

# ZMLUVA č. 104776 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 Kálnica

Sídlo: Kálnica 100, 916 37 Kálnica, okres  
Nové Mesto nad Váhom  
IČO: 00311669  
štatutárny zástupca: Ing. Ján Krchnavý, starosta obce  
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.  
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte  
IBAN: SK61 5600 0000 0058 0415 8017  
SWIFT: KOMASK2X  
(ďalej len „prijemca dotácie“, spolu s fondom  
ďalej len „zmluvné strany“)

## **Článok II. Úvodné ustanovenia**

1. Fond bol zriadený zákonom č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o Environmentálnom fonde“) ako štátny fond na uskutočňovanie štátnej podpory starostlivosti o životné prostredie.
2. Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky o poskytnutí podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu číslo 104776/L1-20/14 zo dňa 02.12.2014 vydaného podľa ustanovenia § 4 ods. 3 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 104776 zo dňa 21.07.2014 (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácia podpora vo forme dotácie vo výške 165.369,58 EUR, slovom: jednošesťdesiatpäťtisícristošesťdesiatdeväť eur a päťdesiatosem centov (ďalej len „dotácia“).
3. Fond je podľa ust. § 2 ods. 2 písm. c) a e) zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov kontrolným orgánom verejnej správy v oblasti finančnej kontroly.

## **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 01.05.2014 do 31.08.2015.
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): **"Materská škola"**
  - Miesto realizácie projektu: **Kálnica**
  - Okres: **Nové Mesto nad Váhom**

Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu  
projektu č.: A/2009/01397/Če  
Zo dňa: 27.11.2009  
Vydané: (kým) Obec Beckov  
Právoplatné dňa: 28.01.2010

Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu  
projektu č.: A/2011/01015/Če  
Zo dňa: 19.10.2011  
Vydané: (kým) Obec Beckov  
Právoplatné dňa: 11.11.2011

OZNÁMENIE – súhlas s predĺžením lehoty  
výstavby č.: A/2012/01338/Mk  
Zo dňa: 16.01.2012  
Vydané: (kým) Obec Beckov

ROZHODNUTIE O POVOLENÍ ZMENY  
STAVBY PRED JEJ DOKONČENÍM č.: A/2014/00715/Fr  
Zo dňa: 21.07.2014  
Vydané: (kým) Obec Beckov  
Právoplatné dňa: 22.07.2014

b) Projektová dokumentácia vypracovaná:

(kým) STAVÉR, Ing. Ján Miklánek, CSc;  
Názov: Brestové 916 42 Moravské Lieskové 1268  
ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU  
ŠKOLOU Zmena stavby-Zateplenie-Zmena  
stavby pred jej dokončením  
Číslo zákazky: 453/2011/P  
Dátum: 07/2011

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 04/2015 - 08/2015

3. Celkové náklady projektu s DPH: 224.126,32 EUR

4. Podrobný opis činností a prác realizovaných v období od 01.05.2014 do 31.08.2015:

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na:

a) Výmena okien a zateplenie stien:

- búracie práce a demolácie - odstránenie starých okien
- osadenie a montáž nových okien
- omietkárské práce
- dokončovacie práce - maľovky
- montáž lamelových žalúzií
- montáž tepelných izolácií
- dokončovacie práce - nátery

- montáž klampiarskych konštrukcií
- b) Zateplenie strechy:
  - izolácia proti vode a vlhkosti
  - zdravotníka, vnútorná kanalizácia
  - izolácia strechy a tepelné izolácie
  - dokončovacie práce - nátery
  - montáž vzduchotechnických zariadení
  - montáž klampiarskych konštrukcií.

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

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

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci projektu v období od 01.05.2014 do 31.08.2015, 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 :	GOODWILL plus, a.s.
Sídlo:	Slovanská 18, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
IČO:	36304735
Registrácia:	v Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín
Oddiel: Sa	Vložka č.: 10135/R
ZMLUVA O DIELO zo dňa:	19.07.2011

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 bode 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:

**165.369,58 EUR**

(slovom: jednošesťdesiatpäťtisícristošesťdesiatdeväť eur a päťdesiatosem centov).

Podmienkou poskytnutia dotácie je okrem iného preukázanie, že príjemca dotácie má na financovanie projektu (účelu dotácie) zabezpečených najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov, teda sumu vo výške: **8.703,67 EUR** (slovom: osemtisícšesťdesiat tri eur a šesťdesiat sedem 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 01.05.2014 do 31.08.2015, 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 01.05.2014 do 31.08.2015 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. Prijemca dotácie je tiež povinný na požiadanie fondu k čerpaniu dotácie predložiť ďalšie doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov. Prijemca dotácie je povinný uvedené doklady doručiť fondu najneskôr v lehote do **30.09.2015**.

3. V prípade zálohových faktúr je prijemca dotácie povinný postupovať v zmysle § 19 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“).
4. Podmienkou úhrady predložených účtovných dokladov zo strany fondu je dodržanie všetkých podmienok zmluvy prijemcom dotácie a preukázanie bezhotovostnej úhrady týchto predložených účtovných dokladov vo výške najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov prijemcom dotácie dodávateľovi(om). V prípade, že prijemca dotácie podmienku zaplataenia najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov ako podmienku čerpania poskytnutej dotácie (Článok V. bod 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 prijemcu dotácie, poskytnutú dotáciu prijemcovi 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 15.10.2015 do výšky 100,00 % poskytnutých finančných prostriedkov**DPH uvedená na účtovných dokladoch, predložených fondu zo strany prijemcu dotácie na úhradu, bude uhradené len prijemcovi dotácie, ktorý nie je platiteľom DPH.
6. V prípade, ak prijemca dotácie najneskôr v lehote uvedenej v bode 2. tohto článku zmluvy nepredloží fondu originály účtovných dokladov na úhradu nákladov na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. zmluvy, ako aj doklady o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov alebo nepredloží doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu, ktoré od neho vyžiadal fond na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov, nedostáva sa tým fond do omeškania s uvoľnením čerpania dotácie.
7. Prijemca dotácie je povinný najneskôr ku dňu podpisu zmluvy predložiť fondu doklad o zriadení samostatného bankového účtu. Odo dňa uzatvorenia zmluvy budú všetky finančné operácie, súvisiace s poskytnutou dotáciou na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy (s výnimkou úhrady najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov), uskutočňované výlučne prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu a to len formou bezhotovostných prevodov. Prijemca dotácie sa zaväzuje, že prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu nebude uskutočňovať žiadne iné finančné operácie a nebude uhrádzať svoje záväzky inak ako bezhotovostnými prevodmi z tohto účtu na účet dodávateľ(a)(ov).
8. Úroky z poskytnutej dotácie, ktoré budú pripísané prijemcovi dotácie po poukázaní dotácie alebo jej časti na jeho samostatný bankový účet, sú príjmom fondu a prijemca dotácie je povinný ich vo výške po odpočítaní poplatkov za vedenie tohto účtu v lehote jedného mesiaca odo dňa ich pripísania na účet prijemcu dotácie odvieť na účet fondu číslo vo formáte IBAN: SK64 8180 0000 0070 0044 0526, variabilný symbol 1047769.



9. Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok fondu umožniť čerpanie poskytnutej dotácie alebo jej zostávajúcej nevyčerpanej časti zaniká dňom vstupu príjemcu dotácie do likvidácie, ako aj dňom vyhlásenia konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok príjemcu dotácie, alebo vstupom do nútenej správy alebo ozdravného režimu, ak k týmto skutočnostiam došlo v období po rozhodnutí a/alebo uzatvorení zmluvy.

## **Článok VII. Povinnosti príjemcu dotácie**

1. Príjemca dotácie sa zaväzuje použiť poskytnutú dotáciu a povinný príspevok najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov (Článok V. bod 1.) výlučne na účel vymedzený v Článku IV. zmluvy a za dodržania podmienok stanovených zmluvou.
2. Príjemca dotácie sa zaväzuje riadne, v súlade so stavebným alebo iným povolením, s predloženou projektovou alebo inou dokumentáciou a v súlade s termínom realizácie projektu a rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy) realizovať projekt špecifikovaný v Článku IV. zmluvy prostredníctvom dodávateľa(ŕov) uvedeného(ých) v Článku IV. bod 5. zmluvy.
3. Príjemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť hospodárne, efektívne, účinné a účelové vynakladanie poskytnutej dotácie v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlách.
4. Príjemca dotácie sa zaväzuje počas celej doby platnosti zmluvy majetok nadobudnutý alebo zhodnotený z prostriedkov poskytnutej dotácie chrániť pred poškodením, stratou, odcudzením alebo zneužitím.
5. Príjemca dotácie sa zaväzuje písomne informovať fond o zmene všetkých skutočností a podmienok, dohodnutých v zmluve do 10 kalendárnych dní od príslušnej zmeny. Zmenu dohodnutých podmienok zmluvy možno uskutočniť len na základe písomnej žiadosti príjemcu dotácie, na základe ktorej fond, v prípade, že so zmenou dohodnutých podmienok bude súhlasiť, uzatvorí s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve.
6. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu do 31.08.2015 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 31.08.2015 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 01.05.2014 do 31.08.2015 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 31.08.2015, 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.

### **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 kontrolovať použitie poskytnutých prostriedkov a dodržiavanie zmluvne stanovených podmienok, ako aj ostatných skutočností, ktoré by mohli mať vplyv na správnosť a účelovosť použitia podpory a zároveň je oprávnený vykonávať kontrolu plnenia podmienok zmluvy a overovať finančné operácie príjemcu dotácie podľa zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.



## **Článok IX.**

### **Porušenie finančnej disciplíny**

1. Prijemca dotácie berie na vedomie, že finančné prostriedky poskytnuté formou dotácie na základe 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 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. Prijemca 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. Prijemca 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. Prijemca 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. Prijemca 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 31.10.2015. Porušenie tejto povinnosti bude považované za porušenie finančnej disciplíny príjemcom dotácie v zmysle § 31 ods. 1 písm. e) zákona o rozpočtových pravidlách a bude sankcionované podľa § 31 ods. 5 zákona o rozpočtových pravidlách. Na preukázanie splnenia tejto povinnosti je príjemca dotácie povinný do 30.11.2015 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. 428/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov súhlas na spracovanie jeho osobných údajov uvedených v žiadosti a v zmluve. Osobné údaje prijemcu dotácie sa poskytnú v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi.

## **Článok XI. Ukončenie zmluvy**

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

## **Článok XII. Záverečné ustanovenia**

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

V Bratislave, dňa

---

Obec Kálnica  
v zastúpení Ing. Ján Krchnavý  
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

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Príloha č. 1

Názov stavby	<b>Základná škola s Mater. školou - Zmena stavby - Zateplenie - Zmena stavby pred dokončením</b>	JKSO	
Názov objektu		EČO	
		Miesto	Kalnica 384
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Obec Kálnica	00311669	
Projektant	STAVÉR	32785640	
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
453/2011/P		2.2.2011	

### Merné a účelové jednotky

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

### Rozpočtové náklady \ EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	3 652,11	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariad. staveniska		650,30
2		Montáž	63 634,77	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		650,30
3	PSV	Dodávky	37 673,41	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		650,30
4		Montáž	10 156,46	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00
5	"M"	Dodávky	863,66					17	Ostatné		620,20
6		Montáž	969,30					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		116 949,71	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		2 571,10
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

<b>Projektant</b>				<b>D</b>		<b>Celkové náklady</b>	
				23	Súčet 7, 12, 19-22	119 520,80	
Dátum a podpis		Pečiatka		24	DPH 20,00 % z 119 520,80	23 904,16	
<b>Objednávateľ</b>				<b>25</b>		<b>Cena s DPH (r. 23-24)</b>	
				<b>143 424,96</b>			
Dátum a podpis		Pečiatka		<b>E</b>		<b>Prípochy a odpočty</b>	
<b>Zhotoviteľ</b>				26	Dodávky zadávateľa	0,00	
				27	Kízavá doložka	0,00	
				28	Zvýhodnenie + -	0,00	
Dátum a podpis		Pečiatka					

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	<b>Základná škola s Mater. školou - Zmena stavby - Zateplenie - Zmena stavby pred dokončením</b>	JKSO	
Názov objektu	<b>3 - Výmena okien a zateplenie stien</b>	EČO	
		Miesto	Kalnica
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Kalnica		
Projektant	Staver - Ing. J. Miklánek, CSc		
Zhotoviteľ			
	Rozpočet číslo      Spracoval		Dňa
	453/2011/P <input style="width: 100px;" type="text"/>		2.2.2011

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
442	152,94	1 776	38,06	0	0,00

## Rozpočtové náklady \ EUR

A		B		C						
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady						
1	HSV	Dodávky	2 662,54	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska		650,30
2		Montáž	41 104,69	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava		650,30
3	PSV	Dodávky	18 112,81	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy		650,30
4		Montáž	3 112,48	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	6,14				17	Ostatné		620,20
6		Montáž	31,60				18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		65 030,25	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)		2 571,10
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady		0,00
<b>Projektant</b>				<b>D</b> Celkové náklady						
Dátum a podpis				Pečiatka						
				23 Súčet 7, 12, 19-22				67 601,35		
				24 DPH 20,00 % z 67 601,35				13 520,27		
<b>Objednávateľ</b>				25 <b>Cena s DPH (r. 23-24)</b>				<b>81 121,62</b>		
Dátum a podpis				Pečiatka						
				<b>E</b> Prípochy a odpočty						
<b>Zhotoviteľ</b>				26 Dodávky zadávateľa				0,00		
Dátum a podpis				Pečiatka						
				27 Kízavá doložka				0,00		
				28 Zvýhodnenie + -				0,00		



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Základná škola s Mater. školou - Zmena stavby - Zateplenie -Zmena stavby pred dokončením

Objekt: 3 - Výmena okien a zateplenie stien

Objednávateľ: Obec Kalnica

Zhotoviteľ:

JKSO:

Dátum: 02.02.2011

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
1	2	3	4	5	6	7
<b>05</b>	<b>Búracie práce a demolácie</b>	<b>0,000</b>	<b>22,125</b>	<b>22,125</b>	<b>0,000</b>	<b>1,035</b>
	Búranie konštrukcií - Prisekanie a osekávanie muriva, vysekávanie					
05010604	výklenkov rýh a kapias v murive - B	0,000	22,125	22,125	0,000	1,035
<b>13</b>	<b>Omietkárské práce</b>	<b>0,000</b>	<b>465,216</b>	<b>465,216</b>	<b>3,125</b>	<b>0,000</b>
	Vnútorne povrchy stien - Omietka štuková - Z malty					
13030403	vápenocementovej	0,000	465,216	465,216	3,125	0,000
<b>67</b>	<b>Montáž zámočnických konštrukcií</b>	<b>0,000</b>	<b>2 155,500</b>	<b>2 155,500</b>	<b>0,229</b>	<b>0,000</b>
	Zatemňovacie a zvukotlmiace zariadenia - Žaluzie lamelové -					
67130243	Nezaradené	0,000	2 155,500	2 155,500	0,229	0,000
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 662,538</b>	<b>38 461,847</b>	<b>41 124,385</b>	<b>148,858</b>	<b>43,084</b>
1	Zemné práce	0,000	622,155	622,155	0,000	26,321
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	340,186	928,595	1 268,781	5,938	0,000
4	Vodorovné konštrukcie	0,000	349,058	349,058	3,259	0,000
5	Komunikácie	1 787,052	1 252,267	3 039,319	98,061	0,000
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,000	32 661,245	32 661,245	21,824	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	535,300	2 648,527	3 183,827	19,776	16,763
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>18 112,811</b>	<b>3 112,477</b>	<b>21 225,288</b>	<b>7,170</b>	<b>0,000</b>
713	Izolácie tepelné	1 147,461	59,700	1 207,161	2,881	0,000
761	Konštrukcie sklobetónové	0,000	115,123	115,123	0,135	0,000
764	Konštrukcie klampiarske	418,320	144,785	563,105	0,142	0,000
766	Konštrukcie stolárske	15 601,060	1 210,092	16 811,152	2,615	0,000
767	Konštrukcie doplnkové kovové	570,350	32,043	602,393	0,373	0,000
771	Podlahy z dlaždíc	375,620	353,417	729,037	0,675	0,000
783	Dokončovacie práce - nátery	0,000	21,500	21,500	0,012	0,000
784	Dokončovacie práce - maľby	0,000	1 175,817	1 175,817	0,336	0,000
<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>	<b>6,140</b>	<b>31,600</b>	<b>37,740</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
21-M	Elektromontáže	6,140	31,600	37,740	0,000	0,000
	<b><u>Celkom</u></b>	<b><u>20 781,489</u></b>	<b><u>44 248,765</u></b>	<b><u>65 030,254</u></b>	<b><u>159,382</u></b>	<b><u>44,119</u></b>

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Základná škola s Mater. školou - Zmena stavby - Zateplenie -Zmena stavby pred dokončením

Objekt: 3 - Výmena okien a zateplenie stien

Objednávateľ: Obec Kalnica

Zhotoviteľ:

Dátum: 02.02.2011

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>05 Búracie práce a demolácie</b>							<b>0,000</b>	<b>22,125</b>	<b>22,125</b>		<b>0,000</b>
<b>05010604 Búranie konštrukcií - Prisekanie a osekávanie muriva,vysekávanie výklenkov rýh a kapiex v murive - B</b>							<b>0,000</b>	<b>22,125</b>	<b>22,125</b>		<b>0,000</b>
1	05	05010604003010	Otlčenie alebo osekávanie vrstiev betónu stien s hr. odsekanej vrstvy L do 80 mm, -0,13800t - hosp.schodisko hr. 2 cm	m2	7,500	2,950	0,000	22,125	22,125	0,00004	0,000
			5*1,5		7,500						
			Súčet		7,500						
<b>13 Omietkárské práce</b>							<b>0,000</b>	<b>465,216</b>	<b>465,216</b>		<b>3,125</b>
<b>13030403 Vnútorne povrchy stien - Omietka štuková - Z malty vápennocementovej</b>							<b>0,000</b>	<b>465,216</b>	<b>465,216</b>		<b>3,125</b>
2	13	13030403000110	Vnútorná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku stien štuková - vyspravenie okolo okien a dverí	m2	77,536	6,000	0,000	465,216	465,216	0,04030	3,125
			2,4*2*0,2*9+2,1*2*0,2*9+1,2*2,1*0,2*2*2+2,1*2*2*0,2*2+1,2*2*0,2*7+1,8*2*0,2*7+0,9*2*0,2*11+1,2*2*0,2*5+1,8*2*0,2*5+0,9*2*0,2*5+1,6*2*0,2*5		44,936						
			Medzisúčet prízemie		44,936						
			3,2*0,2*11		7,040						
			Medzisúčet suterén		7,040						
			8,4*0,2+2,65*2*0,2*2+3,1*0,2*2*2+6,4*0,2		7,560						
			Medzisúčet dvere		7,560						
			18		18,000						
			Súčet		77,536						
<b>67 Montáž zámočnických konštrukcií</b>							<b>0,000</b>	<b>2 155,500</b>	<b>2 155,500</b>		<b>0,229</b>
<b>67130243 Zatemňovacie a zvukotlmiace zariadenia - Zaluzie lamelové - Nezariadené</b>							<b>0,000</b>	<b>2 155,500</b>	<b>2 155,500</b>		<b>0,229</b>
3	67	67130243000050	Lamelové žaluzie vnútorné do okien plastových s dvojsklom - INT 25	m2	86,220	25,000	0,000	2 155,500	2 155,500	0,00266	0,229
			2,4*2,1*9+1,2*2,1*2+1,2*1,8*7+0,9*1,8*5+0,9*1,6*5+0,9*1,2*5		86,220						
			Súčet		86,220						
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>2 662,538</b>	<b>38 461,847</b>	<b>41 124,385</b>		<b>148,858</b>
<b>1 Zemné práce</b>							<b>0,000</b>	<b>622,155</b>	<b>622,155</b>		<b>0,000</b>

4	221	113107212	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t - chodník	m2	109,670	0,649	0,000	71,176	71,176	0,00000	0,000
			109,67		109,670						
			Súčet		109,670						
5	001	132101101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.1a2 do 100 m3 - prípojky odvodnenia-priekopa	m3	2,520	6,471	0,000	16,307	16,307	0,00000	0,000
			21*0,6*0,2		2,520						
			Súčet		2,520						
6	001	132101102	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.1a2 nad 100 m3 - zatepl. základov	m3	57,600	6,470	0,000	372,672	372,672	0,00000	0,000
			120*0,6*0,8		57,600						
			Súčet		57,600						
7	001	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 - zatepl. základov	m3	54,000	3,000	0,000	162,000	162,000	0,00000	0,000
			120*0,9*0,5		54,000						
			Súčet		54,000						

**3 Zvislé a kompletne konštrukcie**

**340,186 928,595 1 268,781 5,938**

8	012	317121109	Montáž prekl. POROTHERM pre svetl. otv. do 100 cm - P5 ulica	ks	2,000	5,763	0,000	11,526	11,526	0,00379	0,008
9	593	5934078600	POROTHERM Keramický preklad KP 23,8 70x238x1250 mm	ks	2,000	14,461	28,922	0,000	28,922	0,04750	0,095
10	012	317121110	Montáž prekl. POROTHERM pre svetl. otv. nad 100 do 180 cm - m.č. 115	ks	8,000	2,752	0,000	22,016	22,016	0,00556	0,044
11	593	5934078800	POROTHERM Keramický preklad KP 23,8 70x238x1750 mm	ks	8,000	23,043	184,344	0,000	184,344	0,06650	0,532
12	012	317121116	Montáž prekl. POROTHERM pre svetl. otv. nad 180 cm	ks	4,000	2,752	0,000	11,008	11,008	0,00641	0,026
13	593	5934079200	POROTHERM Keramický preklad KP 23,8 70x238x2750 mm	ks	4,000	31,730	126,920	0,000	126,920	0,10450	0,418
14	011	342273100	Priečky PORFIX 500x250x100 hr.100 mm - atiky žľabové	m2	41,000	18,115	0,000	742,715	742,715	0,09696	3,975
			82*0,25*2		41,000						
			Súčet		41,000						
15	011	3422731001	Priečky PORFIX 500x250x125 hr.125 mm - suterén	m2	8,520	16,588	0,000	141,330	141,330	0,09853	0,839
			4,6*2,2-1,6		8,520						
			Súčet		8,520						

**4 Vodovonné konštrukcie**

**0,000 349,058 349,058 3,259**

16	011	411362117	Potiahnutie oceľovým pletivom.	m2	28,088	3,560	0,000	99,993	99,993	0,00128	0,036
17	011	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie - vstupné schody	m2	4,530	7,136	0,000	32,326	32,326	0,00000	0,000
			4,53		4,530						
			Súčet		4,530						
18	011	430321313	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 16/20 - vstupné schody	m3	1,320	134,993	0,000	178,191	178,191	2,42110	3,196
			5,4*1,8*0,15*1,1-3,15*0,6*0,15		1,320						
			Súčet		1,320						

19	011	430362021	Výstuž schodiskových konštrukcií zo zváraných sietí z drôtov typu KARI - vstupné schody	t	0,023	1 676,000	0,000	38,548	38,548	1,20296	0,028
			5,6*1,8*0,00135+5,6*0,75*0,00135+1,8*0,75*2*0,00135		0,023						
			Súčet		0,023						

5

## Komunikácie

1 787,052

1 252,267

3 039,319

98,061

20	221	564731111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr.100 mm - chodník	m2	109,000	2,500	0,000	272,500	272,500	0,19695	21,468
			109		109,000						
			Súčet		109,000						
21	583	5833346300	Kamenivo ťažené hrubé 16-63 b - chodník	t	32,700	8,372	273,764	0,000	273,764	1,00000	32,700
			109*0,15*2		32,700						
			Súčet		32,700						
22	221	581121111	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny III.a IV., hr.150 mm - hl. vstup pred schodami	m2	29,340	7,844	0,000	230,143	230,143	0,35858	10,521
			6,52*4,5		29,340						
			Súčet		29,340						
23	221	596911114	Kladenie bet. dlaždíc hr.6cm kom. pre peších veľ. dlaždíc do 0, 25 m2 do lôžka nad 20 m2 - chodník	m2	108,400	6,326	0,000	685,738	685,738	0,16800	18,211
			48*1,2+58*0,6+5*1,2+10		108,400						
			Súčet		108,400						
24	592	5922915900	PREMAC ROMANTIKO sivá hrúbky 6 cm - chodník	m2	109,484	13,822	1 513,288	0,000	1 513,288	0,13800	15,109
			98,4+10		108,400						
			Súčet		108,400						
25	011	6313620216	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI - vstupné plochy	t	0,044	1 451,952	0,000	63,886	63,886	1,20296	0,053
			29,35*0,00135*1,1		0,044						
			Súčet		0,044						

6

## Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

0,000

32 661,245

32 661,245

21,824

26	011	6224211312	Vonkajšia omietka stien vápenná alebo vápennocementová hladká v stupni zložitosti I až II - omietnutie nadstavby atiky	m2	92,150	6,183	0,000	569,763	569,763	0,04816	4,438
			97*0,95		92,150						
			Súčet		92,150						
27	011	6224211313	Vonkajšia omietka stien vápenná alebo vápennocem. hladká v stupni zložitosti I až II -omietnutie -vyspravenie obvodových murív.	m2	67,538	6,600	0,000	445,751	445,751	0,04816	3,253
			30,9*0,5+6,6*0,5-5,25*0,25*2,1*10+5,25*0,25*20+2,1*0,25*20+5,5*0,8*9		67,538						
			Súčet		67,538						
28	011	625251120	Zateplenie doskami NOBASIL TF 175kg/m3 systém Terranova hr.12cm so silikátovou omietkou - komíny	m2	13,200	43,382	0,000	572,642	572,642	0,03635	0,480

			0,55*1,5*4*4		13,200							
			Súčet		13,200							
29	011	625252105	Kontaktný zatepľovací systém Polystyrén Neopor hr. 30 mm Weber - Terranova silikát. omietka - ostenia	m2	71,870	24,788	0,000	1 781,514	1 781,514	0,00921	0,662	
30	011	625252306	Zateplenie doskami POLYSTYRÉN NEOPOR 1000x500 27,5 kg Weber Therm Teranova a omietka Marmolit hr.200 mm s kotvením -soklík	m2	85,015	52,500	0,000	4 463,288	4 463,288	0,01524	1,296	
31	011	625991050	Zateplenie doskami POLYSTYRÉN 1200x500 27.5kg systémTeranova hr. 10cm so stierk.omietkou - suter.	m2	93,970	27,753	0,000	2 607,949	2 607,949	0,00974	0,915	
			22,8*2*2,25-1,3*1,9-0,8*0,7*11		93,970							
			Súčet		93,970							
32	011	6259911502	Zateplenie doskami POLYSTYRÉN NEOPOR 1000x500 27,5 kg Weber Therm Teranova a omietka silikát Teranova hr.200 mm s kotvením	m2	429,075	51,467	0,000	22 083,203	22 083,203	0,01566	6,719	
			49,5*4-1,3*2,75-0,8*1,15*9-0,8*1,75*2-1,1*1,75*4-2,3*2,05*2		166,215							
			Medzisúčet ulica		166,215							
			15,3*4-1,1*2,05*2		56,690							
			Medzisúčet bok		56,690							
			53,1*3,9-2,3*2,05*8		169,370							
			Medzisúčet vzadu		169,370							
			10,35*4,0-0,8*1,15*5		36,800							
			Medzisúčet bok		36,800							
			Súčet		429,075							
33	011	6315710033	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu) - Pod odvod.žlab š.0,6m hr.0,15m - netriedený	m3	1,890	30,290	0,000	57,248	57,248	1,83700	3,472	
			21*0,15*0,6		1,890							
			Súčet		1,890							
34	011	632451111	Poter pieskocementový 400kg/m3 hladný dreveným hladidlom hr. do 10 mm - vst. schody	m2	24,135	3,310	0,000	79,887	79,887	0,02442	0,589	
			5,4*1,65+5,4*0,75+1,65*0,75*2+4,85*1+3,85*1		24,135							
			Súčet		24,135							

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

535,300

2 648,527

3 183,827

19,776

35	221	917762111	Osadenie chodník. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka - chodník	m	106,000	1,138	0,000	120,628	120,628	0,16403	17,387
			48+58		106,000						
			Súčet		106,000						
36	592	5921745100	Obrubník betónový - chodník	ks	107,060	5,000	535,300	0,000	535,300	0,02200	2,355
			106 * 1,01		107,060						
37	003	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0, 80 do 1,00 m a výšky do 10 m - obvod. steny	m2	306,000	1,900	0,000	581,400	581,400	0,00000	0,000
			127,5*3*0,8		306,000						

			Súčet		306,000						
38	003	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m - obvod. steny	m2	306,000	0,700	0,000	214,200	214,200	0,00000	0,000
			306		306,000						
			Súčet		306,000						
39	011	952901114	Vyčistenie budov pri výške podlaží nad 4m	m2	442,000	0,607	0,000	268,294	268,294	0,00005	0,022
40	013	962032231	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových,cementových na maltu, -1,90500t - rozšír otvorov	m3	6,014	19,060	0,000	114,627	114,627	0,00000	0,000
			0,9*2,1*0,4+0,9*0,6*0,4*3+0,9*0,2*0,4*5+2,4*2,4*0,35*1+1,2*2,4*0,35*2+0,25*0,35*0,3*6+0,2*0,2*0,3*5		6,014						
			Súčet		6,014						
41	013	968062245	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 2 m2, - 0,03600t - príz a suter.	m2	76,680	1,780	0,000	136,490	136,490	0,00000	0,000
			2,4*2,1*9+0,9*1,2*15+1,2*1,8*7		76,680						
			Medzisúčet príz.		76,680						
			0,9*0,7*11		6,930						
			Medzisúčet suter.		6,930						
			Súčet		83,610						
42	013	968062455	Vybúranie drevených dverových zárubní, -0,08200t - vonkajšie	m2	24,980	1,946	0,000	48,611	48,611	0,00000	0,000
			2,65*3,1*2+1,5*2,8+0,9*2,1+0,6*2,05*2		24,980						
			Súčet		24,980						
43	013	968062745	Vybúranie drevených stien plných, zasklených alebo výkladných, - 0,02400t	m2	20,723	1,404	0,000	29,095	29,095	0,00053	0,011
			2,65*2,95+2,65*3,2+1,5*2,95		20,723						
			Súčet		20,723						
44	013	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	44,119	7,070	0,000	311,921	311,921	0,00000	0,000
45	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	44,119	11,520	0,000	508,251	508,251	0,00000	0,000
46	013	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	44,119	7,140	0,000	315,010	315,010	0,00000	0,000

**PSV**

**Práce a dodávky PSV**

**18 112,811**

**3 112,477**

**21 225,288**

**7,170**

**713**

**Izolácie tepelné**

**1 147,461**

**59,700**

**1 207,161**

**2,881**

47	713	713111121	Montáž tepelnej izolácie pásmi stropov, rovným spodkom s úpravou viazacím - základov	m2	100,000	0,597	0,000	59,700	59,700	0,00053	0,053
			125,0*0,8		100,000						
			Súčet		100,000						
48	283	2837650060	ISOVER Styrodur 2800 C Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 100mm - základov	m2	101,000	11,361	1 147,461	0,000	1 147,461	0,02800	2,828
			100		100,000						
			Súčet		100,000						



761		Konštrukcie sklobetónové		0,000	115,123	115,123	0,135				
49	761	761124100	Sklobetónové steny, priečky a okná hr. do 100 mm z tvaroviek č.1910 bezfarebných vef.190x190x100 mm - okno kuchyňa 90/180 cm	m2	1,080	106,595	0,000	115,123	115,123	0,12497	0,135
			0,9*1,2		1,080						
			Súčet		1,080						

764		Konštrukcie klampiarske		418,320	144,785	563,105	0,142				
50	764	764321221	Montáž oplechovania z pozink. PZ plechu ríms pod nadrímsovým žľabom vrátane podkladového plechu rš 500mm	m	58,100	2,492	0,000	144,785	144,785	0,00195	0,113
			2,3*10+1,2*9+0,9*27		58,100						
			Súčet		58,100						
51	138	1388720600	Opechovanie podokenníka rš.330 mm	m	58,100	7,200	418,320	0,000	418,320	0,00050	0,029
			58,1		58,100						
			Súčet		58,100						

766		Konštrukcie stolárske		15 601,060	1 210,092	16 811,152	2,615				
52	766	766123510	Montáž drevených stien kompletizovaných celozasklených - vstupné steny	m2	11,025	5,400	0,000	59,535	59,535	0,00022	0,002
53	611	61141115003	Plastové okenná -vstupná stena PVC okenná otvárávo-sklopná v/š 2,65/3,15m - Pol.č.7	ks	1,000	760,640	760,640	0,000	760,640	0,03174	0,032
			1		1,000						
			Súčet		1,000						
54	611	611411150031	Plastové okenná -vstupná stena PVC okenná otvárávo-sklopná v/š 2,65/2,75m - Pol.č.6	ks	1,000	656,100	656,100	0,000	656,100	0,03174	0,032
			1		1,000						
			Súčet		1,000						
55	766	766192101	Tesniaca páska a PUR Pena na ráme okien a dverí vrátane materiálu	m	281,600	1,215	0,000	342,144	342,144	0,00020	0,056
56	766	766621262	Montáž okna kompletizovaného jednoduchého do zamurovaného okenného rámu, pevné do 0,81 m2 -suterén	ks	11,000	5,744	0,000	63,184	63,184	0,00120	0,013
			11		11,000						
			Súčet		11,000						
57	611	6114108400	Plastové okno PVC jednokridlové otvárávo-sklopné výšky/šírky 700/900 mm -suterén	ks	11,000	120,000	1 320,000	0,000	1 320,000	0,02645	0,291
58	766	766621263	Montáž okna kompletizovaného jednoduchého do zamurovaného okenného rámu, pevné 0,81-1,50 m2 - pol.3	ks	6,000	7,424	0,000	44,544	44,544	0,00159	0,010
			6		6,000						
			Súčet		6,000						
59	766	766621263	Montáž okna kompletizovaného jednoduchého do zamurovaného okenného rámu,pevné 0,81-1,50 m2 - pol.3*	ks	5,000	7,420	0,000	37,100	37,100	0,00179	0,009
			5		5,000						

			Súčet		5,000							
60	611	6114113400	Plastové okno PVC jednokrídlové otváracie-sklopné výšky/šírky 1200/900 mm - pol.3	ks	6,000	150,000	900,000	0,000	900,000	0,03246	0,195	
61	611	6114113400	Plastové okno PVC jednokrídlové otváracie-sklopné v/š 1600/900 - pol.3*	ks	5,000	166,570	832,850	0,000	832,850	0,03246	0,162	
62	766	7666212641	Montáž okna kompletizovaného jednoduchého do zamurovaného okenného rámu,pevné nad 1,50 m2 - pol.1,2,4	ks	32,000	10,130	0,000	324,160	324,160	0,00217	0,069	
			20+7+5		32,000							
			Súčet		32,000							
63	611	6114116900	Plastové okno PVC jednokrídlové otváracie-sklopné výšky/šírky 2100/1200 mm - pol.1	ks	20,000	280,000	5 600,000	0,000	5 600,000	0,04374	0,875	
64	611	6114116800	Plastové okno PVC jednokrídlové otváracie-sklopné výšky/šírky 1800/1200 mm - pol.2	ks	7,000	272,978	1 910,846	0,000	1 910,846	0,04222	0,296	
65	611	61141168002	Plastové okno PVC dvojkrídlové otváracie-sklopné v/š 1800/900 - pol.4	ks	5,000	240,000	1 200,000	0,000	1 200,000	0,04222	0,211	
			5		5,000							
			Súčet		5,000							
66	766	7666434523	Montáž vchod.dverí kompletiz.zdvojených do muriva dvojkrídlových, šírky do 1800 mm s nadsvetlíkom - pol. 1	ks	1,000	18,360	0,000	18,360	18,360	0,00662	0,007	
			1		1,000							
			Súčet		1,000							
67	611	61141240004	Plastové balkónové dvere PVC otváracie-sklopné v/š 2800/1500 s nadsvetlíkom - pol.1	ks	1,000	428,580	428,580	0,000	428,580	0,05731	0,057	
68	766	7666611123	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho do oceľovej alebo fošňovej zárubne,jednokrídlové - Pol.8	ks	1,000	3,306	0,000	3,306	3,306	0,00000	0,000	
			1		1,000							
			Súčet		1,000							
69	611	6116173100	Dvere vnútorné hladké dýhované jednokrídlové plné MH 80x197 cm prefa - Pol.8	ks	1,000	90,165	90,165	0,000	90,165	0,02050	0,021	
70	766	7666611125	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho do oceľovej alebo fošňovej zárubne,jednokrídlové - L2/P0 - pol.11	ks	2,000	3,890	0,000	7,780	7,780	0,00000	0,000	
71	611	6116013200	Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 60x197 prefa - L2/P0 - pol.11	ks	2,000	80,000	160,000	0,000	160,000	0,01380	0,028	
72	766	766661132	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho do oceľovej alebo fošňovej zárubne, dvojkrídlové	ks	1,000	7,381	0,000	7,381	7,381	0,00000	0,000	
73	611	6116029700	Dvere vnútorné hladké plné dvojkrídlové 145x197 cm prefa	ks	1,000	90,000	90,000	0,000	90,000	0,03200	0,032	
74	766	766661413	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho protipožiar., jednokrídlových, š.do 800 mm bez priezoru	ks	2,000	10,428	0,000	20,856	20,856	0,00000	0,000	
75	611	6116400700	Drevené plné požiarne dvere jednokrídlové, bez zárubne EI 30, EW 3080x197 cm biela drevo hnedá	ks	2,000	183,436	366,872	0,000	366,872	0,02000	0,040	
76	766	7666941242	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm, dĺžky nad 2600 mm S/1 a S*/1 dl. 2,4m	ks	10,000	5,060	0,000	50,600	50,600	0,00007	0,001	
			6+4		10,000							

			Súčet		10,000							
77	611	61190005003	Parapetná doska vlhkovzdorná PVC šírka 350 mm S/1+S*1	m	24,000	20,400	489,600	0,000	489,600	0,00252	0,060	
			2,4*6+2,4*4		24,000							
			Súčet		24,000							
78	766	766694921	Výmena parapetnej dosky drevenej, šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	27,000	4,551	0,000	122,877	122,877	0,00000	0,000	
			16+11		27,000							
			Súčet		27,000							
79	611	6119000500	Parapetná doska vlhkovzdorná PVC, šírka 350 mm	m	14,400	20,162	290,333	0,000	290,333	0,00252	0,036	
			0,9*16		14,400							
			Súčet		14,400							
80	611	6119000600	Parapetná doska vlhkovzdorná PVC šírka 400 mm	m	9,900	25,000	247,500	0,000	247,500	0,00252	0,025	
			11*0,9		9,900							
			Súčet		9,900							
81	766	766694922	Výmena parapetnej dosky drevenej, šírky nad 300 mm, dĺžky nad 1000 do 1600 mm	ks	9,000	5,557	0,000	50,013	50,013	0,00000	0,000	
			4+5		9,000							
			Súčet		9,000							
82	611	61190005001	Parapetná doska vlhkovzdorná PVC šírka 350 mm - S/2+S*/2 dl. 120 cm	m	9,000	20,140	181,260	0,000	181,260	0,00252	0,023	
			4+5		9,000							
			Súčet		9,000							
83	766	766695212	Montáž prahu dverí, jednorídlových	ks	3,000	2,751	0,000	8,253	8,253	0,00001	0,000	
			1+2		3,000							
			Súčet		3,000							
84	611	6118715200	Prah dubový dĺžky 82 šírky 7 cm	ks	3,000	3,390	10,170	0,000	10,170	0,00086	0,003	
			3		3,000							
			Súčet		3,000							
85	766	766702211	Montáž zárubní obložkových protipožiarnych pre dvere jednorídl. hr.steny do 170 mm	ks	2,000	16,255	0,000	32,510	32,510	0,00045	0,001	
86	553	5533300300	Záruben ocelová CgU pre požiarne jednorídlové dvere 800x1970	ks	2,000	33,072	66,144	0,000	66,144	0,01500	0,030	
87	766	998766101	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	2,615	6,688	0,000	17,489	17,489	0,00000	0,000	

767

Konštrukcie doplnkové kovové

570,350

32,043

602,393

0,373

88	767	767165110	Montáž zábradlia rovného montáž madiel z rúrok alebo tenkostenných profilov skrutkovanim - pol. Z 1,2	m	5,720	1,949	0,000	11,148	11,148	0,00000	0,000
			1,17+2,75+1,8		5,720						
			Súčet		5,720						
89	553	55346661001	Zábradlie - ocel' - 1,17+2,75+1,8/1,05m - pol. Z 1,2	m	5,720	55,000	314,600	0,000	314,600	0,03600	0,206
			1,17+2,75+1,8		5,720						

			Súčet		5,720							
90	553	553466610012	Zábradlie - ocel' - 0,8+3,85/1,05m - pol. Z 6	m	4,650	55,000	255,750	0,000	255,750	0,03600	0,167	
			0,8+3,85		4,650							
			Súčet		4,650							
91	767	7671651101	Montáž zábradlia rovného montáž madiel z rúrok alebo tenkostenných profilov skrutkovaním - pol. Z6	m	4,650	1,949	0,000	9,063	9,063	0,00000	0,000	
			0,8+3,85		4,650							
			Súčet		4,650							
92	767	998767102	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,373	31,720	0,000	11,832	11,832	0,00000	0,000	
<b>771 Podlahy z dlaždíc</b>							<b>375,620</b>	<b>353,417</b>	<b>729,037</b>	<b>0,675</b>		
93	771	771275107	Montáž obkladov schodiskových stupňov z dlaždíc keramických do tmelu, hladké 300x300 mm - hl. vstup	m2	34,780	10,040	0,000	349,191	349,191	0,00646	0,225	
			29,5+4,2*1+6*0,18*1		34,780							
			Súčet		34,780							
94	597	5976498150	Dlaždice keramické - 300x300 - hl. vstup nešmyklavé	m2	37,562	10,000	375,620	0,000	375,620	0,01200	0,451	
			34,78		34,780							
			Súčet		34,780							
95	771	998771101	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	0,675	6,260	0,000	4,226	4,226	0,00000	0,000	
<b>783 Dokončovacie práce - nátery</b>							<b>0,000</b>	<b>21,500</b>	<b>21,500</b>	<b>0,012</b>		
96	783	783522000	Nátery klamp. konštr. syntet. farby šedej na vzduchu schnúce dvojnás. so základného náterom reakt. farbou - odhad	m2	25,000	0,860	0,000	21,500	21,500	0,00046	0,012	
			25		25,000							
			Súčet		25,000							
<b>784 Dokončovacie práce - maľby</b>							<b>0,000</b>	<b>1 175,817</b>	<b>1 175,817</b>	<b>0,336</b>		
97	784	784451271	Maľby z maliarskych zmesí práškových bez pačok. jednofar. dvojnásobné v miestn. výšky do 3, 80 m - strop	m2	490,410	0,761	0,000	373,202	373,202	0,00020	0,098	
			305+37+17		359,000							
			Medzisúčet		359,000							
			131,41		131,410							
			Medzisúčet		131,410							
			Súčet		490,410							
98	784	7844512711	Maľby z maliarskych zmesí práškových bez pačok. jednofar. dvojnásobné v miestn. výšky do 3, 80 m - steny	m2	1 187,300	0,676	0,000	802,615	802,615	0,00020	0,237	
			130*3,1		403,000							
			Medzisúčet		403,000							
			383*3,1		1 187,300							

			Medzisúčtet		1 187,300						
<b>M</b>			<b>Práce a dodávky M</b>				<b>6,140</b>	<b>31,600</b>	<b>37,740</b>		<b>0,000</b>
<b>21-M</b>			<b>Elektromontáže</b>				<b>6,140</b>	<b>31,600</b>	<b>37,740</b>		<b>0,000</b>
99	921	210010312	Škatuľa odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 97) kruhová - suterén nads. el. v obklade -odhad	ks	20,000	1,580	0,000	31,600	31,600	0,00000	0,000
			20		20,000						
100	345	34509100001	Krabica KO-97	ks	20,000	0,307	6,140	0,000	6,140	0,00000	0,000
<b><u>Celkom</u></b>								<b><u>20 781,489</u></b>	<b><u>44 248,765</u></b>	<b><u>65 030,254</u></b>	<b><u>159,382</u></b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	<b>Základná škola s Mater. školou - Zmena stavby - Zateplenie - Zmena stavby pred dokončením</b>	JKSO	
Názov objektu	<b>1 - Zateplenie strechy</b>	EČO	
		Miesto	Kalnica
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Kalnica		
Projektant	Staver - Ing. J. Miklánek, CSc		
Zhotoviteľ			
	Rozpočet číslo    Spracoval		Dňa
	453/2011/P <input style="width: 100px;" type="text"/>		2.2.5011

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
442	117,46	1 776	29,23	0	0,00

## Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Veďľajšie rozpočtové náklady
1	<b>HSV</b> Dodávky 989,57	8	Práca nadčas 0,00	13	Zariad. staveniska 0,00%
2	Montáž 22 530,08	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00%
3	<b>PSV</b> Dodávky 19 560,60	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Územné vplyvy 0,00%
4	Montáž 7 043,98	11		16	Prevádzkové vplyvy 0,00%
5	<b>"M"</b> Dodávky 857,52			17	Ostatné 0,00%
6	Montáž 937,70			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	<b>ZRN (r. 1-6)</b> 51 919,45	12	<b>DN (r. 8-11)</b>	19	<b>VRN (r. 13-18)</b> 0,00
20	<b>HZS</b> 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22 51 919,45	
Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 51 919,45 10 383,89	
<b>Objednávateľ</b>				25 <b>Cena s DPH (r. 23-24) 62 303,34</b>	
Dátum a podpis				<b>E Prípochy a odpochy</b>	
Pečiatka				26 Dodávky zadávateľa 0,00	
<b>Zhotoviteľ</b>				27 Kízavá doložka 0,00	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie +- 0,00	



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Základná škola s Mater. školou - Zmena stavby - Zateplenie -Zmena stavby pred dokončením

Objekt: 1 - Zateplenie strechy

Objednávateľ: Obec Kalnica

Zhotoviteľ:

JKSO:

Dátum: 02.02.2011

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>989,574</b>	<b>22 387,993</b>	<b>23 377,567</b>	<b>73,027</b>	<b>88,350</b>
1	Zemné práce	196,378	2 004,266	2 200,644	0,027	1,790
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	0,000	1 097,986	1 097,986	4,371	0,000
4	Vodorovné konštrukcie	0,000	1 505,975	1 505,975	7,600	0,000
5	Komunikácie	0,000	16,655	16,655	0,647	0,000
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1,268	10 835,681	10 836,949	49,757	0,000
8	Rúrové vedenie	559,608	64,792	624,400	0,514	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	232,320	6 327,070	6 559,390	10,111	86,560
99	Presun hmôt HSV	0,000	535,568	535,568	0,000	0,000
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>19 560,599</b>	<b>7 186,064</b>	<b>26 746,663</b>	<b>13,357</b>	<b>13,382</b>
711	Izolácie proti vode a vlhkosti	3 545,830	1 813,951	5 359,781	5,249	0,000
712	Izolácie striech	0,000	333,928	333,928	0,000	13,132
713	Izolácie tepelné	7 361,496	866,048	8 227,544	3,198	0,000
721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	3 951,596	2 123,305	6 074,901	1,660	0,000
764	Konštrukcie klampiarske	3 343,164	1 403,239	4 746,403	2,527	0,000
765	Konštrukcie - krytiny tvrdé	702,651	258,026	960,677	0,327	0,000
767	Konštrukcie doplnkové kovové	655,862	350,747	1 006,609	0,387	0,250
783	Dokončovacie práce - nátery	0,000	36,820	36,820	0,009	0,000
<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>	<b>857,520</b>	<b>937,702</b>	<b>1 795,222</b>	<b>0,346</b>	<b>0,000</b>
21-M	Elektromontáže	782,561	651,873	1 434,434	0,338	0,000
22-M	Montáže oznam. a zabezp. zariadení	14,010	272,340	286,350	0,000	0,000
24-M	Montáže vzduchotechnických zariadení	60,949	13,489	74,438	0,007	0,000
<b>OST</b>	<b>Ostatné</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b><u>Celkom</u></b>	<b><u>21 407,693</u></b>	<b><u>30 511,759</u></b>	<b><u>51 919,452</u></b>	<b><u>86,730</u></b>	<b><u>101,732</u></b>

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Základná škola s Mater. školou - Zmena stavby - Zateplenie -Zmena stavby pred dokončením

Objekt: 1 - Zateplenie strechy

Objednávateľ: Obec Kalnica

Zhotoviteľ:

Dátum: 02.02.2011

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>HSV</b>							<b>989,574</b>	<b>22 387,993</b>	<b>23 377,567</b>		<b>73,027</b>	
<b>Práce a dodávky HSV</b>												
<b>1</b>							<b>196,378</b>	<b>2 004,266</b>	<b>2 200,644</b>			<b>0,027</b>
<b>Zemné práce</b>												
1	221	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	3,850	12,537	0,000	48,267	48,267	0,00000	0,000	
			8*0,35*1+5*0,35*0,6		3,850							
			Súčet		3,850							
2	221	113107212	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	3,850	0,649	0,000	2,499	2,499	0,00000	0,000	
			8*0,35*1+5*0,35*0,6		3,850							
			Súčet		3,850							
3	001	132101101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.1a2 do 100 m3	m3	45,815	6,471	0,000	296,469	296,469	0,00000	0,000	
			147*0,35*0,7+10*4*0,35*0,7		45,815							
			Súčet		45,815							
4	001	1321011011	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.1a2 do 100 m3 - odvodnenie strechy	m3	112,860	6,471	0,000	730,317	730,317	0,00000	0,000	
			171*0,6*1,1		112,860							
			Súčet		112,860							
5	001	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	45,570	2,038	0,000	92,872	92,872	0,00000	0,000	
			147*0,35*0,7+13*3*0,35*0,7		45,570							
			Súčet		45,570							
6	001	1741010011	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 - odvodnenie strechy	m3	99,000	2,038	0,000	201,762	201,762	0,00000	0,000	
7	231	180402113	Založenie trávnikového výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	520,000	0,850	0,000	442,000	442,000	0,00000	0,000	
			520		520,000							
			Súčet		520,000							
8	005	0057211200	Trávové semeno - parková zmes	kg	26,780	7,333	196,378	0,000	196,378	0,00100	0,027	
			520*0,05		26,000							
			Súčet		26,000							

9	001	182301121	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2,hr.do 100 mm	m2	180,000	1,056	0,000	190,080	190,080	0,00000	0,000
---	-----	-----------	---------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-------	---------	---------	---------	-------

**3 Zvislé a kompletne konštrukcie 0,000 1 097,986 1 097,986 4,371**

10	011	3102721033	Murivo z tvárníc YTONG na MC-5 a tenkovrst.maltu YTONG hr.240 P2-400 -Nadmur. atiky výšky 0,5m -štiny	m3	3,375	204,825	0,000	691,284	691,284	0,57102	1,927
			27*0,25*0,5		3,375						
			Súčet		3,375						
11	011	314231116	Murivo komínov z tehál dĺžky 290mm P 7-15M MC 10	m3	0,864	250,000	0,000	216,000	216,000	1,83394	1,585
			0,45*0,45*1,2*4-0,15*0,15*1,2*4		0,864						
			Súčet		0,864						
12	011	316381211	Krycie dosky komínov a ventilácií z bet.C12/15 s debnením, výstužou a poterom,bez presahu hr.do 80 mm	m2	1,925	26,001	0,000	50,052	50,052	0,20222	0,389
			0,55*0,55*4+0,55*1,3		1,925						
			Súčet		1,925						
13	011	342273100	Priečky PORFIX 500x250x100 hr.100 mm	m2	4,850	29,000	0,000	140,650	140,650	0,09696	0,470
			97*0,25*0,2		4,850						
			Súčet		4,850						

**4 Vodorovné konštrukcie 0,000 1 505,975 1 505,975 7,600**

14	011	411321313	Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 16/20	m3	3,256	149,294	0,000	486,101	486,101	2,19320	7,141
			97*0,35*0,08		2,716						
			Medzisúčet		2,716						
			27*0,25*0,08		0,540						
			Súčet		3,256						
15	011	41136122134	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov a trámov, stužujúcich pásov a vencov 10216 -stremienky E6 vence atiky strechy	t	0,104	1 634,794	0,000	170,019	170,019	1,01777	0,106
			97*5*0,8*0,000222+27*5*0,6*0,000222		0,104						
			Súčet		0,104						
16	011	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, 10505	t	0,264	1 623,778	0,000	428,677	428,677	1,01688	0,268
			97*4*0,000532+27*4*0,000532		0,264						
			Súčet		0,264						
17	011	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	24,800	10,454	0,000	259,259	259,259	0,00341	0,085
			97*0,10*2+27*0,10*2		24,800						
			Súčet		24,800						
18	011	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	24,800	6,529	0,000	161,919	161,919	0,00000	0,000
			97*0,10*2+27*0,10*2		24,800						



<b>8</b>		<b>Rúrové vedenie</b>					<b>559,608</b>	<b>64,792</b>	<b>624,400</b>		<b>0,514</b>
29	254	899311111	Osadenie oceľ. alebo liatinového poklopu s rámom na šachte tunelovej stoky hmotnosti do 50 kg	ks	8,000	8,099	0,000	64,792	64,792	0,00423	0,034
30	552	5524214200	Poklop T-600P	ks	8,000	69,951	559,608	0,000	559,608	0,06000	0,480

<b>9</b>		<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>					<b>232,320</b>	<b>6 327,070</b>	<b>6 559,390</b>		<b>10,111</b>
31	221	919514111	Zhotovenie dažďovej šachty z rúr betonových DN 600 mm	m	8,000	17,750	0,000	142,000	142,000	0,90212	7,217
			8		8,000						
			Súčet		8,000						
32	592	5922151200	Rúra betonová pre dažďové vody TBP 2-60 Ms 60xdl. 100xhr. steny 6cm	ks	8,000	29,040	232,320	0,000	232,320	0,35900	2,872
33	011	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	446,000	1,100	0,000	490,600	490,600	0,00005	0,022
34	013	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, - 0,19600t	m2	4,733	2,140	0,000	10,129	10,129	0,00000	0,000
			97*0,15*0,2+27*0,15*0,45		4,733						
			Súčet		4,733						
35	013	965041320	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škarobeton hr. do 100 mm -1,600 t - strešná mazanina	m3	53,520	39,700	0,000	2 124,744	2 124,744	0,00000	0,000
			446*0,12		53,520						
			Súčet		53,520						
36	013	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	111,300	9,320	0,000	1 037,316	1 037,316	0,00000	0,000
			53*2,1		111,300						
			Súčet		111,300						
37	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	111,300	11,522	0,000	1 282,399	1 282,399	0,00000	0,000
			111,3		111,300						
38	013	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	111,300	11,140	0,000	1 239,882	1 239,882	0,00000	0,000
			111,3		111,300						
			Súčet		111,300						

<b>99</b>		<b>Presun hmôt HSV</b>					<b>0,000</b>	<b>535,568</b>	<b>535,568</b>		<b>0,000</b>
39	011	998011002	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál, tvárnic,z kovu výšky do 12 m	t	73,145	7,322	0,000	535,568	535,568	0,00000	0,000

**PSV Práce a dodávky PSV 19 560,599 7 186,064 26 746,663 13,357**

<b>711</b>		<b>Izolácie proti vode a vlhkosti</b>					<b>3 545,830</b>	<b>1 813,951</b>	<b>5 359,781</b>		<b>5,249</b>
40	711	7111120013	Izolácia proti vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena - strecha	m2	469,193	0,194	0,000	91,023	91,023	0,00017	0,080
			446,85		446,850						

			Súčet		446,850						
41	111	11163150003	Lak asfaltovanátový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,469	1 374,034	644,422	0,000	644,422	1,00000	0,469
			469*0,001		0,469						
			Súčet		0,469						
42	711	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	m2	981,200	1,616	0,000	1 585,619	1 585,619	0,00054	0,530
			446*2		892,000						
			Súčet		892,000						
43	628	62832210002	Pásky ťažké asfalt. Hydrobit v 60 s 35 - Strešný 1/2 s posypom	m2	490,600	2,957	1 450,704	0,000	1 450,704	0,00425	2,085
			446*1,0		446,000						
			Súčet		446,000						
44	628	6283221000	Pás ťažký asfaltový Hydrobit v 60 s 35	m2	490,600	2,957	1 450,704	0,000	1 450,704	0,00425	2,085
			446 * 1,1		490,600						
45	711	998711102	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	5,249	26,159	0,000	137,309	137,309	0,00000	0,000

**712 Izolácie striech 0,000 333,928 333,928 0,000**

46	711	712300833	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, - 0,01400t	m2	938,000	0,356	0,000	333,928	333,928	0,00000	0,000
			938		938,000						
			Súčet		938,000						

**713 Izolácie tepelné 7 361,496 866,048 8 227,544 3,198**

47	713	713121121	Montáž tepelnej izolácie pásmi podláh, trojvrstvová -strecha	m2	1 162,935	0,671	0,000	780,329	780,329	0,00000	0,000
			9,65*29*3-0,5*0,5*4*3+3,35*6,9*3+5,95*14,4*3		1 162,935						
			Súčet		1 162,935						
48	283	2837635700	Polystyrén doska 1200x500x100mm 27.5 kg/m3 - 3 vrstvy	ks	1 938,256	3,798	7 361,496	0,000	7 361,496	0,00165	3,198
			1163*2*0,8333		1 938,256						
			Súčet		1 938,256						
49	713	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	3,198	26,804	0,000	85,719	85,719	0,00000	0,000

**721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 3 951,596 2 123,305 6 074,901 1,660**

50	721	721171309	Potrúbie z rúr PE GEBERIT 125/4, 9 odpadné v zemi	m	27,800	17,783	0,000	494,367	494,367	0,00196	0,054
			3,2*2+5,5+4,5*3+1,2*2		27,800						
			Súčet		27,800						
51	721	721171310	Potrúbie z rúr PE GEBERIT 160/6, 2 odpadné v zemi	m	143,380	10,751	0,000	1 541,478	1 541,478	0,00323	0,463
			37,62+7,61+18,75+42,4+10+27		143,380						
			Súčet		143,380						
52	286	2861122600	Rúra PE GEBERIT D 160/6.2 mm - odvodnenie strechy	m	143,000	19,257	2 753,751	0,000	2 753,751	0,00300	0,429
			143		143,000						

			Súčet		143,000						
53	286	2861122500	Rúra PE GEBERIT D 125/4.9 mm - odvodnenie strechy	m	27,800	18,530	515,134	0,000	515,134	0,00190	0,053
			27,8		27,800						
			Súčet		27,800						
54	286	2863101100	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 125/87°	ks	8,000	5,057	40,456	0,000	40,456	0,00047	0,004
55	721	721242116	Lapač strešných splavenín liatinový - zo šedej liatiny DN 125	ks	8,000	8,876	0,000	71,008	71,008	0,02530	0,202
56	592	5922961560	Lapač strešných splavenín - bet. dvojdiel. bez zápach. uz. s výtokom PVC, košom na nečist.v.640 mm	ks	8,000	76,236	609,888	0,000	609,888	0,05570	0,446
57	721	721273145	Ventilačná hlavica novodurová D 110/600	ks	1,000	16,452	0,000	16,452	16,452	0,00471	0,005
58	562	5623121004	Hlavica ventilačná DN 100	ks	1,000	32,367	32,367	0,000	32,367	0,00412	0,004

764

Konštrukcie klampiarske

3 343,164

1 403,239

4 746,403

2,527

59	764	764259332	Doplňky žľabov - kotlík štvorhranný pre pododkvapové žľaby rozmerov 200 x 300 x 400 mm	ks	8,000	2,596	0,000	20,768	20,768	0,00320	0,026
			8		8,000						
			Súčet		8,000						
60	286	2862012100	Kotlík žľabový hnedý 110 mm	ks	8,000	7,000	56,000	0,000	56,000	0,00063	0,005
			8		8,000						
			Súčet		8,000						
61	764	7643112012	Krytina z pozinkovaného PZ plechu hladké strešné o sklone do 30° z tabúl 2500x1250 mm -Oplech. striešky hl. a vedľ.vstup nadst..	m2	13,000	5,527	0,000	71,851	71,851	0,01846	0,240
			3,2*1,5+2*1,5+2*2,6		13,000						
			Súčet		13,000						
62	138	1381403000	Plech hladký pozinkovaný ozn., min. 285 g/m2 hr. 0,60 mm -Oplech. striešky hl. a vedľ.vstup nadst..	t	0,105	1 424,840	149,608	0,000	149,608	1,00000	0,105
			13,46*0,0078		0,105						
			Súčet		0,105						
63	764	764318200	Krytina z poplastovaného plechu FeZn pozinkovaný hrúbka 0.50mm hr. 35 mm - škridly polak. plech - strieška nad schodami	m2	4,500	7,847	0,000	35,312	35,312	0,00687	0,031
			4,5*1		4,500						
			Súčet		4,500						
64	138	1388001000	Plech FeZn pozinkovaný hrúbka 0.50mm - strieška	m2	4,500	10,285	46,283	0,000	46,283	0,00609	0,027
65	764	764321260	Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu ríms pod nadrímsovým žľabom vrátane podkladového plechu rš 1000mm	m	30,000	4,336	0,000	130,080	130,080	0,00756	0,227
			30		30,000						
			Súčet		30,000						
66	138	1381403000	Plech pozinkovaný min. 285g/m2 10004.2 0,60 mm - atika KA/1	t	0,234	1 188,342	278,072	0,000	278,072	1,00000	0,234
			30*1*0,0078		0,234						
			Súčet		0,234						

67	764	7643212611	Oplech. pozink. pl. 0,6 mm RŠ400 mm - Lemovanie atiky - KS/11	m	20,000	5,261	0,000	105,220	105,220	0,00000	0,000
			20		20,000						
			Súčet		20,000						
68	138	1381403000	Plech pozinkovaný min. 285g/m2 10004.2 0,60 mm - Lemovanie atiky - KS/11	t	0,062	1 188,342	73,677	0,000	73,677	1,00000	0,062
			20*0,40*0,0078		0,062						
			Súčet		0,062						
69	764	7643212612	Ventilačný nádstavec 30/25 cm Plast DN 6 cm -KA/2	ks	50,000	1,000	0,000	50,000	50,000	0,00000	0,000
70	764	7643212614	Príponka atiky š.70 atyp pás. 50/4 mm - KA/4	ks	90,000	1,010	0,000	90,900	90,900	0,00000	0,000
			90		90,000						
			Súčet		90,000						
71	553	5539511000	Príponka ležatá pozinkovaná atiky š.70 atyp pás. 50/4 mm - KA/4	ks	90,000	3,307	297,630	0,000	297,630	0,00200	0,180
72	764	7643212673	Vetracia mriežka DN 65 mm - KA/3	ks	62,000	1,050	0,000	65,100	65,100	0,00000	0,000
			62		62,000						
			Súčet		62,000						
73	138	1381381383873	Vetracia mriežka atiky KA/3	ks	62,000	2,826	175,212	0,000	175,212	0,00020	0,012
			62		62,000						
			Súčet		62,000						
74	138	13838735001	Ventilačný nádstavec 30/25 cm Plast DN 60 mm -KA/2	ks	50,000	2,158	107,900	0,000	107,900	0,00000	0,000
			50		50,000						
			Súčet		50,000						
75	764	764322220	Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu odkvapov na strechách s tvrdou krytinou rš 330 mm	m	4,500	3,843	0,000	17,294	17,294	0,00179	0,008
76	764	764323220	Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 250 mm	m	102,000	2,841	0,000	289,782	289,782	0,00310	0,316
			102		102,000						
			Súčet		102,000						
77	138	13838735009	Lemovanie z pozinkov.PZ plechu, k žľabur š 250 mm - pol. KS/10	m	102,000	3,519	358,938	0,000	358,938	0,00050	0,051
			102		102,000						
			Súčet		102,000						
78	138	138387350092	Lemovanie z pozinkov.PZ plechu, k žľabur š 250 mm - strieška nad schodami	m	4,500	7,801	35,105	0,000	35,105	0,00050	0,002
			4,5		4,500						
			Súčet		4,500						
79	138	138387350091	Lemovanie z pozinkov.PZ plechu, k múru š 430-530mm - pol. KS/8	m	60,000	5,801	348,060	0,000	348,060	0,00050	0,030
80	764	7643312401	Lemovanie z pozinkov.PZ plechu, k múru š 430-530mm - pol. KS/8	m	60,000	1,728	0,000	103,680	103,680	0,00236	0,142
			60		60,000						
			Súčet		60,000						



81	764	764332966	Lemovanie z pozinkovaného Pz plechu ukončenie oplechovania so sklonom do 30° rš 660 mm	ks	8,000	1,604	0,000	12,832	12,832	0,00000	0,000
82	138	13838735007	Odvodňovací žľab štvorhranný - KS/1-pozink a polak	m	107,000	6,130	655,910	0,000	655,910	0,00000	0,000
			107		107,000						
			Súčet		107,000						
83	138	1381383873500	Hák pre žľaby rš 800 mm- KS/6	ks	115,000	2,760	317,400	0,000	317,400	0,00080	0,092
			115		115,000						
			Súčet		115,000						
84	138	1388710900	Lemovanie výpustu 12/12cm dl.1m - KS*/9	ks	8,000	7,630	61,040	0,000	61,040	0,00190	0,015
			8		8,000						
			Súčet		8,000						
85	764	764351936	Žľaby z pozinkovaného Pz plechu, hák štvorhranný rš 800 mm	ks	102,000	1,393	0,000	142,086	142,086	0,00115	0,117
			102		102,000						
			Súčet		102,000						
86	764	764358201	Hák pre žľaby rš 800 mm	ks	110,000	1,411	0,000	155,210	155,210	0,00257	0,283
87	764	764451203	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu štvorcové s dĺžkou strany 120 mm	m	30,000	1,350	0,000	40,500	40,500	0,00383	0,115
			30		30,000						
			Súčet		30,000						
88	553	5534440003	Rúra odpadová z pozinkovaného Pz plechu hrúbky 0,6 mm, 120/120 mm, KS/2	m	30,000	4,116	123,480	0,000	123,480	0,00294	0,088
			30		30,000						
			Súčet		30,000						
89	764	764453943	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu, koleno horné dvojité, so stranou 120 mm	ks	16,000	1,006	0,000	16,096	16,096	0,00282	0,045
90	283	2830430000	Hmoždinka 8 x 50 mm typ: T8H	ks	380,000	0,156	59,280	0,000	59,280	0,00005	0,019
			90*2+200		380,000						
			Súčet		380,000						
91	553	5534441002	Koleno odpadové z pozinkovaného plechu hrúbky 0,6 mm, priemer 120 mm horné	ks	16,000	4,798	76,768	0,000	76,768	0,00118	0,019
			16		16,000						
			Súčet		16,000						
92	764	7644539631	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu, koleno výtokové s vložkou a návalkom, so stranou 120 mm - KS/5	ks	8,000	1,886	0,000	15,088	15,088	0,00141	0,011
93	553	5534441012	Koleno odpadové z pozinkovaného plechu hrúbky 0,6 mm, priemer 120 mm spodné	ks	8,000	3,776	30,208	0,000	30,208	0,00117	0,009
94	764	764456233	Montáž obímky pre odpadovú rúru s priemerom 120 mm	ks	32,000	1,295	0,000	41,440	41,440	0,00000	0,000
95	553	55344420521	Objímka z pozinkovaného plechu k odpadovej rúre priemeru 120 mm	ks	32,000	1,175	37,600	0,000	37,600	0,00030	0,010
96	553	5534442052	Spojovací a pomocný materiál ďalší pomocný	m2	17,486	3,145	54,993	0,000	54,993	0,00030	0,005

765		Konštrukcie - krytiny tvrdé					702,651	258,026	960,677	0,327	
97	765	765901103	Pokrytie strechy jednoduchéj fóliou JUTAFOL 210 GR/M2	m2	467,250	0,534	0,000	249,512	249,512	0,00037	0,173
98	673	6735222100	Fólia JUTAFOL 210 GR/M2 - parozábrana	m	481,268	1,460	702,651	0,000	702,651	0,00032	0,154
99	765	998765101	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,327	26,037	0,000	8,514	8,514	0,00000	0,000

767		Konštrukcie doplnkové kovové					655,862	350,747	1 006,609	0,387	
100	767	767392801	Demontáž krytín striech z plechov nitovaných, -0,00700t	m2	10,040	2,317	0,000	23,263	23,263	0,00000	0,000
			5*1+1,5*1,2+3,6*0,9		10,040						
			Súčet		10,040						
101	767	767833100	Montáž rebríkov do muríva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	4,500	7,318	0,000	32,931	32,931	0,00006	0,000
102	154	1542277300	Rebrík ocelový atyp dl. 4,5m	t	0,190	1 900,000	361,000	0,000	361,000	1,00000	0,190
103	553	5534003500	Poklop ocelový ťažký 60/60 cm	ks	1,000	124,640	124,640	0,000	124,640	0,07650	0,077
104	767	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	30,000	1,972	0,000	59,160	59,160	0,00009	0,003
			5*3*2		30,000						
			Súčet		30,000						
105	554	5545544411002	Uholník. striešky L 40/40/4 mm dl. 4,5+0,5 - 3 ks	kg	30,000	3,158	94,740	0,000	94,740	0,00000	0,000
106	767	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	100,000	1,084	0,000	108,400	108,400	0,00007	0,007
107	134	1348261000	Ocelové konzoly I 120 mm - strieška	t	0,100	754,819	75,482	0,000	75,482	1,00000	0,100
			0,020*5		0,100						
			Súčet		0,100						
108	767	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	30,000	1,845	0,000	55,350	55,350	0,00006	0,002
			20*1,5		30,000						
			Súčet		30,000						
109	767	7679968011	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg 0,001t - nosná konštr. starej striešky	kg	150,000	0,389	0,000	58,350	58,350	0,00006	0,009
110	767	998767102	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,387	34,350	0,000	13,293	13,293	0,00000	0,000

783		Dokončovacie práce - nátery					0,000	36,820	36,820	0,009	
111	783	783522000	Nátery klamp. konštr. syntet. farby šedej na vzduchu schnúce dvojnás. so základného náterom reakt. farbou	m2	20,000	1,841	0,000	36,820	36,820	0,00046	0,009
			20		20,000						
			Súčet		20,000						

**M Práce a dodávky M 857,520 937,702 1 795,222 0,346**

**21-M Elektromontáže 782,561 651,873 1 434,434 0,338**

112	921	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm <sup>2</sup>	m	60,000	0,797	0,000	47,820	47,820	0,00000	0,000
113	921	2102200212	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm <sup>2</sup> - pás 30/4mm	m	190,000	0,809	0,000	153,710	153,710	0,00000	0,000
			140*10*5		190,000						
			Súčet		190,000						
114	354	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	133,000	2,164	287,812	0,000	287,812	0,00100	0,133
			190*0,7		133,000						
			Súčet		133,000						
115	921	210220102	Zvodový vodič včítane podpery FeZn lano do D 70 mm	m	212,500	1,066	0,000	226,525	226,525	0,00000	0,000
			30*3+11*3+14,5+15+10*6		212,500						
			Súčet		212,500						
116	354	35441120001	Zvodový vodič včítane podpery FeZn lano do D 8 mm	kg	80,864	1,600	129,382	0,000	129,382	0,00100	0,081
			152*0,532		80,864						
			Súčet		80,864						
117	354	35441120002	Zvodový vodič Fe Zn 10 mm	kg	25,407	1,900	48,273	0,000	48,273	0,00100	0,025
118	354	3540406800	HR-Svorka SS	ks	36,000	0,545	19,620	0,000	19,620	0,00000	0,000
			12*3		36,000						
			Súčet		36,000						
119	354	3540406700	HR-Svorka SR 03	ks	20,000	1,084	21,680	0,000	21,680	0,00038	0,008
120	354	3540406200	HR-Svorka SO	ks	10,000	0,770	7,700	0,000	7,700	0,00027	0,003
121	354	35441186000	Svorka tyc SJO1 D20MM	ks	4,000	1,011	4,044	0,000	4,044	0,00043	0,002
122	921	210220212	Zachyt.tyč včít. upevnenia do steny do 3 m dĺžky tyče	ks	2,000	9,892	0,000	19,784	19,784	0,00000	0,000
			2		2,000						
			Súčet		2,000						
123	354	3544104000	Tyc jímacia JP20 2000mm bez os	ks	2,000	7,380	14,760	0,000	14,760	0,00501	0,010
124	354	3540200300	HR-Držiak DJ 2	ks	4,000	2,491	9,964	0,000	9,964	0,00082	0,003
125	354	3540300500	HR-Zberná tyc JP30	ks	2,000	25,147	50,294	0,000	50,294	0,00824	0,016
126	354	3540402000	HR-Ochranná strieška OS 02	ks	2,000	1,065	2,130	0,000	2,130	0,00070	0,001
127	354	3540406000	HR-Svorka SJ 02	ks	2,000	2,300	4,600	0,000	4,600	0,00038	0,001
128	921	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	40,000	2,623	0,000	104,920	104,920	0,00000	0,000
129	921	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	10,000	3,663	0,000	36,630	36,630	0,00000	0,000
			10		10,000						
			Súčet		10,000						
130	354	3540406300	HR-Svorka SP 1	ks	10,000	0,396	3,960	0,000	3,960	0,00014	0,001
131	354	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	10,000	1,407	14,070	0,000	14,070	0,00000	0,000
132	354	3540406100	HR-Svorka SK	ks	2,000	0,751	1,502	0,000	1,502	0,00026	0,001
133	921	2102203021	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	26,000	1,124	0,000	29,224	29,224	0,00000	0,000

134	921	2102203611	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie do 2 m	ks	10,000	3,326	0,000	33,260	33,260	0,00000	0,000
135	354	3540501500	HR-Zemniaca tyč ZT PD 2 m	ks	10,000	16,277	162,770	0,000	162,770	0,00533	0,053
<b>22-M</b>		<b>Montáže oznam. a zabezp. zariadení</b>					<b>14,010</b>	<b>272,340</b>	<b>286,350</b>		<b>0,000</b>
136	922	220260503	Rúrka pancierová D 29 mm pod omietkou alebo v podlahe, vrátane rezania závitov,montáže,bez krabíc	m	60,000	4,539	0,000	272,340	272,340	0,00000	0,000
137	345	3450913000	Krabica KO-125	ks	10,000	1,401	14,010	0,000	14,010	0,00000	0,000
<b>24-M</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zariad.</b>					<b>60,949</b>	<b>13,489</b>	<b>74,438</b>		<b>0,007</b>
138	924	240050396	Vetracia mriežka nastaviteľná 20/20 cm	ks	7,000	1,927	0,000	13,489	13,489	0,00000	0,000
139	429	4291000617	Vetracia mriežka	ks	7,000	8,707	60,949	0,000	60,949	0,00105	0,007
<b>OST</b>		<b>Ostatné</b>					<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>
140	R	EURO	Vplyv konverzie SKK na EUR	EUR	-0,178	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00000	0,000
<b><u>Celkom</u></b>							<b>21 407,693</b>	<b>30 511,759</b>	<b>51 919,452</b>		<b>86,730</b>

**Záverečné vyhodnotenie**  
**plnenia podmienok zmluvy**  
**o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu**  
**formou dotácie**

!!! Vypĺňajte len hrubo orámované polia !!!

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

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

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

- z iných zdrojov v sume ..... EUR
- z dotácie Environmentálneho fondu v sume ..... EUR

boli, resp. budú použité na úhradu vyššie uvedených účtovných dokladov/ faktúr od vybraného dodávateľa v termíne do 31.10.2015

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

Pečiatka a podpis štatutárneho orgánu .....

Dátum: .....

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

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