

ZMLUVA č. 129402 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, v súlade so zákonom č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákonom č. 414/2012 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Článok I. Zmluvné strany

1. Poskytovateľ dotácie:

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

a

2. Prijemca dotácie:

Sídlo:	Obec Hatné Hatné 46, 018 02 Hatné, okres Považská Bystrica
IČO:	00692484
Štatutárny zástupca:	Mgr. Iveta Žilovcová, starostka obce
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN:	SK65 5600 0000 0028 2707 7013
SWIFT:	KOMASK2X
(ďalej len „prijemca dotácie“)	

(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 (ďalej len „podpora“).
2. Prostriedky fondu možno poskytnúť a použiť na zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich budov vrátane zateplovania.
3. Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky o poskytnutí podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu číslo 129402/L4-22/18 zo dňa 15.06.2018 vydaného podľa § 4 ods. 3 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 129402 zo dňa 27.02.2018, podanej v rámci Rozšírenia špecifikácie činností podpory formou dotácie pre rok 2018 (Činnosť L4AP a Činnosť L4), oblasť L.: Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov vrátane zateplovania, činnosť L4: Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov vrátane zateplovania (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácie podpora vo forme dotácie vo výške 96.500,00 EUR, (slovom: deväťdesiatšesťtisícpäťsto eur) (ďalej len „dotácia“).
4. 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 v zmysle rozhodnutia špecifikovaného v Článku II. bod 3. zmluvy na základe žiadosti príjemcu dotácie.
2. Predmetom zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán pri poskytnutí podpory z fondu formou dotácie príjemcovi dotácie za účelom spolufinancovania skutočne vynaložených oprávnených nákladov na realizáciu projektu podrobne špecifikovaného v Článku IV. zmluvy. Podpora sa poskytuje z prostriedkov fondu získaných z predaja emisných kvót v dražbách podľa § 3 písm. t) zákona o Environmentálnom fonde; 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):

**Materská škola Hatné - zníženie
energetickej náročnosti objektu**

Miesto realizácie projektu:

Hatné

Okres:

Považská Bystrica

Oznámenie k ohláseniu drobnej stavby
 povoľujúce realizáciu projektu č.: 128/2017/TF3/10
 Zo dňa: 03.03.2017
 Vydané: (kým) Obec Dolná Mariková

b) Projektová dokumentácia vypracovaná:
 (kým)

PARITER s.r.o. Považská Bystrica,
 Ing Gabriela Gabčová,
 autorizovaný stavebný inžinier
 Názov: Materská škola Hatné - zníženie energetickej
 náročnosti objektu
 Číslo zákazky: P 0615
 Dátum: 04/2015, 02/2017

2. Termín realizácie projektu:
 (začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 06/2018 - 09/2018

3. Celkové náklady projektu s DPH: 143.658,36 EUR

4. Podrobný opis činností a prác realizovaných v období od 26.02.2018 do 30.11.2018:

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Hatné, vedenej v KN na LV č. 1, súpisné číslo 408, parcelné číslo 992 k. ú. Hatné v rozsahu:

- zateplenie strechy a stropu, výmena strešnej krytiny
- zateplenie a oprava fasády
- výmena okien (14 ks), vstupných dvier (3 ks)
- rekonštrukcia vykurovania - montáž novej zostavy kotolne (peletkový kotol so zásobníkom na palivo, zásobník TUV a príslušenstvo) a 12 ks vykurovacích telies.

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 II. bod 3. zmluvy.

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci projektu v období od 26.02.2018 do 30.11.2018, 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 3. zmluvy.

5. Dodávateľ(lia) projektu:

Obchodné meno dodávateľa : AKTIV PRO, s.r.o.
 Sídlo: M. R. Štefánika 157/45
 017 01 Považská Bystrica
 IČO: 36808547

Registrácia: v Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín
Oddiel: Sro Vložka č.: 18070/R
Zmluva o zo dňa: 21.12.2017

6. Podmienkou poskytnutia dotácie príjemcovi dotácie je okrem iného výber dodávateľa(ov) realizácie projektu, špecifikovaného(ých) v bode 5. tohto článku zmluvy, ktorý je povinný zabezpečiť príjemca dotácie 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 a porušenie tohto zákona o verejnom obstarávaní zo strany príjemcu dotácie sa považuje za podstatné porušenie podmienok zmluvy, ktorého následkom je povinnosť príjemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu.
7. Príjemca dotácie prehlasuje, že dodávateľ(ov) vybral prostredníctvom otvoreného, transparentného a nediskriminačného výberového konania.
8. Príjemca dotácie je povinný poskytnutú dotáciu použiť výlučne na účel realizácie projektu špecifikovaného v bodoch 1. a 4. tohto článku zmluvy a spôsobom a za podmienok dohodnutých v zmluve.

Článok V. Výška poskytnutej dotácie

1. Na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. bodoch 1. a 4. zmluvy sa zaväzuje fond po splnení všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie poskytnúť príjemcovi dotácie finančné prostriedky – dotáciu maximálne vo výške:
96.500,00 EUR
(slovom: deväťdesiatšesťtisícpäťsto 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: **5.078,95 EUR** (slovom: päťtisícšesťdesiatosem eur a deväťdesiatpäť 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 5. zmluvy na základe uvedených zmlúv a ich dodatkov ako aj v Prílohe č.1 tejto zmluvy, a to v období od 26.02.2018 do 30.11.2018, 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 období od 26.02.2018 do 30.11.2018, 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 období od 26.02.2018 do 30.11.2018 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.

Článok VI.

Lehoty a spôsob čerpania poskytnutej dotácie

1. Fond zabezpečí čerpanie poskytnutej dotácie príjemcovi dotácie bezhotovostným prevodom z účtu fondu na samostatný bankový účet príjemcu dotácie špecifikovaný v Článku I. bod 2. zmluvy, a to za podmienok dohodnutých v zmluve. Príjemca dotácie sa zaväzuje udržiavať účet uvedený v Článku I. bod 2. zmluvy otvorený do doby pokiaľ nebudú splnené povinnosti ustanovené v Článku IX. 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 5. zmluvy. Príjemca dotácie je tiež povinný na požiadanie fondu k čerpaniu dotácie predložiť ďalšie doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov. Príjemca dotácie je povinný uvedené doklady doručiť fondu najneskôr v lehote do **30.11.2018**.
3. V prípade zálohových faktúr je príjemca dotácie povinný postupovať v zmysle § 19 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“).
4. Podmienkou úhrady predložených účtovných dokladov zo strany fondu je dodržanie všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie a preukázanie bezhotovostnej úhrady týchto predložených účtovných dokladov vo výške najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov príjemcom dotácie dodávateľovi(om). V prípade, že príjemca dotácie podmienku zaplataenia najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov ako podmienku čerpania poskytnutej dotácie (Článok V. bod 2. zmluvy) už ku dňu podpisu zmluvy splnil, ním predložené účtovné doklady fond, v prípade splnenia ostatných podmienok zmluvy, uhradí do výšky poskytnutej dotácie uvedenej v Článku V. bod 1. zmluvy.
5. Fond sa zaväzuje, že po splnení všetkých podmienok zmluvy zo strany príjemcu dotácie, poskytnutú dotáciu príjemcovi dotácie uvoľní a poukáže z účtu fondu na základe predložených účtovných dokladov a účtovných dokladov o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov, a to najviac v dvoch platbách v termíne:
 - **do 15.12.2018 do výšky 100,00 % poskytnutých finančných prostriedkov.**

- DPH uvedená na účtovných dokladoch, predložených fondu zo strany príjemcu dotácie na úhradu, bude uhradená len príjemcovi dotácie, ktorý nie je platiteľom DPH.
6. V prípade, ak príjemca 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. Príjemca dotácie je povinný najneskôr ku dňu podpisu zmluvy predložiť fondu doklad o zriadení samostatného bankového účtu. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že všetky finančné operácie súvisiace s poskytnutou dotáciou na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. zmluvy, budú uskutočňované výlučne prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu, a to len formou bezhotovostných prevodov. Príjemca 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.
 8. Úroky z poskytnutej dotácie, ktoré budú pripísané príjemcovi dotácie po poukázaní dotácie alebo jej časti na jeho samostatný bankový účet, sú príjmom fondu a príjemca dotácie je povinný ich vo výške po odpočítaní poplatkov za vedenie tohto účtu v lehote jedného mesiaca odo dňa ich pripísania na účet príjemcu dotácie odvieť na účet fondu vo formáte IBAN: SK64 8180 0000 0070 0044 0526, variabilný symbol 1294029.
 9. Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok fondu umožniť čerpanie poskytnutej dotácie alebo jej zostávajúcej nevyčerpanej časti zaniká dňom vstupu príjemcu dotácie do likvidácie, ako aj dňom vyhlásenia konkurzu alebo povolením reštrukturalizácie na majetok príjemcu dotácie, alebo vstupom do nútenej správy alebo ozdravného režimu, ak k týmto skutočnostiam došlo v období po rozhodnutí a/alebo uzatvorení zmluvy.

Článok VII. Povinnosti príjemcu dotácie

1. Príjemca dotácie sa zaväzuje použiť poskytnutú dotáciu a povinný príspevok najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov (Článok V. bod 1. a bod 2.) výlučne na účel vymedzený v Článku IV. zmluvy a za dodržania podmienok stanovených touto zmluvou.
2. Príjemca 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 5. zmluvy.
3. Príjemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť hospodárne, efektívne, účinné a účelové vynakladanie poskytnutej dotácie v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlách.
4. Príjemca dotácie sa zaväzuje počas celej doby platnosti zmluvy majetok nadobudnutý alebo zhodnotený z prostriedkov poskytnutej dotácie chrániť pred poškodením, stratou, odcudzením alebo zneužitím.
5. Príjemca dotácie sa zaväzuje písomne informovať fond o zmene všetkých skutočností a podmienok, dohodnutých v 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 30.11.2018 sa príjemca dotácie zaväzuje:**
 - a) spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy, predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2018“, 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 30.11.2018 sa príjemca dotácie zaväzuje** spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy, predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2018“, 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 činnosti/prác realizovaných príjemcom dotácie v období od 26.02.2018 do 30.11.2018 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. tejto zmluvy a ide o termín realizácie projektu v období do 30.11.2018, je povinný pred dohodnutým termínom ukončenia realizácie projektu doručiť fondu písomnú žiadosť o predĺženie termínu realizácie projektu s uvedením dôvodov. V prípade závažných skutočností, ktoré nemohol príjemca dotácie ovplyvniť, môže fond uzavrieť s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve, v ktorom dohodne zmenu termínu realizácie projektu.
10. Príjemca dotácie je povinný umožniť zamestnancom fondu, zamestnancom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a na ich požiadanie aj zamestnancom Slovenskej inšpekcie životného prostredia, prípadne príslušného úradu životného prostredia, vykonávať kontrolu použitia poskytnutej dotácie a za tým účelom umožniť im vstup do priestorov a objektov príjemcu dotácie a na požiadanie predložiť všetky doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu a preukázať oprávnenosť vynaložených nákladov. Príjemca dotácie sa zaväzuje vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom vykonávajúcim kontrolu podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly a poskytnúť im bezodkladne potrebnú súčinnosť.
11. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu fondu veci (hnutel'né a nehnuteľné) a vecné a majetkové práva, ktoré nadobudne z prostriedkov poskytnutej dotácie v zmysle tejto zmluvy, neprevedie do vlastníctva tretej osoby, a to po dobu 5 (piatich) rokov odo dňa nadobudnutia veci a/alebo vecných a/alebo majetkových práv z prostriedkov dotácie v zmysle tejto zmluvy do svojho vlastníctva.
12. Príjemca 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.

13. Prijemca dotácie sa zaväzuje, že realizovaný projekt a/alebo jeho časť ani prostriedky poskytnutej dotácie nebudú použité pre účely realizácie akejkoľvek hospodárskej činnosti a ani nebudú poskytovať neoprávnenú výhodu žiadnemu subjektu (najmä ale nielen na základe zmluvného vzťahu s príjemcom), ktorý realizuje hospodársku činnosť.
14. Prijemca dotácie vyhlasuje, že objekt, v ktorom je realizovaný projekt z prostriedkov poskytnutej dotácie v zmysle tejto zmluvy, primárne nie je využívaný na hospodársku činnosť, pričom vykonávaná hospodárska činnosť nepresahuje 20 % z celkovej podlahovej plochy objektu. Prijemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť, že v priebehu piatich rokov odo dňa účinnosti tejto zmluvy hospodárske využitie objektu nepresiahne uvedených 20 % z celkovej podlahovej plochy objektu.
15. Prijemca dotácie sa zaväzuje, že po dobu piatich rokov odo dňa účinnosti tejto zmluvy, bude fond každoročne informovať o rozsahu využívania objektu na hospodársku činnosť, a to vždy do konca príslušného kalendárneho roku. Prijemca dotácie sa zaväzuje túto oznamovaciu povinnosť plniť aj v prípade, že počas rozhodného obdobia nedošlo k zmene využívania objektu.

Článok VIII.

Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy a kontrola plnenia zmluvných podmienok

1. Po vyčerpaní poskytnutej dotácie a splnení povinností príjemcom dotácie uvedených v Článku VII. bode 6. alebo 7. zmluvy fond vypracuje „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy“, a to formou protokolu, pričom fond vychádza z podkladov predložených príjemcom dotácie a dokladov uvedených v Článku VII. bod 6. alebo 7. zmluvy, ako aj zo všetkých ostatných dokladov predložených príjemcom dotácie v súvislosti s poskytnutím a čerpaním dotácie.
2. Fond je oprávnený podľa § 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.

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 nehospodárne, 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.
5. Prijemca dotácie berie na vedomie, že ak nesplní alebo akýmkoľvek spôsobom poruší svoje povinnosti uvedené v tejto zmluve a dohodnuté zmluvné podmienky, môže sa to považovať v zmysle § 31 ods. 1 písm. n) zákona o rozpočtových pravidlách za porušenie pravidiel a podmienok, za ktorých bola dotácia poskytnutá a v takomto prípade je príjemca dotácie povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
6. Prijemca dotácie berie na vedomie, že v prípade, ak fond alebo ktorýkoľvek oprávnený kontrolný orgán zistí, že poskytnutie a použitie dotácie je/bolo ne hospodárne, neefektívne, neúčinné alebo príjemca dotácie použil dotáciu v rozpore s určeným účelom alebo ak príjemca dotácie porušil podmienky zákona o verejnom obstarávaní pri výbere dodávateľa realizácie projektu, je povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
7. Prijemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr do 31.12.2018. Porušenie tejto povinnosti bude považované za porušenie finančnej disciplíny príjemcom dotácie v zmysle § 31 ods. 1 písm. e) zákona o rozpočtových pravidlách a bude sankcionované podľa § 31 ods. 5 zákona o rozpočtových pravidlách. Na preukázanie splnenia tejto povinnosti je príjemca dotácie povinný do 31.01.2019 zaslať na fond výpis z účtu, ktorým včasnosť a úplnosť týchto úhrad riadne preukáže.

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, uvedeného v Článku IV. bod 5. tejto zmluvy zabezpečil v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa a že za tento výber zodpovedá.
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 v súhlas na spracovanie jeho osobných údajov uvedených v žiadosti a v zmluve. Osobné údaje prijemcu 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 prijemcu dotácie k čerpaniu dotácie.
2. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť aj odstúpením od zmluvy jednou zo zmluvných strán a to v prípade porušenia zmluvy podstatným spôsobom druhou zmluvnou stranou. Odstúpenie od zmluvy je v takomto prípade účinné dňom preukázateľného doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od zmluvy je spojené s povinnosťou prijemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu v celom rozsahu.
3. Za porušenie zmluvy podstatným spôsobom sa rozumie:
 - a) porušenie nasledovných ustanovení zmluvy: Článok IV. bod 6., 7. a 8. Článok VI. bod 2., 4. a 7., Článok VII. bod 1., 2., 3., 6., 7., 13. a 14, Článok X. bod 4.,
 - b) ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že táto bola uzatvorená na základe nepravdivých, nesprávnych alebo neúplných údajov alebo dokumentov predložených zo strany prijemcu dotácie,
 - c) ak právoplatný rozsudok súdu alebo zistenie kontrolného orgánu preukáže, že v procese hodnotenia a výberu projektu došlo k spáchaniu trestnej činnosti alebo k takému porušeniu všeobecne záväzných právnych predpisov, bez ktorého by k poskytnutiu dotácie nedošlo.

Článok XII. Záverečné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 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: Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2018.

V Hatnom, dňa

V Bratislave, dňa

Obec Hatné
v zastúpení Mgr. Iveta Žilovcová
starostka obce

Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Peter Kalivoda
riaditeľ

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2017-020

Stavba: Materská škola Hatné - zníženie energetickej náročnosti objektu

JKSO:
Miesto: Hatné

KS:
Dátum: 19.5.2017

Objednávateľ:
Obec Hatné

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
AKTIV PRO, s.r.o.

IČO: Vyplň údaj
IČO DPH: Vyplň údaj

Projektant:
Pariter, s.r.o.

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
Ing. G. Gabčová

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov 84 649,13
Ostatné náklady zo súhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 84 649,13

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	84 649,13	16 929,83

Cena s DPH v EUR 101 578,95

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2017-020

Stavba: Materská škola Hatné - zníženie energetickej náročnosti objektu

Miesto: Hatné

Dátum: 19.5.2017

Objednávateľ: Obec Hatné

Projektant: Pariter, s.r.o.

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	84 649,13	101 578,95
1	Zateplenie strechy a stropu, výmena krytiny	30 571,17	36 685,40
2	Zateplenie a oprava fasády	17 856,95	21 428,34
3	Výmena okien a vybudovanie bezbariérového vstupu	9 062,29	10 874,75
4	Vykurovanie	27 158,72	32 590,46
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu		0,00
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		84 649,13	101 578,95

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Materská škola Hatné - zníženie energetickej náročnosti objektu

Objekt: 1 - Zateplenie strechy a stropu, výmena krytiny

JKSO:
Miesto: Hatné

KS:
Dátum: 19.5.2017

Objednávateľ:
Obec Hatné

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
AKTIV PRO, s.r.o.

IČO:
IČO DPH:

Projektant:
Pariter, s.r.o.

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
Ing. G. Gabčová

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	30571,17
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	30571,17

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	z	30 571,17	6114,23

Cena s DPH v EUR 36685,40

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Materská škola Hatné - zníženie energetickej náročnosti objektu

Objekt: 1 - Zateplenie strechy a stropu, výmena krytiny

Miesto: Hatné

Dátum: 19.5.2017

Objednávateľ: Obec Hatné
Zhotoviteľ: AKTIV PRO, s.r.o.

Projektant:
Spracovateľ:

Pariter, s.r.o.
Ing. G. Gabčová

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	30571,17
HSV - Práce a dodávky HSV	396,50
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	396,50
PSV - Práce a dodávky PSV	29880,11
712 - Izolácie striech	2884,12
713 - Izolácie tepelné	4849,44
762 - Konštrukcie tesárske	1507,02
764 - Konštrukcie klampiarske	19812,77
766 - Konštrukcie stolárske	24,26
783 - Dokončovacie práce - nátery	802,50
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	294,55
VP - Práce navyč	0,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	30571,17

ROZPOČET

Stavba: Materská škola Hatné - zníženie energetickej náročnosti objektu

Objekt: 1 - Zateplenie strechy a stropu, výmena krytiny

Miesto: Hatné Dátum: 19.5.2017

Objednávateľ: Obec Hatné Projektant: Pariter, s.r.o.
Zhotoviteľ: AKTIV PRO, s.r.o. Spracovateľ: Ing. G. Gabčová

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							30571,17
HSV - Práce a dodávky HSV							396,50
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie							396,50
1	K	9529021101	Čistenie budov zametáním sutiny na povalách	m2	182,500	0,20	36,50

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
182,5				182,500			
2	K	979089710	Prenájom kontajneru 2 m3 vrátane odvozu sute a opadu	ks	8,000	45,00	360,00
PSV - Práce a dodávky PSV							29880,11
712 - Izolácie striech							2884,12
3	K	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	182,500	0,89	162,43
182,5				182,500			
4	M	2832990190	Parozábrana E hr.0,15mm, š.2m, balenie: 200m2	m2	209,875	0,95	199,38
182,5*1,15				209,875			
5	K	712300830	Vyspravenie povrchu plochej strechy s vysušením a vyrezaním výdutí	m2	62,800	2,80	175,84
62,8				62,800			
6	K	712331101	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniv	m2	70,200	1,96	137,59
"plocha				62,8			
"atiky				62,800			
14,8*0,5				7,400			
Súčet				70,200			
7	M	6936651000	Geotextília netkaná polypropylénová Tatratex PP 200	m2	77,220	0,78	60,23
70,2*1,1				77,220			
8	K	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	70,200	6,30	442,26
70,2				70,200			
9	M	2832990650	FATRAFOL kotviaca technika - vrut teleskopický	ks	282,600	0,58	163,91
62,8*4,5				282,600			
10	M	2833000150	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	m2	80,730	8,63	696,70
70,2*1,15				80,730			
11	K	712973510	Povlaková krytina - detaily k fóliam kotvenie po obvode	m	25,000	9,63	240,75
14,8+10,2				25,000			
12	M	2830012270	Spojovací materiál - kovový kotviaci pás	m	25,000	8,65	216,25
13	K	712973520	Povlaková krytina - detaily k fóliam osadenie odkvapovej lišty	m	27,500	5,87	161,43
14	M	2830012330	Poplastovaný plech, rozm.: 1x2m /30m/	m2	8,250	16,38	135,14
27,5*0,3				8,250			
15	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	23,830	3,87	92,22
713 - Izolácie tepelné							4849,44
16	K	713111111.1	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	365,000	0,87	317,55
"2 vrstvy" 182,5*2				365,000			
17	M	6313670598	Kamenná vlna hrúbka 120 mm	m2	401,500	7,69	3087,54
365*1,1				401,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	713131121	Montáž tepelnej izolácie pásmi stien	m2	7,400	3,89	28,79
			"atika				
			14,8*0,5	7,400			
19	M	2837650100	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 30mm	m2	7,770	4,82	37,45
			7,4*1,05	7,770			
20	K	713141250	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová kladenými voľne	m2	62,800	0,89	55,89
			62,8	62,800			
21	M	2837653423	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 120 mm	m2	131,880	9,63	1270,00
			62,8*2*1,05	131,880			
22	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	30,900	1,69	52,22
762 - Konštrukcie tesárske							1507,02
23	K	762341201	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	960,000	0,38	364,80
24	K	762341253	Montáž kontralát pre sklon nad 35°	m	360,000	0,32	115,20
25	M	6051506900	Hranol mäkké rezivo	m3	3,070	254,00	779,78
26	K	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	3,070	55,63	170,78
27	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	11,620	6,58	76,46
764 - Konštrukcie klampiarske							19812,77
28	K	764172075	Krytina plech úžľabie s tesnením, sklon do 45°	m	14,050	19,36	272,01
29	K	764172078	Krytina plech nárožie včetně tesnenia sklon do 45°	m	47,500	21,38	1015,55
30	K	764172084	Krytina plech i hrebeň z hrebenáčov rovných sklon do 45°	m	17,700	20,85	369,05
31	K	764172091	Krytina plech čelo hrebeňa - štít, sklon strechy do 45°	ks	1,000	6,38	6,38
32	K	764172094	Krytina plech čelo hrebenáča - nárožie, sklon strechy do 45°	m	4,000	20,21	80,84
33	K	764172129	Snehová zábrana rúrková s konzolami, sklon strechy do 45°	m	57,400	17,89	1026,89
34	K	764172147	Bezpečnostné prvky pre strešnú krytinu - strešný výlez	ks	3,000	205,30	615,90
35	K	764172245	Oceľové strešné krytiny so stojatou drážkou (napr Ruukki Classic), sklon do 45°	m2	317,500	29,36	9321,80
36	K	764311822	Demontáž krytiny naďkej stresnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., - 0,00732t	m2	317,500	1,38	438,15
37	K	764311891	Demontáž krytiny hladkej strešnej, príplatok za sklon nad 30° do 45°	m2	317,500	0,28	88,90
38	K	764312822	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	62,800	1,39	87,29
39	K	764331830	Demontáž oplechovania na strechách . rš 250 a 330 mm, -0,00205t	m	10,200	0,54	5,51
			10,2	10,200			
40	K	764721115	Oplechovanie ríms poplast.plech rš 330 mm	m	10,200	11,28	115,06
41	K	764731114	Oplechovanie múrov poplast.plech rš 500 mm	m	25,800	28,63	738,65
			"komín - K7				
			11	11,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			"atika K2				
			14,8		14,800		
			Súčet		25,800		
42	K	764352810	Demontaz žlabov pododkvapovych polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	10,200	0,85	8,67
43	K	764761122	Žlaby podokapné polkruhové R s hákmi KFL veľkosť 150 mm	m	72,000	46,38	3339,36
44	K	764761172	Žlaby čelo polkruhové RGT veľkosť 150 mm	ks	12,000	3,87	46,44
45	K	764761232	Žlaby kotlík SOK k polkruhovým žlabom veľkosť 150 mm	ks	6,000	12,54	75,24
46	K	764761242	Žlaby filtračná vložka kotlíka RSIL veľkosť 150 mm	ks	6,000	19,36	116,16
47	K	764359810	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žlabu do 30st., -0,00110t	ks	6,000	0,99	5,94
48	K	764454212	Odpadové rúry , farba RR 20,priemer 120 mm	m	24,000	26,35	632,40
49	M	5535097114	Prisušenie koleno odpadového potrubia	ks	6,000	6,52	39,12
50	M	5535097111	Prisušenie objímka rúry do muriva	ks	6,000	4,24	25,44
51	M	5535097116	Prisušenie prípojka ku kanalizácii	ks	6,000	13,68	82,08
52	K	764454802	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	24,000	0,87	20,88
53	K	764456880	Demontáž odpadového prechodového kusa, -0,00155t	ks	1,000	0,89	0,89
54	K	764900002	Paropriepustná fólia pod strešnú krytinu , kontaktná - 135g/m2	m2	317,500	3,24	1028,70
55	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	112,020	1,87	209,48
766 - Konštrukcie stolárske							24,26
56	K	766231001	Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru	ks	1,000	0,00	0,00
57	M	6123909530	Stropné sklápacie schody zateplené biela doska	ks	1,000	0,00	0,00
58	K	766231801	Demontáž stropného výlezu -0,030t	ks	1,000	7,68	7,68
59	K	7664232331	Oprava obloženia podhládov drevenými doskami s dodaním materiálu	m2	42,000	0,00	0,00
60	K	998766202	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	13,820	1,20	16,58
783 - Dokončovacie práce - nátery							802,50
61	K	783201812	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných konštrukcií oceľovou kefou	m2	376,900	0,00	0,00
			"krytina				
			317,5		317,500		
			"žlaby				
			60,8*0,7		42,560		
			"zvody				
			16,2*0,7		11,340		
			"oplechovania K7				
			11*0,5		5,500		
			Súčet		376,900		
62	K	783522000	Nátery klamp. konštr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás. so základného náterom reakt. farbou - 105µm	m2	376,900	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	K	783601816	Odstánenie starých náterov zo stolárskych výrobkov oškrabaním s obrúsením, stropov	m2	42,000	0,00	0,00

"podstrešia

42

42,000

64	K	783624300	Nátery stolárskych výrobkov syntetické dvojnásobné 1x s emailovaním a 2x plným tmelením	m2	42,000	9,85	413,70
65	K	7837822031	Nátery a vyspravenie tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m	120,000	3,24	388,80

"poškodené časti - odhad

120

120,000

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

66	K	21022-0101	Montáž zberného, zvodového vodiča s podperami, FeZn drôt D8-10mm	m	30,000	0,00	0,00
67	M	354 9001A70	Drôt uzemňovací, zvodový AlMgSi D8	kg	33,000	0,00	0,00
68	M	354 9020A20	- podpera vedenia : PV 21, na ploché strechy, betónová	kus	50,000	0,00	0,00
69	K	21022-0101D	demontáž zberného, zvodového vodiča s podperami, FeZn drôt D8-10mm	m	30,000	0,00	0,00
70	K	21022-0302	Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	12,000	0,00	0,00
71	M	354 9040A10	Svorka križová (FeZn) : SK (4xM8)	kus	4,000	0,00	0,00
72	M	354 9040A20	Svorka spojovacia (FeZn) : SS, s príložkou (2xM8)	kus	4,000	0,00	0,00
73	M	354 9040A36	Svorka skúšobná (FeZn) : SZ (4xM8)	kus	2,000	0,00	0,00
74	M	3544219950	Svorka okapová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SO ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	2,000	0,00	0,00
75	K	21328-0060	PPV (pomocné a podružné výkony)	%	1,000	0,00	0,00
76	K	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	20,000	0,00	0,00

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

294,55

77	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	32,728	9,00	294,55
----	---	-----------	--	-----	--------	------	--------

"demontáže drobných prvkov zo strechy, vyčistenie plochej strechy

60

60,000

VP - Práce navyč

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Materská škola Hatné - zníženie energetickej náročnosti objektu

Objekt: 2 - Zateplenie a oprava fasády

JKSO:
Miesto: Hatné

KS:
Dátum: 19.5.2017

Objednávateľ:
Obec Hatné

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
AKTIV PRO, s.r.o.

IČO:
IČO DPH:

Projektant:
Pariter, s.r.o.

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
Ing. G. Gabčová

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	17856,95
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	17856,95

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	17 856,95	3571,39

Cena s DPH v EUR 21428,34

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Materská škola Hatné - zníženie energetickej náročnosti objektu

Objekt: 2 - Zateplenie a oprava fasády

Miesto:	Hatné	Dátum:	19.5.2017
Objednávateľ:	Obec Hatné	Projektant:	Pariter, s.r.o.
Zhotoviteľ:	AKTIV PRO, s.r.o.	Spracovateľ:	Ing. G. Gabčová

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	17856,95
HSV - Práce a dodávky HSV	17677,45
2 - Zakladanie	203,49
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	14634,12
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2271,44
99 - Presun hmôt HSV	568,40
PSV - Práce a dodávky PSV	179,51
713 - Izolácie tepelné	22,62
764 - Konštrukcie klampiarske	63,59
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	93,31
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
VP - Práce navyč	0,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	17856,95

ROZPOČET

Stavba: Materská škola Hatné - zníženie energetickej náročnosti objektu

Objekt: 2 - Zateplenie a oprava fasády

Miesto:	Hatné	Dátum:	19.5.2017
Objednávateľ:	Obec Hatné	Projektant:	Pariter, s.r.o.
Zhotoviteľ:	AKTIV PRO, s.r.o.	Spracovateľ:	Ing. G. Gabčová

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							17856,95
HSV - Práce a dodávky HSV							17677,45
2 - Zakladanie							203,49
1	K	216904112	Očistenie plôch tlakovou vodou stien akéhokoľvek muríva	m2	109,993	1,85	203,49

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			109,993		109,993		
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							14634,12
2	K	610991111	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	31,145	1,32	41,11
			2,4*1,35*2+1,2*1,35+0,52*1,07+1,45*1,73*2+1,45*2,25+1,19*1,45+1,2*1,45*3+0,9*0,6*2		24,961		
			1,192*2+1*2+0,9*2		6,184		
			Súčet		31,145		
3	K	612425921	Omiетка vápenná ostenia okenného alebo dverného hladká	m2	25,748	20,39	525,00
			64,37*0,4		25,748		
4	K	622422110	Doplnenie vonkajších omietok - vyrovnanie podkladu po vybúraní	m2	52,680	14,52	764,91
			"cca 40% pôvodnej fasády				
			131,7*0,4		52,680		
5	K	622422311	Úprava vonkajších omietok vápenných a vápencom. stupeň členitosti Ia II -30% hladkých	m2	52,680	4,21	221,78
6	K	622463024	Príprava vonkajšieho podkladu stien , podkladný náter pod omietky	m2	303,541	0,78	236,76
			"100 mm				
			131,7		131,700		
			"140 mm				
			88,71		88,710		
			"ostenia				
			19,311		19,311		
			"rímsy				
			46,76		46,760		
			"markíza nad dverami				
			1,26		1,260		
			"marmolit				
			15,8		15,800		
			Súčet		303,541		
7	K	622463027	Príprava vonkajšieho podkladu stien , penetrácia podkladu pred zateplením	m2	303,541	0,36	109,28
			303,541		303,541		
8	K	622464143	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová roztieraná stredozrnná	m2	287,741	14,68	4224,04
			131,7+88,71+19,311+46,76+1,26		287,741		
9	K	622465112	Vonkajšia omietka stien , mramorové zrná, stredozrnná	m2	15,800	18,96	299,57
			0,5+15,3		15,800		
10	K	622902190	Očistenie kamenných ríms, šambrán	m2	116,590	1,85	215,69
11	K	6252520010	Kontaktný zateplovací systém hr. 20 mm (XPS)	m2	0,500	26,38	13,19
			0,5*0,25*4		0,500		
12	K	6252520041	Kontaktný zateplovací systém hr. 50 mm (XPS)	m2	15,300	28,63	438,04
			"sokel				
			15,3		15,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
13	K	625252008	Kontaktný zateplovací systém hr. 100 mm (EPS), skrutkovacie kotvy	m2	131,700	27,77	3657,31
			"fasáda pôvodný objekt				
			151,23		151,230		
			"odpočet otvorov				
			-19,53		-19,530		
			Súčet		131,700		
14	K	625252013	Kontaktný zateplovací systém hr. 140 mm (biely EPS-F), skrutkovacie kotvy	m2	88,710	25,63	2273,64
			"fasáda prístavby				
			100,54		100,540		
			"odpočet otvorov				
			-11,83		-11,830		
			Súčet		88,710		
15	K	625252040	Kontaktný zateplovací systém ostenia hr. 20 mm (EPS)	m2	19,311	21,74	419,82
			64,37*0,3		19,311		
16	K	625252301	Kontaktný zateplovací systém hr. 30 mm (minerálna vlna), skrutkovacie kotvy	m2	46,760	24,85	1161,99
			"rímša				
			46,12		46,120		
			"bočné strany markízy				
			0,64		0,640		
			Súčet		46,760		
17	K	625252303	Kontaktný zateplovací systém hr. 50 mm (kamenná vlna)	m2	1,260	25,39	31,99
			"markíza				
			1,4*0,9		1,260		
18	K	777611012	Náter kamenného obkladu penetračný dvojnásobný	m2	116,590		0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie							2271,44
19	K	941941031	montáž tesenia tankeno pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	265,800	1,87	497,05
			(32,5+11,8)*2*3		265,800		
20	K	941941191	Prípratok za prvý a každý ďalší začiaty mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	265,800	1,25	332,25
21	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	265,800	0,87	231,25
22	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	4,000	2,96	11,84
23	K	953946509	Soklový profil LO 103 mm (hliníkový)	m	71,500	3,87	276,71
			71,5		71,500		
24	K	953946521	Rohový ochranný profil s integrovanou sieťovinou	m	52,800	2,41	127,25
			"rohy objektu				
			3,9*2		7,800		
			"ostenia				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			45		45,000		
			Súčet		52,800		
25	K	953996617	Začist'ovací okenný profil APU	m	64,370	3,68	236,88
			64,37		64,370		
26	K	953996620	Rohový ochranný profil s integrovanou sieťovinou a odkvapničkou	m	94,770	3,75	355,39
			"rímsy				
			72,2		72,200		
			"markíza				
			1,4+2*0,9		3,200		
			"preklady				
			19,37		19,370		
			Súčet		94,770		
27	K	953996626	Parapetný profil s tkaninou	m	16,270	2,74	44,58
			16,27		16,270		
28	K	978011161	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t	m2	52,680	1,96	103,25
29	K	979089710	Prenájom kontajneru 2 m3 vrátane odvozu sute a opadu	ks	1,000	55,00	55,00
			99 - Presun hmôt HSV				568,40
30	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	20,572	27,63	568,40
			PSV - Práce a dodávky PSV				179,51
			713 - Izolácie tepelné				22,62
31	K	713142131	Montáž tepelnej izolácie stiech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. za studena	m2	1,260	7,89	9,94
			"markíza				
			1,4*0,9		1,260		
32	M	2837650030	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50mm	m2	1,285	9,63	12,38
33	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	0,160	1,87	0,30
			764 - Konštrukcie klampiarske				63,59
34	K	764312822.1	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl', - 0,00751t	m2	1,260	3,68	4,64
35	K	764721199	Oplechovanie ríms poplast.plech rš 1200 mm	m	1,500	38,62	57,93
			1,5		1,500		
36	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,520	1,96	1,02
			767 - Konštrukcie doplnkové kovové				93,31
37	K	767995199	Montáž a dodávka vetracích mriežok - atika	ks	5,000	18,52	92,60
38	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,480	1,47	0,71
			M - Práce a dodávky M				0,00
			21-M - Elektromontáže				0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	K	210001	Demontáž a spätná montáž nástenného svietidla	ks	2,000	0,00	0,00
40	K	21022-0101	Montáž zberného, zvodového vodiča s podperami, FeZn drôt D8-10mm	m	8,000	0,00	0,00
41	M	354 9001A70	Drôt uzemňovací, zvodový AlMgSi D8 - poopera vedenia (FeZn) do izolácii,	kg	8,800	0,00	0,00
42	M	354 9012A04	sadrokartónu : PV 17-4, klinec (D5x140+200)mm	kus	8,000	0,00	0,00
43	K	21022-0101D	demontáž zberného, zvodového vodiča s podperami, FeZn drôt D8-10mm	m	8,000	0,00	0,00
44	K	21022-0302	Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	3,000	0,00	0,00
45	M	354 9040A05	Svorka pre uzemňovacie tyče D25 (FeZn) : SJ 02 (4xM8)	kus	1,000	0,00	0,00
46	M	354 9040A20	Svorka spojovacia (FeZn) : SS, s príloškou (2xM8)	kus	2,000	0,00	0,00
47	K	21328-0060	PPV (pomocné a podružné výkony)	%	0,500	0,00	0,00
48	K	21329-0080	Napojenie na existujúce zemnice	hod	5,000	0,00	0,00
49	K	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	10,000	0,00	0,00

VP - Práce navyč

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Materská škola Hatné - zníženie energetickej náročnosti objektu

Objekt: 3 - Výmena okien a vybudovanie bezbariérového vstupu

JKSO:

Miesto: Hatné

KS:

Dátum: 19.5.2017

Objednávateľ:

Obec Hatné

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

AKTIV PRO, s.r.o.

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

Pariter, s.r.o.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing. G. Gabčová

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	9062,29
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	9062,29

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	z	9 062,29	1812,46

Cena s DPH v EUR 10874,75

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Materská škola Hatné - zníženie energetickej náročnosti objektu

Objekt: 3 - Výmena okien a vybudovanie bezbariérového vstupu

Miesto:	Hatné	Dátum:	19.5.2017
Objednávateľ:	Obec Hatné	Projektant:	Pariter, s.r.o.
Zhotoviteľ:	AKTIV PRO, s.r.o.	Spracovateľ:	Ing. G. Gabčová

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	9062,29
HSV - Práce a dodávky HSV	389,15
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	171,73
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	217,42
PSV - Práce a dodávky PSV	8673,14
713 - Izolácie tepelné	37,10
764 - Konštrukcie klampiarske	302,41
766 - Konštrukcie stolárske	8333,64
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	0,00
VP - Práce navyč	0,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	9062,29

ROZPOČET

Stavba: Materská škola Hatné - zníženie energetickej náročnosti objektu

Objekt: 3 - Výmena okien a vybudovanie bezbariérového vstupu

Miesto:	Hatné	Dátum:	19.5.2017
Objednávateľ:	Obec Hatné	Projektant:	Pariter, s.r.o.
Zhotoviteľ:	AKTIV PRO, s.r.o.	Spracovateľ:	Ing. G. Gabčová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							9062,29
HSV - Práce a dodávky HSV							389,15
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							171,73
1	K	612409991	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	82,204	1,80	147,97
			"okná				
			(2,4+1,35)*2*2		15,000		
			(1,2+1,35)*2		5,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			(0,52+1,07)*2		3,180		
			(1,45+1,73)*2		6,360		
			(1,45+2,35)*2		7,600		
			(1,19+1,45)*2		5,280		
			(1,2+1,45)*2*3		15,900		
			(0,5+0,9)*2*2		5,600		
			Medzisúčtet		64,020		
			"dvere				
			(1,192+2)*2		6,384		
			(1+2)*2		6,000		
			(0,9+2)*2		5,800		
			Medzisúčtet		18,184		
			Súčtet		82,204		
2	K	648952421	Osadenie parapetných dosiek drevených na akúkoľvek cementovú maltu, š. nad 250 do 500 mm	m	0,800	4,20	3,36
3	M	6119000700	Parapetna doska vlnkovzorna DTD vrchna vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm, B=500 mm	m	0,816	25,00	20,40
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie							217,42
4	K	965044123	Búranie poterov hr.do 100 mm - 0,09000t	m2	0,450	0,00	0,00
			"bariérový vstup				
			0,9*0,5		0,450		
5	K	9670311321	Vybúranie prahov dveri vyvýšených, - 0,05700t	m	3,600	0,00	0,00
			0,9*4		3,600		
6	K	968061112	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01200t	ks	3,000	0,20	0,60
7	K	968061113	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m2, -0,01600t	ks	10,000	0,42	4,20
8	K	968061125	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	14,000	0,38	5,32
9	K	968062354	Vybúranie drevených rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	m2	2,636	5,63	14,84
10	K	968062356	Vybúranie drevených rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	23,470	3,58	84,02
			2,4*1,35*2+1,2*1,35+1,45*1,73*2+1,45*2,35+1,19*1,45+1,2*1,45*3		23,470		
11	K	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	7,200	3,85	27,72
			0,9*2*4		7,200		
12	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,568	5,89	15,13
13	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	49,980	0,20	10,00
14	K	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,568	4,52	11,61
15	K	979082121	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	4,998	0,94	4,70
16	K	979089112	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	2,568	15,30	39,29

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
PSV - Práce a dodávky PSV							8673,14
713 - Izolácie tepelné							37,10
17	K	713132132	Montáž tepelnej izolácie polystyrénom, celoplošným prilepením	m2	5,238	3,52	18,44
"pod parapety							
17,460*0,3							5,238
18	M	2837650005	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 20mm	m2	5,343	3,40	18,17
19	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	0,330	1,50	0,50
764 - Konštrukcie klampiarske							302,41
20	K	764410760	Uptechovanie parapetov z hliníkovo farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	17,460	16,35	285,47
2,4*2+1,2*4+0,52+1,45*3+1,19+0,9*2							17,460
21	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	17,460	0,97	16,94
766 - Konštrukcie stolárske							8333,64
22	K	766621265	Montáž okna kompletizovaného včítane okenných pásov a začistenia vnútorných ostení	m	64,020	16,80	1075,54
64,02							64,020
23	M	611592301008	Okno plastové s izolačným trojsklom, 240/135	ks	2,000	559,63	1119,26
24	M	611592301000	Okno plastové s izolačným trojsklom, 120/135	ks	1,000	305,32	305,32
25	M	611592301001	Okno plastové s izolačným trojsklom, 52/107	ks	1,000	106,32	106,32
26	M	611592301002	Okno plastové s izolačným trojsklom, 145/173	ks	2,000	269,35	538,70
27	M	611592301003	Okno plastové s izolačným trojsklom, 119/145	ks	1,000	169,35	169,35
28	M	611592301004	Okno plastové s izolačným trojsklom 120/145	ks	3,000	198,63	595,89
29	M	611592301005	Okno plastové s izolačným trojsklom, 90/60	ks	2,000	96,30	192,60
30	M	611592301006	Okno plastové s izolačným trojsklom, 145/235	ks	1,000	506,20	506,20
31	M	611592301006.	Okno plastové s izolačným dvojsklom, 150/80	ks	1,000	586,30	586,30
32	M	6113952090.1	Kovanie - ovádanie okien pákové	kpl.	2,000	150,00	300,00
33	K	766621266	Montáž plastových dverí vonkajších včítane začistenia ostenia	m	18,184	15,60	283,67
18,184							18,184
34	M	611592301007	Dvere exteriérové AL s izolačným dvojsklom vrátane kovania a rámu 119/200	ks	1,000	910,00	910,00
35	M	611592301021	Dvere exteriérové AL s izolačným dvojsklom vrátane kovania a rámu 100/200	ks	1,000	786,00	786,00
36	M	611592301022	Dvere exteriérové plastové plné vrátane kovania a rámu 90/200	ks	1,000	638,00	638,00
37	K	766661112	Montáž dverového krídla kompletiz. otváracého do ocelevej alebo fošňovej zárubne, jednokridlové	ks	0,000	8,96	0,00
38	M	6116201400	Dvere vnútorné hladké fóliové jednokridlové plné vrátane kovania	ks	0,000	62,00	0,00
39	M	6116224100	Dvere vnútorné hladké fóliové jednokridlové z 1/3 zasklené vrátane kovania	ks	0,000	75,00	0,00
40	K	766691510	Montáž tesnenia okien a balkónových dverí v styku krídiel s okenným rámom polyuretánovou páskou	m	82,204	1,40	115,09
64,02+18,184							82,204

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
41	M	2832241000	Okenná páska - komplet (parozábrana + difúzna)	m2	86,314	1,22	105,30
42	K	766694911	Demontáž dreveného prahu	ks	0,000	0,58	0,00
43	K	766695233	Montáž prechodovej lišty	m	0,000	1,23	0,00
					5*0,9+4*0,8+0,7	8,400	
44	M	6118726100	Prechodová lišta	ks	0,000	5,63	0,00
45	K	998766202	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,056	1,80	0,10
767 - Konštrukcie doplnkové kovové							0,00
46	K	767662110	Montáž mreží pevných skrutkovaním	m2	0,000	50,00	0,00
					"okno O2		
					1,2*1,35	1,620	
47	M	5530100001	Mreža pevná 120/135 cm	ks	0,000	25,00	0,00
48	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,000	1,20	0,00
VP - Práce navyč							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: #NEDOSTUPNÝ

Objekt: 4 - Vykurovanie

JKSO:
Miesto: Hatné

KS:
Dátum: 19.05.2017

Objednávateľ:
Obec Hatné

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
AKTIV PRO, s.r.o.

IČO:
IČO DPH:

Projektant:
Pariter, s.r.o.

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
Ing. G. Gabčová

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	27158,72
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	27158,72

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	z	27 158,72	5431,74

Cena s DPH v EUR 32590,46

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: #NEDOSTUPNÝ

Objekt: 4 - Vykurovanie

Miesto:	Hatné	Dátum:	42874,00
Objednávateľ:	Obec Hatné	Projektant:	Pariter, s.r.o.
Zhotoviteľ:	AKTIV PRO, s.r.o.	Spracovateľ:	Ing. G. Gabčová

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	27158,72
HSV - Práce a dodávky HSV	1000,05
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1000,05
PSV - Práce a dodávky PSV	24316,91
713 - Izolácie tepelné	356,56
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	11962,41
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	1440,75
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	5356,08
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	1788,79
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	2814,53
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	565,69
783 - Dokončovacie práce - nátery	32,10
M - Práce a dodávky M	1494,56
95-M - Revízie	1494,56
OST - Ostatné	347,20
VP - Práce navyč	0,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	27158,72

ROZPOČET

Stavba: #NEDOSTUPNÝ

Objekt: 4 - Vykurovanie

Miesto:	Hatné	Dátum:	42870,00
Objednávateľ:	Obec Hatné	Projektant:	Pariter, s.r.o.
Zhotoviteľ:	AKTIV PRO, s.r.o.	Spracovateľ:	Peter Bačík

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							27158,72

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV

1000,05

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1000,05

1	K	974031144	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 150 mm, -0,01900t	m	52,000	4,58	238,16
2	K	289471219	Omietnutie rýh po inštaláciách	m	52,000	9,63	500,76
3	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,959	15,24	60,34
4	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	79,180	0,78	61,76

3,959*20

79,180

5	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,959	12,38	49,01
6	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	7,918	1,69	13,38

3,959*2

7,918

7	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	3,959	19,36	76,65
---	---	-----------	--	---	-------	-------	-------

PSV - Práce a dodávky PSV

24316,91

713 - Izolácie tepelné

356,56

8	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	47,000	4,87	228,89
9	M	2837741540	Tubolit DG 22 x 13 izolácia-trubica	m	16,000	2,38	38,08
10	M	2837741553	Tubolit DG 28 x 13 izolácia-trubica	m	27,000	2,87	77,49
11	M	2837741566	Tubolit DG 35 x 13 izolácia-trubica	m	4,000	2,96	11,84
12	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1,200	0,22	0,26

731 - Ústredné kúrenie, kotolne

11962,41

13	K	731100831	Demontáž kotla liatinového do 5 čl., - 1,32000t	ks	1,000	75,60	75,60
14	K	731119630	Montáž a dodávka kotla peletového do 30 kW	súb	1,000	7894,83	7894,83

"obsahuje:

"kotol 9 - 30 kW vrátane horáka a sady ovládania kotla

"snímač vody a spalín

"ekvitermická regulácia

"odpopoľňovacie zariadenie a popolník

"napojenie na komínové teleso

1

1,000

15	K	731119631	Montáž a dodávka zásobníka na palivo	súb	1,000	1896,30	1896,30
----	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	---------	---------

"obsahuje:

"nádrž na pelety 1000 l

"šnekový dopravník s podávačom

1

1,000

16	K	731119633	Montáž a dodávka zásobníka TUV	súb	2,000	602,80	1205,60
----	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	--------	---------

"obsahuje:

"bivalentný zásobník TUV 160 l

"poistná skupina DN 20

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
				2	2,000		
17	K	731202820	Rozrezanie demontovaného kotla ocelového s hmotnosťou nad 500 do 1000 kg	ks	1,000	347,20	347,20
18	K	731341160	Hadica napúšťacia pancierová	m	1,000	21,36	21,36
19	K	731391812	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla nad 5 do 10 m2	ks	1,000	18,69	18,69
20	K	731890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	t	1,320	308,54	407,27
21	K	998731202	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) nad 6 do 12 m	%	1,200	79,63	95,56

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

1440,75

22	K	732111125	Rozdeľovač a zberač, teleso rozdeľovača a zberača akost' normy 11 353.0 DN 50	ks	1,000	60,87	60,87
23	K	732111318	Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' nor. 11 353.0 DN do 65	ks	2,000	18,36	36,72
24	K	732199100	Montáž orientačného štítka	súb	6,000	3,27	19,62
25	M	5489511000	Štítok orientačný	ks	6,000	4,69	28,14
26	K	732212815	Demontáž ohrievača zásobníkového stojateho objemu do 1600 l, -0,51196t	ks	2,000	52,36	104,72
27	K	732213813	Demontaz ohrievaca zasobnikoveno, rozrezanie demontovaného ohrievača objemu do 630 l	ks	2,000	69,35	138,70
28	K	732214813	Demontáž ohrievača zásobníkového, vypustenie vody z ohrievača objemu do 630 l	ks	2,000	17,39	34,78
29	K	732292810	Rozrezanie podpernej konštrukcie ohrievača TUV, -0,02700t	súb.	2,000	18,62	37,24
30	K	732320812	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 100 l	ks	1,000	15,63	15,63
31	K	732324812	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, vypúšťanie vody z nádrže objemu do 100 l	ks	1,000	4,27	4,27
32	K	732331511	Expanzomat - Basic s membránou, bez poistného ventilu, tlak 3 bary, objem 8 l	súb.	1,000	68,32	68,32
33	K	732331514	Nadoba expanzna tlakova s membranou typ Expanzomat I bez poistného ventilu objemu 35 l	súb.	1,000	76,38	76,38
34	K	732390851	Zloženie odpojenej nádrže z konzol na podlahu objemu nádrže do 50 l, -0,02900t	ks	1,000	16,98	16,98
35	K	732420812	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40, -0,02100t	ks	2,000	8,64	17,28
36	K	732429111	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	súb	3,000	6,87	20,61
37	M	31959001031	Čerpadlo (alt. Villo Star 25/4)	ks	1,000	196,35	196,35
38	M	31959001033	Čerpadlo obehové DN 25	ks	1,000	258,20	258,20
39	M	4260001600	Čerpadlo nabijacie DN 25	ks	1,000	293,60	293,60
40	K	998732202	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,200	10,28	12,34

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

5356,08

41	K	733120815	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých do priem. 38, -0,00254t	m	152,000	1,58	240,16
42	K	733161501	Potrubie plasthlinikové 16x2 mm	m	39,000	19,63	765,57
				19,5*2	39,000		
43	K	733161503	Potrubie plasthlinikové 20x2 mm	m	90,900	18,67	1697,10
				45,45*2	90,900		
44	K	733161504	Potrubie plasthlinikové 26x3 mm	m	61,600	36,52	2249,63

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			30,8*2			61,600	
45	K	733161505	Potrubié plasthlinikové 32x3 mm	m	5,000	29,30	146,50
			2,5*2			5,000	
46	K	733191112	Manžeta priestupová pre rúrky nad 20 do DN 32	ks	14,000	10,28	143,92
47	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	196,500	0,57	112,01
			39+90,9+61,6+5			196,500	
48	K	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	1,200	0,99	1,19

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

1788,79

49	K	734121612	Ventil spätný DN 25	súb.	1,000	13,58	13,58
50	K	734134613	Ventil poistný DN 20	súb.	1,000	10,47	10,47
51	K	734134712	Ventil poistný DN 15	súb.	2,000	9,63	19,26
52	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi	ks	1,000	9,85	9,85
53	M	5518610215	Spätná klapka závitová , 6/4"	ks	1,000	20,74	20,74
54	M	5518610211	Spätná klapka závitová , 1/2"	ks	1,000	10,24	10,24
55	M	5518610213	Spätná klapka závitová BUG 180 1"	ks	1,000	13,25	13,25
56	K	734211111	Ventil odvodušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	ks	12,000	6,98	83,76
57	K	734213240	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 3/8	ks	9,000	2,74	24,66
58	M	4848906380	Armatúry a príslušenstvo vykurovania , Automatický odvodušňovací ventil, zvislý, mosadz, 3/8"	ks	9,000	18,63	167,67
59	K	734223110	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 3/8	ks	12,000	3,58	42,96
60	M	4848903020	Termostatický ventil vykurovacieho telesa 3/8"	ks	12,000	18,67	224,04
61	K	734223130	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 3/4	ks	1,000	7,52	7,52
62	M	4848903050	Termostatický ventil WATTS STS 10 1"	ks	1,000	56,38	56,38
63	K	734231213	Ventil uzatvárací závitový G 1/2	ks	5,000	7,96	39,80
64	K	734231214	Ventil uzatvárací závitový G 3/4	ks	1,000	8,69	8,69
65	K	734231215	Ventil uzatvárací závitový G 1	ks	13,000	12,37	160,81
66	K	734231216	Ventil uzatvárací závitový G 5/4	ks	2,000	16,38	32,76
67	K	734291112	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/8	ks	7,000	6,87	48,09
68	K	734291320	Montáž filtra závitového G 1/2	ks	1,000	4,52	4,52
69	M	5518200115	Filter závitový mosadz s nerez. vložkou 1/2"	ks	1,000	5,87	5,87
70	K	734291360	Montáž filtra závitového G 5/4"	ks	4,000	6,38	25,52
71	M	5518200119	Filter závitový mosadz s nerez.vložkou 5/4"	ks	4,000	12,54	50,16
72	K	734296130	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 32 s ručným ovládaním	ks	1,000	24,36	24,36
73	M	4849220010	Zmiešavací ventil termoregulačný trojcestný, 5/4"	ks	1,000	108,36	108,36
74	K	734296170	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 25 so servopohonom	ks	1,000	15,63	15,63
75	M	4849220008	Zmiešavací ventil trojcestný, MIX DN 25	ks	1,000	68,35	68,35
76	M	4849228520	Servopohon ku zmiešavacím ventilom MIX a kotlovým zostavám, 230 V	ks	1,000	152,30	152,30
77	K	734312113	Ventil vypúšťací DN 15	ks	7,000	6,87	48,09

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
78	K	734411111	Teplomer technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A"	ks	6,000	15,24	91,44
79	K	734421130	Tlakomer deformačný kruhový priem. 160	ks	4,000	47,36	189,44
80	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	1,200	8,52	10,22

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

2814,53

81	K	7351218101	Demontáž radiátorov ocelových článkových vrátane armatúr, -0,01057t	ks	11,000	4,75	52,25
82	K	735154140	Montaz vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	9,62	19,24
83	M	4848953340	Vykurovacie teleso KORADO doskové ocelové 22VK 600x 500 Radik VK, č. KO22VK6/5	ks	2,000	84,41	168,82
84	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	5,000	12,39	61,95
85	M	4848953390	Vykurovacie teleso KORADO doskové ocelové 22VK 600x1000 Radik VK, č. KO22VK6/10	ks	3,000	184,30	552,90
86	M	4848953410	Vykurovacie teleso KORADO doskové ocelové 22VK 600x1200 Radik VK, č. KO22VK6/12	ks	2,000	172,30	344,60
87	K	735154143	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	11,36	11,36
88	M	4848953420	Vykurovacie teleso KORADO doskové ocelové 22VK 600x1400 Radik VK, č. KO22VK6/14	ks	1,000	169,50	169,50
89	K	735154144	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	4,000	13,57	54,28
90	M	4848953450	Vykurovacie teleso KORADO doskové ocelové 22VK 600x2000 Radik VK, č. KO22VK6/20	ks	1,000	187,30	187,30
91	M	4848953460	Vykurovacie teleso KORADO doskové ocelové 22VK 600x2300 Radik VK, č. KO22VK6/23	ks	3,000	258,30	774,90
92	M	4844100111	Sada pripojovacia pre vykurovacie teleso	ks	12,000	23,21	278,52
93	M	4848510000	Držiak radiátora	ks	24,000	3,52	84,48
94	M	4848513500	Podperka radiátora	ks	24,000	0,75	18,00
95	K	735291800	Demontaz konzol alebo drziakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu	ks	22,000	0,69	15,18
96	K	735494811	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	8,520	0,75	6,39
97	K	998735202	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,200	12,38	14,86

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

565,69

98	K	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	43,500	6,35	276,23
			"montážne konzoly				
			15*2,5		37,500		
			"stojan rozdeľovača				
			2*3		6,000		
			Súčet		43,500		
99	M	5539539301	Konzola montážna so závesom pre inštalácie	ks	15,000	7,58	113,70
			" UK				
			15		15,000		
100	M	5539539500	Držiak rozdeľovača a zberača podporný dĺžky do 1300 mm	ks	2,000	87,36	174,72

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
101	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,200	0,87	1,04

783 - Dokončovacie práce - nátery

32,10

102	K	783424140	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	m	10,000	3,21	32,10
-----	---	-----------	--	---	--------	------	-------

M - Práce a dodávky M

1494,56

95-M - Revízie

1494,56

103	K	950507200	Kontrola a revízia komína	ks	1,000	315,20	315,20
104	K	9505072001	Vykurovací skúška	hod	72,000	16,38	1179,36

OST - Ostatné

347,20

105	K	HZS000214	Stavebno montážne práce nezahrnuté v položkách	hod	20,000	17,36	347,20
-----	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------

"demontáž konzol a pomocných konštrukcií

20

20,000

VP - Práce navyč

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

