

ZMLUVA č. 104876 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 Donovaly

Sídlo:	Donovaly 3, 976 39 Donovaly, okres Banská Bystrica
IČO:	00313386
štatutárny zástupca:	Miroslav Daňo, starosta obce
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN:	SK86 5600 0000 0012 0923 4005
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 104876/L1-43/14 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 104876 zo dňa 23.07.2014 (ďalej len „žiadost“) poskytnutá príjemcovi dotácie podpora vo forme dotácie vo výške 200.000,00 EUR, slovom: dvestotisíc eur (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 žiadost.
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):

Obecný dom Donovaly - rekonštrukcia historického objektu starej školy na viacfunkčné kultúrne, osvetové a komunitné zariadenie obce a strediska cestovného ruchu Donovaly; Zvýšenie energetickej hospodárnosti budovy- zmena stavby

Miesto realizácie projektu:	Donovaly
Okres:	Banská Bystrica
Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.:	898/003418/KS
Zo dňa:	21.07.1998
Vydané: (kým)	Okresný úrad Odbor životného prostredia Banská Bystrica
Právoplatné dňa:	29.07.1998
Predĺženie termínu ukončenia stavby č.:	2002/02573/KS
Zo dňa:	19.08.2002
Vydané: (kým)	Okresný úrad Odbor životného prostredia Banská Bystrica
Rozhodnutie - povoľujúce zmenu stavby pred dokončením č.:	OcÚ 680/2014
Zo dňa:	28.07.2014
Vydané: (kým)	Obec Badín
Právoplatné dňa:	29.07.2014
b) Projektová dokumentácia vypracovaná: (kým)	Ing. arch. Sticzay Daniel - ATELIER - DS
Názov:	Obecný dom Donovaly - rekonštrukcia historického objektu starej školy na viacfunkčné kultúrne, osvetové a komunitné zariadenie obce a strediska cestovného ruchu Donovaly, Zvýšenie energetickej hospodárnosti budovy – zmena stavby
Dátum:	06/2014
2. Termín realizácie projektu: (začiatok a ukončenie – mesiac/rok):	05/2015 - 08/2015
3. Celkové náklady projektu s DPH:	380.266,90 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 práce na objekte Obecný dom Donovaly:

- búranie existujúcich nevyhovujúcich komínov nad úrovňou stropu II. NP, demontáž okien, dverí, zárubní v podkroví, búranie muriva v podkroví nad úrovňou stropu II. NP;
- vybúranie betónového poteru a odstránenie násypov v pôvodnom strope;
- demontáž oceľových nosníkov a ŽB rimsy;
- presun zvislý a vodorovný sute vzniknutej po búracích prácach, odvoz a uloženie na vymedzenú skládku;
- demontáž strešnej plechovej krytiny, a postupné rozoberanie laťovania, dreveného záklopu a nosnej pôvodnej drevenej konštrukcie krovu;
- vnútrostavebnicový presun a odvoz na vymedzenú skládku;
- montáž nového stropu z nosníkov PREMAKO a vložiek ST s podperou, dobetónovaním;
- betónovanie stužujúcich pásov a vencov stropu I. NP;
- realizácia nového ŽB schodišťa, hydroizolácia základov schodišťa s kovovým zábradlím z úrovne I. NP na úroveň II. NP;
- betónovanie stĺpov, pilierov a nosného muriva z POROTHERMU na uloženie nosnej časti nového krovu na II. NP;
- montáž nového krovu, nosnej konštrukcie, pomúrnice, krokvy, väznice, klieštiny, stĺpiky a vzperky;
- montáž vikierov s plastovými oknami a presklenými stenami;
- montáž debnenia, lát a kontralát;
- montáž difúznej parozábrany Tyvek, folie fatrafol 2 vrstvy, montáž tepelnej izolácie Nobasil hr. 100 mm 120 mm a strešnej krytiny asfaltový Šindel s odvetrávacími prvkami pri hrebeni, vetracími mriežkami na spodnom okraji strechy a snehovými zachytávačmi;
- drevená konštrukcia krovu a strechy je natretá syntetickým lazúrovým lakom a protipožiarneho náterom;
- montáž interiérového podhľadu z hobľovaných dosiek;
- klampiarske práce, detaily oplechovania strechy;
- montáž plastových okien a plastových stien podkrovie II. NP;
- montáž oceľového trubkového zábradlia;
- murovanie stien z pórobetónových tvárnic Hebel hr. 150 mm a montáž obkladu stien so štiepaného hnedého kameňa.

Stavba bola začatá na základe právoplatného stavebného povolenia vydaného Okresným úradom Odborom životného prostredia Banská Bystrica zo dňa 21.07.1998 číslo: 898/003418/KS, pričom SO 002, SO 004, SO 010 SO 011, SO 012 boli dané do užívania kolaudačným rozhodnutím číslo 0878/03 – ÚpaSP zo dňa 16.07.2003.

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 :	STAVBA A INŽINIERING, s.r.o.
Sídlo:	Štúrova 412, 952 01 Vráble
IČO:	36557277
Registrácia:	v Obchodnom registri Okresného súdu Nitra
Oddiel: Sro	Vložka č.: 14448/N
Zmluva o dielo č.:	1/2015
Zo dňa:	23.04.2015
Zmluva o dielo č.:	2/2015
Zo dňa:	18.05.2015

6. Podmienkou poskytnutia dotácie príjemcovi dotácie je okrem iného výber dodávateľa(ov) realizácie projektu, špecifikovaného(ých) v bode 5. tohto článku zmluvy, ktorý zabezpečil príjemcu 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:

200.000,00 EUR

(slovom: dvestotisíc 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: **10.526,32 EUR** (slovom: desaťtisícpäťstodvadsaťšesť 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 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 príjmom 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. 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 **30.09.2015**.
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 15.10.2015 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. Príjemca 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 dodávateľa(ov).
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 1048769.
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. Prijemca 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. Prijemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť hospodárne, efektívne, účinné a účelové vynakladanie poskytnutej dotácie v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlách.
4. Prijemca dotácie sa zaväzuje počas celej doby platnosti zmluvy majetok nadobudnutý alebo zhodnotený z prostriedkov poskytnutej dotácie chrániť pred poškodením, stratou, odcudzením alebo zneužitím.
5. Prijemca dotácie sa zaväzuje písomne informovať fond o zmene všetkých skutočností a podmienok, dohodnutých v zmluve do 10 kalendárnych dní od príslušnej zmeny. Zmenu dohodnutých podmienok zmluvy možno uskutočniť len na základe písomnej žiadosti prijemcu dotácie, na základe ktorej fond, v prípade, že so zmenou dohodnutých podmienok bude súhlasiť, uzatvorí s prijemcom dotácie písomný dodatok k zmluve.
6. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu do 31.08.2015 sa prijemca 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 prijemca 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 prijemcom 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 prijemca 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 prijemca dotácie ovplyvniť, môže fond uzavrieť s prijemcom dotácie písomný dodatok k zmluve, v ktorom dohodne zmenu termínu realizácie projektu.

10. Prijemca dotácie je povinný umožniť zamestnancom fondu, zamestnancom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a na ich požiadanie aj zamestnancom Slovenskej inšpekcie životného prostredia, prípadne príslušného úradu životného prostredia, vykonávať kontrolu použitia poskytnutej dotácie a za tým účelom umožniť im vstup do priestorov a objektov príjemcu dotácie a na požiadanie predložiť všetky doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu a preukázať oprávnenosť vynaložených nákladov. Prijemca dotácie sa zaväzuje vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom vykonávajúcim kontrolu podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly a poskytnúť im bezodkladne potrebnú súčinnosť.
11. Prijemca dotácie sa 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 neehospodárne, neefektívne, neúčinné a neúčelové použitie dotácie príjemcom dotácie, sa považuje okrem iného za porušenie finančnej disciplíny v zmysle ustanovenia § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách.

3. 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 nevhodné, neefektívne, neúčinné a neúčelové alebo ak príjemca dotácie porušil podmienky zákona o verejnom obstarávaní pri výbere dodávateľa realizácie projektu, je povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
7. 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 Donovaloch, dňa

V Bratislave, dňa

Obec Donovaly
v zastúpení Miroslav Daňo
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

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	OBECNÝ DOM DONOVALY - Rekonštrukcia historického objektu starej školy na viacfunkčné kultúrne, osvetové a komunitné zariadenie obce a strediska cestovného ruchu Donovaly Zvýšenie energetickej hospodárnosti budovy - zmena stavby	JKSO	
Názov objektu	Rekonštrukcia strechy, podkrovia a schodisko	EČO	
Objednávateľ	OBEC DONOVALY	Miesto	
Projektant	ARCH. S. C. B. 2009 S.R.O.	IČO	IČ DPH
Zhotoviteľ	STAVBA A INŽINIERING, s.r.o.		
Spracoval	Ing.Katarína Sádovská		
	Rozpočet číslo <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div>		Dňa <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px; margin: 5px auto; text-align: center;">10.03.2015</div>

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	19 637,13	8 Práca nadčas	0,00	13 GZS	0,00
2	Montáž	37 043,22	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	45 152,55	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Sťažené podmienky	0,00
4	Montáž	41 912,36	11	0,00	16 Vplyv prostredia	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Iné VRN	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	143 745,25	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady	0,00
Projektant				D Celkové náklady		
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22		
Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 143 745,25		
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24)		
Dátum a podpis				172 494,30		
Pečiatka				E Prípochty a odpočty		
Zhotoviteľ				26 Dodávky zadávateľa		
Dátum a podpis				27 Kízavá doložka		
Pečiatka				28 Zvýhodnenie + -		

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: **OBECNÝ DOM DONOVALY** - Rekonštrukcia historického objektu starej školy na viacfunkčné kultúrne, osvetové a komunitné zariadenie obce a strediska cestovného ruchu Donovaly
Zvýšenie energetickej hospodárnosti budovy - zmena stavby

Objekt: Rekonštrukcia strechy, podkrovia a schodisko

Objednávateľ: OBEC DONOVALY

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

Miesto:

Spracoval: Ing.Katarína Sádovská

Dátum: 10. 3. 2015

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
PRÁCE A DODÁVKY HSV		19 637,128	26 732,438	46 369,566	296,288	144,862
3	ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	3 894,040	2 196,544	6 090,584	17,219	0,000
4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	14 227,335	10 241,196	24 468,531	261,221	0,000
6	ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	734,324	230,053	964,377	0,000	0,000
9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	781,429	14 064,645	14 846,074	17,848	144,862
PRÁCE A DODÁVKY PSV		45 152,545	41 912,363	87 064,908	4,545	6,347
711	Izolácie proti vode a vlhkosti	173,018	55,472	228,490	0,000	0,000
712	Povlakové krytiny	8 703,051	8 023,064	16 726,115	0,479	0,000
713	Izolácie tepelné	3 757,701	1 895,377	5 653,078	0,034	0,000
762	Konštrukcie tesárske	25 348,668	10 385,955	35 734,623	2,505	1,882
764	Konštrukcie klampiarske	56,200	1 889,690	1 945,890	0,029	4,465
767	Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	40,005	11 666,681	11 706,686	0,009	0,000
782	Obklady z kameňa	1 014,920	1 013,520	2 028,440	0,000	0,000
783	Nátery	6 058,982	6 982,604	13 041,586	1,489	0,000
PRÁCE A DODÁVKY M		0,000	3 465,770	3 465,770	0,000	0,000
M21	155 Elektromontáže	0,000	3 465,770	3 465,770	0,000	0,000
OSTATNÉ		0,000	6 845,010	6 845,010	0,000	0,000
Celkom		64 789,673	78 955,581	143 745,254	300,832	151,209

ROZPOČET

Stavba: 0BECNÝ DOM DONOVALY - Rekonštrukcia historického objektu starej školy na viacfunkčné kultúrne, osvetové a komunitné zariadenie obce a strediska cestovného ruchu Donovaly

Zvýšenie energetickej hospodárnosti budovy - zmena stavby

Objekt: Rekonštrukcia strechy, podkrovia a schodisko

Objednávateľ: OBEC DONOVALY

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

Miesto:

Spracoval: Ing.Katarína Sádovská

Dátum: 10. 3. 2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
PRÁCE A DODÁVKY HSV							19 637,128	26 732,438	46 369,566	296,288
3 ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE							3 894,040	2 196,544	6 090,584	17,219
1	R	311233126	Murivo nosné hr. 24 cm POROTHERM P+D pevnosti P 10 na SMS 5 MPa	m3	7,590	87,880	369,565	297,444	667,009	0,000
2	R	311233131	Murivo nosné hr. 44 cm POROTHERM P+D pevnosti P 15 na SMS 10 MPa	m3	7,590	103,563	472,166	313,877	786,043	6,569
3	R	317161112	Preklady keramické POROTHERM 120/65/1250 mm	kus	6,060	10,292	37,293	25,077	62,370	0,118
4	R	330321410	Stĺpy a piliere zo železobetónu tr. C25/30	m3	6,060	81,956	411,583	85,070	496,653	0,000
5	R	330351121	Debnenie stĺpov, pilierov hranatých 0,40 m2	m2	59,246	17,929	747,092	315,130	1 062,222	0,000
6	R	330351129	Oddebnenie stĺpových pilierov	m2	59,246	2,705	0,000	160,260	160,260	0,000
7	R	331361821	Výstuž stĺpov hranatých BST 500 (10505)	t	1,540	1 097,860	1 164,801	525,903	1 690,704	1,648
8	R	342254903	Priečky z tvárné pórobetónových HEBEL P2-500 hr. 150 mm	m2	71,000	16,413	691,540	473,783	1 165,323	8,883
4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							14 227,335	10 241,196	24 468,531	261,221
9	R	411127004	Strop z nosníkov PREMACO dl.1,60 m a vložiek ST25 s podperou a dobetonovaním	m2	175,300	31,270	2 796,386	2 685,245	5 481,631	54,713
10	R	411127106	Strop z nosníkov PREMACO dl.2,00 m a vložiek ST25 s podperou a dobetonovaním	m2	216,500	31,270	3 757,141	3 012,814	6 769,955	77,652
11	R	411321414	Stropy doskové zo železobetónu tr. C25/30	m3	4,139	83,265	284,842	59,792	344,634	9,162
12	R	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie	m2	20,840	12,880	147,443	120,976	268,419	0,213
13	R	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie	m2	20,840	3,968	0,000	82,693	82,693	0,000
14	R	411354173	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	19,984	7,076	22,702	118,705	141,407	1,154
15	R	411354174	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	19,984	1,910	0,000	38,169	38,169	0,000
16	R	411361821	Výstuž stropov BST 500 (10505)	t	0,481	1 081,080	373,283	146,716	519,999	0,489
17	R	411362021	Výstuž stropov zo zvarovaných sietí KARI	t	1,372	1 145,770	1 348,284	223,712	1 571,996	1,650
18	R	417321515	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30	m3	43,870	87,219	3 041,726	784,572	3 826,298	99,269
19	R	417351115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	m2	124,684	7,379	180,542	739,501	920,043	2,312
20	R	417351116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	m2	124,684	2,760	0,000	344,128	344,128	0,000
21	R	417361821	Výstuž stužujúcich pásov, vencov BST 500 (10505)	t	1,786	1 171,000	1 498,513	592,893	2 091,406	1,816
22	R	430321414	Schodišťové konštrukcie zo železobetónu tr. C25/30	m3	4,073	99,841	278,500	128,152	406,652	9,125
23	R	430351110	Debnenie schodísk akýkoľvek sklon	m2	25,686	18,936	56,869	429,521	486,390	0,000
24	R	430351119	Debnenie konštrukcie schodísk	m2	25,686	20,018	83,659	430,523	514,182	0,000
25	R	430361821	Výstuž schodišťových konštrukcií BST 500 (10505)	t	0,326	1 106,440	245,683	115,016	360,699	0,332
26	R	434312141	Schody v dlažbách z betónu tr. C 16/20	m	12,600	23,796	111,762	188,068	299,830	3,334

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	---------	--------	-------------	-----------------

6 ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE 734,324 230,053 964,377 0,000

27	R	625981134	Obklad vonk. bet. konštrukcií doskami Kombidoska hr. 100 mm	m2	70,547	13,670	734,324	230,053	964,377	0,000
----	---	-----------	---	----	--------	--------	---------	---------	---------	-------

9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE 781,429 14 064,645 14 846,074 17,848

28	R	941955002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m	m2	346,980	2,307	392,434	408,049	800,483	17,830
29	R	952901111	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	m2	373,000	2,391	14,547	877,296	891,843	0,018
30	R	953943123	Osadenie ostat. výrobkov do 15 kg do betónu bez dodávky	kus	24,000	4,645	4,848	106,632	111,480	0,000
31	553	553000010	Oceľové konštrukcie - predbežná cena	kg	168,000	2,200	369,600	0,000	369,600	0,000
32	R	962032231	Búranie muriva z tehál na MV, MVC alebo otvorov nad 4 m2	m3	46,000	14,050	0,000	646,300	646,300	0,000
33	R	962032641	Búranie muriva komínov nad strechou na maltu MC	m3	14,000	17,459	0,000	244,426	244,426	0,000
34	R	965043341	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm nad 4 m2	m3	7,280	42,860	0,000	312,021	312,021	0,000
35	R	965082933	Odstránenie násypov pod podlahy hr. do 20 cm nad 2 m2	m3	36,400	6,331	0,000	230,448	230,448	0,000
36	R	968061113	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídliel okien nad 1,5 m2	kus	2,000	0,431	0,000	0,862	0,862	0,000
37	R	968061125	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídliel dvier do 2 m2	kus	1,000	0,349	0,000	0,349	0,349	0,000
38	R	968062246	Vybúranie rámov okien drev. jedn. pevných do 4 m2	m2	4,305	1,495	0,000	6,436	6,436	0,000
39	R	968062455	Vybúranie drevených dverových zárubní do 2 m2	m2	1,700	3,436	0,000	5,841	5,841	0,000
40	R	979011111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	t	237,477	5,363	0,000	1 273,589	1 273,589	0,000
41	R	979082111	Vnútrostenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	t	237,477	5,412	0,000	1 285,226	1 285,226	0,000
42	R	979082213	Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	t	237,477	1,116	0,000	265,024	265,024	0,000
43	R	979082219	Príplatok za každý ďalší 1 km sute	t	4 749,540	0,237	0,000	1 125,641	1 125,641	0,000
44	R	979088212	Nakladanie sute a vybúraných hmôt	t	237,477	13,514	0,000	3 209,264	3 209,264	0,000
45	R	979131413	Poplatok za ulož. a znešk.stav.odp na urč.sklád.-hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad	t	173,436	13,700	0,000	2 376,073	2 376,073	0,000
46	R	981011111	Demolácia budov postupným rozoberaním drev. ľahkých 1 strane obitých	m3	1 050,000	1,511	0,000	1 586,550	1 586,550	0,000
47	R	999990001	Konštrukcie a práce HSV, HZS T1, demontáž dymovodu	hod	2,000	6,829	0,000	13,658	13,658	0,000
48	R	999990002	Konštrukcie a práce HSV, HZS T2, prekládka sirény	hod	8,000	11,370	0,000	90,960	90,960	0,000

PRÁCE A DODÁVKY PSV 45 152,545 41 912,363 87 064,908 4,545

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 173,018 55,472 228,490 0,000

49	R	711471051	Zhotovenie izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne vodor.	m2	35,400	1,567	0,000	55,472	55,472	0,000
50	283	2832E0032	Fólia izolačná Fatrafol 803, hr. 1,5 mm - 222102	m2	40,710	4,250	173,018	0,000	173,018	0,000

712 Povlakové krytiny 8 703,051 8 023,064 16 726,115 0,479

51	R	712441659	Zhotovenie povl. krytiny striech do 30° pritavením NAIP bodovo	m2	1 220,000	2,994	141,520	3 511,160	3 652,680	0,191
52	628	628321320	Pás ťažký asfaltový BITUMOS SR859 35PE	m2	1 403,000	1,590	2 230,770	0,000	2 230,770	0,000
53	R	712451111	Montáž asfaltových šindlov na strechy jednoduché do 30° pribitím	m2	610,000	7,407	907,680	3 610,590	4 518,270	0,276
54	R	712451311	Úprava asf. šindlov pri hrebeni do 30°	m	72,200	3,065	39,493	181,800	221,293	0,012
55	628	628220360	Pás asfaltový šindel , šedý pre nad. výšku nad 1000 m.n.m.	m2	610,000	6,571	4 008,310	0,000	4 008,310	0,000
56	R	712451314	Úprava asf. šindlov pri úzlabí do 30°	m	79,000	9,790	588,866	184,544	773,410	0,000
57	R	712471801	Zhotovenie povl. krytiny striech do 30° voľne fólia PVC	m2	610,000	1,763	540,460	534,970	1 075,430	0,000
58	283	283220760	Fólia HYDROIZOL DR.801 hr. 1,5 š.1300mm	m2	683,200	0,360	245,952	0,000	245,952	0,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	---------	--------	-------------	-----------------

713 Izolácie tepelné
3 757,701 1 895,377 5 653,078 0,034

59	R	713121121	Montáž tep. izolácie podláh 2 x položenie	m2	17,700	1,384	0,000	24,497	24,497	0,000
60	283	2831A0504	Doska z ext. polystyrénu-1250x600x100 mm	m2	18,585	8,750	162,619	0,000	162,619	0,000
61	283	2831A0505	Doska z ext. polystyrénu-1250x600x120 mm	m2	19,514	10,500	204,897	0,000	204,897	0,000
62	R	713131111	Montáž tep. izolácie stien, pribítie	m2	920,000	1,629	37,720	1 460,960	1 498,680	0,034
63	631	6315A0105	Doska izolačná Nobasil MPN hr.100mm 600x1000mm	m2	469,200	2,794	1 310,945	0,000	1 310,945	0,000
64	631	6315A0106	Doska izolačná Nobasil MPN hr.120mm 600x1000mm	m2	469,200	3,350	1 571,820	0,000	1 571,820	0,000
65	R	713191410	Izolácia tepelná položenie parozábrany z PE folie /Isotec, Tyvek a pod./ hr 0,1m	m2	610,000	0,672	0,000	409,920	409,920	0,000
66	673	673523300	Hydroizolačná fólia TYVEK HD Soft	m2	610,000	0,770	469,700	0,000	469,700	0,000

762 Konštrukcie tesárske
25 348,668 10 385,955 35 734,623 2,505

67	R	762332120	Montáž krovov viazaných priez. plocha nad 120 do 224 cm2	m	1 248,350	4,075	178,514	4 908,512	5 087,026	0,325
68	R	762332130	Montáž krovov viazaných priez. plocha nad 224 do 288 cm2	m	181,240	5,686	25,917	1 004,614	1 030,531	0,047
69	R	762332150	Montáž krovov viazaných priez. plocha nad 450 do 550 cm2	m	88,260	6,169	12,621	531,855	544,476	0,000
70	R	762341210	Montáž debnenia striech rovných z dosiek hrubých na zraz	m2	610,000	2,250	0,000	1 372,500	1 372,500	0,000
71	R	762341250	Montáž debnenia striech striech rovných a šikmých z hobľovaných dosiek	m2	610,000	2,290	0,000	1 396,900	1 396,900	0,000
72	R	762342203	Montáž latovania striech, rozpätie 22 až 36 cm, vrátane vyrez. otvor. do 0,25 m2	m2	610,000	0,885	0,000	539,850	539,850	0,000
73	R	762342204	Montáž kontralatí, rozpätie 80-120 cm	m2	610,000	0,768	0,000	468,480	468,480	0,000
74	R	762354212	Montáž vikierov sedlových, plocha okna nad 0,5 m2	kus	6,000	7,169	0,000	43,014	43,014	0,000
75	R	762395000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	m3	92,280	19,095	1 755,166	6,921	1 762,087	2,133
76	605	605000020	Nosník lepený	m3	9,320	315,000	2 935,800	0,000	2 935,800	0,000
77	605	605000030	Rezivo hranené hobľované	m3	43,500	275,000	11 962,500	0,000	11 962,500	0,000
78	605	605125220	Doska SM omietaná 2 22 170-240	m3	13,890	185,000	2 569,650	0,000	2 569,650	0,000
79	605	605150170	Hranolček SM 2 S25-75 L200-375	m3	30,300	195,000	5 908,500	0,000	5 908,500	0,000
80	R	762812811	Demontáž záklopu z dosiek hobľovaných hr. do 32 mm s olištovaním	m2	31,900	1,048	0,000	33,431	33,431	0,000
81	R	762822850	Demontáž stropníc z reziva prier. plochy nad 540 cm2	m	31,900	2,504	0,000	79,878	79,878	0,000

764 Konštrukcie klampiarske
56,200 1 889,690 1 945,890 0,029

82	R	764311205	Klamp. PZ pl. zastrešenie hladké z tabúl š. 670 mm, do 30°	m2	100,000	15,378	56,200	1 481,600	1 537,800	0,029
83	R	764311822	Klamp. demont. zastrešenia na hl. krytine 1000, do 30° nad 25m2	m2	610,000	0,669	0,000	408,090	408,090	0,000

767 Konštrukcie doplnk. kovové stavebné
40,005 11 666,681 11 706,686 0,009

84	R	767.601	Okno plastové, izol. 3sklo, dodávka, montáž, parapet	m2	6,139	90,524	0,000	555,727	555,727	0,000
85	R	767000001	Plastová stena exter. izol. 3sklo, dodávka, montáž, parapet	m2	107,780	89,379	0,000	9 633,269	9 633,269	0,000
86	R	767000003	Zábradlie oceľové trubkové, dod., mont., náter	m	16,255	41,220	0,000	670,031	670,031	0,000
87	R	767000004	Zábradlie oceľ/drevo, dod., mont., náter	m	19,780	19,664	0,000	388,954	388,954	0,000
88	R	767995102	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 10 kg	kg	118,010	3,887	40,005	418,700	458,705	0,009

782 Obklady z kameňa
1 014,920 1 013,520 2 028,440 0,000

89	R	782131150	Montáž obkladov stien z tvr. kam. rovné líce hr. 40-50mm	m2	40,000	30,721	215,320	1 013,520	1 228,840	0,000
90	583	583810820	Kameň štiepaný, hnedý1/2	m2	40,000	19,990	799,600	0,000	799,600	0,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
		783	Nátery				6 058,982	6 982,604	13 041,586	1,489
91	R	783726200	Nátery tesárskych konštr. syntetické lazur. lakom 2x lakovanie	m2	1 994,022	1,779	1 501,499	2 045,866	3 547,365	0,429
92	R	783784203	Nátery tesárskych konštr. Pyronitom	m2	3 214,022	2,954	4 557,483	4 936,738	9 494,221	1,061
PRÁCE A DODÁVKY M							0,000	3 465,770	3 465,770	0,000
		M21	155 Elektromontáže				0,000	3 465,770	3 465,770	0,000
93	R	210010000	Montáž bleskozvodu	súb.	1,000	3 365,770	0,000	3 365,770	3 365,770	0,000
94	R	210010001	Demont. rozv. elektr. v podkrovie	sub.	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
95	R	210010002	Demont. bleskozvodu	súb.	1,000	100,000	0,000	100,000	100,000	0,000
OSTATNÉ							0,000	6 845,010	6 845,010	0,000
96	R	999999904	Rozpočt. rezerva pre rekonštr. z celkových nákladov - 5%	%	5,000	1 369,002	0,000	6 845,010	6 845,010	0,000
Celkom							64 789,673	78 955,581	143 745,254	300,832

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	OBECNÝ DOM DONOVALY - Rekonštrukcia historického objektu starej školy na viacfunkčné kultúrne, osvetové a komunitné zariadenie obce a strediska cestovného ruchu Donovaly Zvýšenie energetickej hospodárnosti budovy - zmena stavby Rozbor položky č. 93 - Elektromonáže - Montáž bleskozvodu	JKSO	
		EČO	
		Miesto	
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	OBEC DONOVALY		
Projektant	ARCH. S. C. B. 2009 S.R.O.		
Zhotoviteľ	STAVBA A INŽINIERING, s.r.o.		
Spracoval	Ing.Katarína Sádovská		
	Rozpočet číslo		Dňa
			10.03.2015

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV Dodávky	887,25	8 Práca nadčas	0,00	13 GZS	0,00	
2	Montáž	2 478,52	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00	
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Sťažené podmienky	0,00	
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Vplyv prostredia	0,00	
5	"M" Dodávky	0,00			17 Iné VRN	0,00	
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00	
7	ZRN (r. 1-6)	3 365,77	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)	0,00	
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady	0,00	
Projektant				D Celkové náklady			
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22			3 365,77
Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 3 365,77			673,15
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24)			4 038,92
Dátum a podpis				E Prípochty a odpočty			
Pečiatka				26 Dodávky zadávateľa			0,00
Zhotoviteľ				27 Kízavá doložka			0,00
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie + -			0,00
Pečiatka							

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: **OBECNÝ DOM DONOVALY - Rekonštrukcia historického objektu starej školy na viacfunkčné kultúrne, osvetové a komunitné zariadenie obce a strediska cestovného ruchu Donovaly**
 Zvýšenie energetickej hospodárnosti budovy - zmena stavby

Rozbor položky č. 93 - Elektromonáže - Montáž bleskozvodu

Objednávateľ: OBEC DONOVALY

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

Miesto:

Spracoval: Ing.Katarína Sádovská

Dátum: 10. 3. 2015

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
Montáž základná C-210 M		0,000	1 438,580	1 438,580	0,000	0,000
01	RÚRKA OHYBNÁ LPE-DO LIATEHO BETÓNU	0,000	54,464	54,464	0,000	0,000
02	KRABICA ODBOČNÁ S VIEČKOM BEZ ZAPOJENIA	0,000	23,016	23,016	0,000	0,000
03	UZEMŇOVANIE VEDENIE	0,000	144,760	144,760	0,000	0,000
14	ZVODOVÝ VODIČ	0,000	932,880	932,880	0,000	0,000
04	ZBERNÁ TYČ VČ. UPEVNENIA	0,000	24,540	24,540	0,000	0,000
12	BLESKOZVODOVÉ SVORKY	0,000	196,180	196,180	0,000	0,000
06	PRÍSLUŠENSTVO UZEMŇOVANIEHO VEDENIA	0,000	62,740	62,740	0,000	0,000
Nnosný materiál pre zákl.montáž		887,251	0,000	887,251	0,000	0,000
07	TRUBKA OHYBNÁ PRE ZALIEV. DO BETÓNU	24,064	0,000	24,064	0,000	0,000
08	KRABICE INŠTALAČNÉ Z PVC	20,560	0,000	20,560	0,000	0,000
09	UZEMŇOVANIE VEDENIE	620,698	0,000	620,698	0,000	0,000
11	ZBERNÁ TYČ	24,723	0,000	24,723	0,000	0,000
10	PRÍSLUŠENSTVO ZBERNÝCH TYČÍ DO 20 MM	40,631	0,000	40,631	0,000	0,000
05	BLESKOZVODOVÉ SVORKY	49,607	0,000	49,607	0,000	0,000
13	PODPERY BLESKOZVODOVÉHO VEDENIA	106,968	0,000	106,968	0,000	0,000
zemné práce C-460 M		0,000	980,180	980,180	0,000	0,000
15	HĽBENIE KÁBLOVEJ RYHY	0,000	738,650	738,650	0,000	0,000
16	ZÁSYP KÁBLOVEJ RYHY	0,000	158,070	158,070	0,000	0,000
17	ÚPRAVA TERÉNU	0,000	83,460	83,460	0,000	0,000
Odborná prehliadka a skúšky		0,000	59,760	59,760	0,000	0,000
Celkom		887,251	2 478,520	3 365,771	0,000	0,000

ROZPOČET

Stavba: **0BECNÝ DOM DONOVALY - Rekonštrukcia historického objektu starej školy na viacfunkčné kultúrne, osvetové a komunitné zariadenie obce a strediska cestovného ruchu Donovaly**
 Zvýšenie energetickej hospodárnosti budovy - zmena stavby

Rozbor položky č. 93 - Elektromonáže - Montáž bleskozvodu

Objednávateľ: OBEC DONOVALY
 Zhotoviteľ: STAVBA A INŽINIERING, s.r.o.
 Miesto:

Spracoval: Ing.Katarína Sádovská
 Dátum: 10. 3. 2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	
Montáž základná C-210 M								0,000	1 438,580	1 438,580	0,000
01 RÚRKA OHYBNÁ LPE-DO LIATEHO BETÓNU								0,000	54,464	54,464	0,000
1	R	210 01-0004	rúrka HFX 32mm	m	64,000	0,851	0,000	54,464	54,464	0,000	
<i>KRABICA ODBOČNÁ S VIEČKOM BEZ ZAPOJENIA</i>											
02 KRABICA ODBOČNÁ S VIEČKOM BEZ ZAPOJENIA								0,000	23,016	23,016	0,000
2	R	210 01-0313	KO 125	ks	8,000	2,877	0,000	23,016	23,016	0,000	
<i>UZEMŇOVACIE VEDENIE</i>											
03 UZEMŇOVANIE VEDENIE								0,000	144,760	144,760	0,000
3	R	210 22-0021	FeZn do 120 v zemi	m	140,000	0,770	0,000	107,800	107,800	0,000	
4	R	210 22-0022	FeZn do D 10 v zemi	m	48,000	0,770	0,000	36,960	36,960	0,000	
<i>ZVODOVÝ VODIČ</i>											
14 ZVODOVÝ VODIČ								0,000	932,880	932,880	0,000
5	R	210 22-0101	FeZn D 8 vč. podpier PV	m	120,000	5,070	0,000	608,400	608,400	0,000	
6	R	210 22-0111	FeZn D 8mm bez podpier	m	64,000	5,070	0,000	324,480	324,480	0,000	
<i>ZBERNÁ TYČ VČ. UPEVNENIA</i>											
04 ZBERNÁ TYČ VČ. UPEVNENIA								0,000	24,540	24,540	0,000
7	R	210 22-0201	JP 20	ks	3,000	8,180	0,000	24,540	24,540	0,000	
<i>BLESKOZVODOVÉ SVORKY</i>											
12 BLESKOZVODOVÉ SVORKY								0,000	196,180	196,180	0,000
8	R	210 22-0301	typ SS	ks	20,000	2,570	0,000	51,400	51,400	0,000	
9	R	210 22-0302	typ SO	ks	8,000	2,570	0,000	20,560	20,560	0,000	
10	R	210 22-0302	typ SP1	ks	3,000	2,570	0,000	7,710	7,710	0,000	
11	R	210 22-0302	typ SK	ks	3,000	3,590	0,000	10,770	10,770	0,000	
12	R	210 22-0302	typ SZ	ks	8,000	3,590	0,000	28,720	28,720	0,000	
13	R	210 22-0302	typ SR 02 pásik-pásik	ks	10,000	3,590	0,000	35,900	35,900	0,000	
14	R	210 22-0301	typ SR 03 [pásik-vodič]	ks	16,000	2,570	0,000	41,120	41,120	0,000	
<i>PRÍSLUŠENSTVO UZEMŇOVACIEHO VEDENIA</i>											

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
06 PRÍSLUŠENSTVO UZEMŇOVANIEHO VEDENIA							0,000	62,740	62,740	0,000
15	R	210 22-0401	Označovanie zvodov štítkami	ks	8,000	0,270	0,000	2,160	2,160	0,000
16	R	210 22-0431P	zaasfaltovanie zvráňaných spojov FeZn30x4	ks	26,000	2,330	0,000	60,580	60,580	0,000
montáž základná C-210 M; PPV 2.00 %										
Nnosný materiál pre zákl.montáž							887,251	0,000	887,251	0,000
07 TRUBKA OHYBNÁ PRE ZALIEV. DO BETÓNU							24,064	0,000	24,064	0,000
1	pon	ponuka	2329/LPE -1 29mm	m	64,000	0,376	24,064	0,000	24,064	0,000
KRABICE INŠTALAČNÉ Z PVC										
08 KRABICE INŠTALAČNÉ Z PVC							20,560	0,000	20,560	0,000
2	pon	ponuka	KO 125 odbočná bez svork.	ks	8,000	2,570	20,560	0,000	20,560	0,000
UZEMŇOVACIE VEDENIE										
09 UZEMŇOVANIE VEDENIE							620,698	0,000	620,698	0,000
3	pon	ponuka	vodič FeZn D 8 / 0.4 kg/m /	kg	92,000	4,576	420,992	0,000	420,992	0,000
4	pon	ponuka	vodič FeZn D 10 / 0.62 kg/m /	kg	28,800	1,076	30,989	0,000	30,989	0,000
5	pon	ponuka	pásik FeZn 30/4 mm / 1	kg	156,800	1,076	168,717	0,000	168,717	0,000
ZBERNÁ TYČ										
11 ZBERNÁ TYČ							24,723	0,000	24,723	0,000
6	pon	ponuka	Zberná tyč JP 20	ks	3,000	8,241	24,723	0,000	24,723	0,000
PRÍSLUŠENSTVO ZBERNÝCH TYČÍ D 20 MM										
10 PRÍSLUŠENSTVO ZBERNÝCH TYČÍ DO 20 MM							40,631	0,000	40,631	0,000
7	pon	ponuka	držiak DJ01 horný na krov	ks	4,000	0,960	3,840	0,000	3,840	0,000
8	pon	ponuka	držiak DJ4h	ks	1,000	3,400	3,400	0,000	3,400	0,000
9	pon	ponuka	držiak DJ4d	ks	1,000	5,512	5,512	0,000	5,512	0,000
10	pon	ponuka	strieška OS 01 horná	ks	3,000	1,143	3,429	0,000	3,429	0,000
11	pon	ponuka	svorka SJ 01 D 20 mm	ks	3,000	1,143	3,429	0,000	3,429	0,000
12	pon	ponuka	podstavec + podložka	ks	3,000	7,007	21,021	0,000	21,021	0,000
BLESKOZVODOVÉ SVORKY										
05 BLESKOZVODOVÉ SVORKY							49,607	0,000	49,607	0,000
13	pon	ponuka	typ SS /spojovacia/	ks	20,000	0,436	8,720	0,000	8,720	0,000
14	pon	ponuka	typ SO /okapová/	ks	8,000	0,933	7,464	0,000	7,464	0,000
15	pon	ponuka	typ SP1 /pripojovacia/	ks	3,000	0,737	2,211	0,000	2,211	0,000
16	pon	ponuka	typ SK /križová/	ks	3,000	0,632	1,896	0,000	1,896	0,000
17	pon	ponuka	typ SZ /skušobná/	ks	8,000	1,113	8,904	0,000	8,904	0,000
18	pon	ponuka	typ SR 02 /pásik-pásik/	ks	10,000	0,662	6,620	0,000	6,620	0,000
19	pon	ponuka	typ SR 03 /pásik-drot/	ks	16,000	0,722	11,552	0,000	11,552	0,000
20	pon	ponuka	označovací štítok bleskozvodu	ks	8,000	0,280	2,240	0,000	2,240	0,000
PODPERY BLESKOZVODOVÉHO VEDENIA										

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	
13							106,968	0,000	106,968	0,000	
PODPERY BLESKOZVODOVÉHO VEDENIA											
21	pon	ponuka	typ PV 22	ks	60,000	0,820	49,200	0,000	49,200	0,000	
22	pon	ponuka	typ PV 15	ks	40,000	1,400	56,000	0,000	56,000	0,000	
23	pon	ponuka	pasívna protikoroziorna ochrana -asfalt	kg	1,000	1,768	1,768	0,000	1,768	0,000	
<i>nosný materiál pre zákl.montáž; podružný materiál 3.00 %; nosný materiál pre zákl.montáž; PPV 2.00 %</i>											
zemné práce C-460 M							0,000	980,180	980,180	0,000	
15							0,000	738,650	738,650	0,000	
HĽBENIE KÁBLOVEJ RYHY											
1	R	460 20-0164	35/ 80 cm, zemina tr.4	m	110,000	6,715	0,000	738,650	738,650	0,000	
<i>ZÁSYP KÁBLOVEJ RYHY</i>											
16							0,000	158,070	158,070	0,000	
ZÁSYP KÁBLOVEJ RYHY											
2	R	460 56-0164	35/ 80 cm, zemina tr.4	m	110,000	1,437	0,000	158,070	158,070	0,000	
<i>ÚPRAVA TERÉNU</i>											
17							0,000	83,460	83,460	0,000	
ÚPRAVA TERÉNU											
3	R	460 62-0014	provizórna úprava terénu zeminou tr.4	m2	60,000	1,391	0,000	83,460	83,460	0,000	
Odborná prehliadka a skúšky							0,000	59,760	59,760	0,000	
	R		vypracovanie správy	hod	6,000	9,960	0,000	59,760	59,760	0,000	
Celkom							887,251	2 478,520	3 365,771	0,000	

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	OBECNÝ DOM DONOVALY - Rekonštrukcia historického objektu starej školy na viacfunkčné kultúrne, osvetové a komunitné zariadenie obce a strediska cestovného ruchu Donovaly - doplnenie dodávky	JKSO		
		EČO		
		Miesto		
		IČO		
Objednávateľ	Obec Donovaly			
Projektant				
Zhotoviteľ	STAVBA A INŽINIERING, s.r.o.			
Spracoval	Ing.Katarína Sádovská			
	Rozpočet číslo		Dňa	
			6.5.2015	

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	1 548,39	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00	
2		Montáž	17 822,93	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00	
3	PSV	Dodávky	3 411,27	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00	
4		Montáž	3 572,99	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00	
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00	
7	ZRN (r. 1-6)		26 355,58	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00	
Projektant								D Celkové náklady		
Dátum a podpis				Pečiatka				23	Súčet 7, 12, 19-22	26 355,58
Objednávateľ								24	DPH 20,00 % z 26 355,58	5 271,12
Dátum a podpis				Pečiatka				25	Cena s DPH (r. 23-24)	31 626,70
Zhotoviteľ								E Prípochty a odpochty		
Dátum a podpis				Pečiatka				26	Dodávky zadávateľa	0,00
								27	Kízavá doložka	0,00
								28	Zvýhodnenie + -	0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: **OBECNÝ DOM DONOVALY - Rekonštrukcia historického objektu starej školy na viacfunkčné kultúrne, osvetové a komunitné zariadenie obce a strediska cestovného ruchu Donovaly - doplnenie dodávky**

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
HSV	Práce a dodávky HSV	1 548,393	17 822,931	19 371,324	4,960	30,471
4	Vodorovné konštrukcie	1 548,393	13 415,233	14 963,626	4,960	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,000	4 407,698	4 407,698	0,000	30,471
D2	PRÁCE A DODÁVKY PSV	3 411,266	3 572,993	6 984,259	0,332	0,000
712	Povlakové krytiny	1 094,766	1 038,258	2 133,024	0,026	0,000
713	Izolácie tepelné	187,809	86,853	274,662	0,001	0,000
762	Konštrukcie tesárske	1 342,789	512,566	1 855,355	0,105	0,000
764	Konštrukcie klampiarske	0,000	1 007,872	1 007,872	0,000	0,000
783	Nátery	785,902	927,444	1 713,346	0,199	0,000
	Celkom	4 959,659	21 395,924	26 355,583	5,292	30,471

ROZPOČET

Stavba: **0BECNÝ DOM DONOVALY - Rekonštrukcia historického objektu starej školy na viacfunkčné kultúrne, osvetové a komunitné zariadenie obce a strediska cestovného ruchu Donovaly - doplnenie dodávky**

Objednávateľ: Obec Donovaly
 Zhotoviteľ: STAVBA A INŽINIERING, s.r.o.
 Miesto: Donovaly

Spracoval: Ing.Katarína Sádovská
 Dátum: 6.5.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV Práce a dodávky HSV							1 548,393	17 822,931	19 371,324	4,960
4 Vodorovné konštrukcie							1 548,393	13 415,233	14 963,626	4,960
60	011	413351213	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - zhotovenie	m2	391,800	17,345	798,488	5 997,283	6 795,771	2,480
61	011	41335121301	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - stratené debnenie	m2	391,800	16,287	749,905	5 631,342	6 381,247	2,480
62	011	413351214	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - odstránenie	m2	391,800	4,560	0,000	1 786,608	1 786,608	0,000
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							0,000	4 407,698	4 407,698	0,000
13	013	962052211	Búranie muriva železobetónového nadzákladného - železobetónová rímsa	m3	9,189	125,771	0,000	1 155,710	1 155,710	0,000
56	013	96407234101	Vybúranie valcovaných nosníkov uložených v murive zmiešanom, kamennom, tehl. hm. do 55 kg/m, -1,25300t + žeriav	t	6,718	183,566	0,000	1 233,196	1 233,196	0,000
55	013	966079861	Prerušenie oceľového profilu prierezu	ks	664,000	0,889	0,000	590,296	590,296	0,000
14	013	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	20,216	5,363	0,000	108,418	108,418	0,000
15	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	20,216	1,116	0,000	22,561	22,561	0,000
16	013	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	402,502	0,237	0,000	95,393	95,393	0,000
17	013	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	20,216	5,412	0,000	109,409	109,409	0,000
18	321	979086112	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybúraných hmôt	t	20,216	13,514	0,000	273,199	273,199	0,000
19	013	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	20,216	40,538	0,000	819,516	819,516	0,000
D2 PRÁCE A DODÁVKY PSV							3 411,266	3 572,993	6 984,259	0,332
712 Povlakové krytiny							1 094,766	1 038,258	2 133,024	0,026
20	R	712441659	Zhotovenie povl. krytiny striech do 30° prítavením NAIP bodovo - väčšia plocha strechy	m2	165,420	2,994	19,189	476,078	495,267	0,026
21	628	628321320	Pás ťažký asfaltový BITUMOS SR859 35PE - väčšia plocha strechy	m2	190,233	1,590	302,470	0,000	302,470	0,000
22	R	712451111	Montáž asfaltových šindlov na strechy jednoduché do 30° prítavením - väčšia plocha strechy	m2	82,710	7,407	122,990	489,643	612,633	0,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
23	628	628220360	Pás asfaltový šindel , šedý pre nad. výšku nad 1000 m.n.m. - väčšia plocha strechy	m2	82,710	6,571	543,487	0,000	543,487	0,000
26	R	712471801	Zhotovenie povl. krytiny striech do 30° voľne fólia PVC - väčšia plocha strechy	m2	82,710	1,763	73,281	72,537	145,818	0,000
27	283	283220760	Fólia HYDROIZOL DR.801 hr. 1,5 š.1300mm - väčšia plocha strechy	m2	92,635	0,360	33,349	0,000	33,349	0,000

713 Izolácie tepelné 187,809 86,853 274,662 0,001

57	R	713131111	Montáž tep. izolácie stien, pribítie	m2	19,680	1,629	0,787	31,272	32,059	0,001
58	631	6315A0105	Doska izolačná Nobasil MPN hr.100mm 600x1000mm	m2	20,074	2,794	56,087	0,000	56,087	0,000
59	631	6315A0106	Doska izolačná Nobasil MPN hr.120mm 600x1000mm	m2	20,074	3,350	67,248	0,000	67,248	0,000
28	R	713191410	Izolácia tepelná položenie parozábrany z PE fólie /Isotec, Tyvek a pod./ hr 0,1m - väčšia plocha strechy	m2	82,710	0,672	0,000	55,581	55,581	0,000
29	673	673523300	Hydroizolačná fólia TYVEK HD Soft - väčšia plocha strechy	m2	82,710	0,770	63,687	0,000	63,687	0,000

762 Konštrukcie tesárske 1 342,789 512,566 1 855,355 0,105

37	R	762341210	Montáž debnenia striech rovných z dosiek hrubých na zraz - väčšia plocha strechy	m2	82,710	2,250	0,000	186,098	186,098	0,000
38	R	762341250	Montáž debnenia striech striech rovných a šikmých z hoblovaných dosiek - väčšia plocha strechy	m2	82,710	2,290	0,000	189,406	189,406	0,000
39	R	762342203	Montáž latovania striech, rozpätie 22 až 36 cm, vrátane vyrez. otvor. do 0,25 m2 - väčšia plocha strechy	m2	82,710	0,885	0,000	73,198	73,198	0,000
40	R	762342204	Montáž konralatí, rozpätie 80-120 cm - väčšia plocha strechy	m2	82,710	0,768	0,000	63,521	63,521	0,000
41	R	762395000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov - väčšia plocha strechy	m3	4,567	19,095	86,864	0,343	87,207	0,105
44	605	6050003010	Rezivo hnané hoblované - dosky podhládov naviac	m3	4,567	275,000	1 255,925	0,000	1 255,925	0,000

764 Konštrukcie klampiarske 0,000 1 007,872 1 007,872 0,000

47	R	7641111111	Odvetrávacie prvky	ks	62,000	16,256	0,000	1 007,872	1 007,872	0,000
----	---	------------	--------------------	----	--------	--------	-------	-----------	-----------	-------

783 Nátery 785,902 927,444 1 713,346 0,199

49	R	783726200	Nátery tesárskych konštr. syntetické lazur. lakom 2x lakovanie	m2	362,000	1,779	272,586	371,412	643,998	0,080
50	R	783784203	Nátery tesárskych konštr. Pyronitom	m2	362,000	2,954	513,316	556,032	1 069,348	0,119

Celkom 4 959,659 21 395,924 26 355,583 5,292

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

!!! Vypĺňajte len hrubo orámované polia !!!

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

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

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

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

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

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