

ZMLUVA č. 113959 08U02

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

Článok I. Zmluvné strany

1. Poskytovateľ dotácie:

Environmentálny fond

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

a

2. Prijemca dotácie:

Obec Kral'ovany

Sídlo:	Kral'ovany 186, 027 51 Kral'ovany, okres Dolný Kubín
IČO:	00314561
štatutárny zástupca:	Ing. Miloš Had, starosta obce
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s.
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN:	SK94 0200 0000 0036 4077 6855
SWIFT:	SUBASKBX
(ďalej len „prijemca dotácie“, spolu s fondom ďalej len „zmluvné strany“)	

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Fond bol zriadený zákonom č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o Environmentálnom fonde“) ako štátny fond na uskutočňovanie štátnej podpory starostlivosti o životné prostredie.
2. Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky o poskytnutí podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu číslo 113959/L2-35/15 zo dňa 03.02.2016 vydaného podľa ustanovenia § 4 ods. 3 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 113959 zo dňa 08.10.2015 (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácie podpora vo forme dotácie vo výške 86.969,00 EUR, slovom: osemdesiatšesťtisícdeväťstošesťdesiatdeväť eur (ďalej len „dotácia“).

Článok III. Predmet zmluvy

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

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

1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:

a) Názov projektu (účel dotácie):	Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany
Miesto realizácie projektu:	Kraľovany
Okres:	Dolný Kubín
Oznámenie č.:	52/2014
Zo dňa:	10.09.2014
Vydané: (kým)	Obec Istebné

b) Projektová dokumentácia vypracovaná:

(kým)

Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11,
026 01 Dolný Kubín

Názov:

Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ

Dátum:

Kraľovany
06/2014

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 05/2016 - 08/2016

3. Celkové náklady projektu s DPH: 91.547,32 EUR

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

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na zateplenie fasády a soklov zatepľovacím systémom s polystyrénom. Na fasádu sa použijú polystyrénové dosky EPS 70 F hrúbky 120 mm + omietka silikátová na sieťku. Na ostenia a nadpražia bude použitý EPS 70 F hrúbky 30 mm s celoplošným nalepením. Soklové murivo bude zateplené doskami XPS hr. 120 mm. V dolnej časti soklov sa vykoná hydroizolácia. Po odizolovaní vonkajších soklov sa vykoná okapový chodník zo zámkovej dlažby. Po okraji bude osadený lemovací obrubník.

Na 1.pp sa staré jednoduché okná vymenia za plastové s izolačným dvojsklom. Staré dvere (vráta) vchodové dvojkridlové budú vymenené za nové izolačné Al.

Nad posledným poschodím bude zateplený strop minerálnou vlnou hr. 100 mm + paronepriepustnou fóliou v podstreší. V rámci projektu budú doplnené menšie striedky nad všetkými vchodovými dverami, ktoré budú oplechované lakoplastovaným plechom kotveným na drevené latovanie.

Vnútri objektu bude riešený nový zdroj v technickej miestnosti, nové centrálné vykurovanie s izolovanými rozvodmi k nástenným vykurovacím telesám s termostatickými ventilmi s regulovateľnými hlavicami.

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

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

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

5. Dodávateľ(lia) projektu:

Obchodné meno dodávateľa : STAVPOČ s.r.o.
 Sídlo: Vojenské 812, 029 01 Námestovo
 IČO: 44 033 087
 Registrácia: v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina
 Oddiel: Sro Vložka č.: 20310/L
 Zmluva o dielo č.: 01/05/2016
 Zo dňa: 12.05.2016

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

Článok V. Výška poskytnutej dotácie

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

86.969,00 EUR

(slovom: osemdesiatšesťtisícdeväťstošesťdesiatdeväť eur).

Podmienkou poskytnutia dotácie je okrem iného preukázanie, že príjemca dotácie má na financovanie projektu (účelu dotácie) zabezpečených najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov, teda sumu vo výške: **4.577,32 EUR** (slovom: štyritisícpäťstosedemdesiatšesť eur a tridsaťdva centov).

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

základe dodatočného rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky po uzavretí zmluvy. V prípade navýšenia skutočne vynaložených nákladov súvisiacich s realizáciou projektu, tieto náklady znáša výlučne príjemca dotácie na vlastné náklady.

Článok VI.

Lehoty a spôsob čerpania poskytnutej dotácie

1. Fond zabezpečí čerpanie poskytnutej dotácie príjemcovi dotácie bezhotovostným prevodom z účtu fondu na samostatný bankový účet príjemcu dotácie špecifikovaný v Článku I. bod 2. zmluvy, a to za podmienok dohodnutých v zmluve. Príjemca dotácie sa zaväzuje udržiavať účet uvedený v Článku I. bod 2. zmluvy otvorený, a to až do doby záverečného vyhodnotenia splnenia podmienok zmluvy a úplného finančného vysporiadania poskytnutej dotácie.
2. Príjemca dotácie je povinný, za účelom čerpania poskytnutej dotácie na základe zmluvy, predkladať fondu originály faktúr, originály zálohových faktúr, prípadne originály iných účtovných dokladov zodpovedajúcich zákonu č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, ktorými príjemca dotácie hodnoverne a bez akýchkoľvek pochybností preukáže účelovosť použitia poskytnutej dotácie (ďalej len „účtovné doklady“) na úhradu oprávnených nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. Zmluvy. Účtovné doklady musia byť vystavené vybraným dodávateľom uvedeným v Článku IV. bod 5. zmluvy. Príjemca dotácie je tiež povinný na požiadanie fondu k čerpaniu dotácie predložiť ďalšie doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov. Príjemca dotácie je povinný uvedené doklady doručiť fondu najneskôr v lehote do **30.09.2016**.
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 1. zmluvy) už ku dňu podpisu zmluvy splnil, ním predložené účtovné doklady fond, v prípade splnenia ostatných podmienok zmluvy, uhradí do výšky poskytnutej dotácie uvedenej v Článku V. bod 1. zmluvy.
5. Fond sa zaväzuje, že po splnení všetkých podmienok zmluvy zo strany príjemcu dotácie, poskytnutú dotáciu príjemcovi dotácie uvoľní a poukáže z účtu fondu na základe predložených účtovných dokladov a účtovných dokladov o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov v dohodnutých objemoch a lehotách nasledovne:
 - **do 15.10.2016 do výšky 100,00 % poskytnutých finančných prostriedkov**
 DPH uvedená na účtovných dokladoch, predložených fondu zo strany príjemcu dotácie na úhradu, bude uhradené len príjemcovi dotácie, ktorý nie je platiteľom DPH.
6. V prípade, ak 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. Odo dňa uzatvorenia zmluvy budú všetky finančné operácie, súvisiace s poskytnutou dotáciou na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy (s výnimkou úhrady najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov), uskutočňované výlučne prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu a to len formou bezhotovostných prevodov.
8. Úroky z poskytnutej dotácie, ktoré budú pripísané príjemcovi dotácie po poukázaní dotácie alebo jej časti na jeho samostatný bankový účet, sú príjmom fondu a 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 číslo vo formáte IBAN: SK64 8180 0000 0070 0044 0526, variabilný symbol 1139599.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok fondu umožniť čerpanie poskytnutej dotácie alebo jej zostávajúcej nevyčerpanej časti zaniká dňom vstupu príjemcu dotácie do likvidácie, ako aj dňom vyhlásenia konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok príjemcu dotácie, alebo vstupom do nútenej správy alebo ozdravného režimu, ak k týmto skutočnostiam došlo v období po rozhodnutí a/alebo uzatvorení zmluvy.

Článok VII. Povinnosti príjemcu dotácie

1. Príjemca dotácie sa zaväzuje použiť poskytnutú dotáciu a povinný príspevok najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov (Článok V. bod 1.) výlučne na účel vymedzený v Článku IV. zmluvy a za dodržania podmienok stanovených zmluvou.
2. Príjemca dotácie sa zaväzuje riadne, v súlade so stavebným alebo iným povolením, s predloženou projektovou alebo inou dokumentáciou a v súlade s termínom realizácie projektu a rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy) realizovať projekt špecifikovaný v Článku IV. zmluvy prostredníctvom dodávateľa(Pov) uvedeného(ých) v Článku IV. bod 5. zmluvy.
3. Príjemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť hospodárne, efektívne, účinné a účelové vynakladanie poskytnutej dotácie v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlách.
4. Príjemca dotácie sa zaväzuje počas celej doby platnosti zmluvy majetok nadobudnutý alebo zhodnotený z prostriedkov poskytnutej dotácie chrániť pred poškodením, stratou, odcudzením alebo zneužitím.
5. Príjemca dotácie sa zaväzuje písomne informovať fond o zmene všetkých skutočností a podmienok, dohodnutých v zmluve do 10 kalendárnych dní od príslušnej zmeny. Zmenu dohodnutých podmienok zmluvy možno uskutočniť len na základe písomnej žiadosti príjemcu dotácie, na základe ktorej fond, v prípade, že so zmenou dohodnutých podmienok bude súhlasiť, uzatvorí s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve.
6. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu do 31.08.2016 sa príjemca dotácie zaväzuje**
 - a) spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy, predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie“, ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých

- fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá a
- b) v lehote najneskôr do dvoch mesiacov odo dňa termínu ukončenia realizácie projektu uvedeného v Článku IV. bod 2. zmluvy, predložiť a doručiť fondu zápis o odovzdaní a prevzatí stavby.
7. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu po 31.08.2016 sa príjemca dotácie zaväzuje** spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy, predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre "Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie", ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá.
8. Záverečná správa o priebehu realizácie projektu musí obsahovať detailný opis činností/prác realizovaných príjemcom dotácie v období od 10.07.2015 do 31.08.2016 za poskytnutú dotáciu a tento opis musí byť v súlade so zmluvou.
9. V prípade, ak príjemca dotácie v priebehu realizácie projektu zistí, že projekt nebude schopný zrealizovať v termíne podľa Článku IV. bod 2. zmluvy a ide o termín realizácie projektu v období do 31.08.2016, je povinný pred dohodnutým termínom ukončenia realizácie projektu doručiť fondu písomnú žiadosť o predĺženie termínu realizácie projektu s uvedením dôvodov. V prípade závažných skutočností, ktoré nemohol príjemca dotácie ovplyvniť, môže fond uzavrieť s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve, v ktorom dohodne zmenu termínu realizácie projektu.
10. Príjemca dotácie je povinný umožniť zamestnancom fondu, zamestnancom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a na ich požiadanie aj zamestnancom Slovenskej inšpekcie životného prostredia, prípadne príslušného úradu životného prostredia, vykonávať kontrolu použitia poskytnutej dotácie a za tým účelom umožniť im vstup do priestorov a objektov príjemcu dotácie a na požiadanie predložiť všetky doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu a preukázať oprávnenosť vynaložených nákladov. Príjemca dotácie sa zaväzuje vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom vykonávajúcim kontrolu podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly a poskytnúť im bezodkladne potrebnú súčinnosť.
11. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu fondu veci (hnuteľné a nehnuteľné) a vecné a majetkové práva, ktoré nadobudne z prostriedkov poskytnutej dotácie v zmysle zmluvy, neprevedie do vlastníctva tretej osoby, a to po dobu 5 (piatich) rokov odo dňa nadobudnutia veci a/alebo vecných a/alebo majetkových práv z prostriedkov dotácie v zmysle zmluvy do svojho vlastníctva.
12. Príjemca sa, v súlade so zákonom č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zaväzuje poskytovať prevádzkovateľovi monitorovacieho systému energetickej efektívnosti súbor údajov o svojej celkovej spotrebe energie, o vykonaných opatreniach na zlepšenie energetickej efektívnosti a vynaložených finančných prostriedkoch, a to v elektronickej podobe v lehote 30 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

Článok VIII.

Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy a kontrola plnenia zmluvných podmienok

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

Článok IX.

Porušenie finančnej disciplíny

1. Príjemca dotácie berie na vedomie, že finančné prostriedky poskytnuté formou dotácie na základe zmluvy sa považujú podľa zákona o rozpočtových pravidlách za verejné prostriedky.
2. Príjemca dotácie berie na vedomie, že nedodržanie alebo porušenie ktorejkoľvek z dohodnutých podmienok uvedených v zmluve, za ktorých sa dotácia poskytla alebo nehospodárne, neefektívne, neúčinné a neúčelové použitie dotácie príjemcom dotácie, sa považuje okrem iného za porušenie finančnej disciplíny v zmysle ustanovenia § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách.
3. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní s dotáciou poskytnutou na základe zmluvy neplní alebo poruší dohodnuté zmluvné podmienky alebo postupuje v rozpore so zákonom o rozpočtových pravidlách, v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní alebo v rozpore s iným všeobecne záväzným právnym predpisom, fond je oprávnený v ktoromkoľvek štádiu čerpania dotácie čerpanie dotácie zastaviť. O tomto fond bezodkladne informuje príjemcu dotácie.
4. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní a použití dotácie poruší finančnú disciplínu niektorým zo spôsobov uvedených v ustanovení § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách, porušenie takejto finančnej disciplíny bude fond v závislosti od druhu porušenia sankcionovať v zmysle ustanovenia § 31 zákona o rozpočtových pravidlách.
5. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak nesplní alebo akýmkoľvek spôsobom poruší svoje povinnosti uvedené v zmluve a dohodnuté zmluvné podmienky, môže sa to považovať v zmysle ust. § 31 ods. 1 písm. n) zákona o rozpočtových pravidlách za porušenie pravidiel a podmienok, za ktorých bola dotácia poskytnutá a v takomto prípade je príjemca dotácie povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
6. Príjemca dotácie berie na vedomie, že v prípade, ak fond alebo ktorýkoľvek oprávnený kontrolný orgán zistí, že poskytnutie a použitie dotácie je/bolo nehospodárne, neefektívne, neúčinné a neúčelové alebo ak príjemca dotácie porušil podmienky zákona o verejnom obstarávaní pri výbere dodávateľa realizácie projektu, je povinný poskytnutú

dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.

7. Prijemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr do 31.10.2016. Porušenie tejto povinnosti bude považované za porušenie finančnej disciplíny prijemcom 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 prijemca dotácie povinný do 30.11.2016 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 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 vedená reštrukturalizácia podľa zákona č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nie je v nútenej správe ani ozdravnom režime podľa zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a že majetok, ktorý je predmetom financovania podľa zmluvy nie je v exekúcii.
4. Prijemca dotácie podpisom tejto zmluvy vyhlasuje, že výber dodávateľa, uvedeného v Článku IV. bod 5. zmluvy, zabezpečil v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom v čase výberu dodávateľa a že za tento výber zodpovedá.
5. Prijemca dotácie podpísaním zmluvy udeľuje fondu v zmysle zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov súhlas na spracovanie jeho osobných údajov uvedených v žiadosti a v zmluve. Osobné údaje prijemcu dotácie sa poskytnú v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi.

Článok XI. Ukončenie zmluvy

1. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť písomnou dohodou zmluvných strán k dohodnutému dňu. Dohodou možno zmluvný vzťah založený touto zmluvou ukončiť len do dňa, pokiaľ nedošlo zo strany prijemcu dotácie k čerpaniu dotácie.
2. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť aj odstúpením od zmluvy jednou zo zmluvných strán a to v prípade porušenia zmluvy podstatným spôsobom druhou zmluvnou stranou. Odstúpenie od zmluvy je v takomto prípade účinné dňom preukázateľného doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od zmluvy je spojené s povinnosťou prijemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu v celom rozsahu.
3. Za porušenie zmluvy podstatným spôsobom sa rozumie:

- a) porušenie nasledovných ustanovení zmluvy: Článok IV. bod 6. a 7., Článok VI. body 2.,4. a 7., Článok VII. body 1.,2.,3.,6.,7., Článok X. bod 4.,
- b) ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že bola uzatvorená na základe nepravdivých, nesprávnych alebo neúplných údajov alebo dokumentov predložených zo strany príjemcu dotácie,
- c) ak právoplatný rozsudok súdu alebo zistenie kontrolného orgánu preukáže, že v procese hodnotenia a výberu projektu došlo k spáchaniu trestnej činnosti alebo k takému porušeniu všeobecne záväzných právnych predpisov, bez ktorého by k poskytnutiu dotácie nedošlo.

Článok XII.

Záverečné ustanovenia

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

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

V Kraľovanoch, dňa

V Bratislave, dňa

Obec Kraľovany
v zastúpení Ing. Miloš Had
starosta obce

Environmentálny fond
v zastúpení PhDr. Branislav Valovič
riaditeľ

Prílohy:

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

Položkový rozpočet do výšky schválenej dotácie a iných zdrojov						
Rekapitulácia					Sadzby DPH	
					A	B
Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany, objekt SO 01 MŠ Kraľovany					20%	0%
Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena
SO 01 Materská škola - zateplenie fasády	24 911,63	0,00	0,00	0,00	0,00	24 911,63
SO 01 Materská škola - Výmena výplní otvorov	2 092,28	0,00	0,00	0,00	0,00	2 092,28
SO 01 Materská škola - Zateplenie podkrovia	1 369,33	0,00	0,00	0,00	0,00	1 369,33
SO 01 Materská škola - Okapový chodník	2 243,99	0,00	0,00	0,00	0,00	2 243,99
SO 01 Materská škola - Vykurovanie	25 149,13	0,00	0,00	0,00	0,00	25 149,13
Celkom bez DPH	55 766,36	0,00	0,00	0,00	0,00	55 766,36
DPH 20% z	55 766,36					11 153,27
DPH 0% z	0,00					0,00
Celkom						66 919,63

Odberateľ: obec Kralovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kralovany

Objekt SO 01 Materská škola - zateplenie fasády

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	31,13	0,00	31,13	0,0000	0,0000
ZÁKLADY	107,26	0,00	107,26	2,7400	0,0000
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	98,74	0,00	98,74	0,0700	0,0000
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	13 642,87	0,00	13 642,87	6,8200	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	3 174,37	0,00	3 174,37	0,6500	0,1800
PRESUNY HMÔT	64,77	0,00	64,77	0,0000	0,0000
Práce HSV	17 119,14	0,00	17 119,14	10,2800	0,1800
Práce PSV					
KONŠTRUKCIE TESÁRSKE	1 299,12	386,64	1 685,76	1,1000	0,0000
KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKE	1 721,28	0,00	1 721,28	0,2600	0,1300
KONŠTRUKCIE Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA-OBKLAD	1 623,09	2 294,44	3 917,53	1,4300	0,0000
NÁTERY	207,92	0,00	207,92	0,0300	0,0000
Práce PSV	4 851,41	2 681,08	7 532,49	2,8200	0,1300
Montážne práce					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	260,00	0,00	260,00	0,0000	0,0000
Montážne práce	260,00	0,00	260,00	0,0000	0,0000
Celkom	22 230,55	2 681,08	24 911,63	13,1000	0,3100

Odberateľ: obec Kraľovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt SO 01 Materská škola - zateplenie fasády

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
		ZEMNÉ PRÁCE							
1	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	1,173	14,40		16,89	0,000	0,000
		0,8*0,3*1,15		0,276					
		2,0*0,3*1,15		0,690					
		0,6*0,3*1,15		0,207					
2	132201109	nezapažených s urovnáním dna. Příplatok k cene za lepidlo horniny 3	m3	1,173	1,11		1,30	0,000	0,000
3	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m - použije sa na terénne úpravy	M3	1,173	0,80		0,94	0,000	0,000
4	180405114	Založení trávniku výsevom zmesi ornice a semena v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	10,000	1,20		12,00	0,000	0,000
		ZEMNÉ PRÁCE			31,13	0,00	31,13	0,000	0,000
		ZÁKLADY							
5	271521111	Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 16 - 125 mm	m3	0,153	26,42		4,04	0,275	0,000
		0,8*0,3*0,15+0,3*2,0*0,15+0,6*0,3*0,15		0,153					
6	274313611	Betón základových pásov a pätiiek, prostý tr.C 16/20	m3	1,020	101,20		103,22	2,466	0,000
		0,8*0,3*1,0		0,240					
		2,0*0,3*1,0		0,600					
		0,6*0,3*1,0		0,180					
		ZÁKLADY			107,26	0,00	107,26	2,740	0,000
		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE							
7	311271303	Murivo nosné PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 30 cm	m3	0,630	142,87		90,01	0,065	0,000
		0,8*0,3*1,0+0,3*0,5*2,0+0,6*0,3*0,5		0,630					
8	311361825	Výstuž pre murivo nosné PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,009	924,20		8,73	0,009	0,000
		00,63*15/1000		0,009					
		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE			98,74	0,00	98,74	0,070	0,000
		POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
9	610991111	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov	m2	59,963	0,62		37,18	0,006	0,000
		1,65*1,4*4+2,3*1,4+0,85*0,65+2,9*2,9+2,9*3,7		32,153					
		0,56*0,8*6+0,55*0,45*3		3,431					
		2,35*1,4+1,1*2,3*2+2,9*0,6+2,9*2,3+1,0*2,07*2+1,45*1,2*2		24,380					
10	621464915	Vonkajšia penetrácia podhľadov silikátová ST biela pod omietky , silikátové fasádne a fasádne farby	m2	6,240	12,42		77,50	0,001	0,000
11	622411111	Příplatok za styk dvoch farieb	m2	260,347	0,81		210,88	1,230	0,000
12	622464221	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová hr. 2 mm na zateplovací systém farebný odtieň	m2	260,347	13,78		3 587,58	0,703	0,000
		212,767+41,34+6,24		260,347					
13	622467495	Vonkajšia penetrácia stien, silikátová ST biela pod omietky silikátové fasádne a fasádne farby	m2	254,107	2,02		513,30	0,056	0,000
		260,347-6,24		254,107					
14	625250028	Kontaktný zateplovací systém ostenia bez povrchovej úpravy, EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. izolantu 30 mm	m2	41,340	24,20		1 000,43	0,389	0,000

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		(1,65+2*1,4)*0,4*4+(2,3+2*1,4)*0,4+(2,9+2*3,7)*0,40+(2,3+2*2,0)*0,40		15,800					
		(0,85+2*0,65)*0,40+(0,56+2*0,8)*0,4*6+(0,55+2*0,45)*0,4*3		7,784					
		(2,35+2*1,4)*0,4+(1,1+2*2,3)*0,40*2+(2,9+2*0,6)*0,40		8,260					
		(2,9+2*2,9)*0,4+(1,0+1,45+1,2+2,07+0,6)*0,4*2		8,536					
		(0,5+2*0,35)*0,4*2		0,960					
15	625250157	Dotepenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. 120 mm - sokel	m2	46,642	28,32		1 320,90	0,566	0,000
16	625991050	Kontaktný zatepľovací systém bez povrchovej úpravy, EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. izolantu 50 mm balkón	m2	6,240	28,60		178,46	0,079	0,000
		3,12*2		6,240					
17	625991120	Kontaktný zatepľovací systém ostenia bez povrchovej úpravy, EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. izolantu 120 mm	m2	212,767	28,70		6 106,41	3,140	0,000
		"PSZ							
		(13,7*6,3+13,7*2,2/2)-(0,56*0,8*6)		98,692					
		"PJZ							
		(11,05*6,3)-(2,35*1,4+1,1*2,3*2+1,0*2,07*2+1,45*1,2*2+2,9*0,6+2,9*1,45)		47,700					
		"PSV							
		(11,05*6,3)-(1,65*1,4*4+2,3*1,4+2,9*2,2)		50,775					
		"boky balkónov							
		(1,3*3,0*2*2)		15,600					
18	622463257	Ochrana, čistenie a sanácia konštrukcií saponát na čistenie fasády,	m2	300,747	1,84		553,37	0,060	0,000
		212,767+41,34+46,640		300,747					
19	629451112	Vyrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m	28,150	2,02		56,86	0,585	0,000
		POVRCHOVÉ ÚPRAVY			13 642,87	0,00	13 642,87	6,820	0,000
		OSTATNÉ PRÁCE							
20	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	302,850	1,89		572,39	0,000	0,000
		(1,0+11,63+1,0+13,9+1,0+11,85)*7,5		302,850					
21	941941291	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1041	m2	605,494	1,20		726,59	0,430	0,000
		302,747*2		605,494					
22	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	3,122	3,20		9,99	0,005	0,000
23	944944103	Ochranná sieť na lešenie	m2	302,850	1,24		375,53	0,017	0,000
24	941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 15 m	m2	302,850	1,08		327,08	0,000	0,000
25	953945108	Profil sokľový hliníkový pre hr. izolantu 120 mm	m	29,230	3,68		107,57	0,000	0,000
		(14,0+11,63+11,7)-(2,3+2,9+2,9)		29,230					
26	953945111	Lišta rohová	m	47,000	1,87		87,89	0,000	0,000
		8*4+6,0*2+3,0		47,000					
27	953945112	Profil okenný, dverový dilatačný	m	126,300	2,47		311,96	0,000	0,000
		(1,65+1,4)*2*4+(2,3+1,4)*2*1+(0,85+0,65)*2+(2,9+2*3,7)+(2,3+2,0+2,0)		51,400					
		(0,56+2*0,8)*6+(0,55+0,45)*2*3		18,960					
		(2,35+1,4)*2*1+(1,1+2,3)*2*2+(2,9+0,6)*2+(2,9+2,9+2,9)*1+(2,45+2,07+1,2+1,45+0,6)*2+(0,55+0,35)*2*2		55,940					
28	953996121	Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - okenný profil s páskou APU s integrovanou tkaninou - APU 6 / 2,5 m + tkanina	m	102,835	2,64		271,48	0,089	0,000
		(1,65+2*1,4)*4+(2,3+2*1,4)+(0,85+2*0,65)+(2,9+2*3,7)+(2,3+2,0*2)		41,650					
		(0,56+2*0,8)*6+(0,55+2*0,45)*3+(2,35+2*1,4)		22,460					

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		(1,1+2*2,3)*2+(2,9+2*0,6)+(2,9+2,9+2,9)+(2,45+2*2,07)*2+(0,55+0,35*0,35)*2		38,725					
29	962081141	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	m2	1,740	2,64		4,59	0,001	0,143
		2,9*0,6		1,740					
30	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,316	5,90		1,86	0,000	0,000
31	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3,160	0,41		1,30	0,000	0,000
32	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,316	3,91		1,24	0,000	0,000
33	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	2,528	0,65		1,64	0,000	0,000
		0,316*8		2,528					
34	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	0,316	14,50		4,58	0,000	0,000
35	979089711	Prenájom kontajneru 2 m3	ks	1,000	115,00		115,00	0,000	0,000
36	6124449R1	Demontáž a spätná montáž svietidiel , tabuliek, info. tabuľ namontovaných na fasáde pred zateplením	kpl	1,000	185,00		185,00	0,105	0,000
37	952901110	Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí	m2	32,331	1,21		39,12	0,001	0,000
		1,65*1,4*4+2,3*1,4+0,85*0,65+0,56*0,8*6		15,701					
		0,55*0,4*3+2,35*1,4+1,1*2,3*2+1,45*1,2*2+1,0*2,07*2		16,630					
38	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	28,150	1,05		29,56	0,000	0,038
		OSTATNÉ PRÁCE			3 174,37	0,00	3 174,37	0,650	0,180
		PRESUNY HMÔT							
39	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	10,281	6,30		64,77	0,000	0,000
		PRESUNY HMÔT			64,77	0,00	64,77	0,000	0,000
		Práce HSV			17 119,14	0,00	17 119,14	10,280	0,180
		Práce PSV							
		KONŠTRUKCIE TESÁRSKE							
40	762081060	Zvláštne výkony hobľovania reziva na stavenisku, viacstranné	m2	24,080	4,32		104,03	0,000	0,000
		(0,14+0,14)*2*12		6,720					
		(0,08+0,12)*2*21		8,400					
		(0,04+0,12)*2*28		8,960					
41	762083120	Zvláštne výkony profilovania zhlavia trámov do 160 cm2	ks	84,000	2,87		241,08	0,000	0,000
		(10+4+20+8)*2		84,000					
42	762083130	Zvláštne výkony profilovania zhlavia trámov nad 160cm2 do 320cm2	ks	6,000	2,90		17,40	0,000	0,000
		(2+1)*2		6,000					
43	7621451R1	Dodávka, montáž - Montovaná drevená stena v zložení drev. konštrukcia, zateplenie min. vlna, parozábrana, OSB doska. Drevený obklad	m2	6,678	62,50		417,38	0,001	0,000
		(0,45*4,5+0,6*5,9)*1,20		6,678					
44	762311102	D+M Kotvenie väznice šrobami M10 po 1000mm do hĺbky 300 mm vr. vysekania a vyspravenia otvorov	ks	9,000	7,80		70,20	0,000	0,000
45	762332110	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	m	49,000	3,24		158,76	0,049	0,000
		"80/120							
		10*1,5+4*1,5		21,000					
		"40/120							
		(20*1,0+8*1,0)		28,000					
46	762332120	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	m	12,000	4,54		54,48	0,012	0,000
		"140/140							
		2*4,0+1*4,0		12,000					

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
47	762341610	Montáž - Obitíe striešok doskami hr. 25 mm	m2	8,000	14,20		113,60	0,000	0,000
48	762342203	Montáž debnenia a latovania štítových odkvapových ríms pri vzdialenosti lát 220-360 mm	m2	8,000	2,02		16,16	0,000	0,000
		4,5		4,500					
		3,5		3,500					
49	762395000	Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty, impregnácia	m3	1,571	21,28		33,44	0,037	0,000
		0,14*0,14*12+0,08*0,12*21+0,04*0,12*28		0,571					
		0,3+0,3+0,2+0,2		1,000					
50	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	4,500	16,13		72,59	0,000	0,000
51	6051013201	Dodávka reziva krovu	M3	1,828		211,50	386,64	1,005	0,000
		1,0*1,20		1,200					
		0,571*1,10		0,628					
		KONŠTRUKCIE TESÁRSKE			1 299,12	386,64	1 685,76	1,100	0,000
		KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ							
52	764172024	D+M Krytina - Plech hladký poplastovaný krytina strešná	m2	9,600	29,85		286,56	0,047	0,000
		(4,5+3,5)*1,20		9,600					
53	764711118	Oplechovanie parapetov, Al plech s povrchovou upravou	m	28,151	18,41		518,25	0,140	0,000
		(1,65*4+2,3+0,85+0,56*6+0,55*3+2,35+1,1*2+2,6+1,45*2+1,0*2)*1,05		28,151					
54	764751113	Odpadné rúry kruhové D 120 mm	m	15,000	22,52		337,80	0,037	0,000
55	764751143	Odpadné rúry výtokové koleno UTK D 120 mm	ks	2,000	26,06		52,12	0,001	0,000
56	764761142	Žľaby podokapné polkruhové R s hákami K 21 veľkosť 150 mm	m	23,400	18,94		443,20	0,032	0,000
		11,7*2		23,400					
57	764761232	Žľaby kotlík SOK k polkruhovým žľabom veľkosť 150 mm	ks	2,000	14,71		29,42	0,001	0,000
58	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,900	16,41		31,18	0,000	0,000
59	764352810	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	23,400	0,50		11,70	0,000	0,077
60	764359810	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	2,000	0,72		1,44	0,000	0,002
61	764454803	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, -0,00356t	m	15,000	0,55		8,25	0,000	0,053
62	764456855	kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, -0,00116t	ks	2,000	0,68		1,36	0,000	0,002
		KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ			1 721,28	0,00	1 721,28	0,260	0,130
		KONŠTRUKCIE Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA-OBKLAD							
63	782111140	Montáž obkladov stien pravouhl. doskami z mäkkých kameňov s lícom rovným, hr. od 25 do 50 mm	m2	46,643	32,85		1 532,21	1,425	0,000
		"PSV							
		(2,75*2,5)-(2,3*2,0)		2,275					
		(4,7+4,0)*1,5-(0,85*0,65+2,9*1,5)		8,148					
		"PSZ							
		(14,0*1,5)-(0,5*0,45*3)		20,325					
		"PJZ							
		(0,7+1,3+3,03+1,3+7,84)*1,5		21,255					
		-(2,9*1,5+0,5*0,35*2+1,1*0,6)		- 5,360					
64	998782202	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,500	36,35		90,88	0,000	0,000
65	782-PC/1	Kamenný obklad- fasádny - dodávka	M2	48,974		46,85	2 294,44	0,000	0,000
		46,642*1,05		48,974					
		KONŠTRUKCIE Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA-OBKLAD			1 623,09	2 294,44	3 917,53	1,430	0,000

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť	
		NÁTERY								
66	783726300	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním	m2	24,080	4,49		108,12	0,010	0,000	
67	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	40,080	2,49		99,80	0,018	0,000	
		24,08+2*4,5+2*3,5		40,080						
		NÁTERY			207,92	0,00	207,92	0,030	0,000	
		Práce PSV			4 851,41	2 681,08	7 532,49	2,820	0,130	
		Montážne práce								
		M-21 ELEKTROMONTÁŽE								
68	21001001	Bleskozvod - demontáž , spätná montáž vr. predĺženia kotiev revízna správa	ks	1,000	260,00		260,00	0,000	0,000	
		M-21 ELEKTROMONTÁŽE			260,00	0,00	260,00	0,000	0,000	
		Montážne práce			260,00	0,00	260,00	0,000	0,000	
SO 01 Materská škola - zateplenie fasády					Celkom	22 230,55	2 681,08	24 911,63	13,100	0,310

Odberateľ: obec Kralovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín

Ks:

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kralovany

Objekt SO 01 Materská škola - Výmena výplní otvorov

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	20,26	0,00	20,26	0,1100	0,0000
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	251,12	65,44	316,56	0,9700	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	91,46	0,00	91,46	0,0100	0,3900
PRESUNY HMÔT	6,88	0,00	6,88	0,0000	0,0000
Práce HSV	369,72	65,44	435,16	1,0900	0,3900
Práce PSV					
KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE	239,40	400,70	640,10	0,2100	0,0000
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE	184,77	785,50	970,27	0,0200	0,0000
MAĽBY	46,75	0,00	46,75	0,0100	0,0000
Práce PSV	470,92	1 186,20	1 657,12	0,2400	0,0000
Celkom	840,64	1 251,64	2 092,28	1,3300	0,3900

Odberateľ: obec Kralovany
 Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín
 Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.
 Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kralovany
 Objekt SO 01 Materská škola - Výmena výplní otvorov

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE							
1	311272119	Domurovanie parapetu tvárnicami na MVC maltu	M3	0,153	132,40		20,26	0,114	0,000
		0,85*0,72*0,25		0,153					
		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE			20,26	0,00	20,26	0,110	0,000
		POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
2	612465142	Vnútrotná omietka stien štuková, strojné miešanie, ručné nanášanie, hr. 4 mm - domurovávky	m2	0,255	10,42		2,66	0,002	0,000
3	612481119	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou v lepaickej malte	m2	14,310	3,91		55,95	0,028	0,000
		(0,6+0,35)*2*0,3*5		2,850					
		(0,8+0,6)*2*0,3*1		0,840					
		(0,6+0,4)*2*0,3*3		1,800					
		(2,3+2*2,0)*0,30		1,890					
		(2,9+2*2,9)*0,3		2,610					
		(2,9+2*3,7)*0,30		3,090					
		(2,9+2*0,6)*0,3		1,230					
4	612481119	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou v lepaickej malte	m2	0,255	3,91		1,00	0,000	0,000
		0,85*0,3		0,255					
5	648991113	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	5,600	4,24		23,74	0,049	0,000
		0,6*5+0,8+0,6*3		5,600					
6	612425921	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného	m2	14,310	10,82		154,83	0,757	0,000
7	629451112	Vyrovňavacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m	5,600	2,31		12,94	0,116	0,000
		5,6		5,600					
8	6119000500	Parapetná doska vnútorná plastová s koncovkami farba biela š. 250 mm	m	5,880		11,13	65,44	0,015	0,000
		5,6*1,05		5,880					
		POVRCHOVÉ ÚPRAVY			251,12	65,44	316,56	0,970	0,000
		OSTATNÉ PRÁCE							
9	953945113	Lišta rohová so sklotextílnou mriežkou - ostenie okna	m	50,600	1,15		58,19	0,002	0,000
		(0,6+0,35)*2*5+(0,8+0,6)*2*1+(0,6+0,4)*2*3		18,300					
		(2,3+2*2,0)+(2,9+2*2,9)*1+(2,9+2*3,7)*1+(2,9+0,6)*2		32,300					
10	968061116	Vyvesenie alebo zavesenie kov. okenného krídla do 1, 5 m2	ks	9,000	0,40		3,60	0,000	0,000
		5+1+3		9,000					
11	968061139	Vyvesenie alebo zavesenie kov.krídla vrát nad 4 m2	ks	2,000	0,64		1,28	0,000	0,000
12	968062364	Vybúranie kovových rámov okien dvojíťých alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,08200t	m2	1,770	0,56		0,99	0,005	0,145
		0,6*0,35*5+0,8*0,6+0,6*0,4		1,770					
13	968063558	Vybúranie kovových vrát, -0,05400t	m2	4,600	2,59		11,91	0,004	0,248
		2,3*2,0		4,600					
14	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,394	5,90		2,32	0,000	0,000
15	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3,940	0,41		1,62	0,000	0,000
16	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	0,394	3,91		1,54	0,000	0,000
17	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	3,152	0,65		2,05	0,000	0,000
		0,394*8		3,152					

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
18	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	0,394	14,50		5,71	0,000	0,000
19	952901110	Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí (0,6*0,35+0,8*0,6+0,6*0,4)*2	m2	1,860	1,21		2,25	0,000	0,000
		OSTATNÉ PRÁCE			91,46	0,00	91,46	0,010	0,390
		PRESUNY HMÔT							
20	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	1,091	6,30		6,88	0,000	0,000
		PRESUNY HMÔT			6,88	0,00	6,88	0,000	0,000
		Práce HSV			369,72	65,44	435,16	1,090	0,390
		Práce PSV							
		KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE							
21	766621001	Montáž plastového jednodielneho okna so zasklením 400 x 600 mm	ks	3,000	26,10		78,30	0,001	0,000
22	766621001	Montáž plastového jednodielneho okna so zasklením 350 x 600 mm	ks	5,000	26,10		130,50	0,001	0,000
23	766621011	Montáž plastového jednodielneho okna so zasklením 600 x 800 mm	ks	1,000	26,10		26,10	0,000	0,000
24	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,800	5,63		4,50	0,000	0,000
25	6114107100	Dodávka - Plastové okno 6-komorový profil zaskl. izolačným dvojsklom farba biela sklopné výšky/šírky 350/600 mm ozn 1	ks	5,000		48,40	242,00	0,114	0,000
26	6114107200	Dodávka - Plastové okno 6-komorový profil zaskl. izolačným dvojsklom farba biela sklopné výšky/šírky 400/600 mm ozn 3	ks	3,000		32,50	97,50	0,071	0,000
27	6114107300	Dodávka - Plastové okno 6-komorový profil zaskl. izolačným dvojsklom farba biela sklopné výšky/šírky 600/800 mm ozn 2	ks	1,000		61,20	61,20	0,024	0,000
		KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE			239,40	400,70	640,10	0,210	0,000
		KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE							
28	767651210	Montáž vrát otočných, osadených do oceľovej zárubne z dielov, s plochou do 6 m2	ks	1,000	174,56		174,56	0,000	0,000
29	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,100	9,28		10,21	0,000	0,000
30	55331282R1	Dodávka oceľových AL profilov zteplených vrát 2300x2000 mm vr. zárubne ozn 4	KS	1,000		785,50	785,50	0,018	0,000
		KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE			184,77	785,50	970,27	0,020	0,000
		MALBY							
31	784452261	Malby z maliarskych zmesí tekutých jednofarebné jedonás. výšky do 3,80 m	m2	14,565	0,89		12,96	0,002	0,000
		14,310+0,255		14,565					
32	784452271	Malby z maliarskych zmesí tekutých jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m	m2	14,565	2,32		33,79	0,003	0,000
		MALBY			46,75	0,00	46,75	0,010	0,000
		Práce PSV			470,92	1 186,20	1 657,12	0,240	0,000
SO 01 Materská škola - Výmena výplní otvorov				Celkom	840,64	1 251,64	2 092,28	1,330	0,390

Odberateľ: obec Kralovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín

Ks:

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kralovany

Objekt SO 01 Materská škola - Zateplenie podkrovia

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
OSTATNÉ PRÁCE	159,05	0,00	159,05	0,0000	0,0000
Práce HSV	159,05	0,00	159,05	0,0000	0,0000
Práce PSV					
POVLAKOVÉ KRYTINY	57,86	182,91	240,77	0,2500	0,0000
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ	96,76	872,75	969,51	0,6700	0,0000
Práce PSV	154,62	1 055,66	1 210,28	0,9200	0,0000
Celkom	313,67	1 055,66	1 369,33	0,9200	0,0000

Odberateľ: obec Kraľovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín

Ks:

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt SO 01 Materská škola - Zateplenie podkrovia

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celk.	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
		OSTATNÉ PRÁCE							
1	952902110	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	128,270	1,24		159,05	0,000	0,000
		OSTATNÉ PRÁCE			159,05	0,00	159,05	0,000	0,000
		Práce HSV			159,05	0,00	159,05	0,000	0,000
		Práce PSV							
		POVLAKOVÉ KRYTINY							
2	712661701	Zhotovenie prekrytie paropriepustnou fóliou	m2	128,270	0,40		51,31	0,027	0,000
3	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,800	2,34		6,55	0,000	0,000
4	6288000450	Dodávka paropriepustnej fólie	m2	147,511		1,24	182,91	0,221	0,000
		128,27*1,15		147,511					
		POVLAKOVÉ KRYTINY			57,86	182,91	240,77	0,250	0,000
		IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ							
5	713115111	Montáž tepelnej izolácie rohožami stropov, vrchom - klad. voľne	m2	128,270	0,65		83,38	0,000	0,000
		12,7*10,10		128,270					
6	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,400	9,56		13,38	0,000	0,000
7	6314150270	Dodávka tepelnej izolácie NOBASIL hr. 100 mm	m2	134,684		6,48	872,75	0,673	0,000
		128,27*1,05		134,684					
		IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ			96,76	872,75	969,51	0,670	0,000
		Práce PSV			154,62	1 055,66	1 210,28	0,920	0,000
SO 01 Materská škola - Zateplenie podkrovia				Celkom	313,67	1 055,66	1 369,33	0,920	0,000

Odberateľ: obec Kralovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín

Ks:

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kralovany

Objekt SO 01 Materská škola - Okapový chodník

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	452,90	0,00	452,90	0,0000	9,7900
SPEVNENÉ PLOCHY	641,58	407,78	1 049,36	25,0600	0,0000
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	248,12	0,00	248,12	0,0800	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	297,78	58,24	356,02	8,0800	0,0000
PRESUNY HMÔT	83,05	0,00	83,05	0,0000	0,0000
Práce HSV	1 723,43	466,02	2 189,45	33,2200	9,7900
Práce PSV					
IZOLÁCIE PROTI VODE A VLNKOSTI	32,59	21,95	54,54	0,0400	0,0000
Práce PSV	32,59	21,95	54,54	0,0400	0,0000
Celkom	1 756,02	487,97	2 243,99	33,2600	9,7900

Odberteľ: obec Kralovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín

Ks:

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kralovany

Objekt SO 01 Materská škola - Okapový chodník

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
		ZEMNÉ PRÁCE							
1	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3 - pod rigol a bet. chodník	m3	11,185	2,46		27,51	0,000	0,000
		(4,27*0,6*0,4)+(4,5*2,0*0,4+4,4*2*0,4+7,6*0,4)		11,185					
2	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny	m3	11,185	0,52		5,82	0,000	0,000
3	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 - pod obrubníky	m3	2,471	8,72		21,55	0,000	0,000
		(7,0+4,3+0,6+0,6+4,46+2+2+2+4,5)*0,3*0,3		2,471					
4	132201109	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna. Príplatok k cene za lepiivosť horniny 3	m3	2,471	0,23		0,57	0,000	0,000
5	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	M3	13,656	0,80		10,92	0,000	0,000
		11,185+2,471		13,656					
6	171201201	Uloženie sypaniny na skládku do 100 m3+následné použitie na terénne úpravy	m3	13,656	2,01		27,45	0,000	0,000
7	181201102	Úprava povrchu po vyburaní jestv. konštrukcií v hornine 1-4 so zhutnením	m2	27,962	0,27		7,55	0,000	0,000
		4,27*0,6+4,5*2,0+4,4*2,0+7,6		27,962					
8	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	9,793	12,00		117,52	0,000	0,000
9	113106611	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m2, - 0,15400 t	m2	6,000	2,02		12,12	0,000	1,560
		4,5*2/1,5		6,000					
10	113107122	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	17,800	1,54		27,41	0,000	4,183
		4,5*2+4,4*2		17,800					
11	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	18,000	8,15		146,70	0,000	4,050
		4,5*2+4,5*2		18,000					
12	979084212	Vodorovná doprava vyburaných hmôt po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	t	9,793	2,41		23,60	0,000	0,000
13	979084216	Vodorovná doprava vyburaných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	9,793	0,46		4,50	0,000	0,000
14	979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vyburaných hmôt	t	9,793	2,01		19,68	0,000	0,000
		ZEMNÉ PRÁCE			452,90	0,00	452,90	0,000	9,790
		SPEVNENÉ PLOCHY							
15	564201111	Podklad alebo podsyp z piesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.40 mm - pod dlažbu	m2	28,000	1,41		39,48	2,267	0,000
		28		28,000					
16	564251111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.150 mm	m2	28,000	3,85		107,80	8,501	0,000
17	564651111	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 63-125 mm s rozprestretím a zhutnením po zhutnení hr.150 mm	m2	10,162	3,78		38,41	2,963	0,000
		7,6+4,27*0,6		10,162					
18	567132111	Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestretím a zhutnením, KZC I, hr.po zhutnení 100 mm	m2	17,800	12,65		225,17	7,272	0,000
		4,5*2,0+4,4*2,0		17,800					
19	596911114	Kladenie bet. dlaždíc hr.6cm kom. pre peších veľ. dlaždíc do 0, 25 m2 do lôžka nad 20 m2	m2	28,000	8,24		230,72	0,000	0,000
20	5921952840	Dodávka zamkovej dlažby hr. 6 cm	m2	29,400		13,87	407,78	4,057	0,000
		28*1,05		29,400					
		SPEVNENÉ PLOCHY			641,58	407,78	1 049,36	25,060	0,000
		POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
21	625250157	Dotizovanie v zemi okolo objektu EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. 120 mm - sokel	m2	6,817	36,40		248,12	0,083	0,000
		6,492*1,05		6,817					

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		POVRCHOVÉ ÚPRAVY			248,12	0,00	248,12	0,080	0,000
		OSTATNÉ PRÁCE							
22	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	m	27,460	6,24		171,35	2,900	0,000
		7,0+4,3+0,6+0,6+4,46+2+2+2+4,5		27,460					
23	918101111	Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5-obrubníky	m3	1,922	65,80		126,43	4,540	0,000
		0,35*0,2*27,45		1,922					
24	5921954660	Premac OBRUBNÍK PARKOVÝ 100x20x5 cm SIVY	ks	27,735		2,10	58,24	0,638	0,000
		27,46*1,01		27,735					
		OSTATNÉ PRÁCE			297,78	58,24	356,02	8,080	0,000
		PRESUNY HMŔT							
25	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	33,222	2,50		83,05	0,000	0,000
		PRESUNY HMŔT			83,05	0,00	83,05	0,000	0,000
		Práce HSV			1 723,43	466,02	2 189,45	33,220	9,790
		Práce PSV							
		IZOLÁCIE PROTI VODE A VLNKOSTI							
26	711112001	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	6,492	0,59		3,83	0,001	0,000
27	711142101	Izolácia proti zemnej vlhkosti Nopová fólia šírka 2 m zvislá	m2	7,466	0,90		6,72	0,001	0,000
		6,492*1,15		7,466					
28	711142559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	6,492	3,20		20,77	0,004	0,000
		(11,63-2,9)*0,40+(1,5*2*0,4)		4,692					
		(4,5*0,40)		1,800					
29	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,700	0,47		1,27	0,000	0,000
30	111631500	Lak asfaltový izolačný ALP - PENETRAL sudy	T	0,002		1 398,69	3,18	0,002	0,000
		6,492*0,00035		0,002					
31	6283221000	Pásky ťažké asfaltové Hydrobit v 60 s 35	m2	7,790		2,41	18,77	0,033	0,000
		6,492*1,20		7,790					
		IZOLÁCIE PROTI VODE A VLNKOSTI			32,59	21,95	54,54	0,040	0,000
		Práce PSV			32,59	21,95	54,54	0,040	0,000
SO 01 Materská škola - Okapový chodník				Celkom	1 756,02	487,97	2 243,99	33,260	9,790

Odberateľ: obec Kralovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín

Ks:

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kralovany

Objekt SO 01 Materská škola - Vykurovanie

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce PSV					
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA	25 149,13	0,00	25 149,13	0,0100	0,0000
Práce PSV	25 149,13	0,00	25 149,13	0,0100	0,0000
Celkom	25 149,13	0,00	25 149,13	0,0100	0,0000

Odberateľ: obec Kraľovany

Projektant: Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, Dolný Kubín Ks:

Dodávateľ: STAVPOČ s.r.o.

Stavba Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt SO 01 Materská škola - Vykurovanie

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		Práce PSV							
		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA							
1	733-09/01	Ústredné vykurovanie- samostatná príloha	kpl	1,000	25 149,13		25 149,13	0,007	0,000
		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA			25 149,13	0,00	25 149,13	0,010	0,000
		Práce PSV			25 149,13	0,00	25 149,13	0,010	0,000
SO 01 Materská škola - Vykurovanie				Celkom	25 149,13	0,00	25 149,13	0,010	0,000

ZADANIE

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt:

Objednávateľ: Obec Kraľovany

Zhotoviteľ: STAVPOČ s.r.o.

Miesto: Kraľovany

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

713 Izolácie tepelné 987,49

126	713	7134821250	Montáž trubíc napr. ROCKWOOL PIPO ALS hr. do 30 mm, vnút. priem. stiahnuté samolep. páskou		0,000		
127	713	7134821251	do 38 mm	m	115,000	3,34	384,10
128	713	71348212511	- napr. ROCKWOOL PIPO ALS 18 x 20	m	25,000	1,66	41,50
129	713	71348212512	- napr. ROCKWOOL PIPO ALS 21 x 25	m	37,000	2,66	98,42
149	713	71348212513	- napr. ROCKWOOL PIPO ALS 27 x 25	m	16,000	2,82	45,12
130	713	71348212514	- napr. ROCKWOOL PIPO ALS 34 x 30	m	37,000	2,95	109,15
131	713	7134821350	Montáž trubíc napr. ROCKWOOL PIPO ALS hr. do 50 mm, vnút. priemer tr. stiahnuté samolep. páskou		0,000		0,00
132	713	7134821351	42-60 mm	m	40,000	3,66	146,40
133	713	71348213511	- napr. ROCKWOOL PIPO ALS 42 x 40 mm	m	40,000	3,76	150,40
134	713	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	9,610	1,29	12,40

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 397,74

174	721	722231053	Guľový kohút závitový DN 25	ks	2,000	7,93	15,86
175	721	722231063	Ventill spätný závitový DN 25	ks	1,000	8,28	8,28
176	721	722231074	Fitre závitové DN 25	ks	1,000	8,59	8,59
177	721	7222312871	Poistný ventil DUCO 1/2"x 3/4" KB	ks	1,000	24,25	24,25
178	721	7222391092	Tlakovmer č. 53 312 priem. 100	súb.	1,000	39,56	39,56
182	721	722263415	Montáž vodomeru závit. jednotkového suchobežného G 3/4 (2 m3.h-1)	ks	1,000	9,34	9,34
183	388	3882122500	Vodomer vm3-5 3/4	ks	1,000	29,34	29,34
179	721	722263423	- Reflex refix DD 18	ks	1,000	96,32	96,32
180	721	722263426	- Reflex flowjet 3/4 prietokná uzatváracia armatúra s vypúšťaním	ks	1,000	29,12	29,12
181	721	722263453	EZV 25 domáca	ks	1,000	134,40	134,40
173	721	998722202	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,880	0,69	2,68

731 Ústredné kúrenie, kotolne 9177,36

77	731	731100801	Demontáž kotla liatinového Viadrus U 22, G 21, G 23, Emka, MPO, Pluto 3 čl., -0,14000t	ks	1,000	103,29	103,29
78	731	731109801	Demontáž kotla liatinového Viadrus 3 čl. Príplatok za každý ďalší článok -0,03500t	ks	4,000	5,44	21,76
135	731	731249111	Montáž kotla ocelového teplovodného tuhé palivá o výkone do 23 kW	súb.	1,000	418,65	418,65
136		7312491111	Automatický kotol na peletky napr. PONAŠT KP12.1S, výkon 4,5 - 14,9 kW	ks	1,000	5685,50	5685,50
138		7312491112	Zásobník na peletky napr. PONAŠT objem 400 l	ks	1,000	323,25	323,25

ZADANIE

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt:

Objednávateľ: Obec Kraľovany

Zhotoviteľ: STAVPOČ s.r.o.

Miesto: Kraľovany

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
146	731	7313604011	Nerezový komín napr. Schiedel Gasfix DN 150, výšky 8 m	súb.	1,000	790,27	790,27
137	731	731361109	Dymovod cena za 1 m nerezového komína napr. Schiedel ICS 25 dvojplášťový DN 150 mm	súb.	6,500	222,70	1447,55
148		7313611091	Regulátor komínového ťahu napr. ESREKO II. Ex, priemer 250 mm		1,000	94,85	94,85
79	731	731391811	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla do 5 m2	ks	1,000	5,62	5,62
80	731	731890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	t	0,280	109,93	30,78
52	731	998731201	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	%	2,900	88,22	255,84

732

Ústredné kúrenie, strojovne

4557,85

150	731	732111431	Montáž združeného rozdeľovača a zberača MINI 2.0	ks	1,000	551,40	551,40
151	731	732219302	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho kombinovaného do 400 l	súb.	1,000	77,23	77,23
152	484	48439300161	Zásobníkový ohrievač napr. IVAR.EURO 300, 291 l, obj.č. 14230DA02	ks	1,000	768,50	768,50
153	484	48439300162	EL. vyhriev. článok napr. IVAR.ASKO HEAT AHR-B-S-4,5, 4,5 kW	ks	1,000	402,45	402,45
154	731	732219372	Montáž akumuláčného zásobníka stojateho do PN 1,6 objemu do 800 l	súb.	1,000	89,30	89,30
155		732	Akumulačná nádob napr. IVAR.PUFFER PS 500, 489 l	ks	1,000	641,25	641,25
102	731	732320812	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 100 l	ks	1,000	11,57	11,57
103	731	732324812	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, vypúšťanie vody z nádrže objemu do 100 l	ks	1,000	2,97	2,97
139	731	732331012	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 35 l	ks	1,000	8,25	8,25
140	484	4846714000	Nádob-expanzná napr. Reflex typ NG tlak 3 bary s membránou 35 l	ks	1,000	35,50	35,50
141	731	732331054	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 200 l	ks	1,000	31,78	31,78
142	484	4846734000	Nádob-expanzná napr. Reflex typ N tlak 6 barov s membránou 200 l	ks	1,000	382,63	382,63
74	731	732331910	Zmäčkovacie zariadenie doplňovanej vody napr. Reflex fillsoft I, do 10 bar/30st.C	ks	1,000	246,40	246,40
143	731	732331991	Reflex guľový kohút so zaistením MK 3/4"	ks	1,000	33,60	33,60
144	731	732331992	Reflex guľový kohút so zaistením MK 1"	ks	1,000	56,00	56,00
104	731	732390852	Zloženie odpojenej nádrže z konzol na podlahu objemu nádrže nad 50 do 100 l, -0,03800t	ks	1,000	14,22	14,22
105	731	732420812	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40, -0,02100t	ks	1,000	5,29	5,29

ZADANIE

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt:

Objednávateľ: Obec Kraľovany

Zhotoviteľ: STAVPOČ s.r.o.

Miesto: Kraľovany

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
145	731	732429111	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového do DN 25	súb.	3,000	15,81	47,43
147		4324291111	Čerpadlo napr. Grundfos Alpha2 25-60	ks	3,000	368,48	1105,44
106	731	732890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt strojovni vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	t	0,059	43,03	2,54
5	731	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	43,660	1,01	44,10

733

Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

4729,85

81	731	733110803	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 15, -0,00100t	m	18,000	0,67	12,06
82	731	733110806	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	m	97,000	0,72	69,84
83	731	733110808	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	m	42,000	1,49	62,58
84	731	733110810	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 50 do DN 80, -0,00858t	m	5,000	1,72	8,60
109	731	7331513031	Potrubie z rúrok VIEGA PRESTABO D 15x1,2 mm	m	12,000	8,79	105,48
37	731	7331513041	Potrubie z rúrok VIEGA PRESTABO D 18x1,2 mm	m	110,000	9,32	1025,20
38	731	7331513051	Potrubie z rúrok VIEGA PRESTABO D 22x1,5 mm	m	37,000	10,25	379,25
39	731	7331513061	Potrubie z rúrok VIEGA PRESTABO D 28x1,5 mm	m	16,000	12,47	199,52
40	731	7331513071	Potrubie z rúrok VIEGA PRESTABO D 35x1, 5 mm	m	37,000	16,67	616,79
41	731	7331513081	Potrubie z rúrok VIEGA PRESTABO D 42x1, 5 mm	m	40,000	21,98	879,20
32	731	7331551031	Odbočka T potrubie PRESTABO D 18 mm	m	11,500	10,10	116,15
33	731	7331551041	Odbočka T potrubie PRESTABO D 22 mm	m	3,500	13,78	48,23
34	731	7331551051	Odbočka T potrubie PRESTABO D 28 mm	m	2,000	17,45	34,90
35	731	7331551061	Odbočka T potrubie PRESTABO D 35 mm	m	3,000	22,04	66,12
36	731	7331551071	Odbočka T potrubie PRESTABO D 42 mm	m	4,000	35,82	143,28
98	731	733161104	Potrubie plastové PVC+PP spoj lepený D 40 mm	m	68,000	7,85	533,80
44	731	733190247	Preplach potrubia		0,000		0,00
45	731	7331902471	do DN 25	m	162,000	0,79	127,98
46	731	7331902472	do DN 50	m	77,000	0,86	66,22
85	731	733190801	Demontáž príslušenstva potrubia, odrezanie objímky dvojitej do DN 50 -0,00072t	ks	10,000	0,08	0,80
42	731	7331912011	Tlaková skúška PRESTABO potrubia do D 35 mm	m	199,000	0,57	113,43
43	731	7331912021	Tlaková skúška PRESTABO potrubia nad 35 do 64 mm	m	40,000	0,70	28,00
86	731	733890803	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	t	0,602	48,49	29,19

ZADANIE

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt:

Objednávateľ: Obec Kraľovany

Zhotoviteľ: STAVPOČ s.r.o.

Miesto: Kraľovany

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
7	731	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	45,820	1,38	63,23

734

Ústredné kúrenie, armatúry.

2597,10

90	731	734100822	Demontáž armatúry prírubovej s tromi prírubami nad 50 do DN 100, -0,05400t	ks	2,000	11,58	23,16
87	731	734190814	Demontáž príruby rozpojenie prírubového spoja do DN 50	ks	2,000	2,12	4,24
88	731	734200821	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	ks	6,000	2,41	14,46
89	731	734200822	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	ks	24,000	3,33	79,92
75	731	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	2,000	2,14	4,28
76		7342091121	Doplňovací ventil napr. Honeywell VF06-1/2B	ks	1,000	46,14	46,14
156	484	4844228461305	HERZ ventil rohový prepúšťací 3/4" obj.č. 1400442	ks	1,000	26,95	26,95
47	731	734211111	Ventil odvodušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	ks	10,000	10,75	107,50
114	731	734213270	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	ks	4,000	1,68	6,72
115	484	4848906830	napr. IVAR.MINICAL 5021I, Automatický odvodušňovací ventil, zvislý+spätný ventil, mosadz, 1/2	m	4,000	8,85	35,40
160	731	734223020	Montáž ventilu závitového regulačného G 1 stupačkového	ks	1,000	3,16	3,16
162	484	4844228461437	Herz ventil regulačný STRÖMAX-M 1", šikmý, s meracími ventilčekmi obj.č. 1411753	ks	1,000	39,44	39,44
161	731	734223030	Montáž ventilu závitového regulačného G 5/4 stupačkového	ks	2,000	3,72	7,44
163	484	4844228461438	Herz ventil regulačný STRÖMAX-M 1 1/4", šikmý, s meracími ventilčekmi obj.č. 1411754	ks	2,000	53,93	107,86
48	731	734223120	Montáž ventilu závitového termostatického jednoregulačného G 1/2	ks	42,000	2,24	94,08
50	484	4844228461087	napr. HERZ ventil spiatočkový RL-5, priamy 1/2 obj.č. 1392301	ks	21,000	7,76	162,96
49	484	4844228461003	napr. HERZ ventil priamy TS-90 1/2" obj.č. 1772391	ks	21,000	9,76	204,96
172	731	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	21,000	12,14	254,94
67	731	734241216	Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 5/4	ks	1,000	9,61	9,61
110	731	734241217	Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 6/4	ks	2,000	12,12	24,24
68	731	734252110	Montáž ventilu poistného rohového G 1/2	ks	1,000	2,19	2,19
69	484	4849210141	Poistný ventil pre kúrenie napr. DUCO 1/2" x 3/4" KD / 2,5 bar	ks	1,000	22,05	22,05

ZADANIE

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt:

Objednávateľ: Obec Kraľovany

Zhotoviteľ: STAVPOČ s.r.o.

Miesto: Kraľovany

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
111	731	734271133	Posúvač uzatvárací závitový (Guľový kohúr) G 1/2	ks	3,000	5,54	16,62
112	731	734271136	Posúvač uzatvárací závitový (Guľové kohúty) G 5/4	ks	4,000	12,10	48,40
113	731	734271137	Posúvač uzatvárací závitový (Guľové kohúty) G 6/4	ks	9,000	15,48	139,32
116	731	734291113	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	11,000	6,04	66,44
159	731	734291320	Montáž filtra závitového G 1/2	ks	1,000	2,24	2,24
164	484	4849214160	HERZ Filter DN 15, veľkosť oka sieťoviny 0,75 mm, vonkajší závit x vonkajší závit, obj.č. 1411151	ks	1,000	2,35	2,35
100	731	734291350	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	1,000	3,73	3,73
101	484	4844228461555	napr. Herz filter DN 1 1/4", veľkosť oka sieťoviny 0,4 mm obj.č.1411104	ks	1,000	10,58	10,58
117	731	734291360	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	2,000	4,82	9,64
118	484	4844228461555	napr. Herz filter DN 1 1/2", veľkosť oka sieťoviny 0,4 mm obj.č.1411104	ks	2,000	14,21	28,42
157	731	734291421	Odpúšťací termostatický ventil napr. Honeywell TS131-3/4A, DN 20	ks	1,000	83,66	83,66
158	731	734291431	Doplňovací ventil napr. Honeywell VF06-1/2B	ks	1,000	46,14	46,14
167	731	734296140	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 40 s ručným ovládaním	ks	1,000	14,32	14,32
168	484	4849220012	Regulačné a poistné armatúry - Zmiešavací ventil trojcestný DN 6/4" napr. IVAR.TERMOVAR	ks	1,000	89,82	89,82
169	731	734296180	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 32 so servopohonom	ks	1,000	28,32	28,32
170	484	4849220010	Regulačné a poistné armatúry - Zmiešavací ventil trojcestný KV 12 5/4" IVAR č.501552	ks	1,000	34,07	34,07
171	484	4849220023	Reg.a poist. armatúry Servopohon k zmieš.ventilom MIX a kotlovým zostvám 230V IVAR č.501394 S	ks	1,000	127,68	127,68
91	731	734410811	Demontáž teplomera s ochranným púzdrom, priameho, rohového a dvojkovového tlakového indikačného -0,00080t	ks	2,000	1,77	3,54
165	731	734411111	Teplomer technický s ochranným púzdrom - priamy typ 160 prev."A"	ks	4,000	15,58	62,32
166	731	734411121	Teplomer technický rohový typ 160 prev."B"	ks	4,000	20,52	82,08
119	731	734421150	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa napr. č.53312 priem. 100	ks	3,000	39,57	118,71
120	731	734422110	Tlakomer diferenčný napr. č. 03360 priem. 60	ks	3,000	92,49	277,47
124	731	734499211	Ostatné meracie armatúry, montáž návarka M 20 x 1,5	ks	2,000	3,14	6,28
92	731	734890803	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 24m	t	0,139	40,45	5,62

ZADANIE

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt:

Objednávateľ: Obec Kraľovany

Zhotoviteľ: STAVPOČ s.r.o.

Miesto: Kraľovany

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
6	731	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	25,430	0,30	7,63

735

Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

2701,75

93	731	735111810	Demontáž radiátorov článkových, -0,02380t	m2	77,652	0,96	74,55
30	731	735153300	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies napr. U. S. Steel Košice s príplatkom 8 %	ks	10,000	1,90	19,00
2	731	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	3,000	6,43	19,29
3	484	4845353000	Vykurovacie teleso doskové oceľové napr. KORAD 10S s jedným panelom 600x0400	ks	1,000	25,92	25,92
4	484	4845366610	Vykurovacie teleso doskové oceľové napr. KORAD 11K s jedným panelom a jedným konvektorom 600x0500	ks	2,000	40,61	81,22
8	731	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	5,000	7,42	37,10
9	484	4845380550	Vykurovacie teleso doskové oceľové napr. KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x1000 AAA	ks	2,000	96,06	192,12
10	484	4845380650	Vykurovacie teleso doskové oceľové napr. KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x1200 AAA	ks	3,000	111,24	333,72
11	731	735154143	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	9,52	9,52
12	484	4845380750	Vykurovacie teleso doskové oceľové napr. KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x1400 AAA	ks	1,000	126,43	126,43
13	731	735154151	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	7,84	7,84
14	484	4845381600	Vykurovacie teleso doskové oceľové napr. KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 900x0800	ks	1,000	121,19	121,19
15	731	735154152	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	8,59	8,59
16	484	4845381700	Vykurovacie teleso doskové oceľové napr. KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 900x1000	ks	1,000	143,88	143,88
17	731	735154241	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	7,93	15,86
18	484	4845385300	Vykurovacie teleso doskové oceľové napr. KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 600x0900	ks	2,000	135,72	271,44
19	731	735154242	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	8,69	17,38

ZADANIE

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti MŠ Kraľovany

Objekt:

Objednávateľ: Obec Kraľovany

Zhotoviteľ: STAVPOČ s.r.o.

Miesto: Kraľovany

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
20	484	4845385350	Vykurovacie teleso doskové oceľové napr. KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 600x1000	ks	1,000	147,39	147,39
21	484	4845385450	Vykurovacie teleso doskové oceľové napr. KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 600x1200	ks	1,000	170,72	170,72
22	731	735154243	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	2,000	11,42	22,84
23	484	4845385550	Vykurovacie teleso doskové oceľové napr. KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 600x1400	ks	2,000	194,06	388,12
24	731	735154251	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	8,89	8,89
26	484	4845386300	Vykurovacie teleso doskové oceľové napr. KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 900x0800	ks	1,000	175,56	175,56
27	731	735158110	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice jednoradového	ks	3,000	3,82	11,46
29	731	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	ks	10,000	7,41	74,10
28	731	735158121	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice trojradového	ks	8,000	11,03	88,24
94	731	735890802	Vnútrosteniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 12m	t	1,848	37,69	69,65
31	731	998735202	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	26,140	1,52	39,73

Celkom

25 149,13

