

**DODATOK Č. 1/DZ221101207260101 (ĎALEJ LEN „DODATOK“)  
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU  
ČÍSLO Z2211012072601 (ĎALEJ LEN „ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NFP“)  
UZAVRETÝ MEDZI:**

**1. ZMLUVNÉ STRANY**

**1.1. Poskytovateľ**

názov : Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR  
sídlo : Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava  
poštová adresa : Prievozska 2/B, 825 25 Bratislava  
Slovenská republika  
IČO : 00156621  
DIČ : 2021291382  
konajúci : Ing. Zsolt Simon, minister pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR  
(ďalej len „Poskytovateľ“)

**1.2. Prijímateľ**

názov : obec Pavlovce nad Uhom  
sídlo : Kostolné nám. 1  
072 14 Pavlovce nad Uhom  
Slovenská republika  
konajúci : Mária Dufincová, starostka obce Pavlovce nad Uhom  
IČO : 00325589  
DIČ : 2020739094  
banka : Dexia banka Slovensko a.s.  
číslo účtu (vrátane predčísli) a kód banky

predfinancovanie a refundácia: 4226833011/5600

(ďalej len „Prijímateľ“)

## 2. PREDMET A ÚČEL DODATKU

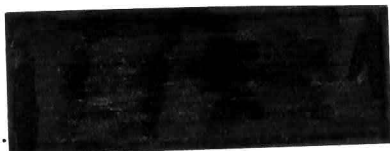
- 2.1. Predmetom tohto Dodatku je zmena termínu ukončenia realizácie aktivít Projektu, zmena celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu, zmena Prílohy č. 1 zmluvy o poskytnutí NFP – Všeobecné zmluvné podmienky k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, Prílohy č. 2 zmluvy o poskytnutí NFP - Predmet podpory a doplnenie Prílohy č. 4 Rozpočet projektu k Zmluve o poskytnutí NFP
- 2.2. V čl. 2 Predmet a účel zmluvy sa bod 2.4. nahrádza novým textom, ktorý znie:
- „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 31. mája 2012. Ak pred termínom ukončenia realizácie aktivít Projektu ~~nastane~~/vykoná sa nasledovný úkon/~~skutočnosť~~: „Prijímateľ uhradí poslednú faktúru v rámci Projektu“, na základe dohody zmluvných strán sa tento úkon/~~skutočnosť~~ považuje za ukončenie realizácie aktivít Projektu.“
- 2.3. V čl. 3 Výdavky projektu a NFP sa v bode 3.1 písm. a), b) a c) nahrádza novým textom, ktorý znie:
- „3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
- a) maximálna výška celkových investičných výdavkov na realizáciu aktivít Projektu predstavuje 1 328 490,75 EUR (slovom jeden milión trisťtisíc štyristodeväťdesiat EUR a sedemdesiatpäť centov),
  - b) celkové oprávnené výdavky na realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 1 328 388,21 EUR (slovom jeden milión trisťtisíc tristoosemdesiatosem EUR a dvadsaťjeden centov),
  - c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok do výšky 1 261 968,80 EUR (slovom jeden milión dvestošesťdesiatjedtisíc deväťstošesťdesiatosem EUR a osemdesiat centov), čo predstavuje 95 % z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu uvedených v bode 3.1 v písm. b) tohto článku Zmluvy,“.
- 2.4. Príloha č. 1 zmluvy o poskytnutí NFP – Všeobecné zmluvné podmienky k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku sa ruší a nahrádza sa Prílohou č. 1 k Dodatku č. 1 - Príloha č. 1 zmluvy o poskytnutí NFP – Všeobecné zmluvné podmienky k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku.
- 2.5. Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP – Predmet podpory NFP sa ruší a nahrádza sa Prílohou č. 2 k Dodatku č. 1 - Príloha č. 2 zmluvy o poskytnutí NFP – Predmet podpory NFP
- 2.6. Dopĺňa sa nová Príloha č. 4 k Zmluve o poskytnutí NFP – Rozpočet projektu, ktorá tvorí prílohu č. 3 tohto Dodatku.
- 2.7. Ostatné ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP zostávajú týmto dodatkom nezmenené.

### 3. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1. Dodatok nadobúda platnosť dňom doručenia Prijímateľom prijatého návrhu na jeho uzavretie Poskytovateľovi a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia Poskytovateľom.
- 3.2. Dodatok je vyhotovený v 4 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 3 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3. Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP príspevku číslo **Z2211012072601**.
- 3.4. Zmluvné strany výslovne súhlasia so zverejnením dodatku v jeho plnom rozsahu vrátane príloh v Centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády SR.

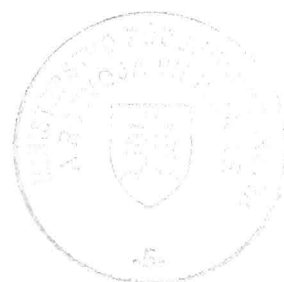
28. 09. 2011

Za Poskytovateľa v Bratislave, dňa: .....



Podpis: .....

Ing. Zsolt Simon, minister pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR



Za Prijímateľa v PAVLOVCIACH/UL, dňa: 4. 10. 2011 .....



Podpis: ...

Mária Dufincová, starostka obce Pavlovce nad Uhom



Prílohy:

Príloha č. 1 k Dodatku - Príloha č. 1 zmluvy o poskytnutí NFP – **Všeobecné zmluvné podmienky k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku**

Príloha č.2 k Dodatku - Príloha č.2 zmluvy o poskytnutí NFP - **Predmet podpory NFP**

Príloha č. 3 k Dodatku - Príloha č. 4 zmluvy o poskytnutí NFP - **Rozpočet projektu**

## VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

Tieto všeobecné zmluvné podmienky upravujú vzájomné práva a povinnosti zmluvných strán, ktorými sú na strane jednej Poskytovateľ NFP a na strane druhej Prijímateľ tohto NFP.

Pre účely týchto všeobecných zmluvných podmienok sa všeobecné zmluvné podmienky ďalej označujú ako „VZP“, zmluva o poskytnutí NFP bez VZP a ostatných príloh sa ďalej označuje ako „zmluva o poskytnutí NFP“ a zmluva o poskytnutí NFP, VZP a ostatné prílohy sa ďalej označuje ako „Zmluva“.

VZP sú neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o poskytnutí NFP. Ak by niektoré ustanovenia VZP boli v rozpore s ustanoveniami zmluvy o poskytnutí NFP, platia ustanovenia zmluvy o poskytnutí NFP.

Vzájomné práva a povinnosti medzi Poskytovateľom a Prijímateľom sa riadia Zmluvou, všetkými dokumentmi, na ktoré Zmluva odkazuje v ich platnom znení a právnymi predpismi SR a EÚ. Zmluvné strany sa dohodli, že práva a povinnosti zmluvných strán sa budú ďalej spravovať príslušnou Príručkou pre žiadateľa o NFP, príslušnou Príručkou pre Prijímateľa, príslušnou Výzvou na predkladanie žiadostí o NFP, Systémom finančného riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007 – 2013 a Systémom riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007 – 2013. Uvedené dokumenty sú zverejnené na stránke [www.ropka.sk](http://www.ropka.sk) v časti Dokumenty na stiahnutie.

### LEGISLATÍVA A VÝKLAD POJMOV

**Základný právny rámec upravujúci vzťahy medzi Poskytovateľom a Prijímateľom tvoria najmä:**

#### Právne predpisy

- zákon č. 528/2008 o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o pomoci a podpore“);
- zákon č. 502/2001 Z.z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o finančnej kontrole a vnútornom audite“);
- zákon č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
- zákon č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov(ďalej aj „ZVO“);
- Nariadenie Rady (ES) č. 1084/2006 z 11 júla 2006, ktorým sa zriaďuje Kohézny fond, a ktorým sa zrušuje Nariadenie (ES) č. 1164/1994;
- Nariadenie Rady (ES) 1083/2006 z 11. júla 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 znení neskorších zmien (ďalej aj „všeobecné nariadenie“);
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 z 5. júla 2006 o Európskom fonde regionálneho rozvoja, a ktorým sa ruší nariadenie (ES) č.1783/1999 v znení neskorších zmien;
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1081/2006 z 5. júla 2006 o Európskom sociálnom fonde, a ktorým sa ruší nariadenie (ES) č.1784/1999;
- Nariadenie komisie (ES) č. 1828/2006, ktorým sa stanovujú vykonávacie pravidlá Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006, ktorým sa ustanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde a Kohéznom fonde a Nariadenia Európskeho parlamentu v znení neskorších zmien.

## Pojmy a skratky

Pojmy a skratky používané vo vzťahu medzi Poskytovateľom a Prijímateľom na účely Zmluvy, ak nie je v Zmluve osobitne dohodnuté inak, sú najmä:

- **Aktivita** – súhrn činností realizovaných Prijímateľom v rámci Projektu na to vyčlenenými finančnými zdrojmi, ktoré prispievajú k dosiahnutiu konkrétneho výsledku a majú definovaný výstup, ktorý predstavuje pridanú hodnotu pre Prijímateľa a/alebo cieľovú skupinu/užívateľov výsledkov Projektu nezávisle na realizácii ostatných aktivít. Aktivita je jasne vymedzená časom, prostriedkami a výdavkami. Aktivity sa členia na hlavné aktivity a podporné aktivity;
- **Bezodkladne** – najneskôr do siedmich dní od vzniku skutočnosti rozhodnej pre počítanie lehoty;
- **Celkové oprávnené výdavky** – oprávnené výdavky Prijímateľa, ktoré súvisia výlučne s realizáciou aktivít Projektu v rámci oprávneného obdobia stanoveného vo Výzve na predkladanie žiadostí o NFP vo forme nákladov a výdavkov Prijímateľa a sú určené v oznámení Poskytovateľa o schválení žiadostí o NFP;
- **Certifikačný orgán** – orgán, ktorý vykonáva certifikáciu výkazov výdavkov a žiadostí o platbu predtým, ako sa zašlú Európskej komisii, zodpovedá za vypracovanie žiadostí o platbu na Európsku komisiu, príjem platieb z Európskej komisie, ako aj realizáciu platieb Poskytovateľom. Úlohy certifikačného orgánu plní Ministerstvo financií SR;
- **Deň** – dňom sa rozumie kalendárny deň, pokiaľ v Zmluve nie je výslovne uvedené že ide o pracovný deň;
- **Dokumentácia** – akákoľvek informácia alebo súbor informácií zachytené na hmotnom substráte týkajúce sa a/alebo súvisiace s Projektom;
- **Dodávateľ Projektu** – subjekt, s ktorým Prijímateľ na základe výsledkov verejného obstarávania/verejnej obchodnej súťaže resp. bez verejnej obchodnej súťaže, ak je splnená podmienka uvedená v článku 2 ods. 2. týchto VZP, uzatvoril zmluvu na dodávku tovarov, uskutočnenie prác a poskytnutie služieb;
- **Európsky fond regionálneho rozvoja (alebo aj „ERDF“)** - jeden z hlavných nástrojov štrukturálnej a regionálnej politiky EÚ, ktorého cieľom je prispievať k rozvoju najmenej rozvinutých regiónov Európskej únie a územnej spolupráce;
- **Európsky sociálny fond (alebo aj „ESF“)** - jeden z hlavných nástrojov štrukturálnej a regionálnej politiky EÚ napomáhajúci dosiahnutiu cieľov, najmä v aktívnej politike zamestnanosti a k voľnému pohybu pracovných síl, v boji proti nezamestnanosti a znevýhodneniu rôznych skupín ľudí na trhu práce;
- **Kohézny fond (alebo aj „KF“)** - finančný nástroj EÚ určený pre členské krajiny, ktorých hodnota HDP na obyvateľa meraná paritou kúpnej sily a vypočítaná na základe údajov EÚ v priemere za posledné tri kalendárne roky je menšia ako 90 % priemeru EÚ 25, a ktorý podporuje projekty dopravnej infraštruktúry a životného prostredia;
- **IT monitorovací systém (alebo aj „ITMS“)** – informačný systém, ktorý zabezpečuje evidenciu údajov o Národnom strategickom referenčnom rámci, všetkých operačných programoch, projektoch, overeniach, kontrolách a auditoch za účelom efektívneho a transparentného monitorovania všetkých procesov spojených s implementáciou ŠF a KF;
- **Monitorovacia správa** – komplexná správa o pokroku v realizácii aktivít Projektu a o udržaní Projektu, ktorú poskytuje Prijímateľ Poskytovateľovi vo formáte určenom Poskytovateľom; monitorovacia správa môže byť priebežná, záverečná a následná;
- **Nenávratný finančný príspevok (alebo aj „NFP“)** - prostriedky EÚ a prostriedky štátneho rozpočtu SR určené na financovanie operačných programov Slovenskej republiky a Európskej únie; nenávratný finančný príspevok je poskytovaný Prijímateľovi za splnenia podmienok uvedených v Zmluve;
- **Okolnosti vylučujúce zodpovednosť** - prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle zmluvnej strany a bráni jej v splnení jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala. Účinky vylučujúce zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť zmluvnej strany nevylučuje prekážka,

ktorá nastala až v čase, keď bola zmluvná strana v omeškaní s plnením svojej povinnosti, alebo vznikla z jej hospodárskych pomerov. Za okolnosť vylučujúcu zodpovednosť sa považuje aj uzatvorenie Štátnej pokladnice;

- **Opakovaný** – výskyt určitej identickej skutočnosti najmenej dvakrát;
- **Opatrenie** – prostriedok, ktorým je v priebehu niekoľkých rokov realizovaná prioritná os OP, tvorený skupinami tematicky príbuzných aktivít, a ktorý umožňuje financovanie projektov;
- **Operačný program (alebo aj „OP“)** - dokument predložený členským štátom a prijatý Európskou komisiou, ktorý určuje stratégiu rozvoja pomocou jednotného súboru prioritných osí, ktorá sa má realizovať s pomocou ŠF alebo v prípade cieľa Konvergencia s pomocou KF a ERDF;
- **Orgán auditu** - orgán funkčne nezávislý od Poskytovateľa a Certifikačného orgánu, určený členským štátom pre každý operačný program, ktorý je zodpovedný za overenie riadneho fungovania systému riadenia a kontroly ŠF a KF. V podmienkach Slovenskej republiky plní úlohy Orgánu auditu Ministerstvo financií SR;
- **Prechodné obdobie pre ITMS** – je obdobie stanovené na základe rozhodnutia Poskytovateľa v zmysle podmienok definovaných Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007 - 2013, počas ktorého Prijímateľ nie je povinný Žiadosť o platbu a monitorovacie správy Projektu vypracúvať a predkladať prostredníctvom verejného portálu ITMS;
- **Prioritná os** - jeden z hlavných zámerov stratégie v operačnom programe, ktorý sa skladá zo skupiny navzájom súvisiacich operácií s konkrétnymi, merateľnými cieľmi;
- **Realizácia aktivít projektu** – obdobie, v rámci ktorého Prijímateľ realizuje jednotlivé aktivity Projektu, ktoré začína termínom začatia realizácie aktivít Projektu uvedenom v prílohe č. 2 k Zmluve až do ukončenia všetkých aktivít Projektu uvedených v Zmluve najneskôr v termíne podľa článku 2 bod 2.4 zmluvy o poskytnutí NFP;
- **Riadne** – konanie, resp. nekonanie v súlade so Zmluvou, právnymi predpismi SR a EÚ a s príslušnou Príručkou pre žiadateľa o NFP, príslušnou Príručkou pre Prijímateľa, Výzvou na predkladanie žiadostí o NFP, príslušnou schémou štátnej pomoci, Systémom finančného riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007 – 2013 a Systémom riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007 – 2013;
- **Schválená žiadosť o NFP** – žiadosť o NFP, v rozsahu a obsahu ako bola schválená Poskytovateľom a ktorá je uložená u Poskytovateľa;
- **Schválené oprávnené výdavky** –, skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané výdavky Prijímateľa schválené Poskytovateľom, ktoré súvisia výlučne s realizáciou aktivít Projektu v rámci oprávneného obdobia stanoveného vo Výzve na predkladanie žiadostí o NFP vo forme nákladov a výdavkov Prijímateľa;
- **Skupina výdavkov** – výdavky rovnakého charakteru zoskupené na základe ekonomickej klasifikácie výdavkov upravovanej Metodickým usmernením MF SR č. MF/010175/2004-42 v znení neskorších predpisov. Skupiny oprávnených výdavkov sú definované prostredníctvom Číselníka výdavkov ŠF a KF v programovom období 2007 – 2013, ktorý tvorí prílohu Systému riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007 – 2013;
- **Systém finančného riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007 - 2013** – dokument upravujúci finančné riadenie štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu schválený vládou SR;
- **Systém riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007 – 2013** - dokument upravujúci riadenie štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu schválený vládou SR;
- **Štrukturálne fondy (alebo aj „ŠF“)** - nástroje štrukturálnej politiky EÚ využívané na dosiahnutie cieľov politiky EÚ. K štrukturálnym fondom patria Európsky fond regionálneho rozvoja a Európsky sociálny fond;
- **Subjekt v pôsobnosti Prijímateľa** – subjekt v zriaďovateľskej pôsobnosti Prijímateľa, ktorého sa vecne týka realizácia aktivít Projektu;
- **Účtovný doklad** - doklad definovaný v § 10 ods. 1 zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov;

- **Ukončenie realizácie projektu** - v súlade s čl. 88 ods. sa projekt považuje za ukončený ak došlo k fyzickému ukončeniu projektu (skutočne sa zrealizovali všetky aktivity projektu) a finančnému ukončeniu projektu (prijímateľ uhradil, všetky výdavky a prijímateľovi bol uhradený zodpovedajúci NFP. Momentom ukončenia realizácie projektu sa začína obdobie udržateľnosti projektu;
- **Včas – konanie v súlade s časom** plnenia určenom v Zmluve, v právnych predpisoch SR a EÚ a v Príručke pre žiadateľa o NFP, v Príručke pre Prijímateľa, v príslušnej Výzve na predkladanie žiadostí o NFP, v príslušnej schéme štátnej pomoci, Systéme finančného riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007 – 2013 a v Systéme riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007 – 2013;
- **Verejné obstarávanie** – postupy obstarávania tovarov, služieb a stavebných prác v zmysle ZVO v súvislosti s výberom Dodávateľa Projektu;
- **Výzva na predkladanie žiadostí (alebo aj „Výzva“)** - východiskový metodický a odborný podklad zo strany Poskytovateľa, na základe ktorého Prijímateľ vypracoval a predložil žiadosť o NFP Poskytovateľovi;
- Zmena podmienok pre projekty generujúce príjmy - na účely tejto Zmluvy sa pod pojmom zmena podmienok pre projekty generujúce príjem rozumie zmena, ktorá nastáva v prípade:
  - a) ak určité zdroje príjmov neboli zohľadnené pri výpočte finančnej medzery pri predložení žiadosti o NFP alebo nové zdroje príjmov sa objavili počas monitorovania čistých príjmov na základe monitorovacích správ alebo
  - b) dochádza k zmenám v tarifnej politike;
- **Žiadosť o platbu** – doklad, ktorý pozostáva z formuláru žiadosti a povinných príloh, na základe ktorého sú Prijímateľovi uhrádzané prostriedky ŠF/KF a spolufinancovania zo štátneho rozpočtu v príslušnom pomere.

## Článok 1 VŠEOBECNÉ POVINNOSTI

1. Prijímateľ sa zaväzuje dodržiavať ustanovenia Zmluvy tak, aby bol Projekt realizovaný riadne, včas a v súlade s jej podmienkami a postupovať pri realizácii aktivít Projektu s odbornou starostlivosťou.
2. Prijímateľ zodpovedá Poskytovateľovi za realizáciu aktivít Projektu v celom rozsahu, bez ohľadu na osobu, ktorá Projekt skutočne realizuje.
3. Zmluva sa uzatvára výhradne medzi Poskytovateľom a Prijímateľom. Akákoľvek zmena týkajúca sa Prijímateľa najmä splnutie, zlúčenie, rozdelenie, zmena právnej formy, predaj podniku alebo jeho časti, transformácia a iné formy právneho nástupníctva, ako aj akákoľvek zmena vlastníckych pomerov Prijímateľa počas platnosti a účinnosti Zmluvy sa považuje za podstatnú zmenu Projektu, ktorá oprávňuje Poskytovateľa od tejto Zmluvy odstúpiť.
4. Prijímateľ sa zaväzuje, že v období piatich rokov od ukončenia realizácie aktivít Projektu nedôjde k podstatnej zmene Projektu definovanej v článku 57 ods. 1 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006.
5. Zmluvné strany sa vzájomne zaväzujú poskytovať si všetku potrebnú súčinnosť na plnenie záväzkov z tejto Zmluvy.
6. Prijímateľ je povinný uzatvárať zmluvné vzťahy v súvislosti s realizáciou predmetu a účelu tejto Zmluvy s tretími stranami výhradne v písomnej forme, pokiaľ Poskytovateľ neurčí inak.

## Článok 2 OBSTARÁVANIE SLUŽIEB, TOVAROV A STAVEBNÝCH PRÁČ PRIJÍMATEĽOM

1. Prijímateľ má právo zabezpečiť od tretích osôb dodávku tovarov, služieb a stavebných prác potrebných pre realizáciu aktivít Projektu.
2. Prijímateľ je povinný postupovať pri zadávaní zákaziek na dodanie tovarov, stavebných prác a služieb potrebných pre realizáciu aktivít Projektu v súlade so ZVO alebo v súlade s ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení o obchodnej verejnej súťaži, ak Prijímateľ nie je povinný pri výbere Dodávateľa Projektu postupovať podľa ZVO, alebo vykonať prieskum trhu za

podmienok určených Poskytovateľom (napr. §7 ZVO). Ak sa ZVO nevzťahuje na obstaranie zákazky uvedenej §1 ods. 2, Prijímateľ je povinný preukázať hospodárnosť obstarávaných tovarov, služieb, stavebných prác napríklad prostredníctvom prieskumu trhu. Prijímateľ je povinný zaslať Poskytovateľovi dokumentáciu z verejného obstarávania v plnom rozsahu/dokumentáciu z vykonanej obchodnej verejnej súťaže/dokumentáciu z vykonaného prieskumu trhu, ak Poskytovateľ neurčí inak.

3. Dokumentáciu uvedenú v odseku 2. tohto článku VZP je Prijímateľ povinný predložiť Poskytovateľovi po ukončení vyhodnotenia ponúk predložených uchádzačmi a oboznámení uchádzačov s výsledkami vyhodnotenia, pred podpisom dodatku zmluvy medzi prijímateľom a úspešným uchádzačom, avšak najneskôr 30 dní pred plánovaným dátumom podpisu zmluvy na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác s úspešným uchádzačom, alebo dodatku k takejto zmluve. V prípade nadlimitnej zákazky a podlimitnej zákazky je Poskytovateľ oprávnený vyžiadať od Prijímateľa príslušnú dokumentáciu z verejného obstarávania aj pred jej zverejnením.
4. Poskytovateľ vykoná administratívnu kontrolu obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác a súvisiacich postupov v zmysle zákona o pomoci a podpore. Poskytovateľ oboznamuje Prijímateľa so závermi z administratívnej kontroly do 21 dní od predloženia príslušnej dokumentácie z verejného obstarávania/z obchodnej verejnej súťaže/z prieskumu trhu Poskytovateľovi, pričom predložením dokumentácie sa rozumie doručenie tejto dokumentácie Poskytovateľovi. Lehota uvedená v tomto odseku neplynie momentom odoslania vyzvania/dožiadania Prijímateľovi, alebo začatím inej kontroly v zmysle čl. 12 týchto VZP, alebo pokiaľ tak ustanovuje tento článok.
5. Poskytovateľ je oprávnený požadovať od Prijímateľa aj inú dokumentáciu z verejného obstarávania v súlade článkom 3 týchto VZP.
6. Poskytovateľ má právo zúčastniť sa na procese verejného obstarávania ako nehlasujúci člen komisie na vyhodnotenie ponúk. Prijímateľ je povinný oznámiť Poskytovateľovi termín a miesto konania vyhodnotenia ponúk najmenej 7 dní vopred.
7. Ak Poskytovateľ v rámci výkonu administratívnej kontroly identifikuje nedostatky/požaduje odôvodnenie zvoleného postupu, preruší administratívnu kontrolu a vyzve prijímateľa na ich odstránenie/odôvodnenie zvoleného postupu v lehote 10 dní odo dňa doručenia výzvy. Lehota uvedená v odseku č. 4 tohto článku prestáva plynúť dňom odoslania výzvy Prijímateľovi. Po doručení odpovede Prijímateľa na výzvu Poskytovateľa plynie Poskytovateľovi nová 21 dňová lehota. Poskytovateľ napr. vyzve Prijímateľa na úpravu návrhu zmluvy v súlade s podmienkami ponuky úspešného uchádzača, ak počas administratívnej kontroly návrhu zmluvy (uzatváratej medzi prijímateľom a úspešným uchádzačom) zistí nesúlad návrhu zmluvy so súťažnými podkladmi, resp. s ekvivalentom).
8. Ak Poskytovateľ postúpi kontrolu procesu verejného obstarávania na Úrad pre verejné obstarávanie, a súčasne zašle v lehote 21 dní Prijímateľovi oznámenie, že postúpil kontrolu procesu verejného obstarávania na Úrad pre verejné obstarávanie, lehota (21dní ) prestane Poskytovateľovi plynúť. Prijímateľ v tomto prípade nemôže vykonať úkon, ktorý bol kontrolovaný (podpis zmluvy na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác). V prípade, ak napriek takémuto oznámeniu o postúpení kontroly procesu verejného obstarávania na Úrad pre verejné obstarávanie Prijímateľ uzavrie zmluvu/dodatok k zmluve na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác s úspešným uchádzačom, považuje sa takéto konanie Prijímateľa za podstatné porušenie tejto Zmluvy. Dňom doručenia oznámenia Úradu pre verejné obstarávanie o výsledku kontroly, alebo doručenia stanoviska do dispozície Poskytovateľa, plynie Poskytovateľovi nová lehota 21 dní. Poskytovateľ je povinný oboznámiť Prijímateľa so závermi z administratívnej kontroly najneskôr posledný deň lehoty.
9. Poskytovateľ prostredníctvom oboznámenia so závermi z administratívnej kontroly vyzve Prijímateľa na vyhlásenie nového verejného obstarávania, ak počas administratívnej kontroly verejného obstarávania/prieskumu trhu pred podpisom zmluvy Prijímateľa s úspešným uchádzačom identifikuje iné závažné porušenia ZVO, resp. porušenie postupov, pravidiel a princípov verejného obstarávania, ktoré nie je možné odstrániť úpravou návrhu zmluvy medzi Prijímateľom a úspešným uchádzačom
10. Poskytovateľ prostredníctvom oboznámenia so závermi z administratívnej kontroly vyzve Prijímateľa na vyhlásenie nového verejného obstarávania, ak počas kontroly návrhu dodatku k zmluve na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác medzi Prijímateľom a Dodávateľom Projektu zistí nesplnenie podmienok vymedzených § 58 ods. 1 a § 88 ods. 1 ZVO.
11. V prípade, ak Poskytovateľ neoboznámi Prijímateľa (nezašle oboznámenie) vo vyššie uvedenej lehote 21 dní (a nedošlo k prerušeniu/zastaveniu plynutia lehoty), Prijímateľ je oprávnený pozastaviť realizáciu



projektu do času doručenia oboznámenia so závermi z administratívnej kontroly, Prijímateľ však nie je oprávnený uzatvoriť zmluvu s úspešným uchádzačom. Uzatvorenie zmluvy s úspešným uchádzačom môže byť v takomto prípade chápané ako podstatné porušenie Zmluvy.

12. Ak Poskytovateľ identifikuje porušenie pravidiel/princípov/postupov vo verejnom obstarávaní/obchodnej verejnej súťaži, alebo porušenie legislatívy EÚ a SR neschváli Prijímateľovi uzatvorenie zmluvy s úspešným uchádzačom, resp. nepripustí výdavky vzniknuté na základe verejného obstarávania/obchodnej verejnej súťaže do financovania. V prípade podpisu dodatku k existujúcej zmluve na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác medzi Prijímateľom a Dodávateľom Projektu sa ustanovenie týkajúce sa oboznámenia Prijímateľa uvedené v prvej vete tohto odseku použijú obdobne, ak došlo k identifikovaniu obdobných nedostatkov.
13. V prípade, ak Poskytovateľ neidentifikuje v záveroch z administratívnej kontroly nedostatky, oboznámi Prijímateľa s tým, že je oprávnený vykonať úkon (napríklad uzatvoriť zmluvu/rámcovú dohodu s úspešným uchádzačom, uzatvoriť dodatok k zmluve, pripustiť výdavky vzniknuté z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác alebo iných postupov do financovania).
14. Prijímateľ sa zaväzuje upraviť v zmluve s Dodávateľom Projektu povinnosť Dodávateľa Projektu strieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy, a to oprávnenými osobami v zmysle článku 12. týchto VZP a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
15. Poskytovateľ aplikuje postupy administratívnej kontroly verejného obstarávania/obchodnej verejnej súťaže aj na administratívnu kontrolu verejného obstarávania/obchodnej verejnej súťaže ukončenej pred účinnosťou Zmluvy. Ustanovenia týkajúce sa Poskytovateľa ohľadne možnosti výzvy na úpravu súťažnej dokumentácie, úpravu návrhu zmluvy, navrhnutia zrušenia súťaže a ďalších kontroly ďalších postupov Prijímateľa pred uzatvorením zmluvy s úspešným uchádzačom sa nepoužijú.
16. Prijímateľ akceptuje skutočnosť, že výdavky vzniknuté na základe verejného obstarávania/obchodnej verejnej súťaže nemôžu byť Poskytovateľom vyplatené skôr ako budú skontrolované pravidlami/postupy/princípy verejného obstarávania/obchodnej verejnej súťaže s pozitívnym výsledkom (nebude identifikované porušenie legislatívy SR a EÚ a pod.).
17. Prijímateľ berie na vedomie, že lehota určená, resp. dojednaná pre administratívnu kontrolu Žiadosti o platbu (čl. 16 týchto VZP) nezačne plynúť skôr ako bude Prijímateľ oboznámený o pozitívnom výsledku administratívnej kontroly verejného obstarávania/verejnej obchodnej súťaže. Ustanovenie predchádzajúcej vety neplatí v prípade, ak Žiadosť o platbu neobsahuje deklarované výdavky vzniknuté na základe verejného obstarávania/obchodnej verejnej súťaže.
18. Prijímateľ berie na vedomie, že nedodržanie princípov a postupov verejného obstarávania, resp. porušenie pravidiel stanovených v legislatíve SR a EÚ pri opakovanom verejnom obstarávaní, je považované za podstatné porušenie tejto Zmluvy.
19. V prípade, ak Poskytovateľ identifikuje nedodržanie princípov a postupov verejného obstarávania, resp. porušenie pravidiel stanovených v legislatíve SR a EÚ, až počas realizácie projektu, po úhrade oprávnených výdavkov v Žiadosti o platbu, vzťahujúcou sa k nákladom projektu, ktoré vyplývajú z realizácie verejného obstarávania. (napr. na základe výsledkov kontroly v zmysle čl. 12 tejto Zmluvy) Poskytovateľ postupuje v zmysle § 27a zákona o pomoci a podpore.

### **Článok 3      POVINNOSŤ POSKYTOVAŤ INFORMÁCIE A PREDKLADAŤ MONITOROVACIE SPRÁVY**

1. Prijímateľ je povinný počas platnosti a účinnosti Zmluvy pravidelne predkladať Poskytovateľovi monitorovacie správy vo formáte určenom Poskytovateľom, a to :
  - a) Priebežnú monitorovaciu správu počas realizácie aktivít Projektu,
  - b) Záverečnú monitorovaciu správu v období od ukončenia realizácie aktivít Projektu do ukončenia poslednej aktivity Projektu t.j. do ukončenia Projektu,
  - c) Následnú monitorovaciu správu po ukončení realizácie Projektu až do ukončenia platnosti a účinnosti Zmluvy.

2. Prijímateľ je povinný predkladať Poskytovateľovi počas trvania realizácie aktivít Projektu Priebežné monitorovacie správy každých 6 mesiacov (v prípade projektov technickej pomoci každých 12 mesiacov) a to do 60 dní po sledovanom období. Prvým mesiacom, ktorý je predmetom Priebežnej monitorovacej správy je mesiac, v ktorom bola Zmluva podpísaná.
3. Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi Záverečnú monitorovaciu správu v lehote do 60 dní od ukončenia realizácie aktivít Projektu.
4. Prijímateľ sa zaväzuje predkladať Poskytovateľovi Následné monitorovacie správy počas 5 rokov od ukončenia realizácie Projektu. Následné monitorovacie správy je Prijímateľ povinný predkladať Poskytovateľovi najmenej každých 12 mesiacov odo dňa ukončenia realizácie Projektu, do 60 dní po sledovanom období. Prvým mesiacom, ktorý je predmetom Následnej monitorovacej správy je mesiac, v ktorom bola ukončená realizácia Projektu. Povinnosť predkladať Následné monitorovacie správy sa nevzťahuje na projekty technickej pomoci.
5. V prípade chýb v písaní, počítaní alebo iných zrejmych nesprávností v monitorovacích správach je Prijímateľ povinný v lehote určenej Poskytovateľom tieto nedostatky monitorovacích správ odstrániť. Pokiaľ je monitorovacia správa neúplná, je Prijímateľ povinný v lehote určenej Poskytovateľom monitorovaciu správu doplniť. V prípade rozporu monitorovacej správy so skutkovým stavom realizácie aktivít Projektu, alebo so Zmluvou je Prijímateľ povinný v lehote určenej Poskytovateľom tento rozpor odôvodniť.
6. Prijímateľ je povinný na žiadosť Poskytovateľa bezodkladne predložiť informácie a Dokumentáciu súvisiacu s charakterom a postavením Prijímateľa, s realizáciou Projektu, účelom Projektu, s aktivitami Prijímateľa súvisiacimi s účelom Projektu, s vedením účtovníctva, a to aj mimo monitorovacích správ a termínov uvedených v tomto článku VZP.
7. Prijímateľ je povinný bezodkladne písomne informovať Poskytovateľa o začatí a ukončení akéhokoľvek súdneho, exekučného, konkurzného alebo správneho konania voči Prijímateľovi, o vstupe Prijímateľa do likvidácie a jej ukončení, o vzniku a zániku okolností vylučujúcich zodpovednosť, o všetkých zisteniach oprávnených osôb podľa článku 12 týchto VZP, prípadne iných kontrolných orgánov, ako aj o iných skutočnostiach, ktorú majú alebo môžu mať vplyv na realizáciu aktivít Projektu a/alebo na povahu a účel Projektu.
8. Prijímateľ je zodpovedný za presnosť, správnosť, pravdivosť a úplnosť všetkých informácií poskytovaných Poskytovateľovi.
9. O zmene podmienok pre projekty generujúce príjem je Prijímateľ povinný informovať Poskytovateľa v monitorovacích správach projektu v súlade s ods. 1 tohto článku VZP.
10. Ak nastane podstatná zmena podmienok pre projekty generujúce príjem počas monitorovania čistých príjmov v súlade s článkom 55 ods. 4 všeobecného nariadenia:
  - a) a ešte nedošlo k poskytnutiu celého NFP v súlade s čl. 3.1 zmluvy o poskytnutí NFP, zmluvné strany sa zaväzujú uzavrieť dodatok k Zmluve, ktorým sa upraví čl. 3.1 zmluvy o poskytnutí NFP v nadväznosti na rozdiel medzi NFP vypočítaným na základe metódy finančnej medzery pri žiadosti o NFP a NFP vypočítaným rekalkuláciou finančnej medzery; v prípade ak je rozdiel podľa predchádzajúcej vety vyšší ako NFP, ktorý je ešte Poskytovateľ povinný poskytnúť Prijímateľovi, zmluvné strany sa zaväzujú uzavrieť dodatok k Zmluve, ktorým sa upraví čl. 3.1 zmluvy o poskytnutí NFP a zostatok rozdielu je Prijímateľ povinný vrátiť podľa čl. 10 ods. 1 písm. h) VZP,
  - b) a ak už bol poskytnutý celý NFP v súlade s čl. 3.1 zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Poskytovateľa, Prijímateľ je povinný vrátiť poskytnutý NFP alebo jeho časť podľa čl. 10 ods. 1 písm. h) VZP vo výške zodpovedajúcej rozdielu medzi NFP vypočítaným na základe metódy finančnej medzery pri žiadosti o NFP a NFP vypočítaným rekalkuláciou finančnej medzery.

#### **Článok 4 PUBLICITA A INFORMOVANOSŤ**

1. Prijímateľ je povinný počas platnosti a účinnosti Zmluvy informovať verejnosť o pomoci, ktorú na základe Zmluvy získa, resp. získal formou NFP prostredníctvom opatrení v oblasti informovania a publicity uvedených v tomto článku VZP.
2. Prijímateľ sa zaväzuje, že všetky opatrenia v oblasti informovania a publicity zamerané na verejnosť budú obsahovať nasledujúce informácie:

- a. odkaz na Európsku úniu a znak Európskej únie;
  - b. odkaz na príslušný fond, ktorý spolufinancuje Projekt s použitím nasledujúcich označení ERDF – Európsky fond regionálneho rozvoja, ESF – Európsky sociálny fond a KF – Kohézny fond vrátane znaku Operačného programu, v rámci ktorého sa Projekt realizuje;
  - c. vyhlásenie určené Poskytovateľom, v ktorom je zdôraznená pridaná hodnota intervencie EÚ, napríklad vyhlásenie „Investícia do Vašej budúcnosti“.
3. Prijímateľ je povinný zabezpečiť počas realizácie aktivít Projektu inštaláciu reklamnej tabule na mieste realizácie Projektu, ktorý spĺňa tieto podmienky:
    - Celková výška NFP na Projekt presahuje 500 000 EUR a
    - Projekt spočíva vo financovaní infraštruktúry alebo stavebných činností.
  4. Prijímateľ je povinný nahradiť reklamnú tabuľu uvedenú v odseku 3. tohto článku VZP trvalo vysvetľujúcou tabuľou, resp. umiestniť v mieste realizácie aktivít Projektu trvalo vysvetľujúcu tabuľu, a to najneskôr do šesť mesiacov po ukončení realizácie aktivít Projektu. Pokiaľ je trvalo vysvetľujúca tabuľa oprávneným výdavkom, Prijímateľ je povinný umiestniť trvalo vysvetľujúcu tabuľu pred ukončením realizácie aktivít Projektu. Trvalo vysvetľujúca tabuľa musí byť viditeľná a dostatočne veľká; a to v prípade Projektu, ktorý spĺňa tieto podmienky:
    - Celková výška NFP na Projekt presahuje 500 000 EUR a
    - Projekt spočíva v nadobudnutí dlhodobého hmotného majetku alebo vo financovaní infraštruktúry alebo stavebných činností.
  5. Prijímateľ sa zaväzuje uviesť na reklamnej tabuli a trvalo vysvetľujúcej tabuli informácie uvedené v odseku 2. tohto článku VZP, v prípade trvalo vysvetľujúcej tabule aj druh a názov Projektu. Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby informácie uvedené v predchádzajúcej vete zaberali najmenej 25% reklamnej tabule, resp. trvalo vysvetľujúcej tabule.
  6. V prípade Projektov, ktoré nespĺňajú podmienky uvedené v odseku 3 a 4 tohto článku VZP, je Prijímateľ povinný zaistiť informovanie verejnosti o tom, že Projekt je spolufinancovaný v rámci daného operačného programu z príslušného fondu, napr. umiestnením informačnej tabule (plagátu) v mieste realizácie aktivít Projektu a to počas realizácie aktivít Projektu. Informačná tabuľa (plagát) alebo iný prostriedok na zaistenie informovania verejnosti o tom, že Projekt je spolufinancovaný v rámci daného operačného programu z príslušného fondu musí obsahovať informácie uvedené v odseku 2. tohto článku VZP vrátane druhu a názvu Projektu. Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby informácie uvedené v predchádzajúcej vete zaberali najmenej 25% informačnej tabule .
  7. V prípade malých reklamných predmetov sa ustanovenie odseku 2 písm. b) a c) tohto článku VZP nepoužijú.
  8. Prijímateľ sa zaväzuje uvádzať vo všetkých dokumentoch a písomných výstupoch Projektu informácie uvedené v odseku 2. písm. a) a b) a c) tohto článku VZP, s výnimkou podpornej dokumentácie súvisiacej s Projektom, kde sa Prijímateľ zaväzuje uvádzať informácie uvedené v odseku 2 písm. a) tohto článku VZP.
  9. Ak Poskytovateľ neurčí inak, Prijímateľ je povinný použiť grafický štandard pre opatrenia v oblasti informovania a publicity obsiahnutý v Manuáli pre publicitu, ktorý je súčasťou Systému riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007 - 2013.
  10. Prijímateľovi sa zakazuje umiestniť v mieste realizácie Projektu inú reklamnú tabuľu väčších rozmerov ako sú tabule uvedené v tomto článku VZP.
  11. Prijímateľ súhlasí, aby ho Poskytovateľ zaradil do zoznamu Prijímateľov pre účely publicity a informovanosti. Prijímateľ zároveň súhlasí so zverejnením nasledujúcich informácií v zozname Prijímateľov: názov a sídlo Prijímateľa; názov, cieľ a stručný opis Projektu; miesto realizácie aktivít Projektu; čas realizácie Projektu; celkové náklady na Projekt; výška poskytnutého nenávratného finančného príspevku; indikátory Projektu; fotografie a video zábery z miesta realizácie Projektu; predpokladaný koniec realizácie aktivít Projektu. Prijímateľ súhlasí so zverejnením uvedených údajov tiež inými spôsobmi, na základe rozhodnutia Poskytovateľa.

## **Článok 5 VLASTNÍCTVO A POUŽITIE VÝSTUPOV**

1. Prijímateľ sa zaväzuje, že bude mať počas platnosti a účinnosti Zmluvy alebo počas obdobia uvedeného vo Výzve na predkladanie žiadostí o NFP, podľa toho, ktoré obdobie bude dlhšie:

- a) vlastnícke právo alebo iné právo k pozemkom a stavbám v zmysle § 139 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce realizáciu aktivít Projektu a garantujúce jeho udržateľnosť k majetku, ktorý zhodnotí alebo nadobudne z prostriedkov NFP alebo jeho časti alebo
- b) bude mať majetok, ktorý zhodnotí alebo nadobudne z prostriedkov NFP alebo jeho časti v dlhodobom nájme,

podľa toho, ktorú formu práva k majetku zhodnoteného alebo nadobudnutému v NFP alebo jeho časti určí Výzva na predkladanie žiadostí o NFP.

2. Majetok nadobudnutý a/alebo zhodnotený z NFP alebo z jeho časti môže byť počas platnosti a účinnosti Zmluvy prevezený na tretiu osobu, zaťažený akýmkoľvek právom tretej osoby alebo prenajatý tretej osobe len s predchádzajúcim písomným súhlasom Poskytovateľa. Ak majetok nadobudnutý a/alebo zhodnotený z NFP alebo z jeho časti bude počas platnosti a účinnosti Zmluvy prevezený na tretiu osobu, zaťažený akýmkoľvek právom tretej osoby alebo prenajatý tretej osobe bez predchádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa, Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
3. Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že majetok nadobudnutý a/alebo zhodnotený z NFP alebo z jeho časti podlieha výkonu rozhodnutia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky len v prípade, ak je osobou oprávnenou z výkonu rozhodnutia Poskytovateľ, Ministerstvo financií SR, príslušná správa finančnej kontroly alebo banka financujúca Projekt, s ktorou má Poskytovateľ uzatvorenú zmluvu o spolupráci.
4. Prijímateľ sa zaväzuje poskytnúť Poskytovateľovi a príslušným orgánom SR a EÚ všetku Dokumentáciu vytvorenú pri realizácii alebo v súvislosti s realizáciou aktivít Projektu, a týmto zároveň udeľuje Poskytovateľovi a príslušným orgánom SR a EÚ právo na použitie údajov z tejto Dokumentácie na účely súvisiace s touto Zmluvou pri zohľadnení autorských a priemyselných práv Prijímateľa.
5. V prípade požiadavky Poskytovateľa je Prijímateľ povinný uzavrieť s Poskytovateľom samostatnú zmluvu týkajúcu sa zabezpečenia záväzkov voči Poskytovateľovi súvisiacich s realizáciou aktivít Projektu, resp. je Prijímateľ povinný preukázať Poskytovateľovi existenciu zabezpečenia záväzkov voči Poskytovateľovi súvisiacich s realizáciou aktivít Projektu. Nedodržanie uvedenej povinnosti sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy.
6. V prípade požiadavky Poskytovateľa je Prijímateľ povinný poistiť majetok nadobudnutý a/alebo zhodnotený z NFP alebo z jeho časti. Poskytovateľ súčasne určí podmienky takéhoto poistenia. Nedodržanie uvedenej povinnosti sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy.

## **Článok 6 PREVOD A PRECHOD PRÁV A POVINNOSTÍ**

1. Prijímateľ je oprávnený previesť práva a povinnosti z tejto Zmluvy na iný subjekt len s predchádzajúcim písomným súhlasom Poskytovateľa. Ak Prijímateľ prevedie práva a povinnosti z tejto Zmluvy na iný subjekt bez predchádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa, Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
2. Prijímateľ je povinný písomne informovať Poskytovateľa o skutočnosti, že dôjde k prechodu práv a povinností z tejto Zmluvy a to bezodkladne ako sa dozvie o možnosti vzniku tejto skutočnosti alebo vzniku tejto skutočnosti.
3. Postúpenie pohľadávky Prijímateľa na vyplatenie NFP na tretiu osobu nie je na základe dohody zmluvných strán možné. V prípade postúpenia pohľadávky Prijímateľa na vyplatenie NFP na tretiu osobu, Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.

## **Článok 7 REALIZÁCIA AKTIVÍT PROJEKTU**

1. Prijímateľ je povinný zrealizovať schválený Projekt v súlade so Zmluvou a ukončiť realizáciu aktivít Projektu najneskôr v termíne uvedenom v článku 2 bod 2.4. Zmluvy. Zároveň je Prijímateľ povinný bezodkladne oznámiť Poskytovateľovi zmenu termínu ukončenia realizácie aktivít uvedeného v článku 2 bod 2.4. Zmluvy.

2. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť realizáciu aktivít Projektu, ak realizácii aktivít Projektu bráni okolnosť vylučujúca zodpovednosť, a to po dobu trvania týchto okolností. Doba realizácie aktivít Projektu sa tým automaticky predĺži o čas trvania okolností vylučujúcich zodpovednosť pod podmienkou uvedenou v článku 8 ods. 3 písm. a) týchto VZP. O vzniku okolností vylučujúcich zodpovednosť ako aj o ich zániku je Prijímateľ povinný Poskytovateľa bezodkladne písomne informovať.
3. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť realizáciu aktivít Projektu aj v prípade, ak sa Poskytovateľ dostane do omeškania s platbou NFP o viac ako 30 dní, a to po dobu omeškania Poskytovateľa. Uvedené neplatí, ak bolo omeškanie Poskytovateľa zavinené Prijímateľom. V prípade, že Poskytovateľ vyplatí omeškanú platbu Prijímateľovi, dňom vyplatenia platby je Prijímateľ povinný pokračovať v realizácii aktivít Projektu. Doba realizácie aktivít Projektu sa tým automaticky predĺži o čas omeškania Poskytovateľa s platbou NFP.
4. Prijímateľ písomne oznámi Poskytovateľovi pozastavenie realizácie aktivít Projektu. Doručením tohto oznámenia Poskytovateľovi nastávajú účinky pozastavenia Projektu, pokiaľ boli splnené podmienky podľa odseku 2 alebo 3 tohto článku VZP.
5. Poskytovateľ je oprávnený pozastaviť poskytovanie NFP v prípade:
  - a) nepodstatného porušenia Zmluvy Prijímateľom, a to až do doby odstránenia tohto porušenia zo strany Prijímateľa;
  - b) podstatného porušenia Zmluvy Prijímateľom, pokiaľ Poskytovateľ neodstúpil od Zmluvy, a to až do doby odstránenia tohto porušenia zo strany Prijímateľa;
  - c) ak poskytnutiu NFP bráni okolnosť vylučujúca zodpovednosť, a to až do doby zániku tejto okolnosti;
  - d) začatia trestného stíhania prijímateľa, alebo osôb konajúcich v mene prijímateľa za trestný čin súvisiaci s realizáciou aktivít Projektu.
6. Poskytovateľ oznámi Prijímateľovi pozastavenie poskytovania NFP, pokiaľ budú splnené podmienky podľa ods. 5. tohto článku VZP. Doručením tohto oznámenia Prijímateľovi nastávajú účinky pozastavenia poskytovania NFP.
7. Ak Prijímateľ odstráni zistené porušenia Zmluvy v zmysle ods. 5. tohto článku VZP, je povinný bezodkladne doručiť Poskytovateľovi oznámenie o odstránení zistených porušení Zmluvy. Poskytovateľ overí, či došlo k odstráneniu predmetných porušení Zmluvy a v prípade, že nedostatky boli Prijímateľom odstránené, obnoví poskytovanie NFP Prijímateľovi.
8. V prípade zániku okolností vylučujúcich zodpovednosť v zmysle ods. 5. tohto článku VZP sa Poskytovateľ zaväzuje obnoviť poskytovanie NFP Prijímateľovi.

## **Článok 8 ZMENA ZMLUVY**

1. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len na základe vzájomnej dohody oboch zmluvných strán, pričom akékoľvek zmeny a doplnky musia byť vykonané vo forme písomného a očíslovaného dodatku k tejto Zmluve, pokiaľ v Zmluve nie je uvedené inak.
2. Prijímateľ je povinný oznámiť Poskytovateľovi všetky zmeny a skutočnosti, ktoré majú vplyv alebo súvisia s plnením tejto Zmluvy alebo sa akýmkoľvek spôsobom tejto Zmluvy týkajú alebo môžu týkať, a to aj v prípade, ak má Prijímateľ čo i len pochybnosť o dodržiavaní svojich záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy, a to bezodkladne od ich vzniku.
3. Prijímateľ je povinný požiadať o zmenu Zmluvy bezodkladne, a to v prípade :
  - a) ak sa Prijímateľ dostal do omeškania s ukončením realizácie aktivít Projektu v zmysle článku 2 bod 2.4. zmluvy o poskytnutí NFP alebo možno rozumne predpokladať, že k takémuto omeškaniu dôjde. Dohodou možno predĺžiť lehotu na ukončenie realizácie aktivít Projektu najviac o 18 mesiacov oproti pôvodnému dohodnutému termínu ukončenia realizácie aktivít Projektu;
  - b) ak sa Prijímateľ omešká so začatím realizácie aktivít Projektu o viac ako 3 mesiace;

- c) ak odchýlka v rámci jednej zo skupín výdavkov prekročí 15 %. Táto odchýlka nesmie mať za následok zvýšenie výdavkov určených na riadenie Projektu a na publicitu a informovanosť;
- d) ak sa dosiahnutá hodnota merateľných ukazovateľov výsledku Projektu znížila o viac ako 5% oproti pôvodne dohodnutej hodnote ukazovateľov výsledku Projektu uvedenej v Prílohe č. 2;
- e) zmeny počtu a/alebo charakteru aktivít Projektu, pokiaľ takouto zmenou nedôjde k podstatnej zmene Projektu;
- f) ak nastanú okolnosti vylučujúce zodpovednosť.

Poskytovateľ nie je povinný navrhovanej žiadosti Prijímateľa na zmenu Zmluvy podľa horeuvedeného vyhovieť. Odchýlka v číselných a/alebo vecných údajoch uvedená v písmenách a) až e) tohto článku VZP sa určuje od údajov platných v čase podpisu Zmluvy.

4. Zmena Zmluvy formou písomného a očíslovaného dodatku nie je potrebná a to v prípade:
  - a) ak sa Prijímateľ omešká so začatím realizácie aktivít Projektu o menej ako 3 mesiace;
  - b) ak odchýlka v rámci jednej zo skupín výdavkov neprekročí 15 %. Táto odchýlka nesmie mať za následok zvýšenie výdavkov určených na riadenie Projektu a na publicitu a informovanosť;
  - c) ak sa dosiahnutá hodnota merateľných ukazovateľov výsledku Projektu znížila o menej ako 5% oproti pôvodne dohodnutej hodnote ukazovateľov výsledku Projektu uvedenej v Prílohe č. 2;

Prijímateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi, že nastala niektorá zo skutočností uvedených v ods. 4 písm. a) až c) tohto článku VZP. Odchýlka v číselných alebo vecných údajoch uvedená v písmenách a) až c) tohto článku VZP sa určuje od údajov platných v čase podpisu Zmluvy.

5. Výška NFP uvedená v článku 3. bod 3.1 písm. c) zmluvy o poskytnutí NFP nie je ustanovením odseku 3. a 4. tohto článku VZP dotknutá.
6. Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že v prípade, ak dôjde k zmene Systému finančného riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007 – 2013, k zmene Systému riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007 – 2013, k zmene Príručky pre žiadateľa o NFP a Príručky pre Prijímateľa a touto zmenou nedôjde k zmene textu Zmluvy, Poskytovateľ uverejní nové znenie týchto dokumentov na svojich internetových stránkach. Za vyjadrenie súhlasu so zmenou uvedených dokumentov sa považuje najmä konkludentný prejav vôle Prijímateľa spočívajúci vo vykonaní faktických alebo právnych úkonov, ktorými pokračuje v zmluvnom vzťahu s Poskytovateľom. Ide najmä o zasielanie monitorovacích správ Poskytovateľovi, zaslanie Žiadosti o platbu, prijatie platby NFP od Poskytovateľa a pod. Od tohto okamihu sa zmluvný vzťah medzi Poskytovateľom a Prijímateľom spravuje takto zmenenými dokumentmi.
7. Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že v prípade, ak dôjde k zmene Systému finančného riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007 – 2013, k zmene Systému riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007 – 2013, k zmene Príručky pre žiadateľa o NFP a Príručky pre Prijímateľa a touto zmenou dôjde k zmene textu Zmluvy, Poskytovateľ uverejní nové znenie týchto dokumentov na svojich internetových stránkach. Za vyjadrenie súhlasu so zmenou Zmluvy sa považuje najmä konkludentný prejav vôle Prijímateľa spočívajúci vo vykonaní faktických alebo právnych úkonov, ktorými pokračuje v zmluvnom vzťahu s Poskytovateľom. Ide najmä o zasielanie monitorovacích správ Poskytovateľovi, zaslanie Žiadosti o platbu, prijatie platby NFP od Poskytovateľa a pod. Od tohto okamihu sa zmluvný vzťah medzi Poskytovateľom a Prijímateľom spravuje takto zmenenými ustanoveniami.
8. Zmena Zmluvy nie je potrebná v prípade, ak ide o zmenu identifikačných a kontaktných údajov Prijímateľa, ktorá nemá za následok zmenu v subjekte Prijímateľa a touto zmenou nedôjde k porušeniu podmienok definovaných v príslušnej Výzve na predkladanie žiadostí o NFP; v takomto prípade postačuje bezodkladné písomné oznámenie o zmene údajov doručené druhej zmluvnej strane formou doporučeného listu. Poskytovateľ oznamuje zmenu svojich identifikačných a kontaktných údajov na svojich internetových stránkach.

## Článok 9 UKONČENIE ZMLUVY

### 1. Riadne ukončenie zmluvného vzťahu

- 1.1 Riadne ukončenie zmluvného vzťahu zo Zmluvy nastane splnením záväzkov zmluvných strán a súčasne uplynutím doby, na ktorú bola Zmluva uzatvorená podľa článku 6 bod 6.2. zmluvy o poskytnutí NFP.

## 2. Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu

- 2.1 Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu zo Zmluvy nastáva dohodou zmluvných strán alebo odstúpením od Zmluvy.
- 2.2 Od Zmluvy môže Prijímateľ alebo Poskytovateľ odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia Zmluvy, nepodstatného porušenia Zmluvy a ďalej v prípadoch, ktoré ustanovujú právne predpisy SR a EÚ.
- 2.3 Porušenie Zmluvy je podstatné, ak strana porušujúca Zmluvu vedela v čase uzavretia Zmluvy alebo v tomto čase bolo rozumné predvídať s prihliadnutím na účel Zmluvy, ktorý vyplynul z jej obsahu alebo z okolností, za ktorých bola Zmluva uzatvorená, že druhá zmluvná strana nebude mať záujem na plnení povinností pri takom porušení Zmluvy alebo v prípade, ak tak ustanovuje Zmluva.
- 2.4 Na účely Zmluvy sa za podstatné porušenie Zmluvy zo strany Prijímateľa považuje najmä:
  - a) vznik nepredvídaných okolností na strane Prijímateľa, ktoré zásadne zmenia podmienky plnenia Zmluvy a Projektu a súčasne nejde o okolnosti vylučujúce zodpovednosť;
  - b) opakované nárokovanie neoprávnených výdavkov Projektu;
  - c) preukázané porušenie právnych predpisov SR a EÚ v rámci realizácie aktivít Projektu súvisiacich s činnosťou Prijímateľa;
  - d) porušenie záväzkov vyplývajúcich z vecnej alebo časovej realizácie aktivít Projektu a/alebo nesplnenie podmienok a povinností, ktoré Prijímateľovi vyplývajú zo Zmluvy (najmä nezabezpečenie verejného obstarávania, respektíve obchodnej verejnej súťaže alebo iné závažné porušenie zmluvných povinností);
  - e) zastavenie realizácie aktivít Projektu z dôvodov na strane Prijímateľa a toto zastavenie realizácie aktivít Projektu sa netýka dôvodov uvedených v článku 7. týchto VZP;
  - f) ak sa právoplatným rozsudkom súdu preukáže spáchanie trestného činu v súvislosti s procesom hodnotenia a výberu Projektov, alebo ak bude ako opodstatnená vyhodnotená sťažnosť smerujúca k ovplyvňovaniu hodnotiteľov alebo k zaujatosti, prípadne ak takéto ovplyvňovanie alebo porušovanie skonštatujú aj bez sťažnosti alebo podnetu na to oprávnené kontrolné orgány;
  - g) v prípade porušenia finančnej disciplíny v zmysle § 31 ods. 1 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy v znení neskorších predpisov;
  - h) poskytnutie nepravdivých a zavádzajúcich informácií, resp. neposkytovanie informácií v súlade s podmienkami Zmluvy zo strany Prijímateľa;
  - i) ak Prijímateľ svojím zavinením nezačne verejné obstarávanie/obchodnú verejnú súťaž na výber Dodávateľov Projektu do 3 mesiacov od nadobudnutia platnosti a účinnosti Zmluvy; uvedené neplatí v prípade, ak sa Zmluva podľa podmienok poskytovania NFP uzatvára až po začatí, resp. vykonaní verejného obstarávania/obchodnej verejnej súťaže na výber Dodávateľov Projektu;
  - j) porušenie, ktoré je považované za nezrovnalosť v zmysle článku 2 ods. 7 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 v platnom znení a Poskytovateľ stanoví, že takáto nezrovnalosť sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy;
  - k) vyhlásenie konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok Prijímateľa, resp. zastavenie konkurzného konania pre nedostatok majetku, vstup Prijímateľa do likvidácie alebo začatie exekučného konania voči Prijímateľovi;
  - l) porušenie článku 6 bod 6.5. a 6.6. zmluvy o poskytnutí NFP;
  - m) ak dôjde ku skutočnosti uvedenej v článku 1 odsek 3, porušenie článku 1 odsek 4, článku 3 odsek 7, článku 6 odsek 1, článku 10 odsek 1, článku 12 odsek 2, článku 12 odsek 3 a článku 12 odsek 7 týchto VZP;

- n) ak Prijímateľ pri opakovanom verejnom obstarávaní porušil pravidlá a postupy verejného obstarávania.
- 2.5 Podstatným porušením Zmluvy je aj vykonanie takého úkonu zo strany Prijímateľa, na ktorý je potrebný predchádzajúci písomný súhlas Poskytovateľa v prípade, ak súhlas nebol udelený alebo ak došlo k vykonaniu takého úkonu zo strany Prijímateľa bez žiadosti o takýto súhlas.
- 2.6 Porušenie ďalších povinností stanovených v Zmluve alebo v právnych predpisoch SR a EÚ okrem prípadov, ktoré sa podľa Zmluvy považujú za podstatné porušenia, sú nepodstatným porušením Zmluvy.
- 2.7 V prípade podstatného porušenia Zmluvy je zmluvná strana oprávnená od Zmluvy odstúpiť okamžite, len čo sa o tomto porušení dozvedela. V prípade nepodstatného porušenia Zmluvy je zmluvná strana oprávnená odstúpiť, ak strana, ktorá je v omeškaní, nespĺní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá. Aj v prípade podstatného porušenia Zmluvy je zmluvná strana oprávnená postupovať ako pri nepodstatnom porušení Zmluvy. V tomto prípade sa takéto porušenie Zmluvy bude považovať za nepodstatné porušenie Zmluvy.
- 2.8 Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhej zmluvnej strane.
- 2.9 Ak splneniu povinnosti zmluvnej strany bráni okolnosť vylučujúca zodpovednosť, je druhá zmluvná strana oprávnená od Zmluvy odstúpiť len vtedy, ak od vzniku okolnosti uplynul aspoň jeden rok. V prípade objektívnej nemožnosti plnenia (nezvratný zánik predmetu Zmluvy a pod.) sa ustanovenie predchádzajúcej vety neuplatní a zmluvné strany sú oprávnené od Zmluvy odstúpiť okamžite.
- 2.10 V prípade odstúpenia od Zmluvy zostávajú zachované tie práva a povinnosti Poskytovateľa, ktoré podľa svojej povahy majú platiť aj po skončení Zmluvy, a to najmä právo a povinnosť požadovať vrátenie poskytnutej čiastky NFP, právo na náhradu škody, ktorá vznikla porušením Zmluvy.
- 2.11 Ak sa Prijímateľ dostane do omeškania s plnením tejto Zmluvy v dôsledku porušenia, resp. nesplnenia povinnosti zo strany Poskytovateľa, zmluvné strany súhlasia, že nejde o porušenie Zmluvy Prijímateľom.

## **Článok 10 VYSPORIADANIE FINANČNÝCH VZŤAHOV A ZMLUVNÁ POKUTA**

### **1. Prijímateľ je povinný:**

- a) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak ho nevyčerpal v oprávnenom období pre výdavky podľa tejto Zmluvy;
- b) vrátiť NFP alebo jeho časť v prípade platby poskytnutej omylom,
- c) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak porušil povinnosti uvedené v Zmluve a porušenie povinnosti znamená porušenie finančnej disciplíny podľa § 31 ods. 1 písmena a), b), c), d) zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- d) ak to určí Poskytovateľ, vrátiť NFP alebo jeho časť ak Prijímateľ porušil ustanovenia právnych predpisov SR alebo EÚ, a toto porušenie znamená nezrovnalosť podľa článku 2 odseku 7 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 a nejde o porušenie finančnej disciplíny podľa odseku 1 písm. c) tohto článku VZP alebo o zmluvnú pokutu podľa odseku 13 tohto článku VZP; vzhľadom k skutočnosti, že spôsobenie nezrovnalosti zo strany prijímateľa sa považuje za také porušenie podmienok poskytnutia NFP, s ktorým sa spája povinnosť vrátenia NFP alebo jeho časti, v prípade, ak Prijímateľ takýto NFP alebo jeho časť nevráti postupom stanoveným v odsekoch 4 až 11 tohto článku VZP, bude sa na toto porušenie podmienok Zmluvy aplikovať ustanovenie druhej vety § 31 ods. 7 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- e) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak Prijímateľ porušil pravidlá a postupy verejného obstarávania,
- f) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak porušil zákaz nelegálneho zamestnávania cudzinca podľa § 24 ods. 3 zákona č. 528/2008 Z.z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov.



- g) ak to určí Poskytovateľ, vrátiť NFP alebo jeho časť v prípade, ak sa dosiahnutá hodnota merateľných ukazovateľov výsledku Projektu znížila o viac ako 5% oproti pôvodne dohodnutej hodnote merateľných ukazovateľov výsledku Projektu v zmysle Prílohy č. 2,
  - h) vrátiť NFP alebo jeho časť v iných prípadoch, ak to ustanovuje táto Zmluva,
  - i) vrátiť čistý príjem z Projektu v prípade, ak počas realizácie aktivít Projektu alebo v období uvedenom v článku 1 ods. 4 VZP od ukončenia realizácie aktivít Projektu došlo k vytvoreniu príjmu podľa článku 55 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 v platnom znení,
  - j) odvieť výnos z prostriedkov NFP podľa § 7 ods. 1 písm. m) zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy v znení neskorších predpisov vzniknutý na základe úročenia poskytnutého NFP (ďalej len „výnos“); uvedené platí len v prípade poskytnutia NFP systémom zálohovej platby alebo predfinancovania.
2. Ak dôjde k odstúpeniu od Zmluvy, je Prijímateľ povinný vrátiť Poskytovateľovi NFP vyplatený do času odstúpenia od Zmluvy.
  3. V prípade vzniku povinnosti vrátenia odvodu výnosu podľa ods. 1 písm. j) tohto článku VZP je Prijímateľ povinný odvieť výnos do 31. januára roku nasledujúceho po roku, v ktorom vznikol výnos. V prípade vzniku povinnosti vrátenia čistého príjmu (za účtovné obdobie) podľa ods. 1 písm. i) tohto článku VZP je prijímateľ povinný vrátiť čistý príjem do 31. januára roku nasledujúceho po roku, v ktorom bola zostavená účtovná závierka alebo, ak sa na prijímateľa vzťahuje povinnosť overenia účtovnej závierky auditorom v súlade s ustanoveniami zákona o účtovníctve o overovaní účtovnej závierky auditorom, po roku, v ktorom bola účtovná závierka auditorom overená. Prijímateľ je povinný bezodkladne (od kedy sa o sume výnosu alebo čistého príjmu dozvedel) oznámiť Poskytovateľovi príslušnú sumu a požiadať Poskytovateľa o informáciu k podrobnostiam vrátenia čistého príjmu, alebo odvodu výnosu (napr. č. účtu, variabilný symbol). Poskytovateľ zašle túto informáciu Prijímateľovi bezodkladne v písomnej forme. V prípade, že Prijímateľ čistý príjem nevráti, resp. výnos neodvedie riadne a včas, Poskytovateľ bude postupovať rovnako ako v prípade povinnosti vrátenia NFP alebo jeho časti vzniknutej podľa ods. 1 písm. a) až h) tohto článku VZP.
  4. V prípade vzniku povinnosti vrátenia čistého príjmu alebo odvodu výnosu podľa ods. 1 písm. i) a j) tohto článku VZP je Prijímateľ povinný vrátiť čistý príjem alebo odvieť výnos do 31. januára roku nasledujúceho po roku, v ktorom bol čistý príjem vytvorený, alebo v ktorom vznikol výnos. Prijímateľ je povinný bezodkladne (od kedy sa o tejto skutočnosti dozvedel) požiadať Poskytovateľa o oznámenie, akým spôsobom má tento čistý príjem alebo výnos vrátiť, resp. odvieť. V prípade, že Prijímateľ čistý príjem alebo výnos riadne a včas nevráti, resp. neodvedie, Poskytovateľ bude postupovať rovnako ako v prípade povinnosti vrátenia NFP alebo jeho časti vzniknutej podľa ods. 1 písm. a) až h) tohto článku VZP.
  5. Povinnosť vrátenia NFP alebo jeho časti alebo príjmu (podľa ods. 1 písm. a) až i) a ods. 2 tohto článku VZP) alebo povinnosť odvodu výnosu (podľa ods. 1 písm. j) tohto článku VZP), ako aj v prípade postupu podľa poslednej vety ods. 3 tohto článku VZP jeho rozsah stanoví Poskytovateľ v „Žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov“ (ďalej len „ŽoV“), ktorú zašle Prijímateľovi.
  6. Poskytovateľ v ŽoV uvedie výšku NFP, príjmu alebo výnosu, ktorú má Prijímateľ vrátiť, resp. odvieť a zároveň určí čísla účtov, na ktoré je Prijímateľ povinný vrátenie, resp. odvedenie vykonať.
  7. Prijímateľ je povinný odvieť výnos, resp. vrátiť NFP alebo jeho časť alebo čistý príjem uvedený v ŽoV do 50 (slovom päťdesiatich dní) odo dňa doručenia ŽoV. V prípade, ak Prijímateľ túto povinnosť nesplní, Poskytovateľ oznámi toto porušenie finančnej disciplíny príslušnej správe finančnej kontroly (ak ide o porušenie finančnej disciplíny) alebo Úradu pre verejné obstarávanie (ak ide o porušenie pravidiel a postupov verejného obstarávania).
  8. Prijímateľ je povinný v lehote do desiatich dní od uskutočnenia vrátenia, NFP alebo jeho časti alebo príjmu, resp. odvodu výnosu, ktoré sa uskutočnilo formou platby na účet, resp. formou úpravy rozpočtu prostredníctvom rozpočtového opatrenia v Rozpočtovom informačnom systéme (ďalej aj „RIS“) oznámiť Poskytovateľovi toto vrátenie, resp. odvedenie na tlačive „Oznámenie o vysporiadaní finančných vzťahov“. Prílohou „Oznámenia o vysporiadaní finančných vzťahov“ je výpis z bankového účtu, resp. vytlačený evidenčný list úprav rozpočtu (ďalej aj „ELÚR“) potvrdzujúci úpravu rozpočtu Projektu.
  9. Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť alebo čistý príjem, resp. odvieť výnos s vyznačením identifikácie platieb v súlade s „Usmernením Ministerstva financií SR k identifikácii platieb na účely jednoznačného určenia typu finančného vysporiadania nenávratného finančného príspevku zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu pre konečných prijímateľov/príjemcov pomoci/prijímateľov“.

10. Pohľadávku Poskytovateľa voči Prijímateľovi na vrátenie NFP alebo jeho časti alebo príjmu a pohľadávku Prijímateľa voči Poskytovateľovi na poskytnutie NFP podľa Zmluvy je možné vzájomne započítať; to neplatí, ak je prijímateľom štátna rozpočtová organizácia.
11. Započítanie podľa ods. 9 tohto článku VZP môže vykonať Poskytovateľ na základe podnetu oboch zmluvných strán. Podnetom na vzájomné započítanie zo strany Prijímateľa je predloženie ŽoP s priloženým „Oznámením o vysporiadaní finančných vzťahov“ Poskytovateľovi, a to v lehote splatnosti vrátenia NFP alebo jeho časti alebo príjmu podľa ods. 6. Poskytovateľ vykoná započítanie z vlastného podnetu na základe ŽoP predloženej Prijímateľom a túto skutočnosť oznámi bezodkladne Prijímateľovi.
12. V prípade, ak Poskytovateľ so vzájomným započítaním (navrhnutým zo strany Prijímateľa spôsobom podľa ods. 10) nesúhlasí, vzájomne započítanie nevykoná a oznámi túto skutočnosť bezodkladne Prijímateľovi. V takomto prípade je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť alebo čistý príjem určený v ŽoV už doručenej Prijímateľovi podľa ods. 4 až 6 tohto článku VZP do 30 (tridsiatich) dní od doručenia tohto oznámenia. Ustanovenia ods. 4 až 8 tohto článku VZP sa použijú primerane.
13. Ak Prijímateľ zistí nezrovnalosť súvisiacu s Projektom, je povinný túto nezrovnalosť bezodkladne oznámiť Poskytovateľovi a zároveň mu predložiť príslušné dokumenty týkajúce sa tejto nezrovnalosti. Túto povinnosť má Prijímateľ do 31.8.2020. Uvedená doba sa predĺži v prípade ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 90 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 o čas trvania týchto skutočností.
14. Ak sa Prijímateľ dostane do omeškania s plnením svojej povinnosti zo Zmluvy, a to:
  - a) oznamovacej povinnosti;
  - b) ktorejkoľvek povinnosti spojenej s informovaním a publicitou;
  - c) povinnosti poskytnúť súčinnosť Poskytovateľovi;

Poskytovateľ je oprávnený uplatniť voči Prijímateľovi zmluvnú pokutu maximálne do výšky 0,1 % zo sumy NFP uvedenej v článku 3 bod 3.1 písm. c) zmluvy o poskytnutí NFP za každý aj začatý deň omeškania.

## Článok 11 ÚČTOVNÍCTVO A UCHOVÁVANIE ÚČTOVNEJ DOKUMENTÁCIE

1. Prijímateľ, ktorý je účtovnou jednotkou podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov sa zaväzuje účtovať o skutočnostiach týkajúcich sa projektu v
  - a) analytickej evidencii a na analytických účtoch v členení podľa jednotlivých projektov, ak účtujú v sústave podvojného účtovníctva,
  - b) účtovných knihách podľa § 15 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov so slovným a číselným označením projektu v účtovných zápisoch, ak účtuje v sústave jednoduchého účtovníctva.
2. Prijímateľ, ktorý nie je účtovnou jednotkou podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov vedie evidenciu majetku, záväzkov, príjmov a výdavkov (pojmy definované v § 2 ods. 4 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov) týkajúcich sa projektu v účtovných knihách podľa § 15 ods. 1 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v platnom znení (ide o účtovné knihy používané v sústave jednoduchého účtovníctva) so slovným a číselným označením projektu pri zápisoch v nich, pričom na vedenie tejto evidencie, preukazovanie zápisov a spôsob oceňovania majetku a záväzkov sa primerane použijú ustanovenia zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov o účtovných zápisoch, účtovnej dokumentácii a spôsobe oceňovania.
3. Záznamy v účtovníctve musia zabezpečiť údaje na účely monitorovania pokroku dosiahnutého pri realizácii aktivít Projektu, vytvoriť základ pre nárokovanie platieb a uľahčiť proces overovania a kontroly výdavkov zo strany príslušných orgánov.
4. Prijímateľ uchováva a ochraňuje účtovnú dokumentáciu podľa odseku 1, evidenciu podľa odseku 2 a inú dokumentáciu týkajúcu sa Projektu v súlade so zákonom č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a v lehote uvedenej v článku 17. VZP.
5. Na účely certifikačného overovania je prijímateľ povinný na požiadanie predložiť Certifikačnému orgánu ním určené účtovné záznamy alebo evidenciu podľa odseku 2 v písomnej forme a v technickej forme, ak prijímateľ vedie účtovné záznamy alebo evidenciu podľa odseku 2 v technickej forme podľa § 31 ods. 2 písm. b) zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov. Túto povinnosť má

Prijímateľ dobu, po ktorú je povinný viesť a uchovávať účtovnú dokumentáciu, evidenciu alebo inú dokumentáciu podľa odseku 4.

## Článok 12 KONTROLA, AUDIT

1. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:
  - Poskytovateľ a ním poverené osoby,
  - Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby;
  - Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
  - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
  - Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
  - Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
2. Prijímateľ sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly/auditú zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditú v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ, najmä zákona o pomoci a podpore a zákona o finančnej kontrole a vnútornom audite a tejto zmluvy.
3. Prijímateľ je počas výkonu kontroly/auditú povinný najmä preukázať oprávnenosť vynaložených výdavkov a dodržanie podmienok poskytnutia NFP v zmysle Zmluvy.
4. Prijímateľ je povinný zabezpečiť prítomnosť osôb zodpovedných za realizáciu aktivít Projektu, vytvoriť primerané podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly/auditú a zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť začatie a riadny priebeh výkonu kontroly/auditú.
5. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú môžu vykonať kontrolu/audit u Prijímateľa kedykoľvek od podpisu tejto Zmluvy až do 31.08.2020. Uvedená doba sa predĺži v prípade ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 90 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 o čas trvania týchto skutočností. Začatie kontroly oprávnenou osobou spôsobí prerušenie plynutia lehôt určených, resp. dojednaných touto Zmluvou Poskytovateľovi na vyplatenie príspevku (pod začatím kontroly majú zmluvné strany na mysli, moment doručenia oznámenia o začatí kontroly Prijímateľovi). Ustanovenie uvedené v predchádzajúcej vete sa nevzťahuje na výkon administratívnej kontroly, pokiaľ táto Zmluva neustanovuje inak; to neplatí ak Prijímateľ porušil povinnosti stanovené zákonom o pomoci a podpore pri výkone administratívnej kontroly Poskytovateľom.
6. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú oprávnené najmä:
  - a) vstupovať do objektov, zariadení, prevádzok, dopravného prostriedku alebo na pozemky a do iných priestorov Prijímateľa, ak to súvisí s predmetom kontroly/auditú, ak je to nevyhnutné na výkon kontroly/auditú.,
  - b) požadovať od Prijímateľa, aby predložil originálne doklady, záznamy dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisov, vyjadrení, výstupov projektu a ostatných informácií a dokumentov, vzorky výrobkov alebo iné doklady potrebné pre výkon kontroly/auditú a ďalšie doklady súvisiace s Projektom v zmysle požiadaviek oprávnených osôb na výkon kontroly/auditú,
  - c) odoberať aj mimo priestorov prijímateľa originály dokladov, záznamy dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisy a ostatné informácie, ktorých vydanie nie je všeobecne záväzným právnym predpisom zakázané a ktoré sú potrebné na zabezpečenie dôkazov, vrátane iných materiálov nevyhnutných na ďalšie úkony súvisiace s kontrolou/auditom,
  - d) vyžadovať od prijímateľa prepracovanie opatrení na nápravu nedostatkov zistených kontrolou/auditom a na odstránenie príčin ich vzniku, ak oprávnená osoba odôvodnene predpokladá vzhľadom na závažnosť nedostatkov zistených kontrolou/auditom, že tieto opatrenia budú neúčinné, a predloženie písomného zoznamu týchto opatrení v lehote určenej oprávnenou osobou,
  - e) oboznamovať sa s údajmi a dokladmi, ak súvisia s predmetom kontroly/auditú,
  - f) vyhotovovať kópie údajov a dokladov, ak súvisia s predmetom kontroly/auditú.

7. Prijímateľ je povinný bezodkladne prijať opatrenia na nápravu nedostatkov, zistených kontrolou/auditom v zmysle správy z kontroly/auditú v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly/auditú. Prijímateľ je zároveň povinný zaslať osobám oprávneným na výkon kontroly/auditú písomnú správu o splnení opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov bezodkladne po ich splnení a taktiež o odstránení príčin ich vzniku.

### **Článok 13 KOMUNIKÁCIA ZMLUVNÝCH STRÁN A POČÍTANIE LEHÔT**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že ich vzájomná komunikácia súvisiaca s touto Zmluvou si pre svoju záväznosť vyžaduje písomnú formu. Zmluvné strany sa ďalej dohodli používať ako podporný spôsob k písomnej komunikácii súčasne aj ITMS. Podmienky a spôsob komunikácie zmluvných strán prostredníctvom ITMS upraví Poskytovateľ. Poskytovateľ je oprávnený určiť prechodné obdobie počas ktorého komunikácia prostredníctvom ITMS prebiehať nebude.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že písomná forma komunikácie sa bude uskutočňovať prostredníctvom doporučenej zásielky. V prípade, že si zmluvná strana neprevezme zásielku, zasielanú doporučenou poštou a uloženú na pošte, piaty deň od uloženia na pošte sa bude považovať za deň doručenia zásielky, aj keď sa adresát o obsahu uloženej zásielky nedozvedel. Pokiaľ nemožno zásielku doručiť adresátovi a zásielka nebola uložená na pošte, zásielka sa považuje za doručenie momentom jej vrátenia odosielateľovi.
3. Zmluvné strany si zároveň dohodli ako mimoriadny spôsob doručovania písomných zásielok doručovanie osobne alebo prostredníctvom kuriéra; takéto doručenie Poskytovateľovi je možné výlučne v úradných hodinách podateľne Poskytovateľa a zverejnených verejne prístupným spôsobom.
4. Prijímateľ je zodpovedný za riadne označenie poštovej schránky na účely písomnej komunikácie zmluvných strán.
5. Poskytovateľ môže určiť, že vzájomná komunikácia súvisiaca s touto Zmluvou môže prebiehať aj elektronicky prostredníctvom emailu a/alebo faxom.
6. 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.
7. Zmluvné strany sa zaväzujú, že vzájomná komunikácia bude prebiehať v slovenskom jazyku.
8. Pre počítanie lehôt platí, že do plynutia lehoty sa nezapočítava deň, keď došlo k skutočnosti určujúcej začiatok lehoty.
9. Lehoty určené podľa týždňov, mesiacov alebo rokov končia sa uplynutím toho dňa, ktorý sa svojím označením zhoduje s dňom, keď došlo k skutočnosti určujúcej začiatok lehoty, a ak ho v mesiaci niet, posledným dňom mesiaca. Ak koniec lehoty pripadne na sobotu, nedeľu alebo sviatok, je posledným dňom lehoty najbližší nasledujúci pracovný deň.
10. Lehota je zachovaná, ak sa posledný deň lehoty podanie odovzdá orgánu, ktorý má povinnosť ho doručiť alebo sa odošle emailom alebo faxom.

### **Článok 14 OPRÁVNENÉ VÝDAVKY**

1. Oprávnenými výdavkami sú všetky výdavky, ktoré sú nevyhnutné na realizáciu aktivít Projektu tak ako je uvedený v článku 2 zmluvy o poskytnutí NFP a ktoré spĺňajú nasledujúce podmienky:
  - a) vznikli v čase realizácie Projektu a v súvislosti s realizáciou aktivít Projektu;
  - b) patria do skupiny výdavkov odsúhlaseného rozpočtu Projektu;
  - c) spĺňajú podmienky oprávnenosti výdavkov v zmysle príslušnej Výzvy na predkladanie žiadostí o NFP, resp. iného dokumentu Poskytovateľa, ktorým sa určujú podmienky oprávnenosti výdavkov;
  - d) zodpovedajú cenám bežným na trhu v čase ich vzniku a v mieste ich vzniku;
  - e) sú podložené účtovnými dokladmi v zmysle zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a boli riadne záúčtované. Za účtovný doklad sa považuje aj doklad, ktorý slúži na interné preúčtovanie osobných výdavkov, nepriamych výdavkov a odpisov vzniknutých Prijímateľovi v súvislosti s realizáciou aktivít Projektu;

- f) navzájom sa časovo a vecne neprekrývajú a neprekrývajú sa aj s inými prostriedkami z verejných zdrojov;
  - g) vznikli v oprávnenom období podľa článku 3 bod 3.4. zmluvy o poskytnutí NFP;
  - h) v prípade prác, tovarov a služieb od tretích subjektov boli obstarané v súlade s ustanoveniami Zmluvy a všeobecne záväznými právnymi predpismi SR a EÚ;
  - i) boli vynaložené v súlade so Zmluvou, právnymi predpismi SR a EÚ.
2. Výdavky Prijímateľa deklarované v Žiadosti o platbu sú zaokrúhlené na dve desatinné miesta (1 eurocent).
  3. V prípade zmien legislatívy SR a EÚ, ktoré majú vplyv na posúdenie oprávnenosti výdavkov Projektu, je Poskytovateľ oprávnený usmerniť Prijímateľa ohľadom ďalšieho postupu. Poskytovateľ uverejní usmernenie na svojej internetovej stránke.

## Článok 15 ÚČTY PRIJÍMATEĽA

### 1. Účty štátnej rozpočtovej organizácie

- 1.1 Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP (ďalej aj „platba“) Prijímateľovi bezhotovostne formou rozpočtového opatrenia 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.
- 1.2 V súvislosti s realizáciou aktivít Projektu je Prijímateľ povinný prijímať platby na výdavkový účet Prijímateľa, ktorý má otvorený v Štátnej pokladnici (ďalej len „účet Prijímateľa“), a ktorý je vedený v EUR. Účet Prijímateľa slúži na poskytnutie NFP formou rozpočtového opatrenia. Číslo účtu Prijímateľa (vrátane predčísčia) a kód banky sú uvedené v článku 1. bod 1.2. zmluvy o poskytnutí NFP.
- 1.3 Prijímateľ je povinný udržiavať účet Prijímateľa otvorený a nesmie ho zrušiť až do prijatia poslednej platby NFP od Poskytovateľa. Táto povinnosť sa vzťahuje aj na ostatné účty otvorené Prijímateľom podľa tohto článku VZP.
- 1.4 V prípade využitia systému refundácie je Prijímateľ povinný otvoriť si ako účet Prijímateľa samostatný výdavkový účet pre prostriedky NFP, pričom tento účet môže slúžiť aj na príjem platieb v rámci systému zálohových platieb. Číslo tohto účtu (vrátane predčísčia) a kód banky je uvedené v článku 1. bod 1.2. zmluvy o poskytnutí NFP.
- 1.5 V prípade využitia systému refundácie môže Prijímateľ realizovať úhrady oprávnených výdavkov aj z iných účtov otvorených Prijímateľom pri dodržaní podmienky existencie účtu Prijímateľa určeného na príjem NFP. Prijímateľ je povinný bezodkladne po realizácii výdavkov z týchto účtov písomne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu takýchto účtov.
- 1.6 V prípade, ak je samostatný výdavkový účet pre prostriedky NFP podľa odseku 1.4 tohto článku VZP využívaný aj na úhradu výdavkov spojených s realizáciou Projektu z poskytnutej zálohovej platby, môžu byť špecifické výdavky realizované aj z iného výdavkového účtu otvoreného Prijímateľom. Tieto výdavky nesmú byť hrazené z účtu zriadeného na realizáciu iných programov zahraničnej pomoci (napr. projektov Finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru, Nórskeho finančného mechanizmu alebo iných projektov financovaných zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu). V tomto prípade Prijímateľ po pripísaní zálohovej platby prevádza prostriedky NFP na úhradu špecifických výdavkov jedným z nasledovných spôsobov:
  - zo samostatného výdavkového účtu pre prostriedky NFP podľa odseku 1.4 tohto článku VZP prevedie alikvotný podiel špecifického výdavku na iný výdavkový účet otvorený Prijímateľom a následne, najneskôr do siedmich dní realizuje z tohto účtu platbu Dodávateľovi Projektu. Prijímateľ predloží Poskytovateľovi výpis z tohto účtu potvrdzujúci úhradu výdavku Dodávateľovi Projektu a výpis z samostatného výdavkového účtu pre prostriedky NFP podľa odseku 1.4 tohto článku VZP potvrdzujúci použitie prostriedkov z poskytnutej zálohovej platby;
  - v rámci kalendárneho mesiaca (v decembri najneskôr do 30.12. daného rozpočtového roka) prevedie prostriedky NFP zo samostatného výdavkového účtu pre prostriedky NFP podľa odseku 1.4 tohto článku VZP na iný výdavkový účet otvorený Prijímateľom, z ktorého priebežne v danom kalendárnom mesiaci realizuje úhrady špecifických výdavkov.

Prijímateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu iného výdavkového účtu otvoreného Prijímateľom, z ktorého realizuje špecifické typy výdavkov. Zoznam špecifických typov výdavkov uvedie Poskytovateľ v Príručke pre žiadateľa o NFP, resp. Príručke pre Prijímateľa.

## 2. Účty štátnej príspevkovej organizácie

- 2.1 Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na účet, ktorý má otvorený v Štátnej pokladnici (ďalej len „účet Prijímateľa“), a ktorý je vedený v EUR. Číslo účtu Prijímateľa (vrátane predčísčia) a kód banky je uvedený v článku 1. bod 1.2. zmluvy o poskytnutí NFP.
- 2.2 Prijímateľ je povinný udržiavať účet Prijímateľa otvorený a nesmie ho zrušiť až do prijatia záverečnej platby NFP od Poskytovateľa. Táto povinnosť sa vzťahuje aj na ostatné účty otvorené Prijímateľom podľa tohto článku VZP.
- 2.3 V prípade využitia systému refundácie môže Prijímateľ realizovať úhrady oprávnených výdavkov aj z iných účtov otvorených Prijímateľom pri dodržaní podmienok existencie účtu Prijímateľa určeného na príjem NFP a realizácie aktivít Projektu prostredníctvom rozpočtu. Prijímateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu týchto účtov.
- 2.4 V prípade poskytnutia NFP systémom refundácie sú výnosy na účte Prijímateľa príjmom Prijímateľa.
- 2.5 V prípade, ak je NFP poskytnutý systémom predfinancovania alebo zálohovej platby a takto poskytnuté prostriedky sú úročené, Prijímateľ je povinný otvoriť si ako účet Prijímateľa osobitný rozpočtový účet na Projekt. Prijímateľ je povinný výnosy z tohto účtu vysporiadať podľa článku 10 týchto VZP.
- 2.6 V prípade otvorenia osobitného rozpočtového účtu podľa predchádzajúceho odseku a poskytovania NFP systémom predfinancovania alebo zálohovej platby, vlastné zdroje Prijímateľa na realizáciu aktivít Projektu môžu prechádzať cez tento osobitný rozpočtový účet. V takomto prípade je Prijímateľ povinný vložiť vlastné zdroje Prijímateľa na osobitný rozpočtový účet a bezodkladne predložiť Poskytovateľovi výpis z osobitného rozpočtového účtu ako potvrdenie o prevode vlastných zdrojov. V prípade, ak vlastné zdroje Prijímateľa neprechádzajú cez osobitný rozpočtový účet, Prijímateľ je povinný ku každému uhradenému výdavku doložiť Poskytovateľovi výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom o úhrade vlastných zdrojov Prijímateľa.
- 2.7 V prípade využitia systému predfinancovania alebo zálohovej platby môže Prijímateľ realizovať špecifické typy výdavkov aj z iného účtu otvoreného Prijímateľom. Tieto výdavky nesmú byť hradené z osobitného účtu zriadeného na realizáciu iných programov zahraničnej pomoci (napr. projektov Finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru, Nórskeho finančného mechanizmu alebo iných projektov financovaných zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu). Prijímateľ po pripísaní zálohovej platby/predfinancovania prevádza prostriedky NFP na úhradu špecifických výdavkov jedným z nasledovných spôsobov:

- z osobitného účtu prevedie alikvotný podiel špecifického výdavku na iný účet otvorený Prijímateľom a následne realizuje platbu Dodávateľovi Projektu. Prijímateľ je povinný bezodkladne predložiť Poskytovateľovi výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom potvrdzujúci úhradu výdavku Dodávateľovi Projektu a výpis z osobitného účtu potvrdzujúci použitie prostriedkov z poskytnutej zálohovej platby/predfinancovania;
- minimálne raz mesačne prevedie prostriedky z osobitného účtu na iný účet otvorený Prijímateľom, z ktorého priebežne realizuje úhrady špecifických výdavkov. Prijímateľ prevedie sumu vo výške oprávnených výdavkov vzniknutých počas predchádzajúceho kalendárneho mesiaca najneskôr do siedmych dní od ukončenia predmetného kalendárneho mesiaca.

Prijímateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu iného účtu otvoreného Prijímateľom, z ktorého realizuje špecifické typy výdavkov. Zoznam špecifických typov výdavkov uvedie Poskytovateľ v Príručke pre žiadateľa o NFP, resp. Príručke pre Prijímateľa.

- 2.8 Oprávnený výdavok za podmienok definovaných v predchádzajúcom odseku vzniká prevodom príslušnej časti NFP z účtu Prijímateľa na iný účet otvorený Prijímateľom, definovaný v predchádzajúcom odseku a prevodom týchto prostriedkov Dodávateľovi Projektu.

## 3. Účty iných subjektov sektora verejnej správy

- 3.1 Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený účet, (ďalej len „účet Prijímateľa“), a ktorý je vedený v EUR. Číslo účtu Prijímateľa (vrátane predčísčia) a kód banky je uvedený v článku 1. bod 1.2. zmluvy o poskytnutí NFP.

- 3.2 Prijímateľ je povinný udržiavať účet Prijímateľa otvorený a nesmie ho zrušiť až do prijatia záverečnej platby NFP od Poskytovateľa. Táto povinnosť sa vzťahuje aj na ostatné účty otvorené Prijímateľom podľa tohto článku VZP.
- 3.3 Ak má Prijímateľ poskytnutý úver na financovanie Projektu, zmena účtu Prijímateľa je možná až po písomnom súhlase banky, ktorá úver poskytla. Písomný súhlas banky podľa predchádzajúcej vety musí Prijímateľ doručiť Poskytovateľovi.
- 3.4 V prípade využitia systému refundácie môže Prijímateľ realizovať úhrady oprávnených výdavkov aj z iných účtov otvorených Prijímateľom pri dodržaní podmienok existencie účtu Prijímateľa určeného na príjem NFP a realizácie aktivít Projektu prostredníctvom rozpočtu Projektu. Prijímateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu týchto účtov.
- 3.5 V prípade využitia systému refundácie sú výnosy vzniknuté na účte Prijímateľa príjmom Prijímateľa.
- 3.6 V prípade, ak je NFP poskytnutý systémom predfinancovania alebo zálohovej platby a takto poskytnuté prostriedky sú úročené, Prijímateľ je povinný otvoriť si ako účet Prijímateľa osobitný rozpočtový účet na Projekt. Prijímateľ je povinný výnosy z tohto účtu vysporiadať podľa článku 10 týchto VZP.
- 3.7 V prípade otvorenia osobitného rozpočtového účtu podľa predchádzajúceho odseku a poskytovania NFP systémom predfinancovania alebo zálohovej platby, vlastné zdroje Prijímateľa na realizáciu aktivít Projektu môžu prechádzať cez tento osobitný rozpočtový účet. V takomto prípade je Prijímateľ povinný vložiť vlastné zdroje Prijímateľa na osobitný rozpočtový účet a bezodkladne predložiť Poskytovateľovi výpis z osobitného rozpočtového účtu ako potvrdenie o prevode vlastných zdrojov. V prípade, ak vlastné zdroje Prijímateľa neprechádzajú cez osobitný rozpočtový účet, Prijímateľ je povinný ku každému uhradenému výdavku doložiť Poskytovateľovi výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom o úhrade vlastných zdrojov Prijímateľa.
- 3.8 V prípade využitia systému predfinancovania alebo zálohovej platby môže Prijímateľ realizovať špecifické typy výdavkov aj z iného účtu otvoreného Prijímateľom. Tieto výdavky nesmú byť hradené z osobitného účtu zriadeného na realizáciu iných programov zahraničnej pomoci (napr. projektov Finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru, Nórskeho finančného mechanizmu alebo iných projektov financovaných zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu). Prijímateľ po pripísaní zálohovej platby/predfinancovania prevádza prostriedky NFP na úhradu špecifických výdavkov jedným z nasledovných spôsobov:
- z osobitného účtu prevedie alikvotný podiel špecifického výdavku na iný účet otvorený Prijímateľom a následne realizuje platbu Dodávateľovi Projektu. Prijímateľ je povinný bezodkladne predložiť Poskytovateľovi výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom potvrdzujúci úhradu výdavku Dodávateľovi Projektu a výpis z osobitného účtu potvrdzujúci použitie prostriedkov z poskytnutej zálohovej platby/predfinancovania;
  - minimálne raz mesačne prevedie prostriedky z osobitného účtu na iný účet otvorený Prijímateľom, z ktorého priebežne realizuje úhrady špecifických výdavkov. Prijímateľ prevedie sumu vo výške oprávnených výdavkov vzniknutých počas predchádzajúceho kalendárneho mesiaca najneskôr do siedmich dní od ukončenia predmetného kalendárneho mesiaca.
- Prijímateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu iného účtu otvoreného Prijímateľom, z ktorého realizuje špecifické typy výdavkov Zoznam špecifických typov výdavkov uvedie Poskytovateľ v Príručke pre žiadateľa o NFP, resp. Príručke pre Prijímateľa.
- 3.9 Oprávnený výdavok za podmienok definovaných v predchádzajúcom odseku vzniká prevodom príslušnej časti NFP z účtu Prijímateľa na iný účet otvorený Prijímateľom, definovaný v predchádzajúcom odseku a prevodom týchto prostriedkov Dodávateľovi Projektu.

3.10

#### 4. Účty VÚC

- 4.1 Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený účet vedený v Štátnej pokladnici (ďalej len „účet Prijímateľa“), ktorý je vedený v EUR. Číslo účtu Prijímateľa (vrátane predčíslia) a kód banky je uvedený v článku 1. bod 1.2. zmluvy o poskytnutí NFP.
- 4.2 Prijímateľ je povinný udržiavať účet Prijímateľa otvorený a nesmie ho zrušiť až do prijatia záverečnej platby NFP od Poskytovateľa. Táto povinnosť sa vzťahuje aj na ostatné účty otvorené Prijímateľom podľa tohto článku VZP.

- 4.3 Ak má Prijímateľ poskytnutý úver na financovanie Projektu, zmena účtu Prijímateľa je možná až po písomnom súhlase banky, ktorá úver poskytla. Písomný súhlas banky podľa predchádzajúcej vety musí Prijímateľ doručiť Poskytovateľovi.
- 4.4 V prípade využitia systému refundácie môže Prijímateľ realizovať úhradu oprávnených výdavkov aj z iných účtov otvorených Prijímateľom pri dodržaní podmienok existencie účtu Prijímateľa určeného na príjem NFP a realizácie aktivít Projektu prostredníctvom rozpočtu. Prijímateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu takýchto účtov.
- 4.5 V prípade, ak sa Projekt realizuje prostredníctvom subjektu v zriaďovateľskej pôsobnosti Prijímateľa, úhrada oprávnených výdavkov Projektu môže byť realizovaná aj z účtov tohto subjektu pri dodržaní podmienky existencie účtu Prijímateľa určeného na príjem NFP a realizácie aktivít Projektu prostredníctvom rozpočtu. Prijímateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu účtu subjektu podľa predchádzajúcej vety. Úhrada oprávnených výdavkov spôsobom podľa tohto odseku sa pre všetky ustanovenia Zmluvy považuje za rovnocennú, ako keby ju realizoval sám Prijímateľ.
- 4.6 V prípade využitia systému refundácie sú výnosy vzniknuté na účte Prijímateľa príjmom Prijímateľa.
- 4.7 V prípade, ak je NFP poskytnutý systémom predfinancovania alebo zálohovej platby a takto poskytnuté prostriedky sú úročené, Prijímateľ je povinný otvoriť si ako účet Prijímateľa osobitný rozpočtový účet na Projekt. Prijímateľ je povinný výnosy z tohto účtu vysporiadať podľa článku 10 týchto VZP.
- 4.8 V prípade otvorenia osobitného rozpočtového účtu podľa predchádzajúceho odseku a poskytovania NFP systémom predfinancovania alebo zálohovej platby, vlastné zdroje Prijímateľa na realizáciu aktivít Projektu môžu prechádzať cez tento osobitný rozpočtový účet. V takomto prípade je Prijímateľ povinný vložiť vlastné zdroje Prijímateľa na osobitný rozpočtový účet a bezodkladne predložiť Poskytovateľovi výpis z osobitného rozpočtového účtu ako potvrdenie o prevode vlastných zdrojov. V prípade, ak vlastné zdroje Prijímateľa neprechádzajú cez osobitný rozpočtový účet, Prijímateľ je povinný ku každému uhradenému výdavku doložiť Poskytovateľovi výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom o úhrade vlastných zdrojov Prijímateľa.
- 4.9 V prípade využitia systému predfinancovania alebo zálohovej platby môže Prijímateľ realizovať špecifické typy výdavkov aj z iného účtu otvoreného Prijímateľom. Tieto výdavky nesmú byť hradené z osobitného účtu zriadeného na realizáciu iných programov zahraničnej pomoci (napr. projektov Finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru, Nórskeho finančného mechanizmu alebo iných projektov financovaných zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu). Prijímateľ po pripísaní zálohovej platby/predfinancovania prevádza prostriedky NFP na úhradu špecifických výdavkov jedným z nasledovných spôsobov:
- z osobitného účtu prevedie alikvótny podiel špecifického výdavku na iný účet otvorený Prijímateľom a následne realizuje platbu Dodávateľovi Projektu. Prijímateľ je povinný bezodkladne predložiť Poskytovateľovi výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom potvrdzujúci úhradu výdavku Dodávateľovi Projektu a výpis z osobitného účtu potvrdzujúci použitie prostriedkov z poskytnutej zálohovej platby/predfinancovania;
  - minimálne raz mesačne prevedie prostriedky z osobitného účtu na iný účet otvorený Prijímateľom, z ktorého priebežne realizuje úhrady špecifických výdavkov. Prijímateľ prevedie sumu vo výške oprávnených výdavkov vzniknutých počas predchádzajúceho kalendárneho mesiaca najneskôr do siedmich dní od ukončenia predmetného kalendárneho mesiaca.
- Prijímateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu iného účtu otvoreného Prijímateľom, z ktorého realizuje špecifické typy výdavkov Zoznam špecifických typov výdavkov uvedie Poskytovateľ v Príručke pre žiadateľa o NFP, resp. Príručke pre Prijímateľa.
- 4.10 Oprávnený výdavok za podmienok definovaných v predchádzajúcom odseku vzniká prevodom príslušnej časti NFP z účtu Prijímateľa na iný účet otvorený Prijímateľom, definovaný v predchádzajúcom odseku a prevodom týchto prostriedkov Dodávateľovi Projektu.

## 5. Účty obce

- 5.1 Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený účet (ďalej len „účet Prijímateľa“), ktorý je vedený v EUR. Prijímateľ realizuje úhradu oprávnených výdavkov z účtu Prijímateľa, a to prostredníctvom svojho rozpočtu. Číslo účtu Prijímateľa (vrátane predčíslia) a kód banky je uvedené v článku 1. bod 1.2. zmluvy o poskytnutí NFP.



- 5.2 Prijímateľ je povinný udržiavať účet Prijímateľa otvorený a nesmie ho zrušiť až do prijatia záverečnej platby NFP od Poskytovateľa. Táto povinnosť sa vzťahuje aj na ostatné účty otvorené Prijímateľom podľa tohto článku VZP.
- 5.3 Ak má Prijímateľ poskytnutý úver na financovanie Projektu, zmena účtu Prijímateľa je možná až po písomnom súhlase banky, ktorá úver poskytla. Písomný súhlas banky podľa predchádzajúcej vety musí Prijímateľ doručiť Poskytovateľovi.
- 5.4 V prípade využitia systému refundácie môže Prijímateľ realizovať úhradu oprávnených výdavkov aj z iných účtov otvorených Prijímateľom pri dodržaní podmienky existencie účtu Prijímateľa určeného na príjem NFP. Prijímateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi finančnú identifikáciu takýchto účtov.
- 5.5 V prípade, ak sa Projekt realizuje prostredníctvom subjektu v zriaďovateľskej pôsobnosti Prijímateľa, úhrada oprávnených výdavkov Projektu môže byť realizovaná aj z účtov tohto subjektu pri dodržaní podmienky existencie účtu Prijímateľa určeného na príjem NFP a realizácie aktivít Projektu prostredníctvom rozpočtu. Prijímateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu účtu subjektu podľa predchádzajúcej vety. Úhrada oprávnených výdavkov spôsobom podľa tohto odseku sa pre všetky ustanovenia Zmluvy považuje za rovnocennú, ako keby ju realizoval sám Prijímateľ.
- 5.6 V prípade využitia systému refundácie sú výnosy vzniknuté na účte Prijímateľa príjmom Prijímateľa.
- 5.7 V prípade, ak je NFP poskytnutý systémom predfinancovania alebo zálohovej platby a takto poskytnuté prostriedky sú úročené, Prijímateľ je povinný otvoriť si ako účet Prijímateľa osobitný účet na Projekt. Prijímateľ je povinný výnosy z tohto účtu vysporiadať podľa článku 10 týchto VZP.
- 5.8 V prípade otvorenia osobitného rozpočtového účtu podľa predchádzajúceho odseku a poskytovania NFP systémom predfinancovania alebo zálohovej platby, vlastné zdroje Prijímateľa na realizáciu aktivít Projektu môžu prechádzať cez tento osobitný rozpočtový účet. V takomto prípade je Prijímateľ povinný vložiť vlastné zdroje Prijímateľa na osobitný rozpočtový účet a bezodkladne predložiť Poskytovateľovi výpis z osobitného rozpočtového účtu ako potvrdenie o prevode vlastných zdrojov. V prípade, ak vlastné zdroje Prijímateľa neprechádzajú cez osobitný rozpočtový účet, Prijímateľ je povinný ku každému uhradenému výdavku doložiť Poskytovateľovi výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom o úhrade vlastných zdrojov Prijímateľa.
- 5.9 V prípade využitia systému predfinancovania alebo zálohovej platby môže Prijímateľ realizovať špecifické typy výdavkov aj z iného účtu otvoreného Prijímateľom. Tieto výdavky nesmú byť hradené z osobitného účtu zriadeného na realizáciu iných programov zahraničnej pomoci (napr. projektov Finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru, Nórskeho finančného mechanizmu alebo iných projektov financovaných zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu). Prijímateľ po pripísaní zálohovej platby/predfinancovania prevádza prostriedky NFP na úhradu špecifických výdavkov jedným z nasledovných spôsobov:
- z osobitného účtu prevedie alikvótny podiel špecifického výdavku na iný účet otvorený Prijímateľom a následne realizuje platbu Dodávateľovi Projektu. Prijímateľ je povinný bezodkladne predložiť Poskytovateľovi výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom potvrdzujúci úhradu výdavku Dodávateľovi Projektu a výpis z osobitného účtu potvrdzujúci použitie prostriedkov z poskytnutej zálohovej platby/predfinancovania;
  - minimálne raz mesačne prevedie prostriedky z osobitného účtu na iný účet otvorený Prijímateľom, z ktorého priebežne realizuje úhrady špecifických výdavkov. Prijímateľ prevedie sumu vo výške oprávnených výdavkov vzniknutých počas predchádzajúceho kalendárneho mesiaca najneskôr do siedmych dní od ukončenia predmetného kalendárneho mesiaca.
- Prijímateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu iného účtu otvoreného Prijímateľom, z ktorého realizuje špecifické typy výdavkov Zoznam špecifických typov výdavkov uvedie Poskytovateľ v Príručke pre žiadateľa o NFP, resp. Príručke pre Prijímateľa.
- 5.10 Oprávnený výdavok za podmienok definovaných v predchádzajúcom odseku vzniká prevodom príslušnej časti NFP z účtu Prijímateľa na iný účet otvorený Prijímateľom, definovaný v predchádzajúcom odseku a prevodom týchto prostriedkov Dodávateľovi Projektu.

## 6. Účty rozpočtovej organizácie VÚC, resp. obce

- 6.1 Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený mimorozpočtový účet (ďalej len „mimorozpočtový účet“), ktorý je vedený v EUR. Pred použitím

týchto prostriedkov je ich Prijímateľ povinný previesť do rozpočtu svojho zriaďovateľa, a to do piatich dní od pripísania týchto prostriedkov na mimorozpočtový účet. Zriaďovateľ následne prevedie prostriedky NFP na Prijímateľom určený účet (ďalej len „účet Prijímateľa“), z ktorého Prijímateľ realizuje úhradu oprávnených výdavkov, a to prostredníctvom svojho rozpočtu. Číslo mimorozpočtového účtu (vrátane predčíslia) a kód banky je uvedené v článku 1. bod 1.2. zmluvy o poskytnutí NFP. Číslo účtu Prijímateľa (vrátane predčíslia) a kód banky je uvedené v článku 1. bod 1.2. zmluvy o poskytnutí NFP.

- 6.2 Prijímateľ je povinný udržiavať účet Prijímateľa otvorený a nesmie ho zrušiť až do prijatia záverečnej platby NFP od Poskytovateľa. Táto povinnosť sa vzťahuje aj na ostatné účty otvorené Prijímateľom podľa tohto článku VZP.
- 6.3 Ak má Prijímateľ poskytnutý úver na financovanie Projektu, zmena účtu Prijímateľa je možná až po písomnom súhlase banky, ktorá úver poskytla. Písomný súhlas banky podľa predchádzajúcej vety musí Prijímateľ doručiť Poskytovateľovi.
- 6.4 V prípade využitia systému refundácie môže Prijímateľ realizovať úhradu oprávnených výdavkov aj z iných účtov otvorených Prijímateľom pri dodržaní podmienky existencie účtu Prijímateľa. Prijímateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu takýchto účtov.
- 6.5 V prípade využitia systému refundácie sú výnosy vzniknuté na účte Prijímateľa príjmom Prijímateľa.
- 6.6 V prípade, ak je NFP poskytnutý systémom predfinancovania alebo zálohovej platby a takto poskytnuté prostriedky sú úročené, Prijímateľ je povinný otvoriť si ako účet Prijímateľa osobitný účet na Projekt. Prijímateľ je povinný výnosy z tohto účtu vysporiadať podľa článku 10 týchto VZP.
- 6.7 V prípade otvorenia osobitného rozpočtového účtu podľa predchádzajúceho odseku a poskytovania NFP systémom predfinancovania alebo zálohovej platby, vlastné zdroje Prijímateľa na realizáciu aktivít Projektu môžu prechádzať cez tento osobitný rozpočtový účet. V takomto prípade je Prijímateľ povinný vložiť vlastné zdroje Prijímateľa na osobitný rozpočtový účet a predložiť Poskytovateľovi výpis z osobitného rozpočtového účtu ako potvrdenie o prevode vlastných zdrojov. V prípade, ak vlastné zdroje Prijímateľa neprechádzajú cez osobitný rozpočtový účet, Prijímateľ je povinný ku každému uhradenému výdavku doložiť výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom o úhrade vlastných zdrojov Prijímateľa.
- 6.8 V prípade využitia systému predfinancovania alebo zálohovej platby môže Prijímateľ realizovať špecifické typy výdavkov aj z iného účtu otvoreného Prijímateľom. Tieto výdavky nesmú byť hradené z osobitného účtu zriadeného na realizáciu iných programov zahraničnej pomoci (napr. projektov Finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru, Nórskeho finančného mechanizmu alebo iných projektov financovaných zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu). Prijímateľ po pripísaní zálohovej platby/predfinancovania prevádza prostriedky NFP na úhradu špecifických výdavkov jedným z nasledovných spôsobov:
  - z osobitného účtu prevedie alikvotný podiel špecifického výdavku na iný účet otvorený Prijímateľom a následne realizuje platbu Dodávateľovi Projektu. Prijímateľ je povinný bezodkladne predložiť Poskytovateľovi výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom potvrdzujúci úhradu výdavku Dodávateľovi Projektu a výpis z osobitného účtu potvrdzujúci použitie prostriedkov z poskytnutej zálohovej platby/predfinancovania;
  - minimálne raz mesačne prevedie prostriedky z osobitného účtu na iný účet otvorený Prijímateľom, z ktorého priebežne realizuje úhrady špecifických výdavkov. Prijímateľ prevedie sumu vo výške oprávnených výdavkov vzniknutých počas predchádzajúceho kalendárneho mesiaca najneskôr do siedmich dní od ukončenia predmetného kalendárneho mesiaca.

Prijímateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu iného účtu otvoreného Prijímateľom, z ktorého realizuje špecifické typy výdavkov Zoznam špecifických typov výdavkov uvedie Poskytovateľ v Príručke pre žiadateľa o NFP, resp. Príručke pre Prijímateľa.

- 6.9 Oprávnený výdavok za podmienok definovaných v predchádzajúcom odseku vzniká prevodom príslušnej časti NFP z účtu Prijímateľa na iný účet otvorený Prijímateľom, definovaný v predchádzajúcom odseku a prevodom týchto prostriedkov Dodávateľovi Projektu.

## 7. Účty príspevkovej organizácie VÚC, resp. obce:

- 7.1 a) **V prípade, ak príspevková organizácia nepožaduje príspevok na realizáciu aktivít Projektu od zriaďovateľa:**

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený účet (ďalej len „účet Prijímateľa“) vedený v EUR. Prijímateľ realizuje úhradu oprávnených výdavkov z účtu Prijímateľa, a to prostredníctvom svojho rozpočtu. Číslo účtu Prijímateľa (vrátane predčísčia) a kód banky je uvedené v článku 1. bod 1.2. zmluvy o poskytnutí NFP.

**b) V prípade, ak príspevková organizácia požaduje príspevok na realizáciu aktivít Projektu od zriaďovateľa:**

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený mimorozpočtový účet (ďalej len „mimorozpočtový účet“), ktorý je vedený v EUR. Pred použitím týchto prostriedkov je ich Prijímateľ povinný previesť do rozpočtu svojho zriaďovateľa, a to do piatich dní od pripísania týchto prostriedkov na mimorozpočtový účet. Zriaďovateľ následne prevedie prostriedky NFP na Prijímateľom určený účet (ďalej len „účet Prijímateľa“), z ktorého Prijímateľ realizuje úhradu oprávnených výdavkov, a to prostredníctvom svojho rozpočtu. Číslo mimorozpočtového účtu (vrátane predčísčia) a kód banky je uvedené v článku 1. bod 1.2. zmluvy o poskytnutí NFP. Číslo účtu Prijímateľa (vrátane predčísčia) a kód banky je uvedené v článku 1. bod 1.2. zmluvy o poskytnutí NFP.

- 7.2 Prijímateľ je povinný udržiavať účet Prijímateľa otvorený a nesmie ho zrušiť až do prijatia záverečnej platby NFP od Poskytovateľa. Táto povinnosť sa vzťahuje aj na ostatné účty otvorené Prijímateľom podľa tohto článku VZP.
- 7.3 Ak má Prijímateľ poskytnutý úver na financovanie Projektu, zmena účtu Prijímateľa je možná až po písomnom súhlase banky, ktorá úver poskytla. Písomný súhlas banky podľa predchádzajúcej vety musí Prijímateľ doručiť Poskytovateľovi.
- 7.4 V prípade využitia systému refundácie môže Prijímateľ realizovať úhradu oprávnených výdavkov aj z iných účtov otvorených Prijímateľom pri dodržaní podmienky existencie účtu Prijímateľa. Prijímateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu takýchto účtov.
- 7.5 V prípade využitia systému refundácie sú výnosy vzniknuté na účte Prijímateľa Príjmom Prijímateľa.
- 7.6 V prípade, ak je NFP poskytnutý systémom predfinancovania alebo zálohovej platby a takto poskytnuté prostriedky sú úročené, Prijímateľ je povinný otvoriť si ako účet Prijímateľa osobitný účet na Projekt. Prijímateľ je povinný výnosy z tohto účtu vysporiadať podľa článku 10 týchto VZP.
- 7.7 V prípade otvorenia osobitného účtu podľa predchádzajúceho odseku a poskytovania NFP systémom predfinancovania alebo zálohovej platby, vlastné zdroje Prijímateľa na realizáciu aktivít Projektu môžu prechádzať cez tento osobitný účet. V takomto prípade je Prijímateľ povinný vložiť vlastné zdroje Prijímateľa na osobitný účet a predložiť Poskytovateľovi výpis z osobitného účtu ako potvrdenie o prevode vlastných zdrojov. V prípade, ak vlastné zdroje Prijímateľa neprechádzajú cez osobitný účet, Prijímateľ je povinný ku každému uhradenému výdavku doložiť výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom o úhrade vlastných zdrojov Prijímateľa.
- 7.8 V prípade využitia systému predfinancovania alebo zálohovej platby môže Prijímateľ realizovať špecifické typy výdavkov aj z iného účtu otvoreného Prijímateľom. Tieto výdavky nesmú byť hradené z osobitného účtu zriadeného na realizáciu iných programov zahraničnej pomoci (napr. projektov Finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru, Nórskeho finančného mechanizmu alebo iných projektov financovaných zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu). Prijímateľ po pripísaní zálohovej platby/predfinancovania prevádza prostriedky NFP na úhradu špecifických výdavkov jedným z nasledovných spôsobov:
  - z osobitného účtu prevedie alikvotný podiel špecifického výdavku na iný účet otvorený Prijímateľom a následne realizuje platbu Dodávateľovi Projektu. Prijímateľ je povinný bezodkladne predložiť Poskytovateľovi výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom potvrdzujúci úhradu výdavku Dodávateľovi Projektu a výpis z osobitného účtu potvrdzujúci použitie prostriedkov z poskytnutej zálohovej platby/predfinancovania;
  - minimálne raz mesačne prevedie prostriedky z osobitného účtu na iný účet otvorený Prijímateľom, z ktorého priebežne realizuje úhrady špecifických výdavkov. Prijímateľ prevedie sumu vo výške oprávnených výdavkov vzniknutých počas predchádzajúceho kalendárneho mesiaca najneskôr do siedmich dní od ukončenia predmetného kalendárneho mesiaca.

Prijímateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu iného účtu otvoreného Prijímateľom, z ktorého realizuje špecifické typy výdavkov Zoznam špecifických typov výdavkov uvedie Poskytovateľ v Príručke pre žiadateľa o NFP, resp. Príručke pre Prijímateľa.

- 7.9 Oprávnený výdavok za podmienok definovaných v predchádzajúcom odseku vzniká prevodom príslušnej časti NFP z účtu Prijímateľa na iný účet otvorený Prijímateľom, definovaný v predchádzajúcom odseku a prevodom týchto prostriedkov Dodávateľovi Projektu.

## **8. Účty subjektov zo súkromného sektora vrátane mimovládnych organizácií**

- 8.1 Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na Prijímateľom stanovený účet (ďalej len „účet Prijímateľa“) vedený v EUR. Číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky je uvedený v článku 1. bod 1.2. zmluvy o poskytnutí NFP.
- 8.2 Prijímateľ je povinný udržiavať účet Prijímateľa otvorený a nesmie ho zrušiť až do prijatia záverečnej platby NFP od Poskytovateľa. Táto povinnosť sa vzťahuje aj na ostatné účty otvorené Prijímateľom podľa tohto článku VZP.
- 8.3 Ak má Prijímateľ poskytnutý úver na financovanie Projektu, zmena účtu Prijímateľa je možná až po písomnom súhlase banky, ktorá úver poskytla. Písomný súhlas banky podľa predchádzajúcej vety musí Prijímateľ doručiť Poskytovateľovi.
- 8.4 V prípade využitia systému refundácie môže Prijímateľ realizovať úhradu oprávnených výdavkov aj z iných účtov otvorených Prijímateľom pri dodržaní podmienky existencie účtu Prijímateľa určený na príjem NFP. Prijímateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu takýchto účtov.
- 8.5 V prípade využitia systému refundácie sú výnosy vzniknuté na účte Prijímateľa Prijmom Prijímateľa.
- 8.6 V prípade, ak je NFP poskytnutý systémom predfinancovania alebo zálohovej platby a takto poskytnuté prostriedky sú úročené, Prijímateľ je povinný otvoriť si ako účet Prijímateľa osobitný účet na Projekt. Prijímateľ je povinný výnosy z tohto účtu vysporiadať podľa článku 10 týchto VZP.
- 8.7 V prípade otvorenia osobitného účtu podľa predchádzajúceho odseku a poskytovania NFP systémom predfinancovania alebo zálohovej platby, vlastné zdroje Prijímateľa na realizáciu aktivít Projektu môžu prechádzať cez tento osobitný účet. V takomto prípade je Prijímateľ povinný vložiť vlastné zdroje Prijímateľa na osobitný účet a bezodkladne predložiť Poskytovateľovi výpis z osobitného účtu ako potvrdenie o prevode vlastných zdrojov. V prípade, ak vlastné zdroje Prijímateľa neprechádzajú cez osobitný účet, Prijímateľ je povinný ku každému uhradenému výdavku doložiť výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom o úhrade vlastných zdrojov Prijímateľa.
- 8.8 V prípade využitia systému predfinancovania alebo zálohovej platby môže Prijímateľ realizovať špecifické typy výdavkov aj z iného účtu otvoreného Prijímateľom. Tieto výdavky nesmú byť hradené z osobitného účtu zriadeného na realizáciu iných programov zahraničnej pomoci (napr. projektov Finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru, Nórskeho finančného mechanizmu alebo iných projektov financovaných zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu). Prijímateľ po pripísaní zálohovej platby/predfinancovania prevádza prostriedky NFP na úhradu špecifických výdavkov jedným z nasledovných spôsobov:
- z osobitného účtu prevedie alikvotný podiel špecifického výdavku na iný účet otvorený Prijímateľom a následne realizuje platbu Dodávateľovi Projektu. Prijímateľ je povinný bezodkladne predložiť Poskytovateľovi výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom potvrdzujúci úhradu výdavku Dodávateľovi Projektu a výpis z osobitného účtu potvrdzujúci použitie prostriedkov z poskytnutej zálohovej platby/predfinancovania;
  - minimálne raz mesačne prevedie prostriedky z osobitného účtu na iný účet otvorený Prijímateľom, z ktorého priebežne realizuje úhrady špecifických výdavkov. Prijímateľ prevedie sumu vo výške oprávnených výdavkov vzniknutých počas predchádzajúceho kalendárneho mesiaca najneskôr do siedmich dní od ukončenia predmetného kalendárneho mesiaca.
- Prijímateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu iného účtu otvoreného Prijímateľom, z ktorého realizuje špecifické typy výdavkov Zoznam špecifických typov výdavkov uvedie Poskytovateľ v Príručke pre žiadateľa o NFP, resp. Príručke pre Prijímateľa.
- 8.9 Oprávnený výdavok za podmienok definovaných v predchádzajúcom odseku vzniká prevodom príslušnej časti NFP z účtu Prijímateľa na iný účet otvorený Prijímateľom, definovaný v predchádzajúcom odseku a prevodom týchto prostriedkov Dodávateľovi Projektu.

## **Článok 16 PLATBY**

### **Platby pri všetkých prijímateľoch okrem štátnych rozpočtových organizácií - ERDF a KF**

## **1. Ak ide výlučne o systém predfinancovania**

1. Systémom predfinancovania sa NFP, resp. jeho časť (ďalej aj „platba“) poskytuje na oprávnené výdavky Projektu na základe Prijímateľom predložených neuhradených účtovných dokladov Dodávateľov Projektu.
2. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby výlučne na základe Žiadosti o platbu, predloženej Prijímateľom v EUR na formulári, ktorý Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi. Žiadosť o platbu musí byť v súlade s rozpočtom Projektu a Prijímateľ ju vyhotovuje v dvoch origináloch, pričom jeden originál zostáva u Prijímateľa a druhý originál Prijímateľ predkladá Poskytovateľovi. Prijímateľ v rámci formulára Žiadosti o platbu uvedie čerpanie rozpočtu projektu podľa skupiny výdavkov uvedenej v prílohe č. 2 tejto Zmluvy.
3. Spolu so Žiadosťou o platbu predkladá Prijímateľ aj neuhradené účtovné doklady Dodávateľov Projektu. Účtovné doklady Dodávateľov Projektu predkladá Prijímateľ Poskytovateľovi v lehote splatnosti záväzku voči Dodávateľovi Projektu minimálne v jednom originály, avšak Poskytovateľ si môže vyžiadať vyšší počet rovnopisov originálov. Jeden originál účtovných dokladov od Dodávateľa Projektu si ponecháva Prijímateľ. V prípade, ak súčasťou výdavkov Prijímateľa sú aj hotovostné úhrady, tieto výdavky zahrnie do Žiadosti o platbu a predloží rovnopisy originálov alebo kópie príslušných účtovných dokladov overené pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa, ktoré potvrdzujú hotovostnú úhradu (napr. pokladničný blok).
4. Prijímateľ je povinný uhradiť Dodávateľom Projektu účtovné doklady súvisiace s realizáciou aktivít Projektu do siedmych dní od pripísania príslušnej platby na účet Prijímateľa. V prípade projektov, ktoré obsahujú aj výdavky neoprávnené na financovanie nad rámec finančnej medzery, je tieto prijímateľ povinný uhrádzať Dodávateľom Projektu pomerne z každého účtovného dokladu podľa pomeru stanoveného v článku 3 zmluvy o poskytnutí NFP.
5. Po poskytnutí každej platby systémom predfinancovania je Prijímateľ povinný celú jej výšku zúčtovať, a to do 21 pracovných dní od pripísania týchto prostriedkov na účet Prijímateľa. Prijímateľ je následne povinný predložiť Poskytovateľovi Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania) spolu s výpisom z účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu prijímateľa) potvrdzujúcim príjem NFP ako aj výpis z účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu prijímateľa) potvrdzujúci skutočné uhradenie účtovných dokladov Dodávateľovi Projektu. V rámci Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) Prijímateľ uvedie aj výdavky viažuce sa na prípadné hotovostné úhrady, ktoré boli zahrnuté do Žiadosti o platbu, pričom nie je povinný opätovne predkladať tie isté originály rovnopisov, resp. overené kópie príslušných účtovných dokladov potvrdzujúce hotovostnú úhradu.
6. Poskytovateľ po uhradení maximálne 95 % celkových oprávnených výdavkov na Projekt systémom predfinancovania, zabezpečí poskytnutie zostávajúcich minimálne 5 % celkových oprávnených výdavkov systémom refundácie na základe záverečnej Žiadosti o platbu a predložení účtovných dokladov, preukazujúcich Prijímateľom skutočne vynaložené oprávnené výdavky. Prijímateľ je povinný zostávajúcich minimálne 5% z celkových oprávnených výdavkov na projekt uhradiť najskôr z vlastných zdrojov, a to aj za podiel prostriedkov EÚ a štátneho rozpočtu SR určených na spolufinancovanie. Až po preukázaní tejto úhrady a ukončení realizácie aktivít Projektu je prijímateľ oprávnený požiadať Poskytovateľa o záverečnú platbu zostatku z NFP. Prijímateľ predkladá Poskytovateľovi záverečnú Žiadosť o platbu spolu s účtovnými dokladmi vrátane výpisu z bankového účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu prijímateľa).
7. Prijímateľovi vznikne nárok na vyplatenie príslušnej platby iba v prípade, ak podá úplnú a správnu Žiadosť o platbu, a to až v momente schválenia Žiadosti o platbu zo strany Poskytovateľa. Pri záverečnej Žiadosti o platbu vznikne Prijímateľovi nárok na vyplatenie príslušnej platby v prípade podania úplnej a správnej Žiadosti o platbu, a to až v momente schválenia súhrnnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom. Nárok Prijímateľa na vyplatenie platby vzniká len v rozsahu, v akom Poskytovateľ rozhodne o oprávnenosti výdavkov Projektu.
8. Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. V prípade, že na základe nepravých alebo nesprávnych údajov uvedených v Žiadosti o platbu dôjde k vyplateniu platby, pôjde o porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

9. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu projektu podľa § 24b a nasl. zákona o pomoci a podpore, článku 60 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 a článku 13 Nariadenia Komisie (ES) č. 1828/2006. Kontrola projektu zahŕňa administratívnu kontrolu a v prípade potreby kontrolu na mieste. Administratívna kontrola Žiadosti o platbu pozostáva z kontroly jej formálnej a vecnej správnosti. V rámci kontroly formálnej správnosti je Poskytovateľ povinný overiť pravdivosť, kompletnosť a správnosť vyplnenia Žiadosti o platbu. V prípade zistenia formálnych nedostatkov vyzve Poskytovateľ Prijímateľa, aby do 14 pracovných dní Žiadosť o platbu doplnil. V prípade zistenia závažných nedostatkov, alebo nedoplnenia požadovaných údajov v stanovenej lehote, Poskytovateľ Žiadosť o platbu zamietne.
10. V rámci kontroly vecnej správnosti je Poskytovateľ povinný overovať reálnosť, oprávnenosť, správnosť, aktuálnosť a neprekrývanie sa nárokových výdavkov. Poskytovateľ je taktiež povinný overiť, či požadovaná suma v Žiadosti o platbu zodpovedá údajom uvedeným v priložených dokladoch a či táto suma zároveň zodpovedá rozpočtu Projektu. Pri kontrole matematickej správnosti sa overuje správnosť údajov o dodaných tovaroch, službách a prácach vo vzťahu k množstvu alebo objemu a jednotkovej cene, súčet jednotlivých položiek uvedených na predloženej faktúre alebo inom relevantnom účtovnom doklade. Overuje sa aj súlad s právnymi predpismi SR a EÚ (verejné obstarávanie, ochrana životného prostredia, rovnosť príležitostí, publicita atď.). V prípade potreby vykoná Poskytovateľ kontrolu na mieste podľa článku 12 VZP.
11. Ak Prijímateľovi vznikol nárok na vyplatenie platby, Poskytovateľ zabezpečí vyplatenie NFP, resp. jeho časti na účet Prijímateľa v lehote určenej v Systéme finančného riadenia pre ŠF a KF, ktorá sa počíta odo dňa, kedy bola Poskytovateľovi doručená úplná a správna Žiadosť o platbu spolu s požadovanými dokumentmi, resp. odo dňa, kedy boli Poskytovateľovi doručené doplňujúce podklady do Žiadosti o platbu podľa ods. 9 tohto článku.
12. Deň pripísania platby na účet Prijímateľa sa považuje za deň čerpania NFP, resp. jeho časti. Za deň zúčtovania predfinancovania sa považuje deň zaslania Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) Poskytovateľovi.
13. Prijímateľ je povinný realizovať oprávnené výdavky Dodávateľom Projektu výlučne v EUR.
14. Poskytovateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť výšku Žiadosti o platbu z technických dôvodov na strane Poskytovateľa maximálne do výšky 1 EUR v rámci jednej Žiadosti o platbu. Ustanovenie článku 3 ods. 3.2. zmluvy o poskytnutí NFP týmto nie je dotknuté.

## **2. Ak ide o kombinovaný systém predfinancovania a refundácie**

- 2.1 Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP, resp. jeho časti (ďalej aj „platba“) kombinovaným systémom predfinancovania a systémom refundácie. V rámci systému predfinancovania sa poskytujú platby na oprávnené výdavky Projektu na základe Prijímateľom predložených a neuhradených účtovných dokladov Dodávateľov Projektu. V rámci systému refundácie sa poskytujú platby na základe skutočne vynaložených výdavkov zo strany Prijímateľa. V rámci systému refundácie Prijímateľ uhradí výdavky Dodávateľovi Projektu najskôr z vlastných zdrojov.
- 2.2 Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby výlučne na základe Žiadosti o platbu predloženej Prijímateľom v EUR na formulári, ktorý Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi. Žiadosť o platbu musí byť v súlade s rozpočtom Projektu a Prijímateľ ju vyhotovuje v dvoch origináloch, pričom jeden originál zostáva u Prijímateľa a druhý originál Prijímateľ predkladá Poskytovateľovi. Prijímateľ v rámci formulára Žiadosti o platbu uvedie čerpanie rozpočtu projektu podľa skupiny výdavkov uvedenej v prílohe č. 2 tejto Zmluvy.

### *Predfinancovanie*

- 2.3 Systémom predfinancovania sa postupuje maximálne do dosiahnutia 95 % celkových oprávnených výdavkov na Projekt. Spolu so Žiadosťou o platbu predkladá Prijímateľ aj neuhradené účtovné doklady Dodávateľov Projektu. Účtovné doklady Dodávateľov Projektu predkladá Prijímateľ v lehote splatnosti záväzku voči Dodávateľovi Projektu minimálne v jednom originály, avšak Poskytovateľ si môže vyžiadať vyšší počet rovnopisov originálov. Jeden originál účtovných dokladov od Dodávateľa Projektu si ponecháva Prijímateľ. V prípade, ak súčasťou výdavkov Prijímateľa sú aj hotovostné úhrady, tieto výdavky zahrnie do Žiadosti o platbu v rámci systému refundácie. V takom prípade predloží Prijímateľ spolu so Žiadosťou o platbu rovnopisy originálov, alebo kópie príslušných účtovných dokladov overené pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa, ktoré potvrdzujú hotovostnú úhradu (napr. pokladničný blok).

- 2.4 Prijímateľ je povinný uhradiť Dodávateľom Projektu účtovné doklady súvisiace s realizáciou aktivít Projektu do siedmych dní od pripísania príslušnej platby na účet Prijímateľa. V prípade projektov, ktoré obsahujú aj výdavky neoprávnené na financovanie nad rámec finančnej medzery, je tieto prijímateľ povinný uhrádzať Dodávateľom Projektu pomerne z každého účtovného dokladu podľa pomeru stanoveného v článku 3 zmluvy o poskytnutí NFP.
- 2.5 Po poskytnutí každej platby systémom predfinancovania je Prijímateľ povinný celú jej výšku zúčtovať, a to do 21 pracovných dní od pripísania týchto prostriedkov na účet Prijímateľa. Prijímateľ je následne povinný predložiť Poskytovateľovi Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania) spolu s výpisom z účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu prijímateľa) potvrdzujúcom príjem NFP ako aj výpis z účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu prijímateľa) potvrdzujúci skutočné uhradenie účtovných dokladov Dodávateľovi Projektu.
- 2.6 V prípade, ak posledná platba systémom predfinancovania bola Prijímateľovi poskytnutá do výšky maximálne 95 % z celkových oprávnených výdavkov na Projekt, zvyšných minimálne 5 % bude Prijímateľovi poskytnutých systémom refundácie.

#### *Refundácia*

- 2.7 V rámci systému refundácie predkladá Prijímateľ spolu so Žiadosťou o platbu aj minimálne jeden rovnopis originálu alebo kópiu faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty a výpis z bankového účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa) potvrdzujúci uhradenie výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu. Poskytovateľ je oprávnený vyžiadať od Prijímateľa aj vyšší počet príslušných dokladov. Jeden rovnopis originálu faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty, si ponecháva Prijímateľ. V prípade predloženia kópie účtovných dokladov, musí byť kópia overená pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa.
- 2.8 V prípade projektov, ktoré obsahujú aj výdavky neoprávnené na financovanie nad rámec finančnej medzery, je tieto prijímateľ povinný uhrádzať Dodávateľom Projektu pomerne z každého účtovného dokladu podľa pomeru stanoveného v článku 3 zmluvy o poskytnutí NFP.

#### *Spoločné ustanovenia pre oba systémy poskytovania platieb*

- 2.9 Prijímateľovi vznikne nárok na vyplatenie príslušnej platby pri systéme predfinancovania iba v prípade, ak podá úplnú a správnu Žiadosť o platbu, a to až v momente schválenia Žiadosti o platbu zo strany Poskytovateľa. Pri Žiadosti o platbu systémom refundácie vznikne Prijímateľovi nárok na vyplatenie príslušnej platby v prípade predloženia úplnej a správnej Žiadosti o platbu a v momente schválenia súhrnnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom. Nárok Prijímateľa na vyplatenie príslušnej platby vzniká len v rozsahu, v akom Poskytovateľ rozhodne o oprávnenosti výdavkov Projektu.
- 2.10 Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. V prípade, že na základe nepravých alebo nesprávnych údajov uvedených v Žiadosti o platbu dôjde k vyplateniu platby, pôjde o porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 2.11 Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu projektu podľa §24b a nasl. zákona o pomoci a podpore, článku 60 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 a článku 13 Nariadenia Komisie (ES) č. 1828/2006. Kontrola projektu zahŕňa administratívnu kontrolu a v prípade potreby kontrolu na mieste. Administratívna kontrola Žiadosti o platbu pozostáva z kontroly jej formálnej a vecnej správnosti. V rámci kontroly formálnej správnosti je Poskytovateľ povinný overiť pravdivosť, kompletnosť a správnosť vyplnenia Žiadosti o platbu. V prípade zistenia formálnych nedostatkov vyzve Poskytovateľ Prijímateľa, aby do 14 pracovných dní Žiadosť o platbu doplnil. V prípade zistenia závažných nedostatkov, alebo nedoplnenia požadovaných údajov v stanovenej lehote, Poskytovateľ Žiadosť o platbu zamietne.
- 2.12 V rámci kontroly vecnej správnosti je Poskytovateľ povinný overovať reálnosť, oprávnenosť, správnosť, aktuálnosť a neprekryvanie sa nárokováných výdavkov. Poskytovateľ je taktiež povinný overiť, či požadovaná suma v Žiadosti o platbu zodpovedá údajom uvedeným v priložených dokladoch a či táto suma zároveň zodpovedá rozpočtu Projektu. Pri kontrole matematickej správnosti sa overuje správnosť údajov o dodaných tovaroch, službách a prácach vo vzťahu k množstvu alebo

objemu a jednotkovej cene, súčet jednotlivých položiek uvedených na predloženej faktúre alebo inom relevantnom účtovnom doklade. Overuje sa aj súlad s právnymi predpismi SR a EÚ (verejné obstarávanie, ochrana životného prostredia, rovnosť príležitostí, publicita, atď.). V prípade potreby vykoná Poskytovateľ kontrolu na mieste podľa článku 12 VZP.

- 2.13 Ak Prijímateľovi vznikol nárok na vyplatenie platby, Poskytovateľ zabezpečí vyplatenie NFP, resp. jeho časti na účet Prijímateľa v lehote určenej v Systéme finančného riadenia pre ŠF a KF, ktorá sa počíta odo dňa, kedy bola Poskytovateľovi doručená úplná a správna Žiadosť o platbu spolu s požadovanými dokumentmi, resp. odo dňa, kedy boli Poskytovateľovi doručené doplňujúce podklady do Žiadosti o platbu podľa ods. 2.11 tohto článku.
- 2.14 Deň pripísania platby na účet Prijímateľa sa považuje za deň čerpania NFP, resp. jeho časti. Za deň zúčtovania predfinancovania sa považuje deň zaslania Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) Poskytovateľovi.
- 2.15 V prípade, že Prijímateľ uhrádza výdavky spojené s Projektom v inej mene ako EUR, príslušné účtovné doklady vystavené Dodávateľom Projektu v cudzej mene sú Poskytovateľom preplácané formou refundácie v EUR. Prijímateľ zahrnie do Žiadosti o platbu výdavok prepočítaný na EUR kurzom banky (v prípade prevodu peňažných prostriedkov v cudzej mene z účtu zriadeného Prijímateľom v EUR na účet Dodávateľa Projektu zriadeného v cudzej mene) alebo kurzom Európskej centrálnej banky (pri prevode peňažných prostriedkov v cudzej mene z účtu zriadeného Prijímateľom v cudzej mene na účet Dodávateľa Projektu zriadeného v cudzej mene) platným v deň odpísania prostriedkov z účtu zriadeného Prijímateľom. Prípadné kurzové rozdiely znáša Prijímateľ, pričom účtovný rozdiel v účtovníctve Prijímateľa medzi sumou v deň zaúčtovania záväzku voči Dodávateľovi Projektu a sumou v deň úhrady záväzku Dodávateľovi Projektu je považovaný za oprávnený výdavok.
- 2.16 Poskytovateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť výšku Žiadosti o platbu z technických dôvodov na strane Poskytovateľa maximálne do výšky 1 EUR v rámci jednej Žiadosti o platbu. Ustanovenie článku 3 ods. 3.2. zmluvy o poskytnutí NFP týmto nie je dotknuté.

### **Platby pri všetkých prijímateľoch okrem štátnych rozpočtových organizácií – ESF**

#### **3. Ak ide výlučne o systém zálohových platieb**

- 3.1 Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP, resp. jeho časti (ďalej aj „platba“) systémom zálohových platieb na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie zálohovej platby) a Žiadosti o platbu (zúčtovania zálohovej platby). Žiadosti o platbu predkladá Prijímateľ v EUR na formulári, ktorý Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi. Žiadosť o platbu musí byť v súlade s rozpočtom Projektu a Prijímateľ ju vyhotovuje v dvoch rovnopisoch, pričom jeden rovnopis zostáva u Prijímateľa a druhý Prijímateľ predkladá Poskytovateľovi.
- 3.2 Prijímateľ predkladá spolu s prvou Žiadosťou o platbu aj vyhlásenie o začatí realizácie aktivít Projektu s uvedením dátumu začatia realizácie aktivít Projektu.
- 3.3 Prijímateľ po začatí realizácie aktivít Projektu predkladá Poskytovateľovi Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) maximálne do výšky 40 % oprávnených výdavkov z prvých 12 mesiacov realizácie Projektu z prostriedkov zodpovedajúcich podielu prostriedkov EÚ a štátneho rozpočtu SR na spolufinancovanie.

Výška maximálnej zálohovej platby sa odvíja od nasledovného:

#### **a) Prvý ročný rozpočet projektu je známy**

- v prípade, ak plánovaná dĺžka realizácie aktivít Projektu nepresahuje 12 mesiacov, výška zálohovej platby predstavuje maximálne 40 % oprávnených výdavkov z rozpočtu Projektu zodpovedajúcich podielu EÚ a štátneho rozpočtu SR na spolufinancovanie;
- v prípade, ak plánovaná dĺžka realizácie aktivít Projektu presahuje 12 mesiacov a projekt začína v mesiaci január kalendárneho roka, výška zálohovej platby predstavuje maximálne 40 % z oprávnených výdavkov rozpočtu prvého roka Projektu zodpovedajúcich podielu EÚ a štátneho rozpočtu SR na spolufinancovanie;
- v prípade, ak plánovaná dĺžka realizácie aktivít Projektu presahuje 12 mesiacov a realizácia aktivít Projektu začína v priebehu kalendárneho roka okrem mesiaca január, maximálna výška zálohovej platby sa vypočíta na základe nasledujúceho vzorca:



$$\text{maximálna výška poskytnutej zálohovej platby} = 0,4^* \times \left[ \frac{\text{prvý ročný rozpočet projektu z prostriedkov zodpovedajúcich podielu EÚ a ŠR na spolufinancovanie}}{\text{počet mesiacov realizácie aktivít Projektu v prvom kalendárnom roku}} \times 1/n \times \text{nasledujúci ročný rozpočet Projektu z prostriedkov zodpovedajúcich podielu EÚ a ŠR na spolufinancovanie} \right]$$

n – počet mesiacov realizácie aktivít Projektu v nasledujúcom roku

\* – 0,5 v prípade Operačného programu Vzdelávanie

#### b) Prvý ročný rozpočet projektu nie je známy, je nulový, alebo veľmi nízky

- celková suma NFP/počet mesiacov realizácie projektu pripadajúca na počet mesiacov realizácie projektu v prvom roku jeho realizácie.

$$0,4 \times \text{celková suma NFP} / \text{celkový počet mesiacov realizácie} \times 12$$

- 3.4 Prijímateľ je povinný poskytnutú zálohovú platbu priebežne zúčtovať na formulári Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby), ktorý dodá Poskytovateľ, pričom najneskôr do 6 mesiacov od pripísania prostriedkov zálohovej platby na účet Prijímateľa, je Prijímateľ povinný zúčtovať minimálne 50 % z poskytnutej zálohovej platby. V prípade nezúčtovania tejto sumy alebo jej časti, je Prijímateľ povinný najneskôr do siedmich dní po uplynutí uvedených 6 mesiacov vrátiť Poskytovateľovi sumu nezúčtovaného rozdielu. V takom prípade sa o túto čiastku zároveň znižuje výška NFP, ktorý má Poskytovateľ poskytnúť Prijímateľovi.
- 3.5 Prijímateľ je povinný v rámci zúčtovania zálohovej platby podľa predchádzajúceho odseku tohto článku VZP uviesť výšku čerpania poskytnutého NFP, a to podľa skupín výdavkov uvedených v Prílohe č. 2 tejto Zmluvy.
- 3.6 Spolu so Žiadosťou o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) je Prijímateľ povinný predložiť aj účtovné doklady – minimálne jeden rovnopis originálu alebo kópiu faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty. Ďalší rovnopis originálu účtovného dokladu si ponecháva Prijímateľ. V prípade predloženia kópie účtovného dokladu Prijímateľom, táto je overená pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa. Prijímateľ rovnako predkladá výpis z bankového účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa) potvrdzujúci príjem prostriedkov NFP a výpis z účtu potvrdzujúci skutočné uhradenie účtovných dokladov Dodávateľovi Projektu.
- 3.7 V prípade, ak Poskytovateľ oznámi Prijímateľovi nesprávne zúčtovanie zálohovej platby alebo jej časti, je Prijímateľ povinný vrátiť poskytnutú zálohovú platbu alebo jej časť vo výške určenej Poskytovateľom na účet podľa bodu 1.2 Zmluvy najneskôr do 14 dní odo dňa doručenia tohto oznámenia Prijímateľovi. O tejto skutočnosti Prijímateľ bezodkladne informuje Poskytovateľa. V prípade, že Prijímateľ zálohovú platbu alebo jej časť na základe tohto oznámenia Poskytovateľa riadne a včas nevráti, Poskytovateľ postupuje rovnako ako v prípade povinnosti vrátenia NFP alebo jeho časti vzniknutej podľa článku 10 ods. 1 písm. h) VZP. Tento odsek sa nepoužije, ak ide zároveň o porušenie finančnej disciplíny podľa § 31 ods. 1 písm. a) zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.
- 3.8 Prijímateľ je oprávnený požiadať o ďalšiu zálohovú platbu najskôr súčasne s podaním Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby). Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie zálohovej platby) až po schválení predloženej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) Certifikačným orgánom.
- 3.9 V prípade, ak predchádzajúca zálohová platba nebola poskytnutá v maximálnej možnej výške, Prijímateľ môže požiadať o ďalšiu zálohovú platbu vo výške súčtu Certifikačným orgánom schválenej výšky NFP a sumy rovnajúcej sa rozdielu maximálnej výšky zálohovej platby a predchádzajúcej poskytnutej zálohovej platby. Súčet týchto prostriedkov, a teda výška poskytnutej zálohovej platby, je maximálne 40 % relevantnej časti rozpočtu Projektu.

- 3.10 V prípade, ak nebude Prijímateľovi poskytnutá ďalšia zálohová platba, Prijímateľ je povinný nezúčtovaný rozdiel zálohovej platby bezodkladne vrátiť Poskytovateľovi, a to na formulári „Oznámenie o vysporiadaní finančných vzťahov“, ktorý Prijímateľovi dodá na jeho požiadanie Poskytovateľ.
- 3.11 Na každú ďalšiu zálohovú platbu sa odseky 3.3 – 3.9 tohto článku VZP použijú primerane.
- 3.12 Zálohové platby sa týmto spôsobom poskytujú až do momentu dosiahnutia maximálne 95 % celkových oprávnených výdavkov na Projekt s výnimkou prípadov, keď bola suma oprávnených výdavkov Projektu znížená zo strany Poskytovateľa.
- 3.13 Poskytovateľ po uhradení maximálne 95 % z celkových oprávnených výdavkov na Projekt systémom zálohovej platby poskytne Prijímateľovi zostávajúcich minimálne 5 % celkových oprávnených výdavkov na Projekt systémom refundácie na základe záverečnej Žiadosti o platbu a predložení účtovných dokladov, preukazujúcich Prijímateľom skutočne vynaložené oprávnené výdavky. Prijímateľ je povinný zostávajúcich minimálne 5 % z celkových oprávnených výdavkov na Projekt, a to aj za podiel prostriedkov EÚ a štátneho rozpočtu SR určených na spolufinancovanie, uhradiť najskôr z vlastných zdrojov. Až po preukázaní tejto úhrady a ukončení Projektu je Prijímateľ oprávnený požiadať o záverečnú platbu zostatku NFP. V takom prípade Prijímateľ predkladá Poskytovateľovi záverečnú Žiadosť o platbu spolu s účtovnými dokladmi vrátane výpisu z bankového účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu prijímateľa) riadiacemu orgánu.
- 3.14 V prípade, ak Prijímateľ pri realizácii aktivít Projektu nedosiahne 95 % celkových oprávnených výdavkov, Projekt môže byť ukončený aj Žiadosťou o platbu (zúčtovanie zálohovej platby). O tejto skutočnosti je prijímateľ povinný bezodkladne informovať Poskytovateľa.
- 3.15 Prijímateľovi vznikne nárok na platbu pri systéme zálohových platieb iba v prípade, ak podá úplnú a správnu Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby aj zúčtovanie zálohovej platby), a to až v momente schválenia Žiadosti o platbu Poskytovateľom. Pri záverečnej Žiadosti o platbu vznikne Prijímateľovi nárok na vyplatenie príslušnej platby v prípade predloženia úplnej a správnej Žiadosti o platbu a v momente schválenia súhrnnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom. Nárok prijímateľa na vyplatenie príslušnej platby vzniká len v rozsahu, v akom Poskytovateľ rozhodne o oprávnenosti výdavkov Projektu.
- 3.16 Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. V prípade, že na základe nepravých alebo nesprávnych údajov uvedených v Žiadosti o platbu dôjde k vyplateniu platby, pôjde o porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 zákona č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 3.17 Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu projektu podľa § 24b a násl. zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov ES v znení neskorších predpisov, článku 60 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 a článku 13 Nariadenia Komisie (ES) č. 1828/2006. Kontrola projektu zahŕňa administratívnu kontrolu a v prípade potreby kontrolu na mieste. Administratívna kontrola Žiadosti o platbu pozostáva z kontroly jej formálnej a vecnej správnosti. V rámci kontroly formálnej správnosti je Poskytovateľ povinný overiť pravdivosť, kompletnosť a správnosť vyplnenia Žiadosti o platbu. V prípade zistenia formálnych nedostatkov vyzve Poskytovateľ Prijímateľa, aby do 14 dní Žiadosť o platbu doplnil. V prípade zistenia závažných nedostatkov, alebo nedoplnenia požadovaných údajov v stanovenej lehote, Poskytovateľ Žiadosť o platbu zamietne.
- 3.18 V rámci kontroly vecnej správnosti je Poskytovateľ povinný overovať realnosť, oprávnenosť, správnosť, aktuálnosť a neprekrývanie sa nárokováných výdavkov. Poskytovateľ je taktiež povinný overiť, či požadovaná suma v Žiadosti o platbu zodpovedá údajom uvedeným v priložených dokladoch a či táto suma zároveň zodpovedá rozpočtu Projektu. Pri kontrole matematickej správnosti sa overuje správnosť údajov o dodaných tovaroch, službách a prácach vo vzťahu k množstvu alebo objemu a jednotkovej cene, súčet jednotlivých položiek uvedených na predloženej faktúre alebo inom relevantnom účtovnom doklade. Overuje sa aj súlad s právnymi predpismi SR a EÚ (verejné obstarávanie, ochrana životného prostredia, rovnosť príležitostí, publicita, atď.). V prípade potreby vykoná Poskytovateľ kontrolu na mieste podľa článku 12 VZP.
- 3.19 Ak Prijímateľovi vznikol nárok na vyplatenie platby, Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP, resp. jeho časti na účet Prijímateľa v lehote určenej v Systéme finančného riadenia pre ŠF a KF, ktorá sa počíta dňi odo dňa, kedy bola Poskytovateľovi doručená úplná a správna Žiadosť o platbu spolu

s požadovanými dokumentmi resp. odo dňa, kedy boli Poskytovateľovi doručené doplňujúce podklady do Žiadosti o platbu podľa ods. 3.16 tohto článku.

- 3.20 Deň pripísania platby na účet Prijímateľa sa považuje za deň čerpania NFP, resp. jeho časti.
- 3.21 Prijímateľ je povinný realizovať oprávnené výdavky Dodávateľom Projektu výlučne v EUR.
- 3.22 Poskytovateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť výšku Žiadosti o platbu z technických dôvodov na strane Poskytovateľa maximálne do výšky 1 EUR v rámci jednej Žiadosti o platbu. Ustanovenie článku 3 ods. 3.2. zmluvy o poskytnutí NFP týmto nie je dotknuté.

#### **4. Ak ide o systém kombinácie zálohových platieb a refundácie**

- 4.1 Poskytovateľ zabezpečí poskytovanie NFP, resp. jeho časti (ďalej aj „platba“) kombinovaným systémom zálohových platieb a refundácie. V rámci systému zálohových platieb sa poskytujú platby na oprávnené výdavky Projektu na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie zálohovej platby) a Žiadosti o platbu (zúčtovania zálohovej platby). V rámci systému refundácie poskytuje Poskytovateľ NFP na základe skutočne vynaložených výdavkov zo strany Prijímateľa. V takom prípade Prijímateľ uhradí výdavky Dodávateľovi Projektu najskôr z vlastných zdrojov.
- 4.2 Žiadosti o platbu predkladá Prijímateľ v EUR na formulári, ktorý Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi. Žiadosť o platbu musí byť v súlade s rozpočtom Projektu a Prijímateľ ju vyhotovuje v dvoch rovnopisoch, pričom jeden rovnopis zostáva u Prijímateľa a druhý Prijímateľ predkladá Poskytovateľovi.
- 4.3 Prijímateľ predkladá spolu s prvou Žiadosťou o platbu aj vyhlásenie o začatí realizácie aktivít Projektu s uvedením dátumu začatia realizácie aktivít Projektu.

#### *Zálohová platba*

- 4.4 Prijímateľ po začatí realizácie aktivít Projektu predkladá Poskytovateľovi Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) maximálne do výšky 40 % oprávnených výdavkov z prvých 12 mesiacov realizácie Projektu z prostriedkov zodpovedajúcich podielu prostriedkov EÚ a štátneho rozpočtu SR na spolufinancovanie.

Výška maximálnej zálohovej platby sa odvíja od nasledovného:

##### **a) Prvý ročný rozpočet projektu je známy**

- v prípade, ak plánovaná dĺžka realizácie aktivít Projektu nepresahuje 12 mesiacov, výška zálohovej platby predstavuje maximálne 40 % oprávnených výdavkov z rozpočtu Projektu zodpovedajúcich podielu EÚ a štátneho rozpočtu SR na spolufinancovanie;
- v prípade, ak plánovaná dĺžka realizácie aktivít Projektu presahuje 12 mesiacov a projekt začína v mesiaci január kalendárneho roka, výška zálohovej platby predstavuje maximálne 40 % z oprávnených výdavkov rozpočtu prvého roka Projektu zodpovedajúcich podielu EÚ a štátneho rozpočtu SR na spolufinancovanie;
- v prípade, ak plánovaná dĺžka realizácie aktivít Projektu presahuje 12 mesiacov a realizácia aktivít Projektu začína v priebehu kalendárneho roka okrem mesiaca január, maximálna výška zálohovej platby sa vypočíta na základe nasledujúceho vzorca:

$$\text{maximálna výška poskytnutej zálohovej platby} = \frac{0,4^*}{x} \left[ \begin{array}{l} \text{prvý ročný} \\ \text{rozpočet projektu z} \\ \text{prostriedkov} \\ \text{zodpovedajúcich} \\ \text{podielu EÚ a ŠR} \\ \text{na} \\ \text{spolufinancovanie} \end{array} + (12 - \begin{array}{l} \text{počet} \\ \text{mesiacov} \\ \text{realizácie} \\ \text{aktivít} \\ \text{Projektu} \\ \text{v prvom} \\ \text{kalendárnom} \\ \text{roku} \end{array}) \times \frac{1}{n} \times \begin{array}{l} \text{nasledujúci ročný} \\ \text{rozpočet Projektu z} \\ \text{prostriedkov} \\ \text{zodpovedajúcich} \\ \text{podielu EÚ a ŠR na} \\ \text{spolufinancovanie} \end{array} \right]$$

n – počet mesiacov realizácie aktivít Projektu v nasledujúcom roku

\* – 0,5 v prípade Operačného programu Vzdelávanie

##### **b) Prvý ročný rozpočet projektu nie je známy, je nulový, alebo veľmi nízky**

- celková suma NFP/počet mesiacov realizácie projektu pripadajúca na počet mesiacov realizácie projektu v prvom roku jeho realizácie.

0,4 x celková suma NFP / celkový počet mesiacov realizácie x 12

- 4.5 Prijímateľ je povinný poskytnutú zálohovú platbu priebežne zúčtovať na formulári Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby), ktorý dodá Poskytovateľ, pričom najneskôr do 6 mesiacov od pripísania prostriedkov zálohovej platby na účet Prijímateľa, je Prijímateľ povinný zúčtovať minimálne 50 % z poskytnutej zálohovej platby. V prípade nezúčtovania tejto sumy alebo jej časti, je Prijímateľ povinný najneskôr do siedmich dní po uplynutí uvedených 6 mesiacov vrátiť Poskytovateľovi sumu nezúčtovaného rozdielu. V takom prípade sa o túto čiastku zároveň znižuje výška NFP, ktorý má Poskytovateľ poskytnúť Prijímateľovi.
- 4.6 Prijímateľ je povinný v rámci zúčtovania zálohovej platby podľa predchádzajúceho odseku tohto článku VZP uviesť výšku čerpania poskytnutého NFP, a to podľa skupín výdavkov uvedených v Prílohe č. 2 tejto Zmluvy.
- 4.7 V prípade, ak Poskytovateľ oznámi Prijímateľovi nesprávne zúčtovanie zálohovej platby alebo jej časti, je Prijímateľ povinný vrátiť poskytnutú zálohovú platbu alebo jej časť vo výške určenej Poskytovateľom na účet podľa bodu 1.2 Zmluvy najneskôr do 14 dní odo dňa doručenia tohto oznámenia Prijímateľovi. O tejto skutočnosti Prijímateľ bezodkladne informuje Poskytovateľa. V prípade, že Prijímateľ zálohovú platbu alebo jej časť na základe tohto oznámenia Poskytovateľa riadne a včas nevráti, Poskytovateľ postupuje rovnako ako v prípade povinnosti vrátenia NFP alebo jeho časti vzniknutej podľa článku 10 ods. 1 písm. h) VZP. Tento odsek sa nepoužije, ak ide zároveň o porušenie finančnej disciplíny podľa § 31 ods. 1 písm. a) zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.
- 4.8 Spolu so Žiadosťou o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) je Prijímateľ povinný predložiť aj účtovné doklady – minimálne jeden rovnopis originálu alebo kópiu faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty. Ďalší rovnopis originálu účtovného dokladu si ponecháva Prijímateľ. V prípade predloženia kópie účtovného dokladu Prijímateľom, táto je overená pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa. Prijímateľ rovnako predkladá výpis z bankového účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa) potvrdzujúci príjem prostriedkov NFP a výpis z účtu potvrdzujúci skutočné uhradenie účtovných dokladov Dodávateľovi Projektu.
- 4.9 Prijímateľ je oprávnený požiadať o ďalšiu zálohovú platbu najskôr súčasne s podaním Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby). Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie zálohovej platby) až po schválení predloženej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) Certifikačným orgánom.
- 4.10 V prípade, ak predchádzajúca zálohová platba nebola poskytnutá v maximálnej možnej výške, Prijímateľ môže požiadať o ďalšiu zálohovú platbu vo výške súčtu Certifikačným orgánom schválenej výšky NFP a sumy rovnajúcej sa rozdielu maximálnej výšky zálohovej platby a predchádzajúcej poskytnutej zálohovej platby. Súčet týchto prostriedkov, a teda výška poskytnutej zálohovej platby, je maximálne 40 % relevantnej časti rozpočtu Projektu.
- 4.11 V prípade, ak nebude Prijímateľovi poskytnutá ďalšia zálohová platba, Prijímateľ je povinný nezúčtovaný rozdiel zálohovej platby bezodkladne vrátiť Poskytovateľovi, a to na formulári „Oznámenie o vysporiadaní finančných vzťahov“, ktorý Prijímateľovi dodá na jeho požiadanie Poskytovateľ.
- 4.12 Na každú ďalšiu zálohovú platbu sa odseky 4.4 – 4.10 tohto článku VZP použijú primerane.
- 4.13 Zálohové platby sa týmto spôsobom poskytujú až do momentu dosiahnutia maximálne 95 % celkových oprávnených výdavkov na Projekt s výnimkou prípadov, keď bola suma oprávnených výdavkov Projektu znížená zo strany Poskytovateľa.
- 4.14 V prípade, ak posledná platba systémom zálohových platieb bola Prijímateľovi poskytnutá do výšky maximálne 95 % z celkových oprávnených výdavkov na Projekt, zvyšných minimálne 5 % poskytne Poskytovateľ Prijímateľovi systémom refundácie.

*Refundácia*

- 4.15 V rámci systému refundácie predkladá Prijímateľ spolu so Žiadosťou o platbu aj minimálne jeden rovnopis originálu alebo kópiu faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty a výpis z bankového účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa) potvrdzujúci uhradenie výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu. Poskytovateľ je oprávnený vyžiadať od Prijímateľa aj vyšší počet príslušných dokladov. Jeden rovnopis originálu faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty, si ponecháva Prijímateľ. V prípade predloženia kópie účtovných dokladov, musí byť kópia overená pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa.

*Spoločné ustanovenia pre oba systémy poskytovania platieb*

- 4.16 Prijímateľovi vznikne nárok na platbu pri systéme zálohových platieb iba v prípade, ak podá úplnú a správnu Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby aj zúčtovanie zálohovej platby), a to až v momente schválenia Žiadosti o platbu Poskytovateľom. Pri Žiadosti o platbu podľa predchádzajúceho odseku vznikne Prijímateľovi nárok na vyplatenie príslušnej platby v prípade predloženia úplnej a správnej Žiadosti o platbu a v momente schválenia súhrnnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom. Nárok Prijímateľa na vyplatenie príslušnej platby vzniká len v rozsahu v akom Poskytovateľ rozhodne o oprávnenosti výdavkov Projektu.
- 4.17 Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. V prípade, že na základe nepravých alebo nesprávnych údajov uvedených v Žiadosti o platbu dôjde k vyplateniu platby, pôjde o porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 4.18 Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu projektu podľa § 24b a nasl. zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov ES v znení neskorších predpisov, článku 60 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 a článku 13 Nariadenia Komisie (ES) č. 1828/2006. Kontrola projektu zahŕňa administratívnu kontrolu a v prípade potreby kontrolu na mieste. Administratívna kontrola Žiadosti o platbu pozostáva z kontroly jej formálnej a vecnej správnosti. V rámci kontroly formálnej správnosti je Poskytovateľ povinný overiť pravdivosť, kompletnosť a správnosť vyplnenia Žiadosti o platbu. V prípade zistenia formálnych nedostatkov vyzve Poskytovateľ Prijímateľa, aby do 14 dní Žiadosť o platbu doplnil. V prípade zistenia závažných nedostatkov, alebo nedoplnenia požadovaných údajov v stanovenej lehote, Poskytovateľ Žiadosť o platbu zamietne.
- 4.19 V rámci kontroly vecnej správnosti je Poskytovateľ povinný overovať reálnosť, oprávnenosť, správnosť, aktuálnosť a neprekrývanie sa nárokovovaných výdavkov. Poskytovateľ je taktiež povinný overiť, či požadovaná suma v Žiadosti o platbu zodpovedá údajom uvedeným v priložených dokladoch a či táto suma zároveň zodpovedá rozpočtu Projektu. Pri kontrole matematickej správnosti sa overuje správnosť údajov o dodaných tovaroch, službách a prácach vo vzťahu k množstvu alebo objemu a jednotkovej cene, súčet jednotlivých položiek uvedených na predloženej faktúre alebo inom relevantnom účtovnom doklade. Overuje sa aj súlad s právnymi predpismi SR a EÚ (verejné obstarávanie, ochrana životného prostredia, rovnosť príležitostí, publicita, atď.). V prípade potreby vykoná Poskytovateľ kontrolu na mieste podľa článku 12 VZP.
- 4.20 V prípade, ak Prijímateľovi vznikol nárok na vyplatenie platby, Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP, resp. jeho časti na účet Prijímateľa v lehote určenej v Systéme finančného riadenia pre ŠF a KF, ktorá sa počíta odo dňa, kedy bola Poskytovateľovi doručená úplná a správna Žiadosť o platbu spolu s požadovanými dokumentmi resp. odo dňa, kedy boli Poskytovateľovi doručené doplňujúce podklady do Žiadosti o platbu podľa ods. 4.17 tohto článku.
- 4.21 Deň pripísania platby na účet Prijímateľa sa považuje za deň čerpania NFP, resp. jeho časti.
- 4.22 V rámci systému zálohových platieb je Prijímateľ povinný realizovať oprávnené výdavky Dodávateľom výlučne v EUR. V rámci systému refundácie môže Prijímateľ uhrádzať výdavky aj v inej mene.
- 4.23 V prípade, že Prijímateľ uhrádza výdavky spojené s Projektom v inej mene ako EUR, príslušné účtovné doklady vystavené Dodávateľom Projektu v cudzej mene sú Poskytovateľom preplácané formou refundácie v EUR. Prijímateľ zahrnie do Žiadosti o platbu výdavok prepočítaný na EUR kurzom banky (v prípade prevodu peňažných prostriedkov v cudzej mene z účtu zriadeného Prijímateľom v EUR na účet Dodávateľa Projektu zriadeného v cudzej mene) alebo kurzom Európskej centrálnej banky (pri prevode peňažných prostriedkov v cudzej mene z účtu zriadeného Prijímateľom v cudzej mene na účet Dodávateľa Projektu zriadeného v cudzej mene) platným v deň

odpísania prostriedkov z účtu zriadeného Prijímateľom. Prípadné kurzové rozdiely znáša Prijímateľ, pričom účtovný rozdiel v účtovníctve Prijímateľa medzi sumou v deň zaúčtovania záväzku voči Dodávateľovi Projektu a sumou v deň úhrady záväzku Dodávateľovi Projektu je považovaný za oprávnený výdavok.

- 4.24 Poskytovateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť výšku Žiadosti o platbu z technických dôvodov na strane Poskytovateľa maximálne do výšky 1 EUR v rámci jednej Žiadosti o platbu. Ustanovenie článku 3 ods. 3.2. zmluvy o poskytnutí NFP týmto nie je dotknuté.

## Platby pri prijímateľoch - štátne rozpočtové organizácie – ERDF, ESF, KF

### 5. Ak ide výlučne o systém zálohových platieb

- 5.1 Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP, resp. jeho časti (ďalej aj „platba“) systémom zálohových platieb na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie zálohovej platby) a Žiadosti o platbu (zúčtovania zálohovej platby). Žiadosti o platbu predkladá Prijímateľ v EUR na formulári, ktorý Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi. Žiadosť o platbu musí byť v súlade s rozpočtom Projektu a Prijímateľ ju vyhotovuje v dvoch vyhotoveniach, pričom jedno vyhotovenie zostáva u Prijímateľa a druhé Prijímateľ predkladá Poskytovateľovi.
- 5.2 Prijímateľ predkladá spolu s prvou Žiadosťou o platbu aj vyhlásenie o začatí realizácie aktivít Projektu s uvedením dátumu začatia realizácie aktivít Projektu.
- 5.3 Prijímateľ po začatí realizácie aktivít Projektu predkladá Poskytovateľovi Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) maximálne do výšky 40 % oprávnených výdavkov z prvých 12 mesiacov realizácie Projektu z prostriedkov zodpovedajúcich podielu prostriedkov EÚ a štátneho rozpočtu SR na spolufinancovanie.

Výška maximálnej zálohovej platby sa odvíja od nasledovného:

#### a) Prvý ročný rozpočet projektu je známy

- v prípade, ak plánovaná dĺžka realizácie aktivít Projektu nepresahuje 12 mesiacov, výška zálohovej platby predstavuje maximálne 40 % oprávnených výdavkov z rozpočtu Projektu zodpovedajúcich podielu EÚ a štátneho rozpočtu SR na spolufinancovanie;
- v prípade, ak plánovaná dĺžka realizácie aktivít Projektu presahuje 12 mesiacov a projekt začína v mesiaci január kalendárneho roka, výška zálohovej platby predstavuje maximálne 40 % z oprávnených výdavkov rozpočtu prvého roka Projektu zodpovedajúcich podielu EÚ a štátneho rozpočtu SR na spolufinancovanie;
- v prípade, ak plánovaná dĺžka realizácie aktivít Projektu presahuje 12 mesiacov a realizácia aktivít Projektu začína v priebehu kalendárneho roka okrem mesiaca január, maximálna výška zálohovej platby sa vypočíta na základe nasledujúceho vzorca:

$$\text{maximálna výška poskytnutej zálohovej platby} = 0,4^* \left[ \frac{\text{prvý ročný rozpočet projektu z prostriedkov zodpovedajúcich podielu EÚ a ŠR na spolufinancovanie}}{\text{počet mesiacov realizácie aktivít Projektu v prvom kalendárnom roku}} + (12 - \text{počet mesiacov realizácie aktivít Projektu v prvom kalendárnom roku}) \times \frac{\text{nasledujúci ročný rozpočet Projektu z prostriedkov zodpovedajúcich podielu EÚ a ŠR na spolufinancovanie}}{\text{počet mesiacov realizácie aktivít Projektu v prvom kalendárnom roku}} \right]$$

n – počet mesiacov realizácie aktivít Projektu v nasledujúcom roku

\* – 0,5 v prípade Operačného programu Vzdelávanie

#### b) Prvý ročný rozpočet projektu nie je známy, je nulový, alebo veľmi nízky

- celková suma NFP/počet mesiacov realizácie projektu pripadajúca na počet mesiacov realizácie projektu v prvom roku jeho realizácie.

- 5.4 Prijímateľ je povinný poskytnutú zálohovú platbu priebežne zúčtovať na formulári Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby), ktorý dodá Poskytovateľ, pričom najneskôr do 6 mesiacov odo dňa aktivácie rozpočtového opatrenia je Prijímateľ povinný zúčtovať minimálne 50 % z poskytnutej zálohovej platby. V prípade nezúčtovania tejto sumy alebo jej časti, je Prijímateľ povinný najneskôr do siedmich dní po uplynutí uvedených 6 mesiacov vrátiť Poskytovateľovi sumu nezúčtovaného rozdielu. V takom prípade sa o túto čiastku zároveň znižuje výška NFP, ktorý má Poskytovateľ poskytnúť Prijímateľovi.
- 5.5 Prijímateľ je povinný v rámci zúčtovania zálohovej platby podľa predchádzajúceho odseku tohto článku VZP uviesť výšku čerpania poskytnutého NFP, a to podľa rozpočtovej klasifikácie.
- 5.6 Spolu so Žiadosťou o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) je Prijímateľ povinný predložiť aj účtovné doklady – minimálne jeden rovnopis originálu alebo kópiu faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty. Ďalší rovnopis originálu účtovného dokladu si ponecháva Prijímateľ. V prípade predloženia kópie účtovného dokladu Prijímateľom, táto je overená pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa. Prijímateľ rovnako predkladá výpis z bankového účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa) potvrdzujúci skutočné uhradenie účtovných dokladov Dodávateľovi Projektu.
- 5.7 Prijímateľ je oprávnený požiadať o ďalšiu zálohovú platbu najskôr súčasne s podaním Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby). Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie zálohovej platby) až po schválení predloženej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) Certifikačným orgánom.
- 5.8 V prípade, ak predchádzajúca zálohová platba nebola poskytnutá v maximálnej možnej výške, Prijímateľ môže požiadať o ďalšiu zálohovú platbu vo výške súčtu Certifikačným orgánom schválenej výšky NFP a sumy rovnajúcej sa rozdielu maximálnej výšky zálohovej platby a predchádzajúcej poskytnutej zálohovej platby. Súčet týchto prostriedkov, a teda výška poskytnutej zálohovej platby, je maximálne 40 % relevantnej časti rozpočtu Projektu.
- 5.9 V prípade, ak nebude Prijímateľovi poskytnutá ďalšia zálohová platba, Prijímateľ je povinný nezúčtovaný rozdiel zálohovej platby bezodkladne vrátiť Poskytovateľovi, a to na formulári „Oznámenie o vysporiadaní finančných vzťahov“, ktorý Prijímateľovi dodá na jeho požiadanie Poskytovateľ.
- 5.10 Na každú ďalšiu zálohovú platbu sa odseky 5.3 – 5.10 tohto článku VZP použijú primerane.
- 5.11 Zálohové platby sa týmto spôsobom poskytujú až do ukončenia realizácie aktivít Projektu. Po poskytnutí poslednej zálohovej platby je Prijímateľ povinný zúčtovať celý zostatok NFP, a to najneskôr do 3 mesiacov od ukončenia realizácie aktivít Projektu.
- 5.12 Prijímateľovi vznikne nárok na platbu pri systéme zálohových platieb iba v prípade, ak podá úplnú a správnu Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby aj zúčtovanie zálohovej platby), a to až v momente schválenia Žiadosti o platbu Poskytovateľom. Nárok Prijímateľa na vyplatenie príslušnej platby vzniká len v rozsahu v akom Poskytovateľ rozhodne o oprávnenosti výdavkov Projektu.
- 5.13 Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. V prípade, že na základe nepravých alebo nesprávnych údajov uvedených v Žiadosti o platbu dôjde k vyplateniu platby, pôjde o porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 5.14 Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu projektu podľa § 24b a nasl. zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov ES v znení neskorších predpisov, článku 60 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 a článku 13 Nariadenia Komisie (ES) č. 1828/2006. Kontrola projektu zahŕňa administratívnu kontrolu a v prípade potreby kontrolu na mieste. Administratívna kontrola Žiadosti o platbu pozostáva z kontroly jej formálnej a vecnej správnosti. V rámci kontroly formálnej správnosti je Poskytovateľ povinný overiť pravdivosť, kompletnosť a správnosť vyplnenia Žiadosti o platbu. V prípade zistenia formálnych nedostatkov vyzve Poskytovateľ Prijímateľa, aby do 14 dní Žiadosť o platbu doplnil. V prípade zistenia závažných nedostatkov, alebo nedoplnenia požadovaných údajov v stanovenej lehote, Poskytovateľ Žiadosť o platbu zamietne. V prípade, ak sa

Poskytovateľ rozhodne počas výkonu administratívnej kontroly vykonať kontrolu na mieste, lehoty na administratívnu kontrolu žiadosti o platbu sú pozastavené.

- 5.15 V rámci kontroly vecnej správnosti je Poskytovateľ povinný overovať reálnosť, oprávnenosť, správnosť, aktuálnosť a neprekrývanie sa nárokovaných výdavkov. Poskytovateľ je taktiež povinný overiť, či požadovaná suma v Žiadosti o platbu zodpovedá údajom uvedeným v priložených dokladoch a či táto suma zároveň zodpovedá rozpočtu Projektu. Pri kontrole matematickej správnosti sa overuje správnosť údajov o dodaných tovaroch, službách a prácach vo vzťahu k množstvu alebo objemu a jednotkovej cene, súčet jednotlivých položiek uvedených na predloženej faktúre alebo inom relevantnom účtovnom doklade. Overuje sa aj súlad s právnymi predpismi SR a EÚ (verejné obstarávanie, ochrana životného prostredia, rovnosť príležitostí, publicita, atď.). V prípade potreby vykoná Poskytovateľ kontrolu na mieste podľa článku 12 VZP.
- 5.16 V prípade, ak Prijímateľovi vznikol nárok na vyplatenie platby, Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP, resp. jeho časti na účet Prijímateľa v lehote určenej v Systéme finančného riadenia pre ŠF a KF, ktorá sa počíta odo dňa, kedy bola Poskytovateľovi doručená úplná a správna Žiadosť o platbu spolu s požadovanými dokumentmi, resp. odo dňa, kedy boli Poskytovateľovi doručené doplňujúce podklady do Žiadosti o platbu podľa ods. 5.14 tohto článku.
- 5.17 Presun prostriedkov podľa predchádzajúceho odseku zabezpečí Poskytovateľ prostredníctvom úpravy limitov výdavkov rozpočtu Prijímateľa rozpočtovým opatrením.
- 5.18 Deň aktivácie evidenčného listu úprav rozpočtu potvrdzujúci úpravu rozpočtu Prijímateľa sa považuje za deň čerpania NFP, resp. jeho časti.
- 5.19 Prijímateľ je povinný realizovať oprávnené výdavky Dodávateľom Projektu výlučne v EUR.
- 5.20 Ak je Prijímateľ zároveň aj riadiacim orgánom, sprostredkovateľským orgánom pod riadiacim orgánom, platobnou jednotkou, Certifikačným orgánom, Orgánom auditu resp. iným orgánom, zodpovedným za riadenie, kontrolu alebo implementáciu štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu, podpisy štatutárneho orgánu potrebné podľa tohto článku VZP môžu byť nahradené podpismi určeného zamestnanca tohto subjektu.
- 5.21 Poskytovateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť výšku Žiadosti o platbu z technických dôvodov na strane Poskytovateľa maximálne do výšky 1 EUR v rámci jednej Žiadosti o platbu. Ustanovenie článku 3 ods. 3.2. zmluvy o poskytnutí NFP týmto nie je dotknuté.

**V prípade Projektov technickej pomoci, prostredníctvom ktorých sa financujú mzdy zamestnancov zapojených do implementácie pomoci zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu odsek 5.6 znie:**

- 5.6 Spolu so Žiadosťou o platbu je Prijímateľ povinný predložiť aj účtovné doklady – minimálne jeden rovnopis originálu alebo kópiu faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty. Ďalší rovnopis originálu účtovného dokladu si ponecháva Prijímateľ. V prípade predloženia kópie účtovného dokladu Prijímateľom, táto je overená pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa. Prijímateľ rovnako predkladá výpis z bankového účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa) potvrdzujúci skutočné uhradenie účtovných dokladov. Za predpokladu, že Poskytovateľ určí za dostatočné overenie skutočného uhradenia výdavkov nárokovaných v Žiadosti o platbu prostredníctvom kontroly na mieste, ktorá bude ukončená najneskôr do skončenia administratívnej kontroly Žiadosti o platbu, Prijímateľ nie je povinný predložiť výpis z bankového účtu potvrdzujúci skutočné uhradenie účtovných dokladov spolu so Žiadosťou o platbu. Uvedeným nie je dotknutá povinnosť uchovávať výpis z bankového účtu u Prijímateľa v zmysle článku 17 VZP.

## **6. Ak ide o systém kombinácie zálohových platieb a refundácie**

- 6.1 Poskytovateľ zabezpečí poskytovanie NFP, resp. jeho časti (ďalej aj „platba“) kombinovaným systémom zálohových platieb a refundácie. V rámci systému zálohových platieb sa poskytujú platby na oprávnené výdavky Projektu na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie zálohovej platby) a Žiadosti o platbu (zúčtovania zálohovej platby). V rámci systému refundácie poskytuje Poskytovateľ NFP na základe skutočne vynaložených výdavkov zo strany Prijímateľa. V takom prípade Prijímateľ uhradí výdavky Dodávateľovi Projektu najskôr z vlastných zdrojov.
- 6.2 Žiadosti o platbu predkladá Prijímateľ v EUR na formulári, ktorý Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi. Žiadosť o platbu musí byť v súlade s rozpočtom Projektu a Prijímateľ ju vyhotovuje



v dvoch vyhotoveniach, pričom jedno vyhotovenie zostáva u Prijímateľa a druhé Prijímateľ predkladá Poskytovateľovi.

- 6.3 Prijímateľ predkladá spolu s prvou Žiadosťou o platbu aj vyhlásenie o začatí realizácie aktivít Projektu s uvedením dátumu začatia realizácie aktivít Projektu.

#### Zálohová platba

- 6.4 Prijímateľ po začatí realizácie aktivít Projektu predkladá Poskytovateľovi Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) maximálne do výšky 40 % oprávnených výdavkov z prvých 12 mesiacov realizácie Projektu z prostriedkov zodpovedajúcich podielu prostriedkov EÚ a štátneho rozpočtu SR na spolufinancovanie.

Výška maximálnej zálohovej platby sa odvíja od nasledovného:

##### a) Prvý ročný rozpočet projektu je známy

- v prípade, ak plánovaná dĺžka realizácie aktivít Projektu nepresahuje 12 mesiacov, výška zálohovej platby predstavuje maximálne 40 % oprávnených výdavkov z rozpočtu Projektu zodpovedajúcich podielu EÚ a štátneho rozpočtu SR na spolufinancovanie;
- v prípade, ak plánovaná dĺžka realizácie aktivít Projektu presahuje 12 mesiacov a projekt začína v mesiaci január kalendárneho roka, výška zálohovej platby predstavuje maximálne 40 % z oprávnených výdavkov rozpočtu prvého roka Projektu zodpovedajúcich podielu EÚ a štátneho rozpočtu SR na spolufinancovanie;
- v prípade, ak plánovaná dĺžka realizácie aktivít Projektu presahuje 12 mesiacov a realizácia aktivít Projektu začína v priebehu kalendárneho roka okrem mesiaca január, maximálna výška zálohovej platby sa vypočíta na základe nasledujúceho vzorca:

$$\text{maximálna výška poskytnutej zálohovej platby} = 0,4^* \times \left[ \begin{array}{l} \text{prvý ročný} \\ \text{rozpočet projektu z} \\ \text{prostriedkov} \\ \text{zodpovedajúcich} \\ \text{podielu EÚ a ŠR} \\ \text{na} \\ \text{spolufinancovanie} \end{array} + (12 - \begin{array}{l} \text{počet} \\ \text{mesiacov} \\ \text{realizácie} \\ \text{aktivít} \\ \text{Projektu} \\ \text{v prvom} \\ \text{kalendárnom} \\ \text{roku} \end{array}) \times 1/n \times \begin{array}{l} \text{nasledujúci ročný} \\ \text{rozpočet Projektu z} \\ \text{prostriedkov} \\ \text{zodpovedajúcich} \\ \text{podielu EÚ a ŠR na} \\ \text{spolufinancovanie} \end{array} \right]$$

n – počet mesiacov realizácie aktivít Projektu v nasledujúcom roku

\* – 0,5 v prípade Operačného programu Vzdelávanie

##### b) Prvý ročný rozpočet projektu nie je známy, je nulový, alebo veľmi nízky

- celková suma NFP/počet mesiacov realizácie projektu pripadajúca na počet mesiacov realizácie projektu v prvom roku jeho realizácie.

$$0,4 \times \text{celková suma NFP} / \text{celkový počet mesiacov realizácie} \times 12$$

- 6.5 Prijímateľ je povinný poskytnutú zálohovú platbu priebežne zúčtovať na formulári Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby), ktorý dodá Poskytovateľ, pričom najneskôr do 6 mesiacov odo dňa aktivácie rozpočtového opatrenia je Prijímateľ povinný zúčtovať minimálne 50 % z poskytnutej zálohovej platby. V prípade nezúčtovania tejto sumy alebo jej časti, je Prijímateľ povinný najneskôr do siedmych dní po uplynutí uvedených 6 mesiacov vrátiť Poskytovateľovi sumu nezúčtovaného rozdielu. V takom prípade sa o túto čiastku zároveň znižuje výška NFP, ktorý má Poskytovateľ poskytnúť Prijímateľovi.
- 6.6 Prijímateľ je povinný v rámci zúčtovania zálohovej platby podľa predchádzajúceho odseku tohto článku VZP uviesť výšku čerpania poskytnutého NFP, a to podľa rozpočtovej klasifikácie.
- 6.7 Spolu so Žiadosťou o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) je Prijímateľ povinný predložiť aj účtovné doklady – minimálne jeden rovnopis originálu alebo kópiu faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty. Ďalší rovnopis originálu účtovného dokladu si ponecháva Prijímateľ. V prípade

predloženia kópie účtovného dokladu Prijímateľom, táto je overená pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa. Prijímateľ rovnako predkladá výpis z bankového účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa) potvrdzujúci skutočné uhradenie účtovných dokladov Dodávateľovi Projektu.

- 6.8 Prijímateľ je oprávnený požiadať o ďalšiu zálohovú platbu najskôr súčasne s podaním Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby). Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie zálohovej platby) až po schválení predloženej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) Certifikačným orgánom.
- 6.9 V prípade, ak predchádzajúca zálohová platba nebola poskytnutá v maximálnej možnej výške, Prijímateľ môže požiadať o ďalšiu zálohovú platbu vo výške súčtu Certifikačným orgánom schválenej výšky NFP a sumy rovnajúcej sa rozdielu maximálnej výšky zálohovej platby a predchádzajúcej poskytnutej zálohovej platby. Súčet týchto prostriedkov, a teda výška poskytnutej zálohovej platby, je maximálne 40 % relevantnej časti rozpočtu Projektu.
- 6.10 V prípade, ak nebude Prijímateľovi poskytnutá ďalšia zálohová platba, Prijímateľ je povinný nezúčtovaný rozdiel zálohovej platby bezodkladne vrátiť Poskytovateľovi, a to na formulári „Oznámenie o vysporiadaní finančných vzťahov“, ktorý Prijímateľovi dodá na jeho požiadanie Poskytovateľ.
- 6.11 Na každú ďalšiu zálohovú platbu sa odseky 6.4 – 6.10 tohto článku VZP použijú primerane.
- 6.12 Zálohové platby sa týmto spôsobom poskytujú až do ukončenia realizácie aktivít Projektu. Po poskytnutí poslednej zálohovej platby je Prijímateľ povinný zúčtovať celý zostatok NFP, a to najneskôr do 3 mesiacov od ukončenia realizácie aktivít Projektu.

#### *Refundácia*

- 6.13 V rámci systému refundácie predkladá Prijímateľ spolu so Žiadosťou o platbu aj minimálne jeden rovnopis originálu alebo kópiu faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty a výpis z bankového účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa) potvrdzujúci uhradenie výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu. Poskytovateľ je oprávnený vyžiadať od Prijímateľa aj vyšší počet príslušných dokladov. Jeden rovnopis originálu faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty, si ponecháva Prijímateľ. V prípade predloženia kópie účtovných dokladov, musí byť kópia overená pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa. *Spoločné ustanovenia pre oba systémy poskytovania platieb*
- 6.14 Prijímateľovi vznikne nárok na platbu pri systéme zálohových platieb iba v prípade, ak podá úplnú a správnu Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby aj zúčtovanie zálohovej platby), a to až v momente schválenia Žiadosti o platbu Poskytovateľom. Nárok Prijímateľa na vyplatenie príslušnej platby vzniká len v rozsahu v akom Poskytovateľ rozhodne o oprávnenosti výdavkov.
- 6.15 Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. V prípade, že na základe nepravých alebo nesprávnych údajov uvedených v Žiadosti o platbu dôjde k vyplateniu platby, pôjde o porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 6.16 Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu projektu podľa § 24b a nasl. zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov ES v znení neskorších predpisov, článku 60 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 a článku 13 Nariadenia Komisie (ES) č. 1828/2006. Kontrola projektu zahŕňa administratívnu kontrolu a v prípade potreby kontrolu na mieste. Administratívna kontrola Žiadosti o platbu pozostáva z kontroly jej formálnej a vecnej správnosti. V rámci kontroly formálnej správnosti je Poskytovateľ povinný overiť pravdivosť, kompletnosť a správnosť vyplnenia Žiadosti o platbu. V prípade zistenia formálnych nedostatkov vyzve Poskytovateľ Prijímateľa, aby do 14 dní Žiadosť o platbu doplnil. V prípade zistenia závažných nedostatkov, alebo nedoplnenia požadovaných údajov v stanovenej lehote, Poskytovateľ Žiadosť o platbu zamietne. V prípade, ak sa Poskytovateľ rozhodne počas výkonu administratívnej kontroly vykonať kontrolu na mieste, lehoty na administratívnu kontrolu žiadosti o platbu sú pozastavené.
- 6.17 V rámci kontroly vecnej správnosti je Poskytovateľ povinný overovať realnosť, oprávnenosť, správnosť, aktuálnosť a neprekryvanie sa nárokováných výdavkov. Poskytovateľ je taktiež povinný overiť, či požadovaná suma v Žiadosti o platbu zodpovedá údajom uvedeným v priložených dokladoch a či táto suma zároveň zodpovedá rozpočtu Projektu. Pri kontrole matematickej správnosti

sa overuje správnosť údajov o dodaných tovaroch, službách a prácach vo vzťahu k množstvu alebo objemu a jednotkovej cene, súčet jednotlivých položiek uvedených na predloženej faktúre alebo inom relevantnom účtovnom doklade. Overuje sa aj súlad s právnymi predpismi SR a EÚ (verejné obstarávanie, ochrana životného prostredia, rovnosť príležitostí, publicita, atď.). V prípade potreby vykoná Poskytovateľ kontrolu na mieste podľa článku 12 VZP.

- 6.18 Ak Prijímateľovi vznikol nárok na vyplatenie platby, Poskytovateľ zabezpečí vyplatenie NFP, resp. jeho časti na účet Prijímateľa v lehote určenej v Systéme finančného riadenia pre ŠF a KF, ktorá sa počíta odo dňa, kedy bola Poskytovateľovi doručená úplná a správna Žiadosť o platbu spolu s požadovanými dokumentmi, resp. odo dňa, kedy boli Poskytovateľovi doručené doplňujúce podklady do Žiadosti o platbu podľa ods. 6.16 tohto článku.
- 6.19 Presun prostriedkov podľa predchádzajúceho odseku zabezpečí Poskytovateľ prostredníctvom úpravy limitov výdavkov rozpočtu Prijímateľa rozpočtovým opatrením.
- 6.20 Deň aktivácie evidenčného listu úprav rozpočtu (ELÚR) potvrdzujúci úpravu rozpočtu Prijímateľa sa považuje za deň čerpania NFP, resp. jeho časti.
- 6.21 V rámci systému zálohových platieb je Prijímateľ povinný realizovať oprávnené výdavky Dodávateľom Projektu výlučne v EUR. V rámci systému refundácie môže Prijímateľ uhrádzať výdavky aj v inej mene.
- 6.22 V prípade, že Prijímateľ uhrádza výdavky spojené s Projektom v inej mene ako EUR, príslušné účtovné doklady vystavené Dodávateľom Projektu v cudzej mene sú Poskytovateľom preplácané formou refundácie v EUR. Prijímateľ zahrnie do Žiadosti o platbu výdavok prepočítaný na EUR kurzom banky (v prípade prevodu peňažných prostriedkov v cudzej mene z účtu zriadeného Prijímateľom v EUR na účet Dodávateľa Projektu zriadeného v cudzej mene) alebo kurzom Európskej centrálnej banky (pri prevode peňažných prostriedkov v cudzej mene z účtu zriadeného Prijímateľom v cudzej mene na účet Dodávateľa Projektu zriadeného v cudzej mene) platným v deň odpísania prostriedkov z účtu zriadeného Prijímateľom. Prípadné kurzové rozdiely znáša Prijímateľ, pričom účtovný rozdiel v účtovníctve Prijímateľa medzi sumou v deň zaúčtovania záväzku voči Dodávateľovi Projektu a sumou v deň úhrady záväzku Dodávateľovi Projektu je považovaný za oprávnený výdavok.
- 6.23 Ak je Prijímateľ zároveň aj riadiacim orgánom, sprostredkovateľským orgánom pod riadiacim orgánom, platobnou jednotkou, Certifikačným orgánom, Orgánom auditu resp. iným orgánom, zodpovedným za riadenie, kontrolu alebo implementáciu štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu, podpisy štatutárneho orgánu potrebné podľa tohto článku VZP môžu byť nahradené podpismi určeného zamestnanca tohto subjektu.
- 6.24 Poskytovateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť výšku Žiadosti o platbu z technických dôvodov na strane Poskytovateľa maximálne do výšky 1 EUR v rámci jednej Žiadosti o platbu. Ustanovenie článku 3 ods. 3.2. zmluvy o poskytnutí NFP týmto nie je dotknuté.

V prípade Projektov technickej pomoci, prostredníctvom ktorých sa financujú mzdy zamestnancov zapojených do implementácie pomoci zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu odseky 6.7 a 6.13 znejú:

- 6.7 Spolu so Žiadosťou o platbu je Prijímateľ povinný predložiť aj účtovné doklady – minimálne jeden rovnopis originálu alebo kópiu faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty. Ďalší rovnopis originálu účtovného dokladu si ponecháva Prijímateľ. V prípade predloženia kópie účtovného dokladu Prijímateľom, táto je overená pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa. Prijímateľ rovnako predkladá výpis z bankového účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa) potvrdzujúci skutočné uhradenie účtovných dokladov. Za predpokladu, že Poskytovateľ určí za dostatočné overenie skutočného uhradenia každého výdavku nárokovaného v Žiadosti o platbu prostredníctvom kontroly na mieste, ktorá bude ukončená najneskôr do skončenia administratívnej kontroly Žiadosti o platbu, Prijímateľ nie je povinný predložiť výpis z bankového účtu potvrdzujúci skutočné uhradenie účtovných dokladov spolu so Žiadosťou o platbu. Uvedeným nie je dotknutá povinnosť uchovávať výpis z bankového účtu u Prijímateľa v zmysle článku 17 VZP.
- 6.13 V rámci systému refundácie predkladá Prijímateľ spolu so Žiadosťou o platbu aj minimálne jeden rovnopis originálu alebo kópiu faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty a výpis z bankového účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa) potvrdzujúci uhradenie výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu. Poskytovateľ je oprávnený vyžiadať od Prijímateľa aj vyšší počet príslušných dokladov. Jeden rovnopis originálu

faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty, si ponecháva Prijímateľ. V prípade predloženia kópie účtovných dokladov, musí byť kópia overená pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa. Za predpokladu, že Poskytovateľ určí za dostatočné overenie skutočného uhradenia každého výdavku nárokovaného v Žiadosti o platbu prostredníctvom kontroly na mieste, ktorá bude ukončená najneskôr do skončenia administratívnej kontroly Žiadosti o platbu, Prijímateľ nie je povinný predložiť výpis z bankového účtu potvrdzujúci skutočné uhradenie účtovných dokladov spolu so Žiadosťou o platbu. Uvedeným nie je dotknutá povinnosť uchovávať výpis z bankového účtu u Prijímateľa v zmysle článku 17 VZP.

## **7. Platby realizované výlučne systémom refundácie pre všetkých Prijímateľov zo všetkých fondov**

- 7.1 Poskytovateľ zabezpečí poskytovanie NFP, resp. jeho časti (ďalej aj „platba“) systémom refundácie, pričom Prijímateľ je povinný uhradiť výdavky Dodávateľom Projektu z vlastných zdrojov a tie mu budú pri jednotlivých platbách refundované v pomernej výške k celkovým oprávneným výdavkom.
- 7.2 Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby systémom refundácie výlučne na základe Žiadosti o platbu predloženej Prijímateľom v EUR na formulári, ktorý Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi. Žiadosť o platbu musí byť v súlade s rozpočtom Projektu a Prijímateľ ju vyhotovuje v dvoch origináloch, pričom jeden originál zostáva u Prijímateľa a druhý originál Prijímateľa predkladá Poskytovateľovi. Prijímateľ v rámci formulára Žiadosti o platbu uvedie čerpanie rozpočtu projektu podľa skupiny výdavkov uvedených v prílohe č. 2 tejto Zmluvy.
- 7.3 Prijímateľ je povinný spolu so Žiadosťou o platbu predložiť aj minimálne jeden rovnopis originálu alebo kópiu faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty a výpis z bankového účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa) potvrdzujúci uhradenie výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu. Jeden rovnopis originálu faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty, si ponecháva Prijímateľ. V prípade predloženia kópie účtovných dokladov, musí byť kópia overená pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa.
- 7.4 V prípade projektov, ktoré obsahujú aj výdavky neoprávnené na financovanie nad rámec finančnej medzery, je tieto prijímateľ povinný uhrádzať Dodávateľom Projektu pomerne z každého účtovného dokladu podľa pomeru stanoveného v článku 3 zmluvy o poskytnutí NFP.
- 7.5 Prijímateľovi vznikne nárok na vyplatenie príslušnej platby iba v prípade, ak podá úplnú a správnu Žiadosť o platbu, a to až v momente schválenia súhrnnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom. Nárok Prijímateľa na vyplatenie príslušnej platby vzniká len v rozsahu v akom Poskytovateľ rozhodne o oprávnenosti výdavkov Projektu.
- 7.6 Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. V prípade, že na základe nepravých alebo nesprávnych údajov uvedených v Žiadosti o platbu dôjde k vyplateniu platby, pôjde o porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 7.7. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu projektu podľa § 24b a nasl. zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov ES v znení neskorších predpisov, článku 60 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 a článku 13 Nariadenia Komisie (ES) č. 1828/2006. Kontrola projektu zahŕňa administratívnu kontrolu a v prípade potreby kontrolu na mieste. Administratívna kontrola Žiadosti o platbu pozostáva z kontroly jej formálnej a vecnej správnosti. V rámci kontroly formálnej správnosti je Poskytovateľ povinný overiť pravdivosť, kompletnosť a správnosť vyplnenia Žiadosti o platbu. V prípade zistenia formálnych nedostatkov vyzve Poskytovateľ Prijímateľa, aby do 14 dní Žiadosť o platbu doplnil. V prípade zistenia závažných nedostatkov, alebo nedoplnenia požadovaných údajov v stanovenej lehote, Poskytovateľ Žiadosť o platbu zamietne. V prípade, ak sa Poskytovateľ rozhodne počas výkonu administratívnej kontroly vykonať kontrolu na mieste, lehoty na administratívnu kontrolu žiadosti o platbu sú pozastavené.
- 7.8 V rámci kontroly vecnej správnosti je Poskytovateľ povinný overovať reálnosť, oprávnenosť, správnosť, aktuálnosť a neprekryvanie sa nárokovaných výdavkov. Poskytovateľ je taktiež povinný overiť, či požadovaná suma v Žiadosti o platbu zodpovedá údajom uvedeným v priložených dokladoch a či táto suma zároveň zodpovedá rozpočtu Projektu. Pri kontrole matematickej správnosti sa overuje správnosť údajov o dodaných tovaroch, službách a prácach vo vzťahu k množstvu alebo objemu a jednotkovej cene, súčet jednotlivých položiek uvedených na predloženej faktúre alebo inom relevantnom účtovnom doklade. Overuje sa aj súlad s právnymi predpismi SR a EÚ (verejné obstarávanie, ochrana životného prostredia,

rovnosť príležitostí, publicita, atď.). V prípade potreby vykoná Poskytovateľ kontrolu na mieste podľa článku 12 VZP.

7.9 Ak Prijímateľovi vznikol nárok na vyplatenie platby, Poskytovateľ zabezpečí vyplatenie NFP, resp. jeho časti na účet Prijímateľa v lehote určenej v Systéme finančného riadenia pre ŠF a KF, ktorá sa počíta odo dňa, kedy bola Poskytovateľovi doručená úplná a správna Žiadosť o platbu spolu s požadovanými dokumentmi, resp. odo dňa, kedy boli Poskytovateľovi doručené doplňujúce podklady do Žiadosti o platbu podľa ods. 7.7 tohto článku.

7.10 Deň pripísania platby na účet Prijímateľa sa považuje za deň čerpania NFP, resp. jeho časti.

7.11 V prípade, že Prijímateľ uhradza výdavky spojené s Projektom v inej mene ako EUR, príslušné účtovné doklady vystavené Dodávateľom Projektu v cudzej mene sú Poskytovateľom preplácané formou refundácie v EUR. Prijímateľ zahrnie do Žiadosti o platbu výdavkov prepočítaný na EUR kurzom banky (v prípade prevodu peňažných prostriedkov v cudzej mene z účtu zriadeného Prijímateľom v EUR na účet Dodávateľa Projektu zriadeného v cudzej mene) alebo kurzom Európskej centrálnej banky (pri prevode peňažných prostriedkov v cudzej mene z účtu zriadeného Prijímateľom v cudzej mene na účet Dodávateľa Projektu zriadeného v cudzej mene) platným v deň odpísania prostriedkov z účtu zriadeného Prijímateľom. Prípadné kurzové rozdiely znáša Prijímateľ, pričom účtovný rozdiel v účtovníctve Prijímateľa medzi sumou v deň zaúčtovania záväzku voči Dodávateľovi Projektu a sumou v deň úhrady záväzku Dodávateľovi Projektu je považovaný za oprávnený výdavok.

7.12 Poskytovateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť výšku Žiadosti o platbu z technických dôvodov na strane Poskytovateľa maximálne do výšky 1 EUR v rámci jednej Žiadosti o platbu. Ustanovenie článku 3 ods. 3.2. zmluvy o poskytnutí NFP týmto nie je dotknuté.

**V prípade Projektov technickej pomoci, prostredníctvom ktorých sa financujú mzdy zamestnancov zapojených do implementácie pomoci zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu odseky 7.3 znie:**

7.3 Prijímateľ je povinný spolu so Žiadosťou o platbu predložiť aj minimálne jeden rovnopis originálu alebo kópiu faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty a výpis z bankového účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa) potvrdzujúci uhradenie výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu. Jeden rovnopis originálu faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty, si ponecháva Prijímateľ. V prípade predloženia kópie účtovných dokladov, musí byť kópia overená pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa. Za predpokladu, že Poskytovateľ určí za dostatočné overenie skutočného uhradenia každého výdavku nárokovaného v Žiadosti o platbu prostredníctvom kontroly na mieste, ktorá bude ukončená najneskôr do skončenia administratívnej kontroly Žiadosti o platbu, Prijímateľ nie je povinný predložiť výpis z bankového účtu potvrdzujúci skutočné uhradenie účtovných dokladov spolu so Žiadosťou o platbu. Uvedeným nie je dotknutá povinnosť uchovávať výpis z bankového účtu u Prijímateľa v zmysle článku 17 VZP.

**V prípade štátnych rozpočtových organizácií odsek 7.9 znie:**

7.9 Deň aktivácie evidenčného listu úprav rozpočtu potvrdzujúci úpravu rozpočtu Prijímateľa sa považuje za deň čerpania NFP, resp. jeho časti.

**V prípade štátnych rozpočtových organizácií sa doplní odsek 7.13:**

7.11 Presun prostriedkov v zmysle odseku 7.9 realizuje Poskytovateľ zabezpečením úpravy limitov výdavkov rozpočtu Prijímateľa rozpočtovým opatrením.

## **Článok 17 UCHOVÁVANIE DOKUMENTOV**

1. Prijímateľ je povinný uchovávať Dokumentáciu k Projektu do 31.08.2020 a do tejto doby strpieť výkon kontroly/auditov zo strany oprávnených osôb v zmysle článku 12 VZP. Uvedená doba sa predĺži v prípade ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 90 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 o čas trvania týchto skutočností.

Príloha č. 2 k Dodatku – Príloha č.2 zmluvy o poskytnutí NFP - **Predmet podpory NFP**

### 1. Všeobecné informácie o Projekte

Názov Projektu	Rekonštrukcia a modernizácia Základnej školy v Pavlovciach nad Uhom	
Kód ITMS	22110120726	
Operačný program	Regionálny operačný program	
Spolufinancovaný z	Európsky fond regionálneho rozvoja a štátny rozpočet SR	
Prioritná os	1 Infraštruktúra vzdelávania	
Opatrenie	1.1 Infraštruktúra vzdelávania	
Prioritná téma	Indikatívny podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
75 - Vzdelávacia inštitúcia	100 %	01 – nenávratná pomoc
Hospodárska činnosť	Indikatívny podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
18 – Školstvo – verejný sektor	100 %	04 - vidiecke oblasti

### 2. Miesto realizácie Projektu <sup>1</sup>

NUTS II	SK 04 Východné Slovensko
NUTS III	SK 042 Košický samosprávny kraj
Okres	Michalovce
Obec	Pavlovce nad Uhom
Ulica	Školská
Číslo	3

### 3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Zníženie energetickej náročnosti komplexu Základnej školy a zlepšenie podmienok procesu vzdelávania
Špecifický cieľ projektu 1	Zefektívnenie využívania finančných prostriedkov znížením energetickej náročnosti budov školy
Špecifický cieľ projektu 2	Zabezpečenie odbornej a správnej realizácie podporných aktivít projektu v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní

<sup>1</sup> tabuľku je možné uviesť viackrát v prípade, že je projekt realizovaný na viacerých miestach

#### 4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
výsledok	celková plocha technicky zhodnotených objektov	m <sup>2</sup>	0	2009	7 099,65	2012
	počet technicky zhodnotených objektov	počet	0	2009	2	2012
	maximálny počet používateľov (kapacita)	počet (osôb)	587	2009	607	2012
dopad	počet nových služieb a kvalitnejších (inovovaných) služieb poskytnutých v podporenom zariadení celkom	počet	0	2009	3	2017
	počet používateľov nových alebo inovovaných služieb	počet	0	2009	690	2017
	počet žiakov základných škôl/štvrtých stredných škôl/detí v predškolských zariadeniach využívajúcich nové alebo kvalitnejšie služby	počet	0	2009	587	2017

#### Merateľné ukazovatele Projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

Horizontálna priorita informačná spoločnosť						
Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
dopad	počet zariadení, v ktorom je prostredníctvom realizácie projektu podporený rozvoj informačnej spoločnosti	počet	0	2009	1	2017
	hodnota projektu, ktorého výsledky alebo dopady sa dotýkajú rozvoja informačnej spoločnosti	EUR	0	2009	1 328 490,75	2017

Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj						
Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
výsledok	zníženie energetickej náročnosti budov využívaných podporeným zariadením	%	0	2009	53,80	2012
		kWh/m <sup>2</sup>	101,2	2009	46,8	2012
	zateplená plocha	m <sup>2</sup>	0	2009	6 457,54	2012
	zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0	2009	0,02	2012
	počet novovytvorených pracovných miest	počet	0	2009	1	2012
dopad	ročné úspory energie realizovaním projektu	GJ/rok	2 875,87	2009	1 329,26	2017

Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity						
Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
výsledok	počet vytvorených pracovných miest cielene pre MRK	počet	0	2009	1	2012
dopad	počet projektov identifikovaných ÚSVRK ako cielene zameraných na MRK	počet	0	2009	1	2017
	hodnota projektu identifikovaného ÚSVRK ako cielene zameraného na MRK	EUR	0	2009	1 328 490,75	2017
	počet nových a kvalitnejších služieb poskytovaných príslušníkom MRK v podporenom zariadení	počet	0	2009	3	2017

Horizontálna priorita rovnosť príležitostí						
Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
výsledok	počet projektov, ktorých výsledky alebo dopady sú cielene zamerané na podporu rovnosti príležitostí	počet	0	2009	1	2012
	hodnota projektu, dotýkajúceho sa problematiky rovnosti príležitostí	EUR	0	2009	1 328 490,75	2012
	počet debarierizovaných zariadení	počet	0	2009	1	2012
	hodnota projektu zameraného na debarierizáciu	EUR	0	2009	1 328 490,75	2012
	počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	0	2009	1	2012
	počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	počet	0	2009	0	2012

## 5. Závazný časový rámec realizácie Projektu <sup>2</sup>

Názov aktivity <sup>3</sup>	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
A 1 Rekonštrukcia, modernizácia a obstaranie vybavenia ZŠ	11/2010	11/2011
Podporné aktivity <sup>4</sup>		
B Projektové a inžinierske práce	07/2010	11/2011
C Proces verejného obstarávania	04/2010	05/2010
D Externý manažment projektov	05/2010	05/2012
Ukončenie realizácie aktivít Projektu		05/2012

## 6. Rozpočet projektu

Aktivita		Oprávnené výdavky po verejnom obstarávaní	Neoprávnené výdavky po verejnom obstarávaní	Výdavky po verejnom obstarávaní celkovo	Skupina výdavkov		
Hlavné aktivity		EUR	<b>1 290 718,31</b>	<b>102,54</b>	<b>1 290 820,85</b>		
A1	Rekonštrukcia, modernizácia a obstaranie vybavenia ZŠ	EUR	1 266 836,45	0,00	1 266 836,45	717002	
		EUR	1 266 836,45	0,00	1 266 836,45	Σ Stavba	
		EUR	7 253,96	102,54	7 356,50	713001	
		EUR	16 627,90	0,00	16 627,90	713002	
		EUR	23 881,86	102,54	23 984,40	Σ vybavenie	
Podporné aktivity		EUR	<b>37 669,90</b>	<b>0,00</b>	<b>37 669,90</b>		
B	Projektové a inžinierske práce	B2 stavebný dozor	EUR	9 100,00	0,00	9 100,00	717002
		SPOLU	EUR	9 100,00	0,00	9 100,00	Σ B
C	Verejné obstarávanie	EUR	3 169,90	0,00	3 169,90	637002	
D	Externý manažment projektu	EUR	25 400,00	0,00	25 400,00	637005	
Celkovo		EUR	<b>1 328 388,21</b>	<b>102,54</b>	<b>1 328 490,75</b>		

### Závazná poznámka pre prijímateľa:

Vyššie uvedené položky budú v účtovnej evidencii prijímateľa/subjektu v pôsobnosti prijímateľa zaúčtované v zmysle vyššie uvedenej kategorizácie kódov skupín výdavkov (vykonanie správnych účtovných zápisov je predmetom overovania na mieste).

<sup>2</sup> niektoré z hlavných alebo podporných aktivít mohli byť realizované pred podpisom zmluvy o poskytnutí NFP

<sup>3</sup> schválený výstup projektu ostáva zachovaný, zmenilo sa len označenie aktivít

<sup>4</sup> pri nerelevantných podporných aktivitách sa termíny neuvádzajú



Príloha č. 3 k Dodatku – Príloha č. 4 zmluvy o poskytnutí NFP - **Rozpočet projektu**

kód výdavkovej skupiny 717002 - Oprávnené stavebné náklady

## REKAPITULÁCIA STAVBY

**Stavba:** Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom  
**Objednávateľ:** Obec Pavlovce nad Uhom  
**Zhotoviteľ:** v zmysle výsledkov VO

**Dátum:** 31. 5. 2011  
**Projektant:** Projektink Humenné, a.s.  
**Spracoval:**

Kód	Popis	Cena bez DPH	DPH 20 %	DPH 20 %	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6
2010-P-204-1Z	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom	1,055,697.04	0.00	211,139.41	1,266,836.45
01	SO 01 - Modernizácia energobloku	214,129.86	0.00	42,825.97	256,955.83
001	01.1 - ASR	63,628.26	0.00	12,725.65	76,353.91
002	01.1.1 - Bleskozvod	202.98	0.00	40.60	243.58
003	01.1.2 - Zdravotechnika	10,532.30	0.00	2,106.46	12,638.76
004	01.2 - Optimalizácia výkonu zdroja tepla-plynofikácia	6,521.60	0.00	1,304.32	7,825.92
005	01.3 - Optimalizácia výkonu zdroja tepla-teploffikácia	93,822.90	0.00	18,764.58	112,587.48
006	01.4 - Vonkajší teplovod	11,521.82	0.00	2,304.36	13,826.18
007	01.5 - Elektroinštalácia	7,963.82	0.00	1,592.76	9,556.58
008	01.6 - MaR	15,931.98	0.00	3,186.40	19,118.38
009	01.7 - Komíny a dymovody	4,004.20	0.00	800.84	4,805.04
03	SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy	833,043.62	0.00	166,608.72	999,652.34
001	02.1 - ASR	670,331.94	0.00	134,066.39	804,398.33
002	02.3 - Bleskozvod	12,983.99	0.00	2,596.80	15,580.79
003	02.6 - Vykurovanie	135,188.94	0.00	27,037.79	162,226.73
004	02.7 - MaR + ELI	11,671.06	0.00	2,334.21	14,005.27
005	02.8 - ZTI	1,991.69	0.00	398.34	2,390.03
006	02.9 - Elektroinštaláčn é rozvody	876.00	0.00	175.20	1,051.20
04	Schodolez	8,523.56	0.00	1,704.71	10,228.27
	<b>Celkom</b>	<b>1,055,697.04</b>	<b>0.00</b>	<b>211,139.41</b>	<b>1,266,836.45</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom	JKSO	
Názov objektu	SO 01 - Modernizácia energobloku	EČO	
Názov časti	01.1 - ASR	Miesto	
Objednávateľ	Obec Pavlovce nad Uhom	IČO	DIČ
Projektant	Projektink Humenné, a.s.		
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		02.07.2010	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0.00	0	0.00	0	0.00

## Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 19,780.95	8	Práca nadčas 0.00	13	Zariadenie staveniska 0.00
2	Montáž 43,847.31	9	Bez pevnej podl. 0.00	14	Mimostav. doprava 0.00
3	PSV Dodávky 0.00	10	Kultúrna pamiatka 0.00	15	Územné vplyvy 0.00
4	Montáž 0.00	11		16	Prevádzkové vplyvy 0.00
5	"M" Dodávky 0.00			17	Ostatné 0.00
6	Montáž 0.00			18	VRN z rozpočtu 0.00
7	ZRN (r. 1-6) 63,628.26	12	DN (r. 8-11) 0.00	19	VRN (r. 13-18) 0.00
20	HZS 0.00	21	Kompl. činnosť 0.00	22	Ostatné náklady 0.00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22 63,628.26
<b>Objednávateľ</b>		24	20 % 0.00 DPH 0.00
Dátum a popis	Pečiatka	25	20 % 63,628.26 DPH 12,725.65
<b>Zhotoviteľ</b>		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25) 76,353.91</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípočty a odpočty</b>
		27	Dodávky objednávateľa 0.00
		28	Kízavá doložka 0.00
		29	Zvýhodnenie + - 0.00

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

## REKAPITULÁCIA STAVBY

Objekt: SO 01 - Modernizácia energobloku

Časť: 01.1 - ASR

0

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
01	Zemné práce	94.487
03	Lešénárske práce	852.155
05	Búracie práce a demolácie	3,214.541
11	Betonárske práce	767.130
12	Murárske práce	5,643.796
13	Omietkárske práce	8,750.739
14	Práce pri kladení mazanín, poterov a podkladných vrstiev	4,060.398
15	Montáže prefabrikovaných konštrukcií	993.360
61	Izolačné práce	890.400
61	Izolačné práce	11,195.324
64	Klmpiarske práce	281.931
66	Montáž stolárskych konštrukcií	9,723.240
67	Montáž zámočnických konštrukcií	3,484.249
67	Montáž zámočnických konštrukcií	293.940
69	Montáž sadrokartonových priečok a obkladov	3,457.319
71	Práce pri kladení dlažieb a obkladov	6,059.652
75	Montáž podláh vlysových, parketových a povlakových	1,713.557
84	Práce maliarske, natieračské, tapetárske, metalizácia	1,146.879
99.	Presun hmôt	1,005.158
	<b><u>Celkom</u></b>	<b><u>63,628.255</u></b>

# ROZPOČET

**REKAPITULÁC** Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

**Objekt:** SO 01 - Modernizácia energobloku

**Časť:** 01.1 - ASR

0 Obec Pavlovce nad Uhom

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>D</b>	<b>01</b>		<b>Zemné práce</b>				<b>94.487</b>
1	K	PK	0103050002001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	3.605	24.961	89.984
2	K	PK	0104040107001	Zásyp sypaninou šachiet, rýh, od 0 100 m3	m3	2.120	1.331	2.822
3	K	PK	0106020101001	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	1.485	1.132	1.681
	<b>D</b>	<b>03</b>		<b>Lešenárske práce</b>				<b>852.155</b>
4	K	PK	0301010102001	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 30 m (vrátane presunu hmôt samostatne budovaného lešenia)	m2	250.560	1.517	380.100
5	K	PK	0301010102091	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene-02001	m2	250.560	0.916	229.513
6	K	PK	0301010102502	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky 10-30 m	m2	250.560	0.968	242.542
	<b>D</b>	<b>05</b>		<b>Búracie práce a demolácie</b>				<b>3,214.541</b>
7	K	PK	0501010400001	Búranie základov z betónu prostého -2,200 t	m3	2.057	57.115	117.486
8	K	PK	0501020300001	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm -0,196 t	m2	12.517	1.870	23.407
9	K	PK	0501030400000	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste -0,070 t	m3	1.593	58.422	93.066
10	K	PK	0501050400007	Búranie podkladov pod dlažby,liatych dlažieb a mazanín,betón,liaty asfalt hr.nad 100 mm -2,200 t	m3	0.773	59.135	45.711
11	K	PK	0501050400008	Búranie podkladov pod dlažby,liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom, hr.do 100 mm -2,200 t	m3	0.218	73.353	15.991
12	K	PK	0501050800003	Búranie dlažieb, keram. dl., hr.nad 10 mm -0,065 t	m2	161.550	2.616	422.615
13	K	PK	0501060300010	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0,10 m2, hl.do 300 mm -0,031 t	ks	18.000	5.496	98.928
14	K	PK	0501070300034	Vybúranie otvorov v murive tehľ. plochy do 4 m2 hr.do 300 mm -1,875 t	m3	6.398	30.250	193.540
15	K	PK	0501081100016	Otlčenie omietok vonkajších, s vyškriabaním škár v I. až IV.st. zlož., v rozsahu do 30 % -0,012t	m2	316.211	0.370	116.998
16	K	PK	0501081400011	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2 -0,089 t	m2	3.600	3.270	11.772
17	K	PK	050203430HZS	Demontáž UK potrubí, ZTI rozvodov	HZS	10.000	9.255	92.550
18	K	PK	0502070700003	Vyvesenie dreveného .dverného krídla do 2 m2	ks	6.000	0.537	3.222
19	K	PK	0502070700012	Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojítých alebo zdvojených, plochy do 1 m2 -0,082 t	m2	1.440	11.697	16.844
20	K	PK	0502070700013	Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojítých alebo zdvojených, plochy do 2 m2 -0,063 t	m2	1.260	6.965	8.776
21	K	PK	0502070700014	Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojítých alebo zdvojených, plochy do 4 m2 -0,054 t	m2	3.600	5.421	19.516
22	K	PK	0502070700015	Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojítých alebo zdvojených, plochy nad 4 m2-0,048 t	m2	23.400	4.505	105.417
23	K	PK	0502070700016	Vybúranie drevených a kovových dverových zárubní -0,082 t	m2	11.901	4.721	56.185
24	K	PK	0502090700100	Demontáž mriežky vzduchotechnickej 0,0151t	ks	4.000	4.646	18.584
25	K	PK	0508020002001	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	42.385	9.923	420.586
26	K	PK	0508020002002	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1,144.395	0.365	417.704
27	K	PK	0508038801001	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	42.385	6.260	265.330
28	K	PK	0508020002000	Poplatok za skládku	t	42.385	15.343	650.313

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>D</b>	<b>11</b>		<b>Betonárske práce</b>				<b>767.130</b>
29	K	PK	1101010103003	Betón základ. pásov prostý z tr.B15(C12/15)	m3	3.605	104.439	376.503
30	K	PK	1101032107002	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	0.202	1,301.437	262.890
31	K	PK	1101050204211	Základy pod stroje do 5 m3 z betónu železového tr.B 20(C 16/20),zložitosť I	m3	0.740	172.618	127.737
	<b>D</b>	<b>12</b>		<b>Murárske práce</b>				<b>5,643.796</b>
32	K	PK	1202020203028	Murivo výplňové z tvárníc YTONG na MC-5 a tenkovrst.maltu YTONG hr.300 P6-700	m3	15.125	162.824	2,462.713
33	K	PK	1204010204018	Priečky z tvárníc YTONG na MC-5 a tenkovrst.maltu YTONG hr.100,P3-550	m2	30.946	17.963	555.883
34	K	PK	1204010204020	Priečky z tvárníc YTONG na MC-5 a tenkovrst.maltu YTONG hr.125,P3-550	m2	3.250	20.096	65.312
35	K	PK	1204010204021	Priečky z tvárníc YTONG na MC-5 a tenkovrst.maltu YTONG hr.150,P3-550	m2	53.029	22.074	1,170.562
36	K	PK	1223021800306	Osadenie ocelového dverového rámu plochy otvoru do 2,5m2	ks	9.000	8.285	74.565
37	M	MAT	5533198400	Zárubňa ocelová CGU 80x197x16cm	ks	1.000	26.645	26.645
38	M	MAT	5533198600	Zárubňa ocelová CGU 90x197x16cm	ks	1.000	30.052	30.052
39	M	MAT	5533194400	Zárubňa ocelová CGU 80x197x10cm	ks	1.000	24.692	24.692
40	M	MAT	5533194000	Zárubňa ocelová CGU 60x197x10cm	ks	4.000	20.304	81.216
41	M	MAT	5533194100	Zárubňa ocelová CGU 60x197x10cm	ks	1.000	22.422	22.422
42	M	MAT	5533198100	Zárubňa ocelová CGU 60x197x16cm	ks	1.000	25.127	25.127
43	K	PK	1223021800307	Osadenie ocelového dverového rámu plochy otvoru 2,5-4,5m2	ks	3.000	11.580	34.740
44	M	MAT	5533199101	Zárubňa ocelová CGU 150x197cm	ks	1.000	36.228	36.228
45	M	MAT	5533199000	Zárubňa ocelová CGU 125x197cm	ks	2.000	34.968	69.936
46	K	PK	1223031900002	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast. hmôt, š. nad 200 mm	m	18.900	3.601	68.059
47	M	MAT	2830000000	Parapetná doska plastová	t	18.900	8.623	162.975
48	K	PK	1226032500051	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	251.000	2.919	732.669
	<b>D</b>	<b>13</b>		<b>Omietkárské práce</b>				<b>8,750.739</b>
49	K	PK	1301030300862	Oprava omietok stropov v množstve do 60 % hladkých	m2	84.050	6.307	530.103
50	K	PK	1303030300832	Oprava vnútorných vápennocementových omietok stien, v množstve opravenej plochy do 60 % hladkých	m2	350.350	5.400	1,891.890
51	K	PK	1303030300842	Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky rhy nad 150 do 300 mm omietkou hladkou	m2	15.000	14.378	215.670
52	K	PK	1303040900505	Vnútorná omietka vápennocement. zo suchých zmesí i v schodisku, muriva druhu, štuková	m2	247.558	11.503	2,847.660
53	K	PK	1303900000039	Príplatok za zabudované omietniky v ploche stien (meria sa v m2 plochy)	m2	246.678	0.811	200.056
54	K	PK	1309030300803	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Iall 20-30% hladkých	m2	316.211	3.885	1,228.480
55	K	PK	1309091000143	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová základ a škrabaná 3 mm	m2	124.570	14.416	1,795.801
56	K	PK	1309129000002	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	40.956	1.003	41.079
	<b>D</b>	<b>14</b>		<b>Práce pri kladení mazanín,poterov a podkladných vrstiev</b>				<b>4,060.398</b>
57	K	PK	1401012107002	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0.583	1,492.483	870.118
58	K	PK	1402010202014	Poter pieskovocementový 400 kg/m3,hladený ocelovým hladidlom,hr.nad 30 do 40 mm	m2	174.900	8.151	1,425.610
59	K	PK	1402094600005	Nivelačná stierka podlahová hrúbky 3mm	m2	174.900	9.216	1,611.878
60	K	PK	1401020104802	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách	m3	1.110	137.650	152.792
	<b>D</b>	<b>15</b>		<b>Montáže prefabrikovaných konštrukcií</b>				<b>993.360</b>
61	K	PK	1502050300001	Montáž prekl. POROTHERM pre svetl. otv. do 100 cm	ks	16.000	3.822	61.152
62	K	PK	1502050300002	Montáž prekl. POROTHERM pre svetl. otv. nad 100 do 180 cm	ks	30.000	5.710	171.300

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	M	MAT	5934078700	Keramický preklad POROTHERM KP 23,8 70x238x1500mm	ks	20.000	17.913	358.260
64	M	MAT	5934078800	Keramický preklad POROTHERM KP 23,8 70x238x1750mm	ks	10.000	19.908	199.080
65	M	MAT	5934078500	Keramický preklad POROTHERM KP 23,8 70x238x1000mm	ks	8.000	11.098	88.784
66	M	MAT	5934078600	Keramický preklad POROTHERM KP 23,8 70x238x1250mm	ks	8.000	14.348	114.784
			<b>D 61</b>	<b>Izolaterske práce</b>				<b>890.400</b>
67	K	PK	6101010101003	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovou suspenziou za studena	m2	174.900	0.164	28.684
68	M	MAT	1116361101	Tekutá lepenka	kg	262.350	2.610	684.734
69	K	PK	6101010201001	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	174.900	0.085	14.867
70	M	MAT	6281113000	Pásky asfalt. bez krycej vrstvy-vl.lepenka A 400/H	m2	201.135	0.806	162.115
			<b>D 61</b>	<b>Izolaterske práce</b>				<b>11,195.324</b>
71	K	PK	6103010801006	Montáž tepelnej izolácie doskami stropov, lepením	m2	137.550	4.419	607.833
72	M	MAT	6314150161	Nobasil izolácia stropu hr. 100 mm, 65 kg/m3	m2	140.301	9.037	1,267.900
73	K	PK	6103010803452	Zateplenie doskami POLYSTYREN 1200x500 27.5kg hr. 5 cm a ometka silikátová škrabaná strednozná - vratane penetracie podkladu pod zateplenie	m2	15.000	32.253	483.795
74	K	PK	6103010803455	Zateplenie doskami POLYSTYREN 1200x500 27.5kg hr. 8cm a ometka silikátová škrabaná strednozná - vratane penetracie podkladu pod zateplenie	m2	159.976	32.440	5,189.621
75	K	PK	6103010803459	Zateplenie doskami POLYSTYREN 1200x500 27,5 kg hr. 3 cm a ometka silikátová škrabaná strednozná-špalety - vratane penetracie podkladu pod zateplenie	m2	31.665	30.404	962.743
76	K	PK	6103010803566	Profil soklový hliníkový SI 8	m	40.100	4.460	178.846
77	K	PK	6103010803573	Lišta rohová	m	56.940	2.187	124.528
78	K	PK	6103010803574	Profil okenný,dverový	m	105.550	2.898	305.884
79	K	PK	6103010802011	Montáž tepelnej izolácie doskami podláh, jednovrstvová	m2	174.900	0.731	127.852
80	M	MAT	6314144100	Dosky čadičové Nobasil tf 175kg/m3 5cm	m2	178.398	10.910	1,946.322
			<b>D 64</b>	<b>Klmpiarske práce</b>				<b>281.931</b>
81	K	PK	6402040100000	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu -farba biela	m	18.900	14.917	281.931
			<b>D 66</b>	<b>Montáž stolárskych konštrukcií</b>				<b>9,723.240</b>
82	K	PK	6604020201001	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 600 mm x výšky 600 mm-odkaz 103	ks	3.000	15.903	47.709
83	M	MAT	6114107100	Plastové okno jednokrídlové otvárovo-sklopné v/š 600/600 s vetracou štrbinou -odkaz 103	ks	3.000	125.113	375.339
84	K	PK	6604020201020	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 900 mm x výšky 600 mm-odkaz 104	ks	2.000	19.167	38.334
85	M	MAT	6114107400	Plastové okno jednokrídlové otvárovo-sklopné v/š 600/900 s vetracou štrbinou - odkaz104	ks	2.000	144.583	289.166
86	K	PK	6604020201026	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 900 mm x výšky 1500 mm-odkaz 105	ks	1.000	28.636	28.636
87	M	MAT	6114116400	Plastové okno jednokrídlové otvárovo-sklopné s vetracou štrbinou v/š 1500/900-odkaz 105	ks	1.000	228.648	228.648
88	K	PK	6604020202000	Montáž okna plastového so zasklením šírky 1200 mm x výšky 2400 mm-odkaz 101	ks	8.000	57.571	460.568
89	M	MAT	6114122001	Plastové okno otvárové,otvaravo-sklopné s vetracou štrbinou v/š 2400/1200- odkaz 101	ks	8.000	476.493	3,811.944
90	K	PK	6604020202038	Montáž okna plastového so zasklením šírky 2400 mm x výšky 2400 mm-odkaz 102	ks	2.000	97.663	195.326
91	M	MAT	6114122002	Plastové okno otvárové,otvaravo-sklopné s vetracou štrbinou v/š 2400/2400-oodkaz 102	ks	2.000	870.216	1,740.432
92	K	PK	6713024300000	Žaluzie lamelové pre okna plastové	m2	34.560	29.590	1,022.630
93	K	PK	6605020101001	Montáž dverového krídla kompletiz.otvárového do oceľovej zárubne,jednokrídlové	ks	9.000	4.094	36.846
94	M	MAT	6116013200	Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 60x197 prefa kompletizované	ks	6.000	58.305	349.830
95	M	MAT	6116019200	Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 80x197 -kompletizované podľa odkazu 109,113	ks	2.000	57.270	114.540

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	M	MAT	6116022201	Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 90x197 -kompletizované podľa odkazu 110	ks	1.000	82.880	82.880
97	K	PK	6605020102001	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracého do oceľovej zárubne,dvojkřídlové podľa odkazu- 111	ks	1.000	5.794	5.794
98	M	MAT	6116031501	Dvere vnútorné hladké plné dvojkřídlové asymetrické 1500*1970 -kompletizované - podľa odkazu-111	ks	1.000	94.358	94.358
99	K	PK	1223011800010	Dodávka a montáž nadsvetlíka 1500*630 komplet.	ks	1.000	79.431	79.431
100	K	PK	1223011800014	Dodávka a montáž nadsvetlíka 900*630 -kompletizovaného	ks	1.000	59.327	59.327
101	K	PK	6606050000001	Montáž prahu dverí,jednokřídlových	ks	6.000	2.660	15.960
102	M	MAT	6118711600	Prah dubový dl 62 šír 10	ks	3.000	3.415	10.245
103	M	MAT	6118712100	Prah dubový dl 62 šír 15	ks	1.000	5.468	5.468
104	M	MAT	6118716100	Prah dubový dl 82 šír 15	ks	1.000	7.757	7.757
105	M	MAT	6118715600	Prah dubový dl 82 šír 10	ks	1.000	4.617	4.617
106	K	PK	6606050000002	Montáž prahu dverí,dvojkřídlových	ks	3.000	3.477	10.431
107	M	MAT	6118726101	Prah dubový dl 152-odkaz 111	ks	1.000	13.837	13.837
108	M	MAT	6118722100	Prah dubový dl. 127 - odkaz 112	ks	2.000	9.330	18.660
109	K	PK	6605020201001.1	Montáž dverí plastových, jednodielných, so zasklením výšky 2100mm x šírky 1062 mm - odkaz 106	ks	1.000	31.284	31.284
110	M	MAT	6114122301.1	Plastové dvere vchodové jednokřídlové v/š 2100/1062- odkaz 106	ks	1.000	543.243	543.243
	D		67	<b>Montáž zámočnických konštrukcií</b>				<b>3,484.249</b>
111	K	PK	6703010002003	Montáž schodov rovných a podiast, osadených na oceľovú konštrukciu zváraním	kg	310.000	0.783	242.730
112	M	MAT	136100602	Dodávka porošto ( stupne, rampa, plošina)	kg	341.000	1.972	672.452
113	K	PK	6712080000001	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg	432.110	3.774	1,630.783
114	M	MAT	1361102601	Dodávka oc. profilov na bezbarierový vstup	kg	475.321	1.974	938.284
	D		67	<b>Montáž zámočnických konštrukcií</b>				<b>293.940</b>
115	K	PK	67040216020010	Montáž dverí, kompletizovaných, osadených do oceľovej zárubne otváracých dvojkřídlových-odkaz 112	ks	2.000	9.461	18.922
116	M	MAT	5534070510	Dvere kovové otvaravé dvojkřídlové s vetracou mriežkou kompletizované 1250x1970	ks	2.000	137.509	275.018
	D		69	<b>Montáž sadrokartonových priečok a obkladov</b>				<b>3,457.319</b>
117	K	PK	6904020101011	Obklad podhľadu sadrokartonový upevnenie na závesoch	m2	137.550	25.135	3,457.319
	D		71	<b>Práce pri kladení dlažieb a obkladov</b>				<b>6,059.652</b>
118	K	PK	7101010202012	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu bez povrch. úpravy alebo glaz.	m2	141.500	10.337	1,462.686
119	M	MAT	5976405400	Dlaždice keramické s hladkým povrchom líca	m2	134.538	17.125	2,303.963
120	M	MAT	5976457101	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca -mrazuvzdorné	m2	9.792	13.893	136.040
121	K	PK	7101010501029	Príplatok za škárovanie	m2	149.285	0.156	23.288
122	K	PK	7101030102004	Montáž soklíkov z obkladačiek porovinových do tmelu, rovné výška 100 mm	m	77.850	2.117	164.808
123	M	MAT	5976400000	Dlaz hl povrch	m2	7.941	13.911	110.467
124	K	PK	7102010102003	Montáž obkladov vnútorných stien kladených do tmelu pravouhlých	m2	70.998	14.972	1,062.982
125	M	MAT	5978166000	Obkladačky keramické pórovinové	m2	72.418	10.919	790.732
126	K	PK	7102010102019	Príplatok za škárovanie bielym cementom	m2	70.998	0.066	4.686
	D		75	<b>Montáž podláh vlysových, parketových a povlakových</b>				<b>1,713.557</b>
127	K	PK	7503010201000	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC s podložkou	m2	33.400	4.124	137.742
128	M	MAT	2841291501	Podlahovina z PVC hr 3mm,vratane podložky pod PVC	m2	34.402	22.036	758.082



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
129	K	PK	7503030101001	Lepenie podlahových soklíkov z PVC	m	34.550	0.407	14.062
130	M	MAT	2841291502	Soklík z PVC	m2	35.241	22.805	803.671
	D		84	<b>Práce maliarske, natieračské, tapetárske, metalizácia</b>				<b>1,146.879</b>
131	K	PK	8401020201001	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	m2	59.960	1.815	108.827
132	K	PK	8401020203001	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnásobné	m2	59.960	3.478	208.541
133	K	PK	8402032602813	Maľby z maliarskych zmesí práškových dvojnás. dvoj a viacfar. s bielym stropom s oškrabaním do 3,80m	m2	739.315	1.122	829.511
	D		99.	<b>Presun hmôt</b>				<b>1,005.158</b>
134	K	PK	1199110001101	Presun hmôt pre betonárske práce, výška stavby (budovy) do 7,0 m	t	10.536	9.039	95.235
135	K	PK	1299120001101	Presun hmôt pre murárske práce, výška stavby (objektu) do 7 m	t	17.884	11.267	201.499
136	K	PK	1399130001101	Presun hmôt pre omietkárské práce, výška stavby (objektu) do 7 m	t	31.462	11.006	346.271
137	K	PK	1499140101101	Presun hmôt pre budovy, mazaniny, potery, násypy, výška stavby (objektu) do 7 m	t	21.187	4.891	103.626
138	K	PK	6199610101101	Presun hmôt pre izolácie proti vode, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0.401	18.908	7.582
139	K	PK	6199610301101	Presun hmôt pre izolácie tepelné, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	4.997	21.654	108.205
140	K	PK	6699660001101	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	1.377	18.011	24.801
141	K	PK	6799670001101	Presun hmôt pre zámočnicke konštrukcie, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0.530	15.927	8.441
142	K	PK	6999690001101	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie, výška stavby (objektu) do 7.0 m	t	2.337	23.654	55.279
143	K	PK	7199710101101	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc keramických, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	3.628	10.845	39.346
144	K	PK	7199710201101	Presun hmôt pre obklady keramické, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0.932	12.411	11.567
145	K	PK	7599750301101	Presun hmôt pre podlahy povlakové na stavbách (objektoch) výšky do 7 m	t	0.263	12.570	3.306
				<b>Celkom</b>				<b>63.628.255</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom	JKSO	
Názov objektu	SO 01 - Modernizácia energobloku	EČO	
Názov časti	01.1.1 - Bleskozvod	Miesto	
Objednávateľ	Obec Pavlovce nad Uhom	IČO	DIČ
Projektant			
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		02.07.2010	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0.00	0	0.00	0	0.00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0.00	8	Práca nadčas		0.00	13	Zariadenie staveniska		0.00
2		Montáž	202.98	9	Bez pevnej podl.		0.00	14	Mimostav. doprava		0.00
3	PSV	Dodávky	0.00	10	Kultúrna pamiatka		0.00	15	Územné vplyvy		0.00
4		Montáž	0.00	11			0.00	16	Prevádzkové vplyvy		0.00
5	"M"	Dodávky	0.00					17	Ostatné		0.00
6		Montáž	0.00					18	VRN z rozpočtu		0.00
7	ZRN (r. 1-6)		202.98	12	DN (r. 8-11)		0.00	19	VRN (r. 13-18)		0.00
20	HZS		0.00	21	Kompl. činnosť		0.00	22	Ostatné náklady		0.00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	202.98
<b>Objednávateľ</b>		24	20 % 0.00 DPH	0.00
Dátum a popis	Pečiatka	25	20 % 202.98 DPH	40.60
<b>Zhotoviteľ</b>		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>243.58</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípochty a odpočty</b>	
		27	Dodávky objednávateľa	0.00
		28	Kízavá doložka	0.00
		29	Zvýhodnenie + -	0.00

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

## REKAPITULÁCIA STAVBY

Objekt: SO 01 - Modernizácia energobloku

Časť: 01.1.1 - Bleskozvod

0

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3

HSV	HSV	202.978
D	Montáž	202.978
	<u>Celkom</u>	<u>202.978</u>

## ROZPOČET

**REKAPITULÁC** Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

**Objekt:** SO 01 - Modernizácia energobloku

**Časť:** 01.1.1 - Bleskozvod

0 Obec Pavlovce nad Uhom

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>D</b>	<b>HSV</b>		<b>HSV</b>				<b>202.978</b>
	<b>D</b>	<b>D</b>		<b>Montáž</b>				<b>202.978</b>
1	K	PK	Pol7	drôt FeZn A 8 mm	m	12.000	3.667	44.004
2	K	PK	Pol8	skúšobná svorka SZ	ks	2.000	4.614	9.228
3	K	PK	Pol9	plastová krabica AK200	ks	2.000	17.650	35.300
4	K	PK	Pol10	spájacia svorka SS	ks	7.000	3.227	22.589
5	K	PK	Pol11	krížová svorka SK	ks	1.000	4.499	4.499
6	K	PK	Pol12	rúrka FXP 32	m	8.000	2.055	16.440
7	K	PK	Pol13	demontáž zvodu a OU	ks	2.000	7.841	15.682
8	K	PK	Pol14	odborná prehliadka a odborná skúška	hod	4.000	13.809	55.236
				<b><u>Celkom</u></b>				<b><u>202.978</u></b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom	JKSO	
Názov objektu	SO 01 - Modernizácia energobloku	EČO	
Názov časti	01.1.2 - Zdravotechnika	Miesto	
Objednávateľ	Obec Pavlovce nad Uhom	IČO	DIČ
Projektant	Projektink Humenné, a.s.		
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		02.07.2010	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0.00	0	0.00	0	0.00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	4,178.64	8	Práca nadčas		0.00	13	Zariadenie staveniska		0.00
2		Montáž	6,353.66	9	Bez pevnej podl.		0.00	14	Mimostav. doprava		0.00
3	PSV	Dodávky	0.00	10	Kultúrna pamiatka		0.00	15	Územné vplyvy		0.00
4		Montáž	0.00	11			0.00	16	Prevádzkové vplyvy		0.00
5	"M"	Dodávky	0.00					17	Ostatné		0.00
6		Montáž	0.00					18	VRN z rozpočtu		0.00
7	ZRN (r. 1-6)		10,532.30	12	DN (r. 8-11)		0.00	19	VRN (r. 13-18)		0.00
20	HZS		0.00	21	Kompl. činnosť		0.00	22	Ostatné náklady		0.00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	10,532.30
<b>Objednávateľ</b>		24	20 % 0.00 DPH	0.00
Dátum a popis	Pečiatka	25	20 % 10,532.30 DPH	2,106.46
<b>Zhotoviteľ</b>		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>12,638.76</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípochty a odpočty</b>	
		27	Dodávky objednávateľa	0.00
		28	Kízavá doložka	0.00
		29	Zvýhodnenie + -	0.00

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

**Objekt:** SO 01 - Modernizácia energobloku

**Časť:** 01.1.2 - Zdravotechnika

**Objednávateľ:** Obec Pavlovce nad Uhom

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
01	Zemné práce	779.857
05	Búracie práce a demolácie	823.980
14	Práce pri kladení mazanín, poterov a podkladných vrstiev	323.899
61	Izolačné práce	672.939
88	Zdravotechnicko-inštalčné práce	7,879.102
XXX	Nezaradené	52.521
	<u>Celkom</u>	<u>10,532.298</u>

# ROZPOČET

REKAPITULÁC Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

Objekt: SO 01 - Modernizácia energobloku

Časť: 01.1.2 - Zdravotechnika

0 Obec Pavlovce nad Uhom

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>D</b>	<b>01</b>		<b>Zemné práce</b>				<b>779.857</b>
1	K	PK	0103050002001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	24.500	21.701	531.675
2	K	PK	0104040207011	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásypu	m3	19.250	8.587	165.300
3	K	PK	0104050107001	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	5.250	9.280	48.720
4	K	PK	0104050107019	Príplatok k cene za prehodenie sypaniny	m3	5.250	6.507	34.162
	<b>D</b>	<b>05</b>		<b>Búracie práce a demolácie</b>				<b>823.980</b>
5	K	PK	0501050400007	Búranie podkladov pod dlažby, mazańín,betón, hr.nad 100 mm -2,200 t	m3	2.625	51.664	135.618
6	K	PK	0502034201431	Demontáž potrubia z kameninových rúr DN 125 0,02670 t	m	10.000	2.488	24.880
7	K	PK	0502034202430	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100 0,01492t	m	10.000	3.631	36.310
8	K	PK	0502034206431	Demontáž vpustu podlahového liatinového DN 100 0,02961t	ks	7.000	4.152	29.064
9	K	PK	0508030002430	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 6 m	t	0.623	31.871	19.856
10	K	PK	0502034302460	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 25 0,00213 t	m	30.000	1.299	38.970
11	K	PK	0502034302461	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 25 do DN 40 0,00497 t	m	20.000	1.581	31.620
12	K	PK	0502034302466	Demontáž šrubenia do G 6/4 0,00087 t	ks	20.000	2.264	45.280
13	K	PK	0502034306463	Demontáž armatúry prírubovej,vodomer s dvomi prírubami do DN 80 0,02826 t	ks	20.000	3.504	70.080
14	K	PK	0502034306480	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 3/4 do G 5/4 0,00123 t	ks	10.000	0.621	6.210
15	K	PK	0502034302468	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových násteniek 0,00022 t	ks	4.000	0.916	3.664
16	K	PK	0508030002460	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	t	0.759	32.817	24.908
17	K	PK	0502034603533	Demontáž tlakovej nádrže nad 1500 do 5000 l 0,62300 t	sub	1.000	40.914	40.914
18	K	PK	0502034608540	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom 0,01933t	sub	2.000	4.250	8.500
19	K	PK	0502034610540	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry 0,01946 t	sub	1.000	3.006	3.006
20	K	PK	0502034611542	Demontáž batérie nástennej do G 3/4 0,00156 t	sub	1.000	1.978	1.978
21	K	PK	0502034611545	Demontáž batérie sprchovej do G 3/4 x1 0,00225 t	ks	1.000	3.069	3.069
22	K	PK	0502034611547	Demontáž sprchovacieho ramena	ks	1.000	0.181	0.181
23	K	PK	0502034611550	Demontáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety,jednoduchá 0.00085 t	ks	1.000	0.292	0.292
24	K	PK	0508030002540	Vnútrostav. premiestnenie vybúr. hmôt zariadení, predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	t	0.063	32.273	2.033
25	K	PK	0508030002530	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt stroj. vybavenie vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	t	0.623	33.379	20.795
26	K	PK	0508020002001	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	7.844	9.368	73.483

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	K	PK	0508020002002	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	211.788	0.335	70.949
28	K	PK	0508020002003	Poplatok za skládku	t	7.844	16.869	132.320
		<b>D</b>	<b>14</b>	<b>Práce pri kladení mazanín,poterov a podkladných vrstiev</b>				<b>323.899</b>
29	K	PK	1401010104003	Mazanina z betónu prostého tr.B 20(C 16/20) hr.nad 120 do 240 mm	m3	2.625	123.390	323.899
		<b>D</b>	<b>61</b>	<b>Izolátérské práce</b>				<b>672.939</b>
30	K	PK	6103051301005	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	90.000	2.640	237.600
31	K	PK	6103051301006	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	m	15.000	2.703	40.545
32	K	PK	6103051302002	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,na tvarovky	ks	36.000	4.260	153.360
33	K	PK	6103051303002	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,na armatúry	ks	8.000	7.668	61.344
34	M	MAT	2837711901	Tepelná izolácia z trubic Pe priemer 22/20 pre DN 15	m	70.000	1.499	104.930
35	M	MAT	2837711902	Tepelná izolácia z trubic Pe priemer 28/20 pre DN 20	m	20.000	1.940	38.800
36	M	MAT	2837711903	Tepelná izolácia z trubic Pe priemer 45/20 pre DN 32	m	15.000	2.424	36.360
		<b>D</b>	<b>88</b>	<b>Zdravotechnicko-inštalčné práce</b>				<b>7,879.102</b>
37	K	PK	8801010101823	Oprava odpadového potrubia kameninového krátenie rúr DN 150	ks	2.000	2.790	5.580
38	K	PK	8801010401813	Oprava odpadového potrubia liatinového prepojenie doterajšieho potrubia DN 100	ks	2.000	15.531	31.062
39	K	PK	8801010401823	Oprava odpadového potrubia liatinového krátenie rúr DN 100	ks	2.000	1.898	3.796
40	K	PK	8801010201012	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 75x1,8	m	1.000	10.490	10.490
41	K	PK	8801010201013	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 110x2,2	m	20.000	11.680	233.600
42	K	PK	8801010201014	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 140x2,8	m	20.000	15.873	317.460
43	K	PK	8801010201015	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 160x3,9	m	2.000	16.772	33.544
44	K	PK	8801010201033	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 50x1,8	m	15.000	9.088	136.320
45	K	PK	8801010500013	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8	ks	10.000	1.681	16.810
46	K	PK	8801010500015	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 75x1,9	ks	1.000	2.170	2.170
47	K	PK	8801010500016	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2,3	ks	5.000	2.254	11.270
48	K	PK	8801019000501	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	56.000	0.478	26.768
49	K	PK	8801019000502	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	2.000	0.550	1.100
50	K	PK	8801019000504	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	58.000	0.522	30.276
51	K	PK	8801020101000	Podlahový vpust, rPe DN 100 vratane montáže	ks	3.000	164.647	493.941
52	K	PK	8805086301001	Montáž dvierok kovových lakovaných	ks	4.000	0.180	0.720
53	M	MAT	5516757201	Dvierka kovové lakované 30x15cm	ks	4.000	6.034	24.136
54	K	PK	8801019000814	Oprava potrubia hrdlového zazátkovanie hrdla kanalizačného potrubia	ks	8.000	20.769	166.152
55	K	PK	8801010101804	Oprava odpadového potrubia kameninového vsadenie odbočky do potrubia DN 150	ks	2.000	121.119	242.238
56	K	PK	8801010101813	Oprava odpadového potrubia kameninového prepojenie doterajšieho potrubia DN 150	ks	2.000	17.761	35.522
57	K	PK	8801010101812	Oprava odpadového potrubia kameninového prepojenie doterajšieho potrubia DN 125	ks	1.000	15.695	15.695



P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	K	PK	8801010101822	Oprava odpadového potrubia kameninového krátenie rúr DN 125	ks	1.000	2.325	2.325
59	K	PK	8801019000802	Prečistenie ležatých zvodov do DN 300	m	20.000	3.488	69.760
60	K	PK	8802010202051	Zostavenie rozvodu potrubia z plastov DN 15	m	70.000	1.218	85.260
61	K	PK	8802010202052	Zostavenie rozvodu potrubia z plastov DN 20	m	20.000	1.254	25.080
62	K	PK	8802010202054	Zostavenie rozvodu potrubia z plastov DN 32	m	15.000	1.497	22.455
63	M	MAT	2861800000	Potrubie lisované plast-hliník 20x2 (DN 15)	m	70.000	2.228	155.960
64	M	MAT	2861800005	Potrubie lisované rúrky plast-hliník 26x3 mm (DN20)	m	20.000	3.778	75.560
65	M	MAT	2861800011	Potrubie lisované plast-hliník 40x3,5 mm (DN 32)	m	15.000	8.582	128.730
66	K	PK	8802010301041	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	22.000	4.416	97.152
67	K	PK	8802019000201	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	105.000	0.608	63.840
68	K	PK	8802019000501	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	105.000	1.069	112.245
69	K	PK	8802019000888	Uzatvorenie alebo otvorenie vodovodného potrubia	ks	2.000	1.524	3.048
70	K	PK	8802010301827	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 65	sub	1.000	56.803	56.803
71	K	PK	8802010301801	Oprava vodovodného potrubia závitového zazátkovanie vývodu	ks	7.000	0.629	4.403
72	K	PK	8802010301867	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 65	ks	2.000	31.703	63.406
73	K	PK	8802010301803	Oprava vodovodného potrubia závitového prerezanie oceľovej rúrky do DN 25	ks	8.000	0.550	4.400
74	K	PK	8802010301804	Oprava vodovodného potrubia závitového prerezanie oceľovej rúrky nad 25 do DN 50	ks	2.000	0.870	1.740
75	K	PK	8802019000006	Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 100	m	5.000	3.363	16.815
76	K	PK	8802019000004	Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 50 a DN 65	m	15.000	2.316	34.740
77	K	PK	8802022101032	Montáž armatúry s dvoma závitmi, ostatné typy G 3/4	ks	5.000	1.989	9.945
78	K	PK	8802022101034	Montáž armatúry s dvoma závitmi G 5/4	ks	2.000	2.515	5.030
79	K	PK	8802022102001	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	pár	1.000	3.842	3.842
80	M	MAT	5512158011	Uzatvarací ventil DN 20	ks	2.000	17.092	34.184
81	M	MAT	5512158012	Uzatvarací ventil DN 32	ks	1.000	38.545	38.545
82	M	MAT	5511083001	Ventil výtokový s hadicovou prípojkou a filtrom	ks	1.000	11.886	11.886
83	M	MAT	4226077601	Filter mechanicky DN 20	ks	1.000	17.044	17.044
84	M	MAT	4225130301	Vent poist. DN 20 pružinový rohový p10-237-606 PN 0,6 Mpa	ks	1.000	74.044	74.044
85	M	MAT	4224070312	Ventil spätný DN 20	ks	1.000	17.920	17.920
86	M	MAT	4224070912	Ventil spätný DN32	ks	1.000	24.225	24.225
87	K	PK	8802022102003	Montáž a dodávka armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	2.000	15.502	31.004
88	K	PK	8802022102011	Montáž rohových ventilov s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	22.000	3.243	71.346
89	M	MAT	5518300011	sanitárne armatúry Rohový ventil s pripoj. hadičkou		21.000	9.182	192.822
90	M	MAT	5518300111	sanitárne armatúry Rohový ventil tlakový pisoárový s pripoj. rúrkou		1.000	10.429	10.429
91	K	PK	8802022102029	Tlakomer priem 100 mm s pružnou rúrkou dodávka a montáž	ks	1.000	58.022	58.022

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
92	K	PK	8802022304014	Požiarné príslušenstvo,hydrantový navijakpriem25 mm s tvarovo stálou hadicou dl. 30m včetně montáže s guľovým uzáverom	sub	1.000	549.285	549.285
93	K	PK	8805014100013	Montáž záchodovej misy kombinovanej	sub	5.000	22.735	113.675
94	M	MAT	6420139370	Sanitárna keramika WC kombi kolmy	ks	2.000	203.183	406.366
95	M	MAT	6420139410	Sanitárna keramika WC kombi rovný	ks	3.000	176.787	530.361
96	K	PK	8805014100019	Montáž zariadenia záchoda, príplatok za použitie silikónového tmelu	ks	5.000	1.832	9.160
97	K	PK	8805024300004	Dodávka a montáž sklopných držadiel pre invalidov k záchodovým misam	sub	1.000	165.244	165.244
98	K	PK	8805014201001	Montáž pisoárového záchodku z bieleho diturvitu bez splachovacej nádrže	sub	1.000	22.385	22.385
99	M	MAT	6425211400	Pisoár biely diturvitový	ks	1.000	53.264	53.264
100	K	PK	8805024300001	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu so zápachovou uzávierkou na konzoly	sub	8.000	21.063	168.504
101	K	PK	8805024300005	Dodávka a montáž sklopných držadiel pre invalidov k umyvadlam	ks	1.000	117.279	117.279
102	M	MAT	6420139210	Sanitárna keramika umývadlo diturvitové so zápachovou uzávierkou	ks	4.000	65.754	263.016
103	M	MAT	6420138730	Sanitárna keramika rohové umývadlo 55cm	ks	2.000	76.743	153.486
104	M	MAT	6420138770	Sanitárna keramika umývadielko 45cm	ks	1.000	49.448	49.448
105	M	MAT	6420141130	Sanitárna keramika invalidné umývadlo	ks	1.000	57.623	57.623
106	K	PK	8805024300003	Montáž stípa umývadla	sub	6.000	2.213	13.278
107	M	MAT	6420138890	Sanitárna keramika polostíp	ks	6.000	48.785	292.710
108	K	PK	8805034800002	Montáž výlevky bez výtokovej armatúry a splachovacej nádrže,liatinová	sub	1.000	7.843	7.843
109	M	MAT	5974404001	Výlevka liatinová kompl.	sub.	1.000	61.966	61.966
110	K	PK	8805024600001	Montáž sprchovej kabíny a misy z oceleového smaltovaného plechu sprchovej kabíny	sub	1.000	10.158	10.158
111	M	MAT	5522211200	Kab sprch comfort	ks	1.000	549.199	549.199
112	K	PK	8805077401001	Montáž batérie sprchovej nástennej s pevnou výškou sprchy	ks	1.000	7.422	7.422
113	M	MAT	5514513100	Batéria sprchová s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	1.000	85.271	85.271
114	K	PK	8805077402001	Montáž batérie sprchovej nástennej,držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	1.000	1.597	1.597
115	K	PK	8805077201001	Montáž batérie výlevkovej nástennej chromovanej	ks	1.000	5.568	5.568
116	M	MAT	5514307900	Bateria miešacia nástenná pre výlevku	ks	1.000	63.790	63.790
117	K	PK	8805077202002	Montáž batérie umývadlovej stojankovej s mechanickým ovládaním	ks	8.000	3.998	31.984
118	M	MAT	5514640531	Výtokové armatúry umývadlová páková stojanková batéria	ks	8.000	78.320	626.560
	D	XXX		<b>Nezaradené</b>				<b>52.521</b>
119	K	PK	1499140101101	Presun hmôt pre budovy, mazaniny, potery, násypy, výška stavby (objektu) do 7 m	t	6.355	4.249	27.002
120	K	PK	6199610301101	Presun hmôt pre izolácie tepelné, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0.116	22.064	2.559
121	K	PK	8899880101101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	1.085	12.653	13.729
122	K	PK	8899880201101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod na stavbe (objekte) výšky do 7 m	t	0.213	12.586	2.681
123	K	PK	8899880501101	Presun hmôt pre zariadenie predmety, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0.433	15.128	6.550
				<b>Celkom</b>				<b>10.532.298</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom	JKSO	
Názov objektu	SO 01 - Modernizácia energobloku	EČO	
Názov časti	01.2 - Optimalizácia výkonu zdroja tepla-plynofikácia	Miesto	
Objednávateľ	Obec Pavlovce nad Uhom	IČO	DIČ
Projektant			
Zhotoviteľ			
	Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa
			02.07.2010

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0.00	0	0.00	0	0.00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	3,716.06	8	Práca nadčas		0.00	13	Zariadenie staveniska		0.00
2		Montáž	2,805.54	9	Bez pevnej podl.		0.00	14	Mimostav. doprava		0.00
3	PSV	Dodávky	0.00	10	Kultúrna pamiatka		0.00	15	Územné vplyvy		0.00
4		Montáž	0.00	11			0.00	16	Prevádzkové vplyvy		0.00
5	"M"	Dodávky	0.00					17	Ostatné		0.00
6		Montáž	0.00					18	VRN z rozpočtu		0.00
7	ZRN (r. 1-6)		6,521.60	12	DN (r. 8-11)		0.00	19	VRN (r. 13-18)		0.00
20	HZS		0.00	21	Kompl. činnosť		0.00	22	Ostatné náklady		0.00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	6,521.60
<b>Objednávateľ</b>		24	20 % 0.00 DPH	0.00
Dátum a popis	Pečiatka	25	20 % 6,521.60 DPH	1,304.32
<b>Zhotoviteľ</b>		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>7,825.92</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípochty a odpočty</b>	
		27	Dodávky objednávateľa	0.00
		28	Kízavá doložka	0.00
		29	Zvýhodnenie + -	0.00

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

**Objekt:** SO 01 - Modernizácia energobloku

**Časť:** 01.2 - Optimalizácia výkonu zdroja tepla-plynofikácia

**Objednávateľ:** Obec Pavlovce nad Uhom

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
D1	<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>	<b>5,458.326</b>
D2	723 - Vnútorný plynovod	4,319.260
D3	734 - Armatúry	733.233
D4	767 - Doplnkové konštrukcie kovové	258.842
D5	783 - Nátery	146.991
D6	<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>	<b>1,063.278</b>
D7	M23 - 157 Montáž potrubia	815.310
D8	Ostatné	247.968
	<b><u>Celkom</u></b>	<b><u>6,521.604</u></b>

# ROZPOČET

REKAPITULÁC Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

Objekt: SO 01 - Modernizácia energobloku

Časť: 01.2 - Optimalizácia výkonu zdroja tepla-plynofikácia

0 Obec Pavlovce nad Uhom

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>D</b>	<b>D1</b>		<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>				<b>5,458.326</b>
	<b>D</b>	<b>D2</b>		<b>723 - Vnútrotný plynovod</b>				<b>4,319.260</b>
1	K	PK	72172312-0202	Potrúbie plyn. ocel. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 15	m	12.000	6.754	81.048
2	K	PK	72172312-0204	Potrúbie plyn. ocel. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 25	m	34.000	10.241	348.194
3	K	PK	72172312-0206	Potrúbie plyn. ocel. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 40	m	9.600	11.500	110.400
4	K	PK	72172315-032P	Potrúbie plyn.z ocel.rúh hlad.čier.spoj.zvar. 11353.0 D273/6.3	m	2.500	70.673	176.683
5	K	PK	72172315-0313	Potrúbie plyn.z ocel.rúrok hlad.čier.zvar. D 76/3.6	m	8.800	13.638	120.014
6	K	PK	72172315-0314	Potrúbie plyn.z ocel.rúrok hlad.čier.zvar. D 89/3.6	m	3.200	13.003	41.610
7	M	MAT	MATPRO 022167	Dno klenuté DN 250 PN 40 11373.0	kus	2.000	44.883	89.766
8	K	PK	721230022113	Montáž rúr.dielov priv.tr.11-13 do 3kg D273x6.3	kus	2.000	24.532	49.064
9	M	MAT	MATPRO010112	Membranový uzáver BAP DN 65 NT-C solo R DN 65	kus	1.000	846.186	846.186
10	M	MAT	MAT28620310	Objímky OZ 13-92 mm pogumované	kus	12.000	1.520	18.240
11	K	PK	72172321-9103	Montáž plyn.armatúr príř.ostatných typov DN 65	kus	4.000	30.856	123.424
12	M	MAT	MAT422 3H1003	Kohút guľový prírubový DN 40/PN 16-plyn	kus	2.000	96.649	193.298
13	K	PK	72172321-9102	Montáž plyn. armatúr prírub. ostatných typov DN 50	kus	3.000	29.911	89.733
14	M	MAT	MAT422 2A2600	Kohút guľový prírubový DN 50/PN 16-plyn	kus	1.000	121.018	121.018
15	M	MAT	MAT422 3H1004	Kohút guľový prírubový DN 100/PN 16-plyn	kus	2.000	242.388	484.776
16	M	MAT	MAT7233H1003	Prehliadka a oprava zariadení v regulačnej stanici plynu	kpl	1.000	1,090.841	1,090.841
17	M	MAT	MAT422 6H0510	Filter plynový prírubovýprachový DN 50/PN 16	kus	1.000	219.747	219.747
18	M	MAT	MAT4223H1001	Guľový kohút závitový závit vnút.-vnút. DN 15/PN16	kus	3.000	3.898	11.694
19	M	MAT	MAT422 3H1006	Guľový kohút závitový závit vnút.-vmút. DN 20/PN16-plyn	kus	2.000	6.884	13.768
20	K	PK	72172322-1133	Armat. plyn. s 1 závitom, kohút hadicový G 1/2	kus	3.000	7.740	23.220
21	K	PK	72172323-9101	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 1/2	kus	6.000	1.591	9.546
22	M	MAT	MAT286 3C3901	Šróbenie - 1/2"	kus	6.000	1.528	9.168
23	M	MAT	MAT422 3H10001	Kohút guľový závitový závit vnút.-vnút DN 15 PN 16-plyn	kus	6.000	5.461	32.766
24	K	PK	72172323-9103	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 1	kus	1.000	1.949	1.949
25	M	MAT	MAT286 3C4002	Šróbenie 1"	kus	1.000	1.896	1.896
26	M	MAT	MAT422 3H10002	Guľový kohút závitový závit vnút.-vnút. DN 25/PN16-plyn	kus	1.000	7.240	7.240

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	K	PK	72199872-3103	Presun hmôt pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 24 m	t	0.265	14.984	3.971
	<b>D</b>	<b>D3</b>	<b>734 - Armatúry</b>					<b>733.233</b>
28	K	PK	73173441-1111	Teplomer priamy	kus	1.000	28.506	28.506
29	K	PK	73173442-9331	Montáž tlakomerov	kus	8.000	16.047	128.376
30	M	MAT	MAT388 41H4700	Tlakomer 0-40kPa	kus	4.000	75.147	300.588
31	M	MAT	MAT388 41H4701	Tlakomer 0-160kPa	kus	4.000	68.768	275.072
32	K	PK	73199873-4101	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	t	0.038	18.172	0.691
	<b>D</b>	<b>D4</b>	<b>767 - Doplnkové konštrukcie kovové</b>					<b>258.842</b>
33	K	PK	642767995102	Mtz atyp.stav.doplnkových konštr.do 10 kg	kg	36.000	2.066	74.376
34	K	PK	643354PnU001	Profilový materiál	kg	36.000	3.008	108.288
35	K	PK	644354PnU002	Kotevný systém na prichytenie plyn.rozv.a akum.potrubia	subor	1.000	35.142	35.142
36	K	PK	645354PnU003	Vetracie mriežky na odvetranie kotolne rozmery-600x300mm	kus	2.000	19.053	38.106
37	K	PK	646998767202	Presun hmôt pre kov.stav.dopl.konštr.v obj.do.výšky 12 m	%	1.100	2.664	2.930
	<b>D</b>	<b>D5</b>	<b>783 - Nátery</b>					<b>146.991</b>
38	K	PK	783767995102	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	m	56.000	1.217	68.152
39	K	PK	78378342-4350	Nátery synt.kov.potrubia do DN 100mm dvojnás.+2x email	m	16.600	1.592	26.427
40	K	PK	78378342-2100	Nátery kov.stav.dopl.konštr.synt.dvojnásobné	m2	12.600	2.240	28.224
41	K	PK	78378343-3330	Nátery chlorkauč. armatúr do DN 300mm jednonás.+ 2x email	kus	4.000	6.047	24.188
	<b>D</b>	<b>D6</b>	<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>					<b>1,063.278</b>
	<b>D</b>	<b>D7</b>	<b>M23 - 157 Montáž potrubia</b>					<b>815.310</b>
42	K	PK	923KP	Revízné skúšky a vystavenie protokolov na reg.stanicu	súbor	1.000	366.765	366.765
43	K	PK	923KP.1	Revízie a skúšky a vystavenie protokolov na plynovú kotoľňu	súbor	1.000	146.852	146.852
44	K	PK	92323017-0001	Príprava pre skúšku tesnosti do 40	sada	1.000	52.415	52.415
45	K	PK	92323017-0002	Príprava pre skúšku tesnosti 50- 80	sada	1.000	68.616	68.616
46	K	PK	92323017-0005	Príprava pre skúšku tesnosti 250- 350	sada	1.000	114.557	114.557
47	K	PK	92323017-0011	Skúška tesnosti potrubia do 40	m	19.600	0.191	3.744
48	K	PK	92323017-0012	Skúška tesnosti potrubia 50- 80	m	12.000	0.407	4.884
49	K	PK	92323017-0015	Skúška tesnosti potrubia 250- 350	m	2.500	1.003	2.508
50	K	PK	92323023-0016	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa 50	m	34.100	1.612	54.969
	<b>D</b>	<b>D8</b>	<b>Ostatné</b>					<b>247.968</b>
51	K	PK	Pol15	Vypracovanie projektovej dokumentácie pre realizáciu	kpl	0.000	0.000	0.000
52	K	PK	Pol16	Vypracovanie projektovej dokumentácie skutkového stavu	hod	12.000	20.664	247.968
				<b>Celkom</b>				<b>6,521.604</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom	JKSO	
Názov objektu	SO 01 - Modernizácia energobloku	EČO	
Názov časti	01.3 - Optimalizácia výkonu zdroja tepla-teplostrojníctva	Miesto	
Objednávateľ	Obec Pavlovce nad Uhom	IČO	DIČ
Projektant			
Zhotoviteľ			
	Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa
			02.07.2010

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0.00	0	0.00	0	0.00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	72,436.36	8	Práca nadčas		0.00	13	Zariadenie staveniska		0.00
2		Montáž	21,386.54	9	Bez pevnej podl.		0.00	14	Mimostav. doprava		0.00
3	PSV	Dodávky	0.00	10	Kultúrna pamiatka		0.00	15	Územné vplyvy		0.00
4		Montáž	0.00	11			0.00	16	Prevádzkové vplyvy		0.00
5	"M"	Dodávky	0.00					17	Ostatné		0.00
6		Montáž	0.00					18	VRN z rozpočtu		0.00
7	ZRN (r. 1-6)		93,822.90	12	DN (r. 8-11)		0.00	19	VRN (r. 13-18)		0.00
20	HZS		0.00	21	Kompl. činnosť		0.00	22	Ostatné náklady		0.00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	93,822.90
<b>Objednávateľ</b>		24	20 % 0.00 DPH	0.00
Dátum a podpis	Pečiatka	25	20 % 93,822.90 DPH	18,764.58
<b>Zhotoviteľ</b>		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>112,587.48</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípochty a odpočty</b>	
		27	Dodávky objednávateľa	0.00
		28	Kízavá doložka	0.00
		29	Zvýhodnenie + -	0.00

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

## REKAPITULÁCIA STAVBY

Objekt: SO 01 - Modernizácia energobloku

Časť: 01.3 - Optimalizácia výkonu zdroja tepla-teplofikácia

0

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
731	Ústredné vykurovanie	93,822.902
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	156.960
713	Izolácie tepelné	1,081.887
D1	Ústredné vykurovanie, kotolne	62,308.077
732	Ústredné kúrenie, strojovne	13,291.514
733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	3,421.297
734	Ústredné vykurovanie, armatúry.	8,503.336
767	Konštrukcie doplnkové kovové	309.675
783	Dokončovacie práce - nátery	485.134
D10	HZS	1,140.912
D2	Ostatné	3,124.110
	<b><u>Celkom</u></b>	<b><u>93,822.902</u></b>



# ROZPOČET

**REKAPITULÁC** Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

**Objekt:** SO 01 - Modernizácia energobloku

**Časť:** 01.3 - Optimalizácia výkonu zdroja tepla-teplofikácia

0 Obec Pavlovce nad Uhom

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>D</b>	<b>731</b>		<b>Ústredné vykurovanie</b>				<b>93,822.902</b>
	<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>				<b>156.960</b>
1	K	PK	941955003	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 2,5 m	m2	32.000	4.905	156.960
	<b>D</b>	<b>713</b>		<b>Izolácie tepelné</b>				<b>1,081.887</b>
2	K	PK	71348209P	Montáž tep.izol.R+Z z dosák z PE hr. 30 mm	m2	2.400	6.924	16.618
3	K	PK	71348210P	Montáž tep.izol.potrubi z PE 28x13	m	76.000	2.355	178.980
4	K	PK	71348211P	Montáž tep.izol.potrubi z PE 35x13	m	47.000	2.715	127.605
5	K	PK	71348205P	Montáž tep.izol.potrubi z PE 45x13	m	31.300	2.774	86.826
6	K	PK	71348207P	Montáž tep.izol.potrubi z PE 89x20	m	19.800	2.907	57.559
7	K	PK	71348208P	Montáž tep.izol.potrubi z PE 110x20	m	26.400	3.697	97.601
8	M	MAT	28377105P	Tep.izolácia PE v samozhaš.podobu 28x13/3/4"/	m	76.000	0.900	68.400
9	M	MAT	28377106P	Tep.izolácie PE v samozhaš.podobu 35x13/1"/	m	47.000	0.958	45.026
10	M	MAT	28377108P	Tep.izolácia PE v samozhaš.podobu45x13/5/4"/	m	31.300	1.209	37.842
11	M	MAT	28377111P	Tep.izolácia PE v samozhaš.podobu 89x20	m	19.800	5.844	115.711
12	M	MAT	28377112P	Tep.izolácia PE v samozhaš.podobu 110x20	m	26.400	6.688	176.563
13	M	MAT	28377113P	Tep.izolácia z PE pásy šírka 1m hrúbka 20-99/EWA samolep.prev.v samozhaš.úprave	m2	2.400	21.655	51.972
14	K	PK	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	%	1.400	11.880	16.633
15	K	PK	998713294	Prípl. za zväčšený presun hmôt pre izolácie tepelné do 1000 m	%	0.450	10.114	4.551
	<b>D</b>	<b>D1</b>		<b>Ústredné vykurovanie, kotolne</b>				<b>62,308.077</b>
16	K	PK	731211451P	Montáž kotlov	kus	1.000	2,085.141	2,085.141
17	K	PK	731211452P	Montáž prísluš.ku kotlu,neutr.nádoby,prepojov vody,prepojov automatiky	súbor	1.000	57.045	57.045
18	M	MAT	484800319P	Automatický stacionárny plynový kondenzačný dvojkotol 500D výkonu 2x250 kW so vstavanými pretlakovými horákmi s modulovaným výkonom s riadiacou automatikou.Parametre: výkon min44kW-max.452 kW pri TS 80/60°C,prev.tlak min.0,5 Mpa,norm.stupeň využitia nad 1	kus	1.000	48,964.886	48,964.886
19	M	MAT	484600191P	Neutralizačný box na neutralizáciu kondenzátu a odvod kond.do kanalizácie,množstvo neutral.granulatu 12 kg rozmery 600x400x234 mm	kus	2.000	818.258	1,636.516
20	M	MAT	484600201P	Hydraulická prepojovacia sada +el.uzatv.klapky na vyst. DN 80 6002015	kus	1.000	1,306.743	1,306.743
21	M	MAT	484600192P	Hydraulická prepojovacia sada pre vyššiu teplotu DN 80 6001926	kus	1.000	257.115	257.115

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	K	PK	731289113	Montáž horáka, nastav., uvedenie do prevádzky	kus	2.000	227.431	454.862
23	K	PK	73128PnU1	Revízia skúška, uvedenie do prevádzky servisnou organizáciou	kus	2.000	193.040	386.080
24	K	PK	732H20001	Montáž orýchloohrievača TV objemu 200 dm3	kus	1.000	65.786	65.786
25	M	MAT	484700261P	Stojatý rýchllohrievač TV obsah 200 dm3, vyhr. vložka 51kW -670dm3/h	kus	1.000	1,270.924	1,270.924
26	K	PK	731201822	Demontáž kotlovoceľových žiarorúrkových skriňových automatických o výkone 290-465 kW	kus	3.000	372.413	1,117.239
27	K	PK	731202820	Rozrezanie demontovaných kotlov oceľových o hmotnosti 500-1000 kg	kus	3.000	150.698	452.094
28	K	PK	731292813	Demontáž horákov na kvapalné a plynné paliva o výkone 300-600 kW	kus	3.000	28.275	84.825
29	K	PK	731391814	Vypúšťanie vody z kotlov do kanalizácie samospádom o pl.kotlov 20-50m2	kus	3.000	16.611	49.833
30	K	PK	731890801	Vnútroštaveniskové premiestnenie demontovaných hmôt v kotolni vodorovne 100 m umiestnených vo výške do 6 m	t	8.700	91.039	792.039
31	K	PK	732110813	Demontáž telies rozdeľovačov a zberačov DN 200-300	m	5.500	4.676	25.718
32	K	PK	732212823	Demontáž ohrievačov zásobníkových stojatých o obsahu 2500-6300l	kus	2.000	28.806	57.612
33	K	PK	732213815	Rezanie demontovaných ohrievačov vody o obsahu 1600-2500 l	kus	2.000	73.919	147.838
34	K	PK	732214823	Vypúšťanie vody z ohrievačov o obsahu 2500-6300 l	kus	2.000	18.920	37.840
35	K	PK	732PnU214	Demontáž vzduchotechnickej jednotky ZHA320420 s konzolami a potrubím	kus	1.000	43.101	43.101
36	K	PK	732PnU215	Demontáž rychlohrevu vody VV-1RH MS 125	kus	1.000	32.594	32.594
37	K	PK	732PnU216	Demontáž úpravne vody a beztlakovej nádrže od rozvodov potrubia obsahu 1600l	súbor	1.000	27.629	27.629
38	K	PK	732420816	Demontáž čerpadiel obehových špirálových - dopotrubia DN 100	kus	2.000	6.338	12.676
39	K	PK	732420815	Demontáž čerpadiel obehových špirálových - do potrubia DN 80	kus	8.000	5.427	43.416
40	K	PK	998731202	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške do 12 m	%	3.750	604.255	2,265.956
41	K	PK	998731294	Prípl. za zväčšený presun do 1000 m pre kotolne	%	1.050	602.447	632.569
	<b>D</b>		<b>732</b>	<b>Ústredné kúrenie, strojovne</b>				<b>13,291.514</b>
42	M	MAT	484PnU401	Vyrovnavacie a doplňovacie zariadenie s odplyňovaním ,poistným zariad., čerpadlami a s vlast. automat. pre sústavy do 500 kW	kus	1.000	5,220.621	5,220.621
43	M	MAT	484PnU402	Zásobná nádrž plastova s prepojovacími prvkami k zariadeniu na vyr. adopl. tlaku objem 500 dm3 obdĺžnikového tvaru šírky do 650 mm	kus	1.000	486.189	486.189
44	M	MAT	484PnU403	Automatická chemická úpravňa vody kabinetného prevedenia s jemným filtrom s parametrami: prev. pretlak vody 0,2-0,6 Mpa, sol. nádrž 40dm3 splavak. vent., jemný filter prietok 2,0m3, s aut. regener. podľa množ. vody. Chod CHÚV riad. od prietoku kvapal. cez CHÚV, pH 8,3-9	súbor	1.000	1,235.788	1,235.788
45	K	PK	732PnU404	Montáž VDZ a upr. vody	súbor	1.000	224.825	224.825
46	M	MAT	483PnU405	Filter hrubých nečistôt DN 25	kus	1.000	118.329	118.329
47	K	PK	483PnU406	Vodomer so zabudovaným kot. vysieláčom pre SV do 40°C, Q=2,5m3	kus	1.000	126.557	126.557
48	K	PK	732PnU407	Uvedenie do prevádzky serv.org.	súbor	1.000	114.833	114.833
49	M	MAT	484PnU408	Kombi R+Z Modul 200 s izol. Medzi komorami, l=2500 mm	súbor	1.000	1,204.656	1,204.656

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	M	MAT	484PnU409	Podpery nastaviteľné NS 200-250/370-570	kus	2.000	58.839	117.678
51	K	PK	732PnU410	Montáž rozdeľovača	súbor	1.000	146.996	146.996
52	K	PK	732199100	Montáž orientačných štítkov	súbor	12.000	1.095	13.140
53	M	MAT	484PnU191	Orientačné štítky	kus	12.000	2.819	33.828
54	K	PK	732429111	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 25	súbor	3.000	6.153	18.459
55	K	PK	732429113	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 50	súbor	1.000	15.842	15.842
56	M	MAT	4268150026	Teplovod.obeh.čerpadlo s rotorom z permanent.magn.s el.reg.otáčok,závit.-2,8 m3/h,1f,230V, DN 25,PN10, dp=42,5 kPa,energ.tr. A 96281022	kus	2.000	700.260	1,400.520
57	M	MAT	4268150037	Teplovod.mokrobež.čerpadlo s rotorom s permanent.magn.s el.reg.otáčok, príř.-19,7 m3/h,1f,230v,DN 50,PN10,dp=98,8kPa,energ.tr A 96504872	kus	1.000	2,214.575	2,214.575
58	M	MAT	4268150018	Teplovod.obeh.mokrobež.čerpado so záúpuzdr.rotorom s el.reg.ot,závit.pre TV0,9 m3/h,1f,230V,DN25,PN10,dp=37,2kPa,energ.tr.B 96288979	kus	1.000	384.903	384.903
59	K	PK	998732202	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 12 m	%	1.150	130.810	150.432
60	K	PK	998732293	Prípl. za zväčšený presun do 500 m pre strojovne	%	0.450	140.762	63.343
	<b>D</b>		<b>733</b>	<b>Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie</b>				<b>3,421.297</b>
61	K	PK	733111103	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 15	m	40.600	6.825	277.095
62	K	PK	733111105	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 25	m	7.000	9.693	67.851
63	K	PK	733111106	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 32	m	6.000	12.970	77.820
64	K	PK	733111113	Potrubie z rúrok záv. bezoš. bežných v kotolni, stroj. DN 15	m	65.000	5.637	366.405
65	K	PK	733111114	Potrubie z rúrok záv. bezoš. bežných v kotolni, stroj. DN 20	m	68.000	6.716	456.688
66	K	PK	733111115	Potrubie z rúrok záv. bezoš. bežných v kotolni, stroj. DN 25	m	6.000	8.751	52.506
67	K	PK	733111116	Potrubie z rúrok záv. bezoš. bežných v kotolni, stroj. DN 32	m	25.300	11.157	282.272
68	K	PK	733111118	Potrubie z rúrok záv. bezoš. bežných v kotolni, stroj. DN 50	m	2.000	13.697	27.394
69	K	PK	733113113	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 15	kus	36.000	1.541	55.476
70	K	PK	733113114	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 20	kus	8.000	2.412	19.296
71	K	PK	733113115	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 25	kus	30.000	3.371	101.130
72	K	PK	733113116	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 32	kus	16.000	4.213	67.408
73	K	PK	733113118	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 50	kus	2.000	7.416	14.832
74	K	PK	733121225	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých v kotolni a stroj. pr. 89/3,6	m	18.000	22.730	409.140
75	K	PK	733121228	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých v kotolni, stroj. pr. 108/4,0	m	24.000	31.641	759.384
76	K	PK	722130213	Potrubie oceľové závitové pozinkované 11353 DN 25	m	10.000	14.886	148.860
77	K	PK	722239103	MTZ vodovodných armatúr dvoj závitových DN 25	kus	10.000	8.530	85.300
78	M	MAT	722290226	Tlaková skúška potrubia vodovodného pozinkovaného do DN 50	m	10.000	0.783	7.830
79	M	MAT	722290234	Preplach potrubia a dezinfekcia do DN 50	m	10.000	0.892	8.920

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	K	PK	733190107	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 40	m	217.900	0.203	44.234
81	K	PK	733190225	Tlaková skúška potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 89/3,6	m	18.000	0.505	9.090
82	K	PK	733190232	Tlaková skúška potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 133/4,5	m	24.000	0.615	14.760
83	K	PK	998733203	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 24 m	%	1.500	32.215	48.323
84	K	PK	998733294	Prípl. za zväčšený presun do 1000 m pre potrubie UK	%	0.600	32.138	19.283
	<b>D</b>		<b>734</b>	<b>Ústredné vykurovanie, armatúry.</b>				<b>8,503.336</b>
85	K	PK	734109216	Montáž armatúr s dvoma prírubami PN1,6 MPa DN 80	súbor	4.000	32.406	129.624
86	K	PK	734109217	Montáž armatúr s dvoma prírubami PN1,6 MPa DN 100	súbor	2.000	44.296	88.592
87	K	PK	734109406	Montáž armatúr s tromi prírubami PN 06 Mpa, DN 65	súbor	1.000	33.679	33.679
88	K	PK	422027513	Poistný ventil membran. Pre ÚK do 110°C, DN32, ot.pretl.0,3 Mpa 1 2610 04	kus	2.000	33.249	66.498
89	K	PK	422027483	Poistný ventil membranový pre SV DN 25 otv.pretl 0,8 Mpa 1 2687 03	kus	1.000	19.657	19.657
90	K	PK	734173216	Prírubové spoje PN 0,6 MPa DN 65	súbor	3.000	17.131	51.393
91	K	PK	734173217	Prírubové spoje PN 0,6 MPa DN 80	súbor	2.000	19.981	39.962
92	K	PK	42283015P	Odvzdušňovací ventil Minval ART 83 DN 15/1/2"/	kus	8.000	3.107	24.856
93	K	PK	7341PnU01	Montáž kompenzátorov DN 25	kus	2.000	9.366	18.732
94	K	PK	7341PnU02	Montáž kompenzátorov DN 32	kus	2.000	9.969	19.938
95	K	PK	7341PnU03	Montáž kompenzátorov DN 80	kus	2.000	22.241	44.482
96	K	PK	734209105	Montáž armatúr s jedným závitom G 1	kus	4.000	0.548	2.192
97	K	PK	734209113	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	kus	36.000	1.399	50.364
98	K	PK	734209114	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/4	kus	8.000	1.757	14.056
99	K	PK	734209115	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	kus	30.000	1.813	54.390
100	K	PK	734209116	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	kus	16.000	2.086	33.376
101	K	PK	734209117	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	kus	2.000	2.701	5.402
102	K	PK	734291113	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	kus	10.000	4.082	40.820
103	K	PK	734411130	Teplomery dvojčinné príložné DTP - 1"	súbor	4.000	15.323	61.292
104	K	PK	734411131	Teplomery dvojčinné príložné DTP - 5/4"	súbor	4.000	18.048	72.192
105	K	PK	734411142	Teplomery dvojčinné s pev. stonk. a šachtou DTR 100mm	súbor	2.000	36.771	73.542
106	K	PK	734421150	Tlakomery deformačné so spodným prípojom 53312 pr. 100	súbor	2.000	71.341	142.682
107	K	PK	734422110	Tlakomery diferenčné 03360 pr. 60	súbor	3.000	121.158	363.474
108	K	PK	734499415	Montáž návarku M 27 x 2	kus	10.000	3.966	39.660
109	M	MAT	484707001	Priamy termostatický ventil s prípojkou na vyk.teleso skuž.tes..Univ.typ s hrdlom uprv.pre záv.ruru s prechodkou DN 15 1 7723 91	kus	15.000	11.430	171.450
110	M	MAT	484301001	Priamy ventil do spiatocky s prednastavením svypušť. DN 15 1 3923 01	kus	15.000	8.515	127.725

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	M	MAT	484905605	Termostat.hlavica v masiv.vyhot.proti vandal.,krad.aneoprav.zásahu,skvapal.snímačom,rozsah 8-26°C,aut.protimráz.ochr, M 28x1,5 1 9860 10	kus	13.000	31.290	406.770
112	M	MAT	484905209	Termostat.hlavica v prevedení mini s kvapal.snímačom,rozsah 6-30°C s aut.protimráz.ochr. Pri 6°C so závitom 28x1,5 1 920 06	kus	2.000	12.159	24.318
113	M	MAT	42254015P	Guľový kohút IVR 54 DN 15	kus	2.000	2.736	5.472
114	M	MAT	42254020P	Guľový kohút IVR 54 DN 20	kus	1.000	3.407	3.407
115	M	MAT	42254025P	Guľový kohút IVR 54 DN 25	kus	8.000	3.994	31.952
116	M	MAT	42254032P	Guľový kohút IVR 54 DN 32	kus	6.000	4.959	29.754
117	M	MAT	42265025P	Guľový kohút s odvodnrním art 65 DN 25	kus	2.000	3.656	7.312
118	M	MAT	551PnU012	Imbus kľuč SW 2 1 6816 00	kus	1.000	1.136	1.136
119	M	MAT	551PnU013	Doťahovací nástroj k terostat.hlavici 1 9554 01	kus	1.000	1.301	1.301
120	M	MAT	551PnU014	Univerzálny kľuč na otvar.poistiek proti krádeži termostatov 1 6640 00	kus	1.000	7.792	7.792
121	M	MAT	551PnU015	Odblokovací nástroj k termostatickej hlavici 1 9554 00	kus	1.000	2.128	2.128
122	M	MAT	551PnU016	Nastavovací kľuč pre spatočkový ventil 1 6639 01	kus	1.000	6.169	6.169
123	M	MAT	551PnU017	Montážny kľuč k termostatickému ventilu 1 6807 90	kus	1.000	8.934	8.934
124	M	MAT	422447907	Uzatváracie a regulačné klapky zo sivej liatin, DN 100 kvs=660, 1 4219 04	kus	2.000	127.803	255.606
125	M	MAT	422447808	Uzatváracia a regulačná klapka zo sivej liatiny, DN80, kvs=430 1 4219 03	kus	4.000	110.062	440.248
126	M	MAT	4844161PC	Ventil trojcestný zmiešavací z mosadze závitový DN 20 kvs=4	kus	1.000	41.244	41.244
127	M	MAT	4844162PC	Ventil trojcestný zmiešavací z mosadze závitový DN 25 kvs=8	kus	1.000	44.387	44.387
128	M	MAT	4844163PC	Ventil trojcestný zmiešavací zo šedej liatiny prírubový DN 65 kvs=90	kus	1.000	176.759	176.759
129	M	MAT	4844164PC	Termostat.zmiešav.ventil na zmieš.TV na teplotu 38°C, R156x005-DN 1"	kus	1.000	48.696	48.696
130	M	MAT	484416507	Priame stupačkové regulačné ventily s mer.ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie,priamy,závitový, DN 20, kvs=6,88 1 4217 02	kus	1.000	51.993	51.993
131	M	MAT	484416606	Priame stupačkové regulačné ventily s mer.ventil.pre meranie tlakovej diferencie, priamy závitový, DN 25, kvs=13,23 1 4217 03	kus	2.000	55.811	111.622
132	M	MAT	484416408	Priame stupačkové regulačné ventily s mer.ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, priamy ,závitový DN 32, kvs=18,91 1 4217 04	kus	1.000	87.752	87.752
133	M	MAT	484433603	Priame stupačkové regulačné ventily s meracími ventilčekmi na meranie tlakovej diferencie,prírubové DN 65 kvs=60,3 1 4218 47	kus	1.000	218.071	218.071
134	M	MAT	484420405	Šikmé uztv.ventily s dlhým záv.hrdlom a nest.vr.DN20,kvs=11,5 1 4125 62	kus	1.000	17.449	17.449
135	M	MAT	484420504	Šikmé uzatv.ventily s dl.záv.hrdlom a nest.vret. DN 25,kvs=21,5 1 4125 63	kus	2.000	19.901	39.802
136	M	MAT	484420603	Šikmé uzatv.ventily s dl.záv.hrdlom a nest.vret. DN32,kvs=35 1 4125 64	kus	1.000	35.177	35.177
137	M	MAT	484421006	Šikmé uzatv.ventily s dl.záv.hrdlom a nest.vret. DN 80,kvs=183 1 4125 68	kus	1.000	256.792	256.792
138	M	MAT	551400308	Filter závitový veľkosť oka 0,4mm,DN 25,kvs=11,7 1 4111 03	kus	2.000	21.247	42.494
139	M	MAT	551400407	Filter závitový veľkosť oka 0,4mm,DN32,kvs=15.9 1 4111 04	kus	1.000	30.308	30.308

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
140	M	MAT	551441905	Filter v tvare Y s prírubami veľkosť oka 0,75mm, DN80, kvs=148,6 1 4111 88	kus	1.000	189.609	189.609
141	M	MAT	551PnU039	Gumový kompenzátor/CC-zelená/ DN 1" PN 10	kus	2.000	143.092	286.184
142	M	MAT	551PnU040	Gumový kompenzátor /CC-zelená/ DN 11/4" PN 10	kus	2.000	156.364	312.728
143	M	MAT	551PnU041	Gumový kompenzátor /CC-zelená/ DN80 PN 10	súbor	2.000	371.446	742.892
144	M	MAT	42299025P	Spätná klapka závitová IVR 99 DN 25	kus	5.000	6.972	34.860
145	M	MAT	42299032P	Spätná klapka závitová IVR 99 DN 32	kus	1.000	6.690	6.690
146	M	MAT	42299040P	Spätná klapka závitová IVR 99 DN 40	kus	1.000	8.643	8.643
147	M	MAT	422192438	Spätná klapka prírubová DN 80 PN 16	kus	1.000	201.466	201.466
148	M	MAT	42260700P	Skrutkovanie 330/U1/1/2"	kus	2.000	1.354	2.708
149	M	MAT	42260701P	Skrutkovanie 330/U1/3/4"	kus	2.000	1.652	3.304
150	M	MAT	42260702P	Skrutkovanie 330/U1/1"	kus	20.000	1.598	31.960
151	M	MAT	42260703P	Skrutkovanie 330/U1/5/4"	kus	4.000	2.226	8.904
152	M	MAT	42260704P	Skrutkovanie 330/U1/6/4"	kus	2.000	2.565	5.130
153	K	PK	998734203	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 24 m	%	0.300	0.300	0.090
154	K	PK	998734294	Prípl. za zväčšený presun do 1000 m pre armatúry UK	%	0.450	0.450	0.203
155	K	PK	733110806	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových DN 15-32	m	81.000	0.595	48.195
156	K	PK	733110808	Demontáž úpotrubia z ocelových rúrok závitových DN 32-50	m	48.500	1.085	52.623
157	K	PK	733120826	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých priemeru 60,3-108,5	m	72.000	1.828	131.616
158	K	PK	733120836	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých priemeru 133,0-159,0	m	39.000	2.175	84.825
159	K	PK	734100811	Demontáž armatúr prírubových s dvomi prírubami do DN 50	kus	19.000	4.629	87.951
160	K	PK	734100812	Demontáž armatúr prírubových s dvomi prírubami DN 50-100	kus	38.000	5.659	215.042
161	K	PK	734190814	Demontáž prírub-rozpojenie prírubového spoja do DN 50	kus	11.000	1.523	16.753
162	K	PK	734190818	Demontáž prírub -rozpojenie prírubového spoja DN 50-100	kus	6.000	2.098	12.588
163	K	PK	734191823	Odrežanie príruby bez rozpojenia prírubového spoja DN 100-150	kus	4.000	1.709	6.836
164	K	PK	734200822	Demontáž armatúr závitových s dvoma závitmi G 1/2"-G 1"	kus	24.000	2.195	52.680
165	K	PK	734410811	Demontáž teplomerov s ochranným púzdom priamych a rohových	kus	4.000	1.172	4.688
166	K	PK	734420811	Demontáž tlakomerov so spodným pripojením	kus	8.000	0.235	1.880
167	K	PK	734890801	Vnútrostav.premiest.demont.hmôt vodor.do 100m z obj.výšky do 6m	t	1.600	21.102	33.763
168	K	PK	73450002P	Demontáž kompresorov stojatých jednovalcových	kus	2.000	16.707	33.414
169	K	PK	735494811	Vypustenie vody zo systému vykurovania	m2	10.000	0.457	4.570
170	K	PK	733140811	Demontáž odvzduš.nádob a trysiek odrezanie nádobky	kus	10.000	0.968	9.680
171	K	PK	733191816	Demontáž prísluš.potrubia odrez.strm.držiakov bez dem.podp.konzol do DN45	kus	30.000	0.086	2.580
172	K	PK	733890801	Vnútrostavenskovo premiestnenie demont.hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100m z objektov výšky 6 m	t	2.400	28.151	67.562

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Ústredné vykurovanie, vykurovacie telesá</i>								
173	K	PK	735158110	Vykurovacie telesá panelovové jednoradové-tlaková skúška vodou	kus	6.000	1.762	10.572
174	K	PK	735158120	Vykurovacie telesá panelové dvojradowé -tlaková skúška vodou	kus	5.000	3.442	17.210
175	K	PK	735159612	Montáž vyhr.ocel'ov.dosk.telesá jednoduché s konvktor.H600, L do 2000	kus	6.000	12.212	73.272
176	K	PK	735159622	Montáž vyhr.ocel'.dok.tel.dvojitých s 2konvekt. H 600,L do 2000	kus	2.000	14.378	28.756
177	K	PK	735159322	Montáž vyhr.oc.dosk.tel.dvojitých s 2 konvekt. H 300, L do 2000	kus	3.000	14.145	42.435
178	M	MAT	484112605	Vyhr.oce+.dosk.telesá jednoduché s konvert. A krytmiH 600, L 500	kus	1.000	44.049	44.049
179	M	MAT	484112606	Vyhr.ocel'.dosk.telesá jednoduché skonvert.a krytmi H 600, L 600	kus	2.000	47.651	95.302
180	M	MAT	484112610	Vyhr.ocel'.dosk.telesá jednoduché s konvert.a krytmi H600, L 1000	kus	3.000	64.477	193.431
181	M	MAT	484222312	Vyhr.ocel'.dosk.telesá dvojité s 2 konvert.a krytmi H 300, L1200	kus	1.000	78.078	78.078
182	M	MAT	484222316	Vyhr.ocel'.dosk.telesá dvojité s 2 konvert.a krytmi H 300, L 1600	kus	2.000	103.937	207.874
183	M	MAT	484222608	Vyhr.ocel'.dosk.telesá dvojité s 2 konvert.a krytmi H600, L 800	kus	1.000	80.580	80.580
184	M	MAT	484222612	Vyhr.ocel'.dosk.telesá dvojité s 2 konvert.a krytmi H 600, L 1200	kus	1.000	121.215	121.215
185	M	MAT	484332312	Vyhr.ocel'.dosk.telesá trojité s 3 konvert.a krytmi H 300, 1200	kus	3.000	134.388	403.164
186	K	PK	735159333	Montáž vyhr.ocel'.dosk.tel.trojitch s 3 konvert. H300, L do 2000	kus	3.000	14.982	44.946
187	K	PK	735158130	Vyhrievacie oc.dos.teltrojradowé-tlak.skúška vodou	kus	3.000	5.150	15.450
188	M	MAT	484PnU046	Odvzdušňovacia zátka	kus	14.000	0.662	9.268
189	M	MAT	484PnU047	Záslepka	kus	14.000	0.663	9.282
190	M	MAT	484PnU045	Držiak sada	kus	14.000	4.335	60.690
191	K	PK	735111810	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových	m2	24.000	0.776	18.624
192	K	PK	735890803	Presun demontovaných vykurovacích telies do výšky 24 m	t	0.160	32.867	5.259
193	K	PK	998735202	Presun hmôt pre vykur. telesá UK v objektoch výšky do 12 m	t	0.250	29.719	7.430
194	K	PK	998735294	Prípl. za zväčšený presun do 1000 m pre vykur. telesá UK	t	0.250	35.826	8.957
	<b>D</b>		<b>767</b>	<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>				<b>309.675</b>
195	K	PK	767995102	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 10 kg	kg	45.000	2.346	105.570
196	M	MAT	553000011	Profilový materiál	kg	45.000	3.039	136.755
197	M	MAT	354PnU001	Kotevný systém na na uchytenie potrubia-kotvy,závesy,objímky záv.tyče a pod.	súbor	1.000	62.042	62.042
198	K	PK	998767202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	1.100	3.211	3.533
199	K	PK	998767294.1	Prípl. za zväčšený presun hmôt do 1000 m pre kov. stav. konštr.	%	0.550	3.227	1.775
	<b>D</b>		<b>783</b>	<b>Dokončovacie práce - nátery</b>				<b>485.134</b>
200	K	PK	783222100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnásobné	m2	3.600	2.949	10.616
201	K	PK	783226100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné	m2	3.600	1.772	6.379
202	K	PK	783424140	Nátery synt. kov. potrubia do DN 50mm dvojnás. a základ.	m	218.200	1.192	260.094
203	K	PK	783424340	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	m	100.000	1.482	148.200

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
204	K	PK	783425150	Nátery synt. kov. potrubia do DN 100mm dvojnás. a základ.	m	40.850	1.465	59.845
	<b>D</b>	<b>D10</b>	<b>HZS</b>					<b>1,140.912</b>
205	K	PK	HZS-UK	Vykurovacia skúška	rodin	144.000	7.923	1,140.912
	<b>D</b>	<b>D2</b>	<b>Ostatné</b>					<b>3,124.110</b>
206	K	PK	Pol17	Projektová dokumentácia skutočného prevedenia	hod	20.000	19.411	388.220
207	K	PK	Pol18	vypracovanie prevádzkového poriadku pre kotolňu	hod	36.000	18.959	682.524
208	K	PK	Pol19	tlakové skúšky,revizie a vypracovanie protokolov	hod	24.000	16.833	403.992
209	K	PK	Pol20	Prevzatie TI a IP	sub	1.000	426.504	426.504
210	K	PK	Pol21	Meranie emisií a vystavenie protokolu	sub	1.000	484.626	484.626
211	K	PK	Pol22	Vypracovanie posudku pre životné prostredie na základe merania emisií	sub	1.000	240.702	240.702
212	K	PK	Pol23	Normalizované hodnotenie-vypracovanie certifikátu budovy	sub	1.000	497.542	497.542
				<b>Celkom</b>				<b><u>93.822.902</u></b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom	JKSO	
Názov objektu	SO 01 - Modernizácia energobloku	EČO	
Názov časti	01.4 - Vonkajší teplovod	Miesto	
Objednávateľ	Obec Pavlovce nad Uhom	IČO	DIČ
Projektant	Projektink Humenné, a.s.		
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		02.07.2010	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0.00	0	0.00	0	0.00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	6,507.37	8	Práca nadčas		0.00	13	Zariadenie staveniska		0.00
2		Montáž	5,014.45	9	Bez pevnej podl.		0.00	14	Mimostav. doprava		0.00
3	PSV	Dodávky	0.00	10	Kultúrna pamiatka		0.00	15	Územné vplyvy		0.00
4		Montáž	0.00	11			0.00	16	Prevádzkové vplyvy		0.00
5	"M"	Dodávky	0.00					17	Ostatné		0.00
6		Montáž	0.00					18	VRN z rozpočtu		0.00
7	ZRN (r. 1-6)		11,521.82	12	DN (r. 8-11)		0.00	19	VRN (r. 13-18)		0.00
20	HZS		0.00	21	Kompl. činnosť		0.00	22	Ostatné náklady		0.00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	11,521.82
<b>Objednávateľ</b>		24	20 % 0.00 DPH	0.00
Dátum a popis	Pečiatka	25	20 % 11,521.82 DPH	2,304.36
<b>Zhotoviteľ</b>		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>13,826.18</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípochty a odpočty</b>	
		27	Dodávky objednávateľa	0.00
		28	Kízavá doložka	0.00
		29	Zvýhodnenie + -	0.00

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

**Objekt:** SO 01 - Modernizácia energobloku

**Časť:** 01.4 - Vonkajší teplovod

**Objednávateľ:** Obec Pavlovce nad Uhom

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
1	Zemné práce	1,370.557
4	Vodorovné konštrukcie	177.437
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	259.672
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	148.182
771	Podlahy z dlaždíc	229.411
784	Dokončovacie práce-maľby	11.592
733	Ústredné kúrenia rozvodné potrubia	113.130
23-M	Montáž potrubia	7,131.539
783	Dokončovacie práce - nátery	5.182
001	Ostatné	2,075.117
	<b><u>Celkom</u></b>	<b><u>11,521.819</u></b>

# ROZPOČET

**REKAPITULÁČ** Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

**Objekt:** SO 01 - Modernizácia energobloku

**Časť:** 01.4 - Vonkajší teplovod

0 Obec Pavlovce nad Uhom

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>D</b>	<b>1</b>		<b>Zemné práce</b>				<b>1,370.557</b>
1	K	PK	130301001	Výkopjamy a ryhy v obm.priest.horn.tr.4 ručne	m3	0.400	24.677	9.871
2	K	PK	130901121	Búranie konštrukcii z betónu v zem.prácach	m3	2.160	129.525	279.774
3	K	PK	113107131	Odstr.podklad. Alebo krytu do 200m2 z bet.15	m2	0.450	13.323	5.995
4	K	PK	113107111	Odstr.podkl.alebo kr.do 200m2z kam.ťaž.hr.20	m2	0.600	0.405	0.243
5	K	PK	132201101	Výkop ryhy do š.600mm v hor.3 do 100 m3	m3	21.600	11.835	255.636
6	K	PK	132201109	Priplatok k cene za lepivosť horniny 3	m3	21.600	3.863	83.441
7	K	PK	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu +-č do 2.5 m	m3	21.600	0.713	15.401
8	K	PK	162303112	Vodorov. Prem. Výkopu z hor.1-4 500-1000 m	m3	21.600	9.039	195.242
9	K	PK	167101101	Nakladanie neúľah.výkopku z hor. 1-4	m3	7.200	1.823	13.126
10	K	PK	171201201	Uloženie sypaniny na skládky	m3	7.200	0.657	4.730
11	K	PK	171203111	Ulož.a hr.rozhr.výkop.bez zhrnutia v rov.	m3	7.200	4.797	34.538
12	K	PK	174101101	Zásyp syp. So zhut.jam,rýh,zár.vo vyk.hl.45cm	m3	14.400	2.128	30.643
13	K	PK	175101101	Obsyp potr.syp.-pieskom ruč.bez preh.syp.	m3	7.200	8.358	60.178
14	K	PK	175101109	Priplatok za prehodenie sypaniny	m3	7.200	4.281	30.823
15	M	MAT	583311660	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B	m3	7.200	20.161	145.159
16	K	PK	180402111	Založenie trávniku park.výsev.v rov.al.na sv.	m2	18.000	0.550	9.900
17	M	MAT	5721130	Trávové semeno výber	kg	0.200	5.846	1.169
18	K	PK	181101102	Úprava plane so zhútnením	m2	18.000	0.396	7.128
19	K	PK	919735123	Rezanie beton.krytu hr.100-150 mm	m	10.000	13.319	133.190
20	K	PK	979082111	Vnútrostav.dopr.súte do 10 m	t	12.240	3.901	47.748
21	K	PK	979082121	Vnútrostav.doprava súte za každ.5m	t	12.240	0.541	6.622
	<b>D</b>	<b>4</b>		<b>Vodorovné konštrukcie</b>				<b>177.437</b>
22	K	PK	451572111	Lôžko pod potr.sto.a drob.obj.v otv.výk.z pies.	m3	3.600	25.963	93.467
23	K	PK	452351101	Debne.v otv.výk.dosiek al.sedl.lôž.	m2	4.500	7.860	35.370
24	K	PK	PnU000100	Prekrytie kábla plnou tehloú pálenou 29x14x6.5	ks	90.000	0.540	48.600
	<b>D</b>	<b>6</b>		<b>Úpravy povrchov,podlahy,osadenie</b>				<b>259.672</b>
25	K	PK	612401391	Omietka jedn.mal.pl.vnúť.st.maltou nad 0.25-1m2	m2	12.000	7.966	95.592
26	K	PK	PnU000101	D+M Utesnenie prechodov cez stenu do 0.1m3	ks	4.000	41.020	164.080
	<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>				<b>148.182</b>

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	K	PK	961055111	Búranie želez.bet.vstup.šachty v obj.ob.kotolne	m3	0.300	104.086	31.226
28	K	PK	971042551	Vyb.otv.v bet.zákl.pl.do 1 m2 akejkoľ.hr.	m3	0.600	109.798	65.879
29	K	PK	979081111	Odvoz sutiny a vyb.hmôt na sklادku do 1 km	t	1.530	7.787	11.914
30	K	PK	979081121	Odpz sutiny a vyb.hmôt na skl.za kaž.d'.1km	t	1.530	5.606	8.577
31	K	PK	979093PnU	Poplatok za sklادku-výb.hmôt.a sutina/doklad/	t	1.530	19.991	30.586
	<b>D</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždíc</b>					<b>229.411</b>
32	K	PK	771157102	MTZ podl.z dl.ker.hl.protisklz.a rel.do malty	m2	10.000	12.108	121.080
33	M	MAT	597638010	Dlaždice ker.s hl.povrch líca A 100x100x8 1lla	m2	10.000	10.761	107.610
34	K	PK	998771101	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v obj.do 6m	t	0.100	7.208	0.721
	<b>D</b>	<b>784</b>	<b>Dokončovacie práce-malby</b>					<b>11.592</b>
35	K	PK	784452951	Malby z mal.zmasi tek.Primalex dvoj.a viacfar.	m2	12.000	0.966	11.592
	<b>D</b>	<b>733</b>	<b>Ústredné kúrenia rozvodné potrubia</b>					<b>113.130</b>
36	K	PK	733121127	Potr.z rúr.hlad.bezošv.nízkotl.priemer 89/3.6	bm	2.000	29.053	58.106
37	K	PK	733113120	Pripl.za zhotov.pripojky DN 80	kus	4.000	13.756	55.024
	<b>D</b>	<b>23-M</b>	<b>Montáž potrubia</b>					<b>7,131.539</b>
38	M	MAT	R23908PnU	Prediz.potr.s rúrou PEX DN80/90-162/ 23908	m	52.000	79.951	4,157.452
39	M	MAT	R68700PnU	Prechod PEX-ocel' s nas.obj.navar.90/162 DN 80	kus	4.000	130.941	523.764
40	M	MAT	R68714PnU	Spojka PEX-PEX s nas.obj.90x8.2-90x8.2 DN80	kus	4.000	99.942	399.768
41	M	MAT	R63039PnU	Tep.isol.spojka 90/162 na 90/162,Dn80 na DN80	kus	4.000	84.649	338.596
42	M	MAT	R60999PnU	Zmršť.zakon.manžeta na potrubie DN80-90/162	kus	4.000	40.647	162.588
43	M	MAT	R68770PnU	Prechod stenou-sten.vstup.labirint D162	kus	4.000	12.010	48.040
44	M	MAT	RoblukPnU	Domový oblúk 90° 90/162 DN 80 PE-Xa	kus	4.000	155.805	623.220
45	K	PK	230180024R	Mtz potr.s rúrou PEX DN80-90/162+ prisluš.	bm	26.000	5.089	132.314
46	K	PK	230180221R	Mtz domového obluku 90°90/162 DN 80 PE-Xa	kus	4.000	17.648	70.592
47	K	PK	230180324R	Mtz prechodu PEX-oc. D90/DN 80	kus	4.000	14.736	58.944
48	K	PK	230180721R	Mtz spojky PEX-PEX s nas.obj.DN80na DN80	kus	4.000	8.875	35.500
49	K	PK	230180821R	Mtz tep.isol.spojky DN80 na DN80	kus	4.000	8.175	32.700
50	K	PK	230180034R	Mtz zmršť.zakončov.manž.na potrubie DN 80	kus	4.000	3.994	15.976
51	K	PK	230180150R	Mtz prechodu stenou-vstup.labirint D 162	kus	4.000	4.015	16.060
52	K	PK	230170002	Príprava na skúšku tesnosti DN 50-80	úsek	1.000	82.485	82.485
53	K	PK	230120012	Skkúš.tesn.potr.podľa STN130020 DN 50-80	bm	60.000	0.463	27.780
54	K	PK	230120045	Čistenie potrubia prefuk.alebo prepl. DN 80	bm	60.000	1.531	91.860
55	K	PK	999000102R	HZS-nepredvid.práce pri mont.-dokladovať	hod	12.000	9.557	114.684
56	K	PK	999000103R	Mtz+dod.vystražnej fólie zelenej š=33 cm	bm	30.000	1.254	37.620
57	K	PK	999000104R	Mtz+dod.vystražnej fólie červenej š=22 cm eli	bm	30.000	1.143	34.290
58	K	PK	999000105R	Mtz a dodávka signal.vodiča dodávka MaR	bm	106.000	1.201	127.306

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>D</b>		<b>783</b>	<b>Dokončovacie práce - nátery</b>				<b>5.182</b>
59	K	PK	783225100	NATER SYNTET KDK 2+1E	M2	1.600	3.239	5.182
	<b>D</b>		<b>O01</b>	<b>Ostatné</b>				<b>2,075.117</b>
60	K	PK	999000081R	Vytýčenie podzemných vedení	sub	1.000	423.232	423.232
61	K	PK	999000082R	Porealizačné zameranie-intravilan	sub	1.000	504.656	504.656
62	K	PK	0000381	Vykurovacia skuska <i>Dvaja pracovníci po 72 hodín; Zaverecne tlakove dilatácie; a funkčne skusky vcítane; zaregulovania (podľa FCU 1.1.1990; čl.138-143, STN 06 0310); 2 pracovníci čl.18a hod:144 x ; , - EUR; -priplatok v dobe; od 14-20 hod hod:36 x ; EUR; - priplatok v dobe; od 20-06 hod hod:60 x ; , - EUR; -----; SPOLU EUR</i>	sub	1.000	869.957	869.957
63	K	PK	230290014	Revízie a skúšky	hod	24.000	11.553	277.272
				<b><u>Celkom</u></b>				<b><u>11.521.819</u></b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom	JKSO	
Názov objektu	SO 01 - Modernizácia energobloku	EČO	
Názov časti	01.5 - Elektroinštalácia	Miesto	
Objednávateľ	Obec Pavlovce nad Uhom	IČO	DIČ
Projektant	Projektink Humenné, a.s.		
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		02.07.2010	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0.00	0	0.00	0	0.00

## Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 0.00	8	Práca nadčas 0.00	13	Zariadenie staveniska 0.00
2	Montáž 7,963.82	9	Bez pevnej podl. 0.00	14	Mimostav. doprava 0.00
3	PSV Dodávky 0.00	10	Kultúrna pamiatka 0.00	15	Územné vplyvy 0.00
4	Montáž 0.00	11		16	Prevádzkové vplyvy 0.00
5	"M" Dodávky 0.00			17	Ostatné 0.00
6	Montáž 0.00			18	VRN z rozpočtu 0.00
7	ZRN (r. 1-6) 7,963.82	12	DN (r. 8-11) 0.00	19	VRN (r. 13-18) 0.00
20	HZS 0.00	21	Kompl. činnosť 0.00	22	Ostatné náklady 0.00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	7,963.82
<b>Objednávateľ</b>		24	20 % 0.00 DPH	0.00
Dátum a popis	Pečiatka	25	20 % 7,963.82 DPH	1,592.76
<b>Zhotoviteľ</b>		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>9,556.58</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípočty a odpočty</b>	
		27	Dodávky objednávateľa	0.00
		28	Kízavá doložka	0.00
		29	Zvýhodnenie + -	0.00

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

**Objekt:** SO 01 - Modernizácia energobloku

**Časť:** 01.5 - Elektroinštalácia

**Objednávateľ:** Obec Pavlovce nad Uhom

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
D1	Výroba rozvádzača RMS	1,147.000
D2	Montáž na stavbe	6,816.815
	<u>Celkom</u>	<u>7,963.815</u>

# ROZPOČET

REKAPITULÁC Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

Objekt: SO 01 - Modernizácia energobloku

Časť: 01.5 - Elektroinštalácia

0 Obec Pavlovce nad Uhom

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>D</b>	<b>D1</b>		<b>Výroba rozvádzača RMS</b>				<b>1,147.000</b>
1	K	PK	Pol24	Rozvádzač RMS 800/800/200 OCEP	ks	1.000	1,147.000	1,147.000
	<b>D</b>	<b>D2</b>		<b>Montáž na stavbe</b>				<b>6,816.815</b>
2	K	PK	Pol25	Kábel CYKY-J 3x1,5	m	147.000	2.955	434.385
3	K	PK	Pol26	CYKY-J 3x2,5	m	155.000	0.980	151.900
4	K	PK	Pol27	CYKY-O 3x1,5	m	95.000	3.114	295.830
5	K	PK	Pol28	CYKY-J 5x6	m	18.000	7.155	128.790
6	K	PK	Pol29	AYKY-J 4x50	ks	16.000	13.758	220.128
7	K	PK	Pol30	Zásuvka 5512G-C02349 B1	ks	10.000	9.522	95.220
8	K	PK	Pol31	5518C-C02349B1	ks	5.000	9.410	47.050
9	K	PK	Pol32	Spínač osvetlenia radenie 1 3557G-C01340B1	ks	11.000	7.555	83.105
10	K	PK	Pol33	Spínač osvetlenia radenie 6 3557G-C06340B1	ks	8.000	8.731	69.848
11	K	PK	Pol34	Krabica KU68/1 KU68/1	ks	34.000	4.804	163.336
12	K	PK	Pol35	Krabica KU 68-1903 KU68-1903	ks	14.000	10.311	144.354
13	K	PK	Pol36	Krabica KO 125 KO 125	ks	1.000	9.582	9.582
14	K	PK	Pol37	Svorka EPS2 EPS2	ks	1.000	20.679	20.679
15	K	PK	Pol38	Spojka TYCO POLJ-01/4X 25-70 POLJ-01/4X 25-70	ks	1.000	110.407	110.407
16	K	PK	Pol39	Svietidlo OMS RELAX T5 PAR MAV-V montáž do podhľad. Otvorov	ks	18.000	131.100	2,359.800
17	K	PK	Pol40	Svietidlo 2x36W Pfilips	ks	3.000	50.739	152.217
18	K	PK	Pol41	Svietidlo žiarovkové MASSIVE 7070001/31	ks	12.000	19.127	229.524
19	K	PK	Pol42	Svietidlo žiarovkové MASSIVE vonkajšie 1302/01/30	ks	3.000	28.682	86.046
20	K	PK	Pol43	Rozvádzač RMS	ks	1.000	130.959	130.959
21	K	PK	Pol44	Vodič CY6	m	42.000	1.995	83.790
22	K	PK	Pol45	Pomocný materiál	ks	1.000	245.620	245.620
23	K	PK	Pol46	Skúšky	ks	1.000	178.481	178.481
24	K	PK	Pol47	Neplánované položky	ks	1.000	312.632	312.632
25	K	PK	Pol48	Demontáž	ks	1.000	538.748	538.748
26	K	PK	Pol49	Likvidácia	ks	1.000	524.384	524.384
				<b>Celkom</b>				<b>7,963.815</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom	JKSO	
Názov objektu	SO 01 - Modernizácia energobloku	EČO	
Názov časti	01.6 - MaR	Miesto	
Objednávateľ	Obec Pavlovce nad Uhom	IČO	DIČ
Projektant	Projektink Humenné, a.s.		
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		02.07.2010	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0.00	0	0.00	0	0.00

## Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 0.00	8	Práca nadčas 0.00	13	Zariadenie staveniska 0.00
2	Montáž 15,931.98	9	Bez pevnej podl. 0.00	14	Mimostav. doprava 0.00
3	PSV Dodávky 0.00	10	Kultúrna pamiatka 0.00	15	Územné vplyvy 0.00
4	Montáž 0.00	11		16	Prevádzkové vplyvy 0.00
5	"M" Dodávky 0.00			17	Ostatné 0.00
6	Montáž 0.00			18	VRN z rozpočtu 0.00
7	ZRN (r. 1-6) 15,931.98	12	DN (r. 8-11) 0.00	19	VRN (r. 13-18) 0.00
20	HZS 0.00	21	Kompl. činnosť 0.00	22	Ostatné náklady 0.00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	15,931.98
<b>Objednávateľ</b>		24	20 % 0.00 DPH	0.00
Dátum a popis	Pečiatka	25	20 % 15,931.98 DPH	3,186.40
<b>Zhotoviteľ</b>		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>19,118.38</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípočty a odpočty</b>	
		27	Dodávky objednávateľa	0.00
		28	Kízavá doložka	0.00
		29	Zvýhodnenie + -	0.00

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

**Objekt:** SO 01 - Modernizácia energobloku

**Časť:** 01.6 - MaR

**Objednávateľ:** Obec Pavlovce nad Uhom

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
D1	Riadiaci systém	4,461.147
D2	Rozvádzač RMS1	2,518.780
D3	Prístroje MaR + PRS	4,093.858
D4	Kabeláž	2,858.317
D5	Pospájanie a uzemnenie	875.748
D6	Hod.sadzby, skúšky, oživenie, školenie, prehliadky	1,124.127
	<u>Celkom</u>	<u>15,931.977</u>

# ROZPOČET

REKAPITULÁC Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

Objekt: SO 01 - Modernizácia energobloku

Časť: 01.6 - MaR

0 Obec Pavlovce nad Uhom

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>D</b>	<b>D1</b>	<b>Riadiaci systém</b>					<b>4,461.147</b>
1	K	PK	DRS001024	Ochranný modul linky RS232/485	ks	1.000	47.970	47.970
2	K	PK	DRS001032	Expandér 8 x AI, 4 x AO	ks	1.000	301.799	301.799
3	K	PK	DRS001033	Riadiaci systém 8 x AI, 8 x DI, 8 x RDO, 8 x DO	ks	2.000	504.588	1,009.176
4	K	PK	DRS001035	Riadiaci terminál, 3x RS232, RS485 s galv. odd., Ethernet 10 Mbps	ks	1.000	948.102	948.102
5	K	PK	DRS001121	Prevodník RS232/485 s galvanickým oddelením	ks	1.000	121.250	121.250
6	K	PK	DRS006011	Užívateľská príručka pre konkrétnu aplikáciu s RS	ks	1.000	75.312	75.312
7	K	PK	DZD006015	spínaný zdroj 24V/1.2A ( 0°+50°C), AC 230V 50 Hz, 55 VA, IP20	ks	3.000	85.592	256.776
8	K	PK	DRS002006	Impl. SW, oživenie, kompl. a prev. skúšky, Ing.	v/v	48.000	16.917	812.016
9	K	PK	DRS002012	Konfigurácia v/v bodu RS	v/v	48.000	13.302	638.496
10	K	PK	PDO001001r	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4.800	43.879	210.619
11	K	PK	PDO001004r	Presun	%	1.000	39.631	39.631
	<b>D</b>	<b>D2</b>	<b>Rozvádzač RMS1</b>					<b>2,518.780</b>
12	K	PK	3451009800	PG9, Plastová priechodka	ks	27.000	0.262	7.074
13	K	PK	3451010000	PG11, Plastová priechodka	ks	25.000	0.273	6.825
14	K	PK	3451010200	PG13,5, Plastová priechodka	ks	7.000	0.282	1.974
15	K	PK	3451010300	PG16, Plastová priechodka	ks	2.000	0.350	0.700
16	K	PK	3451010400	PG21, Plastová priechodka	ks	2.000	0.509	1.018
17	K	PK	3451312200	25x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača	m	1.250	3.770	4.713
18	K	PK	3451312500	40x40 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača	m	1.950	3.811	7.431
19	K	PK	3451312600	40x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača	m	2.600	4.091	10.637
20	K	PK	3451312900	60x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača	m	0.600	4.620	2.772
21	K	PK	3451313200	80x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača	m	2.450	6.975	17.089
22	K	PK	3470100900	BA9S, Žiarovka biela 28 V AC/DC, 60 mA	ks	1.000	0.909	0.909
23	K	PK	3580266700	S32JD1103.A6, Vypínač na povrch rozvádzača, 32A, 3 p	ks	1.000	18.206	18.206
24	K	PK	3580760006	LSN 2B/1, Istič, 2A, Char.: B, 1 p	ks	1.000	7.606	7.606
25	K	PK	3580760007	LSN 4B/1, Istič, 4A, Char.: B, 1 p	ks	2.000	5.899	11.798
26	K	PK	3580760008	LSN 6B/1, Istič, 6A, Char.: B, 1 p	ks	2.000	4.906	9.812

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	K	PK	3580760010	LSN 10B/1, Istič, 10A, Char.: B, 1 p	ks	3.000	4.785	14.355
28	K	PK	3580760042	LSN 16C/1, Istič, 16A, Char.: C, 1 p	ks	1.000	4.357	4.357
29	K	PK	3580760049	LSN 2C/1+N, Istič 2-pólový, 2A, Char.: C, 1+N p	ks	1.000	15.237	15.237
30	K	PK	3580760195	LSN 6C/3, Istič, 6A, Char.: C, 3 p	ks	1.000	16.836	16.836
31	K	PK	3580760317	S-LSN11, Pomocný kontakt ističa, 1 zapínací + 1 vypínací	ks	3.000	7.220	21.660
32	K	PK	3580760379/1	CKN6 10/1N/0,03, Prúdový chránič, 30mA, 10A, Char.: B, 2 p	ks	1.000	56.195	56.195
33	K	PK	358P01001	245 52, 2 poloh.ovládacia hlavica, fi 22,5mm	ks	1.000	5.013	5.013
34	K	PK	358P01002	245 53, 3 poloh.ovládacia hlavica, fi 22,5mm	ks	8.000	6.292	50.336
35	K	PK	358P01004	244 04, Stláčacia hlavica presvetl., červená, fi 22,5mm	ks	1.000	3.643	3.643
36	K	PK	358P01007	248 31, Spínacia jednotka,montáž na spoj.adaptér	ks	18.000	1.776	31.968
37	K	PK	358P01008	248 32, Rozpínacia jednotka, montáž na spoj.adaptér	ks	1.000	0.768	0.768
38	K	PK	358P01009	247 80, Jednotka s objímkou pre stlač.hlavicu presvetlenú;	ks	1.000	2.951	2.951
39	K	PK	358P01010	248 28E233, Spojovací diel pre 3 jednotky	ks	10.000	0.666	6.660
40	K	PK	358P01012	248 02, Lem-nosič štítkov 13 znakový-kruh	ks	10.000	0.597	5.970
41	K	PK	358P01013	249 00, Štítok čistý čierny 13 znakov	ks	10.000	0.330	3.300
42	K	PK	358P760206	G-1L-1000/12, Prepojovacia lišta k ističom LSN 1-pólová, 1 p	ks	1.000	8.699	8.699
43	K	PK	358P760207	G-3L-1000/16C, Prepojovacia lišta k ističom LSN 3-pólová, 3 p	ks	1.000	18.769	18.769
44	K	PK	358P760208	EK-C-2+3, Koncová krytka	ks	5.000	0.413	2.065
45	K	PK	DDF001003	RTO16, Rázová oddeľovacia tlmivka, 1 p	ks	2.000	27.501	55.002
46	K	PK	DDF001006	DA 275-DF2, Prepäťová ochrana triedy D s VF filtrom, prevádzkový prúd zariadenia 2A, Trieda: D, 2 p	ks	1.000	65.564	65.564
47	K	PK	DDF003003	V 20C/4, Zvodič prepätia triedy C, Trieda: C, 4 p	ks	1.000	100.371	100.371
48	K	PK	DHL001001	L94-OG-24-P, Signálka LED RAM, 24V AC, zelená, fi 14mm	ks	9.000	3.113	28.017
49	K	PK	DHL001002	L94-OI-24-P, Signálka LED RAM, 24V AC, červená, fi 14mm	ks	1.000	3.451	3.451
50	K	PK	DKA001001	PT570 730, Miniaturne relé PT, 230V AC, 4 p	ks	13.000	5.855	76.115
51	K	PK	DKA001003	YPT 78 704, Päťica pod miniaturne relé, 4 pólová, I=6A, 4 p	ks	13.000	3.292	42.796
52	K	PK	DKA001004	YMRCW230, Ochranný modul pre min.relé PT 570 730, 230V	ks	13.000	1.644	21.372
53	K	PK	DKA001006	PT28 800, Kovová spona pre uchytenie min.relé	ks	13.000	0.245	3.185
54	K	PK	DKM001002	LC1KO910P7, Ministýkač, cievka 230V, 4x spínací kontakt, 9A, 4 p	ks	3.000	10.567	31.701
55	K	PK	DKM001003	LC1K1210P7, Ministýkač, cievka 230V, 4x spínací kontakt, 12A, 4 p	ks	1.000	12.455	12.455
56	K	PK	DKM001004	LA1KN11-kontakt, Pom.kontakt 1NO+1NC, 2 p	ks	1.000	3.346	3.346
57	K	PK	DKM001006	LA4KA1U, RC člen	ks	4.000	4.791	19.164
58	K	PK	DRM003001	TS 35/100, DIN lišta	ks	3.500	1.930	6.755
59	K	PK	DRM005001	ZS 203, Zásuvka sokl.	ks	1.000	6.007	6.007
60	K	PK	DRM007002	5x20, Trubičková poistka	ks	25.000	0.145	3.625

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	K	PK	DRM010600	Práca a pomocný materiál pre rozvádzač 800x1200x300, plechový	ks	1.000	743.906	743.906
62	K	PK	DSK001006	Rozvádzač, 800x1200x300 šxvxh	ks	1.000	309.909	309.909
63	K	PK	210190003	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	1.000	11.510	11.510
64	K	PK	DXS001001	390 60, Svorka radová bez bočnice, Sivá, 2,5 mm2	ks	3.000	0.439	1.317
65	K	PK	DXS001013	395 00, Štítok popisovací pre rozteč svoriek od 5 mm (100 ks), Biela, pre rozteč od 5 mm	ks	0.060	1.483	0.089
66	K	PK	DXS002001	IK 100002, Svorka radová bez bočnice, Béžová, 2,5 mm2	ks	59.000	0.555	32.745
67	K	PK	DXS002003	IK 100006, Svorka radová bez bočnice, Béžová, 6 mm2	ks	12.000	0.579	6.948
68	K	PK	DXS002005	IK 101002, Svorka radová bez bočnice, Modrá, 2,5 mm2	ks	23.000	0.517	11.891
69	K	PK	DXS002007	IK 101006, Svorka radová bez bočnice, Modrá, 6 mm2	ks	3.000	0.729	2.187
70	K	PK	DXS002009	IK 100202, Bočnica - koncová doska, Béžová, 2,5 mm2	ks	6.000	0.187	1.122
71	K	PK	DXS002010	IK 100204, Bočnica - koncová doska, Bežová, 4-6 mm2	ks	4.000	0.200	0.800
72	K	PK	DXS002011	IK 101202, Bočnica - koncová doska, Modrá, 2,5 mm2	ks	1.000	0.229	0.229
73	K	PK	DXS002012	IK 101204, Bočnica - koncová doska, Modrá, 4-6 mm2	ks	2.000	0.232	0.464
74	K	PK	DXS002013	IK 108001, Oddelovacia doska, Červená, 2,5 mm2	ks	3.000	0.341	1.023
75	K	PK	DXS002015	IK 100401, Prepojovací mostík viacsvorkový pre 45 svoriek, 2,5 mm2	ks	1.000	1.183	1.183
76	K	PK	DXS002017	IK 100413, Prepojovací mostík viacsvorkový pre 31 svoriek, 6 mm2	ks	1.000	1.887	1.887
77	K	PK	DXS002018	IK 100611, Skrutka a dištančná objímka - valček, 2,5 mm2	ks	30.000	0.293	8.790
78	K	PK	DXS002020	IK 100683, Skrutka a dištančná objímka, 6 mm2	ks	10.000	0.341	3.410
79	K	PK	DXS002021	IK 141004/SKSFR4/, Svorka poistková bez bočnice pre poistku 5x20 mm, 4 mm2	ks	25.000	2.218	55.450
80	K	PK	DXS002022	IK 190030, Štítok popisovací čistý (100x), Biela	ks	102.460	2.804	287.298
81	K	PK	DXS002024	IK 131204, Koncová doska k poistkovej svorke IK141004, béžová	ks	4.000	0.320	1.280
82	K	PK	DXS002027	IK 101016, Svorka radová bez bočnice, Modrá, 16 mm2	ks	1.000	1.209	1.209
83	K	PK	DXS003001	RSD 88, Konc. zvierka, Čierna	ks	20.000	0.124	2.480
84	K	PK	DXS004001	RSA PE4, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 4 mm2	ks	19.000	1.819	34.561
85	K	PK	DXS004002	RSA PE6, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 6 mm2	ks	5.000	1.677	8.385
86	K	PK	PDO001001.	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4.800	22.445	107.736
87	K	PK	PDO001004.	Presun	%	1.000	24.699	24.699
	<b>D</b>		<b>D3</b>	<b>Prístroje MaR + PRS</b>				<b>4,093.858</b>
88	K	PK	3450319000/1	4FN 150 44, Zásuvka nad omietku, 16A, 250V, IP41	ks	3.000	3.132	9.396
89	K	PK	210111021	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	3.000	3.664	10.992
90	K	PK	3450927000	6455-11, Krabicová rozvodka	ks	6.000	2.710	16.260
91	K	PK	210010351	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	ks	6.000	7.677	46.062
92	K	PK	3480158600	511 26 02, Svetidlo žiarovkové 100W, 230 V, 100 W, IP65	ks	1.000	17.104	17.104
93	K	PK	210200108	Svetidlo žiarovkové - typ 511 26 02 - 100 W, priem., stropné	ks	1.000	7.693	7.693

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	K	PK	3570332400	XAL-K174E, Jednotlačítkový ovládač s hlavickou typu J, 6A/240V, IP54	ks	1.000	30.934	30.934
95	K	PK	MPR000004	Montáž jednotlačítkového ovládača s hlavickou typu J	ks	1.000	5.771	5.771
96	K	PK	3580224800	S10JP1103.A6, Vypínač v škatuli, montáž na povrch, 230V/10A AC, IP54, 10A, 3 p	ks	2.000	18.456	36.912
97	K	PK	MQM000001	Montáž spínača v škatuli	ks	2.000	7.743	15.486
98	K	PK	3580760181	LSN 32B/3, Istič, 32A, Char.: B, 3 p	ks	1.000	18.583	18.583
99	K	PK	MFA000002	Istič 3f do existujúceho rozvádzača	ks	1.000	9.725	9.725
100	K	PK	210290741	Montáž motorického spotrebiča, elektromotora (s prenesením do vzdialenosti 5 m) do 1 kW	ks	2.000	4.359	8.718
101	K	PK	210290742	Montáž motorického spotrebiča, elektromotora (s prenesením do vzdialenosti 5 m) do 3 kW	ks	1.000	7.129	7.129
102	K	PK	4299001126	Servopohon 15 Nm, otv.150s, zatv. 16s, 230 V AC, 11 VA, IP42	ks	2.000	250.294	500.588
103	K	PK	360430028/1	Montáž servopohonu vrátane zoradenia	ks	2.000	7.346	14.692
104	K	PK	MPR000001	Zapojenie ovládania kotla	ks	2.000	10.528	21.056
105	K	PK	DRS001040	Modir, GSM modul - monitorovací systém cez SMS	ks	1.000	920.098	920.098
106	K	PK	DRS001071	Par-GSM, Parametrizovanie GSM komunikátora	ks	1.000	113.493	113.493
107	K	PK	DSE001001	Servopohon, 120 s, 5 Nm, 230 V AC, 1,5 W, IP41	ks	3.000	102.416	307.248
108	K	PK	360430028/1	Montáž servopohonu vrátane zoradenia	ks	3.000	6.182	18.546
109	K	PK	DSH001001	DTH12A/K, Kontaktný regulátor hladiny kvapalín, 230 V AC, 2 VA, IP55	ks	1.000	37.254	37.254
110	K	PK	360410181P	Montáž regulátora hladiny	ks	1.000	5.346	5.346
111	K	PK	DSH001002	EP 901, sonda, zátko do drezu	ks	2.000	2.673	5.346
112	K	PK	360410182	Montáž ponornej elektródy, typ EP 901	ks	2.000	3.848	7.696
113	K	PK	DSI002001	4FE60115, Húkačka, 230 V AC, 40 VA, IP54	ks	1.000	27.720	27.720
114	K	PK	210140652	Elektrická húkačka typ CE	ks	1.000	8.483	8.483
115	K	PK	DSP001001	DMP331, Snímač tlaku, 0-600 kPa, 4-20 mA, <30 mA, IP68	ks	1.000	221.981	221.981
116	K	PK	361410081/1	Montáž snímača tlaku	ks	1.000	5.494	5.494
117	K	PK	DSQ001001	GI30, Detektor pre zemný plyn, 12 V DC, 1 W, IP55	ks	2.000	158.368	316.736
118	K	PK	MSQ000001	Montáž detektora plynu vrátane nastavenia	ks	2.000	24.975	49.950
119	K	PK	DSQ001002	GIC40, Detektor pre kyslíčnik uhoľnatý, 12 V DC, 1 W, IP55	ks	1.000	142.195	142.195
120	K	PK	MSQ000001	Montáž detektora plynu vrátane nastavenia	ks	1.000	21.742	21.742
121	K	PK	DST003110	P11S - Ni1000, Snímač teploty s konzolou, 6180 ppm, -30 až 146 °C, R, IP65	ks	2.000	35.794	71.588
122	K	PK	360410027/1	Montáž snímača teploty s konzolou	ks	2.000	4.032	8.064
123	K	PK	DST003130	P13S 150-100 Ni1000, Snímač do objímky, 6180 ppm, -30 až 146 °C, R, IP65	ks	6.000	45.303	271.818
124	K	PK	360410012/1	Montáž snímača teploty do jímky	ks	6.000	5.062	30.372
125	K	PK	DST003132	P13S 150-220 Ni1000, Snímač do objímky, 6180 ppm, -30 až 146 °C, R, IP65	ks	1.000	50.345	50.345
126	K	PK	360410012/1	Montáž snímača teploty do jímky	ks	1.000	5.364	5.364
127	K	PK	DST003140	P14S - Ni1000, Snímač príložný, 6180 ppm, -30 až 146 °C, R, IP65	ks	3.000	39.781	119.343

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
128	K	PK	360410028/1	Montáž príložného snímača teploty	ks	3.000	4.348	13.044
129	K	PK	DTE001001	Prevádzkový termostat príložný, 0-90 °C, IP 40	ks	1.000	16.341	16.341
130	K	PK	360410028/2	Montáž príložného termostatu	ks	1.000	3.796	3.796
131	K	PK	MVS000004	Zapojenie ventilu plynu BAP	ks	1.000	8.406	8.406
132	K	PK	DVS003001	M20x1,5, Ventil tlakomerový skúšobný s čapom a nátrub. prípojkou, mosadz, PN 25, 200 °C	ks	1.000	41.399	41.399
133	K	PK	MVS000001	Montáž skúšobného tlakomerového ventilu	ks	1.000	10.694	10.694
134	K	PK	MPR000002	Zapojenie ovládania VDZ	ks	1.000	9.242	9.242
135	K	PK	DZD002001	NZ23, Napájací zdroj pre detektory plynu, 230 V AC, 16 VA, IP42	ks	1.000	102.728	102.728
136	K	PK	MZD000002	Montáž zdroja pre detektory plynu	ks	1.000	10.472	10.472
137	K	PK	PDO001001a	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4.800	34.536	165.773
138	K	PK	PDO001003a	Podružný materiál	%	3.000	37.368	112.104
139	K	PK	PDO001004a	Presun	%	1.000	33.334	33.334
140	K	PK	PMO001002a	PPV	%	6.000	3.867	23.202
	<b>D</b>		<b>D4</b>	<b>Kabeláž</b>				<b>2,858.317</b>
141	K	PK	1321121100	M8x1000, Tyč oceľová závitová	ks	8.000	0.532	4.256
142	K	PK	1322460000	30x5 mm, Tyč oceľová plochá 11373	kg	5.000	0.479	2.395
143	K	PK	1323101000	20x20x3, Uholník rovnoramenný 11373 (L-profil)	kg	5.000	0.558	2.790
144	K	PK	1323102800	30x30x3, Uholník rovnoramenný 11373 (L-profil)	kg	5.000	0.501	2.505
145	K	PK	2830406000	8 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky	ks	200.000	0.103	20.600
146	K	PK	2830406010	EM8, Kotva pre závitovú tyč	ks	8.000	0.367	2.936
147	K	PK	2830406500	10 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky	ks	40.000	0.144	5.760
148	K	PK	2830422500/2	12x150, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky	ks	4.000	1.520	6.080
149	K	PK	3410102800	CYKY-J 3x1,5, Celoplastový kábel	m	99.000	0.720	71.280
150	K	PK	3410102900	CYKY-J 3x2,5, Celoplastový kábel	m	10.000	1.160	11.600
151	K	PK	3410109200	CYKY-J 5x1,5, Celoplastový kábel	m	9.000	1.097	9.873
152	K	PK	3410109500	CYKY-J 5x6, Celoplastový kábel	m	10.000	3.952	39.520
153	K	PK	3410306000	JYTY 2x1, Tienený kábel	m	148.000	0.447	66.156
154	K	PK	3410306600	JYTY 4x1, Tienený kábel	m	37.000	0.786	29.082
155	K	PK	3410324400	TCEKFY C 4x2x1, Tienený kábel	m	42.000	1.876	78.792
156	K	PK	34105603P0	CYSY 2Ax0,75, Šnúra medená	m	29.000	0.326	9.454
157	K	PK	3410560600	CYSY 2Dx0,75, Šnúra medená	m	65.000	0.351	22.815
158	K	PK	3410561200	CYSY 3Cx0,75, Šnúra medená	m	17.000	0.421	7.157
159	K	PK	3410561800	CYSY 4Bx0,75, Šnúra medená	m	33.000	0.596	19.668
160	K	PK	34105630P1	CYSY 4Cx0,75, Šnúra medená	m	22.000	0.382	8.404

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
161	K	PK	3450705400	FXP16, Tvrdená plast.trubka 750Nm	m	30.000	0.420	12.600
162	K	PK	3450705500	FXP20, Tvrdená plast.trubka 750Nm	m	20.000	0.472	9.440
163	K	PK	3450710400	FXP32, Tvrdená plast.trubka 750Nm	m	10.000	0.971	9.710
164	K	PK	3450710420	FXP50, Tvrdená plast.trubka 750Nm	m	6.000	1.816	10.896
165	K	PK	3450716200	3336, Trubka kopex	m	40.000	4.373	174.920
166	K	PK	3450927000	6455-11, Krabicová rozvodka	ks	2.000	2.560	5.120
167	K	PK	3451100100/1	CL 20, Príchytká FX20	ks	15.000	0.072	1.080
168	K	PK	3451100100/2	CL 16, Príchytká FX16	ks	25.000	0.094	2.350
169	K	PK	3451100300	CL 32, Príchytká FX32	ks	5.000	0.208	1.040
170	K	PK	3451303800	LV 18X13, Lišta vkladacia	m	30.000	0.451	13.530
171	K	PK	3451304300	LH 20X20, Lišta hranatá	m	20.000	0.572	11.440
172	K	PK	3451307000	LH 40X40, Lišta hranatá	m	10.000	1.178	11.780
173	K	PK	3451309100	LH 80X40, Lišta hranatá	m	4.000	4.013	16.052
174	K	PK	3451310800	LVH120X40, Lišta hranatá	m	6.000	4.947	29.682
175	K	PK	5628900000	120J, Štítko na označenie káblového vývodu	ks	98.000	0.062	6.076
176	K	PK	DEL004001	MARS 62/50, Káblový žľab MARS	m	8.000	2.406	19.248
177	K	PK	DEL004002	Veko žľabu 62, Kryt žľabu veľ. 62	m	8.000	1.065	8.520
178	K	PK	DEL004003	Nosník 62, Podpera žľabu veľ. 62	ks	10.000	1.386	13.860
179	K	PK	ZPR100001	Piesok, Piesok pre kábelové lôžko	m3	1.300	25.431	33.060
180	K	PK	ZPR200001	KPL 250/10 SLEP, PVC káblová platňa	m	35.000	2.344	82.040
181	K	PK	ZPR200002	Výstražná fólia, Výstražná fólia PVC	m	38.000	0.873	33.174
182	K	PK	210010035	Rúrka elektroinšt. ohybná kovová, "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou typ 2436, 36 mm	m	40.000	0.818	32.720
183	K	PK	210010071	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8013, 13 mm	m	30.000	0.693	20.790
184	K	PK	210010072	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8016, 16 mm	m	20.000	0.679	13.580
185	K	PK	210010074	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8029, 29 mm	m	10.000	0.810	8.100
186	K	PK	210010084	Rúrka elektroinšt. pancierová z PH uložená pevne typ 8029, 29 mm	m	6.000	0.930	5.580
187	K	PK	210010101	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 20 preťahovací	m	50.000	1.669	83.450
188	K	PK	210010102	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 40 preťahovací	m	10.000	1.698	16.980
189	K	PK	210010104	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 70 preťahovací	m	4.000	2.005	8.020
190	K	PK	210010106	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ LV 80 - 2780	m	6.000	2.868	17.208
191	K	PK	210010351	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	ks	2.000	7.194	14.388
192	K	PK	210020651	Oceľová nosná konštrukcia pre prístroje a el. zariadenia hmotnosti do 5 kg	ks	23.000	3.119	71.737
193	K	PK	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	142.000	0.598	84.916
194	K	PK	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	5.000	0.558	2.790



P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
195	K	PK	210100201	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 2 x 4 mm2	ks	8.000	2.119	16.952
196	K	PK	210100204	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 3 x 4 mm2	ks	3.000	2.608	7.824
197	K	PK	210100210	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 4 x 4 mm2	ks	8.000	2.897	23.176
198	K	PK	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	8.000	3.519	28.152
199	K	PK	210100258	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm2	ks	1.000	3.666	3.666
200	K	PK	210100259	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm2	ks	1.000	4.291	4.291
201	K	PK	210100301	Príplatok za ukončenie tienenia kábla (v plášti) vrátane zapojenia	ks	20.000	1.617	32.340
202	K	PK	210100501	Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmršťovacou záklopkou do 2 x 1 mm2	ks	14.000	3.428	47.992
203	K	PK	210100503	Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmršťovacou záklopkou do 4 x 1 mm2	ks	5.000	5.558	27.790
204	K	PK	210100505	Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmršťovacou záklopkou do 12 x 1 mm2	ks	1.000	15.704	15.704
205	K	PK	210802301	Šnúra a bankský kábel /v mm2/ voľne uložené CYSY 2x0.75	m	94.000	0.512	48.128
206	K	PK	210802306	Šnúra a bankský kábel /v mm2/ voľne uložené CYSY 3x0.75	m	17.000	0.526	8.942
207	K	PK	210802311	Šnúra a bankský kábel /v mm2/ voľne uložené CYSY 4x0.75	m	55.000	0.505	27.775
208	K	PK	210810005	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	99.000	0.478	47.322
209	K	PK	210810006	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2.5	m	10.000	0.437	4.370
210	K	PK	210810015	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x1.5	m	9.000	0.459	4.131
211	K	PK	210810516	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKOY 750 V 5x6	m	10.000	0.641	6.410
212	K	PK	210850224	Signálny a oznamovací kábel /v mm/ voľne uložený TCEKFY D 4 P 1	m	42.000	0.476	19.992
213	K	PK	210860201	Kábel pre radiace a automatizačné systémy elektrární voľne uložený JYTY s Al fóliou 2x1 mm	m	148.000	0.494	73.112
214	K	PK	210860202	Kábel pre radiace a automatizačné systémy elektrární voľne uložený JYTY s Al fóliou 4x1 mm	m	37.000	0.448	16.576
215	K	PK	210950203	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 4 kg	m	40.000	1.505	60.200
216	K	PK	211010002	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 8	ks	200.000	0.656	131.200
217	K	PK	211010003	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 10	ks	40.000	0.717	28.680
218	K	PK	211010012	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu HM 12	ks	4.000	1.079	4.316
219	K	PK	220260721	Žľab káblový MARS 62x50, montáž na vopred pripravené body, uzavretie veka	m	8.000	14.638	117.104
220	K	PK	460200134	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 50 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	35.000	5.804	203.140
221	K	PK	460420371	Zriad. káblovej lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehľami v smere kábla na šírku 35 cm	m	35.000	1.318	46.130
222	K	PK	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	35.000	0.336	11.760
223	K	PK	460520201	Zaistenie vstupného a výstupného otvoru v stene proti vniknutiu vody d	ks	2.000	27.758	55.516
224	K	PK	460560134	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 50 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	35.000	1.150	40.250
225	K	PK	460680023	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 45 cm	ks	3.000	19.762	59.286
226	K	PK	460680024	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 60 cm	ks	2.000	27.088	54.176
227	K	PK	MBL001001	Montáž podpery žľabu	ks	10.000	4.366	43.660
228	K	PK	PDO001001b	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4.800	9.875	47.400

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
229	K	PK	PDO001002b	Stratné	%	5.000	9.701	48.505
230	K	PK	PDO001003b	Podružný materiál	%	3.000	9.969	29.907
231	K	PK	PDO001004b	Presun	%	1.000	8.908	8.908
232	K	PK	PMO001002b	PPV	%	6.000	16.089	96.534
	<b>D</b>		<b>D5</b>	<b>Pospájanie a uzemnenie</b>				<b>875.748</b>
233	K	PK	2830406600	12 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky	ks	24.000	0.235	5.640
234	K	PK	211010004	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 12	ks	24.000	0.749	17.976
235	K	PK	3410413800	CYA 6, Silový vodič	m	60.000	0.938	56.280
236	K	PK	210220451	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, voľne uložená, alebo v omietke Cu 4-16mm2	m	60.000	0.614	36.840
237	K	PK	3410414300	CYA 10, Silový vodič	m	20.000	1.613	32.260
238	K	PK	210220451	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, voľne uložená, alebo v omietke Cu 4-16mm2	m	20.000	0.545	10.900
239	K	PK	3410415200	CYA 16, Silový vodič	m	10.000	2.490	24.900
240	K	PK	210220003	Uzemňovacie vedenie na povrchu Cu do 50 mm2	m	10.000	1.987	19.870
241	K	PK	3540200400	DJ4D, Držiak zvodovej tyče	ks	2.000	5.429	10.858
242	K	PK	3540201700	UZS 01, HR-svorka BERNARD	ks	12.000	0.543	6.516
243	K	PK	210220321	Svorka na potrubie "Bernard" včít. pásika (bez vodiča a prípoj. vodiča)	ks	12.000	2.501	30.012
244	K	PK	3540300300	JP 15, Zvodová tyč bez osadenia 1500 mm	ks	1.000	6.654	6.654
245	K	PK	210220212	Zachyt. tyč včít. upevnenia do steny do 3 m dĺžky tyče	ks	1.000	9.305	9.305
246	K	PK	3540403000	PV01H, HR-Podpera vedenia do muriva a na hmoždinku	ks	24.000	0.624	14.976
247	K	PK	MBL000001	Montáž podpery vedenia PV	ks	24.000	1.810	43.440
248	K	PK	3540404500	PV21, HR-Podpera vedenia na ploché strechy	ks	4.000	2.817	11.268
249	K	PK	MBL000001	Montáž podpery vedenia PV	ks	4.000	1.807	7.228
250	K	PK	3540406300	SP1, HR-svorka pripájacia pre pripojenie kovových súčiastok	ks	6.000	0.665	3.990
251	K	PK	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	6.000	4.001	24.006
252	K	PK	3540406800	SS, HR-svorka spojovacia	ks	10.000	0.555	5.550
253	K	PK	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	10.000	2.572	25.720
254	K	PK	3540407200	ST03, HR-svorka na odkvapové potrubie 1	ks	4.000	1.355	5.420
255	K	PK	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	4.000	3.501	14.004
256	K	PK	3540408000	ST11, HR-svorka na odkvapové potrubie priemer 160-250 mm	ks	1.000	3.758	3.758
257	K	PK	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	1.000	3.310	3.310
258	K	PK	3540408300	SZ, HR-svorka skúšobná	ks	1.000	1.424	1.424
259	K	PK	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	1.000	3.896	3.896
260	K	PK	3544112000	Pasovina 30x4, Páska uzemňovacia, 1kg=1m	kg	32.000	1.766	56.512
261	K	PK	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	m	32.000	0.721	23.072

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
262	K	PK	DBL002020	OBO-5015650, Mostík	ks	1.000	19.924	19.924
263	K	PK	MBL000002	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS	ks	1.000	6.427	6.427
264	K	PK	DBL004001	FeZn 8, 1m=0,4kg	kg	4.000	1.403	5.612
265	K	PK	210220002	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	m	10.000	1.707	17.070
266	K	PK	DBL004002	FeZn 10, 1m=0,6kg	kg	3.000	1.808	5.424
267	K	PK	210220002	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	m	5.010	1.767	8.853
268	K	PK	DBL004003	AlFe lano 42/7, 1kg=4,5m	kg	6.000	4.551	27.306
269	K	PK	210220112	Zvodový vodič bez podpier FeZn lano do D 70 mm	m	27.000	3.383	91.341
270	K	PK	MZM001004	Zemné práce	hod	16.000	6.649	106.384
271	K	PK	PDO001001	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4.800	3.090	14.832
272	K	PK	PDO001002	Stratné	%	5.000	2.999	14.995
273	K	PK	PDO001003	Podružný materiál	%	3.000	2.738	8.214
274	K	PK	PDO001004	Presun	%	1.000	2.839	2.839
275	K	PK	PMO001002	PPV	%	6.000	5.157	30.942
	<b>D</b>		<b>D6</b>	<b>Hod.sadzby, skúšky, oživenie, školenie, prehliadky</b>				<b>1,124.127</b>
276	K	PK	DID001011	Dielenská dokumentácia	sub	1.000	233.543	233.543
277	K	PK	DRS002007	Školenie obsluhy MaR	hod	6.000	17.241	103.446
278	K	PK	HZS-002/1	Demontáž existujúcich inštalácií	hod	8.000	6.844	54.752
279	K	PK	HZS-004	Nešpecifikované práce	hod	8.000	9.321	74.568
280	K	PK	MOP001001	Východzia odborná prehliadka a skúška	vývod	47.000	10.662	501.114
281	K	PK	MOZ000001	Účasť montéra na oživení	hod	16.000	9.794	156.704
				<b><u>Celkom</u></b>				<b><u>15.931.977</u></b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom	JKSO	
Názov objektu	SO 01 - Modernizácia energobloku	EČO	
Názov časti	01.7 - Komíny a dymovody	Miesto	
Objednávateľ	Obec Pavlovce nad Uhom	IČO	DIČ
Projektant	Projektink Humenné, a.s.		
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		02.07.2010	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0.00	0	0.00	0	0.00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	2,416.35	8	Práca nadčas		0.00	13	Zariadenie staveniska		0.00
2		Montáž	1,587.84	9	Bez pevnej podl.		0.00	14	Mimostav. doprava		0.00
3	PSV	Dodávky	0.00	10	Kultúrna pamiatka		0.00	15	Územné vplyvy		0.00
4		Montáž	0.00	11			0.00	16	Prevádzkové vplyvy		0.00
5	"M"	Dodávky	0.00					17	Ostatné		0.00
6		Montáž	0.00					18	VRN z rozpočtu		0.00
7	ZRN (r. 1-6)		4,004.20	12	DN (r. 8-11)		0.00	19	VRN (r. 13-18)		0.00
20	HZS		0.00	21	Kompl. činnosť		0.00	22	Ostatné náklady		0.00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	4,004.20
<b>Objednávateľ</b>		24	20 % 0.00 DPH	0.00
Dátum a popis	Pečiatka	25	20 % 4,004.20 DPH	800.84
<b>Zhotoviteľ</b>		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>4,805.04</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípočty a odpočty</b>	
		27	Dodávky objednávateľa	0.00
		28	Kízavá doložka	0.00
		29	Zvýhodnenie + -	0.00

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom  
**Objekt:** SO 01 - Modernizácia energobloku  
**Časť:** 01.7 - Komíny a dymovody  
**Objednávateľ:** Obec Pavlovce nad Uhom

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
731	Komíny a dymovody	3,549.046
767	Konštrukcie doplnkové kovové	195.794
783	Dokončovacie práce - nátery	2.328
D10	HZS	70.280
D1	Ostatné	186.750
	<b><u>Celkom</u></b>	<b><u>4,004.198</u></b>

# ROZPOČET

**REKAPITULÁC** Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

**Objekt:** SO 01 - Modernizácia energobloku

**Časť:** 01.7 - Komíny a dymovody

0 Obec Pavlovce nad Uhom

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>D</b>	<b>731</b>		<b>Komíny a dymovody</b>				<b>3,549.046</b>
1	K	PK	999PnUK01	Montáž komínových dielov-rovný diel dĺ.950 DN 300	kus	15.000	26.501	397.515
2	K	PK	999PnUK02	Montáž komín.dielov.koleno 105° DN 300	kus	1.000	23.961	23.961
3	K	PK	999PnUK03	Montáž komín.dielov-kondenzačná miska DN 300	kus	1.000	8.577	8.577
4	K	PK	999PnUK04	Montáž komín.dielov- komínové dvierka s predĺžením v prevedení nerez 150x300mm	kus	1.000	16.661	16.661
5	K	PK	999PnUK05	Montáž komín.dielov-sopuchu DN 300	kus	1.000	28.459	28.459
6	K	PK	999PnUK06	Montáž komín.dielov-konického vyustenia a krycej dosky	kus	1.000	26.912	26.912
7	K	PK	999PnUK07	Montáž komín dielov-dymovodov trojvrstvových DN 300	kus	3.000	35.772	107.316
8	K	PK	999PnUK08	Prepojenie komína s neutralizačnou nádržou	kus	1.000	75.216	75.216
9	K	PK	999PnUK09	Montáž príslušenstva ku komínom-tlakomer,teplomer,vzork.kohút,hlavica	súbor	1.000	59.072	59.072
10	K	PK	999PnUK10	Revízia komínov a dymovodov	súbor	1.000	220.987	220.987
11	K	PK	999PnUK11	Pomocné práce pri montáži-úprava komína pri sopuchu,prefrézovanie otvoru komín-vložky a nepredvídané práce	hod	20.000	9.442	188.840
12	M	MAT	541PnUK01	Komínové diely- rovný diel dĺ.950,mat.nerez 1.4404,hr0.6,plazm.zvar. DN 300	kus	15.000	73.564	1,103.460
13	M	MAT	541PnUK02	°Komínové diely -koleno 105°,matr.nerez 1.4404 hr.0.6,plazm.zvar. DN 300	kus	1.000	96.315	96.315
14	M	MAT	541PnUK03	Komínové diely -kondenzačná miska s vývodom dole,mat.nerez 1.4404,DN300	kus	2.000	35.993	71.986
15	M	MAT	541PnUK04	Komínové diely komínové dvierka s predĺžením rozmery 150x300 mm	kus	1.000	54.405	54.405
16	M	MAT	541PnUK05	Komínové diely-kónicke vyústenie,mat.nerez 1.4404,hr.0.6,plazm.zvár.DN300	kus	1.000	60.096	60.096
17	M	MAT	541PnUK06	Komínové diely -krycia doska hlavy komína ,mat.nerez 1.4404 hr.0.6 s otv.DN300	kus	1.000	39.445	39.445
18	M	MAT	541PnUK07	Komínové diely -prechod z komín.dielu na trojvrstv.dymovod u DN 300na DN350/300 ,mat.nerez 1.4404 hr.0.6,plazm zvár.	kus	1.000	113.862	113.862
19	M	MAT	541PnUK08	Komínový diel.spona DN 300 ,mat,nerez	kus	16.000	7.672	122.752
20	M	MAT	541PnUK09	Dymovod trojvrstvý.nerez1.4404,tep.izol.superwollehr.25mm,vys.lešt.nerez, plazm.zváraný-rovný diel 455 mm	kus	1.000	67.283	67.283
21	M	MAT	541PnUK10	Dymovod trojvrstvý,mat.nerez 1.4404+tep.izol.superwolle 25mm+vysoke lešt.nerez,plazmovo zváraný-rovný diel 955 mm	kus	2.000	88.259	176.518
22	M	MAT	541PnUK11	Prechod dymovod-spalinové hrdlo na kotle-DN300naDN306 plazmovo zváraný	kus	1.000	113.202	113.202

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	M	MAT	426PnUK12	Vzorkovací kohút DN15+príslušenstvo	kus	1.000	8.388	8.388
24	M	MAT	426PnUK13	Teplomer TU 120 rozsah 0-450°C s príslušenstvom	kus	1.000	36.936	36.936
25	M	MAT	426PnUK14	Manovakuometer typ 03388 DN160, rozsah -150 až +150 Pa s príslušenstvom	kus	1.000	220.773	220.773
26	M	MAT	426PnUK15	Komínový nátrubok so závitom 1/2"	kus	2.000	4.738	9.476
27	K	PK	998731202	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške do 12 m	%	2.100	37.075	77.857
28	K	PK	998731294	Prípl. za zväčšený presun do 1000 m pre kotolne	%	0.650	35.040	22.776
	<b>D</b>		<b>767</b>	<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>				<b>195.794</b>
29	K	PK	767995102	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 10 kg	kg	30.000	2.379	71.370
30	M	MAT	553000011	Profilový materiál	kg	30.000	3.554	106.620
31	M	MAT	354PnU701	Kotevný systém na upevnenie krycej dosky sopúcha a dymovodu	súbor	1.000	14.837	14.837
32	K	PK	998767202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	1.100	1.765	1.942
33	K	PK	998767294.1	Prípl. za zväčšený presun hmôt do 1000 m pre kov. stav. konštr.	%	0.550	1.863	1.025
	<b>D</b>		<b>783</b>	<b>Dokončovacie práce - nátery</b>				<b>2.328</b>
34	K	PK	783222100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnásobné	m2	0.600	2.614	1.568
35	K	PK	783226100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné	m2	0.600	1.266	0.760
	<b>D</b>		<b>D10</b>	<b>HZS</b>				<b>70.280</b>
36	K	PK	Pol50	HZS- nepredpokladané práce pri osadzovaní komínových dielov a dymovodov-doklad.		8.000	8.785	70.280
	<b>D</b>		<b>D1</b>	<b>Ostatné</b>				<b>186.750</b>
37	K	PK	Pol51	Projektová dokumentácia skutkového stavu	hod	9.000	20.750	186.750
				<b>Celkom</b>				<b>4.004.198</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom	JKSO	
Názov objektu	SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy	EČO	
Názov časti	02.1 - ASR	Miesto	
Objednávateľ	Obec Pavlovce nad Uhom	IČO	DIČ
Projektant	Projektink Humenné, a.s.		
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		02.07.2010	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0.00	0	0.00	0	0.00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	268,124.79	8	Práca nadčas		0.00	13	Zariadenie staveniska		0.00
2		Montáž	402,207.15	9	Bez pevnej podl.		0.00	14	Mimostav. doprava		0.00
3	PSV	Dodávky	0.00	10	Kultúrna pamiatka		0.00	15	Územné vplyvy		0.00
4		Montáž	0.00	11			0.00	16	Prevádzkové vplyvy		0.00
5	"M"	Dodávky	0.00					17	Ostatné		0.00
6		Montáž	0.00					18	VRN z rozpočtu		0.00
7	ZRN (r. 1-6)		670,331.94	12	DN (r. 8-11)		0.00	19	VRN (r. 13-18)		0.00
20	HZS		0.00	21	Kompl. činnosť		0.00	22	Ostatné náklady		0.00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	670,331.94
<b>Objednávateľ</b>		24	20 % 0.00 DPH	0.00
Dátum a popis	Pečiatka	25	20 % 670,331.94 DPH	134,066.39
<b>Zhotoviteľ</b>		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>804,398.33</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípochty a odpočty</b>	
		27	Dodávky objednávateľa	0.00
		28	Kízavá doložka	0.00
		29	Zvýhodnenie + -	0.00



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

**Objekt:** SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy

**Časť:** 02.1 - ASR

0

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
01	Zemné práce	79.285
03	Lešénárske práce	16,435.628
05	Búracie práce a demolácie	18,757.277
12	Murárske práce	21,696.331
13	Omietkárske práce	10,922.169
14	Práce pri kladení mazanín, poterov a podkladných vrstiev	55.599
22	Práce na spevnených plochach	933.547
61	Izolatérske práce	173,840.460
61	Izolatérske práce	1,443.704
62	Montáž tesárskych konštrukcií a drevostavieb	58,167.036
64	Klampiarske práce	74,065.983
66	Montáž stolárskych konštrukcií	260,454.796
67	Montáž zámočnických konštrukcií	7,303.995
69	Montáž sadrokartonových priečok a obkladov	958.724
71	Práce pri kladení dlažieb a obkladov	2,134.136
84	Práce maliarske, natieračské, tapetárske, metalizácia	14,070.126
99.	Presun hmôt	9,013.145
	<b><u>Celkom</u></b>	<b><u>670,331.941</u></b>

# ROZPOČET

REKAPITULÁČ Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

Objekt: SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy

Časť: 02.1 - ASR

0 Obec Pavlovce nad Uhom

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>D</b>	<b>01</b>		<b>Zemné práce</b>				<b>79.285</b>
1	K	PK	0103050002001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	2.560	22.506	57.615
2	K	PK	0104040207011	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnáním povrchu zásypu	m3	2.560	8.465	21.670
	<b>D</b>	<b>03</b>		<b>Lešénárske práce</b>				<b>16,435.628</b>
3	K	PK	0301010102001	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 30 m vrátane presunu hmôt pre samostatne budované lešenie	m2	4,944.533	1.495	7,392.077
4	K	PK	0301010102091	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene-02001	m2	4,944.533	0.988	4,885.199
5	K	PK	0301010102502	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky 10-30 m	m2	4,944.533	0.841	4,158.352
	<b>D</b>	<b>05</b>		<b>Búracie práce a demolácie</b>				<b>18,757.277</b>
6	K	PK	0501020300006	Búranie atikového muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu x -1.633 t	m3	2.340	19.968	46.725
7	K	PK	0501020300001	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm -0,196 t	m2	21.239	2.642	56.113
8	K	PK	0501020600116	Demontáž drevených stien zasklených	m2	52.525	1.086	57.042
9	K	PK	05010813000070	Odstránenie vonkajšieho nástreku fasády Dikoplast v rozsahu 20 %- oškrabaním	m2	3,427.568	1.004	3,441.278
10	K	PK	0502013100002	Odsekanie a odstránenie povlakovej krytiny lepenkovej vodorovnej -0,073 t	m2	2.754	4.624	12.734
11	K	PK	0501050400006	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr.do 100 mm -2,200 t	m3	0.480	73.982	35.511
12	K	PK	0501050800002	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka keramických dlaždíc hr. do 10 mm -0,020 t	m2	1.600	1.316	2.106
13	K	PK	0502055200131	Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm 0,00287t	m	62.400	0.849	52.978
14	K	PK	0502055200140	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek ( atiky) do rš 600 mm 0,00337t	m	758.450	0.870	659.852
15	K	PK	0502055200851	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vč. krycieho plechu nadmuroviek rš 750 mm 0,0046t	m	219.100	0.678	148.550
16	K	PK	0502070600011	Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojité alebo zdvojených, plochy do 1 m2 -0,082 t	m2	53.460	12.424	664.187
17	K	PK	0502070600012	Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojité alebo zdvojených, plochy do 2 m2 -0,063 t	m2	88.560	7.257	642.680
18	K	PK	0502070600013	Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojité alebo zdvojených, plochy do 4 m2 -0,054 t	m2	1,497.570	4.946	7,406.981
19	K	PK	0502070600015	Vybúranie drevených a kovových dverových zárubní -0,082 t	m2	61.332	5.480	336.099
20	K	PK	0501070300002	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr.do 300 mm -0,001 t	ks	152.000	1.592	241.984
21	K	PK	0502070700030	Demontáž svetlíkov všetkých typov, vrátane zasklenia 0,210t	m2	13.950	4.083	56.958
22	K	PK	0501081400212	Demontáž podhládov Feal	m2	19.250	1.911	36.787
23	K	PK	0508018501001	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	60.733	6.285	381.707
24	K	PK	0508018502001	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	86.436	4.466	386.023

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	K	PK	0508020002001	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	115.571	9.470	1,094.457
26	K	PK	0508020002002	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3,120.417	0.417	1,301.214
27	K	PK	0508020002003	Poplatok za skládku	t	115.571	14.669	1,695.311
	<b>D</b>	<b>12</b>	<b>Murárske práce</b>					<b>21,696.331</b>
28	K	PK	1204010204020	Priečky z tvárníc nepalených na MC-5 a tenkovrst.maltu hr.125,P3-550	m2	4.648	21.199	98.533
29	K	PK	1204010100811	Zamurovanie otvoru s plochou do 4 m2 tehľami pálenými v stenách hr. do 100 mm	m2	3.675	18.319	67.322
30	K	PK	1223031700002	Osadenie parapetných dosiek drevených na akúkoľvek cementovú maltu, š. od 250 do 500 mm	m	1,339.000	3.259	4,363.801
31	K	PK	1223031700003	Príplatok za rezanie tabule škarovky na late š. 80 mm a dĺžky podľa rozmeru parapetu	m2	419.408	1.733	726.834
32	M	MAT	6119000800	Parapetná doska Borovica ( škarovka- z dosiek hr.18mm š. 80 mm)-kompletizovaná vratana-povrchovej úpravy náterom	m2	419.408	37.471	15,715.637
33	K	PK	1223021800306	Osadenie oceľového dverového rámu plochy otvoru do 2,5m2	ks	1.000	7.653	7.653
34	K	PK	1223021800851	Osadenie oceľ.dverných zárubní lisov.alebo z uhol.dodatočne,s plochou do 2,5 m2	ks	2.000	17.165	34.330
35	M	MAT	5533198400	Zárubňa oceľová CGU 80x197x125 cm -odkaz 144	ks	1.000	26.412	26.412
36	M	MAT	5533194500	Zárubňa oceľová CGU 80x197x10cm -odkaz 142	ks	1.000	24.904	24.904
37	M	MAT	5533198700	Zárubňa oceľová CGU 90x197*10 cm- odkaz 143	ks	1.000	29.630	29.630
38	K	PK	1226063200001	Osadenie ostatných výrobkov do muriva, so zaliatím cementovou maltou, hmotnosti do 1 kg/kus	ks	152.000	3.650	554.800
39	M	MAT	1321124000	Tyč oceľová kruhová 11373 d12mm	t	0.059	787.704	46.475
	<b>D</b>	<b>13</b>	<b>Omietkárské práce</b>					<b>10,922.169</b>
40	K	PK	1303171600021	Potiahnutie vonkajších stien a ostatných plôch sklotextílnou mriežkou	m2	33.680	3.347	112.727
41	K	PK	1303040900505	Vnútoraná omietka vápennocement. zo suchých zmesí i v schodisku, muriva druhu, štuková	m2	19.794	11.608	229.769
42	K	PK	1301040900001	Vnútoraná omietka vápennocement. zo suchých zmesí stropov alebo schodiskových konštrukcií štuková	m2	1.220	11.451	13.970
43	K	PK	1309129000002	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	1,648.686	1.156	1,905.881
44	K	PK	13090303008010	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti I a II -10% hladkých	m2	3,427.568	2.279	7,811.427
45	K	PK	1309040200002	Vonkajšia omietka vápenná stien štuková v stupni zložitosti 1-2	m2	14.820	10.262	152.083
46	K	PK	1309121200011	Farbenie vonkajšej omietky stien do troch farieb do III. st. zložitosti	m2	14.820	1.348	19.977
47	K	PK	1309091000142	Vonkajšia omietka stien BAUMIT tenkovrstvová silikátová základ a škrabaná 2 mm	m2	55.000	12.297	676.335
	<b>D</b>	<b>14</b>	<b>Práce pri kladení mazanín,poterov a podkladných vrstiev</b>					<b>55.599</b>
48	K	PK	1401010103002	Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 80 do 120 mm	m3	0.480	115.831	55.599
	<b>D</b>	<b>22</b>	<b>Práce na spevnených plochach</b>					<b>933.547</b>
49	K	PK	2204061701101	Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr.B 7,5 z betónových dosiek akejkoľvek veľkosti	m2	25.000	27.257	681.425
50	K	PK	2225116101001	Osadenie priekopového žľabu z prefabrikátov- v atriu	m	6.000	3.178	19.068
51	M	MAT	5923000002	ACO odvodňovací žľab s mriežkou komplet, ukončením	ks	6.060	30.895	187.224
52	M	MAT	5923000003	Dodávka montáž ACO vpuste pre dažďové zvody komplet,- v atriu	ks	2.000	22.915	45.830
	<b>D</b>	<b>61</b>	<b>Izolátérské práce</b>					<b>173,840.460</b>

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	K	PK	6103010803450	Zateplenie doskami POLYSTYREN 1200x500 27.5kg hr. 3 cm a omietka silikátová tenkovr. škrabaná strednozná-ostenia okien, dveri vratane penetracie podkladu	m2	883.422	30.969	27,358.696
54	K	PK	6103010803455	Zateplenie doskami POLYSTYREN 1200x500 27.5kg hr. 8 cm a omietka silikátová tenkovrstva škrabaná strednozná -stien vratane penetracie podkladu	m2	3,502.538	38.163	133,667.358
55	K	PK	6103010803604	Zateplovací systém EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN bez povrchovej tenkovrstvej omietky hr. 50 mm(sokel)-vratane penetracie podkladu	m2	37.750	20.486	773.347
56	K	PK	6103010803566	Profil soklový hliníkový SI 8	m	480.720	4.268	2,051.713
57	K	PK	6103010803571	Profil dilatačný V	m	171.500	10.508	1,802.122
58	K	PK	6103010803573	Lišta rohová	m	290.150	2.073	601.481
59	K	PK	6103010803574	Profil okenný,dverový	m	2,392.692	2.584	6,182.716
60	K	PK	6103010803600C	Príplatok za ochranu povlakovej krytiny striech pri realizácii zateplenia stien ,oplechovania atiky a nutných prácach na streche	m2	1,903.700	0.737	1,403.027
	<b>D</b>		<b>61</b>	<b>Izolátárske práce</b>				<b>1,443.704</b>
61	K	PK	6102010202001	Oprava povlak. krytiny striech plochých dodávka + montáž komplet "odkaz OK	m2	28.000	27.398	767.144
62	K	PK	6102010202011	Dodávka a montáž povlakovej krytiny pri novej atike -s vyťahnutím na novovymurovanú atiku- v.č. 28	m2	24.000	28.190	676.560
	<b>D</b>		<b>62</b>	<b>Montáž tesárskych konštrukcií a drevostavieb</b>				<b>58,167.036</b>
63	K	PK	6204030801002	Montáž debnenia a latovania pri vzdialenosti lát 220-360 mm	m2	2,172.000	0.865	1,878.780
64	K	PK	6204030801003	Montáž - kontralaty rozpon 80-120 cm	m2	2,172.000	0.745	1,618.140
65	M	MAT	60511210000	Dosky a fošne neomietané BO akosť A	m3	23.705	204.086	4,837.859
66	K	PK	6204020101001	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	m	2,549.000	4.936	12,581.864
67	K	PK	6204020101002	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	m	1,524.000	5.608	8,546.592
68	K	PK	6204020101003	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224-288 cm2	m	690.000	6.954	4,798.260
69	M	MAT	6051559100	Hranoly SM/JD akosť II	m3	87.340	231.792	20,244.713
70	K	PK	6210080000010	Montáž a dodávka kotevných želielz, príložiek, pätiel, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	ks	1,041.000	0.582	605.862
71	K	PK	6210080004001	Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty, impregnácia	m3	100.575	30.375	3,054.966
	<b>D</b>		<b>64</b>	<b>Klampiarske práce</b>				<b>74,065.983</b>
72	K	PK	6401010601001	Krytiny z poplastovaného plechu kompl. vratane snehových zábran	m2	2,172.000	16.347	35,505.684
73	K	PK	6501019000008	Pokrytie strechy fóliou paropriepustnou 110 GR/M2	m2	2,172.000	1.037	2,252.364
74	M	MAT	1388721801	Hrebenač obly	m	209.500	6.031	1,263.495
75	M	MAT	1388721801.1	Hrebenač obly s ventilačným otvorom	ks	181.351	23.328	4,230.556
76	M	MAT	1388721802	Úžľabie	m	27.000	7.703	207.981
77	M	MAT	1388721803	Snehová závrana	m	360.000	6.653	2,395.080
78	M	MAT	1388721800	Odkvapové lemovanie	m	411.500	3.984	1,639.416
79	M	MAT	1388721500	Spoj hrebenača Y z plechu s plastovou úpravou,farb	ks	13.000	21.648	281.424

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	M	MAT	1388721501	Spoj hrebenáča T z plechu s plastovou úpravou, farb	ks	1.000	28.103	28.103
81	M	MAT	1388721503	Čelo hrebenáča z plechu s plastovou úpravou, farb-nárožie	ks	20.000	11.400	228.000
82	K	PK	65010190000081	Tesniaca páska pod kontraláty š.60 m	m	2,250.000	0.385	866.250
83	K	PK	6401010101001	Oplechovanie striedky z pozinkovaného PZ plechu	m2	11.400	24.545	279.813
84	K	PK	6402020102813	Podkladný pas z pozinkovaného plechu pod okapovú ruru na strechách s lepenkovou krytinou (natavený) rš 400 *400mm	ks	11.000	1.171	12.881
85	K	PK	6402030101801	Strešný otvor z pozinkov. Pz plechu oplechovanie strešných okienok rozvinutej plochy do 6 m2, do 30°	m2	1.100	19.071	20.978
86	K	PK	6402040200004	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu vrátane rohov rš 250 mm	m	758.800	9.241	7,012.071
87	K	PK	6402010100844	Odkvapnica z pozinkovaného Pz rš 250 mm s príponkou z plechového pásu	m	5.700	5.928	33.790
88	K	PK	6402050100005	Oplechovanie z pozinkovaného Pz plechu atikového muriva a nadmuroviek vrátane rohov rš 552 mm ( lemovanie + príponka)	m	319.600	12.864	4,111.334
89	K	PK	6404020100005	Nastavenie VZT hlavice- rura z pozinkovaného plechu hr. 0,63 mm D 450 mm so striedkou a lemnovaním nadstavca	m	1.000	50.394	50.394
90	K	PK	6405010602011	Žľaby pododkvapové z poplastovaného plechu polkruhové, priemer 160 mm	m	421.500	14.081	5,935.142
91	K	PK	6405070601001	Kotlík žľabový z poplastovaného plechu ,priemer 100 mm	ks	31.000	10.413	322.803
92	K	PK	6406020600001	Odpadové rúry z poplastovaného plechu priemer 100 mm	m	262.000	13.554	3,551.148
93	K	PK	6407020100000	Strešný výlez 500x550 mm dodávka + montáž	ks	5.000	117.167	585.835
94	K	PK	6403010101000	Oplechovanie z pozinkov.PZ plechu, atiky v dilatácii pripoj. dilatačná lišta r.š. 180 mm, oplechovanie r.š.606 mm	m	25.070	4.064	101.884
95	K	PK	6403010102005	Lemovanie z pozinkov. PZ plechu, múrov na plochých strechách rš 580 mm	m	126.640	11.798	1,494.099
96	K	PK	6403010102006	Lemovanie z pozinkov. PZ plechu, múrov na plochých strechách rš 750 mm	m	126.640	10.993	1,392.154
97	K	PK	6408010100011	Odvetrací komín z plechu poplastovaného rúry kruhové, s priemerom do 100 mm + flexi hadica	ks	9.000	11.048	99.432
98	M	MAT	2861106901	Rúry PVC nehrdlované PN10 110x4.2x1000	ks	9.000	6.334	57.006
99	M	MAT	2862701600	Redukcia PE D125/100	ks	9.000	11.874	106.866
	<b>D</b>	<b>66</b>		<b>Montáž stolárskych konštrukcií</b>				<b>260,454.796</b>
100	K	PK	6605020201001	Montáž dverí plastových, jednodielnych, kompletizovaných so zasklením výšky 2025mm x šírky 870 mm-odkaz 138	ks	1.000	30.349	30.349
101	M	MAT	6114122101	Plastové dvere jednodielné v/š 2025/870	ks	1.000	256.880	256.880
102	K	PK	6605020201056	Montáž dverí plastových, kompletizovaných vchodových v zasklenej stene rozm. 5500*3250 mm-odkaz 104	ks	1.000	235.903	235.903
103	M	MAT	6114127201	Plastové dvere vchodové kompletizované v zasklenej stene rozm.5500*3250 (dvere bezp. sklo)	ks	1.000	2,353.385	2,353.385
104	K	PK	6605020201057	Montáž dverí plastových, kompletizovaných vchodových v zasklenej stene rozm.5482*3313 mm-odkaz 104*	ks	1.000	238.878	238.878
105	M	MAT	6114127202	Plastové vchodové dvere kompletizované v zasklenej stene rozm. 5482*3313 (dvere bezp. sklo)	ks	1.000	2,418.267	2,418.267
106	K	PK	6605020201058	Montáž dverí plastových, dvojdielnych, so zasklením výšky 2980 mm x šírky 1480 mm	ks	1.000	60.434	60.434

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	M	MAT	6114127302	Plastové dvere s nadsvetlíkom kompletizované v/š 2980/1480- podľa odkazu 124, str. 11	ks	1.000	624.233	624.233
108	K	PK	6605020201059	Montáž dverí plastových, dvojdielných, so zasklením výšky 3240 mm x šírky 1745 mm-odkaz 125	ks	1.000	69.787	69.787
109	M	MAT	6114127303	Plastové dvere s nadsvetlíkom kompletizované 1745*3240 (dvere bezp. sklo)	ks	1.000	727.807	727.807
110	K	PK	6605020201060	Montáž dverí plastových, kompletizovaných, dvojdielných, so zasklením výšky 2980 mm x šírky 1445 mm	ks	2.000	52.210	104.420
111	M	MAT	6114127304	Plastové dvere kompletizované s nadsvetlíkom 1445*2980 - podľa odkazu 139, str. 18	ks	2.000	591.888	1,183.776
112	K	PK	6605020202051	Montáž dverí plastových, kompletizovaných jednodielnych, so zasklením a nadsvetlíkom výšky 3000 mm x šírky 900 mm	ks	5.000	36.902	184.510
113	M	MAT	6114123801	Plastové dvere kompletizované v/š 3000/900 (dvere bezp. sklo)- podľa odkazu 112 str.6	ks	4.000	352.120	1,408.480
114	M	MAT	61141238011	Plastové dvere kompletizované v/š 3000/900 (dvere bezp. sklo)- podľa odkazu 129 str.13	ks	1.000	415.971	415.971
115	K	PK	6605020202061	Montáž dverí plastových, dvojdielných, kompletizovaných so zasklením výšky 2950 mm x šírky 1770 mm		2.000	61.993	123.986
116	M	MAT	6114123802	Dvere plastové s nadsvetlíkom kompletizované 1770*2950 (dvere bezp. sklo)-podľa odkazu 141 str. 20	ks	2.000	799.313	1,598.626
117	K	PK	6604020200001	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 5500 mm x výšky 2400 mm	ks	58.000	219.196	12,713.368
118	M	MAT	6114122001	Plastové okno kompletizované dvojkřídlové otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2400/5500	ks	58.000	1,744.556	101,184.248
119	K	PK	6604020200003	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 4200 mm x výšky 2400 mm	ks	1.000	182.906	182.906
120	M	MAT	6114122003	Plastové okno kompletizované dvojkřídlové otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2400/4200	ks	1.000	1,460.698	1,460.698
121	K	PK	6604020200002	Montáž okna plastového kompletizovaného dvojdielného so zasklením šírky 4800 mm x výšky 2400 mm	ks	1.000	191.851	191.851
122	M	MAT	6114122002	Plastové okno kompletizované dvojkřídlové otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2400/4800- podľa odkazu 103,str. 2	ks	1.000	1,769.369	1,769.369
123	K	PK	6604020200004	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 4000 mm x výšky 2400 mm-odkaz 106 str. 4	ks	2.000	163.938	327.876
124	M	MAT	6114122004	Plastové okno kompletizované dvojkřídlové otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2400/4000	ks	2.000	1,239.999	2,479.998
125	K	PK	6604020201022	Montáž okna plastového kompletizovaného jednodielneho so zasklením šírky 900 mm x výšky 900 mm	ks	4.000	14.451	57.804
126	M	MAT	6114110400	Plastové okno kompletizované jednokřídlové otvaravo-sklopné v/š 900/900 - podľa odkazu 123, str.11 a 16	ks	4.000	105.589	422.356
127	K	PK	6604020201026	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 2700 mm x výšky 2400 mm	ks	3.000	111.837	335.511
128	M	MAT	6114116401	Plastové okno kompletizované otvaravo-sklopné v/š 1650/900- podľa odkazu 107 str.5,10	ks	3.000	899.132	2,697.396
129	K	PK	6604020201027	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 1500 mm x výšky 2400 mm	ks	4.000	61.059	244.236
130	M	MAT	6114116701	Plastové okno kompletizované otvaravo-sklopné v/š 2400/1500- podľa odkazu 108 str. 5 a 19	ks	4.000	546.336	2,185.344
131	K	PK	6604020201052	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 1200 mm x výšky 900 mm	ks	5.000	18.843	94.215
132	M	MAT	6114110700	Plastové okno kompletizované otvaravo-sklopné v/š 900/1200	ks	5.000	154.000	770.000
133	K	PK	66040202020005	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 2400 mm x výšky 900 mm	ks	24.000	36.589	878.136
134	M	MAT	6114122005	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 900/2400	ks	24.000	331.024	7,944.576
135	K	PK	6604020202006	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 1200 mm x výšky 2700 mm	ks	8.000	55.715	445.720
136	M	MAT	6114122006	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2700/1200-podľa odkazu 111, str. 5	ks	8.000	466.994	3,735.952
137	K	PK	6604020202036	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 1200 mm x výšky 3000 mm	ks	8.000	65.604	524.832

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
138	M	MAT	6114122007	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 3000/1200-podľa odkazu 113 str. 6	ks	8.000	483.340	3,866.720
139	K	PK	6604020202037	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 5500 mm x výšky 2250 mm	ks	3.000	214.333	642.999
140	M	MAT	6114122008	Plastové okno dvojkridlové otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2250/5500	ks	3.000	1,857.395	5,572.185
141	K	PK	6604020202040	Montáž okna plastového kompletizovaného šírky 2400 mm x výšky 2400 mm	ks	4.000	101.447	405.788
142	M	MAT	6114122009	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2400/2400	ks	4.000	876.364	3,505.456
143	K	PK	6604020202042	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 5500 mm x výšky 2250 mm	ks	3.000	214.866	644.598
144	M	MAT	6114123001	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2250/5500	ks	3.000	1,674.250	5,022.750
145	K	PK	6604020202043	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 3700 mm x výšky 2400 mm	ks	3.000	165.211	495.633
146	M	MAT	6114123002	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2400/3700	ks	3.000	1,167.231	3,501.693
147	K	PK	6604020202044	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 2100 mm x výšky 2400 mm	ks	2.000	89.259	178.518
148	M	MAT	61141230003	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2400/2100	ks	2.000	717.423	1,434.846
149	K	PK	6604020202045	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 2100 mm x výšky 2250 mm	ks	1.000	85.527	85.527
150	M	MAT	6114123004	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2250/2100	ks	1.000	602.894	602.894
151	K	PK	6604020202046	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 2400 mm x výšky 2250 mm	ks	1.000	102.446	102.446
152	M	MAT	6114123005	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2250/2400	ks	1.000	816.753	816.753
153	K	PK	6604020202047	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 3900 mm x výšky 2400 mm	ks	1.000	173.273	173.273
154	M	MAT	6114123006	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2400/3900	ks	1.000	1,381.885	1,381.885
155	K	PK	6604020202048	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 3600 mm x výšky 2400 mm	ks	1.000	161.978	161.978
156	M	MAT	6114123006	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2400/3600	ks	1.000	1,124.369	1,124.369
157	K	PK	6604020202049	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 4500 mm x výšky 900 mm	ks	2.000	65.647	131.294
158	M	MAT	6114123007	Plastové okno kompletizované otváracé, v/š 900/4500	ks	2.000	595.761	1,191.522
159	K	PK	6604020202050	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 1200 mm x výšky 2400 mm	ks	1.000	46.905	46.905
160	M	MAT	6114123008	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2400/1200	ks	1.000	426.144	426.144
161	K	PK	6604020202051	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 5500 mm x výšky 900 mm	ks	7.000	93.281	652.967
162	M	MAT	6114123009	Plastové okno kompletizované otváracé, v/š 900/5500	ks	7.000	727.567	5,092.969
163	K	PK	6604020202052	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 5100 mm x výšky 900 mm	ks	2.000	82.649	165.298
164	M	MAT	6114123010	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 900/5100	ks	2.000	593.712	1,187.424
165	K	PK	6604020202053	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 5100 mm x výšky 2400 mm	ks	2.000	221.545	443.090
166	M	MAT	6114123011	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2400/5100	ks	2.000	1,613.412	3,226.824
167	K	PK	6604020202054	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 5400 mm x výšky 2400 mm	ks	3.000	205.886	617.658
168	M	MAT	6114123012	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2400/5400	ks	3.000	1,943.690	5,831.070
169	K	PK	6604020202055	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 5100 mm x výšky 1650 mm	ks	2.000	132.432	264.864
170	M	MAT	6114123013	Plastové okno kompletizované otváracé, v/š 1650/5100	ks	2.000	1,282.019	2,564.038
171	K	PK	6604020202056	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 5400 mm x výšky 1650 mm	ks	3.000	140.296	420.888

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
172	M	MAT	6114123014	Plastové okno kompletizované otváracé v/š 1650/5400	ks	3.000	1,322.176	3,966.528
173	K	PK	6604020202057	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 1800 mm x výšky 900 mm	ks	2.000	30.882	61.764
174	M	MAT	6114123015	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 900/1800	ks	2.000	248.321	496.642
175	K	PK	6604020202058	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 1500 mm x výšky 2100 mm	ks	1.000	54.773	54.773
176	M	MAT	6114123016	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2100/1500	ks	1.000	479.393	479.393
177	K	PK	6604020202059	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 2400 mm x výšky 2100 mm	ks	2.000	82.269	164.538
178	M	MAT	6114123017	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2100/2400	ks	2.000	737.918	1,475.836
179	K	PK	6604020202060	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 1200 mm x výšky 2100 mm	ks	1.000	41.915	41.915
180	M	MAT	6114123018	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2100/1200	ks	1.000	363.697	363.697
181	K	PK	6604020202061	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 3700 mm x výšky 2100 mm	ks	1.000	117.954	117.954
182	M	MAT	6114123019	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2100/3700	ks	1.000	1,024.206	1,024.206
183	K	PK	6604020202062	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 5500 mm x výšky 2100 mm	ks	7.000	216.263	1,513.841
184	M	MAT	6114123020	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2100/5500	ks	7.000	1,549.092	10,843.644
185	K	PK	6604020202063	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 3600 mm x výšky 2400 mm	ks	2.000	138.037	276.074
186	M	MAT	6114123021	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2400/3600	ks	2.000	1,229.704	2,459.408
187	K	PK	6605020101001	Montáž dverového kridla kompletiz.otváracého do oceľovej alebo fošňovej zárubne,jednokrídlové	ks	3.000	2.969	8.907
188	M	MAT	6116019200	Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 80x197 prefa-odkaz 142,144	ks	2.000	60.794	121.588
189	M	MAT	6116020100	Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 90x197 -odkaz 143	ks	1.000	59.668	59.668
190	M	MAT	671000000	Samozatvarač dverný	ks	2.000	18.185	36.370
191	K	PK	6713024400000	Žaluzie pre okna plastové -lamelové	m2	819.000	25.068	20,530.692
192	M	MAT	611412000	Sieťky proti hmyzu na okna	m2	5.040	24.775	124.866
193	K	PK	6604020200001.	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 5150 mm x výšky 2400 mm-odkaz 101.1	ks	1.000	209.484	209.484
194	M	MAT	6114122001.1	Plastové okno kompletizované dvojkrídlové otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2400/5150-odkaz 101.1	ks	1.000	1,633.539	1,633.539
195	K	PK	6604020200001.	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 5455 mm x výšky 2400 mm-odkaz 105.1	ks	3.000	217.947	653.841
196	M	MAT	6114122001.2	Plastové okno kompletizované dvojkrídlové otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2400/5455-odkaz 105.1	ks	3.000	1,730.282	5,190.846
197	K	PK	6605020201056.	Montáž dverí plastových, kompletizovaných vchodových v zasklenej stene rozm. 5370*3215 mm-odkaz 104.1	ks	1.000	231.454	231.454
198	M	MAT	6114127201.1	Plastové dvere vchodové kompletizované v zasklenej stene rozm.5370*3215 (dvere bezp. sklo)-odkaz 104.1	ks	1.000	2,273.014	2,273.014
199	K	PK	6604020202062.	Montáž okna plastového kompletizovaného so zasklením šírky 4280 mm x výšky 2080 mm-odkaz 140.1	ks	1.000	180.970	180.970
200	M	MAT	6114123020.1	Plastové okno kompletizované otváracé,otvaravo-sklopné v/š 2080/4280-odkaz 140.1	ks	1.000	1,193.994	1,193.994
	<b>D</b>		<b>67</b>	<b>Montáž zámočnických konštrukcií</b>				<b>7,303.995</b>
201	K	PK	6704042400010	Demontáž a znovu montáž požiarých rebríkov po prevedení zateplenia	m	25.000	4.275	106.875
202	K	PK	6712080000001	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg	286.000	4.265	1,219.790



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
203	M	MAT	1322385001	Tyč oceľová plochá 30x3mm	t	0.315	790.438	248.988
204	K	PK	6704042400000	Demontáž a znovu montáž mreží po prevedení zateplenia a montáži výplní otvorov	m2	92.600	8.896	823.770
205	K	PK	6707022702000	Montáž svetlíkov so zasklením, s rozpätím 1000 mm*1000 mm	ks	6.000	20.499	122.994
206	M	MAT	5533100000	Svetlík dvojkomorový s pevným zasklením rozm.1000*1000 mm	ks	6.000	303.388	1,820.328
207	K	PK	6707029000000	Dodávka a montáž ventilačných turbín na streche s plech. krytinou	ks	23.000	128.750	2,961.250
		<b>D</b>	<b>69</b>	<b>Montáž sadrokartonových priečok a obkladov</b>				<b>958.724</b>
208	K	PK	6904020101011	Obklad sadrokartonový podhladu ( ako úprava ÚVK rozvodov pod stropom) strop železobetónový,upevnenie na závesoch	m2	52.000	18.437	958.724
		<b>D</b>	<b>71</b>	<b>Práce pri kladení dlažieb a obkladov</b>				<b>2,134.136</b>
209	K	PK	7101010202004	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu	m2	6.960	11.104	77.284
210	K	PK	7101010501029	Príplatok za škárovanie	m2	6.960	0.150	1.044
211	M	MAT	5976390100	Dlaždice keramické	m2	8.352	13.581	113.429
212	K	PK	7102010102003	Montáž obkladov vnútorných stien kladených do tmelu pravouhlých	m2	23.940	16.283	389.815
213	M	MAT	5978150000	Obkladačky pórov. hladké	m2	28.728	9.910	284.694
214	K	PK	7102010102019	Príplatok za škárovanie	m2	54.350	0.068	3.696
215	K	PK	7102010101004	Montáž obkladov vonk. stien z obkladačiek pórov. alebo opakných veľ. 200x100 mm	m2	30.410	17.436	530.229
216	M	MAT	5978167000	Obkladačky pórovínové jednofarebné hladké glazúra špeciálna A 200x100 la	m2	31.019	10.658	330.601
217	K	PK	7301019000801	Dodávka a montáž obkladu soklov terazzovým obkladom	ks	18.000	22.408	403.344
		<b>D</b>	<b>84</b>	<b>Práce maliarske, natieračské, tapetárske, metalizácia</b>				<b>14,070.126</b>
218	K	PK	8401071606012	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	4,645.820	2.834	13,166.254
219	K	PK	8401020201001	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	m2	30.453	1.766	53.780
220	K	PK	8401020203002	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov.	m2	123.053	4.650	572.196
221	K	PK	8402032602813	Malby z maliarskych zmesí dvojnás. do 3,80m	m2	247.900	1.121	277.896
		<b>D</b>	<b>99.</b>	<b>Presun hmôt</b>				<b>9,013.145</b>
222	K	PK	1299120001103	Presun hmôt pre murárske práce, výška stavby (objektu) nad 12 do 24 m	t	16.259	17.413	283.118
223	K	PK	1399130001103	Presun hmôt pre omietkárské práce, výška stavby (objektu) nad 12 do 24 m	t	194.828	10.756	2,095.570
224	K	PK	1499140101103	Presun hmôt pre budovy, mazaniny, potery, násypy, výška stavby (budovy) nad 12 do 24 m	t	1.142	5.636	6.436
225	K	PK	6199610201103	Presun hmôt pre izolácie-povlakové krytiny, stavba (objekt) výšky nad 12 do 24 m	t	0.025	29.692	0.742
226	K	PK	6199610301103	Presun hmôt pre izolácie tepelné, stavba (objekt) výšky nad 12 do 24 m	t	76.686	27.003	2,070.752
227	K	PK	6299620001103	Presun hmôt pre tesárske konštrukcie, stavba (objekt) výšky nad 12 m do 24 m	t	71.597	37.304	2,670.854
228	K	PK	6499640001103	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske, stavba (objekt) výšky nad 12 do 24 m	t	24.484	35.740	875.058
229	K	PK	6699660001103	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske, stavba (objekt) výšky nad 12 do 24 m	t	40.779	21.436	874.139
230	K	PK	6799670001103	Presun hmôt pre zámočnícke konštrukcie, stavba (objekt) výšky nad 12 do 24 m	t	0.433	24.706	10.698
231	K	PK	6999690001103	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie, výška stavby (objektu) nad 12 do 24 m	t	0.884	23.736	20.983

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
232	K	PK	7199710101103	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc keramických, stavba (objekt) výšky nad 12 do 24 m	t	0.241	17.363	4.184
233	K	PK	7199710201103	Presun hmôt pre obklady keramické, stavba (objekt) výšky nad 12 do 24 m	t	2.637	19.510	51.448
234	K	PK	8499840201103	Presun hmôt pre maľby a nátery na stavbách (objektoch) výšky nad 12 do 24 m	t	2.151	22.856	49.163
<b><u>Celkom</u></b>								<b><u>670.331.941</u></b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom	JKSO	
Názov objektu	SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy	EČO	
Názov časti	02.3 - Bleskozvod	Miesto	
Objednávateľ	Obec Pavlovce nad Uhom	IČO	DIČ
Projektant			
Zhotoviteľ			
	Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa
			02.07.2010

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0.00	0	0.00	0	0.00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	12,983.99	8	Práca nadčas		0.00	13	Zariadenie staveniska		0.00
2		Montáž	0.00	9	Bez pevnej podl.		0.00	14	Mimostav. doprava		0.00
3	PSV	Dodávky	0.00	10	Kultúrna pamiatka		0.00	15	Územné vplyvy		0.00
4		Montáž	0.00	11			0.00	16	Prevádzkové vplyvy		0.00
5	"M"	Dodávky	0.00					17	Ostatné		0.00
6		Montáž	0.00					18	VRN z rozpočtu		0.00
7	ZRN (r. 1-6)		12,983.99	12	DN (r. 8-11)		0.00	19	VRN (r. 13-18)		0.00
20	HZS		0.00	21	Kompl. činnosť		0.00	22	Ostatné náklady		0.00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>	
		23	Súčet 7, 12, 19-22	12,983.99
Dátum a podpis	Pečiatka	24	20 %                      0.00 DPH	0.00
<b>Objednávateľ</b>		25	20 %                      12,983.99 DPH	2,596.80
		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>15,580.79</b>
Dátum a popis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípochty a odpočty</b>	
<b>Zhotoviteľ</b>		27	Dodávky objednávateľa	0.00
		28	Kízavá doložka	0.00
Dátum a podpis	Pečiatka	29	Zvýhodnenie + -	0.00

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

**Objekt:** SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy

**Časť:** 02.3 - Bleskozvod

0

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3

**D1**      **Montáž**      **12,983.993**

**Celkom**      **12,983.993**

# ROZPOČET

REKAPITULÁC Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

Objekt: SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy

Časť: 02.3 - Bleskozvod

0 Obec Pavlovce nad Uhom

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>D</b>	<b>D1</b>		<b>Montáž</b>				<b>12,983.993</b>
1	M	MAT	Pol85	drôt FeZn A 8 mm – zachyt. vedenie vrát. uchytenia	m	1,450.000	3.773	5,470.850
2	M	MAT	Pol86	drôt FeZn A 8 mm – skryté zvody vrát. FXP32	m	390.000	3.768	1,469.520
3	M	MAT	Pol86-1	rúrka FXP32	m	390.000	0.812	316.680
4	M	MAT	Pol87	skúšobná svorka SZ	ks	27.000	4.504	121.608
5	M	MAT	Pol88	plastová krabica AK200 pod omietku + viečko	ks	27.000	16.269	439.263
6	M	MAT	Pol89	spájacia svorka SS	ks	580.000	2.837	1,645.460
7	M	MAT	Pol90	krížová svorka SK	ks	12.000	3.572	42.864
8	M	MAT	Pol91	svorka na pripojenie kovových konštrukcií SP1	ks	55.000	3.908	214.940
9	M	MAT	Pol92	svorka okapová SO	ks	28.000	4.203	117.684
10	M	MAT	Pol92-1	podpera vedenia na na ploché strechy PV21	ks	90.000	1.448	130.320
11	M	MAT	Pol92-2	podpera vedenia na na plechové strechy PV23 na hrebeni - Ranila	ks	110.000	2.798	307.780
12	M	MAT	Pol92-3	podpera vedenia na na plechové strechy PV23	ks	290.000	0.932	270.280
13	M	MAT	Pol93	demontáž ochranného uholníka	ks	27.000	2.880	77.760
14	M	MAT	Pol94	demontáž zachytávacieho a zvodového vedenia FeZn A 8 mm	m	1,600.000	1.290	2,064.000
15	M	MAT	Pol95	revízia	hod	24.000	12.291	294.984
				<b><u>Celkom</u></b>				<b><u>12,983.993</u></b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom	JKSO	
Názov objektu	SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy	EČO	
Názov časti	02.6 - Vykurovanie	Miesto	
Objednávateľ	Obec Pavlovce nad Uhom	IČO	DIČ
Projektant	Projektink Humenné, a.s.		
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		02.07.2010	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0.00	0	0.00	0	0.00

## Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 55,849.88	8	Práca nadčas 0.00	13	Zariadenie staveniska 0.00
2	Montáž 79,339.05	9	Bez pevnej podl. 0.00	14	Mimostav. doprava 0.00
3	PSV Dodávky 0.00	10	Kultúrna pamiatka 0.00	15	Územné vplyvy 0.00
4	Montáž 0.00	11		16	Prevádzkové vplyvy 0.00
5	"M" Dodávky 0.00			17	Ostatné 0.00
6	Montáž 0.00			18	VRN z rozpočtu 0.00
7	ZRN (r. 1-6) 135,188.94	12	DN (r. 8-11) 0.00	19	VRN (r. 13-18) 0.00
20	HZS 0.00	21	Kompl. činnosť 0.00	22	Ostatné náklady 0.00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22 135,188.94
<b>Objednávateľ</b>		24	20 % 0.00 DPH 0.00
Dátum a popis	Pečiatka	25	20 % 135,188.94 DPH 27,037.79
<b>Zhotoviteľ</b>		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25) 162,226.73</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípochty a odpočty</b>
		27	Dodávky objednávateľa 0.00
		28	Kízavá doložka 0.00
		29	Zvýhodnenie + - 0.00

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

**Objekt:** SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy

**Časť:** 02.6 - Vykurovanie

0

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
731	Ústredné vykurovanie	135,188.935
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	5,741.127
713	Izolácie tepelné	7,153.406
732	Ústredné kúrenie, strojovne	30,906.534
733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	39,286.373
734	Ústredné vykurovanie, armatúry.	42,925.850
767	Konštrukcie doplnkové kovové	973.588
783	Dokončovacie práce - nátery	5,675.848
D10	HZS	1,168.704
D1	Ostatné	1,357.505
	<u>Celkom</u>	<u>135,188.935</u>

# ROZPOČET

**Stavba** Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

**Objekt:** SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy

**Časť:** 02.6 - Vykurovanie

0 Obec Pavlovce nad Uhom

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>D</b>		<b>731</b>	<b>Ústredné vykurovanie</b>				<b>135,188.935</b>
	<b>D</b>		<b>9</b>	<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>				<b>5,741.127</b>
1	K	PK	612401391	Omietka jedn.mal.pl. Cem.st.malt plocha nad 0.25 do 1 m2	m2	64.000	7.618	487.552
2	K	PK	971033381	Vybúranie otvorov v tehl.mur.plocha do 0.09 m2 a do hr.0.9 m	kus	223.000	11.468	2,557.364
3	K	PK	784452951	Maľby z maliarských zmesí tek. Primalex dvoj a viac farebne	m2	284.600	0.805	229.103
4	K	PK	941955003	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 2,5 m	m2	497.000	4.964	2,467.108
	<b>D</b>		<b>713</b>	<b>Izolácie tepelné</b>				<b>7,153.406</b>
5	K	PK	71348211P	Montáž TI trubíc z PE nasunutím na potrubie pozdĺ.a prieč.prerez.a zalepením, hr.isolácie 15-20 mm do D trubíc 38 mm	m	276.000	2.749	758.724
6	K	PK	71348205P	Montáž TI trubíc z PE nasunutím na potrubie pozdĺ.a prieč.prerez.a zalepením, hr.isolácie 15-20 mm do D trubíc 42-70 mm	m	593.600	2.866	1,701.258
7	K	PK	71348206P	Montáž TI trubíc z PE nasunutím na potrubie pozdĺ.a prieč.prerez.a zalepením, hr.isolácie 30 mm do D trubíc 42-70 mm	m	42.000	3.210	134.820
8	K	PK	71348207P	Montáž TI trubíc z PE nasunutím na potrubie pozdĺ.a prieč.prerez.a zalepením, hr.isolácie 30 mm do D trubíc 76-95 mm	m	215.600	2.885	622.006
9	K	PK	71348209P	Montáž TI z pásov hr. 20 mm z PE lepením	m2	8.000	7.116	56.928
10	M	MAT	28377106P	Tepelná izolácia na potrubia z PE v samozháš.prevedení TL35x20 DG	m	276.000	1.596	440.496
11	M	MAT	28377111P	Tepelná izolácia na potrubie z PE v samozháš.prevedení TL 42x30 DG	m	42.000	3.121	131.082
12	M	MAT	28377128P	Tepelná izolácia na potrubia z PE v samozháš.prevedení TL 48x20 DG	m	187.500	2.454	460.125
13	M	MAT	28377129P	Tepelná izolácia na potrubie z PE v samozháš.prevedení TL 50x20 DG	m	94.600	2.813	266.110
14	M	MAT	28377130P	Tepelná izolácia na potrubie z PE v samozháš.prevedení TL 60x20DG	m	311.500	2.900	903.350
15	M	MAT	28377110P	Tepelná izolácia na potrubia z PE v samozháš.prevedení TL76x30 DG	m	138.600	5.600	776.160
16	M	MAT	28377131P	Tepelná izolácia na potrubie z PE v samozháš.prevedení TL 89x30 DG	m	77.000	7.771	598.367
17	M	MAT	28377113P	Tepelná izolácia na R+Z v pasoch š.1m hr.20 mm-99/EWA samolepiace prevedenie.z PE v samozháš.prevedení	m2	8.000	20.861	166.888
18	K	PK	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	%	1.400	87.031	121.843
19	K	PK	998713294	Prípl. za zväčšený presun hmôt pre izolácie tepelné do 1000 m	%	0.450	33.887	15.249
	<b>D</b>		<b>732</b>	<b>Ústredné kúrenie,strojovne</b>				<b>30,906.534</b>
20	K	PK	732300022P	Montáž stojateho zásobníkového multivalentného ohrievača TV 800 dm3	kus	1.000	208.192	208.192



P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	K	PK	PC7138747	Montáž tepelného čerpadla s príslušenstvom a krytovaním	súb.	1.000	1,398.334	1,398.334
22	K	PK	PC7117751	Rozšírená záruka na 3 roky, servisné prehliadky v cene	súb.	1.000	660.291	660.291
23	M	MAT	483700366P	Zásobníkový ohrievač pre multivalentný ohrev TV 800 dm3 s 2 vykुर.registrami-spodný s výkploucou 2,8m2, horný s výk.plochou 1,2m2výkonu 23,2 kW, výkon TV 460l/10 min-45°C, trvalý 685 l za hod..	kus	1.000	3,716.280	3,716.280
24	M	MAT	PC7138747	Tepelné čerpadlovzduch-voda na prípravu TV -parametre tep.výkon 19.8 kW, tepl.vyst.vody 65°C, el.prikon 4,85 kW, COP 4, prevadzkovanie do -12°C s kompletnou automatikou a zabezpečením	kus	1.000	12,572.143	12,572.143
25	M	MAT	PC7013873	Flexibilné prípojenie-2x	sada	1.000	181.257	181.257
26	M	MAT	PC7147010	Antivibračné podložky-4 ks	sada	1.000	61.065	61.065
27	M	MAT	PC7013875	Filter s uzatváracím ventilmi	sada	1.000	115.481	115.481
28	M	MAT	PC7013877	Doplňovacia zostava	ks	1.000	116.824	116.824
29	M	MAT	PC7153216	Elektrický štarter kompresora	ks	1.000	477.813	477.813
30	M	MAT	PC7150001	Nemrznuca zmes do systému TČ	dm3	250.000	0.866	216.500
31	M	MAT	PC7150002	Upevňovacia konzola na stenu	ks	2.000	99.672	199.344
32	M	MAT	PC7130001	Tlaková ručná pumpa na doplnenie nemrznúcej mzsi do systému TČ	ks	1.000	641.382	641.382
33	M	MAT	PC7150003	Kryt na zakrytie tepelného čerpadla z kari siete s okami 100x100 mm hr.6 mm1500x1500x1000 mm so závesami a zámkom	ks	1.000	109.336	109.336
34	K	PK	732110813	Demontáž telies rozdeľovačov a zberačov DN 200-300	m	5.500	4.721	25.966
35	K	PK	732420815	Demontáž čerpadiel obehových špirálových - do potrubia DN 80	kus	5.000	5.988	29.940
36	K	PK	998731202	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške do 12 m	%	3.750	3.750	14.063
37	K	PK	998731294	Prípl. za zväčšený presun do 1000 m pre kotolne	%	1.050	1.050	1.103
38	M	MAT	484PnU200	Kombi R+Z DN 200 s izoláciou medzi komorami l=5200 mm	kus	1.000	2,508.956	2,508.956
39	M	MAT	484PnU201	Podpery nastaviteľné NS 200-250/370-570	kus	3.000	67.027	201.081
40	K	PK	732PnU203	Montáž rozdeľovača	kus	1.000	299.597	299.597
41	K	PK	732199100	Montáž orientačných štítkov	kus	32.000	1.244	39.808
42	M	MAT	484PnU200.1	Orientačné štítky	kus	32.000	2.799	89.568
43	K	PK	732429111	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 25	kus	5.000	6.737	33.685
44	K	PK	732429112	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 40	kus	3.000	12.581	37.743
45	M	MAT	4268150026	Teplovod.obeh.mokrobež.čerpadlo s rotorom z permanent.magn.,s el.reg.otáčok, závitové,2,8 m3/h,1f,230V,DN25,PN10,dp=35.9kPa,,ET A 96281022	kus	2.000	566.947	1,133.894
46	M	MAT	4268150025	Teplovod.obeh.mokrobež.čerpadlo s rotorom z permanent.magn.,s el.reg.otáčok, závitové,3,6 m3/h,1f,230V,DN25,PN10,dp=100kPa,,ET A 96281015	kus	2.000	654.170	1,308.340
47	M	MAT	426815001P	Teplovod.obeh.mokrobež.čerpadlo s rotorom z permanent.magn.,s el.reg.otáčok, prírubové,6,7m3/h,1f,230V,DN25,PN10,dp=108.4kPa,ET A 96513625	kus	3.000	1,237.047	3,711.141

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	M	MAT	4268150018	Tepluvod.obeh.mokrobež.čerpadlo so zapuzdr.rotorom,s el.reg.otáčok,na dopr.TV, závitové,0,9 m3/h,1f,230V,DN 25,PN10-B,dp=65,8kPa, ET B 96288979	kus	1.000	343.447	343.447
49	K	PK	998732202	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 12 m	%	1.150	341.296	392.490
50	K	PK	998732293	Prípl. za zväčšený presun do 500 m pre strojovne	%	0.450	136.601	61.470
		<b>D</b>	<b>733</b>	<b>Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie</b>				<b>39,286.373</b>
51	K	PK	733111103	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 15	m	2,763.000	5.594	15,456.222
52	K	PK	733111105	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 25	m	276.000	8.835	2,438.460
53	K	PK	733111106	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 32	m	229.000	9.801	2,244.429
54	K	PK	733111114	Potrubie z rúrok záv. bezoš. bežných v kotolni, stroj. DN 20	m	656.000	6.440	4,224.640
55	K	PK	733111117	Potrubie z rúrok záv. bezoš. bežných v kotolni, stroj. DN 40	m	94.600	10.860	1,027.356
56	K	PK	733111118	Potrubie z rúrok záv. bezoš. bežných v kotolni, stroj. DN 50	m	311.300	13.135	4,088.926
57	K	PK	733113113	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 15	kus	536.000	1.830	980.880
58	K	PK	733113114	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 20	kus	10.000	2.575	25.750
59	K	PK	733113115	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 25	kus	16.000	3.171	50.736
60	K	PK	733113116	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 32	kus	54.000	4.665	251.910
61	K	PK	733113118	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 50	kus	24.000	6.635	159.240
62	K	PK	733121222	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých v kotolni a stroj. pr. 76/3,2	m	138.600	18.736	2,596.810
63	K	PK	733121225	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých v kotolni a stroj. pr. 89/3,6	m	77.000	26.690	2,055.130
64	K	PK	733123122	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok hladkých pr. 76/3,6	kus	14.000	11.934	167.076
65	K	PK	722130213	Potrubie ocelové závitové pozinkované 11353 DN 25	m	40.000	15.719	628.760
66	K	PK	722239103	MTZ vodovodných armatúr dvoj závitových DN 25	kus	10.000	9.563	95.630
67	K	PK	722290226	Tlaková skúška potrubia vodovodného pozinkovaného do DN 50	m	40.000	0.751	30.040
68	K	PK	722290234	Preplach potrubia a dezinfekcia do DN 50	m	40.000	0.883	35.320
69	K	PK	733190107	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 40	m	4,018.000	0.299	1,201.382
70	K	PK	733190108	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 50	m	311.300	0.302	94.013
71	K	PK	733190225	Tlaková skúška potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 89/3,6	m	215.600	0.530	114.268
72	K	PK	733191111	Manžety prestupové pre rúrky do DN 20	kus	20.000	3.949	78.980
73	K	PK	733191112	Manžety prestupové pre rúrky do DN 32	kus	32.000	5.081	162.592
74	K	PK	733191113	Manžety prestupové pre rúrky do DN 50	kus	10.000	4.872	48.720
75	K	PK	733191114	Manžety prestupové pre rúrky do DN 65	kus	4.000	6.926	27.704
76	K	PK	998733203	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 24 m	%	1.500	578.867	868.301
77	K	PK	998733294	Prípl. za zväčšený presun do 1000 m pre potrubie UK	%	0.600	221.830	133.098
		<b>D</b>	<b>734</b>	<b>Ústredné vykurovanie, armatúry.</b>				<b>42,925.850</b>
78	K	PK	734109215	Montáž armatúr s dvoma prírubami PN1,6 MPa DN 65	súbor	8.000	23.897	191.176

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	K	PK	734109216	Montáž armatúr s dvoma prírubami PN1,6 MPa DN 80	súbor	2.000	35.276	70.552
80	K	PK	734109412	Montáž armatúr s tromi prírubami PN1,6 MPa DN 25	súbor	4.000	24.734	98.936
81	K	PK	734109413	Montáž armatúr s tromi prírubami PN1,6 MPa DN 40	súbor	2.000	33.052	66.104
82	M	MAT	422500025	Ventil poistný na SV membranový DN 25 otvárací pretlak 1 Mpa	kus	1.000	17.068	17.068
83	K	PK	734173214	Prírubové spoje PN 0,6 MPa DN 50	súbor	2.000	15.547	31.094
84	K	PK	734173217	Prírubové spoje PN 0,6 MPa DN 80	súbor	2.000	23.231	46.462
85	M	MAT	42283015P	Odvzdušňovací ventil Minval ART 83 DN 15/1/2"/	kus	16.000	3.135	50.160
86	K	PK	7341PnU01	Montáž kompenzátorov DN 25	kus	4.000	8.344	33.376
87	K	PK	7341PnU02	Montáž kompenzátorov DN 32	kus	12.000	8.982	107.784
88	K	PK	7341PnU03	Montáž kompenzátorov DN 40	kus	2.000	10.203	20.406
89	K	PK	7341PnU04	Montáž kompenzátorov DN 50	kus	6.000	12.090	72.540
90	K	PK	7341PnU05	Montáž kompenzátorov DN 65	kus	4.000	14.870	59.480
91	K	PK	7341PnU06	Montáž kompenzátorov DN 80	kus	4.000	17.726	70.904
92	K	PK	734499415	Montáž návarku M27x2	kus	18.000	4.271	76.878
93	K	PK	734209113	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	kus	687.000	1.489	1,022.943
94	K	PK	734209114	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/4	kus	64.000	1.811	115.904
95	K	PK	734209115	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	kus	23.000	1.898	43.654
96	K	PK	734209116	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	kus	48.000	2.188	105.024
97	K	PK	734209117	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	kus	6.000	2.936	17.616
98	K	PK	734209118	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2	kus	25.000	3.344	83.600
99	K	PK	734291113	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	kus	20.000	3.968	79.360
100	K	PK	734422110	Tlakomery diferenčné 03360 pr. 60	súbor	7.000	136.440	955.080
101	K	PK	734411130	Teplomery dvojkovové príložné DTP - 1"	súbor	8.000	17.029	136.232
102	K	PK	734411131	Teplomery dvojkovové príložné DTP - 5/4"	súbor	8.000	17.203	137.624
103	K	PK	734411142	Teplomery dvojkovové s pev. stonk. a šachtou DTR 100mm	súbor	2.000	42.549	85.098
104	K	PK	734421150	Tlakomery deformačné so spodným prípojom 53312 pr. 100	súbor	2.000	79.043	158.086
105	M	MAT	484707100	Priamy termost.ventil s príp.na vyk.teleso s kuž.tes.univ.typ,s hrdlom uprav.pre záv.rúru a prechodku 3/4" 1 7723 92	kus	4.000	18.876	75.504
106	M	MAT	484301100	Priamy ventil do spiatocky s prednastavením s hrdlom uprav.pre záv.rúr.a prechodku,prípoj na vyk.tel.s kuž.tesn. 3/4" 1 3923 02	kus	4.000	11.399	45.596
107	M	MAT	484707001	Priamy termostat.ventil s príp.na vyk.tel. s kuž.tes.univ.typ,s hrdlom upr.pre záv.rúru a prechodku 1/2" 1 7723 91	kus	262.000	10.905	2,857.110
108	M	MAT	484301001	Priamy ventil do spiatocky s prednastavením s hrdlom uprav.pre záv.rúru a prechodku,prípoj na vyk.tel s kuž.tesn. 1/2" 1 3923 01	kus	262.000	8.122	2,127.964

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
109	M	MAT	484905605	Termostatická hlavica v masívnom prevedení proti vandal,krádeži a neoprav.zásahu,s kvapal.snímačom,rozsah nastav.8-26°C,aut.protimráz.ochr.záv 28x1.5 1 9860 10	kus	254.000	28.122	7,142.988
110	M	MAT	484916908	Termostatická hlavica v prevedení "mini"s kvapalinovým snímačom,rozsah nastavenia 6-30°C,aut.protimráz.ochrana,závit M28x1.5 1 9200 06	kus	12.000	12.536	150.432
111	M	MAT	5517400490	Guľový kohút IVR 54 DN 15	kus	2.000	2.605	5.210
112	M	MAT	5517400500	Guľový kohút IVR 54 DN 20	kus	1.000	3.429	3.429
113	M	MAT	5517400560	Guľový kohút IVR 54 DN 25	kus	3.000	4.707	14.121
114	M	MAT	5517400630	Guľový kohút IVR 54 DN 32	kus	16.000	8.613	137.808
115	M	MAT	5517400710	Guľový kohút IVR 54 DN 50	kus	8.000	14.748	117.984
116	M	MAT	484416PnU	Termostat,zmieš.ventil na zmiešavanie TV na tepl.38°C-1" R156x005-DN1"	kus	1.000	41.875	41.875
117	M	MAT	48441601P	Ventil trojcestný zmiešavací z mosadze,závitový DN 25,kvs=8	kus	3.000	46.196	138.588
118	M	MAT	48441602P	Ventil trojcestný zmiešavací z mosadze,závitový DN 25,kvs=12	kus	1.000	56.077	56.077
119	M	MAT	48441603P	Ventil trojcestný zmiešavací z mosadze,závitový DN-32,kvs=25	kus	2.000	80.927	161.854
120	M	MAT	551PnU012	Imbus kľúč SW 2 1 6816 00	kus	1.000	1.249	1.249
121	M	MAT	551PnU013	Doťahovací nástroj na termostat.hlavicu 1 9554 01	kus	1.000	1.388	1.388
122	M	MAT	551PnU014	Univerzálny kľúč 1 6640 00	kus	1.000	8.572	8.572
123	M	MAT	551PnU015	Odblokovací nástroj na termostat.hlavicu 1 9554 00	kus	1.000	2.389	2.389
124	M	MAT	551PnU016	nastavovací kľúč na spiatocku 1 6639 01	kus	1.000	7.455	7.455
125	M	MAT	551 PnU017	montážny kľúč na termostatický ventil 1 6807 90	kus	1.000	9.547	9.547
126	M	MAT	422447709	Uzatváracia a regulačná klapka medziprírub.PN 16,DN 65,kvs=206 1 4219 02	kus	4.000	86.493	345.972
127	M	MAT	422447808	Uzatváracia a regulačná klapka medziprírub.PN 16, DN80,kvs=436 1 4219 03	kus	2.000	117.951	235.902
128	M	MAT	484PnU601	Elektromagnetická úprava vody /odvapňovanie/ na DN 15 dvojité závit	kus	1.000	138.913	138.913
129	M	MAT	484416408P	Priame stupač.regulačné ventily s mer.vent.pre meranie tlak.difer.,závitový, DN15,kvs=6 1 4217 01	kus	22.000	51.837	1,140.414
130	M	MAT	484416507P	Priame stupač.regulačné ventily s mer.vent.pre meranie tlak.difer.,závitový, DN20,kvs=6.88 1 4217 02	kus	12.000	48.223	578.676
131	M	MAT	484416606P	Priame stupač.regulačné ventily s mer.vent.pre meranie tlak.difer.,závitové, DN25,kvs=13.23 1 4217 03	kus	5.000	56.217	281.085
132	M	MAT	484416705P	Priame stupač.regulačné ventily s mer.vent.pre meranie tlak.difer.,závitové, DN32,kvs=18.91 1 4217 04	kus	7.000	93.165	652.155
133	M	MAT	484416804P	Priame stupač.regulačné ventily s mer.vent.pre meranie tlak.difer.,závitové, DN40,kvs=27.56 1 4217 05	kus	1.000	107.288	107.288
134	M	MAT	484416903P	Priame stupač.regulačné ventily s mer.vent.pre meranie tlak.difer.,závitové, DN50,kvs=40.98 1 4217 06	kus	2.000	132.311	264.622
135	M	MAT	484420306P	Šikmé uzatv.ventily s dlhým hrdlom a nestup.vret.,závitový,DN15,kvs=4.8 1 4125 61	kus	70.000	12.566	879.620

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
136	M	MAT	484420405P	Šikmé uzatv.ventily s dlhým hrdlom a nestup.vret.,závit.,DN20,kvs=11.5	1 4125 62	kus	28.000	16.233	454.524
137	M	MAT	484420504P	Šikmé uzatv.ventily s dlhým hrdlom a nestup.vret.,závit.,DN25,kvs=21.5	1 4125 63	kus	8.000	21.999	175.992
138	M	MAT	484420603P	Šikmé uzatv.ventily s dlhým hrdlom a nestup.vret.,závit.,DN32,kvs=35.0	1 4125 64	kus	5.000	30.555	152.775
139	M	MAT	484420702P	Šikmé uzatv.ventily s dlhým hrdlom a nestup.vret.,závit.,DN40,kvs=48.0	1 4125 65	kus	3.000	51.831	155.493
140	M	MAT	484420801P	Šikmé uzatv.ventily s dlhým hrdlom a nestup.vret.,závit.,DN50,kvs=80.0	1 4125 66	kus	1.000	65.426	65.426
141	M	MAT	484420900P	Šikmé uzatv.ventily s dlhým hrdlom a nestup.vent.,závit.,DN65,kvs=127	1 4125 67	kus	1.000	145.869	145.869
142	M	MAT	484408908P	Šikmé stupač.regulačné ventily,nast.obm.zdvihu,závit.,DN15,kvs=4.75	1 4117 61	kus	3.000	26.973	80.919
143	M	MAT	484500404P	Reg.ventily priame pre vyk.tel.,prednast.cez obm.zdvihu,univ.typ s hrdlom upr.pre záv.rúr.a prechod.prípoj na vyk.tels kužel.tesn.,DN 1/2"	1 5523 21	kus	48.000	9.483	455.184
144	M	MAT	484500503P	Reg.ventily priame pre vyk.tel.,prednast.cez obm.zdvihu,univ.typ s hrdlom upr.pre záv rúru a prechodkou,prípoj na vyk tel. s kužel.tesn., DN3/4"	1 5523 22	kus	13.000	19.252	250.276
145	M	MAT	5517400390	Filter závitový veľkosť oka 0.4 mm DN 25		kus	1.000	5.525	5.525
146	M	MAT	5517400400	Filter závitový veľkosť oka 0,4 mm DN 32		kus	4.000	9.620	38.480
147	M	MAT	5517400420	Filter závitový veľkosť oka 0.4 mm DN50		kus	2.000	18.194	36.388
148	M	MAT	5517400430	Filter závitový veľkosť oka 0.5 mm DN 65		kus	1.000	34.344	34.344
149	M	MAT	5518200282	Gumový kompenzátor na potrubia ÚK DN 1" PN 10		kus	4.000	33.001	132.004
150	M	MAT	5518200283	Gumový kompenzátor na potrubia ÚK DN 1 1/4" PN 10		kus	12.000	38.656	463.872
151	M	MAT	5518200284	Gumový kompenzátor na potrubia ÚK DN 1 1/2" PN 10		kus	2.000	45.746	91.492
152	M	MAT	5518200256	Gumový kompenzátor na potrubia ÚK DN 50 PN 10		kus	6.000	62.475	374.850
153	M	MAT	5518200257	Gumový kompenzátor na potrubia ÚK DN 65 PN 10		kus	4.000	74.709	298.836
154	M	MAT	5518200258	Gumový kompenzátor na potrubia ÚK DN 80 PN 10		kus	4.000	77.042	308.168
155	M	MAT	5517535100	Spätná klapka závitová IVR 99 DN 15		kus	1.000	2.757	2.757
156	M	MAT	5517535300	Spätná klapka závitová IVR 99 DN 25		kus	2.000	5.824	11.648
157	M	MAT	5517535400	Spätná klapka závitová IVR 99 DN 32		kus	4.000	6.162	24.648
158	M	MAT	5517535900	Spätná klapka závitová IVR 99 DN 50		kus	2.000	11.644	23.288
159	M	MAT	5518220123	Spätná klapka medziprírubova DN 65 PN 16		kus	1.000	115.963	115.963
160	M	MAT	42260700P	Skrutkovanie 330/U1/1/2"		kus	145.000	1.335	193.575
161	M	MAT	42260701P	Skrutkovanie 330/U1/3/4"		kus	54.000	1.466	79.164
162	M	MAT	42260702P	Skrutkovanie 330/U1/1"		kus	20.000	1.654	33.080
163	M	MAT	42260703P	Skrutkovanie 330/U1/5/4"		kus	28.000	2.378	66.584
164	M	MAT	42260704P	Skrutkovanie 330/U1/6/4"		kus	4.000	2.815	11.260
165	M	MAT	42260705P	Skrutkovanie 330/U1/2"		kus	3.000	4.148	12.444
166	K	PK	998734203	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 24 m		%	0.650	329.696	214.302

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
167	K	PK	998734294	Prípl. za zväčšený presun do 1000 m pre armatúry UK	%	0.900	368.396	331.556
168	K	PK	733110806	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových DN 15-32	m	2,654.000	0.539	1,430.506
169	K	PK	733110808	Demontáž úpotrubia z oceleových rúrok závitových DN 32-50	m	245.000	1.077	263.865
170	K	PK	733120826	Demontáž potrubia z oceleových rúrok hladkých priemeru 60,3-108,5	m	94.000	1.932	181.608
171	K	PK	734100811	Demontáž armatúr prírubových s dvomi prírubami do DN 50	kus	12.000	4.119	49.428
172	K	PK	734100812	Demontáž armatúr prírubových s dvomi prírubami DN 50-100	kus	14.000	5.981	83.734
173	K	PK	734190814	Demontáž prírub-rozpojenie prírubového spoja do DN 50	kus	12.000	1.710	20.520
174	K	PK	734190818	Demontáž prírub -rozpojenie prírubového spoja DN 50-100	kus	14.000	2.071	28.994
175	K	PK	734191823	Odrezanie príruby bez rozpojenia prírubového spoja DN 100-150	kus	2.000	2.055	4.110
176	K	PK	734200822	Demontáž armatúr závitových s dvoma závitmi G 1/2"-G 1"	kus	8.000	2.184	17.472
177	K	PK	734410811	Demontáž teplomerov s ochranným púzdom priamych a rohových	kus	4.000	1.116	4.464
178	K	PK	734420811	Demontáž tlakomerov so spodným pripojením	kus	4.000	0.211	0.844
179	K	PK	734890801	Vnútrostav.premiest.demont.hmôt vodor.do 100m z obj.výšky do 6m	t	0.350	17.429	6.100
180	K	PK	734442811	Demontáž regulatorov a snímačov	kus	2.000	3.769	7.538
181	K	PK	735494811	Vypustenie vody zo systému vykurovania	m2	927.000	0.444	411.588
182	K	PK	733140811	Demontáž odzduš.nádob a trysiek odrezanie nádoby	kus	8.000	1.034	8.272
183	K	PK	733191816	Demontáž prísluš.potrubia odrez.strm.držiakov bez dem.podp.konzol do DN45	kus	46.000	0.088	4.048
184	K	PK	733890801	Vnútrostavenskú premiestnenie demont.hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100m z objektov výšky 6 m <i>Ústredné vykurovanie, vykurovacie telesá</i>	t	10.600	25.305	268.233
185	K	PK	735PnU021	Tlaková skúška vodou -vykurovacie telesá liatinové Kalor 350/160	m2	580.710	0.520	301.969
186	K	PK	735PnU022	Tlaková skúška vodou vykurovacie telesá liatinové Kalor 500/160	m2	202.170	0.603	121.909
187	K	PK	735118110	Tlaková skúška vodou- vykurovacie telesá liatinové Kalor 900/160	m2	143.440	0.912	130.817
188	K	PK	735PnU024	Montáž vykurovacích telies liatinových na pôvodné miesto Kalor 350/160	m2	580.710	3.062	1,778.134
189	K	PK	735PnU025	Montáž vykurovacích telies liatinových na pôvodné miesto Kalor 500/160	m2	202.170	3.856	779.568
190	K	PK	735119140	Montáž vykurovacích telies liatinových na pôvodné miesto Kalor 900/160	m2	143.440	4.980	714.331
191	M	MAT	484PnU039	Ružica s otvorom 1/2"	kus	524.000	0.933	488.892
192	M	MAT	484PnU040	Ružica s otvorom 3/4"	kus	8.000	0.918	7.344
193	M	MAT	484PnU041	Ružica bez otvorov	kus	400.000	0.840	336.000
194	M	MAT	484PnU042	Ružica s odzdušňovacím otvorom 3/8" excentricky uloženým/ľavý závit	kus	132.000	0.892	117.744
195	M	MAT	484PnU043	Tesnenie pod ružice	kus	1,064.000	0.177	188.328
196	M	MAT	484PnU044	Spojka na spojovanie článkov Kalor	kus	532.000	0.712	378.784
197	K	PK	735PnU027	Demontáž vykurovacích telies Kalor 350/160	m2	580.710	0.906	526.123
198	K	PK	735PnU028	Demontáž vykurovacích telies Kalor 500/160	m2	202.170	1.136	229.665

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
199	K	PK	735PnU029	Demontáž vykurovacích telies Kalor 900/160	m2	143.440	1.220	174.997
200	K	PK	735890803	Presun demontovaných vykurovacích telies do výšky 24 m	t	2.400	32.126	77.102
201	K	PK	735PnU030	Demontáž ružíc z vykurovacích telies	kus	1,064.000	0.214	227.696
202	K	PK	735PnU031	Vyčistenie vykurovacích telies od nánosov vodného kameňa	m2	926.320	1.639	1,518.238
203	K	PK	735PnU032	Preplachnutie vykurovacích telies po vyčistení	m2	926.320	0.477	441.855
204	K	PK	735PnU033	Montáž nových ružíc na vykurovacie telesá	kus	1,064.000	0.277	294.728
205	K	PK	783222100	Náter vykurovacích telies 2x vrchnou farbou bielou	m2	1,160.000	3.382	3,923.120
206	K	PK	230290007	Hodinová sadzba práce Tar. Stupeň 7	hod	86.000	8.143	700.298
207	K	PK	998735202	Presun hmôt pre vykurovac. telesá UK v objektoch výšky do 12 m	t	2.400	31.130	74.712
208	K	PK	998735294	Prípl. za zväčšený presun do 1000 m pre vykurovac. telesá UK	t	2.400	31.899	76.558
	<b>D</b>		<b>767</b>	<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>				<b>973.588</b>
209	K	PK	767995102	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 10 kg	kg	76.000	2.179	165.604
210	M	MAT	553PnU001	Profilový materiál	kg	76.000	3.157	239.932
211	M	MAT	354PnU001	Kotevný systém na zavesenie rozvodných potrubí a zaistenie dilatácie potrubí	súbor	1.000	552.586	552.586
212	K	PK	998767202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	1.100	9.014	9.915
213	K	PK	998767294.1	Prípl. za zväčšený presun hmôt do 1000 m pre kov. stav. konštr.	%	0.550	10.093	5.551
	<b>D</b>		<b>783</b>	<b>Dokončovacie práce - nátery</b>				<b>5,675.848</b>
214	K	PK	783222100.1	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnásobné	m2	6.400	2.407	15.405
215	K	PK	783226100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné	m2	6.400	1.238	7.923
216	K	PK	783424140	Nátery synt. kov. potrubia do DN 50mm dvojnás. a základ.	m	405.000	1.113	450.765
217	K	PK	783424340	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	m	3,210.000	1.430	4,590.300
218	K	PK	783425150	Nátery synt. kov. potrubia do DN 100mm dvojnás. a základ.	m	409.000	1.495	611.455
	<b>D</b>		<b>D10</b>	<b>HZS</b>				<b>1,168.704</b>
219	K	PK	HZS-UK	Vykurovací skúška	hodina	144.000	8.116	1,168.704
	<b>D</b>		<b>D1</b>	<b>Ostatné</b>				<b>1,357.505</b>
220	K	PK	Pol17	Projektová dokumentácia skutočného prevedenia	hod	24.000	20.051	481.224
221	K	PK	Pol23	Normalizované hodnotenie-vypracovanie certifikátu budovy	sub	1.000	476.993	476.993
222	K	PK	Pol19	tlakové skúšky,revizie a vypracovanie protokolov	hod	24.000	16.637	399.288
				<b>Celkom</b>				<b>135,188.935</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom	JKSO	
Názov objektu	SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy	EČO	
Názov časti	02.7 - MaR + ELI	Miesto	
Objednávateľ	Obec Pavlovce nad Uhom	IČO	DIČ
Projektant	Projektink Humenné, a.s.		
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		02.07.2010	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0.00	0	0.00	0	0.00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0.00	8	Práca nadčas	0.00	13	Zariadenie staveniska	0.00		
2		Montáž	11,671.06	9	Bez pevnej podl.	0.00	14	Mimostav. doprava	0.00		
3	PSV	Dodávky	0.00	10	Kultúrna pamiatka	0.00	15	Územné vplyvy	0.00		
4		Montáž	0.00	11		0.00	16	Prevádzkové vplyvy	0.00		
5	"M"	Dodávky	0.00				17	Ostatné	0.00		
6		Montáž	0.00				18	VRN z rozpočtu	0.00		
7	ZRN (r. 1-6)		11,671.06	12	DN (r. 8-11)	0.00	19	VRN (r. 13-18)	0.00		
20	HZS		0.00	21	Kompl. činnosť	0.00	22	Ostatné náklady	0.00		

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	11,671.06
<b>Objednávateľ</b>		24	20 % 0.00 DPH	0.00
Dátum a popis	Pečiatka	25	20 % 11,671.06 DPH	2,334.21
<b>Zhotoviteľ</b>		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>14,005.27</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípochty a odpočty</b>	
		27	Dodávky objednávateľa	0.00
		28	Kízavá doložka	0.00
		29	Zvýhodnenie + -	0.00



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

**Objekt:** SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy

**Časť:** 02.7 - MaR + ELI

0

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
D1	Riadiaci systém	4,556.764
D2	Rozvádzač RMS1	2,401.761
D3	Prístroje MaR + PRS	1,458.459
D4	Prístroje Eli	118.472
D5	Kabeláž	1,576.828
D6	Pospájanie a uzemnenie	627.218
D7	Hod.sadzby, skúšky, oživenie, školenie, prehliadky	931.559
	<u>Celkom</u>	<u>11,671.061</u>

# ROZPOČET

REKAPITULÁC Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

Objekt: SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy

Časť: 02.7 - MaR + ELI

0 Obec Pavlovce nad Uhom

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>D</b>	<b>D1</b>		<b>Riadiaci systém</b>				<b>4,556.764</b>
1	K	PK	DRS001024	Ochranný modul linky RS232/485	ks	1.000	48.923	48.923
2	K	PK	DRS001033	Riadiaci systém 8 x AI, 8 x DI, 8 x RDO, 8 x DO	ks	2.000	550.249	1,100.498
3	K	PK	DRS001034	8 x prep. relé 230V/5A, ručné ovládanie	ks	1.000	212.223	212.223
4	K	PK	DRS001035	Riadiaci terminál, 3x RS232, RS485 s galv. odd., Ethernet 10 Mbps	ks	1.000	1,041.894	1,041.894
5	K	PK	DRS001121	Prevodník RS232/485 s galvanickým oddelením	ks	1.000	112.329	112.329
6	K	PK	DRS006011	DIRAS-MT, Uživatelská príručka pre konkrétnu aplikáciu s RS DIRAS-MT	ks	1.000	73.821	73.821
7	K	PK	DRS011030	Prepojovací kábel medzi REM-08 a riadiacim systémom	ks	1.000	5.256	5.256
8	K	PK	DZD006015	spínaný zdroj 24V/1.2A ( 0°+50°C), AC 230V 50 Hz, 55 VA, IP20	ks	3.000	91.206	273.618
9	K	PK	DRS002006	Impl. SW, oživenie, kompl. a prev. skúšky, Ing.	v/v	49.000	15.948	781.452
10	K	PK	DRS002012	Konfigurácia v/v bodu RS	v/v	49.000	13.319	652.631
11	K	PK	PDO001001a	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4.800	44.224	212.274
12	K	PK	PDO001004a	Presun	%	1.000	41.845	41.845
	<b>D</b>	<b>D2</b>		<b>Rozvádzač RMS1</b>				<b>2,401.761</b>
13	K	PK	3451009800	PG9, Plastová priechodka	ks	19.000	0.237	4.503
14	K	PK	3451010000	PG11, Plastová priechodka	ks	29.000	0.275	7.975
15	K	PK	3451010200	PG13,5, Plastová priechodka	ks	5.000	0.337	1.685
16	K	PK	3451010300	PG16, Plastová priechodka	ks	2.000	0.312	0.624
17	K	PK	3451010400	PG21, Plastová priechodka	ks	2.000	0.506	1.012
18	K	PK	3451312200	25x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača	m	1.250	4.169	5.211
19	K	PK	3451312500	40x40 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača	m	1.950	3.747	7.307
20	K	PK	3451312600	40x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača	m	2.600	4.093	10.642
21	K	PK	3451312900	60x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača	m	0.600	4.898	2.939
22	K	PK	3451313200	80x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača	m	2.450	7.449	18.250
23	K	PK	3580248200	S25JD1103.A6, Vypínač na povrch rozvádzača, 25A, 3 p	ks	1.000	14.378	14.378
24	K	PK	3580760007	LSN 4B/1, Istič, 4A, Char.: B, 1 p	ks	8.000	5.943	47.544
25	K	PK	3580760008	LSN 6B/1, Istič, 6A, Char.: B, 1 p	ks	2.000	4.663	9.326
26	K	PK	3580760010	LSN 10B/1, Istič, 10A, Char.: B, 1 p	ks	1.000	4.450	4.450

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	K	PK	3580760317	S-LSN11, Pomocný kontakt ističa, 1 zapínací + 1 vypínací	ks	8.000	7.134	57.072
28	K	PK	3580760379/1	CKN6 10/1N/0,03, Prúdový chránič, 30mA, 10A, Char.: B, 2 p	ks	1.000	52.483	52.483
29	K	PK	358P01002	245 53, 3 poloh.ovládacia hlavica, fi 22,5mm	ks	9.000	5.590	50.310
30	K	PK	358P01007	248 31, Spínacia jednotka,montáž na spoj.adaptér	ks	21.000	1.954	41.034
31	K	PK	358P01010	248 28E233, Spojovací diel pre 3 jednotky	ks	9.000	0.711	6.399
32	K	PK	358P01012	248 02, Lem-nosič štítkov 13 znakový-kruh	ks	9.000	0.592	5.328
33	K	PK	358P01013	249 00, Štítok čistý čierny 13 znakov	ks	9.000	0.349	3.141
34	K	PK	358P760206	G-1L-1000/12, Prepojovacia lišta k ističom LSN 1-pólová, 1 p	ks	1.000	10.736	10.736
35	K	PK	358P760207	G-3L-1000/16C, Prepojovacia lišta k ističom LSN 3-pólová, 3 p	ks	1.000	22.567	22.567
36	K	PK	358P760208	EK-C-2+3, Koncová krytka	ks	5.000	0.406	2.030
37	K	PK	DDF001003	RTO16, Rázová oddeľovacia tlmička, 1 p	ks	2.000	23.752	47.504
38	K	PK	DDF001006	DA 275-DF2, Prepáťová ochrana triedy D s VF filtrom, prevádzkový prúd zariadenia 2A, Trieda: D, 2 p	ks	1.000	70.553	70.553
39	K	PK	DDF003003	V 20C/4, Zvodič prepätia triedy C, Trieda: C, 4 p	ks	1.000	97.719	97.719
40	K	PK	DHL001001	L94-OG-24-P, Signálka LED RAM, 24V AC, zelená, fi 14mm	ks	10.000	3.295	32.950
41	K	PK	DHL001002	L94-OI-24-P, Signálka LED RAM, 24V AC, červená, fi 14mm	ks	1.000	3.215	3.215
42	K	PK	DKA001001	PT570 730, Miniaturne relé PT, 230V AC, 4 p	ks	6.000	5.776	34.656
43	K	PK	DKA001003	YPT 78 704, Päťica pod miniaturne relé, 4 pólová, I=6A, 4 p	ks	6.000	3.337	20.022
44	K	PK	DKA001004	YMRCW230, Ochranný modul pre min.relé PT 570 730, 230V	ks	6.000	1.678	10.068
45	K	PK	DKA001006	PT28 800, Kovová spona pre uchytienie min.relé	ks	6.000	0.240	1.440
46	K	PK	DKM001001	LC1K0610P7, Ministýkač, cievka 230V, 4x spínací kontakt, 6A, 4 p	ks	8.000	10.660	85.280
47	K	PK	DKM001006	LA4KA1U, RC člen	ks	8.000	4.289	34.312
48	K	PK	DRM003001	TS 35/100, DIN lišta	ks	3.500	1.905	6.668
49	K	PK	DRM005001	ZS 203, Zásuvka sokl.	ks	1.000	7.272	7.272
50	K	PK	DRM007002	5x20, Trubičková poistka	ks	26.000	0.148	3.848
51	K	PK	DRM010600	Práca a pomocný materiál pre rozvádzač 800x1200x300, plechový	ks	1.000	699.532	699.532
52	K	PK	DSK001006	Rozvádzač, 800x1200x300 šxvxh	ks	1.000	267.458	267.458
53	K	PK	210190003	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	1.000	12.543	12.543
54	K	PK	DXS001001	390 60, Svorka radová bez bočnice, Sivá, 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	43.000	0.460	19.780
55	K	PK	DXS001002	390 61, Svorka radová bez bočnice, Sivá, 4 mm <sup>2</sup>	ks	3.000	0.513	1.539
56	K	PK	DXS001008	394 50, Bočnica - koncová doska, Sivá, pre 2,5 - 4 mm <sup>2</sup>	ks	4.000	0.189	0.756
57	K	PK	DXS001013	395 00, Štítok popisovací pre rozteč svoriek od 5 mm (100 ks), Biela, pre rozteč od 5 mm	ks	0.860	1.446	1.244
58	K	PK	DXS001014	395 01, Štítok popisovací pre rozteč svoriek od 6 mm (100 ks), Biela, pre rozteč od 6 mm	ks	0.060	1.489	0.089
59	K	PK	DXS002001	IK 100002, Svorka radová bez bočnice, Béžová, 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	10.000	0.594	5.940
60	K	PK	DXS002002	IK 100004, Svorka radová bez bočnice, Béžová, 4 mm <sup>2</sup>	ks	9.000	0.458	4.122

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	K	PK	DXS002005	IK 101002, Svorka radová bez bočnice, Modrá, 2,5 mm2	ks	24.000	0.478	11.472
62	K	PK	DXS002006	IK 101004, Svorka radová bez bočnice, Modrá, 4 mm2	ks	3.000	0.576	1.728
63	K	PK	DXS002009	IK 100202, Bočnica - koncová doska, Béžová, 2,5 mm2	ks	2.000	0.176	0.352
64	K	PK	DXS002010	IK 100204, Bočnica - koncová doska, Bežová, 4-6 mm2	ks	4.000	0.225	0.900
65	K	PK	DXS002011	IK 101202, Bočnica - koncová doska, Modrá, 2,5 mm2	ks	1.000	0.240	0.240
66	K	PK	DXS002012	IK 101204, Bočnica - koncová doska, Modrá, 4-6 mm2	ks	2.000	0.272	0.544
67	K	PK	DXS002013	IK 108001, Oddeľovacia doska, Červená, 2,5 mm2	ks	3.000	0.334	1.002
68	K	PK	DXS002015	IK 100401, Prepojovací mostík viacsvorkový pre 45 svoriek, 2,5 mm2	ks	1.000	1.448	1.448
69	K	PK	DXS002016	IK 100442, Prepojovací mostík viacsvorkový pre 38 svoriek, 4 mm2	ks	1.000	1.705	1.705
70	K	PK	DXS002018	IK 100611, Skrutka a dištančná objímka - valček, 2,5 mm2	ks	30.000	0.294	8.820
71	K	PK	DXS002019	IK 100612, Skrutka a dištančná objímka - valček, 4 mm2	ks	10.000	0.300	3.000
72	K	PK	DXS002021	IK 141004/SKSFR4/, Svorka poistková bez bočnice pre poistku 5x20 mm, 4 mm2	ks	26.000	2.360	61.360
73	K	PK	DXS002022	IK 190030, Štítok popisovací čistý (100x), Biela	ks	101.440	2.665	270.338
74	K	PK	DXS002024	IK 131204, Koncová doska k poistkovej svorke IK141004, béžová	ks	4.000	0.353	1.412
75	K	PK	DXS003001	RSD 88, Konc. zvierka, Čierna	ks	20.000	0.144	2.880
76	K	PK	DXS004001	RSA PE4, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 4 mm2	ks	19.000	1.832	34.808
77	K	PK	DXS004005	RSA PE35, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 35 mm2	ks	1.000	5.336	5.336
78	K	PK	PDO001001b	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4.800	24.382	117.035
79	K	PK	PDO001004b	Presun	%	1.000	21.925	21.925
	<b>D</b>		<b>D3</b>	<b>Prístroje MaR + PRS</b>				<b>1,458.459</b>
80	K	PK	3450319000/1	4FN 150 44, Zásuvka nad omietku, 16A, 250V, IP41	ks	3.000	3.173	9.519
81	K	PK	210111021	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	3.000	4.166	12.498
82	K	PK	3450927000	6455-11, Krabicová rozvodka	ks	8.000	2.656	21.248
83	K	PK	210010351	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	ks	8.000	6.879	55.032
84	K	PK	3580760180	LSN 25B/3, Istič, 25A, Char.: B, 3 p	ks	1.000	15.355	15.355
85	K	PK	MFA000002	Istič 3f do existujúceho rozvádzača	ks	1.000	10.030	10.030
86	K	PK	210290741	Montáž motorického spotrebiča, elektromotora (s prenesením do vzdialenosti 5 m) do 1 kW	ks	8.000	3.933	31.464
87	K	PK	DSE001001	Servopohon, 120 s, 5 Nm, 230 V AC, 1,5 W, IP41	ks	6.000	92.360	554.160
88	K	PK	360430028/1	Montáž servopohonu vrátane zoradenia	ks	6.000	7.467	44.802
89	K	PK	DSH001001	DTH12A/K, Kontaktný regulátor hladiny kvapalín, 230 V AC, 2 VA, IP55	ks	1.000	32.210	32.210
90	K	PK	360410181P	Montáž regulátora hladiny	ks	1.000	6.036	6.036
91	K	PK	DSH001002	EP 901, sonda, zátko do drezu	ks	2.000	3.035	6.070
92	K	PK	360410182	Montáž ponornej elektródy, typ EP 901	ks	2.000	3.478	6.956
93	K	PK	DST003110	P11S - Ni1000, Snímač teploty s konzolou, 6180 ppm, -30 až 146 °C, R, IP65	ks	1.000	37.427	37.427

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	K	PK	360410027/1	Montáž snímača teploty s konzolou	ks	1.000	4.596	4.596
95	K	PK	DST003130	P13S 150-100 Ni1000, Snímač do objímky, 6180 ppm, -30 až 146 °C, R, IP65	ks	2.000	48.934	97.868
96	K	PK	360410012/1	Montáž snímača teploty do jímky	ks	2.000	5.415	10.830
97	K	PK	DST003132	P13S 150-220 Ni1000, Snímač do objímky, 6180 ppm, -30 až 146 °C, R, IP65	ks	1.000	54.090	54.090
98	K	PK	360410012/1	Montáž snímača teploty do jímky	ks	1.000	5.183	5.183
99	K	PK	DST003140	P14S - Ni1000, Snímač príložený, 6180 ppm, -30 až 146 °C, R, IP65	ks	8.000	40.170	321.360
100	K	PK	360410028/1	Montáž príložného snímača teploty	ks	8.000	4.258	34.064
101	K	PK	DST003232	P13L 150-220 Ni1000, Snímač do objímky, 5000 ppm, -30 až 174 °C, R, IP65	ks	1.000	51.919	51.919
102	K	PK	360410012/1	Montáž snímača teploty do jímky	ks	1.000	5.334	5.334
103	K	PK	DTE001001	Prevádzkový termostat príložený, 0-90 °C, IP 40	ks	1.000	17.582	17.582
104	K	PK	360410028/2	Montáž príložného termostatu	ks	1.000	4.191	4.191
105	K	PK	PDO001001	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4.800	0.751	3.605
106	K	PK	PDO001003	Podružný materiál	%	3.000	0.782	2.345
107	K	PK	PDO001004	Presun	%	1.000	0.763	0.763
108	K	PK	PMO001002	PPV	%	6.000	0.320	1.922
	<b>D</b>		<b>D4</b>	<b>Prístroje Eli</b>				<b>118.472</b>
109	K	PK	3450234900	4FN 575 31, Vypínač dvojpólový nad omietku, radenie 2, 10A/250V, IP41	ks	1.000	3.524	3.524
110	K	PK	210110022	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, včítane zapojenia dvojpólový - radenie 2	ks	1.000	5.060	5.060
111	K	PK	3450927000	6455-11, Krabicová rozvodka	ks	1.000	2.945	2.945
112	K	PK	210010351	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm <sup>2</sup>	ks	1.000	7.354	7.354
113	K	PK	3470301000	Trubica 120cm, Trubica 36W, 230 V, 36W	ks	4.000	1.733	6.932
114	K	PK	3480164000	531 31 04, Svetidlo žiarivkové, 230 V AC, 2 x 36 W, IP54	ks	2.000	31.277	62.554
115	K	PK	210201082	Svetidlo žiarivkové - typ 531 16 01 - 2x40 W, včít. retiask. záves	ks	2.000	9.557	19.114
116	K	PK	3481200800	Starter PHILIPS 4-65W S 10, Štarter pre žiarivkové svetidlo, 230 V	ks	4.000	0.461	1.844
117	K	PK	PDO001001	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4.800	0.851	4.086
118	K	PK	PDO001003	Podružný materiál	%	3.000	0.770	2.309
119	K	PK	PDO001004	Presun	%	1.000	0.826	0.826
120	K	PK	PMO001002	PPV	%	6.000	0.321	1.924
	<b>D</b>		<b>D5</b>	<b>Kabeláž</b>				<b>1,576.828</b>
121	K	PK	1321121100	M8x1000, Tyč oceľová závitová	ks	4.000	0.554	2.216
122	K	PK	1322460000	30x5 mm, Tyč oceľová plochá 11373	kg	4.000	0.532	2.128
123	K	PK	1323101000	20x20x3, Uholník rovnoramenný 11373 (L-profil)	kg	4.000	0.550	2.200
124	K	PK	1323102800	30x30x3, Uholník rovnoramenný 11373 (L-profil)	kg	4.000	0.591	2.364
125	K	PK	2830406000	8 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky	ks	150.000	0.105	15.750

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	K	PK	2830406010	EM8, Kotva pre závitovú tyč	ks	4.000	0.339	1.356
127	K	PK	2830406500	10 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky	ks	40.000	0.147	5.880
128	K	PK	2830422500/2	12x150, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky	ks	4.000	1.543	6.172
129	K	PK	3410102800	CYKY-J 3x1,5, Celoplastový kábel	m	101.000	0.740	74.740
130	K	PK	3410104300	CYKY-O 3x1,5, Celoplastový kábel	m	6.000	0.712	4.272
131	K	PK	3410109400	CYKY-J 5x4, Celoplastový kábel	m	20.000	2.826	56.520
132	K	PK	3410306000	JYTY 2x1, Tienený kábel	m	100.000	0.478	47.800
133	K	PK	3410306600	JYTY 4x1, Tienený kábel	m	22.000	0.827	18.194
134	K	PK	3410312600	PEKFY 4x2x0,5, Tienený kábel	m	45.000	0.729	32.805
135	K	PK	3410560600	CYSY 2Dx0,75, Šnúra medená	m	12.000	0.332	3.984
136	K	PK	3410561800	CYSY 4Bx0,75, Šnúra medená	m	6.000	0.612	3.672
137	K	PK	34105630P1	CYSY 4Cx0,75, Šnúra medená	m	57.000	0.337	19.209
138	K	PK	3450705400	FXP16, Tvrdená plast.trubka 750Nm	m	25.000	0.424	10.600
139	K	PK	3450705500	FXP20, Tvrdená plast.trubka 750Nm	m	15.000	0.400	6.000
140	K	PK	3450710400	FXP32, Tvrdená plast.trubka 750Nm	m	10.000	0.968	9.680
141	K	PK	3450927000	6455-11, Krabicová rozvodka	ks	2.000	2.671	5.342
142	K	PK	3451100100/1	CL 20, Príchytká FX20	ks	10.000	0.079	0.790
143	K	PK	3451100100/2	CL 16, Príchytká FX16	ks	20.000	0.099	1.980
144	K	PK	3451100300	CL 32, Príchytká FX32	ks	5.000	0.219	1.095
145	K	PK	3451303800	LV 18X13, Lišta vkladacia	m	20.000	0.465	9.300
146	K	PK	3451304300	LH 20X20, Lišta hranatá	m	30.000	0.541	16.230
147	K	PK	3451307000	LH 40X40, Lišta hranatá	m	40.000	1.242	49.680
148	K	PK	3451309100	LH 80X40, Lišta hranatá	m	4.000	4.005	16.020
149	K	PK	3451310800	LVH120X40, Lišta hranatá	m	4.000	4.716	18.864
150	K	PK	5628900000	120J, Štítko na označenie káblového vývodu	ks	76.000	0.057	4.332
151	K	PK	DEL004001	MARS 62/50, Káblový žľab MARS	m	4.000	2.288	9.152
152	K	PK	DEL004002	Veko žľabu 62, Kryt žľabu veľ. 62	m	4.000	1.139	4.556
153	K	PK	DEL004003	Nosník 62, Podpera žľabu veľ. 62	ks	5.000	1.192	5.960
154	K	PK	210010071	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8013, 13 mm	m	25.000	0.752	18.800
155	K	PK	210010072	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8016, 16 mm	m	15.000	0.715	10.725
156	K	PK	210010074	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8029, 29 mm	m	10.000	0.922	9.220
157	K	PK	210010101	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 20 preťahovací	m	50.000	1.854	92.700
158	K	PK	210010102	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 40 preťahovací	m	40.000	1.957	78.280
159	K	PK	210010104	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 70 preťahovací	m	4.000	2.314	9.256

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
160	K	PK	210010106	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ LV 80 - 2780	m	4.000	3.285	13.140
161	K	PK	210010351	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	ks	2.000	6.629	13.258
162	K	PK	210020651	Oceľová nosná konštrukcia pre prístroje a el. zariad. hmotnosti do 5 kg	ks	16.000	3.182	50.912
163	K	PK	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	114.000	0.559	63.726
164	K	PK	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	5.000	0.613	3.065
165	K	PK	210100201	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 2 x 4 mm2	ks	2.000	2.238	4.476
166	K	PK	210100210	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 4 x 4 mm2	ks	7.000	3.269	22.883
167	K	PK	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	12.000	3.556	42.672
168	K	PK	210100258	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm2	ks	1.000	3.805	3.805
169	K	PK	210100262	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 12 x 4 mm2	ks	1.000	7.239	7.239
170	K	PK	210100301	Príplatok za ukončenie tienenia kábla (v plášti) vrátane zapojenia	ks	17.000	1.796	30.532
171	K	PK	210100501	Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmršťovacou záklopkou do 2 x 1 mm2	ks	13.000	3.248	42.224
172	K	PK	210100503	Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmršťovacou záklopkou do 4 x 1 mm2	ks	3.000	5.630	16.890
173	K	PK	210802301	Šnúra a bankský kábel /v mm2/ voľne uložené CYSY 2x0.75	m	12.000	0.471	5.652
174	K	PK	210802311	Šnúra a bankský kábel /v mm2/ voľne uložené CYSY 4x0.75	m	63.000	0.523	32.949
175	K	PK	210810005	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	107.000	0.515	55.105
176	K	PK	210810017	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x4	m	20.000	0.540	10.800
177	K	PK	210860201	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrární voľne uložený JYTY s Al fóliou 2x1 mm	m	100.000	0.483	48.300
178	K	PK	210860202	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrární voľne uložený JYTY s Al fóliou 4x1 mm	m	67.000	0.529	35.443
179	K	PK	210860222	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrární pevne uložený JYTY s Al fóliou 4x1 mm	m	45.000	0.983	44.235
180	K	PK	211010002	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muríva HM 8	ks	150.000	0.697	104.550
181	K	PK	211010003	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muríva HM 10	ks	40.000	0.639	25.560
182	K	PK	211010012	Osadenie polyamidovej príchytky do muríva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu HM 12	ks	4.000	1.113	4.452
183	K	PK	220260721	Žľab káblový MARS 62x50, montáž na vopred pripravené body, uzavretie veka	m	4.000	14.906	59.624
184	K	PK	MBL001001	Montáž podpery žľabu	ks	5.000	4.946	24.730
185	K	PK	PDO001001c	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4.800	4.576	21.964
186	K	PK	PDO001002c	Stratné	%	5.000	4.364	21.819
187	K	PK	PDO001003c	Podružný materiál	%	3.000	4.209	12.627
188	K	PK	PDO001004c	Presun	%	1.000	5.122	5.122
189	K	PK	PMO001002c	PPV	%	6.000	10.208	61.250
	<b>D</b>		<b>D6</b>	<b>Pospájanie a uzemnenie</b>				<b>627.218</b>
190	K	PK	3410413800	CYA 6, Silový vodič	m	45.000	0.940	42.300
191	K	PK	210220451	Ochranné pospájanie v prácovníach, kúpeľniach, voľne uložen., alebo v omietke Cu 4-16mm2	m	45.000	0.585	26.325
192	K	PK	3410414300	CYA 10, Silový vodič	m	15.000	1.620	24.300

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
193	K	PK	210220451	Ochranné pospájanie v prácovniach, kúpeľniach, voľne uložené, alebo v omietke Cu 4-16mm <sup>2</sup>	m	15.000	0.631	9.465
194	K	PK	3410415200	CYA 16, Silový vodič	m	75.000	2.582	193.650
195	K	PK	210220003	Uzemňovacie vedenie na povrchu Cu do 50 mm <sup>2</sup>	m	75.000	2.019	151.425
196	K	PK	3540201700	UZS 01, HR-svorka BERNARD	ks	10.000	0.573	5.730
197	K	PK	210220321	Svorka na potrub."Bernard" včít. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)	ks	10.000	2.682	26.820
198	K	PK	3540406300	SP1, HR-svorka pripájacia pre pripojenie kovových súčiastok	ks	6.000	0.615	3.690
199	K	PK	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	6.000	3.467	20.802
200	K	PK	3540406800	SS, HR-svorka spojovacia	ks	6.000	0.545	3.270
201	K	PK	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	6.000	2.802	16.812
202	K	PK	3540408300	SZ, HR-svorka skúšobná	ks	1.000	1.560	1.560
203	K	PK	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	1.000	3.486	3.486
204	K	PK	DBL002020	OBO-5015650, Mostík	ks	1.000	18.124	18.124
205	K	PK	MBL000002	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS	ks	1.000	7.077	7.077
206	K	PK	DBL004002	FeZn 10, 1m=0,6kg	kg	3.000	2.187	6.561
207	K	PK	210220002	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	m	5.010	1.942	9.729
208	K	PK	PDO001001r	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4.800	2.714	13.025
209	K	PK	PDO001002r	Stratné	%	5.000	2.847	14.235
210	K	PK	PDO001003r	Podružný materiál	%	3.000	2.600	7.800
211	K	PK	PDO001004r	Presun	%	1.000	2.701	2.701
212	K	PK	PMO001002r	PPV	%	6.000	3.055	18.331
	<b>D</b>		<b>D7</b>	<b>Hod.sadzby, skúšky, oživenie, školenie, prehliadky</b>				<b>931.559</b>
213	K	PK	DID001011	Dielenská dokumentácia	sub	1.000	166.914	166.914
214	K	PK	DRS002007	Školenie obsluhy MaR	hod	4.000	14.451	57.804
215	K	PK	HZS-002/1	Demontáž existujúcich inštalácií	hod	4.000	7.953	31.812
216	K	PK	HZS-004	Nešpecifikované práce	hod	8.000	10.020	80.160
217	K	PK	MOP001001	Východzia odborná prehliadka a skúška	vývod	41.000	11.593	475.313
218	K	PK	MOZ000001	Účasť montéra na oživení	hod	12.000	9.963	119.556
				<b>Celkom</b>				<b>11.671.061</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom	JKSO	
Názov objektu	SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy	EČO	
Názov časti	02.8 - ZTI	Miesto	
Objednávateľ	Obec Pavlovce nad Uhom	IČO	DIČ
Projektant			
Zhotoviteľ			
	Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa
			02.07.2010

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0.00	0	0.00	0	0.00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	756.27	8	Práca nadčas		0.00	13	Zariadenie staveniska		0.00
2		Montáž	1,235.42	9	Bez pevnej podl.		0.00	14	Mimostav. doprava		0.00
3	PSV	Dodávky	0.00	10	Kultúrna pamiatka		0.00	15	Územné vplyvy		0.00
4		Montáž	0.00	11			0.00	16	Prevádzkové vplyvy		0.00
5	"M"	Dodávky	0.00					17	Ostatné		0.00
6		Montáž	0.00					18	VRN z rozpočtu		0.00
7	ZRN (r. 1-6)		1,991.69	12	DN (r. 8-11)		0.00	19	VRN (r. 13-18)		0.00
20	HZS		0.00	21	Kompl. činnosť		0.00	22	Ostatné náklady		0.00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	1,991.69
<b>Objednávateľ</b>		24	20 % 0.00 DPH	0.00
Dátum a popis	Pečiatka	25	20 % 1,991.69 DPH	398.34
<b>Zhotoviteľ</b>		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>2,390.03</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípočty a odpočty</b>	
		27	Dodávky objednávateľa	0.00
		28	Kízavá doložka	0.00
		29	Zvýhodnenie + -	0.00

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

**Objekt:** SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy

**Časť:** 02.8 - ZTI

0

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
61	Izolačné práce	79.070
61030513	Tepelná izolácia , potrubí - trubicami	79.070
88	Zdravotechnicko-inštalácia práce	1,905.076
88010104	Kanalizácia , potrubie	410.668
88020102	Vodovod , potrubie - rúry plastové	165.884
88050141	Zariadenie predmety , záchody - záchody splachovacie	708.364
88050243	Zariadenie predmety , kúpeľne - umyvadlá	327.040
88050562	Zariadenie predmety , príprava teplej vody - zásobníky elektrické	293.120
99.	Presun hmôt	7.544
	<u>Celkom</u>	<u>1,991.690</u>

# ROZPOČET

REKAPITULÁČI Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

Objekt: SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy

Časť: 02.8 - ZTI

0 Obec Pavlovce nad Uhom

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>D</b>	<b>61</b>		<b>Izolačné práce</b>				<b>79.070</b>
	<b>D</b>	<b>61030513</b>		<b>Tepelná izolácia , potrubí - trubicami</b>				<b>79.070</b>
1	K	PK	6103051301005	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	10.000	2.716	27.160
2	K	PK	6103051302002	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,na tvarovky	ks	10.000	3.391	33.910
3	M	MAT	2837711901	Tepelná izolácia z trubic Pe priemer 22/20 pre DN 15	m	12.000	1.500	18.000
	<b>D</b>	<b>88</b>		<b>Zdravotechnicko-inštalačné práce</b>				<b>1,905.076</b>
	<b>D</b>	<b>88010104</b>		<b>Kanalizácia , potrubie</b>				<b>410.668</b>
4	K	PK	8801010401813	Oprava odpadového potrubia liatinového prepojenie doterajšieho potrubia DN 100	ks	4.000	14.796	59.184
5	K	PK	8801010401823	Oprava odpadového potrubia liatinového krátenie rúr DN 100	ks	4.000	2.043	8.172
6	K	PK	8801010401804	Oprava odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 100	ks	2.000	87.196	174.392
7	K	PK	8801010201802	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 50	ks	2.000	5.200	10.400
8	K	PK	8801010201841	Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 63	ks	4.000	8.608	34.432
9	K	PK	8801010201851	Oprava odpadového potrubia novodurového krátenie rúr D 63	ks	4.000	0.185	0.740
10	K	PK	8801010201013	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 110x2,2	m	6.000	12.612	75.672
11	K	PK	8801010201033	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 50x1,8	m	4.000	7.526	30.104
12	K	PK	8801010500013	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8	ks	2.000	1.523	3.046
13	K	PK	8801010500016	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2,3	ks	2.000	2.428	4.856
14	K	PK	8801019000501	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	10.000	0.452	4.520
15	K	PK	8801019000504	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	10.000	0.515	5.150
	<b>D</b>	<b>88020102</b>		<b>Vodovod , potrubie - rúry plastové</b>				<b>165.884</b>
16	K	PK	8802010202051	Zostavenie rozvodu potrubia z plastov DN 15	m	10.000	1.342	13.420
17	M	MAT	2861800000	Potrubie lisované plast - hliník20*2 (DN 15)		10.000	1.643	16.430
18	K	PK	8802010301041	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	4.000	4.046	16.184
19	K	PK	8802019000201	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	10.000	0.654	6.540

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	K	PK	8802019000501	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	10.000	0.916	9.160
21	K	PK	8802019000888	Uzatvorenie alebo otvorenie vodovodného potrubia	ks	4.000	1.419	5.676
22	K	PK	8802010301822	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 20	sub	2.000	15.947	31.894
23	K	PK	8802010301862	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 20	ks	4.000	6.921	27.684
24	K	PK	8802010301803	Oprava vodovodného potrubia závitového prerezanie ocelevej rúrky do DN 25	ks	4.000	0.601	2.404
25	K	PK	8802019000006	Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 100	m	2.000	3.320	6.640
26	K	PK	8802019000004	Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 50 a DN 65	m	2.000	2.161	4.322
27	K	PK	8802022102011	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	4.000	2.860	11.440
28	M	MAT	5518300011	sanitárne armatúry Rohový ventil s pripoj.hadičkou	ks	2.000	7.045	14.090
	D		88050141	Zariadenie predmety , záchody - záchody splachovacie				708.364
29	K	PK	8805014100013	Montáž záchodovej misy kombinovanej	sub	4.000	19.283	77.132
30	K	PK	0502034608540	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom 0,01933t	sub	2.000	4.878	9.756
31	M	MAT	6420139370	Sanitárna keramika WC kombi kolmý	ks	2.000	175.243	350.486
32	K	PK	8805014100019	Montáž zariadenia záchoda, príplatok za použitie silikónového tmelu	ks	4.000	1.969	7.876
33	K	PK	8805024300004	Dodávka a montáž sklopných držadiel pre invalidov k záchodovým misam	sub.	2.000	131.557	263.114
	D		88050243	Zariadenie predmety , kúpeľne - umyvadlá				327.040
34	K	PK	8805024300001	Montáž umyvadla bez výtokovej armatúry z bieleného diturvitu so zápachovou uzávierkou na konzoly	sub	2.000	21.947	43.894
35	M	MAT	6420139330	Sanitárna keramika invalidné umyvadlo	ks	2.000	38.494	76.988
36	K	PK	8805024300005	Dodávka a montáž sklopných držadiel pre invalidov k umyvadlam	sub	2.000	103.079	206.158
	D		88050562	Zariadenie predmety , príprava teplej vody - zásobníky elektrické				293.120
37	K	PK	88050562010011	Montáž elektrického zásobníka prietokového so stojankovou batériou	sub	2.000	6.423	12.846
38	M	MAT	42900660000	Dodávka elektrického prietokového ohrievača so stojankovou batériou a rohovým ventilom	kpl.	2.000	140.137	280.274
	D		99.	Presun hmôt				7.544
39	K	PK	6199610301103	Presun hmôt pre izolácie tepelné, stavba (objekt) výšky nad 12 do 24 m	t	0.015	22.711	0.341
40	K	PK	88998802011030	Presun hmôt pre ZTI rozvody a zariadenia	t	0.358	20.120	7.203
				<b>Celkom</b>				<b>1.991.690</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom	JKSO	
Názov objektu	SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy	EČO	
Názov časti	02.9 - Elektroinštalčné rozvody	Miesto	
Objednávateľ	Obec Pavlovce nad Uhom	IČO	DIČ
Projektant	Projektink Humenné, a.s.		
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		02.07.2010	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0.00	0	0.00	0	0.00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0.00	8	Práca nadčas	0.00	13	Zariadenie staveniska	0.00		
2		Montáž	876.00	9	Bez pevnej podl.	0.00	14	Mimostav. doprava	0.00		
3	PSV	Dodávky	0.00	10	Kultúrna pamiatka	0.00	15	Územné vplyvy	0.00		
4		Montáž	0.00	11		0.00	16	Prevádzkové vplyvy	0.00		
5	"M"	Dodávky	0.00				17	Ostatné	0.00		
6		Montáž	0.00				18	VRN z rozpočtu	0.00		
7	ZRN (r. 1-6)		876.00	12	DN (r. 8-11)	0.00	19	VRN (r. 13-18)	0.00		
20	HZS		0.00	21	Kompl. činnosť	0.00	22	Ostatné náklady	0.00		

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>	
		23	Súčet 7, 12, 19-22	876.00
Dátum a podpis	Pečiatka	24	20 %      0.00 DPH	0.00
<b>Objednávateľ</b>		25	20 %      876.00 DPH	175.20
		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>1,051.20</b>
Dátum a popis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípochty a odpočty</b>	
<b>Zhotoviteľ</b>		27	Dodávky objednávateľa	0.00
		28	Kízavá doložka	0.00
Dátum a podpis	Pečiatka	29	Zvýhodnenie + -	0.00

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

**Objekt:** SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy

**Časť:** 02.9 - Elektroinštalačné rozvody

0

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
D1	Montáž na stavbe	876.000
	<u>Celkom</u>	<u>876.000</u>

# ROZPOČET

REKAPITULÁI Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

Objekt: SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy

Časť: 02.9 - Elektroinštalачné rozvody

0 Obec Pavlovce nad Uhom

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>D</b>	<b>D1</b>		<b>Montáž na stavbe</b>				<b>876.000</b>
1	K	PK	Pol52	Kábel CYKYLo-J 3x1,5	m	24.000	3.387	81.288
2	K	PK	Pol53	CYKY-J 5x4	m	19.000	5.709	108.471
3	K	PK	Pol54	CYKYLo-O 3x2,5	m	28.000	3.794	106.232
4	K	PK	Pol55	CYKYLo-O 3x1,5	m	8.000	3.261	26.088
5	K	PK	Pol32	Spínač osvetlenia radenie 1 3557G-C01340B1	ks	2.000	6.908	13.816
6	K	PK	Pol56	Krabica KR97/5 KR97/5	ks	2.000	14.492	28.984
7	K	PK	Pol57	Lišta LE 40 KOPOS LE 40	m	37.000	2.283	84.471
8	K	PK	Pol58	Istič DX 10A/1P/B LEGRAND DX 10A/1P/B	ks	2.000	16.216	32.432
9	K	PK	Pol59	Istič DX 16A/1P/B LEGRAND DX 16A/1P/B	ks	2.000	16.824	33.648
10	K	PK	Pol60	Istič DX 20A/3P/B LEGRAND DX 20A/3P/B	ks	1.000	25.275	25.275
11	K	PK	Pol61	Dozdrojenie rozvádzača R R	ks	3.000	35.675	107.025
12	K	PK	Pol62	Žiarovka 60W	ks	2.000	0.810	1.620
13	K	PK	Pol63	Svietidlo žiarovkové MASSIVE 32005/31/10	ks	2.000	66.759	133.518
14	K	PK	Pol45	Pomocný materiál	ks	1.000	16.999	16.999
15	K	PK	Pol46	Skúšky	ks	1.000	14.629	14.629
16	K	PK	Pol47	Neplánované položky	ks	1.000	18.629	18.629
17	K	PK	Pol64	Revízia	ks	1.000	42.875	42.875
				<b><u>Celkom</u></b>				<b><u>876.000</u></b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom	JKSO	
Názov objektu	SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy	EČO	
Názov časti	Schodolez	Miesto	
Objednávateľ	Obec Pavlovce nad Uhom	IČO	DIČ
Projektant	Projektink Humenné, a.s.		
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		02.07.2010	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0.00	0	0.00	0	0.00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0.00	8	Práca nadčas	0.00	13	Zariadenie staveniska	0.00		
2		Montáž	8,523.56	9	Bez pevnej podl.	0.00	14	Mimostav. doprava	0.00		
3	PSV	Dodávky	0.00	10	Kultúrna pamiatka	0.00	15	Územné vplyvy	0.00		
4		Montáž	0.00	11		0.00	16	Prevádzkové vplyvy	0.00		
5	"M"	Dodávky	0.00				17	Ostatné	0.00		
6		Montáž	0.00				18	VRN z rozpočtu	0.00		
7	ZRN (r. 1-6)		8,523.56	12	DN (r. 8-11)	0.00	19	VRN (r. 13-18)	0.00		
20	HZS		0.00	21	Kompl. činnosť	0.00	22	Ostatné náklady	0.00		

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	8,523.56
<b>Objednávateľ</b>		24	20 %      0.00 DPH	0.00
Dátum a podpis	Pečiatka	25	20 %      8,523.56 DPH	1,704.71
<b>Zhotoviteľ</b>		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>10,228.27</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípochty a odpočty</b>	
		27	Dodávky objednávateľa	0.00
		28	Kízavá doložka	0.00
		29	Zvýhodnenie + -	0.00



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

**Objekt:** SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy

**Časť:** Schodolez

0

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
TSP	Triedenie podľa TSP	8,523.560
95	Montáž dopravných zariadení	8,523.560
	<u>Celkom</u>	<u>8,523.560</u>

## ROZPOČET

REKAPITULÁI Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom

Objekt: SO 02 - Zateplenie objektov základnej školy

Časť: Schodolez

0 Obec Pavlovce nad Uhom

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	D	TSP		Triedenie podľa TSP				<b>8,523.560</b>
	D	95		Montáž dopravných zariadení				<b>8,523.560</b>
1	K	PK	950100000000	Zariadenie na prekonávanie výškových rozdielov schodov pre imobilných	ks	1.000	8,523.560	8,523.560
				<b>Celkom</b>				<b><u>8,523.560</u></b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ v Pavlovciach nad Uhom	JKSO	
Názov objektu	Multimediálna počítačová učebňa	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Obec Pavlovce nad Uhom	IČO	DIČ
Projektant	Projektink Humenné, a.s.		
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		02.07.2010	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0.00	0	0.00	0	0.00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0.00	8	Práca nadčas		0.00	13	Zariadenie staveniska		0.00
2		Montáž	19,987.00	9	Bez pevnej podl.		0.00	14	Mimostav. doprava		0.00
3	PSV	Dodávky	0.00	10	Kultúrna pamiatka		0.00	15	Územné vplyvy		0.00
4		Montáž	0.00	11			0.00	16	Prevádzkové vplyvy		0.00
5	"M"	Dodávky	0.00					17	Ostatné		0.00
6		Montáž	0.00					18	VRN z rozpočtu		0.00
7	ZRN (r. 1-6)		19,987.00	12	DN (r. 8-11)		0.00	19	VRN (r. 13-18)		0.00
20	HZS		0.00	21	Kompl. činnosť		0.00	22	Ostatné náklady		0.00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	19,987.00
<b>Objednávateľ</b>		24	20 % 0.00 DPH	0.00
Dátum a popis	Pečiatka	25	20 % 19,987.00 DPH	3,997.40
<b>Zhotoviteľ</b>		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>23,984.40</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípočty a odpočty</b>	
		27	Dodávky objednávateľa	0.00
		28	Kízavá doložka	0.00
		29	Zvýhodnenie + -	0.00

## Rekapitulácia vybavenia - ZŠ s MŠ Pavlovce nad Uhom

	cena bez DPH	DPH	spolu s DPH
Časť: Interiérové a technické vybavenie - skupina výdavkov 713001 - oprávnené výdavky	6,044.97 €	1,208.99 €	7,253.96 €
Časť: Interiérové a technické vybavenie - skupina výdavkov 713001 - neoprávnené výdavky	85.45 €	17.09 €	102.54 €
Časť: IKT vybavenie - skupina výdavkov 713002 - oprávnené výdavky	13,856.58 €	2,771.32 €	16,627.90 €
<b>Spolu</b>	<b>19,987.00 €</b>	<b>3,997.40 €</b>	<b>23,984.40 €</b>

Stavba: Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ Pavlovce nad Uhom

Objekt: ZŠ s MŠ Pavlovce nad Uhom

Časť: Interiérové a technické vybavenie - skupina výdavkov 713001 - oprávnené výdavky

Skrátený popis		M.j.	Množstvo	Jednotková cena (€)	Náklady spolu (€)
1.	rekonštrukcia podlahy triedy - epoxidová liata podlaha	m <sup>2</sup>	60	37.73 €	2,264.04 €
2.	elektrorozvody				
	1-Jan rozvádzač	ks	1	151.64 €	151.64 €
	1-Feb istič Pre 61 10A	ks	6	3.77 €	22.62 €
	1-Mar istič Pre 61 20A	ks	1	4.33 €	4.33 €
	1-May kábel CYKY 2.5	ks	100	0.51 €	51.20 €
	1-Jun lišty	m	50	0.66 €	32.80 €
	1-Jul montáž		1	327.56 €	327.56 €
3.	sieť				
	3-Jan 19" rozvádzač jednodielny 9U/400mm	ks	1	130.60 €	130.60 €
	3-Feb Switch 32-port 10-100 PROSAFE rackmount	ks	1	322.65 €	322.65 €
	3-Mar FTP kábel Lynks	m	150	0.26 €	39.15 €
	3-Apr FTP koncovky RJ45	ks	50	0.48 €	23.90 €
	3-May zasuvka RJ45	ks	24	5.00 €	120.10 €
	3-Jun page panel	ks	1	51.64 €	51.64 €
	3-Jul page kábel	ks	24	0.63 €	15.02 €
	3-Aug montáž		1	286.02 €	286.02 €
4.	nábytok				
	4-Jan učiteľský stôl	ks	1	148.74 €	148.74 €
	4-Feb žiacky stôl	ks	20	50.71 €	1,014.12 €
	4-Mar stolička kanc. čalunená	ks	21	38.20 €	802.22 €
	4-Apr stôl centralny ovládací	ks	1	236.62 €	236.62 €
<b>SPOLU bez DPH</b>					<b>6,044.97 €</b>

Stavba: Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ Pavlovce nad Uhom

Objekt: ZŠ s MŠ Pavlovce nad Uhom

Časť: Interiérové a technické vybavenie - skupina výdavkov 713001 - neoprávnené výdavky

	Skrátený popis	M.j.	Množstvo	Jednotková cena (€)	Náklady spolu (€)
2.	<b>elektrozvody</b>				
	1-Apr zásuvka WDE - 00522	ks	22	3.88 €	85.45 €
	<b>SPOLU bez DPH</b>				<b>85.45 €</b>

Stavba: Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ Pavlovce nad Uhom

Objekt: ZŠ s MŠ Pavlovce nad Uhom

Časť: IKT vybavenie - skupina výdavkov 713002 - oprávnené výdavky

Skrátený popis		M.j.	Množstvo	Jednotková cena (€)	Náklady spolu (€)	
1	PC Zostava					
	1-Jan	PC CPU 3GHz 1333MHz/DDR2 2GB 1333/HDD 250GB 7200ot SATAII/DVDRW/VGA ATI 3600 256MB/multimedialna klavesnica ,myš/LCD 19" mult. reproduktory, Windows XP Prof.	ks	21	659.837 €	13,856.58 €
<b>SPOLU bez DPH</b>					<b>13,856.58 €</b>	