

ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: Z2231012011101

TÁTO ZMLUVA je uzavretá medzi:

1. ZMLUVNÉ STRANY

1.1. Poskytovateľ

názov : Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR
sídlo : Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava 1
poštová adresa : Prievozská 2/B, 825 25 Bratislava 26
Slovenská republika
IČO : 00156621
DIČ : 2021291382
konajúci : Lubomír Jahnátek
minister pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR
(ďalej len „Poskytovateľ“)

1.2. Prijímateľ

názov : Mestská časť Bratislava – Staré Mesto
sídlo : Vajanského nábrežie 3, 814 21 Bratislava
Slovenská republika
zapísaný v : _____
konajúci : PhDr. Tatiana Rosová
IČO : 00603147
DIČ : 2020804170
telefón / fax : 02/592 462 77
e-mail : starostka@staremesto.sk
banka : Všeobecná úverová banka, a.s.
číslo účtu vo formáte IBAN
predfinancovanie:¹
refundácia:² SK02 0200 0000 0000 0152 6012

(ďalej len „Prijímateľ“)

¹ Ak sa nehodí, prečiarknite

² Ak sa nehodí, prečiarknite



- 1.3. Poskytovateľ a Prijímateľ uzatvárajú v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v zmysle § 15 ods. 1 zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva a v zmysle § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov medzi sebou túto zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku.
- 1.4. Táto zmluva vrátane všetkých jej príloh sa ďalej označuje aj ako „**Zmluva**“. Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**.“
- 1.5. S výnimkou častí Zmluvy, kde kontext vyžaduje inak:
- (a) pojmy uvedené s veľkým začiatočným písmenom a pojmy definované v Nariadení 1083 a v Implementačnom nariadení majú taký istý význam, keď sú použité v Zmluve o poskytnutí NFP; v prípade rozdielnych definícií má prednosť definícia uvedená v Zmluve;
 - (b) pojmy uvedené s veľkým začiatočným písmenom a pojmy definované v Preambule majú ten istý význam v celej Zmluve.
 - (c) slová uvedené:
 - (i) iba v jednotnom čísle zahŕňajú aj množné číslo a naopak;
 - (ii) v jednom rode zahŕňajú aj iný rod;
 - (iii) iba ako osoby zahŕňa firmy a spoločnosti a naopak;
 - (d) akékoľvek ustanovenie primárnej alebo odvodenej legislatívy sa považuje za to, že odkazuje aj na akúkoľvek jej zmenu;
 - (e) nadpisy slúžia len pre väčšiu prehľadnosť Zmluvy a nemajú význam pri výklade tejto Zmluvy a
- 1.6 V nadväznosti na ust. § 273 Obchodného zákonníka súčasťou zmluvy sú Všeobecné zmluvné podmienky, v ktorých sa bližšie upravujú práva, povinnosti a postavenie strán, rôzne procesy pri poskytovaní pomoci, monitorovanie a kontrola pri jej čerpaní, riešenie Nezrovnalostí, ukladanie sankcií a ďalšie otázky, ktoré medzi Zmluvnými stranami môžu vzniknúť pri poskytovaní a čerpaní NFP podľa Zmluvy. Akákoľvek povinnosť vyplývajúca pre ktorúkoľvek Zmluvnú stranu zo Všeobecných zmluvných podmienok je rovnako záväzná, ako keby bola obsiahnutá priamo v tejto zmluve. Na základe uvedeného sa preto táto zmluva vrátane všetkých jej príloh ďalej označuje aj ako „Zmluva“. V prípade rozdielnej úpravy v tejto zmluve a vo Všeobecných zmluvných podmienkach, má prednosť úprava obsiahnutá v tejto zmluve.
- 1.7 Prílohy tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy a sú podľa toho aj účinné.

2. PREDMET A ÚČEL ZMLUVY

- 2.1. Predmetom tejto Zmluvy je úprava zmluvných podmienok, práv a povinností medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej aj „**NFP**“) zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na realizáciu aktivít projektu, ktorý je predmetom Schválenej žiadosti o NFP: **NFP22310120196**

Názov projektu³ : **ISRMO OPBK – Mestská časť Bratislava – Staré Mesto – Modernizácia MŠ Beskydská**
 Kód ITMS projektu : **22310120111**
 Miesto realizácie projektu : **Beskydská 7, Bratislava**
 Subjekt v pôsobnosti Prijímateľa (ak je táto informácia relevantná)⁴

Číslo Výzvy/ Písomného vyzvania/Oznamu⁵ : **OPBK/2013/1.1/12-ISRMO**
 (ďalej aj „Projekt“).

2.2. Účelom tejto Zmluvy je spolufinancovanie schváleného Projektu Prijímateľa, a to poskytnutím NFP z prostriedkov pre:

Operačný program : **Bratislavský kraj**
 Spolufinancovaný fondom : **Európsky fond regionálneho rozvoja**
 Prioritná os : **1 Infraštruktúra**
 Opatrenie : **1.1 Regenerácia sídiel**

Schéma štátnej pomoci/schéma de minimis⁶:

Cieľ Projektu : **Zvýšenie kvality života obyvateľov mestskej časti prostredníctvom materskej školy Beskydská a jej areálu**

2.3. Poskytovateľ sa zaväzuje, že na základe tejto Zmluvy poskytne NFP Prijímateľovi, a to v súlade s ustanoveniami tejto Zmluvy, so všetkými dokumentmi, na ktoré Zmluva odkazuje a s platnými a účinnými všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky a právnymi aktmi Európskej únie (ďalej aj „právne predpisy SR a EÚ“).

2.4. Prijímateľ sa zaväzuje prijať poskytnutý NFP a použiť ho v súlade s podmienkami stanovenými v tejto Zmluve a aktivity Projektu realizovať riadne a včas, avšak najneskôr v termíne ukončenia realizácie aktivít Projektu, t.j. do **30.09.2015**. Ak pred termínom ukončenia realizácie aktivít Projektu nastane/vykoná sa nasledovný úkon/skutočnosť: **Prijímateľ prevezme predmet Projektu od zhotoviteľa preberacím protokolom bez závad, uvedie predmet Projektu do prevádzky a prijímateľ zaradí relevantné časti Projektu uvedené v Prílohe č. 2 tejto Zmluvy do majetku Prijímateľa**, na základe dohody zmluvných strán sa tento úkon/skutočnosť považuje za ukončenie realizácie aktivít Projektu.

2.5. NFP poskytnutý v zmysle tejto Zmluvy je tvorený prostriedkami EÚ a štátneho rozpočtu SR.

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1. Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

³ Z dôvodu jednoznačného identifikovania žiadosti realizovanej v rámci Integrovannej stratégie rozvoja mestských oblastí OPBK sa názov projektu bude uvádzať v uvedenej forme

⁴ Ak sa nehodí, prečiarknite

⁵ Ak sa nehodí, prečiarknite. Písomné vyzvanie na predkladanie ŽoNFP v rámci PO 3 – Technická pomoci (platí pre zmluvy o poskytnutí NFP pre BSK v rámci TA)/ Oznam o možnosti predkladania ISRMO.

⁶ Ak sa nehodí, prečiarknite

- a) maximálna výška celkových investičných výdavkov na realizáciu aktivít Projektu predstavuje **300 119,99** EUR (slovom **tristotisícstodevät'násť** eur, **deväťdesiatdeväť** centov) s DPH,
- b) celkové oprávnené výdavky na realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu **300 119,98** EUR (slovom **tristotisícstodevät'násť** eur, **deväťdesiatosem** centov) s DPH,
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok maximálne do výšky **285 113,98** EUR (slovom **dvestoosemdesiatpäťtisícstotrinásť** eur, **deväťdesiatosem** centov) s DPH, čo predstavuje **95 %** z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu uvedených v bode 3.1. písm. b) tohto článku Zmluvy. ✓
- d) Prijímateľ zabezpečí vlastné zdroje financovania Projektu vo výške **5 %** (slovom **päť** percent) z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu uvedených v bode 3.1. písm. b) tohto článku Zmluvy a zabezpečí ďalšie vlastné zdroje financovania Projektu na úhradu všetkých neoprávnených výdavkov Projektu, vrátane výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery.
- 3.2. Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi konečnú sumu nenávratného finančného príspevku vo výške **95%** zo schválených oprávnených výdavkov, avšak celková výška nenávratného finančného príspevku uvedená v bode 3.1. písm. c) tohto článku Zmluvy môže byť prekročená najviac do výšky **1 EUR** (slovom jedno euro) a to len z technických dôvodov na strane Poskytovateľa. Prijímateľ zároveň berie na vedomie, že skutočná výška nenávratného finančného príspevku na úhradu časti oprávnených výdavkov, ktorá bude skutočne uhradená Prijímateľovi závisí od výsledkov Prijímateľom vykonaného Verejného obstarávania a z neho vyplývajúcej úpravy rozpočtu Projektu ako aj od splnenia ostatných podmienok uvedených v Zmluve.
- 3.3. Prijímateľ sa zaväzuje použiť nenávratný finančný príspevok výlučne na úhradu celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu a za splnenia podmienok stanovených:
- Zmluvou,
 - všeobecne záväznými právnymi predpismi SR,
 - priamo vykonateľnými Právnymi predpismi EÚ,
 - Systémom riadenia a Systémom finančného riadenia a dokumentmi vydanými na ich základe, ak boli Zverejnené,
 - schváleným OPBK, programovým manuálom OPBK v aktuálnej zverejnenej verzii, príslušnou publikovanou Výzvou na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok (~~Písomným vyzvaním/Oznamom~~⁷) uvedenou/uvedeným v bode 2.1 tejto Zmluvy vrátane jej súčastí, najmä, ale nielen Príručkou pre žiadateľa/prijímateľa, ak boli Zverejnené,
 - Právnymi dokumentmi, z ktorých pre Prijímateľa vyplývajú alebo môžu vyplývať práva a povinnosti alebo ich zmena, ak boli Zverejnené.
- 3.4. Oprávneným obdobím pre výdavky je obdobie stanovené vo Výzve na predkladanie žiadostí o NFP a to **od 1.1.2007 do 30.09.2015**.
- 3.5. Prijímateľ nesmie požadovať na realizáciu oprávnených aktivít Projektu dotáciu alebo príspevok ani inú formu pomoci, ktorá by umožnila dvojité financovanie alebo

⁷ Ak sa nehodí, prečiarknite. Písomné vyzvanie na predkladanie ŽoNFP v rámci PO 3 – Technická pomoci (platí pre zmluvy o poskytnutí NFP pre BSK v rámci TA)/ Oznam o možnosti predkladania ISRMO.

spolufinancovanie zo zdrojov iných rozpočtových kapitol štátneho rozpočtu SR, štátnych fondov, z iných verejných zdrojov alebo zdrojov EÚ a Recyklačného fondu.

- 3.6. Prijímateľ berie na vedomie, že NFP, a to aj každá jeho časť je finančným prostriedkom vyplateným zo štátneho rozpočtu SR. Na kontrolu a vládny audit použitia týchto finančných prostriedkov, ukladanie a vymáhanie sankcii za porušenie finančnej disciplíny sa vzťahuje režim upravený v právnych predpisoch EÚ a SR (najmä zákon č. 528/2008 Z.z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov, zákon č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy v znení neskorších predpisov, zákon č. 440/2000 Z.z. o správach finančnej kontroly v znení neskorších predpisov, zákon č. 502/2001 Z.z. o finančnej kontrole a vnútornom audite v znení neskorších predpisov). Prijímateľ súčasne berie na vedomie, že podpisom tejto Zmluvy je povinný dodržiavať Systém finančného riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007 – 2013 v platnom znení zverejnený na webovom sídle www.financie.gov.sk a Systém riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007 – 2013 v platnom znení zverejnený na webovom sídle www.nsrr.sk ako aj ostatné právne predpisy a dokumenty uvedené v odseku 3.3 tohto článku.
- 3.7. Prijímateľ berie na vedomie, že ustanovením ods. 3.1 tohto článku nie je dotknuté právo Poskytovateľa vykonať finančnú opravu v zmysle čl. 98 nariadenia Rady (ES) 1083/2006, ktorým sa ustanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde a Kohéznom fonde, a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1260/1999 v platnom znení a v zmysle § 27 zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov.

4. KOMUNIKÁCIA ZMLUVNÝCH STRÁN A KONTAKTNÉ ÚDAJE

- 4.1. Zmluvné strany sa dohodli, že ich vzájomná komunikácia súvisiaca s touto Zmluvou si pre svoju záväznosť vyžaduje písomnú formu, v rámci ktorej sú Zmluvné strany povinné uvádzať ITMS kód Projektu a názov Projektu podľa článku 2 bod 2.1. tejto Zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú pre vzájomnú písomnú komunikáciu používať poštové adresy uvedené v článku 1. tejto Zmluvy.
- 4.2. Zmluvné strany sa ďalej zaväzujú používať ako podporný spôsob k písomnej komunikácii súčasne aj ITMS, pokiaľ Poskytovateľ neurčí pre použitie ITMS prechodné obdobie.
- 4.3. Poskytovateľ môže určiť, že vzájomná komunikácia súvisiaca s touto Zmluvou bude prebiehať aj elektronicky prostredníctvom emailu alebo faxom a zároveň môže určiť aj podmienky takejto komunikácie. Aj v rámci týchto foriem komunikácie je Prijímateľ povinný uvádzať ITMS kód Projektu a názov Projektu podľa článku 2 bod 2.1. tejto Zmluvy. Ak Poskytovateľ určí elektronickú formu komunikácie prostredníctvom emailu alebo faxovú formu komunikácie, zmluvné strany sa zaväzujú vzájomne písomne oznámiť svoje emailové adresy, resp. faxové čísla, ktoré budú v rámci tejto formy komunikácie záväzne používať.



5. ŠPECIFICKÉ PODMIENKY

- 5.1 Zmluvné strany sa dohodli, že vzhľadom na právnu formu Prijímateľa sa použije z článku 15 VZP výlučne odsek 5 a vzhľadom na určený systém financovania: **refundácie** sa z článku 16 VZP použije odsek 5.
- 5.2. Prijímateľ je povinný podávať Žiadosti o platbu minimálne jedenkrát za tri mesiace od nadobudnutia účinnosti Zmluvy.
- 5.3. Zmluvné strany sa dohodli, že Poskytovateľ nebude povinný poskytovať plnenie podľa Zmluvy dovtedy, kým mu Prijímateľ nepreukáže všetky nasledovné skutočnosti:
- vykonanie Verejného obstarávania podľa zák. č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, najmä v znení v zmysle zverejnenej Výzvy a Príručky pre žiadateľa a zákona č. 158/2011 Z. z., ktorým sa rozširuje okruh subjektov povinných vykonávať Verejné obstarávanie, pričom Prijímateľ vyslovene súhlasí s tým, že bude postupovať spôsobom stanoveným zákonom a Právnymi dokumentmi, ktoré na jeho vykonanie môže vydať Poskytovateľ,
- 5.4. V zmysle ust. § 401 Obchodného zákonníka Prijímateľ predlžuje premlčaciu dobu na prípadné nároky Poskytovateľa týkajúce sa (a) vrátenia poskytnutého NFP alebo jeho časti alebo (b) krátenia NFP alebo jeho časti, a to na 10 rokov od doby, kedy premlčacia doba začala plynúť po prvý raz.
- 5.5. Ak podľa Zmluvy udeľuje Poskytovateľ súhlas alebo vykonáva iný úkon, zmluvné strany sa výslovne dohodli, že na udelenie takéhoto súhlasu alebo vykonanie iného úkonu nemá Prijímateľ právny nárok, ibaže Právne predpisy SR alebo EÚ stanovujú inak.
- 5.6. Podmienky poskytnutia pomoci ako aj ostatné podmienky, ktoré Poskytovateľ uviedol v príslušnej Výzve, za ktorých môže byť poskytnuté NFP, alebo ktoré musia byť splnené, aby už poskytnuté NFP nemusel Prijímateľ vrátiť Poskytovateľovi, musia byť splnené počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP.

6. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 6.1. Zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.

Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR zabezpečí Poskytovateľ. Ak Zmluva nie je zverejnená v Centrálnom registri zmlúv do siedmich dní odo dňa uzavretia, Prijímateľ je oprávnený zverejniť Zmluvu v súlade s §5a zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ak Prijímateľ podá návrh na zverejnenie Zmluvy v Obchodnom vestníku, je povinný o podaní návrhu bezodkladne informovať Poskytovateľa. Zmluvné strany sú povinné vzájomne sa informovať o zverejnení Zmluvy a to najneskôr nasledovný deň po dni jej zverejnenia. Ak je Zmluva zverejnená viacerými spôsobmi, rozhodujúce je prvé zverejnenie Zmluvy.

- 6.2. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú a jej platnosť a účinnosť končí schválením poslednej Následnej monitorovacej správy, ktorú je Prijímateľ povinný predložiť Poskytovateľovi v súlade s ustanovením článku 3 ods. 4 VZP s výnimkou:

- článku 12 VZP,
- článku 18. VZP,



- c) tých ustanovení Zmluvy, ktoré majú sankčný charakter pre prípad porušenia povinností vyplývajúcich pre Prijímateľa z ustanovení Zmluvy podľa písm. a) a b) vyššie

Platnosť a účinnosť ustanovení Zmluvy uvedených pod písm. a) až c) vyššie končí 31.8.2020 .

- d) článku 10 VZP, ktorého platnosť a účinnosť končí vysporiadaním finančných vzťahov medzi Poskytovateľom a Prijímateľom na základe tejto Zmluvy, najskôr však 31.08.2020.

Doby uvedené v tomto odseku 6.2 sa predĺžia v prípade ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 90 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 v platnom znení o čas trvania týchto skutočností.

- 6.3. Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledujúce prílohy: 1. Všeobecné zmluvné podmienky k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, 2. Predmet podpory NFP, 3. Podpisové vzory. Prijímateľ týmto vyhlasuje, že sa s obsahom príloh Zmluvy oboznámil a súhlasí, že je týmito prílohami v celom rozsahu viazaný.
- 6.4. Osoby oprávnené konať v mene Prijímateľa (štatutárny orgán a v prípade udelenia plnej moci aj zástupca) sú uvedené v prílohe č. 3 Zmluvy spolu s ich podpisovými vzormi a plnými mocami. Prijímateľ je povinný bezodkladne oznámiť Poskytovateľovi zmenu alebo doplnenie týchto oprávnených osôb a doručiť Poskytovateľovi nové podpisové vzory a v prípade zmeny alebo doplnenia zástupcu aj novú plnú moc. V prípade zmeny zástupcu je Prijímateľ povinný doručiť aj odvolanie alebo výpoveď plnej moci na predchádzajúceho zástupcu.
- 6.5. Prijímateľ vyhlasuje, že mu nie sú známe žiadne okolnosti, ktoré by ovplyvnili jeho oprávnenosť alebo oprávnenosť Projektu na poskytnutie NFP v zmysle podmienok, ktoré viedli k schváleniu žiadosti o NFP pre Projekt uvedený v článku 2 Zmluvy.
- 6.6. Prijímateľ vyhlasuje, že všetky vyhlásenia pripojené k žiadosti o NFP ako aj zaslané Poskytovateľovi pred podpisom Zmluvy o poskytnutí NFP sú pravdivé a zostávajú účinné pri podpise Zmluvy v nezmenenej forme.
- 6.7. Ak sa akékoľvek ustanovenie tejto Zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s právnymi predpismi SR a EÚ, nespôsobí to neplatnosť celej tejto Zmluvy. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú bezodkladne vzájomným rokovaním nahradiť neplatné zmluvné ustanovenie novým platným ustanovením tak, aby zostal zachovaný účel Zmluvy a obsah jednotlivých ustanovení tejto Zmluvy.
- 6.8. Všetky spory, ktoré vzniknú z tejto Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie sú Zmluvné strany povinné prednostne riešiť najmä v zmysle zákonov uvedených v článku 3, odsek 3.3 a 3.6, ďalej vzájomnými zmierovacími rokovaniami a dohodami. V prípade, že sa vzájomné spory Zmluvných strán vzniknuté v súvislosti s plnením záväzkov podľa Zmluvy alebo v súvislosti s ňou nevyriešia, Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky spory vzniknuté zo Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie, budú riešené na miestne a vecne príslušnom súde Slovenskej republiky podľa právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 6.9. Táto Zmluva je vyhotovená v 4 rovnopisoch, pričom po podpise Zmluvy dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 3 rovnopisy dostane Poskytovateľ. V prípade sporu sa bude postupovať podľa rovnopisu uloženého u Poskytovateľa.

- 6.10. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak súhlasu ju podpísali.
- 6.11. Zmluvné strany vyhlasujú, že Zmluva neobsahuje žiadne chránené informácie, ktoré sa nemôžu sprístupniť v zmysle príslušných ustanovení Zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a za súčasného rešpektovania ochrany osobnosti a osobných údajov vyjadrujú súhlas s jej zverejnením v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR.

Za Poskytovateľa v Bratislave, dňa: 03. NOV. 2014

[Handwritten signature]



Podpis:

Eubomír Jahnátek, minister pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR

Meno a priezvisko štatutárneho orgánu/zástupcu Poskytovateľa

Za Prijímateľa v Bratislave, dňa: 4.11.2014

[Handwritten signature]



Podpis:

PhDr. Tatiana Rosová, starostka obce

Meno a priezvisko štatutárneho orgánu/zástupcu Prijímateľa

Prílohy:

Príloha č. 1 **Všeobecné zmluvné podmienky k zmluve o poskytnutí NFP**

Príloha č. 2 **Predmet podpory NFP**

Príloha č. 3 **Podpisové vzory**

Dátum účinnosti Zmluvy: 05.11.2014

Miesto prvého zverejnenia: *centrálny register zmlúv*

[Handwritten mark]

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

PREDMET PODPORY NFP

1. Všeobecné informácie o Projekte

Názov Projektu	ISRMO OPBK – Mestská časť Bratislava – Staré Mesto – Modernizácia MŠ Beskydská	
Kód ITMS	22310120111	
Operačný program	Bratislavský kraj	
Spolufinancovaný z	Európskeho fondu regionálneho rozvoja	
Prioritná os	1 - Infraštruktúra	
Opatrenie	1.1 Regenerácia sídiel	
Prioritná téma	Podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
Integrované projekty na obnovu miest a vidieka	100	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Školstvo	100	Mestské

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	Región Bratislava
NUTS III	Bratislavský kraj
Okres	Bratislava I
Obec	Bratislava - Staré Mesto
Ulica	Beskydská
Číslo	7

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Zvýšenie kvality života obyvateľov mestskej časti prostredníctvom obnovy materskej školy Beskydská a jej areálu
Špecifický cieľ projektu 1	Komplexná rekonštrukcia budovy materskej školy a revitalizácie dvora

4. Merateľné ukazovatele Projektu

4.1 Merateľné ukazovatele projektu						
Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Celková plocha technicky zhodnotených objektov	m ²	0	2012	749,13	2015
	Počet bezbariérových prístupov a opatrení na uľahčenie orientácie	počet	0	2012	1	2015
	Počet technicky zhodnotených objektov	počet	0	2012	1	2015
	Počet projektov zabezpečujúcich trvalú udržateľnosť miest	počet	0	2012	1	2015
	Zateplená plocha	m ²	0	2012	438,01	2015
	Zníženie energetickej náročnosti budov	kWh/m ²	0	2012	19,8	2015
Dopad	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	0	2012	1	2016
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	počet	0	2012	1	2016
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	0	2012	0	2016
	Priemerné zníženie energetickej náročnosti budov podporených v rámci integrovaných stratégií rozvoja mestských oblastí	%	0	2012	22,31	2016
	Zníženie prevádzkových nákladov	Eur	0	2012	1 972,88	2016



4.2 Merateľné ukazovatele projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám						
Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj						
Výsledok	Zníženie energetickej náročnosti budov	kWh/m ²	0	2012	19,8	2015
Dopad	Zníženie prevádzkových nákladov	Eur	0	2012	1 972,88	2016
	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	0	2012	1	2016
Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity						
Výsledok	Počet projektov zabezpečujúcich trvalú udržateľnosť miest	počet	0	2012	1	2015
Horizontálna priorita rovnosť príležitostí						
Výsledok	Počet bezbariérových prístupov a opatrení na uľahčenie orientácie	počet	0	2012	1	2015
	Počet projektov zabezpečujúcich trvalú udržateľnosť miest	počet	0	2012	1	2015
Dopad	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	počet	0	2012	1	2016

5. Aktivity a príspevok aktivít k výsledkom Projektu

Názov aktivity		Väzba na merateľný ukazovateľ výsledku (názov merateľného ukazovateľa výsledku)	Merná jednotka	Počet jednotiek
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	HA 1: Modernizácia MŠ Beskydská	Celková plocha technicky zhodnotených objektov	m ²	749,13
		Počet bezbariérových prístupov a opatrení na uľahčenie orientácie	počet	1
		Počet technicky zhodnotených objektov	počet	1

6. Časový rámec realizácie aktivít Projektu

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)	Realizujúca organizácia
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)			
HA 1: Modernizácia MŠ Beskydská	03/2015	07/2015	Na základe výsledkov verejného obstarávania
Podporné aktivity			
Riadenie projektu:	01/2013	09/2015	
a) Projektová dokumentácia	01/2013	04/2013	Na základe výsledkov verejného obstarávania
b) Ukončenie projektu*	08/2015	09/2015	prijímateľ
Publicita a informovanosť	03/2015	09/2015	Na základe výsledkov verejného obstarávania

*Nevyhnutné obdobie na vybavenie dokladov k ukončeniu projektu podľa bodu 2.4 Zmluvy

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
633 006 Všeobecný materiál	499,99	0,01	500,00	Publicita a informovanosť,
713 004 Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	5 577,60	0,00	5 577,60	HA 1 p.č. 108, 109
716 Prípravná a projektová dokumentácia	8 240,00	0,00	8 240,00	Riadenie projektu
717 002 Rekonštrukcia a modernizácia	285 802,39	0,00	285 802,39	HA 1 p.č. 1-107, 110-400
CELKOVO s DPH	300 119,98	0,01	300 119,99	

8. Súhrnný rozpočet realizácie jednotlivých aktivít projektu (v EUR)

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)	291 379,99	0,00	291 379,99
1 HA 1: Modernizácia MŠ Beskydská	291 379,99	0,00	291 379,99
Podporné aktivity	8 739,99	0,01	8 740,00
Riadenie projektu	8 240,00	0,00	8 240,00
Publicita a informovanosť	499,99	0,01	500,00
CELKOVO s DPH	300 119,98	0,01	300 119,99

9. Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Rozpočet

Stavba: Modernizácia MŠ Beskydská

Investor:

Stavebný objekt: Modernizácia MŠ Beskydská

Dodávateľ: na základe výsledkov verejného obstarávania

Dátum:

P.č.	kód položky	Názov položky	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena EUR	Cena celkom EUR
PRÁCE A DODÁVKY HSV						
1 - ZEMNE PRÁCE						
1	717002	Rozobratie dlažby pre chodcov z betón. dlaždíc alebo tváric	m2	4,785	1,12	5,36
2	717002	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva ťaž. hr. do 100 mm, do 200 m2	m2	16,565	1,90	31,47
3	717002	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hĺbke 3 ručne	m3	9,111	26,00	236,89
4	717002	Zásyp zhutnený ručne	m3	9,111	9,00	82,00
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE						
5	717002	Injektovanie proti vzliňajúcej vlhkosti	m	9,570	110,40	1 056,53
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE						
6	717002	Lôžko pod dlažbu zo štrkopiesku hr.do 100 mm	m2	4,785	4,60	22,01
5 - KOMUNIKÁCIE						
7	717002	Kladenie betónovej dlažby pre chodcov do lôžka z kameniva ťaženého	m2	4,785	8,03	38,42
8	717002	Doska obkladová TBM 2-50 50x50x10	kus	19,331	6,05	116,95
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE						
9	717002	Oprava vnútorných vápenných omietok stien a stropov štukových do 5%	m2	2 274,897	1,09	2 479,64
10	717002	Vysprávkovanie pod vonk omietky	m2	227,959	1,84	419,44
11	717002	Penetračný náter na murive	m2	757,817	5,34	4 046,74
12	717002	Penetračný náter pod vonkajšiu omietku	m2	744,565	5,15	3 834,51
13	717002	Vonk. om.stien zo zm. Marmolit mramorové zrná hrubozrná	m2	9,939	38,31	380,76
14	717002	Náter vonk. stien fasádou farbou bielou	m2	744,565	11,50	8 562,50
15	717002	Omietka vonk. stien Silikátová škrabaná štrukt.	m2	744,565	24,17	17 996,14
16	717002	Potiahnutie vonk. stien sklovláknitým pletivom vtláčeným do tmelu s prichytením -sokol	m2	9,939	9,24	91,84
17	717002	Zatepl. vonk. stien omietka such. zmesi a polystyrén hr. 50 mm	m2	218,020	33,07	7 209,92
18	717002	Vyrovnávacie polymercementová vrstva -p9	m2	107,840	4,14	446,46
19	717002	Vyspravenie povrchu po demontáži podláh	m2	161,320	4,89	788,85
20	717002	Nivelačná stierka podlahová hrúbky 3mm	m2	540,270	9,22	4 981,29
21	717002	Penetračný náter pod podlahy	m2	540,270	0,55	297,15
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE						
22	717002	Montáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1,5 m v. do 24 m	m2	853,560	1,92	1 638,84
23	717002	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1052	m2	853,560	1,22	1 041,34
24	717002	Demontáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1,5 m v. do 24 m	m2	853,560	1,23	1 049,88
25	717002	Lešenie fahké prac. pomocné výš. podlahy do 2,5 m	m2	16,170	4,79	77,45
26	717002	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	m2	1 313,800	2,19	2 877,22
27	717002	Kotvy chemickým tmelom HY 70 do muriva z plyných tehál s vyvrtaním otvoru	kus	22,000	7,08	155,76
28	717002	Kotvy chemickým tmelom HY-150 do muriva z dierovaných tehál s púzdom a vyvrtaním otvoru	kus	4,000	16,28	65,12
29	717002	Kotevná skrutka pre chemické kotvy M 10 dl 170 mm	kus	4,000	3,94	15,76
30	717002	Kotevná skrutka pre chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	22,000	4,79	105,38
31	717002	Špaliky drevené nastrelené do betónu do 15x15x15 cm pre k6	m	23,900	1,22	29,16
32	717002	Drevené laty ako podkl.konštrukcia do betónu pre oplechovanie atiky hr.25mm	m	29,400	2,28	67,03
33	717002	Doska drevoštiepková OSB 3, hr.25 mm	m2	7,350	15,40	113,19
34	717002	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm -podklad pod ker.dlažbou	m3	1,367	129,00	176,34
35	717002	Búranie dlažieb keramických vonkajších hr. nad 1 cm	m2	107,840	4,35	469,10
36	717002	Búranie dlažieb keramických. hr. nad 1 cm nad 1 m2	m2	75,730	3,44	260,51
37	717002	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien do 1,5m2	kus	3,000	0,21	0,63
38	717002	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien nad 1,5m2	kus	22,000	0,41	9,02
39	717002	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier do 2 m2	kus	2,000	0,38	0,76
40	717002	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier nad 2m2	kus	9,000	0,63	5,67
41	717002	Vybúranie rámov okien drev. dvojítych alebo zdvoj. do 1 m2	m2	59,368	8,85	525,41
42	717002	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2	m2	3,525	7,95	28,02
43	717002	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2	m2	16,579	6,15	101,96
44	717002	Vybúr. otvorov do 1 m2 v murive teh. MV, MVC hr. do 60 cm	m3	0,370	57,50	21,28
45	717002	Vybúranie kovových zábradlí a madiel	m	24,380	4,12	100,45
46	717002	Otlčenie vnút. omietok stien váp. vápenocem. do 100%	m2	61,968	2,34	145,01
47	717002	Otlčenie vonk. omietok váp. vápenocem. zlož. I-IV do 100 %	m2	744,377	1,78	1 324,99
48	717002	Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek plochy do 1 m2	m2	2,302	6,75	15,54
49	717002	Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek plochy nad 2m2	m2	133,524	2,94	392,56
50	717002	Vybúranie obkladov vonk. z obkladačiek plochy do 1m2	m2	24,075	7,40	178,16
51	717002	Demontáž izol. dosák do 120 kg/m3 hr. nad 5 cm- terasy	m2	107,840	5,25	566,16
52	717002	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	t	93,170	9,70	903,75
53	717002	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	t	93,170	5,85	545,04
54	717002	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	93,170	10,10	941,02
55	717002	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	2 795,100	0,32	894,43
56	717002	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	t	93,170	8,45	787,29
57	717002	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	t	465,850	0,93	433,24
58	717002	Poplatok za ulož. a znešk.staveb sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	t	93,170	17,10	1 593,21
59	717002	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	t	98,180	22,50	2 209,05

Rozpočet

Stavba:

Modernizácia MŠ Beskydská

Investor:

Stavebný objekt:

Modernizácia MŠ Beskydská

Dodávateľ:

na základe výsledkov
verejného obstarávania

Dátum:

P.č.	kód položky	Názov položky	Jednotka	Množstvo	Jednotková	Cena celkom
					cena	EUR
PRÁCE A DODÁVKY PSV						
71 - IZOLÁCIE						
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti						
60	717002	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti vodor. náterom hydroizolačným	m2	45,860	25,00	1 146,50
61	717002	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	t	0,046	28,00	1,29
712 - Povlakové krytiny						
62	717002	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° voľne termoplast	m2	120,779	5,44	657,04
63	717002	Fólia HYDROIZOL na báze PVC s armovaciou mriežkou	m2	135,272	11,20	1 515,05
64	717002	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° na sucho z podkladnej textilie	m2	120,779	2,23	269,34
65	717002	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° na sucho z ochrannej textilie	m2	120,779	2,48	299,53
66	717002	Geotextília polypropylénová- ochranná vrstva	m2	253,636	0,98	248,56
67	717002	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	t	0,427	31,00	13,24
713 - Izolácie tepelné						
68	717002	Montáž tep. izolácie stien, doskami nastrelenie vonkajšie	m2	23,191	5,99	138,91
69	717002	Polystyrén extrudovaný Styrodur 3035 CS hr.50 mm	m2	23,191	12,10	280,61
70	717002	Fólia nopová	m2	23,191	1,59	36,87
71	717002	Montáž tep. izolácie striech, prílepenie asfaltom bodové-terasy	m2	107,840	2,37	255,58
72	717002	Doska z expandovaného tvrdého polystyrénu - hr.80 mm	m2	219,994	6,85	1 506,96
73	717002	Montáž tep. izolácie striech, polozenie na sucho-terasy	m2	107,840	0,70	75,49
74	717002	Montáž tep. izolácie striech perlitobetónom PTB 500 hr. do 100 mm	m2	107,840	6,26	675,08
75	717002	Fólia - parozábrana	m2	107,840	1,35	145,58
76	717002	Zmes bet. cem. troskop. zn. 80 z expandov. perlitu	m3	10,245	156,00	1 598,22
77	717002	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	t	7,197	27,50	197,92
72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE						
721 - Vnútorná kanalizácia						
78	717002	Potrubié D 50	m	10,000	6,60	66,00
79	717002	Potrubié priemer 24mm	m	10,000	4,50	45,00
80	717002	Potrubié DN 10-výtlačné	m	3,000	3,50	10,50
81	717002	vysadiť odbočku 70/50	súbor	1,000	150,00	150,00
722 - Vnútorný vodovod						
82	717002	Potr. DN 20	m	5,000	6,00	30,00
83	717002	Armatury závitové s dvoma závitmi ventily priame G 3/4	kus	1,000	10,00	10,00
84	717002	montáž ventilu DN 20	kus	1,000	5,00	5,00
85	717002	Ostatné tlakové skúšky vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	25,000	0,50	12,50
86	717002	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	60,000	0,10	6,00
87	717002	Prečerpávacie čerpadlo kondenzátu - TYP CONLIFT 2	kus	1,000	360,00	360,00
723 - Zdravotechnika - plynovod						
88	717002	Potrubié z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 40	m	3,500	9,50	33,25
89	717002	Potrubié z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	m	1,000	8,10	8,10
90	717002	Plynová armatúra s dvoma závitmi ostatné typy DN 25	kus	2,000	11,00	22,00
91	717002	Montáž plynových armatúr s dvoma závitmi ostatné typy DN 25	kus	2,000	2,50	5,00
92	717002	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	50,000	9,50	475,00
93	717002	Tlakomer priemer 160, 0-6 kPa+tlakomerový kohút, PN 6	kus	1,000	6,00	6,00
94	717002	TEPLOMER SKLENÝ STONKOVÝ -20 - +80 °C	kus	1,000	8,00	8,00
95	717002	ODBER VZŔORIEK, K800-DN10 + K858-DN10	kus	2,000	15,00	30,00
96	717002	demontáž potrubia	súbor	1,000	200,00	200,00
723 - Zdravotechnika - plynovod						
783 - Dokončovacie práce - nátery						
97	717002	Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 50 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m	4,500	1,00	4,50
98	717002	Nátery kovového potrubia chlórkaučukové farby šedej do DN 100 mm 2x email a základný náter	m	4,500	0,50	2,25
Práce a dodávky M						
23-M - Montáže potrubia						
99	717002	Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40	usek	1,000	47,00	47,00
100	717002	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN do - 40	m	3,500	0,25	0,88
101	717002	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 do DN 50	m	3,500	1,45	5,08
73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE						
732 - Strojovne						
713 - Izolácie tepelné						
102	717002	Montáž trubicovej tepelnej izolácie	m	25,000	1,51	37,75
103	717002	Tepelno-izolačné trubice AC 28x13	m	4,000	1,92	7,68
104	717002	Tepelno-izolačné trubice AC 35x13	m	6,000	2,21	13,26
105	717002	Tepelno-izolačné trubice AC 60x19	m	15,000	6,50	97,50
106	717002	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,400	1,50	2,10
107	717002	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	%	0,450	10,60	4,77
731 - Ústredné kúrenie, kotolne						
108	713004	Montáž kotla násten. na plyn kondenzačného vyhotovenie turbo do 35 kW	súbor	2,000	637,00	1 274,00
109	713004	Vykurovacia technika kotol 35KW so základnou reguláciou	kus	2,000	1687,00	3 374,00

Rozpočet

Stavba:

Modernizácia MŠ Beskydská

Investor:

Stavebný objekt:

Modernizácia MŠ Beskydská

Dodávateľ:

na základe výsledkov
verejného obstarávania

Dátum:

P.č.	kód položky	Názov položky	Jednotka	Množstvo	Jednotková	Cena celkom
					cena	
110	717002	Komínová sada s odťahom, priemer 60mm	m	1,000	609,00	609,00
111	717002	Komínová sada s odťahom, priemer 150mm, vyložkovaním	m	12,000	810,00	9 720,00
112	717002	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	%	3,750	5,00	18,75
113	717002	Kotolne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	1,050	6,00	6,30
732- Ústredné kúrenie, strojovne						
114	717002	modul HC1 KASKÁDA DVOCH KOTLOV	súbor	2,000	206,00	412,00
115	717002	PRE REGULÁCIU+VYKUROVACIEHO OKRUHU, VITOTRONIC 300-KMW2B+rozšírenie 2 +3. HK MW2B+rozširovacia sada zmiešavača NTC 10K	súbor	1,000	1263,00	1 263,00
116	717002	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov HVDT typ 1	kus	1,000	297,00	297,00
117	717002	Úpravňa vody Aquaset 500-N	kus	1,000	750,00	750,00
118	717002	Uzavretá tlaková expanzná nádoba NG 100/6 O OBJEME 100l + montáž	kus	1,000	180,00	180,00
119	717002	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,150	2,50	2,88
120	717002	Strojovne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	0,450	1,60	0,72
733- Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie						
121	717002	Potrubie z oceleových bezošvých rúrok DN 20	m	5,000	12,25	61,25
122	717002	Potrubie z oceleových bezošvých rúrok DN 25	m	4,000	16,50	66,00
123	717002	Potrubie z oceleových bezošvých rúrok DN 32	m	6,000	20,19	121,14
124	717002	Potrubie z oceleových bezošvých rúrok DN 50	m	15,000	26,50	397,50
125	717002	Tlaková skúška potrubia do DN 65	m	30,000	0,65	19,50
126	717002	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	1,500	1,50	2,25
127	717002	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	%	0,600	1,60	0,96
734- Ústredné kúrenie, armatúry						
128	717002	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	kus	10,000	0,99	9,90
129	717002	Guľový ventil vypúšťací, ITALVALVOLE ART.348 N-1/2" PN 16	kus	10,000	3,90	39,00
130	717002	Automatický odzdušňovací ventil, zvislý, mosadz, 1/8"	kus	3,000	12,90	38,70
131	717002	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi 3/4	kus	1,000	2,78	2,78
132	717002	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	kus	3,000	5,93	17,79
133	717002	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	kus	4,000	4,44	17,76
134	717002	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	kus	2,000	3,72	7,44
135	717002	Ventil spätný Z 15-117-540/III D 25 mm	kus	2,000	5,26	10,52
136	717002	Ventil spätný Z 15-117-540/III D 20 mm	kus	1,000	3,69	3,69
137	717002	Ventil spätný Z 15-117-540/III D 50 mm	kus	1,000	8,50	8,50
138	717002	Ventil spätný Z 15-117-540/III D 32 mm	kus	2,000	7,60	15,20
139	717002	Armatúry a príslušenstvo filter 2" 0,4mm	kus	1,000	55,00	55,00
140	717002	poistný ventil DN 25	kus	1,000	15,00	15,00
141	717002	TLAKOMER man 63 6bar	kus	1,000	2,00	2,00
142	717002	GULOVÝ KOHÚT SO ZAISTENÍM DN 25	kus	1,000	15,00	15,00
143	717002	Trojcestný zmiešavací ventil DN 32, Obj. čís.: 7002778	kus	1,000	171,00	171,00
144	717002	Obehové čerpadlo MAGMA 50-60F, NAPATIE 1-230 V/50Hz, DN50,	kus	1,000	910,00	910,00
145	717002	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 3/8	kus	2,000	7,14	14,28
146	717002	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	0,300	5,00	1,50
147	717002	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	0,450	6,00	2,70
767- Konštrukcie doplnkové kovové						
148	717002	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcii nad 5 kg	kg	20,000	3,00	60,00
783- Dokončovacie práce - nátery						
149	717002	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom	m	30,000	2,70	81,00
Ostatné						
150	717002	Hodinová zúčtovacia sadzba-vykurovacia skúška	hod	24,000	12,90	309,60
151	717002	Demontáž jestvujúcej kotolne	súbor	1,000	1 000,00	1 000,00
152	717002	Vyregulovanie systému	komplet	1,000	240,00	240,00
153	717002	Napustenie systému	komplet	1,000	52,00	52,00
154	717002	Prepláchnutie systému	komplet	1,000	94,00	94,00
155	717002	Vypustenie systému	komplet	1,000	72,00	72,00
156	717002	Dopravné náklady	komplet	1,000	450,00	450,00
733 - Rozvod potrubia						
Armatúry						
157	717002	Guľový ventil závitový, PN 16/120°C DN 20	kus	1,000	5,90	5,90
158	717002	Guľový ventil závitový, PN 16/120°C DN 25	kus	1,000	9,90	9,90
159	717002	Guľový ventil závitový, PN 16/120°C DN 40	kus	1,000	23,30	23,30
160	717002	Prednastaviteľný regulačný ventil priamy STAD , PN 16/120°C DN 15	kus	1,000	62,50	62,50
161	717002	Prednastaviteľný regulačný ventil priamy STAD , PN 16/120°C DN 20	kus	1,000	84,30	84,30
162	717002	Prednastaviteľný regulačný ventil priamy STAD , PN 16/120°C DN 25	kus	1,000	92,00	92,00
163	717002	Vypúšťací kohút, PN 16/120°C DN 15	kus	6,000	3,90	23,40
164	717002	Termoregulačný radiátorový ventil priamy TS-90 , PN 10/120°C DN 10	kus	23,000	11,80	271,40
165	717002	Termoregulačný radiátorový ventil priamy TS-90 , PN 10/120°C DN 15	kus	5,000	11,80	59,00
166	717002	Termoregulačný radiátorový ventil rohový TS-90 , PN 10/120°C DN 10	kus	10,000	11,80	118,00
167	717002	Termoregulačný radiátorový ventil rohový TS-90 , PN 10/120°C DN 20	kus	2,000	16,70	33,40
168	717002	Termostatická hlavica - Zabezpečená proti odcudzeniu	kus	40,000	30,00	1 200,00

Rozpočet

Stavba:

Modernizácia MŠ Beskydská

Investor:

Stavebný objekt:

Modernizácia MŠ Beskydská

Dodávateľ:

na základe výsledkov
verejného obstarávania

Dátum:

P.č.	kód položky	Názov položky	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena		Cena celkom
					EUR	EUR	
169	717002	Nastavitelná uzatvárateľná radiátorová spojka priama RL-5 , PN 10/120°C DN 10	kus	18,000	7,80	140,40	
170	717002	Nastavitelná uzatvárateľná radiátorová spojka priama RL-5 , PN 10/120°C DN 15	kus	4,000	7,80	31,20	
171	717002	Nastavitelná uzatvárateľná radiátorová spojka priama RL-5 , PN 10/120°C DN 20	kus	1,000	11,30	11,30	
172	717002	Nastavitelná uzatvárateľná radiátorová spojka rohová RL-5 , PN 10/120°C DN 10	kus	15,000	7,80	117,00	
173	717002	Nastavitelná uzatvárateľná radiátorová spojka rohová RL-5 , PN 10/120°C DN 15	kus	1,000	7,80	7,80	
174	717002	Nastavitelná uzatvárateľná radiátorová spojka rohová RL-5 , PN 10/120°C DN 20	kus	1,000	11,30	11,30	
175	717002	Spojka závitová DN 10	kus	132,000	2,30	303,60	
176	717002	Spojka závitová DN 15	kus	20,000	3,00	60,00	
177	717002	Spojka závitová DN 20	kus	10,000	4,40	44,00	
178	717002	Spojka závitová DN 25	kus	2,000	7,90	15,80	
179	717002	Spojka závitová DN 40	kus	2,000	18,10	36,20	
180	717002	Redukovaná spojka závitová G 3/4"x1/2"	kus	2,000	6,50	13,00	
181	717002	Redukovaná spojka závitová G 1"x3/4"	kus	2,000	9,50	19,00	
182	717002	Redukovaná spojka závitová G 6/4"x1"	kus	2,000	20,00	40,00	
183	717002	Montáž armatúr	súbor	1,000	708,00	708,00	
184	717002	Demontáž armatúr závitových s dvomi závitmi DN 10	kus	66,000	2,20	145,20	
185	717002	Demontáž armatúr závitových s dvomi závitmi DN 15	kus	10,000	2,50	25,00	
186	717002	Demontáž armatúr závitových s dvomi závitmi DN 20	kus	4,000	5,00	20,00	
76 - KONŠTRUKCIE							
762 - Konštrukcie tesárske							
187	717002	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	m3	0,220	51,08	11,24	
188	717002	Montáž priestor. viazaných konštr. z hraneného reziva do 120 cm2	m	30,840	8,55	263,68	
189	717002	Rezivo z tvrdého rezina agát morený akost' I	m3	0,220	349,00	76,78	
764 - Konštrukcie klampiarske							
190	717002	Klomp. poplast. pl. rims rš 660-k5	m	25,500	31,25	796,88	
191	717002	Klomp. poplast. pl. odkvapov s tvrdou krytinou rš 375-k4	m	25,500	34,14	870,57	
192	717002	Klomp. poplast. pl. žľaby pododkvap. štvorhran. rš 400 vrátane hákov-k2	m	56,300	29,55	1 663,67	
193	717002	Klomp. poplast. pl. oplechovanie múrov rš 615mm-k6	m	23,900	33,07	790,37	
194	717002	Lišta proti vleteniu hmyzu r.š.230mm -k6	m	23,900	14,73	352,05	
195	717002	Klomp. poplast. pl. rúry odpadové štvorhran. S120	m	21,000	31,50	661,50	
196	717002	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	t	0,611	49,00	29,94	
766 - Konštrukcie stolárske							
197	717002	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 1-krídl. do 0,8m	kus	21,000	6,61	138,81	
198	717002	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 1-krídl. nad 0,8m	kus	1,000	6,83	6,83	
199	717002	Dvere vnútorné hladké plné 60x197 Prefa+kovanie	kus	9,000	138,50	1 246,50	
200	717002	Dvere vnútorné hladké plné 80x197 Prefa+kovanie	kus	12,000	141,50	1 698,00	
201	717002	Dvere vnútorné hladké plné 90x197 Prefa+kovanie	kus	1,000	144,50	144,50	
202	717002	Oprava a oplechovanie strešného okna	kus	1,000	142,29	142,29	
203	717002	Montáž krytov vykurovacích telies drev. natretých	m2	16,905	15,18	256,62	
204	717002	Preglejková doska s hlin. siwtkou z vnút. strany a vyfréz. otvormi	m2	16,905	125,50	2 121,58	
205	717002	Montáž drev. vstavaných skriň 2-krídl. šatňových	kus	3,920	23,45	91,92	
206	717002	Skriňa vstavaná s posuvnými dverami	m	8,495	560,00	4 757,20	
207	717002	Demontáž drev. vstavaných skriň 2-krídlových	kus	3,000	8,90	26,70	
208	717002	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	t	1,063	28,50	30,30	
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné							
209	717002	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muríva	m	36,090	6,63	239,28	
210	717002	Zábradlie rovné z profilovej ocele žiarovo pozinkovanej	kg	916,600	2,49	2 282,33	
211	717002	Montáž a dodávka okien plastových včetně parapetu a oplechovania	kus	59,868	240,00	14 368,32	
212	717002	Montáž a dodávka sietejky proti hmyzu	kus	12,592	24,05	302,84	
213	717002	Montáž a dodávka dverí plastových jednokridlových bezpečnostných	m2	3,895	236,00	919,22	
214	717002	Montáž a dodávka dverí plastových vstupných bezpečnostných presklených	m2	16,059	422,00	6 776,90	
215	717002	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcii do 20 kg	kg	335,000	1,83	613,05	
216	717002	Konštrukcia s práškovou vypalovanou farbou	kg	335,000	10,00	3 350,00	
217	717002	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	t	1,323	36,50	48,29	
77 - PODLAHY							
771 - Podlahy z dlaždíc keramických							
218	717002	Montáž sokl. rovných z dlaž. keram.	m	7,540	3,46	26,09	
219	717002	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 300x300 do tmelu	m2	107,840	13,19	1 422,41	
220	717002	Gresová dlažba mrazuvzdorná hr 20mm	m2	113,232	43,00	4 868,98	
221	717002	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. do tmelu	m2	70,460	14,03	988,55	
222	717002	Keramická dlažba Gres	m2	74,737	29,40	2 197,27	
223	717002	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	t	4,710	15,30	72,06	
776 - Podlahy povlakové							
224	717002	Odstránenie povlakových podláh lepených bez podložky	m2	359,040	0,89	319,55	
225	717002	Lepenie povlakových podláh plastových pásov	m2	361,970	3,32	1 201,74	
226	717002	Podlahovina -prirodne linoleum, vrátane sokla	m2	542,955	31,90	17 320,26	
78 - DOKONČOVACIE PRÁCE							
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek							
227	717002	Montáž obkladov vnút. z obklad. pôrovin. do tmelu	m2	126,468	20,55	2 598,92	
228	717002	Keramický obklad interierový	m2	132,791	12,40	1 646,61	
229	717002	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 12 m	t	1,637	15,30	25,05	

Rozpočet

Stavba:

Modernizácia MŠ Beskydská

Investor:

Stavebný objekt:

Modernizácia MŠ Beskydská

Dodávateľ:

na základe výsledkov
verejného obstarávania

Dátum:

P.č.	kód položky	Názov položky	Jednotka	Množstvo	Jednotková	Cena celkom
					cena	EUR
		783 - Nátery				
230	717002	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás.+1x email	m2	25,654	5,60	143,66
231	717002	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné	m2	25,654	1,95	50,03
232	717002	Nátery syntet. ocel. radiátorov článk. dvojnásobné+2x email	m2	343,250	6,20	2 128,15
233	717002	Nátery syntet. ocel. radiátorov článk. základné	m2	343,250	1,51	518,31
234	717002	Odstránenie náterov z omietok stien vybrúsením	m2	87,480	1,74	152,22
235	717002	Nátery omietok stien olejové dvojnásobné +2x email +3x plné tmel.	m2	87,480	10,90	953,53
		784 - Maľby				
236	717002	Maľba zo zmesi prášk. 1 far. dvojnás. v miest. do 3,8m	m2	2 274,897	3,99	9 076,84
		787 - Zasklievanie				
237	717002	Zaskl. streš. Konš. plnými polykarb. doskami s kryc. a prítl.lištou hr.4mm	m2	20,501	106,00	2 173,11
238	717002	Presun hmôt pre zasklenie v objektoch výšky do 12 m	t	0,004	22,00	0,09
		PRÁCE A DODÁVKY M				
		Elektroinštalácia				
239	717002	Krabica prístrojová KP 68	kus	87,000	0,23	20,01
240	717002	Krabica prístrojová KP 68 - montáž	kus	87,000	0,90	78,30
241	717002	Krabica prístrojová hlboká	kus	47,000	0,59	27,73
242	717002	Krabica prístrojová hlboká - montáž	kus	47,000	1,97	92,59
243	717002	Krabica inštalačná	kus	3,000	0,59	1,77
244	717002	Krabica inštalačná - montáž	kus	3,000	1,87	5,61
245	717002	Odvíčkovanie a zavíčkovanie krabic	kus	137,000	0,10	13,70
246	717002	Kábel NHXH-O 2 x 1,5	m	80,000	1,36	108,80
247	717002	Kábel NHXH-O 2 x 1,5 - montáž	m	80,000	0,90	72,00
248	717002	Kábel NHXH-J 2x4	m	10,000	1,96	19,60
249	717002	Kábel NHXH-J 2x4 - montáž	m	10,000	0,90	9,00
250	717002	Kábel NHXH-O 3 x 1,5	m	235,000	1,49	350,15
251	717002	Kábel NHXH-O 3 x 1,5 - montáž	m	235,000	0,90	211,50
252	717002	Kábel NHXH-J 3 x 1,5	m	800,000	1,49	1 192,00
253	717002	Kábel NHXH-J 3 x 1,5 - montáž	m	800,000	0,90	720,00
254	717002	Kábel NHXH-J 3 x 2,5	m	825,000	1,87	1 542,75
255	717002	Kábel NHXH-J 3 x 2,5 - montáž	m	825,000	0,90	742,50
256	717002	Kábel NHXH-J 5 x 1,5	m	10,000	2,57	25,70
257	717002	Kábel NHXH-J 5 x 1,5 - montáž	m	10,000	0,90	9,00
258	717002	Kábel NHXH-J 5 x 2,5	m	60,000	2,98	178,80
259	717002	Kábel NHXH-J 5 x 2,5 - montáž	m	60,000	0,90	54,00
260	717002	Kábel NHXH-J 5 x 6	m	35,000	4,81	168,35
261	717002	Kábel NHXH-J 5 x 6 - montáž	m	35,000	0,90	31,50
262	717002	Kábel NHXH-J 4 x 16	m	75,000	8,78	658,50
263	717002	Kábel NHXH-J 4 x 16 - montáž	m	75,000	1,25	93,75
264	717002	AYKY-J 4x35	m	8,000	2,84	22,72
265	717002	AYKY-J 4x35 - montáž	m	8,000	0,90	7,20
266	717002	Rúrka elektroinštalačná IØ23	m	10,000	0,40	4,00
267	717002	Rúrka elektroinštalačná IØ23 - montáž	m	10,000	0,68	6,80
268	717002	Ukončenie vodičov v rozvážači do 2,5mm	kus	94,000	0,57	53,58
269	717002	Ukončenie vodičov v rozvážači do 6mm	kus	22,000	0,56	12,32
270	717002	Ukončenie vodičov v rozvážači do 16mm	kus	16,000	0,81	12,96
271	717002	Ukončenie vodičov v rozvážači do 35mm Vypínače a zásuvky LEGRAND	kus	8,000	1,87	14,96
272	717002	Jednopolový vypínač pod om. radenie 1	kus	11,000	6,24	68,64
273	717002	Jednopolový vypínač pod om. radenie 1 - montáž	kus	11,000	2,31	25,41
274	717002	Sériový prep. pod om. Radenie 5	kus	15,000	8,70	130,50
275	717002	Sériový prep. pod om. Radenie 5 - montáž	kus	15,000	3,22	48,30
276	717002	Sériový prepínač striedavý pod om. Radenie 5A	kus	1,000	9,80	9,80
277	717002	Sériový prepínač striedavý pod om. Radenie 5A - montáž	kus	1,000	5,53	5,53
278	717002	Striedavý prep. pod om. Radenie 6	kus	22,000	6,48	142,56
279	717002	Striedavý prep. pod om. Radenie 6 - montáž	kus	22,000	3,22	70,84
280	717002	Križový prepínač pod om. Radenie 7	kus	11,000	7,47	82,17
281	717002	Križový prepínač pod om. Radenie 7 - montáž	kus	11,000	3,08	33,88
282	717002	Jednopolový vypínač pod om. IP44 radenie 1	kus	4,000	6,24	24,96
283	717002	Jednopolový vypínač pod om. IP44 radenie 1 - montáž	kus	4,000	2,71	10,84
284	717002	Striedavý prepínač dvojité pod om. Radenie 5B, IP44	kus	2,000	9,80	19,60

Rozpočet

Stavba:

Modernizácia MŠ Beskydská

Investor:

Stavebný objekt:

Modernizácia MŠ Beskydská

Dodávateľ:

na základe výsledkov
verejného obstarávania

Dátum:

P.č.	kód položky	Názov položky	Jednotka	Množstvo	Cena celkom	
					Jednotková cena EUR	EUR
285	717002	Striedavý prepínač dvojité pod om. Radenie 5B, IP44 - montáž	kus	2,000	6,44	12,88
286	717002	Šporáková prípojka pod om	kus	2,000	12,13	24,26
287	717002	Šporáková prípojka pod om - montáž	kus	2,000	3,95	7,90
288	717002	Havarijné tlačítko	kus	1,000	6,24	6,24
289	717002	Havarijné tlačítko - montáž	kus	1,000	3,73	3,73
290	717002	Zásuvka 16A,230V pod omietku	kus	71,000	6,31	448,01
291	717002	Zásuvka 16A,230V pod omietku - montáž	kus	71,000	2,70	191,70
292	717002	Zásuvka 16A,230V pod omietku IP 44	kus	15,000	6,31	94,65
293	717002	Zásuvka 16A,230V pod omietku IP 44 - montáž	kus	15,000	2,74	41,10
294	717002	Zásuvka 16A,230V na povrch IP 44	kus	7,000	8,70	60,90
295	717002	Zásuvka 16A,230V na povrch IP 44 - montáž	kus	7,000	4,10	28,70
296	717002	Zásuvka 24V	kus	1,000	6,31	6,31
297	717002	Zásuvka 24V - montáž	kus	1,000	2,74	2,74
298	717002	Zásuvka 16A, 400V	kus	1,000	7,46	7,46
299	717002	Zásuvka 16A, 400V - montáž	kus	1,000	4,04	4,04
300	717002	Hlavná uzemňovacia zbernica HUZ Typ EPS1	kus	1,000	2,26	2,26
301	717002	Hlavná uzemňovacia zbernica HUZ Typ EPS1 - montáž	kus	1,000	3,65	3,65
302	717002	Ochranné pospojovanie Cy 16 zel/žlt.	m	50,000	1,14	57,00
303	717002	Ochranné pospojovanie Cy 16 zel/žlt. - montáž	m	50,000	0,95	47,50
304	717002	Svietidlo „A“ stropné LED Typ PRIMA IP 65 A2360PRI-PC/PM 2x20W,	kus	12,000	23,15	277,80
305	717002	Svietidlo „A“ stropné LED Typ PRIMA IP 65 A2360PRI-PC/PM 2x20W - montáž	kus	12,000	15,00	180,00
306	717002	Svietidlo „B“ stropné LED Typ PRIMA IP 65 A1360PRI-PC/PM 1x20W,	kus	9,000	19,24	173,16
307	717002	Svietidlo „B“ stropné LED Typ PRIMA IP 65 A1360PRI-PC/PM 1x20W - montáž	kus	9,000	15,00	135,00
308	717002	Svietidlo „C“ stropné, typ ZENGA 003729 ZENGALED 12W, IP 20	kus	8,000	25,99	207,92
309	717002	Svietidlo „C“ stropné, typ ZENGA 003729 ZENGALED 12W, IP 20 - montáž	kus	8,000	10,00	80,00
310	717002	Svietidlo „D“ nástenné, typ ZENGA 003729 ZENGALED 12W, IP 20	kus	7,000	25,99	181,93
311	717002	Svietidlo „D“ nástenné, typ ZENGA 003729 ZENGALED 12W, IP 20 - montáž	kus	7,000	10,00	70,00
312	717002	Svietidlo „E“ nástenné VARNA LED 18W, IP20	kus	6,000	54,50	327,00
313	717002	Svietidlo „E“ nástenné VARNA LED 18W, IP20 - montáž	kus	6,000	10,00	60,00
314	717002	Svietidlo „F“ OSRAM AG LEDVANCE AREA 600x600 , IP20 2x záves 0,5m	kus	42,000	262,00	11 004,00
315	717002	Svietidlo „F“ OSRAM AG LEDVANCE AREA 600x600 , IP20 2x záves 0.5m - montáž	kus	42,000	10,00	420,00
316	717002	Svietidlo „G“ OSRAM AG LEDVANCE AREA 1200x300 , IP20, 2x záves 0,5m	kus	27,000	262,00	7 074,00
317	717002	Svietidlo „G“ OSRAM AG LEDVANCE AREA 1200x300 , IP20, 2x záves 0,5m - montáž	kus	27,000	10,00	270,00
318	717002	Svietidlo „N“ Núdzové, nástenné, autonómne, s piktoqramom typ I 1089ZOR-1SE, 1 hod. len núdz. režim,1x8W, IP22	kus	10,000	18,58	185,80
319	717002	Svietidlo „N“ - montáž	kus	10,000	20,00	200,00
320	717002	LED trubica 120cm, 24W	kus	33,000	44,06	1 453,98
321	717002	Jednorámik	kus	29,000	1,66	48,14
322	717002	Dvojrámik	kus	39,000	3,12	121,68
323	717002	Trojrámik	kus	9,000	5,55	49,95
324	717002	Štvorrámik	kus	2,000	8,54	17,08
325	717002	Podružný materiál	súbor	1,000	2 655,66	2 655,66
		Rozvadzač R.1 - Kuchyňa				
326	717002	Rozvodnica zapustená plastová typ UK 433 s dvierkami Z 560/340/90 mm (v.š,h) farba	kus	1,000	88,74	88,74
327	717002	Vypínač I 1P 40 / 40A	kus	1,000	25,70	25,70
328	717002	istič C60N 10/1/B-10A	kus	3,000	5,15	15,45
329	717002	istič C60N 16/1/B-16A	kus	8,000	5,08	40,64
330	717002	istič C60N 16/3/B-16A	kus	3,000	16,43	49,29
331	717002	Prúdový chránič ID 2P 40A/0,03	kus	1,000	56,90	56,90
332	717002	Zvodič prepätia FLP-275 V S	kus	3,000	118,84	356,52
333	717002	Podružný materiál z dodávky	súbor	1,000	63,33	63,33
334	717002	Osadenie rozvadzača R	kus	1,000	33,20	33,20

Rozpočet

Stavba: Modernizácia MŠ Beskydská

Investor:

Stavebný objekt: Modernizácia MŠ Beskydská

Dodávateľ: na základe výsledkov verejného obstarávania

Dátum:

P.č.	kód položky	Názov položky	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena EUR	Cena celkom EUR
Rozvadzač RS1 - Škôlka						
335	717002	Rozvodnica zapustená plastová typ UK443	kus	1,000	100,36	100,36
336	717002	Vypínač I 3P 40 / 40A	kus	1,000	25,70	25,70
337	717002	Istič C60N 6/1/B- 6A	kus	2,000	5,58	11,16
338	717002	Istič C60N 10/1/B-10A	kus	7,000	5,15	36,05
339	717002	Istič C60N 16/1/B-16A	kus	9,000	5,08	45,72
340	717002	Istič C60N 20/3/B-20A	kus	2,000	18,66	37,32
341	717002	Prúdový chránič ID 4P 0,03/40A	kus	1,000	65,56	65,56
342	717002	Zvodič prepätia FLP-275 V S	kus	3,000	118,83	356,49
343	717002	Zvonk. trafo TR 8a12V, 4VA	kus	1,000	19,85	19,85
344	717002	Podružný materiál z dodávky	súbor	1,000	69,83	69,83
345	717002	Osadenie rozvádzača RK	kus	1,000	33,20	33,20
Rozvadzač RS2						
346	717002	Rozvodnica zapustená plastová typ UK423	kus	1,000	67,38	67,38
347	717002	Vypínač I 1P 40 / 40A	kus	1,000	25,70	25,70
348	717002	Istič C60N 10/1/B-10A	kus	3,000	5,15	15,45
349	717002	Istič C60N 16/1/B-16A	kus	6,000	5,08	30,48
350	717002	Prúdový chránič ID 40/2P/0,03/40A	kus	1,000	56,90	56,90
351	717002	Zvodič prepätia SLP-275 V S	kus	4,000	85,68	342,72
352	717002	Podružný materiál z dodávky	súbor	1,000	53,87	53,87
353	717002	Osadenie rozvádzača RS2	kus	1,000	33,20	33,20
Rozvadzač RK						
354	717002	Rozvodnica zapustená plastová typ UK443	kus	1,000	100,36	100,36
355	717002	Vypínač I 3P 40 / 40A	kus	1,000	25,70	25,70
356	717002	Istič C60N 6/1/B- 6A	kus	2,000	5,58	11,16
357	717002	Istič C60N 6/2/B-6A	kus	1,000	8,60	8,60
358	717002	Istič C60N 16/1/B-16A	kus	4,000	5,08	20,32
359	717002	Istič C60N 16/2/B-16A	kus	2,000	8,34	16,68
360	717002	Istič C60N 16/4/B-16A	kus	1,000	22,31	22,31
361	717002	Istič C60N 20/4/B-20A	kus	1,000	23,77	23,77
362	717002	Prúdový chránič ID 4P 0,03/40A	kus	1,000	65,56	65,56
363	717002	Zvodič prepätia SLP-275 V/4	kus	1,000	221,08	221,08
364	717002	Bezpečnosť. trafo TR 12a24V, 40VA	kus	1,000	55,17	55,17
365	717002	Podružný materiál z dodávky	súbor	1,000	57,08	57,08
366	717002	Osadenie rozvádzača RK	kus	1,000	33,20	33,20
Rozvadzač ERS						
367	717002	Elektromerový rozvádzač zapustený	kus	1,000	309,00	309,00
368	717002	Podružný materiál z dodávky	súbor	1,000	31,00	31,00
369	717002	Osadenie rozvádzača ERS	kus	1,000	50,00	50,00
M21 - 155 Elektromontáže						
Bleskovod a uzemnenie						
370	717002	Kruhový vodič 8mm, pozinkovaný	m	150,000	3,06	459,00
371	717002	Kruhový vodič 10mm, pozinkovaný	m	10,000	3,06	30,60
372	717002	Svorka skúšobná SZ pre spájanie kruh. vodičov	kus	5,000	1,40	7,00
373	717002	Svorka spojovacia SS	kus	54,000	2,71	146,34
374	717002	Svorka okapová SO	kus	14,000	3,10	43,40
375	717002	Svorka prizemňovacia SJ02	kus	9,000	1,41	12,69
376	717002	Svorka pripojovacia SP1	kus	2,000	3,10	6,20
377	717002	Svorka k zachytávacej tyči SJ01	kus	4,000	1,82	7,28
378	717002	Zachytávacia tyč bez osadenia JP20	m	2,000	10,96	21,92
379	717002	Držiak zachytávacej tyče do muriva DJ1	kus	4,000	1,39	5,56
380	717002	Podpera vedenia na hrebeň strechy	kus	90,000	1,72	154,80
381	717002	Podpera vedenia na škridlové strechy	kus	40,000	1,02	40,80
382	717002	Zemniaca tyč ZT 2m	kus	3,000	19,50	58,50
383	717002	Ochranný uholník OU	kus	5,000	4,80	24,00
384	717002	Držiak ochranného uholníka Duz	kus	10,000	0,90	9,00
385	717002	Štítok s vyfrézovaným číslom, typ: štítok orientačný	kus	5,000	0,42	2,10
386	717002	Materiál potrebný pre zváranie a ochranný náter	komplet	3,000	71,50	214,50
387	717002	Bleskozvodné vedenia na streche FeZn D 8-10 mm na atike, streche - montáž	m	150,000	0,91	136,50
388	717002	Osadenie podpery na strechy sedlové/plechové	kus	130,000	1,30	169,00
389	717002	Upevnenie nosných častí, svorka spojovacia, krížová spojka	kus	80,000	2,67	213,60
390	717002	Inštalácia zachytávacej tyče 2m	m	2,000	9,47	18,94
391	717002	Uzemnenie nosných častí a rúrok	kus	10,000	2,67	26,70

Rozpočet

Stavba: Modernizácia MŠ Beskydská

Investor:

Stavebný objekt: Modernizácia MŠ Beskydská

Dodávateľ:

na základe výsledkov
verejného obstarávania

Dátum:

P.č.	kód položky	Názov položky	Jednotka	Množstvo	Jednotková	Cena celkom
					cena	EUR
					EUR	EUR
392	717002	Ošetrovanie a nátery častí bleskozvodných zariadení	kus	5,000	45,00	225,00
393	717002	Pripojenie uzemňovacieho vedenia na zemniacu tyč	kus	9,000	23,62	212,58
394	717002	Označenie zvodov štítkami	kus	5,000	1,96	9,80
395	717002	Hĺbenie jamy pre zemniace tyče, 80x80 cm širokej a 100 cm hlbkej, v zemine triedy 3	kus	1,000	25,10	25,10
396	717002	Ručný zásyp jamy	m	260,000	1,21	314,60
397	717002	Zarazenie zemniacej tyče ZT 2m do zeme	kus	3,000	13,85	41,55
		REVÍZIE				
398	717002	Vyhotovenie realizačného projektu a projektu skutočného vyhotovenia bleskozvodu a	kus	1,000	250,00	250,00
399	717002	Vypracovanie východiskovej revíznej správy bleskozvodu	kus	1,000	300,00	300,00
400	717002	Núdzové svietidlá	kus	4,000	50,00	200,00
Spolu						242 816,66 €
DPH 20%						48 563,33 €
Spolu s DPH						291 379,99 €

Rozpočet

Stavba:

Modernizácia MŠ Beskydská

Podporná aktivita

Riadenie projektu

Investor:

Dodávateľ:

na základe výsledkov
verejného obstarávania

Dátum:

P.č.	kód položky	Názov položky	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Cena celkom
401	716	Realizačná projektová dokumentácia	ks	1,000	6 866,67	6 866,67
Spolu						6 866,67 €
DPH 20%						1 373,33 €
Spolu s DPH						8 240,00 €



Rozpočet

Stavba:

Modernizácia MŠ Beskydska

Podporná aktivita

Publicita a informovanosť

Investor:

Dodávateľ:

na základe výsledkov verejného obstarávania

Dátum:

P.č.	kód položky	Názov položky	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Cena celkom	Neoprávnené výdavky	Oprávnené výdavky
					EUR	EUR		EUR
402	633006	Informačná tabuľa 250x150 cm	ks	1,000	300,00	300,00	0,00	300,00
403	633006	Pamätná doska 20x30 cm	ks	1,000	116,66	116,66	0,00	116,66
Spolu						416,67 €	0,01 €	416,66 €
DPH 20%						83,33 €	0,00 €	83,33 €
Spolu s DPH						500,00 €	0,01 €	499,99 €



Príloha č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP

PODPISOVÝ VZOR

Prijímateľ

názov : Mestská časť Bratislava – Staré Mesto

sídlo : Vajanského nábrežie 3, 814 21 Bratislava

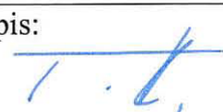
zapísaný v : _____

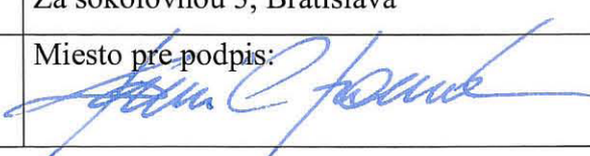
konajúci : PhDr. Tatiana Rosová

IČO : 00603147

Kód projektu /ITMS/: 22310120111

Podpisové vzory osôb, ktoré sú oprávnené konať v mene Prijímateľa

Štatutárny orgán	Štatutárny orgán
Priezvisko: Rosová	Priezvisko:
Meno: Tatiana	Meno:
Titul : PhDr.	Titul :
Funkcia: starostka	Funkcia:
Dátum narodenia:	Dátum narodenia:
Trvale bytom: Gajova 9, Bratislava	Trvale bytom:
Miesto pre podpis: 	Miesto pre podpis:

Štatutárny orgán	Splnomocnený zástupca
Priezvisko:	Priezvisko: Homoľa
Meno:	Meno: Kamil
Titul :	Titul : Mgr.
Funkcia:	Funkcia: prednosta
Dátum narodenia:	Dátum narodenia:
Trvale bytom:	Trvale bytom: Za sokolovňou 3, Bratislava
Miesto pre podpis:	Miesto pre podpis: 



Podľa osvedčovacej knihy č. I. 218/2014 podpísal

(uznal za svoj podpis) túto listinu PhDr. Róbert Talmon

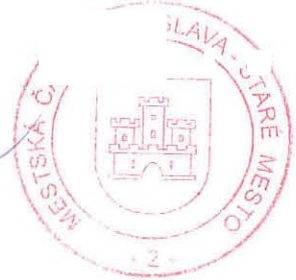
bytom garnóča

preukaz totožnosti 1987, Bratislava

V Bratislave dňa

podpis: 22. 10. 2014

Handwritten mark



Podľa osvedčovacej knihy č. II. 219/2014 podpísal

(uznal za svoj podpis) túto listinu Róbert Talmon

garnóča

preukaz totožnosti 1987, Bratislava

V Bratislave dňa

podpis: 22. 10. 2014

Handwritten mark





PhDr. Tatiana Rosová
starostka

Splnomocnenie

Ja, dolupodpísaná **PhDr. Tatiana Rosová**, nar., r. č., bytom Gajova 2529/9, Bratislava, ako starostka mestskej časti Bratislava-Staré Mesto týmto

spĺnomocňujem

prednostu miestneho úradu MČ Bratislava-Staré Mesto **Mgr. Kamila Homofu**, nar., bytom Za sokolovňou 3, Bratislava

na oprávnenie konať v mene mestskej časti Bratislava-Staré Mesto ako Prijímateľa projektu „ISRMO OPBK – Mestská časť Bratislava – Staré Mesto – Modernizácia MŠ Beskydská“.

PhDr. Tatiana Rosová
starostka mestskej časti

Podľa osvedčovaní k d. 22. 10/2014 podpísal
(uznal za svoj podpis) túto listinu
PhDr. Rosová Tatiana
rod. č.
bytom Gajova 9
preukaz totožnosti druh a číslo Bratislava
V Bratislave dňa

podpis
22. 10. 2014

