alebo úradne osvedčené kópie dokladov, písomností, záznamov dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisov, výstupy, vyjadrenia, informácie, dokumenty a iné podklady súvisiace s administratívnou finančnou kontrolou a/alebo finančnou kontrolou na mieste a vydať jej na vyžiadanie písomné potvrdenie o ich úplnosti a umožniť fondu alebo prizvanej osobe vyhotovovať si kópie týchto podkladov,
  - c) poskytnúť súčinnosť fondu alebo prizvanej osobe,
  - d) prijať v lehote určenej fondom opatrenia na nápravu nedostatkov uvedených v čiastkovej správe alebo v správe a odstrániť príčiny ich vzniku,
  - e) predložiť fondu v určenej lehote písomný zoznam prijatých opatrení,
  - f) prepracovať a predložiť v lehote určenej fondom písomný zoznam prijatých opatrení, ak fond vyžadoval jeho prepracovanie a predloženie,
  - g) splniť prijaté opatrenia v lehote určenej fondom,
  - h) predložiť na výzvu fondu dokumentáciu preukazujúcu splnenie prijatých opatrení.
8. Príjemca dotácie pri vykonávaní finančnej kontroly na mieste, okrem povinností uvedených v bode 7, je povinný
  - a) vytvoriť podmienky na vykonanie finančnej kontroly na mieste a zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť jej začatie a riadny priebeh,
  - b) oboznámiť pri začatí finančnej kontroly na mieste fond alebo prizvanú osobu s bezpečnostnými predpismi, ktoré sa vzťahujú na priestory, v ktorých sa vykonáva finančná kontrola na mieste,



- c) umožniť fondu alebo prizvanej osobe vstup do objektu, zariadenia, prevádzky, dopravného prostriedku, na pozemok alebo vstup do obydliá, ak sa používa aj na podnikanie alebo na vykonávanie inej hospodárskej činnosti.

#### **Článok IX. Porušenie finančnej disciplíny**

1. Prijemca dotácie berie na vedomie, že finančné prostriedky poskytnuté formou dotácie na základe tejto zmluvy sa považujú podľa zákona o rozpočtových pravidlách za verejné prostriedky.
2. Prijemca dotácie berie na vedomie, že nedodržanie alebo porušenie ktorejkoľvek z dohodnutých podmienok uvedených v tejto zmluve, za ktorých sa dotácia poskytla, alebo neefektívne, neúčinné použitie dotácie príjemcom dotácie alebo použitie dotácie v rozpore s určeným účelom, sa považuje okrem iného, za porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách.
3. Prijemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní s dotáciou poskytnutou na základe tejto 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. Prijemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní a použití dotácie poruší finančnú disciplínu niektorým zo spôsobov uvedených v § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách, porušenie takejto finančnej disciplíny bude fond v závislosti od druhu porušenia sankcionovať v zmysle § 31 zákona o rozpočtových pravidlách.

#### **Článok X. Vyhlásenia zmluvných strán**

1. Prijemca 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 nezamlčal žiadne informácie, ktoré by mohli mať vplyv na poskytnutie dotácie alebo uzatvorenie zmluvy.
2. Prijemca dotácie vyhlasuje, že ku dňu podpisu tejto zmluvy nemá finančné záväzky po lehote splatnosti voči štátnemu rozpočtu a rozpočtu fondu.
3. Prijemca dotácie vyhlasuje, že nie je v likvidácii, že na jeho majetok nie je vyhlásený konkurz ani povolená jeho 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 v znení neskorších predpisov a že majetok, ktorý je predmetom financovania podľa tejto zmluvy nie je v exekúcii.
4. Prijemca dotácie podpisom tejto zmluvy vyhlasuje, že výber dodávateľa, uvedený v Článku IV. bod 5. tejto zmluvy, zabezpečil v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa, a to prostredníctvom otvoreného, transparentného a nediskriminačného výberového konania.
5. Prijemca dotácie podpísaním zmluvy udeľuje fondu v zmysle zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov súhlas na spracovanie jeho osobných údajov uvedených v žiadosti a v zmluve. Osobné údaje príjemcu dotácie sa poskytnú v súlade so všeobecne 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 príjemcu 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 príjemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu v celom rozsahu.
3. Za porušenie zmluvy podstatným spôsobom sa rozumie:
  - a) porušenie ktoréhokoľvek z nasledovných ustanovení zmluvy: Článok V. bod 7., Článok VI. bod 2., 4. a 7., Článok VII. bod 1., 2., 3., 6., 7. a 12.,
  - b) porušenie ustanovenia Článku IV. bod 5 tejto zmluvy a/alebo ak sa prehlásenie príjemcu dotácie podľa Článku X. bod 4. tejto zmluvy ukáže kedykoľvek po uzavretí tejto zmluvy ako nepravdivé,
  - c) ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že táto bola uzatvorená na základe nepravdivých, nesprávnych alebo neúplných údajov alebo dokumentov predložených zo strany príjemcu dotácie,
  - d) 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. Zmluvné pokuty**

1. V prípade, ak príjemca dotácie poruší túto zmluvu podstatným spôsobom - niektorým zo spôsobov podľa Článku XI. bod 3 písm. a), c) d) tejto zmluvy, je príjemca dotácie povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu vo výške 20% zo sumy poskytnutej dotácie podľa Článku V. bod 1 tejto zmluvy, a to za každé jednotlivé porušenie tejto zmluvy podstatným spôsobom.
2. V prípade, ak príjemca dotácie poruší túto zmluvu podstatným spôsobom – spôsobom podľa Článku XI. bod 3 písm. b) tejto zmluvy, je príjemca dotácie povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu v nasledovnej výške:
  - a) pri porušení podmienok zákona o verejnom obstarávaní spôsobom, ktorý mohol mať vplyv na výsledok verejného obstarávania – vo výške 30% zo sumy poskytnutej dotácie podľa Článku V. bod 1 tejto zmluvy, a to za každé takéto jednotlivé porušenie;
  - b) pri porušení podmienok zákona o verejnom obstarávaní spôsobom, ktorý mal vplyv na výsledok verejného obstarávania – vo výške 70% zo sumy poskytnutej dotácie podľa Článku V bod 1 tejto zmluvy, a to za každé takéto jednotlivé porušenie.
3. V závislosti od posúdenia konkrétnych skutočností, týkajúcich sa porušenia povinnosti zabezpečovanej zmluvnou pokutou v každom jednotlivom prípade je fond oprávnený (nie však povinný) požadovať od príjemcu dotácie zaplataenie zmluvnej pokuty podľa Článku XII. bod 2 písm. a) a/alebo podľa Článku XII. bod 2 písm. b) v nižšej výške než aká je uvedená v príslušnom zmluvnom ustanovení – najmenej však:
  - a) v sume 1% zo sumy poskytnutej dotácie podľa Článku V. bod 1 tejto zmluvy (v prípade zmluvnej pokuty podľa Článku XII. bod 2 písm. a) tejto zmluvy);
  - b) v sume 31% zo sumy poskytnutej dotácie podľa Článku V. bod 1 tejto zmluvy (v prípade zmluvnej pokuty podľa Článku XII. bod 2 písm. b) tejto zmluvy).
4. V prípade, ak príjemca dotácie poruší túto zmluvu nepodstatným spôsobom (t. j. akýmkoľvek spôsobom odlišným od spôsobov uvedených v Článku XI. bod 3 tejto zmluvy), je príjemca dotácie povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu vo výške 10% zo sumy poskytnutej dotácie podľa Článku V. bod 1 tejto zmluvy, a to za každé jednotlivé porušenie tejto zmluvy nepodstatným spôsobom.
5. Zmluvná pokuta podľa Článku XII. bod 1 a/alebo podľa Článku XII. bod 2 a/alebo podľa Článku XII. bod 4. tejto zmluvy je splatná do 15 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy fondu na jej zaplataenie príjemcovi dotácie.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že príjemca dotácie je povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu podľa Článku XII. bod 1 a/alebo podľa Článku XII. bod 2 a/alebo podľa Článku XII. bod 4. tejto zmluvy aj v prípade, ak porušenie povinnosti zabezpečovanej zmluvnou pokutou nezavinil.
7. Okolnosti vylučujúce zodpovednosť (§ 374 Obch. zák.) nemajú vplyv na povinnosť platiť zmluvnú pokutu. Odstúpenie od zmluvy sa nedotýka nároku na zaplataenie zmluvnej pokuty.

**Článok XIII.  
Záverečné ustanovenia**

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
2. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len na základe vzájomnej dohody zmluvných strán formou očíslovaného písomného dodatku k zmluve, podpísaného oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. 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 tejto 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 doručенú 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. Osoby podpisujúce zmluvu vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.
9. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text zmluvy riadne prečítali, jeho obsahu, právam a povinnostiam z nej vyplývajúcim porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
10. Táto zmluva sa vyhotovuje v troch rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno vyhotovenie dostane príjemca dotácie a dve vyhotovenia dostane fond.
11. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:
  1. Príloha č. 1: Rozpočet projektu,
  2. Príloha č. 2: Záverečný odpočet čerpania za rok 2019.

V Hrachove, dňa

V Bratislave, dňa

---

Obec Hrachovo  
v zastúpení Ondrej Knechta  
starosta obce

---

Environmentálny fond  
v zastúpení Mgr. Peter Kalivoda  
riaditeľ

### Krycí list stavby

|  |                           |                   |           |                  |          |                           |                  |
|--|---------------------------|-------------------|-----------|------------------|----------|---------------------------|------------------|
| Stavba Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy |                           |                   |           |                  |          |                           |                  |
|  |                           |                   |           | Miesto:          |          |                           |                  |
|  |                           |                   |           | Ks:              |          |                           |                  |
| Zákazka:   | Spracoval:                |                   | Dňa       | 4. 9. 2019       |          |                           |                  |
| Odberateľ: OBEC HRACHOVO , Obecny úrad ,ul.Mieru 35. Hrachovo                                  |                           |                   |           |                  |          |                           |                  |
| IČO: 00318779  |                           | DIČ:              |           |                  |          |                           |                  |
| Projektant:  |                           |                   |           |                  |          |                           |                  |
| IČO:   |                           | DIČ:              |           |                  |          |                           |                  |
| Dodávateľ: Ing. Július Kisbenedek - ABAKUS, Rim.Sobota   |                           |                   |           |                  |          |                           |                  |
| IČO: 34226982  |                           | DIČ: SK1020594102 |           |                  |          |                           |                  |
|  |                           |                   |           |                  |          |                           |                  |
|  |                           |                   |           |                  |          |                           |                  |
|  |                           |                   |           |                  |          |                           |                  |
| <b>A</b>   | ZRN                       | Montáž            | Materiál  | ZRN spolu        | <b>B</b> | Ďalšie náklady            |                  |
| 1  | HSV                       | 41 269,75         | 144,80    | 41 414,55        | 6        | Ostatné náklady           | 0,00             |
| 2  | PSV                       | 10 913,85         | 19 372,29 | 30 286,14        | 7        | Kompletačná činnosť       | 0,00             |
| 3  | MONT                      | 2 000,00          | 0,00      | 2 000,00         | 8        | HZS                       | 0,00             |
| 4  | VRN                       | 0,00              | 0,00      | 0,00             | 9        |                           |                  |
| 5  | Spolu                     |                   |           | <b>73 700,69</b> | 10       | Spolu                     | <b>0,00</b>      |
| <b>C</b>   | VRN                       |                   |           |                  | <b>D</b> | VRN                       |                  |
| 11   | Zariadenie staveniska     |                   |           | 0,00             | 16       | Sťažené podmienky dopravy | 0,00             |
| 12   | Sťažené výrobné podmienky |                   |           | 0,00             | 17       | Horské oblasti            | 0,00             |
| 13   | Prevádzkové vplyvy        |                   |           | 0,00             | 18       | Mimostavenisková doprava  | 0,00             |
| 14   |                           |                   |           |                  | 19       |                           |                  |
| 15   |                           |                   |           |                  | 20       | Spolu                     | <b>0,00</b>      |
| Projektant,rozpočtár   |                           |                   |           |                  | <b>E</b> | Celkové náklady           |                  |
|  |                           |                   |           |                  | 21       | Súčet riadkov 5,10,15,20  | 73 700,69        |
|  |                           |                   |           |                  | 22       | DPH 20% z                 | 14 740,14        |
|  |                           |                   |           |                  | 23       | DPH 0% z                  | 0,00             |
|  |                           |                   |           |                  | 24       | Spolu v EUR               | <b>88 440,83</b> |
|  |                           |                   |           |                  | <b>F</b> |                           |                  |
| Odberateľ  |                           |                   |           | Dodávateľ        |          |                           |                  |

**Rekapitulácia rozpočtu**

| Sadzby DPH |    |
|------------|----|
| A          | B  |
| 20%        | 0% |

Stavba Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy

| Názov objektu              | ZRN              | VRN %       | HZS         | Kompl.čin.  | Ost. náklady | Cena             |
|----------------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------------|
| Stavebná časť              | 64 950,59        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 64 950,59        |
| Ústredné kúrenie           | 7 850,27         | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 7 850,27         |
| Odberné plynové zariadenie | 899,83           | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 899,83           |
| <b>Celkom bez DPH</b>      | <b>73 700,69</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>  | <b>73 700,69</b> |
| <b>DPH 20% z</b>           | <b>73 700,69</b> |             |             |             |              | <b>14 740,14</b> |
| <b>DPH 0% z</b>            | <b>0,00</b>      |             |             |             |              | <b>0,00</b>      |
| <b>Celkom v EUR</b>        |                  |             |             |             |              | <b>88 440,83</b> |

### Krycí list rozpočtu

|  |                       |              |                   |                  |  |
|--|-----------------------|--------------|-------------------|------------------|--|
| Stavba Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy |                       |              |                   |                  |  |
| Objekt Stavebná časť   |                       |              |                   | Miesto:          |  |
|  |                       |              |                   | Ks:              |  |
| Zákazka:   |                       | Spracoval:   |                   | Dňa 4. 9. 2019   |  |
| Odberateľ: OBEC HRACHOVO , Obecný úrad ,ul.Mieru 35. Hrachovo                                  |                       |              |                   |                  |  |
| IČO: 00318779  |                       |              | DIČ:              |                  |  |
| Projektant:  |                       |              |                   |                  |  |
| IČO:   |                       |              | DIČ:              |                  |  |
| Dodávateľ: Ing. Július Kisbenedek - ABAKUS, Rim.Sobota   |                       |              |                   |                  |  |
| IČO: 34226982  |                       |              | DIČ: SK1020594102 |                  |  |
|  |                       |              |                   |                  |  |
|  |                       |              |                   |                  |  |
|  |                       |              |                   |                  |  |
| <b>A</b>   | ZRN                   | Montáž       | Materiál          | ZRN spolu        | <b>B</b> Ďalšie náklady                        |
| 1  | HSV                   | 40 549,75    | 144,80            | 40 694,55        | 6 Ostatné náklady 0,00                         |
| 2  | PSV                   | 8 495,83     | 13 760,21         | 22 256,04        | 7 Kompletačná činnosť 0,00                     |
| 3  | MONT                  | 2 000,00     | 0,00              | 2 000,00         | 8 HZS 0,00                                     |
| 4  | VRN                   |              |                   |                  | 9  |
| 5  | Spolu                 |              |                   | <b>64 950,59</b> | 10 Spolu <b>0,00</b>                           |
| <b>C</b>   | VRN                   |              |                   | <b>D</b>         | VRN  |
| 11   | Zariadenie staveniska | 0% z [H+P+M] |                   | 0,00             | 16 Sťažené podmienky dopravy 0% z [H+P+M] 0,00 |
| 12   | Sťažené výrobné podm. | 0% z [H+P]   |                   | 0,00             | 17 Horské oblasti 0% z [H+P+M] 0,00            |
| 13   | Prevádzkové vplyvy    | 0% z [H+P+M] |                   | 0,00             | 18 Mimostavenisková doprava 0% z [H+P] 0,00    |
| 14   |                       |              |                   |                  | 19   |
| 15   |                       |              |                   |                  | 20 Spolu <b>0,00</b>                           |
| Projektant,rozpočtár   |                       |              |                   |                  | <b>E</b> Celkové náklady                       |
|  |                       |              |                   |                  | 21 Súčet riadkov 5,10,15,20 64 950,59          |
|  |                       |              |                   |                  | 22 DPH 20% z 64 950,59 12 990,12               |
|  |                       |              |                   |                  | 23 DPH 0% z 0,00 0,00                          |
|  |                       |              |                   |                  | 24 Spolu v EUR <b>77 940,71</b>                |
|  |                       |              |                   |                  | <b>F</b>                                       |
| Odberateľ  |                       |              | 26 Dodávateľ      |                  |  |

**Rozpočet Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy / Stavebná časť**

| Odberateľ: OBEC HRACHOVO , Obecný úrad ,ul.Mieru 35. Hrachovo                                   |             |  |     |          |        |          | Spracoval:        |             |          |     |
|---|-------------|--|-----|----------|--------|----------|-------------------|-------------|----------|-----|
| Projektant:   |             |  |     |          |        |          | Ks:               |             |          |     |
| Dodávateľ: Ing. Július Kisbenedek - ABAKUS, Rim.Sobota  |             |  |     |          |        |          | Dátum: 4. 9. 2019 |             |          |     |
| Zákazka Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy |             |  |     |          |        |          |                   |             |          |     |
| Objekt Stavebná časť  |             |  |     |          |        |          |                   |             |          |     |
| <b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>  |             |  |     |          |        |          |                   |             |          |     |
| Cenník  | Kód položky | Názov  | Mj  | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom       | Hmotnosť/Mj | Hmotnosť | Suť |
|   |             | <b>Práce HSV</b>   |     |          |        |          |                   |             |          |     |
|   | <b>6</b>    | <b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>  |     |          |        |          |                   |             |          |     |
| 14/C 1  | 612425931   | Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková   | m2  | 17,544   | 14,62  | 0,00     | 256,49            | 0,038       | 0,659    |     |
| 11/A 1  | 620991121   | Zakrývanie škár panelov výplní vonkajších otvorov zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom  | m2  | 79,050   | 1,50   | 0,00     | 118,58            | 0,000       | 0,008    |     |
| 11/A 1  | 622451071   | Vyspravenie povrchu neomietaných betónových stien vonkajších maltou cementovou pre omietky   | m2  | 279,646  | 1,67   | 0,00     | 467,01            | 0,006       | 1,79     |     |
| R/R 0   | 625253611   | Kontaktný zateplovací systém ostenia hr. 30 mm STOMIX STX THERM ALFA   | m2  | 80,073   | 25,00  | 0,00     | 2 001,83          |             | 0        |     |
| R/R 0   | 622460121   | Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou  | m2  | 706,563  | 1,00   | 0,00     | 706,56            |             | 0        |     |
| R/R 0   | 622460151   | Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednástrekom   |     | 19,800   | 1,20   | 0,00     | 23,76             |             | 0        |     |
| R/R 0   | 622460221   | Vonkajšia omietka stien vápenná štuková /jemná/ hr. 3 mm   | m2  | 3,840    | 1,60   | 0,00     | 6,14              |             | 0        |     |
| R/R 0   | 622460553   | Vonkajšia omietka stien minerálna roztieraná hr.2 mm   | m2  | 8,800    | 15,20  | 0,00     | 133,76            |             | 0        |     |
| 14/C 1  | 624601111   | Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm  | m   | 63,000   | 5,77   | 0,00     | 363,51            | 0,001       | 0,033    |     |
| 11/A 1  | 625250153   | BASF Doteplenie vonkajšej konštrukcie polystyrénom XPS STYRODUR 2800 C hrúbky 50 mm lepením celoplošne bez prikotvenia a bez povrchovej úpravy | m2  | 55,085   | 39,50  | 0,00     | 2 175,86          | 0,010       | 0,577    |     |
| R/R 0   | 625253566   | Kontaktný zateplovací systém hr.30mm STOMIX STX THERM ALFA   | m2  | 67,200   | 38,00  | 0,00     | 2 553,60          |             | 0        |     |
| R/R 0   | 625253575   | Konaktný zateplovací systém hr.150mm STOMIX STX THERM ALFA   | m2  | 504,205  | 33,50  | 0,00     | 16 890,87         |             | 0        |     |
| R/R 0   | 613571008   | Násyp pod plávajúce alebo tepelne izolačné vrstvy podláh hr. do 20 mm podklad z piesku preosiateho   | m2  | 97,940   | 15,00  | 0,00     | 1 469,10          |             | 0        |     |
| 11/A 1  | 641941511   | Osadenie plastového okenného rámu, plochy do 1 m2 s montážnou pur penou  | kus | 21,000   | 19,05  | 0,00     | 400,05            | 0,000       | 0,003    |     |
| 11/A 1  | 641941521   | Osadenie plastového okenného rámu, plochy 1-4m2 s montážnou pur penou  | kus | 6,000    | 33,10  | 0,00     | 198,60            | 0,000       | 0,002    |     |

**Rozpočet Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy / Stavebná časť**

| Cenník  | Kód položky | Názov  | Mj  | Množstvo  | Montáž           | Materiál      | Cena celkom      | Hmotnosť/Mj | Hmotnosť     | Suť      |
|---------|-------------|--|-----|-----------|------------------|---------------|------------------|-------------|--------------|----------|
| 11/A 1  | 648991111   | Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast. hmôt, š. do 200 mm  | m   | 23,200    | 4,90             | 0,00          | 113,68           | 0,008       | 0,185        |          |
| S/S60   | 110011010   | Parapetná doska plastová   | m   | 23,200    | 0,00             | 5,00          | 116,00           |             | 0            |          |
| S/S60   | 111101101   | Plastové krytky s vnútorným parapetom plastovým  | ks  | 24,000    | 0,00             | 1,20          | 28,80            |             | 0            |          |
| 11/A 1  | 622465112   | Vonkajšia omietka stien zo zmesi Terranova,Terra-Marmolit mramorové zrná,strednozrnná                                  | m2  | 55,850    | 26,31            | 0,00          | 1 469,41         | 0,007       | 0,364        |          |
|         | <b>6</b>    | <b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>  |     |           | <b>29 348,81</b> | <b>144,80</b> | <b>29 493,61</b> |             | <b>3,620</b> | <b>0</b> |
|         | <b>9</b>    | <b>OSTATNÉ PRÁCE</b>   |     |           |                  |               |                  |             |              |          |
| 11/A 1  | 953997311   | STOMIX rohový profil kombi PVC10/10  | m   | 37,000    | 2,50             | 0,00          | 92,50            |             | 0            |          |
| 211/C 1 | 938902071   | Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou  | m2  | 626,490   | 2,28             | 0,00          | 1 428,40         |             | 0            |          |
| 3/A 1   | 941941031   | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m                         | m2  | 641,875   | 2,04             | 0,00          | 1 309,43         | 0,026       | 16,509       |          |
| 3/A 1   | 941941191   | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1031  | m2  | 1 283,750 | 1,43             | 0,00          | 1 835,76         |             | 0            |          |
| 3/B 1   | 941941831   | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m                           | m2  | 641,875   | 1,28             | 0,00          | 821,60           | 0,026       | 16,509       |          |
| 3/A 1   | 944944103   | Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit - montáž   | m2  | 641,875   | 1,50             | 0,00          | 962,81           | 0,000       | 0,035        |          |
| R/R 0   | 953947210   | STOMIX zakladacia lišta 153 mm hliníková   | m   | 63,000    | 12,00            | 0,00          | 756,00           |             | 0            |          |
| 11/A 1  | 953996121   | PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou  | m   | 217,000   | 6,64             | 0,00          | 1 440,88         | 0,001       | 0,189        |          |
| 11/A 1  | 953996621   | Nadokenný profil s priznanou okapničkou VLT-2H / plastový /  | m   | 61,280    | 2,35             | 0,00          | 144,01           | 0,001       | 0,053        |          |
| 11/A 1  | 953997339   | STOMIX odkvapnička s tkaninou so samolepiacim pásom  | m   | 63,000    | 4,50             | 0,00          | 283,50           |             | 0            |          |
| 11/A 1  | 959941121   | Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12/10/135 mm | kus | 60,000    | 4,83             | 0,00          | 289,80           |             | 0            |          |
| 13/B 1  | 968062354   | Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 1 m2 -0,082 t                         | m2  | 12,330    | 10,90            | 0,00          | 134,40           |             | 0            | 1,011    |
| 13/B 1  | 968062356   | Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 4 m2 -0,054 t                         | m2  | 12,960    | 5,42             | 0,00          | 70,24            |             | 0            | 0,700    |
| 13/B 1  | 968072455   | Vybúranie a vybratie kovových dverových zárubní, plochy do 2 m2 - 0,076 t  | M2  | 1,600     | 7,55             | 0,00          | 12,08            | 0,001       | 0,002        | 0,122    |
| 13/B 1  | 968072456   | Vybúranie a vybratie kovových dverových zárubní, plochy nad 2 m2 - 0,063 t   | M2  | 9,700     | 5,85             | 0,00          | 56,75            | 0,001       | 0,01         | 0,611    |



**Rozpočet Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy / Stavebná časť**

| Cenník     | Kód položky              | Názov   | Mj | Množstvo | Montáž           | Materiál      | Cena celkom      | Hmotnosť/Mj | Hmotnosť      | Suť         |
|------------|--------------------------|---|----|----------|------------------|---------------|------------------|-------------|---------------|-------------|
| 13/B 1     | 968072559                | Vybúranie a vybratie kovových vrat, mimo posuvných a skladacích, plochy nad 5 m2 -0,066 t             | M2 | 6,125    | 2,89             | 0,00          | 17,70            | 0,001       | 0,003         | 0,404       |
| 13/B 1     | 978015291                | Otlčenie omietok vonkajších, s vyškrabávaním škár v I. až IV.st. zlož., v rozsahu do 100 % -0,059t    | M2 | 43,750   | 1,37             | 0,00          | 59,94            |             | 0             | 2,581       |
| 13/B 1     | 979011201                | Sklz na stavebný odpad 10 m   | m  | 6,090    | 29,08            | 0,00          | 177,10           | 0,002       | 0,01          |             |
| 13/B 1     | 979011231                | Demontáž sklzu na stavebný odpad do 10 m  | m  | 6,090    | 6,93             | 0,00          | 42,20            |             | 0             |             |
| 13/B 1     | 979081111                | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km   | t  | 6,090    | 13,16            | 0,00          | 80,14            |             | 0             |             |
| 13/B 1     | 979081121                | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km   | t  | 53,430   | 0,46             | 0,00          | 24,58            |             | 0             |             |
| 13/B 1     | 979082111                | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m   | t  | 6,090    | 8,94             | 0,00          | 54,44            |             | 0             |             |
| 13/B 1     | 979082121                | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m                            | t  | 26,715   | 1,00             | 0,00          | 26,72            |             | 0             |             |
| 13/B 1     | 979089612                | Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií z kategórie "O" - ostatné"                         | t  | 6,090    | 50,00            | 0,00          | 304,50           |             | 0             |             |
| 13/B 1     | 979011111                | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím             | t  | 6,090    | 8,86             | 0,00          | 53,96            |             | 0             |             |
| <b>9</b>   | <b>OSTATNÉ PRÁCE</b>     |   |    |          | <b>10 479,44</b> | <b>0,00</b>   | <b>10 479,44</b> |             | <b>33,320</b> | <b>5,43</b> |
| <b>99</b>  | <b>PRESUNY HMÔT</b>      |   |    |          |                  |               |                  |             |               |             |
| 14/C 1     | 999281111                | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m                     | t  | 23,517   | 30,68            | 0,00          | 721,50           |             | 0             |             |
| <b>99</b>  | <b>PRESUNY HMÔT</b>      |   |    |          | <b>721,50</b>    | <b>0,00</b>   | <b>721,50</b>    |             | <b>0,000</b>  | <b>0</b>    |
|            | <b>Práce HSV</b>         |   |    |          | <b>40 549,75</b> | <b>144,80</b> | <b>40 694,55</b> |             | <b>36,940</b> | <b>5,43</b> |
|            | <b>Práce PSV</b>         |   |    |          |                  |               |                  |             |               |             |
| <b>712</b> | <b>POVLAKOVÉ KRYTINY</b> |   |    |          |                  |               |                  |             |               |             |
| 711/B 2    | 712300841                | Odstránenie povlak. krytiny na strechách plochých a šikmých do 30° machu 0,00200t                     | m2 | 97,880   | 0,42             | 0,00          | 41,11            |             | 0             | 0,196       |
| 711/A 2    | 712370050                | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10°PVC-P fóliou položenou voľne so zvarovaním spoju | m2 | 97,880   | 4,54             | 0,00          | 444,38           | 0,000       | 0,009         |             |
| S/S20      | 245920000900             | Zálievka FATRAFOL Z 01, strešný doplnok 2,5 kg FATRA IZOLFA   | kg | 0,783    | 0,00             | 5,00          | 3,92             | 0,001       | 0,001         |             |
| S/S20      | 283220002000             | Hydroizolačná fólia PVC-P-FATRAFOL 810 hr.1,5mm   | m2 | 112,562  | 0,00             | 11,60         | 1 305,72         |             | 0             |             |
| 711/A 2    | 712990040                | Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°                                 | m2 | 105,470  | 0,49             | 0,00          | 51,68            |             | 0             |             |

**Rozpočet Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy / Stavebná časť**

| Cenník  | Kód položky  | Názov  | Mj  | Množstvo | Montáž          | Materiál        | Cena celkom     | Hmotnosť/Mj | Hmotnosť     | Suť        |
|---------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------|------------|
| S/S90   | 693110001200 | Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 300  | M2  | 112,562  | 0,00            | 1,20            | 135,07          | 0,000       | 0,034        |            |
| S/S90   | 693110001100 | Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 200  | M2  | 121,291  | 0,00            | 0,80            | 97,03           | 0,000       | 0,036        |            |
| 711/A 2 | 712990040    | Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°                                | m2  | 97,880   | 0,49            | 0,00            | 47,96           |             | 0            |            |
| 711/A 2 | 998712202    | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m                          | %   | 585,548  | 0,0310          | 0,0000          | 18,1500         |             | 0            |            |
|         | <b>712</b>   | <b>POVLAKOVÉ KRYTINY</b>   |     |          | <b>603,28</b>   | <b>1 541,74</b> | <b>2 145,02</b> |             | <b>0,080</b> | <b>0,2</b> |
|         | <b>713</b>   | <b>IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ</b>  |     |          |                 |                 |                 |             |              |            |
| 713/A 1 | 713122131    | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom kladeným do lepidla                                     | m2  | 42,400   | 1,90            | 0,00            | 80,56           | 0,000       | 0,004        |            |
| S/S20   | 283750001400 | Doska XPS STYRODUR 3035 CS hr.30 mm zateplenie soklov,suterénov,podláh , terás                       | m2  | 43,248   | 0,00            | 5,54            | 239,59          | 0,001       | 0,043        |            |
| 713/A 1 | 713141131    | Montáž tepelnej izolácie rohožami,pásmi,dielcami,doskami striech, jednovrstvová prílep. za studena   | m2  | 180,290  | 18,91           | 0,00            | 3 409,28        | 0,001       | 0,207        |            |
| 713/A 1 | 713191121    | Izolácie tepelné podláh,stropov zvrchu,striech prekrytím pásom do výšky 100mm A400/H                 | m2  | 42,400   | 2,69            | 0,00            | 114,06          | 0,001       | 0,053        |            |
| S/S90   | 631440025900 | vhodná preč zateplenie plochých striech  | m2  | 92,993   | 0,00            | 12,49           | 1 161,48        | 0,011       | 1,023        |            |
| S/S90   | 631440026100 | vhodná preč zateplenie plochých striech  | m2  | 93,605   | 0,00            | 15,33           | 1 434,96        | 0,011       | 1,03         |            |
| 713/A 5 | 998713102    | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m                                   | t   | 3,226    | 32,27           | 0,00            | 104,10          |             | 0            |            |
| 713/A 1 | 713141165    | Montáž tepelnej izolácie striech plochých sklon do 10 st. atíkové klíny s minerálnej vlny,           | m   | 25,915   | 6,80            | 0,00            | 176,22          |             | 0            |            |
| S/S90   | 631514554    | Atíkový klin KNAUF SMART Troof Top WE 100x100x1000   | m   | 28,027   | 0,00            | 5,10            | 142,94          |             | 0            |            |
|         | <b>713</b>   | <b>IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ</b>  |     |          | <b>3 884,22</b> | <b>2 978,97</b> | <b>6 863,19</b> |             | <b>2,360</b> | <b>0</b>   |
|         | <b>764</b>   | <b>KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ</b>   |     |          |                 |                 |                 |             |              |            |
| 764/B 1 | 764323840    | Demontáž odkvapov na streche s lepenkovou krytinou rš 400 mm   | m   | 11,650   | 0,95            | 0,00            | 11,07           |             | 0            | 0,041      |
| 764/B 1 | 764331830    | Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou, so sklonom do 30° rš 250 a 330 mm 0,00205 t | m   | 15,600   | 0,48            | 0,00            | 7,49            |             | 0            | 0,032      |
| 764/B 1 | 764351820    | Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 400 mm 0,0039t               | m   | 11,650   | 0,97            | 0,00            | 11,30           |             | 0            | 0,045      |
| 764/B 1 | 764359820    | Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žľabu do 30° 0,0032t                           | kus | 1,000    | 2,37            | 0,00            | 2,37            |             | 0            | 0,003      |
| 764/B 1 | 764410850    | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm 0,00135t   | m   | 23,000   | 1,10            | 0,00            | 25,30           |             | 0            | 0,031      |

**Rozpočet Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy / Stavebná časť**

| Cenník  | Kód položky  | Názov  | Mj  | Množstvo | Montáž          | Materiál     | Cena celkom     | Hmotnosť/Mj | Hmotnosť     | Suť         |
|---------|--------------|--|-----|----------|-----------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|-------------|
| 764/B 1 | 764421850    | Demontáž oplechovania ríms rš od 250 do 330 mm 0,00175t  | m   | 22,500   | 0,97            | 0,00         | 21,83           |             | 0            | 0,039       |
| 764/B 1 | 764430840    | Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm 0,00230t                             | m   | 22,500   | 1,09            | 0,00         | 24,53           |             | 0            | 0,052       |
| 764/B 1 | 764451804    | Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou od 120 do 150 mm 0,00418t                           | m   | 3,750    | 0,82            | 0,00         | 3,08            |             | 0            | 0,016       |
| 764/A 6 | 764711116    | Oplechovanie parapetov Lindab rš 400 mm  | m   | 23,000   | 15,88           | 0,00         | 365,24          | 0,003       | 0,077        |             |
| 764/A 6 | 764721116    | Škridlplech lemovanie muriva ríms r.š.400  | m   | 44,260   | 14,09           | 0,00         | 623,62          | 0,003       | 0,146        |             |
| 764/A 6 | 764721118    | Oplechovanie ríms Lindab rš 600 mm   | m   | 15,600   | 19,59           | 0,00         | 305,60          | 0,005       | 0,077        |             |
| 764/A 6 | 764751113    | Škridlplech rúry odkvapové d 120 mm  | m   | 3,750    | 17,24           | 0,00         | 64,65           | 0,002       | 0,009        |             |
| 764/A 6 | 764751133    | Škridlplech koleno rúry odkvapovej d 120 mm  | kus | 2,000    | 16,13           | 0,00         | 32,26           | 0,000       | 0,001        |             |
| 764/A 6 | 764751143    | Škridlplech výtokové koleno rúry odkvapové d 120 mm  | kus | 1,000    | 22,13           | 0,00         | 22,13           | 0,000       | 0            |             |
| 764/A 6 | 764761122    | Škridlplech žľab pododkvapný 150 mm  | m   | 11,650   | 12,28           | 0,00         | 143,06          | 0,001       | 0,016        |             |
| 764/A 6 | 764762113    | Lindab Montáž čela podokvapového žľabu   | kus | 2,000    | 1,93            | 0,00         | 3,86            |             | 0            |             |
| S/S50   | 55344000700  | Čelo žľabové RGT LINDAB 190mm  | ks  | 2,000    | 0,00            | 1,20         | 2,40            |             | 0            |             |
| S/S50   | 553440007700 | Spojka žľabová RSK LINDAB Elite rozmer 190mm   | ks  | 4,000    | 0,00            | 2,50         | 10,00           |             | 0            |             |
| S/S50   | 553440005300 | Kotlík žľabový OMV LINDAB Elite rozmer 150mm   | ks  | 1,000    | 0,00            | 12,10        | 12,10           |             | 0            |             |
| 764/A 6 | 764762121    | Lindab Montáž žľabovej spojky pre spájanie žľabov suchým spojom                                    | kus | 4,000    | 1,53            | 0,00         | 6,12            |             | 0            |             |
| 764/A 6 | 764762131    | Lindab Montáž kotlíka  | kus | 1,000    | 2,90            | 0,00         | 2,90            |             | 0            |             |
| 764/A 7 | 998764102    | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m                            | t   | 0,401    | 59,94           | 0,00         | 24,04           |             | 0            |             |
|         | <b>764</b>   | <b>KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ</b>   |     |          | <b>1 700,45</b> | <b>24,50</b> | <b>1 724,95</b> |             | <b>0,330</b> | <b>0,26</b> |
|         | <b>766</b>   | <b>KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE</b>   |     |          |                 |              |                 |             |              |             |
| 766/A 1 | 766621081    | Montáž plastového okna so zasklením  | m   | 95,400   | 11,20           | 0,00         | 1 068,48        | 0,000       | 0,01         |             |
| S/S90   | 6114103400   | Plastové okno jednokridlové OS 900/900 mm izolačné trojsklo,systém GEALAN 9000, 6 komorový profil  | kus | 11,000   | 0,00            | 96,00        | 1 056,00        | 0,012       | 0,134        |             |
| S/S90   | 611410410    | Plastové okno jednokridlové OS v/š 900/600 izolačné trojsklo,systém GEALAN 9000, 6 komorový profil | KUS | 3,000    | 0,00            | 107,00       | 321,00          | 0,015       | 0,045        |             |

**Rozpočet Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy / Stavebná časť**

| Cenník  | Kód položky  | Názov  | Mj  | Množstvo | Montáž          | Materiál        | Cena celkom     | Hmotnosť/Mj | Hmotnosť     | Suť         |
|---------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------|-------------|
| S/S90   | 6114104007   | Plastové okno jednokrídlové OS 1800x1200 mm izolačné trojsklo,systém GEALAN 9000, 6 komorový profil    | KS  | 6,000    | 0,00            | 195,00          | 1 170,00        |             | 0            |             |
| S/S90   | 611410280    | Plastové okno jednokrídlové OS v/š 600x600 izolačné trojsklo,systém GEALAN 9000, 6 komorový profil     | KUS | 3,000    | 0,00            | 80,00           | 240,00          | 0,014       | 0,043        |             |
| S/S90   | 611410400    | Plastové okno jednokrídlové OS v/š 600/1200 izolačné trojsklo,sytém GEALAN 9000, 6 komorový profil     | KUS | 4,000    | 0,00            | 95,00           | 380,00          | 0,017       | 0,068        |             |
| S/S50   | 549170000300 | Samozatvárač dverí do 120 kg 105x256x51 mm   | ks  | 3,000    | 0,00            | 65,00           | 195,00          |             | 0            |             |
| 766/A 1 | 766669119    | Montáž samozatvárača pre dverné krídla   | kus | 3,000    | 13,60           | 0,00            | 40,80           |             | 0            |             |
|         | <b>766</b>   | <b>KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE</b>   |     |          | <b>1 109,28</b> | <b>3 362,00</b> | <b>4 471,28</b> |             | <b>0,300</b> | <b>0</b>    |
|         | <b>767</b>   | <b>KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE</b>  |     |          |                 |                 |                 |             |              |             |
| 767/A 1 | 767612100    | Montáž okien hliníkových na PUR penu   | m   | 7,800    | 37,00           | 0,00            | 288,60          | 0,001       | 0,004        |             |
| S/S50   | 553410008700 | Okno hliníkové systém Cor-80 Industrial,jednokrídlové pevné 900x1000 mm izolačné trojsklo , nadsvetlík | KUS | 1,000    | 0,00            | 215,00          | 215,00          | 0,149       | 0,149        |             |
| S/S50   | 553410008900 | Okno hliníkové systém Cor-80 Industrial,jednokrídlové pevné 600x1400 mm izolačné trojsklo , nadsvetlík | KUS | 1,000    | 0,00            | 218,00          | 218,00          | 0,149       | 0,149        |             |
| 767/A 3 | 767646510    | Montáž dverí,dokončenie okovania protipožiarnych uzáverov jednokrídlových                              | kus | 4,000    | 171,00          | 0,00            | 684,00          | 0,000       | 0,002        |             |
| S/S50   | 553410032100 | Dvere hliníkové ALID jednokrídlové otočné 900x2100   | kus | 1,000    | 0,00            | 910,00          | 910,00          |             | 0            |             |
| S/S50   | 553410032101 | Dvere hliníkové ALID jednokrídlové otočné 900x2000   | kus | 1,000    | 0,00            | 890,00          | 890,00          |             | 0            |             |
| S/S50   | 553410032102 | Dvere hliníkové ALID dvojkridlové otočné 1400x2300   | kus | 1,000    | 0,00            | 1 650,00        | 1 650,00        |             | 0            |             |
| S/S50   | 553410032103 | Dvere hliníkové ALID dvojkridlové otočné 2500x2450   | kus | 1,000    | 0,00            | 1 970,00        | 1 970,00        |             | 0            |             |
| 767/B 1 | 767996802    | Demontáž ostatných doplnkov staviieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg 0,001t  | kg  | 130,000  | 0,87            | 0,00            | 113,10          | 0,000       | 0,008        | 0,130       |
| 767/B 1 | 767996803    | Demontáž ostatných doplnkov staviieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konšt. nad 100 do 250 kg 0,001t  | kg  | 22,500   | 0,80            | 0,00            | 18,00           | 0,000       | 0,001        | 0,023       |
| 767/A 3 | 998767102    | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m                  | t   | 0,568    | 42,07           | 0,00            | 23,90           |             | 0            |             |
|         | <b>767</b>   | <b>KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE</b>  |     |          | <b>1 127,60</b> | <b>5 853,00</b> | <b>6 980,60</b> |             | <b>0,310</b> | <b>0,15</b> |
|         | <b>783</b>   | <b>NÁTERY</b>  |     |          |                 |                 |                 |             |              |             |
| 783/A 1 | 783782203    | Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB                                      | m2  | 11,270   | 6,30            | 0,00            | 71,00           | 0,000       | 0,004        |             |
|         | <b>783</b>   | <b>NÁTERY</b>  |     |          | <b>71,00</b>    | <b>0,00</b>     | <b>71,00</b>    |             | <b>0,000</b> | <b>0</b>    |

Rozpočet Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy / Stavebná časť

| Cenník      | Kód položky | Názov                       | Mj      | Množstvo | Montáž           | Materiál         | Cena celkom      | Hmotnosť/Mj | Hmotnosť      | Suť         |
|-------------|-------------|-----------------------------|---------|----------|------------------|------------------|------------------|-------------|---------------|-------------|
|             |             | Práce PSV                   |         |          | 8 495,83         | 13 760,21        | 22 256,04        |             | 3,380         | 0,61        |
|             |             | Montážne práce              |         |          |                  |                  |                  |             |               |             |
|             | 921         | M-21 ELEKTROMONTÁŽE         |         |          |                  |                  |                  |             |               |             |
| 921/M2<br>1 | 210000000   | Elektromontáže - bleskozvod | komplet | 1,000    | 2 000,00         | 0,00             | 2 000,00         |             | 0             |             |
|             | 921         | M-21 ELEKTROMONTÁŽE         |         |          | 2 000,00         | 0,00             | 2 000,00         |             | 0,000         | 0           |
|             |             | Montážne práce              |         |          | 2 000,00         | 0,00             | 2 000,00         |             | 0,000         | 0           |
|             |             | <b>Celkom v EUR</b>         |         |          | <b>51 045,58</b> | <b>13 905,01</b> | <b>64 950,59</b> |             | <b>40,320</b> | <b>6,04</b> |

### Krycí list rozpočtu

|  |                       |                   |            |                 |          |                           |                   |
|--|-----------------------|-------------------|------------|-----------------|----------|---------------------------|-------------------|
| Stavba Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy |                       |                   |            |                 |          |                           |                   |
| Objekt Ústredné kúrenie  |                       |                   | Miesto:    |                 |          |                           |                   |
|  |                       |                   | Ks:        |                 |          |                           |                   |
| Zákazka:   | Spracoval:            | Dňa               | 4. 9. 2019 |                 |          |                           |                   |
| Odberateľ: OBEC HRACHOVO , Obecný úrad ,ul.Mieru 35. Hrachovo                                  |                       |                   |            |                 |          |                           |                   |
| IČO: 00318779  |                       | DIČ:              |            |                 |          |                           |                   |
| Projektant:  |                       |                   |            |                 |          |                           |                   |
| IČO:   |                       | DIČ:              |            |                 |          |                           |                   |
| Dodávateľ: Ing. Július Kisbenedek - ABAKUS, Rim.Sobota   |                       |                   |            |                 |          |                           |                   |
| IČO: 34226982  |                       | DIČ: SK1020594102 |            |                 |          |                           |                   |
|  |                       |                   |            |                 |          |                           |                   |
|  |                       |                   |            |                 |          |                           |                   |
|  |                       |                   |            |                 |          |                           |                   |
| <b>A</b>   | ZRN                   | Montáž            | Materiál   | ZRN spolu       | <b>B</b> | Ďalšie náklady            |                   |
| 1  | HSV                   | 620,00            | 0,00       | 620,00          | 6        | Ostatné náklady           | 0,00              |
| 2  | PSV                   | 2 238,29          | 4 991,98   | 7 230,27        | 7        | Kompletačná činnosť       | 0,00              |
| 3  | MONT                  |                   |            |                 | 8        | HZS                       | 0,00              |
| 4  | VRN                   |                   |            |                 | 9        |                           |                   |
| 5  | Spolu                 |                   |            | <b>7 850,27</b> | 10       | Spolu                     | <b>0,00</b>       |
| <b>C</b>   | VRN                   |                   |            |                 | <b>D</b> | VRN                       |                   |
| 11   | Zariadenie staveniska | 0% z [H+P+M]      |            | 0,00            | 16       | Sťažené podmienky dopravy | 0% z [H+P+M] 0,00 |
| 12   | Sťažené výrobné podm  | 0% z [H+P]        |            | 0,00            | 17       | Horské oblasti            | 0% z [H+P+M] 0,00 |
| 13   | Prevádzkové vplyvy    | 0% z [H+P+M]      |            | 0,00            | 18       | Mimostavenisková doprava  | 0% z [H+P] 0,00   |
| 14   |                       |                   |            |                 | 19       |                           |                   |
| 15   |                       |                   |            |                 | 20       | Spolu                     | <b>0,00</b>       |
| Projektant,rozpočtár   |                       |                   |            |                 | <b>E</b> | Celkové náklady           |                   |
|  |                       |                   |            |                 | 21       | Súčet riadkov 5,10,15,20  | 7 850,27          |
|  |                       |                   |            |                 | 22       | DPH 20% z                 | 7 850,27 1 570,05 |
|  |                       |                   |            |                 | 23       | DPH 0% z                  | 0,00 0,00         |
|  |                       |                   |            |                 | 24       | Spolu v EUR               | <b>9 420,32</b>   |
|  |                       |                   |            |                 | <b>F</b> |                           |                   |
| Odberateľ  |                       |                   |            | 26 Dodávateľ    |          |                           |                   |

**Rozpočet Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy / Ústredné kúrenie**

| Odberateľ: OBEC HRACHOVO , Obecný úrad ,ul.Mieru 35. Hrachovo                                   |             |  |      |          |               |              | Spracoval:        |             |              |          |
|---|-------------|--|------|----------|---------------|--------------|-------------------|-------------|--------------|----------|
| Projektant:   |             |  |      |          |               |              | Ks:               |             |              |          |
| Dodávateľ: Ing. Július Kisbenedek - ABAKUS, Rim.Sobota  |             |  |      |          |               |              | Dátum: 4. 9. 2019 |             |              |          |
| Zákazka Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy |             |  |      |          |               |              |                   |             |              |          |
| Objekt Ústredné kúrenie   |             |  |      |          |               |              |                   |             |              |          |
| <b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>  |             |  |      |          |               |              |                   |             |              |          |
| Cenník  | Kód položky | Názov  | Mj   | Množstvo | Montáž        | Materiál     | Cena celkom       | Hmotnosť/Mj | Hmotnosť     | Sut'     |
|   |             | <b>Práce HSV</b>   |      |          |               |              |                   |             |              |          |
|   | <b>OST</b>  | <b>OSTATNÉ</b>   |      |          |               |              |                   |             |              |          |
| HZS/H<br>ZS   | 21HSV       | Demontážne práce   | hod  | 10,000   | 5,00          | 0,00         | 50,00             |             | 0            |          |
| HZS/H<br>ZS   | HZS-0071    | Skúšobná vykurovacia prevádzka   | hod  | 24,000   | 5,00          | 0,00         | 120,00            |             | 0            |          |
| HZS/H<br>ZS   | HZS-0075    | Dodávka a montáž kaskádovej regulácie  | sub. | 1,000    | 450,00        | 0,00         | 450,00            |             | 0            |          |
|   | <b>OST</b>  | <b>OSTATNÉ</b>   |      |          | <b>620,00</b> | <b>0,00</b>  | <b>620,00</b>     |             | <b>0,000</b> | <b>0</b> |
|   |             | <b>Práce HSV</b>   |      |          | <b>620,00</b> | <b>0,00</b>  | <b>620,00</b>     |             | <b>0,000</b> | <b>0</b> |
|   |             | <b>Práce PSV</b>   |      |          |               |              |                   |             |              |          |
|   | <b>713</b>  | <b>IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ</b>  |      |          |               |              |                   |             |              |          |
| 713/A 4   | 713482131   | Montáž trubíc z PE,hr.30 mm,vnút.priemer do 38   | m    | 52,000   | 4,00          | 0,00         | 208,00            | 0,000       | 0,002        |          |
| S/S20   | 2837741544  | TUBOLIT izolácia - trubica 22/30-DG (46) ARC-0064 Armacell AZ FLEX                           | m    | 2,000    | 0,00          | 0,20         | 0,40              | 0,000       | 0            |          |
| S/S20   | 2837741558  | TUBOLIT izolácia - trubica 28/30-DG (32) ARC-0065 Armacell AZ FLEX                           | m    | 4,000    | 0,00          | 0,30         | 1,20              | 0,000       | 0            |          |
| S/S20   | 2837741571  | TUBOLIT izolácia - trubica 35/30-DG (28) ARC-0066 Armacell AZ FLEX                           | m    | 40,000   | 0,00          | 0,22         | 8,80              | 0,000       | 0,002        |          |
| S/S20   | 2837741583  | TUBOLIT izolácia - trubica 42/30-DG (24) ARC-0067 Armacell AZ FLEX                           | m    | 6,000    | 0,00          | 3,53         | 21,18             | 0,000       | 0,001        |          |
| 713/A 5   | 998713101   | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m                                    | t    | 0,026    | 30,02         | 0,00         | 0,78              |             | 0            |          |
|   | <b>713</b>  | <b>IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ</b>  |      |          | <b>208,78</b> | <b>31,58</b> | <b>240,36</b>     |             | <b>0,010</b> | <b>0</b> |
|   | <b>724</b>  | <b>ZTI-STROJNÉ VYBAVENIE</b>   |      |          |               |              |                   |             |              |          |
| 721/A 4   | 724399100   | Dodávka a montáž kompletného systému zmekčovača vody - Špecifikácia po vykonaní rozboru vody | súb. | 1,000    | 690,00        | 0,00         | 690,00            | 0,001       | 0,001        |          |

**Rozpočet Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy / Ústredné kúrenie**

| Cenník  | Kód položky | Názov  | Mj  | Množstvo  | Montáž        | Materiál        | Cena celkom     | Hmotnosť/Mj | Hmotnosť     | Suť      |
|---------|-------------|--|-----|-----------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------|----------|
| 721/A 4 | 998724101   | Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m   | t   | 0,127     | 36,35         | 0,00            | 4,62            |             | 0            |          |
|         | <b>724</b>  | <b>ZTI-STROJNÉ VYBAVENIE</b>   |     |           | <b>694,62</b> | <b>0,00</b>     | <b>694,62</b>   |             | <b>0,000</b> | <b>0</b> |
|         | <b>731</b>  | <b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE</b>  |     |           |               |                 |                 |             |              |          |
| 731/A 1 | 731241083   | Montáž kotla násten. na plyn kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka   | súb | 2,000     | 99,99         | 0,00            | 199,98          |             | 0            |          |
| S/S40   | 484A571803  | Kondenzačný nástenný plynový kotol ATAG A200S  | kus | 2,000     | 0,00          | 1 315,00        | 2 630,00        |             | 0            |          |
| 731/A 1 | 998731101   | Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m   | t   | 0,128     | 63,00         | 0,00            | 8,06            |             | 0            |          |
|         | <b>731</b>  | <b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE</b>  |     |           | <b>208,04</b> | <b>2 630,00</b> | <b>2 838,04</b> |             | <b>0,000</b> | <b>0</b> |
|         | <b>732</b>  | <b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-STROJOVNE</b>  |     |           |               |                 |                 |             |              |          |
| 731/A 2 | 732111409   | Montáž hydraulickéj výhybky  | ks  | 1,000     | 96,00         | 0,00            | 96,00           | 0,003       | 0,003        |          |
| S/S40   | HVDT02Z     | Hydraulický vyrovnávač dynam.tlakov,prietok 2,0 m3/h   | ks  | 1,000     | 0,00          | 310,00          | 310,00          | 0,003       | 0,003        |          |
| 731/A 2 | 732111431   | Montáž združeného rozdeľovača a zberača MINI 2.0   | kus | 1,000     | 32,00         | 0,00            | 32,00           | 0,002       | 0,002        |          |
| S/S40   | 1450110     | HERZ Rozdeľovač k Pumpfixu,2-kruhový s vývodmi na pripojenie zdroja tepla s vonkajším závitom 6/4" vrátane konzol pre uchytenie na stenu | ks  | 1,000     | 0,00          | 450,00          | 450,00          |             | 0            |          |
| 731/A 2 | 732331048   | Montáž expanznej nádoby tlakovej 3 bary s membránou 8 L  | ks  | 2,000     | 13,70         | 0,00            | 27,40           | 0,012       | 0,023        |          |
| 731/A 2 | 732331049   | Montáž expanznej nádoby tlakovej 3 bary s membránou 35 L   | ks  | 2,000     | 22,00         | 0,00            | 44,00           | 0,012       | 0,023        |          |
| S/S40   | 484F710000  | Nádoba expanzná Flexcon C8/3   | KUS | 2,000     | 0,00          | 29,00           | 58,00           | 0,011       | 0,022        |          |
| S/S40   | 484F714000  | Nádoba expanzná Flexcon C35  | KUS | 2,000     | 0,00          | 32,00           | 64,00           | 0,011       | 0,022        |          |
| 731/A 2 | 732331902   | Flamo - NFE 1,1 zariadenie na automat.doplňovanie vody   | súb | 1,000     | 185,00        | 0,00            | 185,00          | 0,954       | 0,954        |          |
| S/S40   | 484F798150  | Elektromagnetický ventil FLAMO MVE 2   | KUS | 1,000     | 0,00          | 56,00           | 56,00           |             | 0            |          |
| S/S40   | 1451113     | Obehové čerpadlo WILO DN25 MIX 3-cest.s el.reg.otáčkami,uzatvára.ventily,spätným ventilom a teplomermi                                   | ks  | 2,000     | 0,00          | 410,00          | 820,00          |             | 0            |          |
| 731/A 2 | 732429112   | Montáž čerpadlových skupín   | súb | 2,000     | 23,00         | 0,00            | 46,00           | 0,001       | 0,001        |          |
| 731/A 2 | 998732201   | Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m   | %   | 1 044,667 | 0,0130        | 0,0000          | 13,5800         |             | 0            |          |
|         | <b>732</b>  | <b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-STROJOVNE</b>  |     |           | <b>443,98</b> | <b>1 758,00</b> | <b>2 201,98</b> |             | <b>1,050</b> | <b>0</b> |



Rozpočet Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy / Ústredné kúrenie

| Cenník  | Kód položky | Názov  | Mj  | Množstvo | Montáž        | Materiál    | Cena celkom   | Hmotnosť/Mj | Hmotnosť     | Suť      |
|---------|-------------|--|-----|----------|---------------|-------------|---------------|-------------|--------------|----------|
|         | <b>733</b>  | <b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA</b>  |     |          |               |             |               |             |              |          |
| 721/A 2 | 722131314   | Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d22x1,5mm                         | m   | 2,000    | 3,50          | 0,00        | 7,00          | 0,001       | 0,002        |          |
| 721/A 2 | 722131315   | Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d28x1,5mm                         | m   | 4,000    | 6,20          | 0,00        | 24,80         | 0,001       | 0,004        |          |
| 721/A 2 | 722131316   | Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d35x1,5mm                         | m   | 40,000   | 11,20         | 0,00        | 448,00        | 0,001       | 0,055        |          |
| 721/A 2 | 722131317   | Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d42x1,5mm                         | m   | 6,000    | 14,50         | 0,00        | 87,00         | 0,002       | 0,01         |          |
| 731/A 3 | 733190107   | Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových   | m   | 52,000   | 0,28          | 0,00        | 14,56         |             | 0            |          |
| 731/A 3 | 998733101   | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m                                      | t   | 0,088    | 42,34         | 0,00        | 3,73          |             | 0            |          |
|         | <b>733</b>  | <b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA</b>  |     |          | <b>585,09</b> | <b>0,00</b> | <b>585,09</b> |             | <b>0,070</b> | <b>0</b> |
|         | <b>734</b>  | <b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ARMATÚRY</b>   |     |          |               |             |               |             |              |          |
| 731/A 4 | 734209101   | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2   | kus | 8,000    | 3,00          | 0,00        | 24,00         | 0,000       | 0            |          |
| S/S50   | 5510900383  | HERZ Guľový kohút s hadicovou prípojkou a vonkajšou maticou 1/2, PN 12,5, DN 15, obj.č.1251201 | kus | 4,000    | 0,00          | 4,53        | 18,12         |             | 0            |          |
| S/S50   | 5510900434  | HERZ Rýchloodvzdušňovač, teleso z kúnej mosadze, tesnenie EPDM., PN 10, DN 15, obj.č.1263001   | kus | 4,000    | 0,00          | 5,50        | 22,00         |             | 0            |          |
| 731/A 4 | 734209114   | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4  | kus | 14,000   | 3,27          | 0,00        | 45,78         | 0,000       | 0            |          |
| S/S50   | 5510900290  | HERZ Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 50, DN 20, obj.č.1210002                             | kus | 4,000    | 0,00          | 8,00        | 32,00         |             | 0            |          |
| S/S50   | 5510900422  | Herz filter na úžitkovú vodu, PN 16, DN 20 obj.č.1266202                                       | kus | 2,000    | 0,00          | 6,28        | 12,56         |             | 0            |          |
| S/S50   | 55110016500 | Spätný ventil kontrolovateľný,PN 16 DN20 Herz  | KUS | 2,000    | 0,00          | 6,50        | 13,00         | 0,001       | 0,001        |          |
| S/S40   | 4228461386  | Herz ventil regulačný STRÖMAX-GM 3/4, priamy, s meracími ventilčekmi obj.č.1421702             | ks  | 2,000    | 0,00          | 36,00       | 72,00         |             | 0            |          |
| S/S50   | 5518100047  | Flexcontrol 3/4  | kus | 4,000    | 0,00          | 25,00       | 100,00        | 0,003       | 0,013        |          |
| 731/A 4 | 734209115   | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1  | kus | 6,000    | 4,00          | 0,00        | 24,00         | 0,000       | 0            |          |
| S/S50   | 5510900292  | HERZ Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 50, DN 25, obj.č.1210003                             | kus | 4,000    | 0,00          | 10,93       | 43,72         |             | 0            |          |
| S/S40   | 4849210337  | Regulačné a poistné armatúryManometer radiálny - spodné napojenie 0-4 bar IVAR č.MR63004BB     | ks  | 1,000    | 0,00          | 9,00        | 9,00          | 0,000       | 0            |          |

Rozpočet Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy / Ústredné kúrenie

| Cenník  | Kód položky | Názov  | Mj  | Množstvo | Montáž          | Materiál        | Cena celkom     | Hmotnosť/Mj | Hmotnosť     | Suť      |
|---------|-------------|--|-----|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------|----------|
| S/S40   | 295823      | FLA28031-Flamo Clean 1 odlučovač vzduchu a nečistôt        | KUS | 2,000    | 0,00            | 125,00          | 250,00          | 0,022       | 0,044        |          |
| 731/A 4 | 734292213   | Montáž tlakomera s ochranným púzdom alebo s pevnou stonkou | kus | 1,000    | 2,00            | 0,00            | 2,00            | 0,001       | 0,001        |          |
| 731/A 4 | 998734201   | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m          | %   | 666,187  | 0,0030          | 0,0000          | 2,0000          |             | 0            |          |
|         | <b>734</b>  | <b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ARMATÚRY</b>                       |     |          | <b>97,78</b>    | <b>572,40</b>   | <b>670,18</b>   |             | <b>0,060</b> | <b>0</b> |
|         |             | <b>Práce PSV</b>   |     |          | <b>2 238,29</b> | <b>4 991,98</b> | <b>7 230,27</b> |             | <b>1,190</b> | <b>0</b> |
|         |             | <b>Celkom v EUR</b>  |     |          | <b>2 858,29</b> | <b>4 991,98</b> | <b>7 850,27</b> |             | <b>1,190</b> | <b>0</b> |

### Krycí list rozpočtu

|  |                       |                   |            |               |          |                           |  |
|--|-----------------------|-------------------|------------|---------------|----------|---------------------------|--|
| Stavba Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy |                       |                   |            |               |          |                           |  |
| Objekt Odborné plynové zariadenie  |                       |                   | Miesto:    |               |          |                           |  |
|  |                       |                   | Ks:        |               |          |                           |  |
| Zákazka:   | Spracoval:            | Dňa               | 4. 9. 2019 |               |          |                           |  |
| Odberteľ: OBEC HRACHOVO , Obecný úrad ,ul.Mieru 35. Hrachovo                                   |                       |                   |            |               |          |                           |  |
| IČO: 00318779  |                       | DIČ:              |            |               |          |                           |  |
| Projektant:  |                       |                   |            |               |          |                           |  |
| IČO:   |                       | DIČ:              |            |               |          |                           |  |
| Dodávateľ: Ing. Július Kisbenedek - ABAKUS, Rim.Sobota   |                       |                   |            |               |          |                           |  |
| IČO: 34226982  |                       | DIČ: SK1020594102 |            |               |          |                           |  |
|  |                       |                   |            |               |          |                           |  |
|  |                       |                   |            |               |          |                           |  |
|  |                       |                   |            |               |          |                           |  |
| <b>A</b>   | ZRN                   | Montáž            | Materiál   | ZRN spolu     | <b>B</b> | Ďalšie náklady            |  |
| 1  | HSV                   | 100,00            | 0,00       | 100,00        | 6        | Ostatné náklady           | 0,00   |
| 2  | PSV                   | 179,73            | 620,10     | 799,83        | 7        | Kompletačná činnosť       | 0,00   |
| 3  | MONT                  |                   |            |               | 8        | HZS                       | 0,00   |
| 4  | VRN                   |                   |            |               | 9        |                           |  |
| 5  | Spolu                 |                   |            | <b>899,83</b> | 10       | Spolu                     | <b>0,00</b>                                  |
| <b>C</b>   | VRN                   |                   |            |               | <b>D</b> | VRN                       |  |
| 11   | Zariadenie staveniska | 0% z [H+P+M]      |            | 0,00          | 16       | Sťažené podmienky dopravy | 0% z [H+P+M] style="text-align: right;">0,00 |
| 12   | Sťažené výrobné podm  | 0% z [H+P]        |            | 0,00          | 17       | Horské oblasti            | 0% z [H+P+M] style="text-align: right;">0,00 |
| 13   | Prevádzkové vplyvy    | 0% z [H+P+M]      |            | 0,00          | 18       | Mimostavenisková doprava  | 0% z [H+P] style="text-align: right;">0,00   |
| 14   |                       |                   |            |               | 19       |                           |  |
| 15   |                       |                   |            |               | 20       | Spolu                     | <b>0,00</b>                                  |
| Projektant,rozpočtár   |                       |                   |            |               | <b>E</b> | Celkové náklady           |  |
|  |                       |                   |            |               | 21       | Súčet riadkov 5,10,15,20  | 899,83                                       |
|  |                       |                   |            |               | 22       | DPH 20% z                 | 899,83 style="text-align: right;">179,97     |
|  |                       |                   |            |               | 23       | DPH 0% z                  | 0,00 style="text-align: right;">0,00         |
|  |                       |                   |            |               | 24       | Spolu v EUR               | <b>1 079,80</b>                              |
|  |                       |                   |            |               | <b>F</b> |                           |  |
| Odberteľ   |                       |                   |            | 26 Dodávateľ  |          |                           |  |

**Rozpočet Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy / Odberné plynové zariadenie**

| Odberateľ: OBEC HRACHOVO , Obecný úrad ,ul.Mieru 35. Hrachovo                                   |             |  |      |          |               |              | Spracoval:        |             |              |          |  |
|---|-------------|--|------|----------|---------------|--------------|-------------------|-------------|--------------|----------|--|
| Projektant:   |             |  |      |          |               |              | Ks:               |             |              |          |  |
| Dodávateľ: Ing. Július Kisbenedek - ABAKUS, Rim.Sobota  |             |  |      |          |               |              | Dátum: 4. 9. 2019 |             |              |          |  |
| Zákazka Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy |             |  |      |          |               |              |                   |             |              |          |  |
| Objekt Odberné plynové zariadenie   |             |  |      |          |               |              |                   |             |              |          |  |
| <b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>  |             |  |      |          |               |              |                   |             |              |          |  |
| Cenník  | Kód položky | Názov  | Mj   | Množstvo | Montáž        | Materiál     | Cena celkom       | Hmotnosť/Mj | Hmotnosť     | Suť      |  |
|   |             | <b>Práce HSV</b>   |      |          |               |              |                   |             |              |          |  |
|   | OST         | <b>OSTATNÉ</b>   |      |          |               |              |                   |             |              |          |  |
| HZS/HZS   | HZS-0072    | Revízia + revízna správa   | sub. | 1,000    | 100,00        | 0,00         | 100,00            |             | 0            |          |  |
|   | OST         | <b>OSTATNÉ</b>   |      |          | <b>100,00</b> | <b>0,00</b>  | <b>100,00</b>     |             | <b>0,000</b> | <b>0</b> |  |
|   |             | <b>Práce HSV</b>   |      |          | <b>100,00</b> | <b>0,00</b>  | <b>100,00</b>     |             | <b>0,000</b> | <b>0</b> |  |
|   |             | <b>Práce PSV</b>   |      |          |               |              |                   |             |              |          |  |
|   | <b>723</b>  | <b>ZTI-VNÚTORNÝ PLYNOVOD</b>   |      |          |               |              |                   |             |              |          |  |
| 721/A 3   | 723120202   | Potrubié z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15 | m    | 0,300    | 8,00          | 0,00         | 2,40              | 0,001       | 0            |          |  |
| 721/A 3   | 723120204   | Potrubié z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25 | m    | 1,300    | 9,20          | 0,00         | 11,96             | 0,003       | 0,004        |          |  |
| 721/A 3   | 723229102   | Montáž armatúry závit.sjedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 1/2    | súb  | 1,000    | 2,25          | 0,00         | 2,25              | 0,000       | 0            |          |  |
| S/S50   | 5518000044  | IVAR Vzorkovací ventil GPL priamy O 9,8 x 1/2M, č. 8107R104P                               | kus  | 1,000    | 0,00          | 3,80         | 3,80              | 0,001       | 0,001        |          |  |
| 721/A 3   | 723239101   | Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solenoidový ventil G 1/2         | kus  | 3,000    | 1,90          | 0,00         | 5,70              | 0,000       | 0            |          |  |
| S/S50   | 5518000010  | IVAR Guľový uzáver plyn - Futurgas, FF motýľ 1/2, č. 80010013                              | kus  | 3,000    | 0,00          | 4,10         | 12,30             | 0,001       | 0,002        |          |  |
| 721/A 3   | 998723201   | Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m                                 | %    | 45,991   | 0,0100        | 0,0000       | 0,4600            |             | 0            |          |  |
|   | <b>723</b>  | <b>ZTI-VNÚTORNÝ PLYNOVOD</b>   |      |          | <b>22,77</b>  | <b>16,10</b> | <b>38,87</b>      |             | <b>0,010</b> | <b>0</b> |  |
|   | <b>731</b>  | <b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE</b>  |      |          |               |              |                   |             |              |          |  |
| 731/A 1   | 731360110   | Montáž komínového systému  | súb  | 2,000    | 58,00         | 0,00         | 116,00            | 0,009       | 0,018        |          |  |
| S/S40   | 484A031101  | Kontrolný T-kus PPs Alu 80 125mm   | KUS  | 2,000    | 0,00          | 40,00        | 80,00             | 0,024       | 0,049        |          |  |

**Rozpočet Rekonštrukcia materskej školy so zameraním na znižovanie energetickej náročnosti budovy / Odberné plynové zariadenie**

| Cenník  | Kód položky | Názov   | Mj  | Množstvo | Montáž        | Materiál      | Cena celkom   | Hmotnosť/Mj | Hmotnosť     | Suť      |
|---------|-------------|---|-----|----------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------|
| S/S40   | 484A031102  | Koleno 87 PPs Alu 80 125 mm   | KUS | 1,000    | 0,00          | 19,00         | 19,00         | 0,024       | 0,024        |          |
| S/S40   | 484A031105  | Potrubie L=1000 mm PPs Alu 80/125 mm  | KUS | 2,000    | 0,00          | 21,80         | 43,60         | 0,024       | 0,049        |          |
| S/S40   | 484A031106  | Adaptér z int.na ext.vedenie PPs Alu 80/125 mm  | KUS | 2,000    | 0,00          | 21,30         | 42,60         | 0,024       | 0,049        |          |
| S/S40   | 484A031107  | Krycia stenová rozeta 125 mm  | KUS | 2,000    | 0,00          | 11,60         | 23,20         | 0,024       | 0,049        |          |
| S/S40   | 484A031108  | Exteriérový oblúk 87 st. PPs Alu80/125 mm   | KUS | 2,000    | 0,00          | 24,80         | 49,60         | 0,024       | 0,049        |          |
| S/S40   | 484A031109  | Ext.kotviaca objímka 125 mm   | KUS | 4,000    | 0,00          | 8,20          | 32,80         | 0,024       | 0,098        |          |
| S/S40   | 484A031112  | Ext. potrubie L=2000 mm PPs Alu 80/125 mm   | KUS | 4,000    | 0,00          | 53,30         | 213,20        | 0,024       | 0,098        |          |
| S/S40   | 484A031113  | Nasávanie vzduchu PPs Alu80/125 mm  | KUS | 2,000    | 0,00          | 35,00         | 70,00         | 0,024       | 0,049        |          |
| S/S40   | 484A031114  | Koncový kus PPs Alu80/125 mm  | KUS | 2,000    | 0,00          | 15,00         | 30,00         | 0,024       | 0,049        |          |
| 731/A 1 | 998731201   | Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m                                    | %   | 985,900  | 0,0380        | 0,0000        | 37,4600       |             | 0            |          |
|         | <b>731</b>  | <b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE</b>   |     |          | <b>153,46</b> | <b>604,00</b> | <b>757,46</b> |             | <b>0,580</b> | <b>0</b> |
|         | <b>783</b>  | <b>NÁTERY</b>   |     |          |               |               |               |             |              |          |
| 783/A 1 | 783424340   | Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter | m   | 1,600    | 2,19          | 0,00          | 3,50          | 0,000       | 0            |          |
|         | <b>783</b>  | <b>NÁTERY</b>   |     |          | <b>3,50</b>   | <b>0,00</b>   | <b>3,50</b>   |             | <b>0,000</b> | <b>0</b> |
|         |             | <b>Práce PSV</b>  |     |          | <b>179,73</b> | <b>620,10</b> | <b>799,83</b> |             | <b>0,590</b> | <b>0</b> |
|         |             | <b>Celkom v EUR</b>   |     |          | <b>279,73</b> | <b>620,10</b> | <b>899,83</b> |             | <b>0,590</b> | <b>0</b> |

# Záverečný odpočet čerpania

za rok  
**2019**

!!! Vyplňajte len hrubo orámované polia !!!

|   |  |
|---|--|
| <b>Príjemca dotácie</b>   |  |
| <b>Číslo rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky</b>       |  |
| <b>Číslo zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie</b> |  |

| 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                       |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
|                                  |   |                                       |                        |                 |                                  |
| <b>Spolu</b>                     |   |                                       |                        | <b>x</b>        |                                  |

Čestne 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 31.12.2019

Meno a priezvisko, titul štatutárneho orgánu príjemcu dotácie .....

Pečiatka a podpis štatutárneho orgánu príjemcu dotácie.....

Dátum: .....