



ZMLUVA č. 140650 08U02

o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie (ďalej len „zmluva“) uzatvorená podľa § 9 ods. 6 a § 10 zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov 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

Článok I. Zmluvné strany

1. Poskytovateľ dotácie:

Sídlo:
IČO:
DIČ:
Štatutárny zástupca:
Bankové spojenie:
Číslo účtu vo formáte IBAN:
SWIFT:
(ďalej len „fond“)

Environmentálny fond

Nevädzová 806/5, 821 01 Bratislava
30 796 491
2021925774
Mgr. Peter Kalivoda, riaditeľ
Štátna pokladnica
SK64 8180 0000 0070 0044 0526
SPSRSKBA

a

2. Prijemca dotácie:

Sídlo:
IČO:
Štatutárny zástupca:
Bankové spojenie:
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN:
SWIFT:
(ďalej len „prijemca dotácie“)

Obec Nemčiňany

Nemčiňany 128, 951 81 Nemčiňany,
okres Zlaté Moravce
00308277
Jozef Keseg, starosta obce
Všeobecná úverová banka, a.s.
SK93 0200 0000 0027 7520 1253
SUBASKBX

(ďalej spoločne len „zmluvné strany“)

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Fond bol zriadený zákonom č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o Environmentálnom fonde“) ako štátny fond na uskutočňovanie štátnej podpory starostlivosti o životné prostredie.
2. Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky o poskytnutí podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu číslo 140650/L5-31/19 zo dňa 23.07.2019 vydaného podľa § 4 ods. 4 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 140650 zo dňa 11.04.2019, podanej v rámci Rozšírenia špecifikácie činností podpory formou dotácie pre rok 2019 (Činnosť L5AP a Činnosť L5), oblasť: Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov vrátane zatepl'ovania, činnosť L5 Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov vrátane zatepl'ovania (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácie podpora vo forme dotácie vo výške 180.000,00 EUR, (slovom: jednostoosemdesiat tisíc eur) (ďalej len „dotácia“).
3. Poskytnutá dotácia na predmet podpory podľa tejto zmluvy nie je štátnou pomocou v zmysle pravidiel o štátnej pomoci podľa zákona č. 358/2015 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších predpisov.

Článok III. Predmet zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára podľa § 9 ods. 6 zákona o Environmentálnom fonde na základe rozhodnutia špecifikovaného v Článku II. bod 2. zmluvy a vo väzbe na žiadosť príjemcu dotácie.
2. Predmetom zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán pri poskytnutí podpory z fondu formou dotácie príjemcovi dotácie na účely spolufinancovania skutočne vynaložených oprávnených nákladov na realizáciu projektu podrobne špecifikovaného v Článku IV. zmluvy; nejedná sa o finančné prostriedky poskytnuté z Európskej únie.

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

1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:

a) Účel dotácie (názov projektu):	Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho domu Nemčiňany
Miesto realizácie projektu:	Nemčiňany
Okres:	Zlaté Moravce

Oznámenie k ohláseniu drobnej stavby č.: 93/2019
Zo dňa: 03.04.2019
Vydané: (kým) Obec Malé Vozokany

b) Projektová dokumentácia vypracovaná:
(kým) PRONSTAV projektová a technická príprava
stavieb, Továrenská 53, Zlaté Moravce
Názov: Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho
domu Nemčiňany
Číslo zákazky: 02/02/2017
Dátum: 03/2017

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 06/2019 - 10/2019

3. Podrobný opis činností a prác realizovaných v období od 15.03.2019 do 29.11.2019 (ďalej len „oprávnené obdobie“):

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na:

- zateplenie obvodového plášťa,
- výmena otvorových konštrukcií (okien 29 ks a dverí 3 ks),
- úprava ostení okien a dverí,
- fasádna úprava
- zateplenie sokla,
- zateplenie stropu suterénu a strešnej konštrukcie,
- rekonštrukcia vykurovania (montáž kondenzačného plynového kotla závesného 3ks a vykurovacích telies 19 ks),
- rekonštrukcia bleskozvodu.

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

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

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

4. Dodávateľ(lia) projektu:

Obchodné meno dodávateľa : Pramos Centrum s.r.o.
 Sídlo: Hviezdoslavova 2211/86, 953 01 Zlaté Moravce
 IČO: 47572221
 Registrácia: v Obchodnom registri Okresného súdu Nitra
 Oddiel: Sro Vložka č.: 36420/N
 Zmluva o dielo zo dňa: 11.04.2017
 Dodatok č.: 1/2017
 Zo dňa: 06.10.2017
 Dodatok č.: 2/2019
 Zo dňa: 10.09.2019

5. Podmienkou poskytnutia dotácie príjemcovi dotácie je okrem iného výber dodávateľa(ov) realizácie projektu, špecifikovaného(ých) v bode 4. tohto článku zmluvy, ktorý je povinný príjemca dotácie zabezpečiť pred uzavretím tejto zmluvy v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa. Za dodržanie zákonných postupov pri výbere dodávateľa(ov), upravených zákonom o verejnom obstarávaní platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa(ov), zodpovedá príjemca dotácie.
6. Príjemca dotácie je povinný poskytnutú dotáciu použiť výlučne na účel realizácie projektu špecifikovaného v bodoch 1. a 3. 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 3. zmluvy sa zaväzuje fond po splnení všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie poskytnúť príjemcovi dotácie finančné prostriedky – dotáciu maximálne vo výške:

180.000,00 EUR

(slovom: jednoososemdesiat tisíc eur).

2. Podmienkou poskytnutia dotácie je okrem iného preukázanie, že príjemca dotácie má na financovanie projektu (účelu dotácie) zabezpečených najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov, teda sumu vo výške: **9.473,69 EUR** (slovom: deväťtisícštyristosedesiat tri eur a šesťdesiatdeväť centov).
3. Podmienkou poskytnutia dotácie je dodržanie podmienok zmluvy príjemcom dotácie.
4. Za skutočne vynaložené oprávnené náklady na realizáciu projektu je možné považovať len tie náklady, ktoré súvisia s prácami a dodávkami realizovanými a uhradenými podľa tejto zmluvy príjemcom dotácie dodávateľovi(om) uvedenému(ým) v Článku IV. bod 4. zmluvy na základe uvedených zmlúv a ich dodatkov ako aj v Prílohe č.1 tejto zmluvy, a to v oprávnenom období, v ktorom sa poskytla dotácia.
5. V prípade, ak oprávnené náklady skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy po jeho ukončení v oprávnenom období, v ktorom sa dotácia poskytla, budú nižšie ako súčet sumy poskytnutej dotácie uvedenej v bode 1. tohto článku zmluvy a povinnej sumy z iných zdrojov, zabezpečenej príjemcom dotácie uvedenej v bode 2. tohto článku zmluvy,

príjemcovi dotácie vznikne nárok na dotáciu len do výšky skutočných a riadne preukázaných vynaložených nákladov na realizáciu projektu v oprávnenom období po odpočítaní pomernej čiastky povinnej sumy z iných zdrojov. Fond je v takomto prípade oprávnený bez uzatvorenia dodatku k zmluve znížiť výšku poskytnutej dotácie.

6. Konečná výška poskytnutej dotácie, ktorá bude vyplatená príjemcovi dotácie, sa určí na základe skutočne vynaložených, odôvodnených a riadne preukázaných nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy. Celková výška poskytnutej dotácie uvedená v bode 1. tohto článku zmluvy je výška maximálna, nesmie byť prekročená a nie je možné ju dodatočne navyšovať, okrem prípadu navýšenia poskytnutej dotácie na základe dodatočného rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky po uzavretí zmluvy. V prípade navýšenia skutočne vynaložených nákladov súvisiacich s realizáciou projektu, tieto náklady znáša výlučne príjemca dotácie na vlastné náklady.
7. Príjemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr **do 31.12.2019**. Na preukázanie splnenia tejto povinnosti je príjemca dotácie povinný najneskôr **do 31.01.2020** doručiť fondu výpis z účtu, ktorým preukáže včasnosť a úplnosť týchto úhrad.

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 zriadený až do doby, splnenia povinností uvedených v Článku V. bod 7. tejto zmluvy.
2. Príjemca dotácie je povinný, za účelom čerpania poskytnutej dotácie na základe zmluvy, predložiť fondu originály faktúr, prípadne originály iných účtovných dokladov zodpovedajúcich zákonu č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, ktorými príjemca dotácie hodnoverne a bez akýchkoľvek pochybností preukáže účelovosť použitia poskytnutej dotácie (ďalej len „účtovné doklady“), na úhradu oprávnených nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy, a to v príslušnom rozpočtovom roku, v ktorom sa dotácia poskytnula. Účtovné doklady musia byť vystavené vybraným dodávateľom uvedeným v Článku IV. bod 4. 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 29.11.2019**.
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 čerpania poskytnutej dotácie na základe predložených účtovných dokladov podľa čl. VI bod 2 zmluvy 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 zaplatenia najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov ako

podmienku čerpania poskytnutej dotácie (Článok V. bod 2. zmluvy) splnil už ku dňu podpisu zmluvy, fond umožní čerpanie poskytnutej dotácie na základe predložených účtovných dokladov, v prípade splnenia ostatných podmienok zmluvy, 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, potrebných pre čerpanie poskytnutej dotácie, poukáže príjemcovi dotácie na základe predložených účtovných dokladov a účtovných dokladov o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov, peňažné prostriedky z titulu poskytnutej dotácie - a to najviac v dvoch platbách v termíne:

- **do 16.12.2019 do výšky 100,00 % poskytnutých finančných prostriedkov.**

DPH uvedená na účtovných dokladoch, predložených fondu zo strany príjemcu dotácie na úhradu, bude uhradená príjemcovi dotácie len v prípade, ak tento fondu preukáže, že nemá právo túto DPH odpočítať spôsobom podľa § 49 až 55e zák. č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty, a že mu ani v súvislosti touto DPH nevznikol nárok na nadmerný odpočet podľa § 79 tohto zákona.

6. V prípade, ak príjemca dotácie najneskôr v lehote uvedenej v bode 2. tohto článku zmluvy nepredloží fondu originály účtovných dokladov na úhradu nákladov na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. zmluvy, ako aj doklady o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov alebo nepredloží doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu, ktoré od neho vyžiadal fond na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov, nedostáva sa tým fond do omeškania s uvoľnením čerpania dotácie.
7. Príjemca dotácie je povinný najneskôr ku dňu podpisu zmluvy predložiť fondu doklad o zriadení samostatného bankového účtu. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu bude uskutočňovať výlučne len tie finančné operácie, ktoré súvisia s podporou poskytnutou z prostriedkov Environmentálneho fondu, a to len formou bezhotovostných prevodov.
8. Úroky z poskytnutej dotácie, ktoré budú pripísané príjemcovi dotácie po poukázaní dotácie alebo jej časti na jeho samostatný bankový účet, sú príjmom fondu a príjemca dotácie je povinný ich vo výške po odpočítaní zaplatenej dane z týchto úrokov 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 1406509.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok fondu umožniť čerpanie poskytnutej dotácie alebo jej zostávajúcej nevyčerpanej časti zaniká dňom vstupu príjemcu dotácie do likvidácie, ako aj dňom vyhlásenia konkurzu alebo povolením reštrukturalizácie na majetok príjemcu dotácie alebo vstupom do nútenej správy alebo ozdravného režimu, ak k týmto skutočnostiam došlo v období po rozhodnutí a/alebo uzatvorení zmluvy.

Článok VII.

Povinnosti príjemcu dotácie

1. Príjemca dotácie sa zaväzuje použiť poskytnutú dotáciu (Článok V. bod 1.) a peňažné prostriedky predstavujúce najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov (Článok V. bod 2.) výlučne na účel vymedzený v Článku IV. zmluvy a za dodržania podmienok stanovených touto zmluvou.
2. Príjemca dotácie sa zaväzuje riadne, v súlade so stavebným alebo iným povolením, s predloženou projektovou alebo inou dokumentáciou, v súlade s termínom realizácie

- projektu a rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy) realizovať projekt špecifikovaný v Článku IV. zmluvy prostredníctvom dodávateľa(ŕov) uvedeného(ých) v Článku IV. bod 4. 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 tejto zmluve do 10 kalendárnych dní od príslušnej zmeny. Zmenu dohodnutých podmienok zmluvy možno uskutočniť len na základe písomnej žiadosti príjemcu dotácie, na základe ktorej fond, v prípade, že so zmenou dohodnutých podmienok bude súhlasiť, uzatvorí s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve.
 6. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu do 29.11.2019 sa príjemca dotácie zaväzuje:**
 - a) spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondom na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečný odpočet čerpania za rok 2019“, 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 fondom zápis o odovzdaní a prevzatí stavby.
 7. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu po 29.11.2019 sa príjemca dotácie zaväzuje** spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondom na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečný odpočet čerpania za rok 2019“, ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá.
 8. Záverečná správa o priebehu realizácie projektu musí obsahovať detailný opis činností/prác realizovaných príjemcom dotácie v oprávnenom období za poskytnutú dotáciu a tento opis musí byť v súlade so zmluvou.
 9. V prípade, ak príjemca dotácie v priebehu realizácie projektu zistí, že projekt nebude schopný zrealizovať v termíne podľa Článku IV. bod 2. zmluvy, pričom sa jedná o termín realizácie projektu do 29.11.2019, je povinný pred dohodnutým termínom ukončenia realizácie projektu doručiť fondom písomnú žiadosť o predĺženie termínu realizácie projektu s uvedením dôvodov. V prípade závažných skutočností, ktoré nemohol príjemca dotácie ovplyvniť, môže fond uzavrieť s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve, v ktorom dohodne zmenu termínu realizácie projektu.
 10. Prijemca dotácie je povinný umožniť zamestnancom fondom, 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, v súlade so zákonom č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zaväzuje poskytovať prevádzkovateľovi monitorovacieho systému energetickej efektívnosti súbor údajov o svojej celkovej spotrebe energie, o vykonaných opatreniach na zlepšenie energetickej efektívnosti a vynaložených finančných prostriedkoch, a to v elektronickej podobe v lehote 30 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.
12. Prijemca dotácie je povinný zabezpečiť udržateľnosť projektu po dobu najmenej 5 rokov od ukončenia realizácie projektu v súlade s touto zmluvou a zabezpečiť alokovanie finančných prostriedkov vo svojich rozpočtoch na prevádzku a servis realizovaného projektu. Pre tento účel je prijemca dotácie povinný zabezpečiť najmenej počas celej doby, uvedenej v predchádzajúcej vete tohto bodu, nepretržité splnenie nasledovných podmienok:
 - a) verejná budova, vo vzťahu ku ktorej bola dotácia poskytnutá, musí zotrvať vo vlastníctve prijemcu dotácie, a súčasne
 - b) rozsah využívania verejnej budovy, vo vzťahu ku ktorej bola dotácia poskytnutá, na hospodársku činnosť nesmie presahovať 20 % z celkovej podlahovej plochy budovy, alebo 20 % z celkového času využitia budovy, alebo
 - c) rozsah využívania verejnej budovy, vo vzťahu ku ktorej bola dotácia poskytnutá, na hospodársku činnosť môže presahovať 20 % z celkovej podlahovej plochy budovy, alebo 20 % z celkového času využitia budovy, avšak vykonávaná hospodárska činnosť preukázateľne musí mať len „lokálny charakter“, pričom nesmie byť potenciálne spôsobilá ovplyvniť obchod medzi členskými štátmi Európskej únie.
13. Po dobu udržateľnosti, špecifikovanú v bode 12. (t. j. po dobu 5 rokov od ukončenia realizácie projektu) bude dodržiavanie podmienok pre poskytnutie dotácie monitorované nasledovným spôsobom:
 - a) prijemca dotácie je povinný viesť prehľadnú evidenciu o spôsobe využívania verejnej budovy, vo vzťahu ku ktorej bola dotácia poskytnutá, z ktorej musí byť zrejmé, v akom rozsahu je táto verejná budova využívaná na hospodársku, resp. nehospodársku činnosť, prípadne aj či má alebo nemá vykonávaná hospodárska činnosť lokálny charakter (ak hospodárska činnosť presahuje 20 % z celkovej podlahovej plochy budovy, alebo 20 % z celkového času využitia budovy),
 - b) prijemca dotácie je povinný uchovávať všetky doklady (najmä časový harmonogram hospodárskeho využitia budovy, účtovné doklady a pod.), preukazujúce skutočný spôsob využívania verejnej budovy, vo vzťahu ku ktorej bola dotácia poskytnutá, z ktorých musí byť preukázateľné, v akom rozsahu je táto verejná budova využívaná na hospodársku, resp. nehospodársku činnosť, prípadne aj či má alebo nemá vykonávaná hospodárska činnosť lokálny charakter (ak hospodárska činnosť presahuje 20 % z celkovej podlahovej plochy budovy, alebo 20 % z celkového času využitia budovy),
 - c) prijemca dotácie je povinný predložiť fondu vždy najneskôr do 31. januára príslušného kalendárneho roka písomnú správu, vychádzajúcu z evidencie podľa bodu 13 písm. a) a dokladov podľa bodu 13 písm. b), ktorá bude preukazovať spôsob využívania verejnej budovy, vo vzťahu ku ktorej bola dotácia poskytnutá, a z ktorej musí byť zrejmé, v akom rozsahu bola táto verejná budova využívaná na hospodársku, resp. nehospodársku činnosť počas obdobia predchádzajúceho kalendárneho roku,
 - d) prijemca dotácie je povinný predložiť fondu vždy najneskôr do 31. januára príslušného kalendárneho roka písomnú správu, vychádzajúcu z evidencie podľa bodu 13 písm. a)

a dokladov podľa bodu 13 písm. b), ktorá bude preukazovať lokálny charakter hospodárskej činnosti, vykonávanej počas daného obdobia vo verejnej budove, vo vzťahu ku ktorej bola dotácia poskytnutá, ak bola počas tohto obdobia vykonávaná hospodárska činnosť v rozsahu prevyšujúcom 20% z celkovej podlahovej plochy budovy, alebo 20 % z celkového času využitia budovy počas obdobia predchádzajúceho kalendárneho roku.

Článok VIII.

Kontrola plnenia zmluvných podmienok

1. Fond je oprávnený podľa § 5 ods. 7 a § 11 ods. 2 zákona o Environmentálnom fonde vykonávať finančnú kontrolu hospodárenia s prostriedkami fondu a dodržiavania podmienok tejto zmluvy podľa zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej ako „ZoFK“).
2. Finančnú kontrolu podľa bodu 1 vykonáva fond ako administratívnu finančnú kontrolu a/alebo ako finančnú kontrolu na mieste.
3. Fond je povinný vykonávať administratívnu finančnú kontrolu súladu každej finančnej operácie alebo jej časti s § 6 ods. 4 ZoFK, ak poskytne verejné financie inej osobe alebo poskytol verejné financie inej osobe, alebo ak sa poskytujú v súlade s osobitným predpisom (čl. 4 a čl. 23 nariadenia (EÚ) č. 1299/2013). Administratívnu finančnú kontrolu vykonávajú osoby uvedené v § 7 ods. 2 ZoFK. Na vykonávanie administratívnej finančnej kontroly sa použijú ustanovenia základných pravidiel finančnej kontroly a auditu podľa § 20 až 27 ZoFK.
4. Finančnú operáciu alebo jej časť je fond oprávnený overovať aj finančnou kontrolou na mieste, v rámci ktorej získava dôkazy, preveruje a zisťuje skutočnosti, ktoré považuje za potrebné na účely overenia jej súladu s § 6 ods. 4. Finančnú kontrolu na mieste vykonávajú aspoň dvaja zamestnanci fondu na základe písomného poverenia vydaného štatutárnym orgánom fondu alebo ním písomne splnomocneným vedúcim zamestnancom. Na vykonávanie finančnej kontroly na mieste sa použijú ustanovenia základných pravidiel finančnej kontroly a auditu podľa § 20 až 27 ZoFK.
5. Fond pri vykonávaní administratívnej finančnej kontroly a/alebo finančnej kontroly na mieste je oprávnený
 - a) vyžadovať a odoberať od príjemcu dotácie alebo od osoby, ktorá je vo vzťahu k finančnej operácii alebo jej časti dodávateľom výkonov, tovarov, prác alebo služieb, alebo akejkolvek inej osoby, ktorá má informácie, doklady alebo iné podklady, ktoré sú potrebné na výkon finančnej kontroly alebo auditu, ak ich poskytnutiu nebráni osobitný predpis (ďalej len „tretia osoba“), v určenej lehote originály alebo úradne osvedčené kópie dokladov, písomností, záznamy dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisov, výstupov, vyjadrenia, informácie, dokumenty a iné podklady súvisiace s administratívnu finančnou kontrolou, finančnou kontrolou na mieste a auditom a vyhotovovať si ich kópie a nakladať s nimi,
 - b) vyžadovať od príjemcu dotácie alebo od tretej osoby súčinnosť v rozsahu oprávnení podľa ZoFK,
 - c) vyžadovať od príjemcu dotácie predloženie písomného zoznamu opatrení prijatých na nápravu nedostatkov a na odstránenie príčin ich vzniku (ďalej len „písomný zoznam prijatých opatrení“) v lehote určenej fondom; ak fond odôvodnene predpokladá

- vzhľadom na závažnosť nedostatkov, že prijaté opatrenia nie sú účinné, vyžadovať prepracovanie písomného zoznamu prijatých opatrení a predloženie prepracovaného písomného zoznamu prijatých opatrení v lehote určenej fondom,
- d) vyžadovať od príjemcu dotácie splnenie prijatých opatrení v lehote určenej fondom,
 - e) vyžadovať od príjemcu dotácie predloženie dokumentácie preukazujúcej splnenie prijatých opatrení po uplynutí lehoty podľa písmena d),
 - f) overiť splnenie prijatých opatrení.
6. Fond je pri vykonávaní finančnej kontroly na mieste oprávnený v nevyhnutnom rozsahu za podmienok ustanovených v osobitých predpisoch vstupovať do objektu, zariadenia, prevádzky, dopravného prostriedku, na pozemok príjemcu dotácie alebo tretej osoby alebo vstupovať do obydľia, ak sa používa aj na podnikanie alebo na vykonávanie inej hospodárskej činnosti.
7. Príjemca dotácie pri vykonávaní administratívnej finančnej kontroly a/alebo finančnej kontroly na mieste je povinný
- a) predložiť fondu alebo prizvanej osobe na vyžiadanie výsledky kontrol alebo auditov vykonaných inými orgánmi a povinnou osobou, ktoré súvisia s administratívnou finančnou kontrolou a/alebo finančnou kontrolou na mieste,
 - b) predložiť v lehote určenej fondom alebo prizvanou osobou vyžiadané originály alebo úradne osvedčené kópie dokladov, písomností, záznamov dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisov, výstupy, vyjadrenia, informácie, dokumenty a iné podklady súvisiace s administratívnou finančnou kontrolou a/alebo finančnou kontrolou na mieste a vydať jej na vyžiadanie písomné potvrdenie o ich úplnosti a umožniť fondu alebo prizvanej osobe vyhotovovať si kópie týchto podkladov,
 - c) poskytnúť súčinnosť fondu alebo prizvanej osobe,
 - d) prijať v lehote určenej fondom opatrenia na nápravu nedostatkov uvedených v čiastkovej správe alebo v správe a odstrániť príčiny ich vzniku,
 - e) predložiť fondu v určenej lehote písomný zoznam prijatých opatrení,
 - f) prepracovať a predložiť v lehote určenej fondom písomný zoznam prijatých opatrení, ak fond vyžadoval jeho prepracovanie a predloženie,
 - g) splniť prijaté opatrenia v lehote určenej fondom,
 - h) predložiť na výzvu fondu dokumentáciu preukazujúcu splnenie prijatých opatrení.
8. Príjemca dotácie pri vykonávaní finančnej kontroly na mieste, okrem povinností uvedených v bode 7, je povinný
- a) vytvoriť podmienky na vykonanie finančnej kontroly na mieste a zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť jej začatie a riadny priebeh,
 - b) oboznámiť pri začatí finančnej kontroly na mieste fond alebo prizvanú osobu s bezpečnostnými predpismi, ktoré sa vzťahujú na priestory, v ktorých sa vykonáva finančná kontrola na mieste,
 - c) umožniť fondu alebo prizvanej osobe vstup do objektu, zariadenia, prevádzky, dopravného prostriedku, na pozemok alebo vstup do obydľia, ak sa používa aj na podnikanie alebo na vykonávanie inej hospodárskej činnosti.

Článok IX. Porušenie finančnej disciplíny

1. Prijemca dotácie berie na vedomie, že finančné prostriedky poskytnuté formou dotácie na základe tejto zmluvy sa považujú podľa zákona o rozpočtových pravidlách za verejné prostriedky.
2. Prijemca dotácie berie na vedomie, že nedodržanie alebo porušenie ktorejkoľvek z dohodnutých podmienok uvedených v tejto zmluve, za ktorých sa dotácia poskytla, alebo nehospodárne, neefektívne, neúčinné použitie dotácie príjemcom dotácie alebo použitie dotácie v rozpore s určeným účelom, sa považuje okrem iného, za porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách.
3. Prijemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní s dotáciou poskytnutou na základe tejto zmluvy neplní alebo poruší dohodnuté zmluvné podmienky alebo postupuje v rozpore so zákonom o rozpočtových pravidlách, v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní alebo v rozpore s iným všeobecne záväzným právnym predpisom, fond je oprávnený v ktoromkoľvek štádiu čerpania dotácie čerpanie dotácie zastaviť. O tomto fond bezodkladne informuje príjemcu dotácie.
4. Prijemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní a použití dotácie poruší finančnú disciplínu niektorým zo spôsobov uvedených v § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách, porušenie takejto finančnej disciplíny bude fond v závislosti od druhu porušenia sankcionovať v zmysle § 31 zákona o rozpočtových pravidlách.

Článok X. Vyhlásenia zmluvných strán

1. Prijemca dotácie vyhlasuje, že údaje, ktoré sú obsahom žiadosti, ako aj všetky informácie obsiahnuté v sprievodných dokumentoch a dokladoch, ktoré tvoria prílohy žiadosti, ako aj údaje uvedené v zmluve sú pravdivé, úplné a taktiež že fondu nezamlčal žiadne informácie, ktoré by mohli mať vplyv na poskytnutie dotácie alebo uzatvorenie zmluvy.
2. Prijemca dotácie vyhlasuje, že ku dňu podpisu tejto zmluvy nemá finančné záväzky po lehote splatnosti voči štátnemu rozpočtu a rozpočtu fondu.
3. Prijemca dotácie vyhlasuje, že nie je v likvidácii, že na jeho majetok nie je vyhlásený konkurz ani povolená jeho reštrukturalizácia podľa zákona č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nie je v nútenej správe ani ozdravnom režime podľa zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a že majetok, ktorý je predmetom financovania podľa tejto zmluvy nie je v exekúcii.
4. Prijemca dotácie podpisom tejto zmluvy vyhlasuje, že výber dodávateľa, uvedeného v Článku IV. bod 5. tejto zmluvy, zabezpečil v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa, a to prostredníctvom otvoreného, transparentného a nediskriminačného výberového konania.
5. Prijemca dotácie podpísaním zmluvy udeľuje fondu v zmysle zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov súhlas na spracovanie jeho osobných údajov uvedených v žiadosti a v zmluve. Osobné údaje príjemcu dotácie sa poskytnú v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Článok XI. Ukončenie zmluvy

1. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť písomnou dohodou zmluvných strán k dohodnutému dňu. Dohodou možno zmluvný vzťah založený touto zmluvou ukončiť len do dňa, pokiaľ nedošlo zo strany príjemcu 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 príjemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu v celom rozsahu.
3. Za porušenie zmluvy podstatným spôsobom sa rozumie:
 - a) porušenie ktoréhokolvek z nasledovných ustanovení zmluvy: Článok V. bod 7., Článok VI. bod 2., 4. a 7., Článok VII. bod 1., 2., 3., 6., 7. a 12.,
 - b) porušenie ustanovenia Článku IV. bod 5 tejto zmluvy a/alebo ak sa prehlásenie príjemcu dotácie podľa Článku X. bod 4. tejto zmluvy ukáže kedykoľvek po uzavretí tejto zmluvy ako nepravdivé,
 - c) ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že táto bola uzatvorená na základe nepravdivých, nesprávnych alebo neúplných údajov alebo dokumentov predložených zo strany príjemcu dotácie,
 - d) 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. Zmluvné pokuty

1. V prípade, ak príjemca dotácie poruší túto zmluvu podstatným spôsobom - niektorým zo spôsobov podľa čl. XI. bod 3 písm. a), c) d) tejto zmluvy, je príjemca dotácie povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu vo výške 20% zo sumy poskytnutej dotácie podľa čl. V. bod 1 tejto zmluvy, a to za každé jednotlivé porušenie tejto zmluvy podstatným spôsobom.
2. V prípade, ak príjemca dotácie poruší túto zmluvu podstatným spôsobom – spôsobom podľa čl. XI. bod 3 písm. b) tejto zmluvy, je príjemca dotácie povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu v nasledovnej výške:
 - a) pri porušení podmienok zákona o verejnom obstarávaní spôsobom, ktorý mohol mať vplyv na výsledok verejného obstarávania – vo výške 30% zo sumy poskytnutej dotácie podľa čl. V. bod 1 tejto zmluvy, a to za každé takéto jednotlivé porušenie;
 - b) pri porušení podmienok zákona o verejnom obstarávaní spôsobom, ktorý mal vplyv na výsledok verejného obstarávania – vo výške 70% zo sumy poskytnutej dotácie podľa čl. V. bod 1 tejto zmluvy, a to za každé takéto jednotlivé porušenie.
3. V závislosti od posúdenia konkrétnych skutočností, týkajúcich sa porušenia povinnosti zabezpečovanej zmluvnou pokutou v každom jednotlivom prípade je fond oprávnený (nie však povinný) požadovať od príjemcu dotácie zaplataenie zmluvnej pokuty podľa čl. XII. bod 2 písm. a) a/alebo podľa čl. XII. bod 2 písm. b) v nižšej výške než aká je uvedená v príslušnom zmluvnom ustanovení – najmenej však:

- a) v sume 1% zo sumy poskytnutej dotácie podľa čl. V. bod 1 tejto zmluvy (v prípade zmluvnej pokuty podľa čl. XII. bod 2 písm. a) tejto zmluvy);
 - b) v sume 31% zo sumy poskytnutej dotácie podľa čl. V. bod 1 tejto zmluvy (v prípade zmluvnej pokuty podľa čl. XII. bod 2 písm. b) tejto zmluvy).
4. V prípade, ak príjemca dotácie poruší túto zmluvu nepodstatným spôsobom (t.j. akýmkoľvek spôsobom odlišným od spôsobov uvedených v čl. XI. bod 3 tejto zmluvy), je príjemca dotácie povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu vo výške 10% zo sumy poskytnutej dotácie podľa čl. V. bod 1 tejto zmluvy, a to za každé jednotlivé porušenie tejto zmluvy nepodstatným spôsobom.
 5. Zmluvná pokuta podľa čl. XII. bod 1 a/alebo podľa čl. XII. bod 2 a/alebo podľa čl. XII. bod 4. tejto zmluvy je splatná do 15 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy fondu na jej zaplatenie príjemcovi dotácie.
 6. Zmluvné strany sa dohodli, že príjemca dotácie je povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu podľa čl. XII. bod 1 a/alebo podľa čl. XII. bod 2 a/alebo podľa čl. XII. bod 4. tejto zmluvy aj v prípade, ak porušenie povinnosti zabezpečovanej zmluvnou pokutou nezavinil.
 7. Okolnosti vylučujúce zodpovednosť (§ 374 Obch. zák.) nemajú vplyv na povinnosť platiť zmluvnú pokutu. Odstúpenie od zmluvy sa nedotýka nároku na zaplatenie zmluvnej pokuty.

Článok XIII. Záverečné ustanovenia

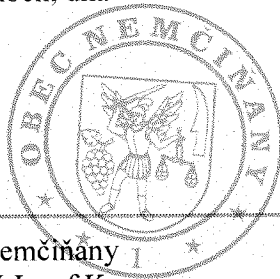
1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
2. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len na základe vzájomnej dohody zmluvných strán formou očíslovaného písomného dodatku k zmluve, podpísaného oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Na uzatvorenie dodatku k zmluve neexistuje právny nárok žiadnej zo zmluvných strán.
3. Pri výklade dohodnutých zmluvných podmienok sa prihliada na žiadosť; v prípade rozporu medzi ustanoveniami zmluvy a žiadosťou majú prednosť ustanovenia zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť doručiť písomnosť podľa tejto zmluvy sa považuje v konkrétnom prípade za splnenú dňom prevzatia písomnosti alebo odmietnutím túto písomnosť prevziať. Ak sa v prípade doručovania prostredníctvom poštového podniku vráti doručovaná zásielka ako nedoručená alebo nedoručiteľná (resp. adresát neznámy), považuje sa takáto zásielka za doručenú dňom vrátenia tejto zásielky odosielajúcej osobe; pre doručovanie je rozhodné sídlo zapísané v obchodnom registri, alebo inom príslušnom registri.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah založený touto zmluvou sa bude riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka za predpokladu, že osobitné predpisy, ktoré majú prednosť pred Obchodným zákonníkom, neobsahujú špeciálnu úpravu.
6. Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov zmluvných strán.
7. Ak niektoré ustanovenia zmluvy nie sú celkom alebo sčasti platné a/alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť a/alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť a/alebo účinnosť ostatných ustanovení zmluvy. Namiesto neplatných a/alebo neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac

približuje zmyslu a účelu zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní zmluvy zmluvné strany túto otázku brali do úvahy.

8. Osoby podpisujúce zmluvu vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.
9. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text zmluvy riadne prečítali, jeho obsahu, právam a povinnostiam z nej vyplývajúcim porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
10. Táto zmluva sa vyhotovuje v troch rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno vyhotovenie dostane príjemca dotácie a dve vyhotovenia dostane fond.
11. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:
 1. Príloha č. 1: Rozpočet projektu,
 2. Príloha č. 2: Záverečný odpočet čerpania za rok 2019.

V Nemčiňanoch, dňa 15.10.2019

V Bratislave, dňa 24. 10. 2019



Obec Nemčiny
v zastúpení Jozef Keseg
starosta obce



Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Peter Kalivoda
riaditeľ

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho domu Nemčiňany	JKSO	
Objednávateľ	Obec Nemčiňany	EČO	
Projektant	Ing. Dušan Ondrejka	Miesto	Nemčiňany
Zhotoviteľ		IČO	
Rozpočet číslo	Spracoval	IČ DPH	
		Dňa	03/2019
		Položiek	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV	Dodávky		8	Práce nadčas			13	Zariad. staveniska		0,00	
2		Montáž		9	Bez pevnej podl.			14	Mimostav. doprava		0,00	
3	PSV	Dodávky		10	Kultúrna pamiatka			15	Územné vplyvy		0,00	
4		Montáž		11				16	Prevádzkové vplyvy		0,00	
5	"M"	Dodávky						17	Ostatné		0,00	
6		Montáž						18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (r. 1-6)		164 058,87	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00	
20	HZS			21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00	
Projektant								D Celkové náklady				
Dátum a podpis				Pečiatka				23 Súčet 7, 12, 19-22				164 058,87
Objednávateľ								24 DPH 20,00 % z				32 811,77
Dátum a podpis				Pečiatka				25 Cena s DPH (r. 23-24)				196 870,64
Zhotoviteľ								E Prípochy a odpočty				
Dátum a podpis				Pečiatka				26 Dodávky objednávateľa				0,00
								27 Kľzavá doložka				0,00
								28 Zvýhodnenie				0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho
domu Nemčičany

Stavba:

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	62 984,67
3	Zvislé a kompletne konstrukcie	5 305,18
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	49 546,40
9	Ostatné konstrukcie a práce-búranie	8 039,15
99	Presun hmôt HSV	93,94
PSV	Práce a dodávky PSV	98 320,24
712	712 - Povlakové krytiny	11 844,43
713	Izolácie tepelné	20 542,85
731	Ústredné kúrenie, kotolne	20 745,26
762	Konstrukcie tesárske	2 285,64
764	Konstrukcie klampiarske	6 359,20
765	Krytiny tvrdé	1 927,96
766	Konstrukcie stolárske	33 484,74
784	Dokončovacie práce - maľby	1 130,16
M	Práce a dodávky M	2 753,96
21 M	Bleskozvod	2 753,96
	CELKOM	164 058,87 €

Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho domu Nemčiny

Stavba:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV							
Práce a dodávky HSV							
3							
Zvislé a kompletne konštrukcie							
1	011	R pol	Stavebná úprava vyustenie dažďových zvodov	ks	5,000	96,600	483,00
2	011	R pol	Stavebná úprava atiky	bm	95,300	50,600	4822,18
5305,18							
6							
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							
3	011	612465126	Vnútorná omietka stien vápennocementová, ručné miešanie a nanášanie, tenkovrstvová	m2	63,800	10,120	645,66
4	R	6251	Zateplovací systém TI kontaktný TF MINERÁL hr.=150 mm vrátane detailov	m2	669,400	48,116	32208,85
ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ) 2mm - ZÁKLADNÝ NÁTER - LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU 5mm - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - NOBASIL FKD 150mm - LEPIACA MALTA							
5	R	6251	Zateplovací systém TI kontaktný TF, mineralna vlna, hr.=50mm vrátane detailov rimsa	m2	41,400	38,720	1603,01
ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ) 2mm - ZÁKLADNÝ NÁTER - LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU 5mm - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - NOBASIL FKD 50mm - LEPIACA MALTA							

6	R	6252	Úprava ostění okien a dverí vrátane detailov a fasádnej úpravy TI hr.=20mm	m2	45,470	34,960	1589,63
ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ) 2mm - ZÁKLADNÝ NÁTER - LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU 5mm - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - NOBASIL FKD 20mm - LEPIACA MALTA							
7	R	6253	kontaktný, minerálna vlna, hr.=150mm vrátane detailov	m2	10,280	48,120	494,67
ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ) 2mm - ZÁKLADNÝ NÁTER - LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU 5mm - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - Nobasil FKD 150mm - LEPIACA MALTA							
8	R	6254	Zateplenie sokla vrátane detailov	m2	61,500	50,790	3123,59
- LEPIACA MALTA - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - Extrudovaný polystyren 100mm - LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU - ZÁKLADNÝ NÁTER - ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ) 2mm							
8a	R	6254	Zateplenie sokla vrátane detailov	m2	50,500	53,360	2694,68
- LEPIACA MALTA - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - NOBASIL 100mm - LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU - ZÁKLADNÝ NÁTER - ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ) 2mm							
9	R	6255	Špalety sokla	m2	4,450	44,160	196,51
- LEPIACA MALTA - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - Extrudovaný polystyren 20mm							

		- ZÁKLADNÝ NÁTER						
		- ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ) 2mm						
10	R	6254	Zateplenie stropu suterénu, min. vlna, hr. 50mm vrátane detailov	m2	140,500	46,540	6538,87	
		- LEPIACA MALTA						
		- FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - Extrudovaný polystyren 100mm						
		- LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU						
		- ZÁKLADNÝ NÁTER						
		- ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ) 2mm						
11	R	6256	Zateplenie ZB prekladu, T1 kontaktný hr. =50mm vrátane detailov	m2	10,300	43,780	450,93	
		ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA						
		- LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU 5mm						
		- FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - NOBASIL FKD 50mm						
		- LEPIACA MALTA						
		8039,15						
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
12	R	pol	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	1 150,100	1,620	1863,16	
13	R	pol	použitia lešenia šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	2 300,000	0,830	1909,00	
14	R	pol	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	m2	1 150,100	0,920	1058,09	
15	R	pol	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m	m2	125,000	2,944	368,00	
16	R	pol	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	15,000	2,400	36,00	
17	R	pol	Zakryvanie výplní vonk. otvorov z lešenia	m2	148,500	1,210	179,69	
18	R	pol	Vybúranie parapetného muriva	m2	4,500	12,030	54,14	
19	R	pol	Demontáž okien	m2	148,500	8,110	1204,34	
20	R	pol	Demontáž dveri	m2	11,280	10,820	122,05	

21	R pol		Demontáž plechovej krytiny	m2	547,200	1,104	604,11
22	R pol		Demontáž tepelnej izolácie	m2	547,200	0,460	251,71
23	R pol		Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	t	1,250	1,110	1,39
24	R pol		Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	7,790	4,600	35,83
25	R pol		Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	77,900	1,110	86,47
26	R pol		Vnútrostavenisková doprava sute a vyburaných hmôt do 10 m	t	7,790	4,140	32,25
27	R pol		Vnútrost. doprava sute a vyburaných hmôt každých ďalších 5 m	t	38,950	1,380	53,75
28	R pol		Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	t	7,790	23,000	179,17
		99	Presun hmôt HSV				93,94
29			Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 12 m	t	13,250	7,090	93,94
		PSV	Práce a dodávky PSV				11 844,430
		712	712 - Pevňakové krytiny				
30	R pol		Zhotovenie povl. krytiny striech kotvením fólia	m2	547,200	6,710	3 671,710
31	R pol		Fólia hydroizolačná Fatrafol.810 hr. 1,5	m2	601,900	11,590	6 976,020
32	R pol		Zhotov. povl. krytiny striech do 10' na sucho z ochrannej textilie	m2	547,200	0,790	432,290
33	R pol		Geotextília podkladná 300g/m2, D+M	m2	601,900	1,270	764,410
		713	Izolácie tepelné				20 542,850
34	R pol		Montáž tepelnej izolácie doskami	m2	547,200	3,350	1 833,120
35	R pol		Izolácia Nobasil hr.220mm (100+120mm)	m2	547,200	31,280	17 116,420
36	R pol		Fólia Jutafol d+m poistná fólia	m2	601,900	1,020	613,940

37	R pol	Izolácia Nobasil MPN hr.150mm (100+50mm), izolácia šikmej strechy, izolovanie z interiéru D+M	m2	54,500	15,640	852,380
38	R pol	Fólia Jutafool N140, d+m (izolovanie z interiéru), poistná fólia	m2	59,900	2,120	126,990
	731	Ústredné kúrenie, kotolne				0,00
39	731	Ústredné kúrenie , demontáž + montáž	kompl,	1,000	0,00	0,00
	762	Konštrukcie tesárske				2 285,640
40	R pol	Demontáž latovania	m	54,500	0,46	25,070
41	R pol	Krovové drevo	m3	2,380	211,88	504,270
42	R pol	Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty, i	m3	2,380	28,65	68,190
43	R pol	Montáž latovania striech vzdialenosť lát do 22 cm	m2	54,500	1,42	77,390
44	R pol	Montáž latovania striech vzdialenosť lát do 100 cm	m2	54,500	0,65	35,430
45	R pol	Laty 50/40	bm	180,000	0,65	117,000
46	R pol	Laty 60/40	bm	90,500	0,83	75,120
47	R pol	Demontáž latovania striech,rozstup latí do 22 cm	m2	54,500	0,280	15,260
48	R pol	Demontáž viazaných konš.hranených do 120 cm2	m	180,000	2,300	414,000
49	R pol	Drevené debnenie, hr.25mm, D+M	m2	54,500	16,560	902,520
50	R pol	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	22,343	2,300	51,390
	765	Krytiny tvrdé				1 927,960
51	R pol	Demontáž betónovej krytiny	m2	54,500	7,360	401,120
52	R pol	Montáž betónovej krytiny vrátane detailov	m2	54,500	8,280	451,260
53	R pol	Dodávka betónovej krytiny vrátane doplnkov	m2	54,50	18,940	1 032,230
54	R pol	Presun hmôt pre krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	18,846	2,300	43,350

764		Konštrukcie klamplarske				6359,20	
55	R pol		Klomp. demont. parapetov rš 330	bm	59,430	0,650	38,63
56	R pol		Vonkajší parapet polast.plech r.č. 350mm D+M pol. K1-K14	bm	62,290	23,000	1432,67
57	R pol		Oplechovanie atikového muriva K15 r.š.850mm d+m	bm	107,800	16,560	1785,17
58	R pol		Oplechovanie rimsy K16 r.š.350mm d+m	bm	42,800	12,880	551,26
59	R pol		Oplechovanie komína K17 d+m	ks	1,000	41,400	41,40
60	R pol		Oplechovanie betónovej konzoly K18 d+m	ks	2,000	23,000	46,00
61	R pol		Demontáž strešných žlabov a zvodov vrátane hákov	bm	42,800	0,650	27,82
62	R pol		Demontáž strešných zvodov	bm	46,800	0,600	28,08
63	R pol		Demontáž oplechovania atiky	m2	14,124	1,110	15,68
64	R pol		Demontáž oplechovania okenných parapetov	m2	20,801	0,920	19,14
65	R pol		Strešný pododkvapový žlab z pozink. plechu hr . 0,6 mm , K19 d160mm + háky d+m	m	42,800	13,800	590,64
66	R pol		Dažďový zvod z Pz plechu hr. 0,6 mm priemeru 120 mm, K20 mm vrátane objímok d+m	m	46,800	14,720	688,90
67	R pol		Kotlík K21 d+m	ks	4,000	11,040	44,16
68	R pol		Zaústenie K22 d+m	ks	5,000	14,720	73,60
69	R pol		Koleno K23 d+m	ks	8,000	8,280	66,24
70	R pol		Koleno K24 d+m	ks	15,000	9,200	138,00
71	R pol		Vetracia mrieška K25 1000/460mm d+m	ks	2,000	119,600	239,20
72	R pol		Zaatikový žlab, K26 r.š.=1200mm, d+m	bm	11,800	23,000	271,40
73	R pol		Oplechovanie pri stene, K27 r.š.=1200mm, d+m	bm	10,500	5,020	52,71
74	R pol		Oplechovanie pri strecha - šokná strecha, K28 r.š.=1200mm, d+m	bm	11,900	6,260	74,49

75	R pol	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	58,266	2,300	134,01
766 Konštrukcie stoliárske						
						33484,74
76	R pol	Okno plastové O1 k=1,1 4190/3030 biele vnútorný parapet d+m	ks	2,000	1 749,600	3499,20
77	R pol	Okno plastové O2 k=1,1 2550/900 biele vnútorný parapet d+m	ks	2,000	492,180	984,36
78	R pol	Okno plastové O3 k=1,1 2550/900 biele vnútorný parapet d+m	ks	2,000	492,180	984,36
79	R pol	Okno plastové O4 k=1,1 3470/4500 biele vnútorný parapet d+m	ks	1,000	2 786,400	2786,40
80	R pol	Okno plastové O5 k=1,1 4400/2090 biele vnútorný parapet d+m	ks	1,000	1 879,200	1879,20
81	R pol	Okno plastové O6 k=1,1 4400/900 biele vnútorný parapet d+m	ks	1,000	414,720	414,72
82	R pol	Okno plastové O7 k=1,1 2210/1770 biele vnútorný parapet d+m	ks	1,000	505,440	505,44
83	R pol	Okno plastové O8 k=1,2210/1770 biele vnútorný parapet d+m	ks	1,000	498,080	498,08
84	R pol	Okno plastové O9 k=1,1 2650/870 biele vnútorný parapet d+m	ks	1,000	518,400	518,40
85	R pol	Okno plastové O10 k=1,1 2390/3160 biele vnútorný parapet d+m	ks	3,000	1 360,800	4082,40
86	R pol	Okno plastové O11 k=1,1 2390/1195 biele vnútorný parapet d+m	ks	5,000	583,200	2916,00
87	R pol	Okno plastové O12 k=1,1 1800/860 biele vnútorný parapet d+m	ks	1,000	401,760	401,76
88	R pol	Okno plastové O13 k=1,1 860/860 biele vnútorný parapet d+m	ks	1,000	272,160	272,16
89	R pol	Okno plastové strešné O14 k=1,1 1100/1350 biele vnútorný parapet d+m	ks	5,000	414,720	2073,60
89a	R pol	Okno plastové O15 k=1,1 2390/5485 biele vnútorný parapet d+m	ks	1,000	2 565,000	2565,00
89b	R pol	Okno plastové O15 k=1,1 2835/2040 biele vnútorný parapet d+m	ks	1,000	765,000	765,00
90	R pol	Dvere plastové D1 biele 1470/3135 d+m	ks	1,000	2 721,600	2721,60
91	R pol	Dvere plastové D2 biele 2390/2170 d+m	ks	1,000	4 017,600	4017,60

92	R pol	Dvere plastové D3 biele 800/2100 d+m	ks	1,000	1 153,440	1153,44
93	R pol	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	330,387	1,350	446,02
784		Dokončovacie práce - maľby				1130,16
94	R pol	Montáž sádkartónového predsadeného podhládu a steny (interiér), dosky RF hr.15mm, D+M	m2	44,320	25,500	1130,16
M		Práce a dodávky M				
21-M		Elektromontáže				0,00
96	921	9210000 Elektroinštalácia - vnútorná	kompl.	1,000	0,00	0,00
97	921	9210000 Bleskozvod	kompl.	1,000	0,00	0,00
CELKOM						140 559,65 €

Stavba : **Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho domu Nemčiny**

Časť: **21 M** **Bleskozvod**

P.Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Výmera	Cena jednotková	Cena celkom
Práce a dodávky M							
21-M Bleskozvod							
1	921	210010023	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená pevne typ 1529 - 29 mm	m	45,000	0,92	41,4
2	MAT	345072640	Trubka tuhá PVC 1529	m	45,000	1,41	63,45
3	921	210010313	Škatuľa odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová	kus	7,000	2,72	19,04
4	MAT	345091300	Krabica KO-125	ks	7,000	2,35	16,45
5	921	210220101	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, Al D 10 mm Cu D 8 mm	m	245,000	5,74	1406,3
6	921	210220100	Uzemňovací vodič FeZn 30x4 vrátane materiálu uložený do základu	m	35,000	2,29	80,15
7	MAT	156152250	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 d8.00mm	kg	159,250	1,54	245,25
8	MAT	354040480	HR-Podpera PV	ks	64,000	1,51	96,64
9	921	210220212	Zachyt.tyč včít.upevnenia do steny do 3 m dĺžky tyče	kus	1,000	10,96	10,96
10	MAT	354020030	HR-Držiak DJ 2	ks	2,000	2,77	5,54
11	MAT	354030040	HR-Jimacia tyč JP20	ks	1,000	8,38	8,38
12	MAT	354040200	HR-Ochr.strieska OS 02	ks	1,000	1,17	1,17
13	921	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	kus	45,000	2,91	130,95
14	MAT	354040680	HR-Svorka SS	ks	45,000	0,48	21,6

EURO

15	921	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	kus	31,000	4,16	128,96	
16	MAT	354040620	HR-Svorka SO	ks	10,000	1,21	12,1	
17	MAT	354040830	HR-Svorka SZ	ks	6,000	1,64	9,84	
18	MAT	354040630	HR-Svorka SP 1	ks	3,000	0,67	2,01	
19	MAT	354040610	HR-Svorka SK	ks	12,000	0,95	11,4	
20	921	210220362	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie 4,5 m súprava	kus	6,000	23,88	143,28	
21	MAT	354050110	HR-Zemna tyc ZT 2M	ks	6,000	16,19	97,14	
22	921	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	kus	6,000	2,38	14,28	
23	MAT	548951100	Štítok smaltovaný do 5 písmmen 10x15 mm	Kus	6,000	0,43	2,58	
24	HZS	HZS-001	Revízie	hod	10,000	13,11	131,1	
25			PPV 2%	%	2,000	26,9997	54	
21-M							2 753,96 €	

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho domu Nemčiny

Časť: 731

ÚSTREDNÉ KÚRENIE

ČP	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo	J. cena indexovaná	Celková cena
	D		713	Izolácie tepelné				
67	K	HSV	713482131	Montáž trubíc z PE, hr. 30 mm, vnút. priemer do 38 mm	m	15,000	2,290	34,350
56	K	HSV	713482132	Montáž trubíc z PE, hr. 30 mm, vnút. priemer 39-70 mm	m	18,000	2,550	45,900
62	M	HSV	2837741607	Tubolit DG 60 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	16,000	3,890	62,240
63	M	HSV	2837741592	Tubolit DG 48 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	2,000	3,080	6,160
65	M	HSV	2837741571	Tubolit DG 35 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	9,000	2,430	21,870
66	M	HSV	2837741558	Tubolit DG 28 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	6,000	2,160	12,960
2	K	HSV	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,011	23,420	0,260
3	K	HSV	998713192	Izolácie tepelné, prípl. za presun nad vyzedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	t	0,104	7,610	0,790
	D		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				
173	K	HSV	722130212	Potrubié z ocel. rúr pozink. bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 20	m	18,000	10,400	187,200
149	K	HSV	722172113	Potrubié z plastických rúr PP D32/4.4 - PN16, polyfúznym zväraním	m	24,000	8,810	211,440
150	K	HSV	722172115	Potrubié z plastických rúr PP D50/6.9 - PN16, polyfúznym zväraním	m	5,000	14,520	72,600
174	K	HSV	722190222	Prípojka vodovodná z ocelových rúr pre pevné pripojenie DN 20	súb.	4,000	55,330	221,320
155	K	HSV	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	14,000	8,680	121,520
175	K	HSV	722221015	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	3,000	3,040	9,120
176	M	HSV	5511870010	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 3/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	ks	3,000	5,160	15,480

177	K	HSV	722221255	Montáž elektroventilu závitového uzatváracieho G 3/4	ks	1,000	3,550	3,550
178	M	HSV	5511872350	Elektroventil uzatvárací, 3/4", 230 V, bez prúdu zavretý, mosadz OT 58 IVAR	ks	1,000	79,850	79,850
179	K	HSV	722221270	Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	ks	1,000	3,050	3,050
180	M	HSV	5511872280	Kontrolovateľný spätný ventil, 3/4", PN 16, mosadz "CR", disk plast IVAR	ks	1,000	15,720	15,720
181	M	HSV	5511872420	Filter samočistiaci závitový, 3/4" M, niklovaná mosadz OT 58, mosadz IVAR	ks	2,000	75,150	150,300
156	K	HSV	722229101	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1/2	ks	2,000	3,220	6,440
171	K	HSV	998722102	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,835	16,000	13,360
172	K	HSV	998722192	Vodovod, prípl. za presun nad vymeďz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	t	0,835	10,670	8,910
	D		HZ	Hodinové zúčtovacie sadzby				
4	K	HSV	HZS000111	Vykurovacia skúška	hod	72,000	8,920	642,240
5	K	HSV	HZS000112	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr.2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	24,000	10,150	243,600
6	K	HSV	HZS000114	Revízia plynového spotrebiča	hod	16,000	13,560	216,960
	D		731	Ústredné vykurovanie - kotolne				
7	K	PSV	731200826	Demontáž kotla ocelového na kvapalné alebo plynne palivá s výkonom nad 40 do 60 kW, -0,35625t	ks	4,000	34,960	139,840
8	M	PSV	0010007973	Kondenzačný plynový kotol Panther Condens 25 KKO závesný PROTHERM	ks	3,000	1 186,320	3 558,960
9	K	PSV	731249124	Montáž kotla ocelového teplovodného na kvap. a plynne palivá s výkonom nad 23 do 35 kW	sub.	3,000	112,670	338,010
10	K	PSV	731341130	Hadica napúšťacia gumená	m	10,000	2,500	25,000
11	M	PSV	0020081019	Člen rozdvajovací 2 x DN 80	ks	3,000	17,480	52,440
12	K	PSV	998731101	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	t	0,041	219,270	8,990
192	M	PSV	0020132439	Dymovod dodávka, montáž,	m	12,000	169,320	2 031,840
16	K	PSV	998731193	Kotolne, prípl. za presun nad vymeďz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	t	0,041	73,160	3,000
	D		732	Ústredné vykurovanie - strojovne				

75	M	PSV	4268150148	čerpadlo - WILO TOP - S 40/7 1X230V 50Hz	ks	2,000	424,880	849,760
70	K	PSV	732111401	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietoku Q 5 m ³ /h (modul 80)	ks	1,000	15,450	15,450
71	M	PSV	4848880010	Rozdeľovače a zberače - RS KOMBI modul80, 110°C/0,6 MPa	m	1,000	214,540	214,540
72	M	PSV	4848880012	Pevné stojany pre zberač RS KOMBI modul80	ks	1,000	26,350	26,350
73	M	PSV	4848880081	Rozdeľovače a zberače - RS KOMBI , nastav. stojany NS 80 - 150, výška 720 - 970mm	ks	1,000	60,310	60,310
20	K	PSV	732199100	Montáž orientačného štítka	sub.	10,000	3,740	37,400
182	M	PSV	73200100150	Odeľovací člen FILSSET s vodomerom	sub.	1,000	577,520	577,520
184	M	PSV	73200100120	Hydraulický vyrovnávač din. tlakov HVDT 1		1,000	251,490	251,490
187	M	PSV	73200100130	Chemická úprava vody SUVK-5		1,000	1 250,710	1 250,710
69	K	PSV	732320814	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 500 l	ks	1,000	13,890	13,890
74	K	PSV	732331515	Nádobu expanznú tlakovú s membránou typ Expanzomat I bez poisťného ventilu objemu 50 l	sub.	1,000	72,350	72,350
68	K	PSV	732422075	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 40 rozpon do 250 mm výtlak do 18 m	ks	2,000	10,950	21,900
25	K	PSV	998732101	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	t	0,029	45,370	1,320
26	K	PSV	998732193	Strojovne, prípl. za presun nad vymeďz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	t	0,029	20,300	0,590
	D		733	Ústredné vykurovanie - potrubie				
27	K	PSV	733110806	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	m	6,000	0,680	4,080
76	K	PSV	733110808	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	m	9,000	1,290	11,610
77	K	PSV	733110810	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 50 do DN 80, -0,00858t	m	6,000	1,470	8,820
78	K	PSV	733111213	Potrubie z rúrok závitových zosilnených strednotlakových DN 15	m	24,000	8,910	213,840
79	K	PSV	733111214	Potrubie z rúrok závitových zosilnených strednotlakových DN 20	m	6,000	9,460	56,760
28	K	PSV	733111215	Potrubie z rúrok závitových zosilnených strednotlakových DN 25	m	9,000	12,930	116,370

29	K	PSV	733111216	Potrubie z rúrok závitových zosilnených strednotlakových DN 32	m	4,000	16,340	65,360
80	K	PSV	733111217	Potrubie z rúrok závitových zosilnených strednotlakových DN 40	m	2,000	18,300	36,600
81	K	PSV	733111218	Potrubie z rúrok závitových zosilnených strednotlakových DN 50	m	16,000	22,520	360,320
30	K	PSV	733113114	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 20	ks	6,000	4,730	28,380
34	K	PSV	733190107	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	m	61,000	0,350	21,350
35	K	PSV	733890803	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	t	0,230	46,700	10,740
36	K	PSV	998733101	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,230	32,830	7,550
37	K	PSV	998733193	Rozvody potrubia, prípl. za presun nad vymeďz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	t	0,230	13,180	3,030
	D		734	Ústredné vykurovanie - armatúry				
121	M	PSV	5517200200	Ventil spiatočkový priamy COMBI4 DN 15	ks	18,000	14,420	259,560
86	K	PSV	734100812	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 50 do DN 100, -0,03900t	ks	8,000	7,310	58,480
38	K	PSV	734200821	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t	ks	18,000	2,220	39,960
39	K	PSV	734200823	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1 do G 6/4, - 0,00200t	ks	6,000	4,100	24,600
85	K	PSV	734200824	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 6/4 do G 2, - 0,00350t	ks	20,000	5,200	104,000
84	K	PSV	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	14,000	0,810	11,340
40	K	PSV	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	18,000	2,270	40,860
41	K	PSV	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	21,000	3,060	64,260
82	K	PSV	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	2,000	4,710	9,420
83	K	PSV	734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	6,000	5,640	33,840
140	M	PSV	5510900144	Trojcestný ventil Siemens VXG 44.40-25 prípájacie sústavy	ks	2,000	257,860	515,720
141	M	PSV	5510900145	Elektromagnetický pohon k VXG Siemens SQS 35.50 230V, 3-stav., zdvih 5,5 mm, 400 N, 35 s + havarijná funkcia	ks	2,000	307,740	615,480
142	M	PSV	5510900146	Súprava šróbenia Siemens ALG 323B	ks	2,000	23,920	47,840
42	K	PSV	734211111	Ventil odzdušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8		18,000	2,800	50,400

43	K	PSV	734213270	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	ks	5,000	1,610	8,050
44	M	PSV	4848906830	GIACOMINI, Automatický odvzdušňovací ventil, zvislý+spätňý ventil, mosadz, 1/2	m	5,000	5,800	29,000
45	K	PSV	734223120	Montáž ventilu závitového termostatického priameho jednoregulačného G 1/2	ks	18,000	2,150	38,700
46	M	PSV	4848907310	OVENTROP, Termostatický ventil priamy, 1/2"x15	ks	18,000	18,320	329,760
47	K	PSV	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalínovej jednoduchej	sub.	18,000	1,800	32,400
48	M	PSV	5518100140	Termostatická hlavica M30 x 1,5, OVENTROP	ks	18,000	22,270	400,860
49	K	PSV	734291113	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	3,000	4,990	14,970
50	K	PSV	734412115	Montáž teploteru technického axiálneho priemer 63 mm dĺžka 50 mm	ks	2,000	10,440	20,880
92	K	PSV	734421160	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.83322 priem. 100	ks	2,000	38,880	77,760
51	K	PSV	734423130	Tlakomer kontaktný č. 03393 priem. 160	ks	2,000	111,380	222,760
52	K	PSV	734494213	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akost mat. 22 353.0 G 1/2	ks	6,000	4,590	27,540
55	K	PSV	998734101	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	t	0,030	25,560	0,770
54	K	PSV	998734193	Armatúry, prípl.za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	t	0,030	38,840	1,170
87	M	HSV	5518200013	Guľový uzáver závitový série B3 nerez 2-dielny, 1", 77 mm, nerez AISI 316, P.T.F.E. IVAR	ks	12,000	34,800	417,600
88	M	HSV	5518200015	Guľový uzáver závitový série B3 nerez 2-dielny, 6/4", 105 mm, nerez AISI 316, P.T.F.E. IVAR	ks	2,000	80,790	161,580
89	M	HSV	5518200016	Guľový uzáver závitový série B3 nerez 2-dielny, 2", 125 mm, nerez AISI 316, P.T.F.E. IVAR	ks	6,000	121,150	726,900
90	M	HSV	5518200117	Filter závitový nerez, 1", 90 mm, nerez oceľ ASTM A351 CF8M, nerez oceľ AISI 316, P.T.F.E., č. 10000100 IVAR	ks	3,000	62,580	187,740
91	M	HSV	5518610213	Spätná klapka závitová nerez, 1", 90 mm, nerez oceľ ASTM A351 CF8M, nerez oceľ AISI 316, P.T.F.E. IVAR	ks	6,000	71,830	430,980
	D		735	Ústredné vykurovanie - vykurovacie telesá				
125	K	PSV	735121810	Demontáž radiátorov oceľových článkových, -0.01057t	m2	69,390	0,840	58,290
97	K	PSV	735154140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	3,000	4,680	14,040

98	K	PSV	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	5,000	5,000	25,000
99	K	PSV	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	5,320	10,640
100	K	PSV	735154143	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	3,000	6,830	20,490
122	K	PSV	735154144	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	3,000	8,280	24,840
123	K	PSV	735154145	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 3000 mm	ks	1,000	8,580	8,580
124	K	PSV	735154241	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	6,270	6,270
102	K	PSV	735158120	Vykurovanie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradowého	ks	18,000	5,320	95,760
109	K	PSV	735162130.1	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1220 mm	ks	1,000	6,460	6,460
110	M	PSV	4845500925	Vykurovací rebrik KORADO-SATEC radiátor oceľ.rebrik KORALUX LINEAR CLASSICKLC 600 x 1220	ks	1,000	45,320	45,320
126	M	PSV	4845385200	Vykurovanie telesa doskové oceľové KORAD 33K 600x700 s bočným pripojením, s tromi panelmi a tromi konvektormi	ks	1,000	102,620	102,620
127	M	PSV	4845380300	Vykurovanie telesa doskové oceľové KORAD 22K 600x500 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	3,000	53,060	159,180
128	M	PSV	4845380400	Vykurovanie telesa doskové oceľové KORAD 22K 600x700 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	4,000	66,920	267,680
129	M	PSV	4845380950	Vykurovanie telesa doskové oceľové KORAD 22K 600x1800 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	2,000	143,180	286,360
130	M	PSV	4845381250	Vykurovanie telesa doskové oceľové KORAD 22K 600x2600 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000	198,530	198,530
131	M	PSV	4845380750	Vykurovanie telesa doskové oceľové KORAD 22K 600x1400 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000	115,430	115,430
132	M	PSV	4845381300	Vykurovanie telesa doskové oceľové KORAD 22K 600x2800 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000	212,340	212,340

133	M	PSV	4845381100	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x2200 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000	170,790	170,790
134	M	PSV	4845380500	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x900 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000	80,790	80,790
135	M	PSV	4845380650	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x1200 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	2,000	101,570	203,140
136	M	PSV	4845381050	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x2000 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000	157,050	157,050
137	K	PSV	735191910	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	180,000	0,350	63,000
111	K	PSV	735494811	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	180,000	0,530	95,400
112	K	PSV	735890801	Vnútrosteniskové premiestnenie vyburaných hmôt vykurovacích telies do 6m	t	0,220	27,310	6,010
113	K	PSV	998735101	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	0,347	29,940	10,390
114	K	PSV	998735193	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymeďz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	t	0,347	13,530	4,690
	D		783	Dokončovacie práce - nátery			0,000	0,000
116	K	PSV	783424141	Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachtách syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	m	37,000	1,450	53,650
117	K	PSV	783424340	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	21,000	1,760	36,960
	D		M	Práce a dodávky M				
	D		23-M	Montáže potrubia				
118	K	M	230120012	Odmastovanie potrubia DN 15	m	24,000	0,630	15,120
138	K	M	230120013	Odmastovanie potrubia DN 20	m	6,000	0,720	4,320
119	K	M	230120014	Odmastovanie potrubia DN 25	m	9,000	0,710	6,390
120	K	M	230120015	Odmastovanie potrubia DN 32	m	4,000	0,850	3,400
188	K	M	230120016	Odmastovanie potrubia DN 40	m	2,000	0,950	1,900

189	K	M	230120017	Odmastovanie potrubia DN 50	m	16,000	1,250	20,000
	D		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				
193	K	HZS	HZS000214	Revízia komína a dymovodu	hod	16,000	15,350	245,600
Ústredné kúrenie - CELKOM								20 745,26 €

Záverečný odpočet čerpania

za rok
2019

!!! Vyplňajte len hrubo orámované polia !!!

Príjemca dotácie	
Číslo rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky	
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
Spolu				x	

Čestne 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 dodávateľ'a v termíne do 31.12.2019

Meno a priezvisko, titul štatutárneho orgánu príjemcu dotácie

Pečiatka a podpis štatutárneho orgánu príjemcu dotácie.....

Dátum:

Akceptované bude len kompletne vyplnené tlačivo s príslušnými dokladmi !!!