

ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 21SP – 0801 / 0016/ 02

TÁTO ZMLUVA je uzavretá v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v zmysle §15 ods. 1 zák. č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva a v zmysle § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlach verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov medzi:

Poskytovatel'om

názov : Ministerstvo hospodárstva SR
sídlo : Mierová 19, 827 15 Bratislava 212
IČO : 00686832
konajúci : Doc. Ing. Ľubomír Jahnátek, CSc.

v zastúpení²

názov : Slovenská inovačná a energetická agentúra
sídlo : Baikalská 27, 827 99 Bratislava

širokého využitia. Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
IČO: 300002801

IČO : 00002801
DIČ : 202087774

konajúci : Ing. Martin Vavřinek, generálny riaditeľ

Konáiac Ing. Martin Vavřinek, generálny riaditeľ na základe splnomocnenia zo dňa 28.2.2008 v znení neskorších doplnkov a zmien poštová adresa¹ :

(ďalej len „Poskytovatel“)

a

Prijímateľom

názov : **Službyt, spol. s r.o.**
sídlo : Hviezdoslavova 473, 905 01 Senica
Slovenská republika
zapísaný v : Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 265/T
konajúci : **Ing. Martin Pernecký**, konateľ
Ing. Jozef Smolka, konateľ
IČO : 34 101 772
DIČ : 2020377106
banka : Dexia banka Slovensko a.s.
číslo účtu (vrátane predčísla) a kód banky pre refundáciu: xxxxxxxxxxxxxx
poštová adresa¹ :

(d'alej len Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako **Zmluvné strany**)

¹ Vyplní sa v prípade, ak je poštová adresa (korešpondenčná adresa) Zmluvnej strany odlišná od adresy jej sídla

² Vypĺň si v prípade, ak je postava adresa (korespondencia adresá) zmluvnej strany odlišná od adresy jej

Preambula

- (A) Dňa 11. júla 2006 bolo schválené Nariadenie Rady (EÚ) č. 1083/2006, ktorým sa ustanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde a Kohéznom fonde a ktorým sa zrušuje nariadenie (EÚ) č. 1260/1999;
- (B) Dňa 8. decembra 2006 bolo schválené Nariadenie Komisie /EÚ/ č. 1828/2006, ktorým sa stanovujú vykonávacie pravidlá nariadenia Rady (EÚ) č. 1083/2006, ktorým sa ustanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde a Kohéznom fonde a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1080/2006 o Európskom fonde regionálneho rozvoja;
- (C) Dňa 6. decembra 2006 bol vládou SR a následne dňa 17. augusta 2007 Európskou komisiou schválený strategický dokument Národný strategický referenčný rámec 2007 – 2013 (ďalej ako „NSRR“), ktorý bol vypracovaný v súlade s novými nariadeniami Európskej únie (EÚ) k štrukturálnym fondom a Kohéznemu fondu a ktorý v súlade s nariadeniami obsahuje dva z troch hlavných cieľov Konvergencia a Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť.
- (D) Stratégia, priority a ciele NSRR sú implementované cez 11 operačných programov v rámci jednotlivých cieľov kohéznej politiky EÚ. Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast bol schválený Komisiou dňa 28.11.2007. Riadiacim orgánom Operačného programu Konkurencieschopnosť a hospodársky rast je Ministerstvo hospodárstva SR.
- (E) Dňa 16. januára 2008 bol Interným dozorným a monitorovacím výborom pre fondy EÚ schválený programový manuál k Operačnému programu Konkurencieschopnosť a hospodársky rast (ďalej ako „OP KaHR“) a následne predložený na vedomie Monitorovaciemu výboru pre Vedomostnú ekonomiku dňa 21. januára 2008. **Programový manuál** je dokument na národnej úrovni vypracovaný príslušným Riadiacim orgánom pre každý Operačný program a obsahujúci podrobny popis jednotlivých opatrení. Súčasťou OP KaHR je Opatrenie č 2.1, názov Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.
- (F) Schéma štátnej pomoci pre zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike priamou formou pomoci bola zverejnená v Obchodnom vestníku dňa 25. marca 2008.
- (G) Dňa 11. augusta 2008 bola publikovaná výzva na predkladanie žiadostí v rámci Opatrenia č. 2.1, názov Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike OP KaHR. Súčasťou výzvy boli nasledovné dokumenty: Príručka pre žiadateľa, Štatút výberovej komisie, Rokovací poriadok výberovej komisie, Hodnotiace kritériá a ďalšie dokumenty potrebné na Riadne a kvalifikované podanie žiadosti o NFP;
- (H) Dňa 21. 1. 2009 bola zaregistrovaná žiadosť o NFP prijímateľa.
- (I) Po vydaní rozhodnutia podľa §14 zákona č. 528/2008 Z.z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva zo dňa 24. 8. 2009 došlo k uzavretiu tejto Zmluvy o poskytnutí NFP tak, ako je uvedené v nasledujúcich článkoch tejto Zmluvy.

1. ÚVODNÉ USTANOVENIA

1.1. Definície

Aktivita – súhrn činností realizovaných Prijímateľom v rámci Projektu na to vyčlenenými finančnými zdrojmi za určitý čas, 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, vecne a finančne. Aktivity sa členia na hlavné aktivity a podporné aktivity;

Bezodkladne – najneskôr do 5 pracovných dní od vzniku skutočnosti rozhodnej pre počítanie lehoty; pri počítaní lehot je prvým dňom lehoty deň nasledujúci po dni vzniku príslušnej udalosti;

Celkové oprávnené výdavky alebo 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, sú definované v príslušnej schéme pomoci de minimis/schéme štátnej pomoci, resp. podmienkach poskytnutia pomoci pre verejný sektor, boli schválené Výberovou komisiou a sú určené v rozhodnutí Poskytovateľa o schválení žiadosti o NFP. Pre účely tejto Zmluvy je používaná terminológia „výdavky“, a to aj pre „náklady“ v zmysle zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve, § 2, ods. 4;

Certifikačný orgán – orgán, ktorý vykonáva certifikáciu výkazov výdavkov a žiadostí o platbu predtým, ako sa zašlú Európskej komisii, plní úlohu orgánu zodpovedného za koordináciu a usmerňovanie subjektov zapojených do systému finančného riadenia, 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.

CKO – znamená centrálny koordinačný orgán pre operačné programy v NSRR. Ústredný orgán štátnej správy určený v NSRR zodpovedný za efektívnu a účinnú koordináciu riadenia pomoci zo ŠF a KF v rámci Národného strategického referenčného rámca SR pre ciele Konvergencia a Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť v programovom období 2007-2013. V podmienkach SR je CKO Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR;

Deň – dňom sa rozumie kalendárny deň, pokial' v Zmluve nie je výslovne uvedené že ide o Pracovný deň;

EÚ znamená Európska Únia, ktorá bola formálne konštituovaná na základe Zmluvy o Európskej Únii;

Európsky fond regionálneho rozvoja alebo **ERDF** je jedným z hlavných finančných nástrojov štrukturálnej a regionálnej politiky EÚ, ktorý prispieva k financovaniu pomoci s cieľom posilniť hospodársku a sociálnu súdržnosť vyrovnaním hlavných regionálnych rozdielov prostredníctvom podpory rozvoja a štrukturálnych zmien v regionálnych ekonomikách, vrátane premeny upadajúcich priemyselných regiónov a zaostávajúcich regiónov a podpory cezhraničnej, nadnárodnej a medziregionálnej spolupráce (čl. 2 Nariadenia Rady (ES) č. 1080/2006 z 5. júla 2006 o Európskom fonde regionálneho rozvoja, a ktorým sa zrušuje Nariadenie (ES) č. 1783/1999);

Implementačné nariadenie znamená Nariadenie Komisie (ES) č. 1828/2006 z 8. decembra 2006, ktoré stanovuje vykonávanie pravidlá Nariadenia 1083 a Nariadenia 1080;

IT monitorovací systém alebo ITMS znamená informačný systém, vyvíjaný a spravovaný CKO, ktorý zabezpečuje evidenciu údajov o NSRR, všetkých operačných programoch, žiadostiach o NFP, projektoch, overeniach, kontrolách a auditoch za účelom efektívneho a transparentného monitorovania všetkých procesov spojených s implementáciou ŠF. ITMS zabezpečuje komunikáciu s databázou SFC2007 EK, monitorovacími systémami okolitých členských krajín, ako aj prijímateľmi;

Komisia znamená Európsku Komisiu;

Lehota - ak nie je v Zmluve o poskytnutí NFP uvedené inak, za dni sa považujú kalendárne dni. Do plynutia lehoty sa nezapočítava deň, keď došlo k skutočnosti určujúcej začiatok lehoty. Lehota určené podľa týždňov, mesiacov alebo rokov sa končia uplynutím toho dňa, ktorý sa svojím označením zhoduje s dňom, keď došlo k skutočnosti určujúcej začiatok lehoty. Ak taký deň v mesiaci nie je, lehota sa končí posledným dňom mesiaca. Ak koniec lehoty pripadne na sobotu, nedel'u alebo na deň pracovného pokoja, je posledným dňom lehoty najbližší nasledujúci pracovný deň. Lehota je zachovaná, ak sa posledný deň lehoty podanie podá osobne u Poskytovateľa, alebo ak sa podanie odovzdá na poštovú prepravu, ak nie je v Zmluve o poskytnutí NFP uvedené inak;

Monitorovací výbor pre vedomostnú ekonomiku alebo **MVVE** orgán zriadený Slovenskou republikou pre OP Výskum a vývoj, OP Informatizácia spoločnosti a OP KaHR na základe uznesenia vlády SR č. 678 zo dňa 15.8.2007 v súlade s princípom partnerstva. MVVE pre tieto operačné programy zabezpečuje úlohy v súlade s čl. 65 Nariadenia 1083. MVVE predsedá podpredseda vlády SR pre vedomostnú spoločnosť, európske záležitosti, ľudské práva a menšiny.

Nariadenie 1080 znamená Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 z 5. júla 2006 o Európskom fonde regionálneho rozvoja, a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1783/1999;

Nariadenie 1083 znamená Nariadenie Rady (ES) č. 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 nariadenia Rady (ES) č. 1342/2008;

Nenávratný finančný príspevok alebo **NFP** znamená sumu finančných prostriedkov poskytnutú prijímateľovi na základe schváleného projektu podľa podmienok Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku z verejných prostriedkov v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlach verejnej správy;

Nezrovnalosť (irregularita) znamená akékoľvek porušenie legislatívy Európskych spoločenstiev vyplývajúce z konania alebo opomenutia konania hospodárskeho subjektu, dôsledkom čoho je alebo by mohlo byť poškodenie všeobecného rozpočtu Európskych spoločenstiev alebo rozpočtov nimi spravovaných, a to buď znížením alebo stratou výnosov plynúcich z vlastných zdrojov vyberaných v mene Európskych spoločenstiev alebo započítaním neoprávnenej výdavkovej položky do rozpočtu Spoločenstva;.

Obchodná verejná súťaž alebo **OVS** znamená spôsob obstarania dodávateľa tovarov, prác alebo služieb podľa ustanovení §281 až 288 Obchodného zákonníka, v zmysle podmienok stanovených v Príručke pre žiadateľa, t.j. spôsobom odlišným od pravidiel Verejného obstarávania. Na jedno obstaranie sa použijú buď pravidlá Obchodnej verejnej súťaže alebo pravidlá Verejného obstarávania, a to v závislosti od podmienok

uvedených vo Výzve na predkladanie žiadostí a jej prílohách alebo v usmernení Riadiaceho orgánu, ktoré bolo Zverejnené. Pre porovnanie pozri definíciu Verejného obstarávania;

Obchodný zákonník znamená zákon č. 513/1991 Zb., Obchodný zákonník, v znení neskorších predpisov;

Opatrenie – prostriedok, ktorým je v priebehu niekoľkých rokov realizovaná prioritná os operačného programu, tvorený skupinami tematicky príbuzných aktivít, a ktorý umožňuje financovanie projektov;

Operačný program alebo **OP** - dokument predložený členským štátom a priatý Európskej komisiou, ktorý určuje strategiu rozvoja pomocou jednotného súboru priorit, ktorá sa má realizovať s pomocou ŠF alebo v prípade vybraných oblastí cieľa Konvergencia z KF a ERDF (čl. 2 Nariadenia 1083);

Orgán auditu - národný, regionálny alebo miestny verejný orgán alebo subjekt 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. V podmienkach Slovenskej republiky plní úlohy Orgánu auditu Ministerstvo financií SR.

Orgán zapojený do riadenia, vrátane finančného riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007-2013 – je v súlade s Nariadením 1083 a rozhodnutím vlády SR jeden alebo viacero z nasledovných orgánov:

- a) Komisia,
 - b) vláda SR,
 - c) CKO,
 - d) Certifikačný orgán, ktorého pôsobnosť v podmienkach SR vykonáva Ministerstvo financií SR,
 - e) Monitorovací výbor pre vedomostnú ekonomiku,
 - f) Národný monitorovací výbor - orgán zriadený Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR na báze partnerstva zodpovedný za monitorovanie pokroku v realizácii priorit a cieľov stanovených NSRR 2007 – 2013,
 - g) Orgán auditu, ktorého pôsobnosť v podmienkach SR vykonáva Ministerstvo financií SR,
 - h) Riadiaci orgán, ktorého pôsobnosť v Operačnom programe Konkurencieschopnosť a hospodársky rast vykonáva Ministerstvo hospodárstva SR,
 - i) Sprostredkovateľský orgán, ktorého pôsobnosť v podmienkach Operačného programu Konkurencieschopnosť a hospodársky rast, Opatrenie 2.1 OP KaHR vykonáva Slovenská inovačná a energetická agentúra,
- všetky orgány uvedené v písm. a) až i) vyššie vo význame uvedenom v tomto čl. 1.1 – Definície, ibaže je ich význam nesporný (napr. Vláda SR).

Podstatná zmena Projektu má význam uvedený v čl. 57 Nariadenia 1083, podľa ktorého ide o takú zmenu, ktorá:

- a) ovplyvňuje povahu Projektu alebo podmienky jeho vykonávania, alebo
- b) poskytuje Prijímateľovi neoprávnené zvýhodnenie, alebo
- c) vyplýva buď zo zmeny povahy vlastníctva položky infraštruktúry v zmysle a v lehotách uvedených v čl. 6 VZP alebo z ukončenia výrobnej činnosti.

Bližšie vysvetlenie pojmu Podstatnej zmeny Projektu môže byť obsiahnuté vo výkladových predpisoch alebo Právnych dokumentoch vydaných Komisiou, Centrálnym koordinačným orgánom, Riadiacim orgánom, Sprostredkovateľským orgánom,

Monitorovacím výborom, Certifikačným orgánom, Orgánom auditu alebo iným, na to oprávneným subjektom, ak bol príslušný predpis alebo Právny dokument Zverejnený, prípadne priamo v Zmluve o poskytnutí NFP (napr. čl. 2 ods. 3 VZP);

Pracovný deň znamená deň, ktorý nie je sobota, nedeľa alebo iný deň pracovného pokoja v Slovenskej republike;

Právny dokument, z ktorého pre Prijímateľa vyplývajú alebo môžu vyplývať práva a povinnosti alebo ich zmena alebo tiež **Právny dokument** je predpis, opatrenie, usmernenie, rozhodnutie alebo akýkoľvek iný právny dokument bez ohľadu na jeho názov, právnu formu a procedúru (postup) jeho vydania alebo schválenia, ktorý bol vydaný akýmkol'vek Orgánom zapojeným do riadenia, vrátane finančného riadenia, štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007-2013 a/alebo ktorý bol vydaný na základe a v súvislosti s Nariadením 1080, Nariadením 1083 a Implementačným Nariadením, a to za podmienky, že bol Zverejnený;

Právne predpisy EÚ pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP zahŕňajú jednak komunitárne právo, t.j. právo Európskych spoločenstiev, teda právo EÚ, ESUO a EUROATOM a taktiež právo Európskej Únie v nadväznosti na uzavretie Zmluvy o Európskej Únii.

Príloha znamená prílohu k tejto zmluve, ktorá tvorí jej neoddeliteľnú súčasť;

Riadiaci orgán znamená orgán verejnej moci poverený Slovenskou republikou, ktorý je zodpovedný za riadenie operačného programu v zmysle článku 59 Nariadenia 1083. Riadiaci orgán je menovaný pre každý Operačný program. V podmienkach SR určuje jednotlivé Riadiace orgány vláda SR. Pokiaľ je to účelné, Riadiaci orgán môže konáť aj prostredníctvom Sprostredkovateľského orgánu. Riadiacim orgánom pre Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast je Ministerstvo hospodárstva SR;

Riadne – konanie, resp. nekonanie v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, právnymi predpismi SR a EÚ a s príslušnou Príručkou pre žiadateľa o NFP, Výzvou na predkladanie žiadostí o NFP, príslušnou schémou pomoci de minimis/schémou štátnej pomoci, resp. podmienkami poskytnutia pomoci pre verejný sektor, 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;

Prioritná os - jedna z priorít stratégie v operačnom programe, ktorá 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 Začatím prác na Projekte, najskôr však účinnosťou Zmluvy o poskytnutí NFP a končí Ukončením prác na Projekte, najneskôr však uplynutím 36 mesiacov od Začatia prác na Projekte s ohľadom na možné automatické predĺženie tejto doby po splnení podmienok uvedených v článku 8 VZP; za žiadnych okolností však doba Realizácie aktivít Projektu nesmie prekročiť termín stanovený v čl. 56 Nariadenia 1083, t.j. 31.12.2015;

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 Oprávnené výdavky Prijímateľa schválené Poskytovateľom v rámci predložených Žiadostí o platbu;

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 na úroveň „podpoložka“. 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;

Sprostredkovateľský orgán pod Riadiacim orgánom alebo **SO/RO** má význam daný v článku 2 ods. 6 Nariadenia 1083. V podmienkach Slovenskej republiky sú Sprostredkovateľskými orgánmi pre Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast jednotlivé implementačné agentúry určené Ministerstvom hospodárstva SR ako Riadiacim orgánom, ktoré vykonávajú úlohy v mene Riadiaceho orgánu ako vykonávatelia pomoci poskytovanej prostredníctvom ŠF. Rozsah a definovanie úloh Sprostredkovateľského orgánu pod Riadiacim orgánom je v kompetencii Riadiaceho orgánu a tvorí súčasť splnomocnenia o delegovaní právomocí, pričom sprostredkovateľský orgán koná v mene a na zodpovednosť riadiaceho orgánu. Pre Opatrenie 2.1 je Sprostredkovateľským orgánom Slovenská inovačná a energetická agentúra;

Systém riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007 – 2013 alebo **Systém riadenia** je dokument vydaný CKO, ktorého účelom je definovať štandardné procesy a postupy riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu, ktoré sú záväzné pre všetky zúčastnené subjekty; pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP je záväzná vždy aktuálna Zverejnená verzia uvedeného dokumentu na internetových stránkach CKO;

Systém finančného riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007 – 2013 alebo **Systém finančného riadenia** je dokument vydaný Certifikačným orgánom. Je to komplex na seba nadväzujúcich a vzájomne prepojených podsystémov a činností, prostredníctvom ktorých sa zabezpečuje účinné finančné plánovanie, rozpočtovanie, používanie, účtovanie, výkazníctvo, platba prijímateľom, sledovanie finančných tokov, kontrola a overovanie pri realizácii pomoci zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu; pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP je záväzná vždy aktuálna Zverejnená verzia uvedeného dokumentu na internetových stránkach Certifikačného orgánu;

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;

Ukončenie prác na Projekte nastane dňom uvedeným v Záverečnej monitorovacej správe, pričom Prijímateľ musí kumulatívne splniť obe nižšie uvedené podmienky:

- (i) sú zrealizované a uhradené všetky (oprávnené i neoprávnené) výdavky všetkým Dodávateľom Prijímateľa a tieto sú premietnuté do účtovníctva Prijímateľa v zmysle príslušných právnych predpisov SR a podmienok stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP a súčasne
- (ii) v prípade projektov, na ktorých realizáciu bolo vydané stavebné povolenie, predložením právoplatného kolaudačného rozhodnutia bez vág a nedorobkov;

Včas – konanie v súlade s časom plnenia určenom v Zmluve o poskytnutí NFP, v právnych predpisoch SR a EÚ a v Príručke pre žiadateľa o NFP, v príslušnej Výzve na

predkladanie žiadostí o NFP, v príslušnej schéme pomoci de minimis/schéme štátnej pomoci, resp. podmienkach poskytnutia pomoci pre verejný sektor, Systéme finančného riadenia a v Systéme riadenia;

Verejné obstarávanie alebo VO – postupy obstarávania tovarov, služieb a stavebných prác v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov v súvislosti s výberom Dodávateľa Projektu. Postup obstarávania podľa pravidiel Verejného obstarávania je odlišný od postupu obstarávania podľa pravidiel Obchodnej verejnej súťaže, pozri definíciu OVS;

Vládny audit - nezávislá, objektívna, overovacia, hodnotiaca a uistovacia činnosť, ktorá je zameraná najmä na:

- (i) overenie účinného fungovania systému riadenia a kontroly operačného programu, ktoré sa vykonáva najmä ako systémový audit,
- (ii) overenie deklarovaných výdavkov Európskej komisii na vhodnej vzorke operácií, ktoré sa vykonáva ako audit operácií.

Výberová komisia – je kolektívnym orgánom zriadeným Riadiacim orgánom pre účely výberu a schvaľovania žiadostí o NFP. Z hľadiska svojho právneho postavenia je poradným orgánom ministra v zmysle ust. §5 ods. 4 v spojení s §4 ods. 1 a §35 ods. 6 zák. č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v platnom znení a v zmysle §14 ods. 3 zák. č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva;

Výzva na predkladanie žiadostí alebo **Výzva** - východiskový metodický a odborný podklad zo strany Poskytovateľa, na základe ktorého Prijímateľ vypracoval a predložil žiadosť o NFP Poskytovateľovi;

Všeobecné zmluvné podmienky alebo **VZP** tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy;

Začatie prác na Projekte nastane dňom uvedeným v hlásení o začatí realizácie Projektu, ktoré je Prijímateľ povinný zaslať Poskytovateľovi do 5 pracovných dní od začatia realizácie Projektu. Za deň začatia realizácie Projektu sa považuje začatie realizácie prvej Aktivity projektu, ktorou je:

- (i) začatie stavebných prác na Projekte, alebo
- (ii) záväzná povinnosť objednať zariadenie v rámci Projektu, alebo
- (iii) začatie poskytovania služieb týkajúcich sa Projektu;

podľa toho, ktorá zo skutočností uvedených pod písm. (i) až (iii) nastane ako prvá, ibaže Prijímateľ neoznámi Začatie prác na Projekte a v takom prípade sa Začatím prác na Projekte rozumie deň, kedy Zmluva o poskytnutí NFP nadobudla účinnosť.

Zákon o rozpočtových pravidlách znamená zákon č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

Zákon o finančnej kontrole a vnútornom audite znamená zákon č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

Zákon o správach finančnej kontroly znamená zákon č. 440/2000 Z. z. o správach finančnej kontroly v znení neskorších predpisov;

Zmluva o poskytnutí NFP znamená túto zmluvu a jej Prílohy, v znení ich neskorších zmien a doplnení; pre úplnosť sa uvádza, že pokial sa v texte uvádza „zmluva“ s malým začiatočným písmenom „z“, myslí sa tým táto zmluva bez jej Príloh;

Zverejnenie vo vzťahu k akémukoľvek právnemu dokumentu, ktorým je Prijímateľ viazaný podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, je vykonané, ak je uskutočnené na internetovej stránke príslušného orgánu zapojeného do riadenia, vrátane finančného riadenia štrukturálnych fondov na programové obdobie 2007-2013 alebo akékoľvek iné zverejnenie tak, aby Prijímateľ mal možnosť sa s takýmto právnym dokumentom, z ktorého pre neho vyplývajú alebo môžu vyplývať práva a povinnosti, oboznámiť a zosúladiť s jeho obsahom svoje činnosti a postavenie. Poskytovateľ nie je v žiadnom prípade povinný Prijímateľa na takéto právne dokumenty osobitne a jednotlivo upozorňovať. Povinnosti Poskytovateľa vyplývajúce pre neho z Nariadenia 1080, Nariadenia 1083 a z Implementačného Nariadenia týkajúce sa informovania a publicity týmto zostávajú nedotknuté. Pojem Zverejnenie sa vzhľadom na kontext môže v Zmluve o poskytnutí NFP používať vo forme podstatného mena, prídavného mena, slovesa alebo príčastia, pričom má vždy vyššie uvedený význam;

Žiadosť o platbu - doklad, ktorý pozostáva z formuláru žiadosti a povinných príloh, na základe ktorého sú Prijímateľovi uhrádzané prostriedky ŠF a spolufinancovania zo štátneho rozpočtu v príslušnom pomere.

1.2. S výnimkou článku 1.1 a kde kontext vyžaduje inak:

- (a) pojmy uvedené s veľkým začiatočným písmenom a pojmy definované v Nariadení 1083 a v Implementačnom nariadení majú taký istý význam, keď sú použité v Zmluve o poskytnutí NFP; v prípade rozdielnych definícií má prednosť definícia uvedená v Zmluve o poskytnutí NFP;
- (b) pojmy uvedené s veľkým začiatočným písmenom a pojmy definované v Preamble majú ten istý význam v celej Zmluve o poskytnutí NFP.
- (c) slová uvedené:
 - (i) iba v jednotnom čísle zahŕňajú aj množné číslo a naopak;
 - (ii) v jednom rode zahŕňajú aj iný rod;
 - (iii) iba ako osoby zahŕňa firmy a spoločnosti a naopak;
- (d) akékoľvek ustanovenie primárnej alebo odvodenej legislatívy sa považuje za to, že odkazuje aj na akúkoľvek jej zmenu a
- (e) nadpisy slúžia len pre väčšiu prehľadnosť Zmluvy o poskytnutí NFP a nemajú význam pri výklade tejto Zmluvy o poskytnutí NFP.

1.3 V nadváznosti na ust. § 273 Obchodného zákonníka súčasťou zmluvy sú Všeobecné zmluvné podmienky, v ktorých sa bližšie upravujú práva, povinnosti a postavenie strán, rôzne procesy pri poskytovaní pomoci, monitorovanie a kontrola pri jej čerpaní, riešenie Nezrovnalostí, ukladanie sankcií a ďalšie otázky, ktoré medzi Zmluvnými stranami môžu vzniknúť pri poskytovaní a čerpaní NFP podľa Zmluvy o poskytnutí NFP. Akákoľvek povinnosť vyplývajúca pre ktorúkoľvek Zmluvnú stranu zo Všeobecných zmluvných podmienok je rovnako záväzná, ako keby bola obsiahnutá priamo v tejto zmluve. Na základe uvedeného sa preto táto zmluva vrátane všetkých jej príloh ďalej označuje aj ako „Zmluva o poskytnutí NFP“. V prípade rozdielnej úpravy v tejto zmluve a vo Všeobecných zmluvných podmienkach, má prednosť úprava obsiahnutá v tejto zmluve.

1.4 Prílohy tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy a sú podľa toho aj účinné.

2. PREDMET A ÚČEL ZMLUVY

2.1 Predmetom Zmluvy o poskytnutí NFP je úprava zmluvných podmienok, práv a povinností medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí NFP zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na Realizáciu aktivít projektu, ktorý je predmetom Schválenej žiadosti o NFP:

Názov projektu : Rekonštrukcia mestskej výhrevne Senica na spaľovanie biomasy
Kód Projektu v ITMS : 25120120016
Miesto realizácie projektu : Továrenská 351, Senica
Výzva - kód Výzvy : KaHR- 21SP- 0801
(ďalej aj „Projekt“).

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

Operačný program : Konkurencieschopnosť a hospodársky rast
Spolufinancovaný fondom : Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os 2 : Energetika
Opatrenie 2.1 : Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike
Schéma štátnej pomoci: Schéma štátnej pomoci pre zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzaní progresívnych technológií v energetike priamou formou pomoci
Účel Projektu: splnenie ukazovateľov realizácie Projektu definovaných v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP
Systém poskytovania platieb : refundácia

- 2.3 Poskytovateľ sa zaväzuje, že na základe Zmluvy o poskytnutí NFP poskytne NFP Prijímateľovi za účelom uvedeným v ods. 2.2 tohto článku na Realizáciu aktivít Projektu, a to spôsobom a v súlade s ustanoveniami Zmluvy o poskytnutí NFP, so všetkými dokumentmi, na ktoré Zmluva o poskytnutí NFP odkazuje vrátane Právnych dokumentov a s platnými a účinnými všeobecne záväznými Právnymi predpismi SR a EÚ.
- 2.4 Prijímateľ sa zaväzuje prijať poskytnutý NFP a použiť ho v súlade s podmienkami stanovenými v Zmluve o poskytnutí NFP tak, aby bol dosiahnutý účel Projektu a Projekt realizovať Riadne a Včas, avšak najneskôr do uplynutia obdobia Realizácie aktivít Projektu.
- 2.5 NFP poskytnutý v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP je tvorený prostriedkami EÚ a štátneho rozpočtu SR.
- 2.6 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak Prijímateľovi vyplývajú z tejto zmluvy akékoľvek povinnosti, ktoré je povinný plniť voči Poskytovateľovi, bude ich plniť voči príslušnému SO/RO uvedenému v záhlaví tejto zmluvy pri vymedzení zmluvných strán, ibaže z písomného oznamenia Riadiaceho orgánu Prijímateľovi bude vyplývať iná inštrukcia.

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcim:

- a) celkové oprávnené výdavky na realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 2 884 278,21 EUR (slovom dvamiliónyosemstoosemdesiatštyritisícdvestosedemdesiatosem euro a dvadsaťjeden centov),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok do výšky 1 153 711,28 EUR (slovom jedenmiliónstopäťdesiatritisícsedemstojedenásť euro a dvadsaťosem centov), čo predstavuje 40 % z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu uvedených v ods. 3.1. písm. a) tohto článku zmluvy vzhl'adom na intenzitu pomoci schválenú pre Opatrenie 2.1 OP KaHR.
- c) Prijímateľ prehlasuje, že má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 60 % (slovom šesťdesiat percent) z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu uvedených v ods. 3.1. písm. a) tohto článku zmluvy vzhl'adom na intenzitu pomoci schválenú pre Opatrenie 2.1 OP KaHR a zároveň, že má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu všetkých neoprávnených výdavkov Projektu vo výške 0,- EUR.

3.2 Celková výška nenávratného finančného príspevku uvedená v ods. 3.1. písm. b) tohto článku zmluvy nesmie byť prekročená.

3.3 Poskytovateľ poskytuje NFP Prijímateľovi výlučne v súvislosti s Realizáciou aktivít Projektu za splnenia podmienok stanovených:

- a) Zmluvou o poskytnutí NFP,
- b) všeobecne záväznými právnymi predpismi SR,
- c) priamo vykonateľnými Právnymi predpismi EÚ,
- d) Systémom riadenia a Systémom finančného riadenia a dokumentmi vydanými na ich základe, ak boli Zverejnené,
- e) schváleným OP KaHR, programovým manuálom (časti D a E Preambuly), príslušnou schémou štátnej pomoci (časť F preambuly), príslušnou publikovanou Výzvou na predkladanie žiadostí v rámci Opatrenia 2.1 názov Zvyšovanie

energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike OP KaHR vrátane jej súčastí, najmä, ale nielen Príručkou pre žiadateľa, ak boli Zverejnené,

f) Právnymi dokumentmi, z ktorých pre Prijímateľa vyplývajú alebo môžu vyplývať práva a povinnosti alebo ich zmena, ak boli Zverejnené.

- 3.4. Prijímateľ nesmie požadovať na Realizáciu oprávnených aktivít Projektu dotáciu alebo príspevok ani inú formu pomoci, ktorá by umožnila dvojité financovanie alebo spolufinancovanie zo zdrojov iných rozpočtových kapitol štátneho rozpočtu SR, štátnych fondov, z iných verejných zdrojov alebo zdrojov EÚ a Recyklačného fondu. Prijímateľ je povinný dodržať pravidlá týkajúce sa kumulácie pomoci uvedené v bod L) Schémy štátnej pomoci.
- 3.5. Prijímateľ berie na vedomie, že NFP, a to aj každá jeho časť je finančným prostriedkom vyplateným zo štátneho rozpočtu SR. Na kontrolu avládny audit použitia týchto finančných prostriedkov, ukladanie a vymáhanie sankcií za porušenie finančnej disciplíny sa vzťahuje režim upravený v Zmluve o poskytnutí NFP a v Právnych predpisoch EÚ a SR (najmä, ale nielen v Zákone o rozpočtových pravidlách, v Zákone o správach finančnej kontroly a v Zákone o finančnej kontrole a vnútornom audite). Prijímateľ sa súčasne zaväzuje počas platnosti Zmluvy o poskytnutí NFP dodržiavať všetky predpisy a právne dokumenty uvedené v ods. 3.3 tohto článku.
- 3.6. Prijímateľ berie na vedomie, že ustanovením ods. 3.1 tohto článku nie je dotknuté právo Poskytovateľa vykonať finančnú opravu v zmysle čl. 98 Nariadenia 1083 a v zmysle § 27 zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva.

4. KOMUNIKÁCIA ZMLUVNÝCH STRÁN A KONTAKTNÉ ÚDAJE

- 4.1. Zmluvné strany sa dohodli, že ich vzájomná komunikácia súvisiacia so Zmluvou o poskytnutí NFP si pre svoju záväznosť vyžaduje písomnú formu, v rámci ktorej sú Zmluvné strany povinné uvádzat ITMS kód Projektu a názov Projektu podľa článku 2 ods. 2.1. tejto zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú pre vzájomnú písomnú komunikáciu používať poštové adresy uvedené v záhlaví tejto zmluvy. Akékoľvek oznámenie, výzva, žiadosť alebo iný dokument zasielaný druhej Zmluvnej strane v písomnej forme sa považuje pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručený, ak dôjde do dispozície Zmluvnej strany na adresu uvedenej v záhlaví tejto zmluvy, a to aj bez ohľadu na to, či dôjde k jeho prevzatiu. Za deň doručenia takéhoto oznámenia, výzvy, žiadosti alebo iného dokumentu sa považuje:
 - a) jeho prevzatie zástupcom alebo pracovníkom Zmluvnej strany,
 - b) v prípade uloženia zásielky na pošte, uplynutím úložnej lehoty,
 - c) v prípade odmietnutia prevziať zásielku, dňom takéhoto odmietnutia a
 - d) v prípade vrátenia zásielky s poznámkou „adresát neznámy“, dňom vrátenia zásielky.
- 4.2. Poskytovateľ môže určiť, že vzájomná komunikácia súvisiacia so Zmluvou o poskytnutí NFP bude prebiehať aj elektronicky prostredníctvom emailu alebo faxom a zároveň môže určiť aj podmienky takejto komunikácie. Aj v rámci týchto foriem komunikácie je Prijímateľ povinný uvádzat ITMS kód Projektu a názov Projektu podľa článku 2 ods. 2.1. tejto zmluvy. Ak Poskytovateľ určí elektronickú formu komunikácie prostredníctvom emailu alebo faxovú formu komunikácie, Zmluvné strany sa zaväzujú

vzájomne písomne oznámiť svoje emailové adresy, resp. faxové čísla, ktoré budú v rámci tejto formy komunikácie záväzne používať.

- 4.3 Poskytovateľ sa zaväzuje využívať dokumenty súvisiace s predloženým Projektom výlučne oprávnenými osobami zapojenými do procesu registrácie, hodnotenia, riadenia, monitorovania a kontroly Projektu a ich zmluvnými partnermi poskytujúcimi poradenské služby, ktorí sú viazaní záväzkom mlčanlivosti.

5. OSOBITNÉ DOJEDNANIA

- 5.1 Prijímateľ predkladá Žiadosti o platbu priebežne po dobu Realizácie aktivít Projektu.
- 5.2. Zmluvné strany sa dohodli, že Poskytovateľ nebude povinný poskytovať plnenie podľa Zmluvy o poskytnutí NFP dovtedy, kým mu Prijímateľ nepreukáže všetky nasledovné skutočnosti:
- a) vznik platného záložného práva v prospech Poskytovateľa, ktorým sa zabezpečuje akákoľvek pohľadávka Poskytovateľa voči Prijímateľovi, ktorá by mu mohla vzniknúť na základe Zmluvy o poskytnutí NFP za podmienok uvedených v článku 6 ods. 6 VZP, ibaže Poskytovateľ nebude trvať na tejto podmienke a
 - b) vykonanie Obchodnej verejnej súťaže na dodávateľa Prijímateľa podľa ust. §281 až §288 Obchodného zákonníka v platnom znení v zmysle zverejnenej Výzvy a Príručky pre žiadateľa a
 - c) poistenie majetku nadobudnutého resp. zhodnoteného v súvislosti s realizáciou Projektu, ktorý je zahrnutý v Žiadosti o platbu, a to za podmienok a spôsobom stanoveným v čl. 6 ods. 7 VZP.
 - d) disponovanie dostatočnými finančnými prostriedkami na zrealizovanie projektu minimálne vo výške spolufinancovania oprávnených výdavkov projektu a celkových neoprávnených výdavkov projektu.
- 5.3 V zmysle ust. § 401 Obchodného zákonníka Prijímateľ predĺžuje premlčaciu dobu na prípadné nároky Poskytovateľa týkajúce sa (a) vrátenia poskytnutého NFP alebo jeho časti alebo (b) krátenia NFP alebo jeho časti, a to na 10 rokov od doby, kedy premlčacia doba začala plynúť po prvý raz.
- 5.4 Ak podľa Zmluvy o poskytnutí NFP udeľuje Poskytovateľ súhlas alebo vykonáva iný úkon, zmluvné strany sa výslovne dohodli, že na udelenie takéhoto súhlasu alebo vykonanie iného úkonu nemá Prijímateľ právny nárok, ibaže Právne predpisy SR alebo EÚ stanovujú inak.

6. ZMENA ZMLUVY

- 6.1 Zmluvu o poskytnutí NFP je možné meniť alebo doplniť len na základe vzájomnej dohody oboch Zmluvných strán, pričom akékoľvek zmeny a doplnky musia byť vykonané vo forme písomného a vzostupne očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, pokiaľ v Zmluve o poskytnutí NFP nie je uvedené inak.
- 6.2 Prijímateľ je povinný oznámiť Poskytovateľovi všetky zmeny a skutočnosti, ktoré majú vplyv alebo súvisia s plnením Zmluvy o poskytnutí NFP alebo sa akýmkoľvek spôsobom Zmluvy o poskytnutí NFP týkajú alebo môžu týkať, a to aj v prípade, ak má Prijímateľ čo i len pochybnosť o dodržiavaní svojich záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP, a to Bezodkladne od ich vzniku.

6.3 Prijímateľ je povinný požiadať o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP Bezodkladne, a to najmä v prípade :

- a) ak sa Prijímateľ dostal do omeškania s ukončením Realizácie aktivít Projektu v zmysle článku 2 ods. 2.4. zmluvy alebo možno rozumne predpokladať, že k takému omeškaniu dôjde. Dohodou možno predĺžiť lehotu na ukončenie Realizácie aktivít Projektu najviac o 18 mesiacov oproti pôvodnému dohodnutému termínu ukončenia Realizácie aktivít Projektu, nie však dlhšie ako je stanovené maximálne obdobie poskytovania pomoci podľa schémy štátnej pomoci (36 mesiacov) a súčasne ako je uvedené obdobie oprávnenosti podľa Právnych predpisov EÚ, t.j. do 31.12.2015. V prípade, že je v priebehu Realizácie aktivít Projektu dodatkom k Zmluve upravovaný termín Realizácie aktivít Projektu a táto zmena má vplyv na nastavenie vykazovania merateľných ukazovateľov projektu, poskytovateľ zabezpečí aj úpravu tabuľky Merateľných ukazovateľov Projektu uvedenej v prílohe č. 2 Zmluvy (Predmet podpory NFP) tak, aby obsahom nadväzovala na plánovaný termín ukončenia Realizácie aktivít Projektu. Prijímateľ je povinný písomne požiadať Poskytovateľa, najneskôr v termíne do 5 pracovných dní po uplynutí lehoty ukončenia Realizácie aktivít Projektu alebo jeho časti, o predĺženie lehoty Realizácie aktivít Projektu, alebo jeho časti, na predpísanom tlačive Žiadost' o povolenie vykonania zmeny v zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, ktoré tvorí Prílohu č. 3 tejto zmluvy;
- b) ak sa Prijímateľ omešká so začatím Realizácie aktivít Projektu o viac ako 3 mesiace od termínu uvedeného v Predmete podpory NFP, ktorý tvorí prílohu č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP, čím však nie je dotknuté právo Poskytovateľa podľa článku 4 ods. 12 VZP;
- c) akejkoľvek odchýlky v rozpočte týkajúcej sa oprávnených a/alebo neoprávnených výdavkov;
- d) ak sa dosiahnutá hodnota merateľného ukazovateľa výsledku Projektu znížila o viac ako 10% oproti pôvodne dohodnutej hodnote ukazovateľa výsledku Projektu uvedenej v Prílohe č. 2; Prijímateľ je povinný písomne požiadať Poskytovateľa o zmenu, najneskôr v termíne do 5 pracovných dní po predložení Záverečnej monitorovacej správy v zmysle Prílohy č. 5, v ktorej uvádzia reálne dosiahnuté hodnoty výsledkového ukazovateľa projektu na predpísanom tlačive Žiadost' o povolenie vykonania zmeny v zmluve o poskytnutí NFP
- e) zmeny počtu a/alebo charakteru aktivít Projektu, pokiaľ takouto zmenou nedôjde k Podstatnej zmene Projektu;
- f) ak nastanú okolnosti vylučujúce zodpovednosť.

6.4 Žiadosť o povolenie vykonania zmeny v zmluve o poskytnutí NFP musí byť odôvodnená, inak ju Poskytovateľ bez ďalšieho posudzovania zamietne. Poskytovateľ nie je povinný navrhovanej žiadosti Prijímateľa na zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP podľa ods. 6.3 vyhovieť. Odchýlka v číselných a/alebo vecných údajoch uvedená v písmenach a) až d) ods. 6.3 zmluvy sa určuje od údajov platných v čase nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP.

6.5 Zmena Zmluvy o poskytnutí NFP formou písomného a vzostupne číslovaného dodatku je potrebná, a to aj v nasledovných prípadoch:

a) ak sa Prijímateľ omešká so začatím Realizácie aktivít Projektu o menej ako 3 mesiace od termínu uvedeného v Predmete podpory NFP, ktorý tvorí prílohu č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP;

b) ak sa dosiahnutá hodnota merateľného ukazovateľa výsledku Projektu znížila o menej ako 10% oproti pôvodne dohodnutej hodnote ukazovateľa výsledku Projektu uvedenej v Prílohe č. 2.

6.6 Prijímateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi, že nastala niektorá zo skutočností uvedených v ods. 6.5 písm. a) alebo b) vyššie, pričom Prijímateľ nie je povinný požiadať o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP. Odchýlka v číselných alebo vecných údajoch uvedená v písmenách a) a b) ods. 6.5 sa určuje od údajov platných v čase podpisu Zmluvy o poskytnutí NFP.

6.7 Uzatvorenie písomného a vzostupne číslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP sa nevyžaduje pri zmene identifikačných údajov Zmluvných strán, ku ktorým dochádza bez ohľadu na prejavenú vôľu Zmluvných strán, a to pokial dochádza k zmene obchodného mena, sídla alebo zmene v osobách štatutárnych zástupcov alebo splnomocnených zástupcov. Zmena sídla podľa tohto odseku v žiadnom prípade nesmie zahŕňať zmene miesta realizácie Projektu. Pre Poskytovateľa je zmene obchodného mena, sídla alebo zmene v osobách štatutárnych zástupcov alebo splnomocnených zástupcov Poskytovateľa záväzná, keď mu bola Prijímateľom kvalifikované oznámená. Pre účely predchádzajúcej vety sa za kvalifikované oznámenie považuje:

- a) v prípade zmeny sídla / adresy alebo obchodného mena / názvu doručenie originálu alebo osvedčenej kópie výpisu z obchodného registra alebo iného registra, ktorým sa táto zmena preukáže spolu so sprievodným listom,
- b) v prípade zmeny štatutárneho orgánu doručenie originálu alebo osvedčenej kópie rozhodnutia valného zhromaždenia alebo iného orgánu spoločnosti oprávneného odvolávať a menovať štatutárny orgán alebo výpisu z obchodného registra alebo iného registra, ktorým sa táto zmena preukáže spolu so sprievodným listom a novým podpisovým vzorom každej novej osoby, ktorá je štatutárnym orgánom,
- c) v prípade zmeny v osobe splnomocneného zástupcu doručenie kópie listiny, ktorou bolo odvolané alebo vypovedané plnomocenstvo pôvodnému zástupcovi a originál nového plnomocenstva pre nového zástupcu spolu so sprievodným listom a novým podpisovým vzorom nového zástupcu; v prípade, že zástupcom je právnická osoba, doručia sa podpisové vzory všetkých členov štatutárneho orgánu zástupcu spolu s dokladom, z ktorého vyplýva ich oprávnenie konáť v mene zástupcu.

6.8 Výška NFP uvedená v článku 3. ods. 3.1 písm. b) zmluvy nie je ustanovením odseku 6.3. a 6.5. tohto článku dotknutá.

6.9 Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky zmeny v Systéme riadenia, Systéme finančného riadenia alebo v Právnych dokumentoch, z ktorých pre Prijímateľa vyplývajú alebo môžu vyplývať práva a povinnosti alebo ich zmeny sú pre Prijímateľa záväzné, odkedy boli Zverejnené.

6.10 Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že v prípade, ak dôjde k zmene Systému finančného riadenia, k zmene Systému riadenia alebo k zmene v Právnych dokumentoch, z ktorých pre Prijímateľa vyplývajú alebo môžu vyplývať práva a povinnosti alebo ich zmena a tieto zmeny majú za následok zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP, bude sa postupovať rovnako, ako pri zmene VZP uvedenom v článku 18 VZP, v dôsledku čoho budú tieto zmeny pre Prijímateľa záväzné.

6.11 Na uzavretie dodatku podľa tohto článku zmluvy nie je právny nárok.

7. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 7.1. Zmluva o poskytnutí NFP je uzavretá a nadobúda účinnosť dňom jej podpisu oboma Zmluvnými stranami.
- 7.2. Zmluva o poskytnutí NFP sa uzatvára na dobu určitú a jej platnosť a účinnosť končí schválením poslednej Následnej monitorovacej správy, ktorú je Prijímateľ povinný predložiť Poskytovateľovi v súlade s ustanovením článku 4 ods. 5 VZP, s výnimkou:
 - (i) článku 10 ods. 9 VZP,
 - (ii) článku 12 VZP,
 - (iii) článku 17 VZP,
 - (iv) tých ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré majú sankčný charakter pre prípad porušenia povinností vyplývajúcich pre Prijímateľa z ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP podľa písm. (i) až (iii) vyššie.
- Platnosť a účinnosť ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP uvedených pod písm. (i) až (iv) vyššie končí 31.8.2020.
 - (v) článku 3 ods. 4 VZP a tých ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré majú sankčný charakter pre prípad porušenia povinností vyplývajúcich pre Prijímateľa z ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP podľa tohto písm. (v). Platnosť a účinnosť ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP uvedených pod týmto písm. (v) vyššie končí uplynutím 10 rokov od skončenia Realizácie aktivít Projektu .
- 7.3. Neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP sú nasledujúce prílohy: 1. Všeobecné zmluvné podmienky, 2. Predmet podpory NFP, 3. Žiadosť o povolenie vykonania zmeny v zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, 4. Hlásenie o začatí realizácie projektu, 5. Monitorovacia správa, 6a. Žiadosť o platbu, 6b. Zoznam deklarovaných výdavkov (príloha č. 1 Žiadosti o platbu), 6c. Pokyny k vyplneniu žiadosti o platbu, 7. Manuál informovania pre prijímateľov NFP, 8. Podpisové vzory, 9a. Oznámenie o vysporiadaní finančných vztahov, 9b. Pokyny k vyplneniu Oznámenia o vysporiadaní finančných vztahov, 10. Následná monitorovacia správa, 11. Rozpočet Projektu. Prijímateľ týmto vyhlasuje, že sa s obsahom príloh Zmluvy o poskytnutí NFP oboznámil a súhlasí, že je týmito prílohami v celom rozsahu viazaný.
- 7.4. Osoby oprávnené konáť v mene Prijímateľa (štatutárny orgán a v prípade udelenia plnej moci aj zástupca) sú uvedené v prílohe č. 8 Zmluvy o poskytnutí NFP spolu s ich podpisovými vzormi a plnými mocami. Ustanovením akéhokoľvek zástupcu, zodpovednosť Prijímateľa nie je dotknutá. Pri zmene alebo doplnení oprávnených osôb sa uplatní postup podľa článku 6 tejto zmluvy. Každý Prijímateľ môže menovať len jedného zástupcu, ktorým môže byť fyzická alebo právnická osoba.
- 7.5. Prijímateľ vyhlasuje, že mu nie sú známe žiadne okolnosti, ktoré by ovplyvnili jeho oprávnenosť alebo oprávnenosť Projektu na poskytnutie NFP v zmysle podmienok, ktoré viedli k schváleniu žiadosti o NFP pre Projekt uvedený v článku 2 zmluvy. Nepravdivosť tohto vyhlásenia Prijímateľa sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.

- 7.6 Prijímateľ vyhlasuje, že všetky vyhlásenia pripojené k žiadosti o NFP ako aj zaslané Poskytovateľovi pred podpisom Zmluvy o poskytnutí NFP sú pravdivé a zostávajú účinné pri podpise Zmluvy o poskytnutí NFP v nezmenenej forme. Nepravdivosť tohto vyhlásenia Prijímateľa sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 7.7 Ak sa akékoľvek ustanovenie Zmluvy o poskytnutí NFP stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s právnymi predpismi SR a EÚ, nespôsobí to neplatnosť celej Zmluvy o poskytnutí NFP. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú Bezodkladne vzájomným rokováním nahradíť neplatné zmluvné ustanovenie novým platným ustanovením tak, aby zostal zachovaný účel Zmluvy o poskytnutí NFP a obsah jednotlivých ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 7.8 Všetky spory, ktoré vzniknú zo Zmluvy o poskytnutí NFP, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie sú Zmluvné strany povinné prednostne riešiť vzájomnými zmierovacími rokovaniami a dohodami. V prípade, že sa vzájomné spory Zmluvných strán vzniknuté v súvislosti s plnením záväzkov podľa Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v súvislosti s ňou nevyriešia, Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky spory vzniknuté zo Zmluvy o poskytnutí NFP, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie, budú riešené na miestne a vecne príslušnom súde Slovenskej republiky podľa právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 7.9 Zmluva o poskytnutí NFP je vyhotovená v 7 rovnopisoch, pričom po podpise Zmluvy o poskytnutí NFP dostane Prijímateľ 2 rovnopisy, z toho jeden rovnopis pre účely čl. 6 ods. 6 písm. g) VZP a 5 rovnopisov dostane Poskytovateľ. Uvedený počet rovnopisov a ich rozdelenie sa rovnako vzťahuje aj na uzavretie každého dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP.
- 7.10 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Zmluvy o poskytnutí NFP Riadne a dôsledne prečítali, jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu Zmluvy o poskytnutí NFP a na znak súhlasu ju podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa:

Podpis:Ing. Martin Vavřinek, generálny riaditeľ

Pečiatka:

Za Prijímateľa v....., dňa:

Podpis:Ing. Martin Pernecký, konateľ

Podpis:Ing. Jozef Smolka, konateľ

Pečiatka:

- | | |
|---------------|---|
| Príloha č. 1 | Všeobecné zmluvné podmienky |
| Príloha č. 2 | Predmet podpory NFP |
| Príloha č. 3 | Žiadosť o povolenie vykonania zmeny v zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku |
| Príloha č. 4 | Hlásenie o začatí realizácie projektu |
| Príloha č. 5 | Monitorovacia správa projektu |
| Príloha č. 6a | Žiadosť o platbu |
| Príloha č. 6b | Zoznam deklarovaných výdavkov (príloha č. 1 Žiadosti o platbu) |
| Príloha č. 6c | Pokyny k vyplneniu žiadosti o platbu |
| Príloha č. 7 | Manuál informovania pre prijímateľov NFP |
| Príloha č. 8 | Podpisový vzor |
| Príloha č. 9a | Oznámenie o vysporiadaní finančných vzťahov |
| Príloha č. 9b | Pokyny k vyplneniu Oznámenia o vysporiadaní finančných vzťahov |
| Príloha č. 10 | Následná monitorovacia správa |
| Príloha č. 11 | Rozpočet Projektu |

VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

PRE

OPERAČNÝ PROGRAM:	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast
PRIORITNÁ OS 2 :	Energetika
OPATRENIE 2.1:	Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike

Článok 1 VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

1. Tieto všeobecné zmluvné podmienky (ďalej ako „VZP“), ktoré sú súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP, bližšie upravujú práva a povinnosti Zmluvných strán, ktorými sú na strane jednej Poskytovateľ NFP a na strane druhej Prijímateľ tohto NFP pri poskytnutí NFP zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na Realizáciu aktivít projektu, ktorý je predmetom Schválenej žiadosti o NFP.
2. VZP sú neoddeliteľnou súčasťou zmluvy, a teda spolu s ostatnými prílohami zmluvy tvoria Zmluvu o poskytnutí NFP. Z dôvodu jednoznačnosti sa uvádza, že zmluvou s malým začiatočným písmenom „z“ sa označuje samotná zmluva o poskytnutí NFP ako samostatný dokument a Zmluvou o poskytnutí NFP s veľkým začiatočným písmenom „Z“ sa označuje zmluva spolu so všetkými jej prílohami, vrátane týchto VZP. Na základe uvedeného vysvetlenia potom platí, že jednotlivé zmluvné podmienky týchto VZP sú záväzné pre obe Zmluvné strany, pokial nie je niektorá zmluvná podmienka výslovne dohodnutá inak v zmluve. To znamená, že ak by niektoré ustanovenia VZP boli v rozporu s ustanoveniami zmluvy, platia ustanovenia zmluvy.
3. Vzájomné práva a povinnosti medzi Poskytovateľom a Prijímateľom sa riadia Zmluvou o poskytnutí NFP, všetkými ostatnými právnymi predpismi a dokumentmi, ktoré sú uvedené v čl. 3.3 zmluvy a na ktoré Zmluva o poskytnutí NFP odkazuje. Základný právny rámcov upravujúci vzťahy medzi Poskytovateľom a Prijímateľom tvoria najmä, ale nielen, nasledovné právne predpisy:
 - a) právne predpisy EÚ:
 - (i) Nariadenie 1080
 - (ii) Nariadenie 1083
 - (iii) Implementačné nariadenie
 - (iv) Nariadenie Komisie (ES) č. 1998/2006 z 15. decembra 2006 o uplatňovaní článkov 87 a 88 zmluvy na pomoc de minimis
 - (v) Európska charta pre malé a stredné podniky

b) právne predpisy SR:

- (i) zákon č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva (ES) v platnom znení.
- (ii) Zákon o rozpočtových pravidlach,
- (iii) Zákon o finančnej kontrole a vnútornom audite,
- (iv) Zákon o správach finančnej kontroly,
- (v) Obchodný zákonník,
- (vi) zák. č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších zmien a doplnkov,
- (vii) Zákon č. 231/1999 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších predpisov,
- (viii) Zákon č. 575/2001 Z.z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov.

4. Pojmy použité v týchto VZP majú rovnaký význam ako pojmy použité v zmluve. Pre účely lepšej prehľadnosti sa niektoré pojmy, ktoré neboli definované a použité v zmluve, definujú v týchto VZP. Ide o nasledovné pojmy:

- **Dokumentácia** – akákoľvek informácia alebo súbor informácií zachytené na hmotnom substráte týkajúce sa a/alebo súvisiace s Projektom;
- **Dodávateľ Projektu** alebo **Dodávateľ** – subjekt, s ktorým Prijímateľ na základe výsledkov Obchodnej verejnej súťaže uzavril zmluvu na dodávku tovarov, uskutočnenie prác a poskytnutie služieb;
- **Monitorovacia správa Projektu** alebo **Monitorovacia správa** – správa pripravená Prijímateľom za Projekt v zmluvne dohodnutých termínoch a formáte, obsahujúca všetky informácie o vecnej, finančnej, časovej a administratívnej Realizácii aktivít Projektu; monitorovacia správa môže byť priebežná, záverečná a následná;
- **Okolnosti vylučujúce zodpovednosť** - prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle, konania alebo opomenutia Zmluvnej strany a bráni jej v splnení jej povinností, ak nemožno rozumne predpokladat, že by Zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídal. Účinky vylučujúce zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu dokial 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. Za okolnosť vylučujúcu zodpovednosť sa nepovažuje plynutie lehôt vyplývajúcich z Právnych predpisov SR a EÚ;
- **Opakovaný** – výskyt určitej identickej skutočnosti najmenej dvakrát;
- **Účtovný doklad** - doklad definovaný v § 10 ods. 1 zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov. Pre účely predkladania žiadostí o platbu (priebežná platba, záverečná platba, zúčtovanie zálohovej platby) sa vyžaduje splnenie náležitostí definovaných v ods. 1 písm. a) až f) zákona o účtovníctve, pričom za dostatočné splnenie náležitosti podľa písm. f) sa považuje vyhlásenie prijímateľa v žiadosti o platbu v znení „Ako prijímateľ čestne vyhlasujem, že nárokovaná suma zodpovedá údajom uvedeným v účtovných dokladoch, je matematicky správna a vychádza z účtovníctva, oprávnené výdavky boli skutočne realizované v rámci obdobia oprávnenosti (v prípade zálohovej platby sa začala

realizácia projektu), nárokovaná suma je v súlade s ustanoveniami zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, pravidlá štátnej pomoci, verejného obstarávania, ochrany životného prostredia a rovnosti príležitostí boli dodržané, fyzický a finančný pokrok podlieha monitorovaniu vrátane overenia na mieste, požiadavky na informovanie verejnosti boli dodržané v súlade s ustanoveniami zmluvy, originál dokumentácie k platbe, definované v zozname príloh sú v našej držbe, náležite opečiatkované, podpísané a prístupné na konzultovanie pre účely overenia. Sú riadne zaznamenané účtovným zápisom v účtovníctve v zmysle zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov. Som si vedomý skutočnosti, že v prípade nesplnenia podmienok zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku alebo v prípade nesprávne nárokovaných finančných prostriedkov v tejto žiadosti o platbu je možné, že príspevok nebude vyplatený, bude upravený alebo bude vyžiadane vrátenie neoprávnene vyplatených finančných prostriedkov.“;

Článok 2 VŠEOBECNÉ POVINNOSTI

1. Prijímateľ sa zaväzuje dodržiavať ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP 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. Ak Prijímateľ realizuje Projekt pomocou Dodávateľov alebo iných zmluvne alebo inak spolupracujúcich osôb, zodpovedá za Realizáciu aktivít Projektu, akoby ich vykonával sám.
3. Zmluva o poskytnutí NFP sa uzatvára medzi Poskytovateľom a Prijímateľom.

V prípade, ak dôjde k:

- a) zmene týkajúcej sa Prijímateľa spočívajúcej v splnutí, zlúčení, rozdelení, zmene právnej formy, predaji podniku alebo jeho časti, transformáции alebo inej forme právneho nástupníctva Prijímateľa, na základe ktorej dôjde k zmene identifikačného čísla organizácie (IČO), to všetko počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP, táto zmene sa považuje za Podstatnú zmenu Projektu, ktorá oprávňuje Poskytovateľa od tejto Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť;
- b) k zmene uvedenej v písm. a), ktorej dôsledkom nie je zmene identifikačného čísla organizácie (IČO) alebo k zmene vlastníckej štruktúry Prijímateľa (napríklad k prevodu akcií alebo k prevodu obchodného podielu v obchodnej spoločnosti, ktorá je Prijímateľom), takáto zmene sa nebude považovať za Podstatnú zmenu Projektu iba v prípade, ak k jej vykonaniu dôjde po udelení predchádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa s takouto zmenou. Prijímateľ je povinný písomne informovať Poskytovateľa o skutočnosti, že k takejto zmene dôjde, a to Bezodkladne po tom, ako sa dozvie o možnosti vzniku tejto skutočnosti, pričom nepostačuje prosté oznamenie, ale Prijímateľ je povinný takýto predchádzajúci písomný súhlas od Poskytovateľa obdržať. Takáto zmene zároveň nesmie mať vplyv na oprávnenosť Prijímateľa čerpať finančné prostriedky alokované v rámci Výzvy špecifikovanej v článku 2.1 zmluvy a zároveň táto zmene nesmie mať žiadny vplyv na dosiahnutie účelu Projektu v zmysle článku 2.2 zmluvy.

4. Prijímateľ sa zaväzuje, že v období piatich rokov od ukončenia Realizácie aktivít Projektu nedojde k Podstatnej zmene Projektu.
5. Zmluvné strany sa vzájomne zaväzujú poskytovať si všetku potrebnú súčinnosť na plnenie záväzkov z tejto Zmluvy o poskytnutí NFP.

Článok 3 OBSTARÁVANIE SLUŽIEB, TOVAROV A PRÁC PRIJÍMATEĽOM

1. Prijímateľ je povinný postupovať pri zadávaní zákaziek na dodanie tovarov, prác a služieb potrebných pre Realizáciu aktivít Projektu v súlade s ustanoveniami § 281 až § 288 Obchodného zákonníka o Obchodnej verejnej súťaži v súlade s podmienkami stanovenými v Príručke pre žiadateľa, najmä v jej časti 3, bode 1.9 Podmienky prijateľnosti.
2. Poskytovateľ je oprávnený bližšie špecifikovať, ktorú dokumentáciu z vykonanej Obchodnej verejnej súťaže je Prijímateľ povinný predložiť. Vykonanie Obchodnej verejnej súťaže v rozpore s právnymi predpismi SR, ako aj požiadavkami RO pre OP KaHR na vykonanie OVS, uvedenými v príručke pre žiadateľa, bez ohľadu na to, kedy bolo počas Realizácie aktivít Projektu zistené, vyvoláva nasledovné právne následky:
 - a) môže predstavovať podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP,
 - b) oprávňuje Poskytovateľa vykonať finančné opravy pri už poskytnutom NFP, alebo
 - c) prekvalifikovať oprávnené výdavky Projektu, ktoré vznikli na základe takejto Obchodnej verejnej súťaže vcelku alebo z časti do neoprávnených výdavkov; v prípade podpisu dodatku k existujúcej zmluve na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác medzi Prijímateľom a Dodávateľom Projektu sa ustanovenie týkajúce sa preklasifikovania výdavkov vzniknutých podpisom takéhoto dodatku použije obdobne.
3. Prijímateľ vynaloží maximálne úsilie, aby dosiahol zmenu zmluvy s Dodávateľom Projektu tak, aby v nej bola zahrnutá povinnosť Dodávateľa Projektu strpieť výkon kontroly/auditu/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami v zmysle článku 12. týchto VZP a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
4. Prijímateľ zabezpečí uchovanie originálov dokumentácie dokladujúcej priebeh Obchodnej verejnej súťaže po dobu minimálne 10 rokov od skončenia Realizácie aktivít Projektu, a to prinajmenšom v rozsahu stanovenom v časti 3, bode 1.9, odsek týkajúci sa vykonania Obchodnej verejnej súťaže, bod 7. Príručky pre žiadateľa.

Článok 4 POVINNOSŤ POSKYTOVAŤ INFORMÁCIE A PREDKLADAŤ MONITOROVACIE SPRÁVY

1. Poskytovateľ je v zmysle Nariadenia 1083 a v súlade so zásadou riadneho finančného riadenia zodpovedný za zber údajov o realizácii Projektu potrebných pre finančné riadenie, monitorovanie, preverovanie a audity a zabezpečenie vhodného (analytického) vedenia účtovníctva projektov u prijímateľov. Za účelom toho, aby Poskytovateľ mohol splniť svoje povinnosti týkajúce sa monitorovania realizácie Projektu Prijímateľa, Zmluvné strany sa dohodli, že Prijímateľ je povinný počas účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP pravidelne predkladať Poskytovateľovi za podmienok uvedených v tejto Zmluve o poskytnutí NFP monitorovacie správy, a to :

- a) Priebežnú monitorovaciu správu počas Realizácie aktivít Projektu,
 - b) Záverečnú monitorovaciu správu po ukončení Realizácie aktivít Projektu spolu so záverečnou žiadosťou o platbu do 3 mesiacov od ukončenia realizácie aktivít projektu,
 - c) Následnú monitorovaciu správu po ukončení Realizácie aktivít Projektu počas 5 rokov od ukončenia Realizácie aktivít Projektu
2. Obsah a forma monitorovacej správy je štandardizovaná a záväzná pre všetky subjekty zapojené do procesu monitorovania a hodnotenia.
3. **Priebežná monitorovacia správa.** Prijímateľ je povinný predkladať Poskytovateľovi počas trvania Realizácie aktivít Projektu Priebežné monitorovacie správy najneskôr do 15. dňa mesiaca nasledujúceho po sledovanom období, ktorým je kalendárny polrok (t.j. stav k 30.6. a 31.12. kalendárneho roka). V rámci priebežnej monitorovacej správy Prijímateľ poskytuje najmä, ale nielen údaje o:
- a) o realizovaných aktivitách (vrátane verejného obstarávania, kde je to relevantné);
 - b) o posunoch a dôvodech vzniku posunov pri plnení časového a finančného harmonogramu projektu.
4. **Záverečná monitorovacia správa.** Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi Záverečnú monitorovaciu správu do 3 mesiacov od ukončenia Realizácie aktivít Projektu spolu s Záverečnou žiadosťou o platbu. Záverečná monitorovacia správa Projektu obsahuje okrem iného:
- a) reálne dosiahnuté hodnoty výsledkových ukazovateľov Projektu,
 - b) konečný rozpočet Projektu zostavený na základe analytického účtovníctva prijímateľa,
 - c) ďalšiu dokumentáciu požadovanú zo strany Poskytovateľa vo vzťahu k overeniu výsledkov Projektu (napr. kolaudačné rozhodnutie).
5. **Následná monitorovacia správa.** Prijímateľ sa zaväzuje predkladať Poskytovateľovi Následné monitorovacie správy počas 5 rokov odo dňa ukončenia Realizácie aktivít Projektu. Následné monitorovacie správy je Prijímateľ povinný predkladať Poskytovateľovi do 15. dňa mesiaca nasledujúceho po sledovanom období, ktorým je kalendárny rok (t.j. stav k 31.12. kalendárneho roka). Následná monitorovacia správa Projektu obsahuje aktuálne hodnoty dopadových ukazovateľov Projektu. Následná monitorovacia správa obsahuje údaje, ktoré sú potrebné pre overenie splnenia podmienky udržania výsledkov Projektu v zmysle čl. 57 Nariadenia 1083.
6. V prípade nesprávností alebo neúplnosti Monitorovacích správ uvedených v odsekoch 3 až 5 tohto článku Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi primeranú lehotu na odstránenie nedostatkov, nie kratšiu ako 7 dní.
7. Poskytovateľ na základe posúdenia monitorovacích správ s ohľadom na pôvodný návrh Projektu môže:
- a) vykonať overenie na mieste najmä v súvislosti s dodržaním harmonogramu realizácie aktivít, proporcionalitou použitých finančných zdrojov k dosahovaným výstupom a výraznejšími zmenami rozpočtov aktivít;
 - b) požadovať vrátenie časti vyplateného NFP v prípade nedosiahnutia zmluvne záväzných výsledkových ukazovateľov Projektu.
8. 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.

9. Prijímateľ je povinný Bezodkladne písomne informovať Poskytovateľa o začatí a ukončení akéhokoľvek súdneho, exekučného, konkurzného, reštrukturalizačného 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.
10. Prijímateľ je zodpovedný za presnosť, správnosť, pravdivosť a úplnosť všetkých informácií poskytovaných Poskytovateľovi.
11. Nesplnenie povinnosti predkladať úplné, správne, presné a pravdivé monitorovacie správy Projektu, je podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP.
12. Ak Poskytovateľ na základe Priebežnej monitorovacej správy zistí, že Prijímateľ nezačal s realizáciou Projektu do 3 mesiacov od termínu uvedeného v Predmete podpory NFP, ktorý tvorí prílohu č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP, je oprávnený od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť pre podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.
13. Ak Poskytovateľ na základe predloženej záverečnej monitorovacej správy zistí, že sa nedosiahla plánovaná hodnota merateľného ukazovateľa výsledku o viac ako 10%, môže schválený NFP krátiť postupom podľa článku 10 VZP.

Článok 5 PUBLICITA A INFORMOVANOSŤ

1. Prijímateľ je povinný počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP informovať verejnosť o poskytnutej pomoci v súlade s Manuálom informovania pre prijímateľov NFP.
2. Prijímateľ je povinný Poskytovateľovi poskytovať súčinnosť pre účely publicity príkladov dobrej praxe.
3. Pre účely uvedené v bode 3 tohto článku Prijímateľ:
 - a. poskytne fotografie týkajúce sa realizácie Projektu, prípadne umožní uskutočnenie záberov pre účely publicity osobám oprávneným na to Poskytovateľom;
 - b. V prípade projektov zahŕňajúcich investície do infraštruktúry a stavebné činnosti vyhotoví fotografie z miesta pred fyzickou realizáciou projektu a na požiadanie Poskytovateľa mu ich zašle;
 - c. Prijme osobu oprávnenú Poskytovateľom za účelom vykonania interview pre účely publikovania projektu ako príkladu dobrej praxe;
 - d. Prijme iné osoby zastupujúce orgány Európskej únie, Slovenskej republiky alebo médiá v sprievode zástupcu Poskytovateľa alebo Centrálneho koordinačného orgánu alebo na základe ich oznamu za účelom oboznámenia sa s projektom, resp. tvorby publicity.

Článok 6 VLASTNÍCTVO A POUŽITIE VÝSTUPOV

1. Prijímateľ sa zaväzuje, že bude:
 - a) výlučným vlastníkom pozemkov a/alebo stavieb, v ktorých, na ktorých alebo v súvislosti s ktorými bude Projekt realizovať minimálne počas obdobia Realizácie aktivít Projektu a počas obdobia 5 rokov nasledujúcich po ukončení Realizácie aktivít Projektu, pričom Poskytovateľovi predkladá list vlastníctva, z ktorého sú zrejmé vlastnícke práva k nehnuteľnosti, ako aj vecné bremená a tarchy, a / alebo
 - b) nájomcom pozemkov, v ktorých, na ktorých alebo v súvislosti s ktorými bude Projekt realizovať, na základe nájomnej zmluvy uzavretej medzi vlastníkom nehnuteľnosti ako prenajímateľom a Prijímateľom ako nájomcom počas obdobia Realizácie aktivít Projektu a počas obdobia 5 rokov nasledujúcich po roku ukončenia Realizácie aktivít Projektu. V nájomnej zmluve musí byť dohodnuté predkupné právo Prijímateľa ako vecné právo. Nájom nehnuteľnosti spolu s predkupným právom Prijímateľa musí byť zaregistrovaný na príslušnej správe katastra nehnuteľností. Prijímateľ zároveň predloží list vlastníctva prenajímateľa ako vlastníka nehnuteľnosti, z ktorého sú zrejmé vlastnícke práva k prenajatej nehnuteľnosti, ako aj vecné bremená a tarchy. Ak je prenajatá nehnuteľnosť v spoluľastníctve dvoch alebo viacerých spoluľastníkov, postupuje sa podľa ust. §139 Občianskeho zákonníka.
 - c) majetok obstaraný a/alebo zhodnotený v rámci Projektu z NFP alebo z jeho časti:
 - (i) používať výlučne pri výkone vlastnej podnikateľskej činnosti a
 - (ii) zaradí do svojho majetku a zostane v jeho majetku minimálne 5 rokov nasledujúcich po ukončení Realizácie aktivít Projektu pri dodržaní zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v platnom znení a
 - (iii) nadobudnutý od tretích osôb na základe výsledkov Obchodnej verejnej súťaže vykonanej v zmysle Obchodného zákonníka a v súlade s podmienkami stanovenými v Príručke pre žiadateľa, najmä jej časti 3 bod 1.9.
2. Majetok nadobudnutý a/alebo zhodnotený z NFP alebo z jeho časti nemôže byť počas Realizácie aktivít Projektu a počas obdobia 5 rokov nasledujúcich po ukončení Realizácie aktivít Projektu:
 - a) prevedený na tretiu osobu, alebo
 - b) prenajatý tretej osobe alebo
 - c) zaťažený akýmkoľvek právom tretej osoby; to neplatí v prípade, ak vznik práva tretej osoby neznižuje výťažok pre Poskytovateľa z predaja zálohu pri prípadnom výkone záložného práva a/alebo neohrozí alebo neznemožní dosiahnutie účelu Projektu podľa čl. 2.2 zmluvy; majetok nadobudnutý a/alebo zhodnotený z NFP alebo jeho časti nesmie byť za žiadnych okolností zaťažený záložným právom v prospech tretej osoby, ak ide o vec, ktorá predstavuje zároveň aj záloh podľa ods. 6 písm. g) bod ii) tohto článku.

V prípade porušenia tejto povinnosti Prijímateľom ide o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré oprávňuje Poskytovateľa od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť.

3. Pri dodržaní podmienok uvedených v odsekoch 1. a 2. tohto článku Prijímateľ zároveň berie na vedomie, že scudzenie alebo prenájom alebo akékoľvek iné prenechanie majetku nadobudnutého a/alebo zhodnoteného z NFP alebo z jeho časti za iných ako trhových podmienok môže zakladať nedovolenú štátnej pomoci v zmysle príslušných Právnych predpisov EÚ a SR, z čoho pre Prijímateľa budú vyplývať príslušné právne následky.
4. 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, (ak prijímateľ spolufinancuje projekt prostredníctvom úveru), s ktorou má Poskytovateľ uzatvorenú zmluvu o spolupráci a spoločnom postupe medzi bankou a orgánmi zastupujúcimi Slovenskú republiku.
5. 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 o poskytnutí NFP pri zohľadnení autorských a priemyselných práv Prijímateľa.
6. 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. Pre zabezpečenie záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP platia všetky nasledovné podmienky:
 - a) Zabezpečenie záväzkov sa vykoná vo forme zriadenia záložného práva vykonaného v súlade s právnymi predpismi SR.
 - b) Predmetom zálohu môžu byť hnuteľné alebo nehnuteľné veci, ku ktorým je vlastnícke právo úplne majetkovo-právne vysporiadane; to znamená, že je známy vlastník, resp. všetci spoluľastníci veci a súčet ich spoluľastníckych podielov k veci, ktorá je predmetom zálohu, je 1/1.
 - c) K zriadeniu záložného práva môže dôjsť aj postupne, a to v prípade postupného vyplácania NFP.
 - d) V každom prípade musí byť výška zabezpečenia rovná alebo vyššia ako súčet už vyplateného NFP a tej časti NFP, ktorú Prijímateľ žiada vyplatiť na základe predloženej ŽoP. To znamená, že v prípade postupného zriadovania záložného práva, je jednou z podmienok uvoľnenia časti NFP preukázanie zriadenia záložného práva zabezpečujúceho aj túto ešte neuvoľnenú časť NFP, ktorá bola obsiahnutá v konkrétnej ŽoP Prijímateľa.
 - e) Predmetom zálohu môže byť:
 - (i) majetok vo výlučnom vlastníctve Prijímateľa, alebo
 - (ii) majetok v spoluľastníctve Prijímateľa za podmienky, že záložcom bude aj druhý spoluľastník / ostatní spoluľastníci; to znamená, že so zriadením záložného práva na záloh musia

- súhlasit' všetci spoluľastníci veci, ktorá je predmetom zálohu, alebo
- (iii) majetok vo vlastníctve tretej osoby / osôb za podmienky, že so zriadením záložného práva na záloh musí súhlasit' vlastník / všetci spoluľastníci veci, ktorá je predmetom zálohu, alebo
 - (iv) majetok v spoluľastníctve osôb uvedených v bodoch (i) až (iii) vyššie za podmienok tam uvedených.
- f) Za kumulatívneho splnenia všetkých podmienok uvedených v tomto odseku predmetom zálohu môže byť bud' majetok uvedený v článku 6 ods. 1 písm. a) VZP alebo iný majetok splňajúci podmienky písm. e) vyššie.
- g) V prípade, ak Prijímateľ využíva na financovanie časti oprávnených výdavkov a/alebo aspoň časti neoprávnených výdavkov Projektu peňažné prostriedky z úveru poskytnutého bankou, s ktorou má Poskytovateľ uzavretú Zmluvu o spolupráci a spoločnom postupe medzi bankou a orgánmi zastupujúcimi Slovenskú republiku (ďalej len ako „**Financujúca banka**“) a Prijímateľ poskytuje ako záloh rovnakú vec pre Poskytovateľa a pre Financujúcu banku (ďalej ako „**Záloh**“), pre zriadenie a výkon záložného práva sa zmluvné strany dohodli aj na týchto podmienkach:
- (i) Financujúca banka môže byť uvedená ako záložný veriteľ prvý v poradí. V takom prípade bude Poskytovateľ záložný veriteľ druhý v poradí. Financujúca banka si môže zriadit' záložné právo aj v ďalšom poradí.
 - (ii) V nadväznosti na bod (i) Prijímateľ nesmie Záloh zaťažiť zriadením ďalšieho záložného práva.
 - (iii) Zmluvné strany sa dohodli, že:
 1. porušenie zmluvy o úvere uzavretej medzi Prijímateľom ako klientom Financujúcej banky a Financujúcou bankou (ďalej len ako „**Zmluva o úvere**“) zo strany Prijímateľa, alebo
 2. odstúpenie Financujúcej banky od Zmluvy o úvere alebo
 3. akékoľvek iné ukončenie Zmluvy o úvere alebo
 4. vyhlásenie predčasnej splatnosti úveru poskytnutého Prijímateľovi na základe Zmluvy o úvere,ktoré:
 - a) má alebo môže mať za následok speňaženie Zálohu v rámci výkonu záložného práva a/alebo
 - b) spôsobí neschopnosť Prijímateľa preukázať zdroje financovania oprávnených výdavkov podľa schválenej intenzity pomoci a/alebo neoprávnených výdavkov v zmysle čl. 3.1 zmluvy na základe výzvy Poskytovateľa, predstavuje zároveň nesplnenie podmienok pre Riadnu Realizáciu aktivít Projektu smerujúcu k dosiahnutiu účelu projektu definovaného v čl. 2.2 zmluvy, v dôsledku čoho je zároveň aj porušením Zmluvy o poskytnutí NFP spojeným s povinnosťou Prijímateľa vrátiť už poskytnutý NFP alebo jeho časť.

- (iv) Prijímateľ je povinný predložiť Financujúcej banke jedno vyhotovenie tejto Zmluvy o poskytnutí NFP do 10 pracovných dní odo dňa nadobudnutia jej účinnosti a v prípade jej zmeny alebo doplnenia aj jedno vyhotovenie každého dodatku k tejto Zmluve o poskytnutí NFP.
 - (v) Prijímateľ týmto udeľuje Poskytovateľovi súhlas s poskytnutím akýchkoľvek údajov a informácií týkajúcich sa Zmluvy o poskytnutí NFP alebo iných zmlúv uzavretých medzi Prijímateľom a Poskytovateľom v nadväznosti na Zmluvu o poskytnutí NFP, vrátane osobných údajov požívajúcich ochranu podľa osobitných predpisov, Financujúcej banke.
 - (vi) V prípade, ak Financujúca banka obdrží výťažok z predaja Zálohu, Prijímateľ týmto vyslove súhlasí, že Financujúca banka bude držať tento výťažok u seba alebo ho zverí do notárskej úschovy, a to až do času, kym nebudú splnené všetky podmienky pre vyplatenie časti obdržaného výťažku z predaja Zálohu Poskytovateľovi na základe jeho splatnej pohľadávky voči Prijímateľovi vyplývajúcej zo Zmluvy o poskytnutí NFP. Prijímateľ sa zdrží akýchkoľvek úkonov, ktoré by boli v rozpore s predchádzajúcou vetou.
 - (vii) Podrobnejšie pravidlá týkajúce sa zriadenia, vzniku a výkonu záložného práva budú dohodnuté v zmluve o zriadení záložného práva, ktorá bude uzavretá v nadväznosti na Zmluvu o poskytnutí NFP.
 - (viii) Pre vylúčenie pochybností sa uvádza, že všetky podmienky dohodnuté v písm. a) až f) a i) tohto článku zostávajú pre Prijímateľa záväzné.
- g) Prijímateľ berie na vedomie a súhlasí s tým, že zmena vlastníka majetku uvedeného v tomto článku 6 ods. 1 písm. a) VZP, ku ktorej dôjde v dôsledku výkonu záložného práva záložným veriteľom odlišným od Poskytovateľa, sa považuje za Podstatnú zmenu Projektu, ak k takejto zmene vlastníka dôjde počas obdobia 5 rokov nasledujúcich po ukončení Realizácie aktivít Projektu. To neplatí, ak je záložným veriteľom, ktorý vykonáva záložné právo podľa predchádzajúcej vety banka, ktorá má s poskytovateľom uzavretú zmluvu o spolupráci a spoločnom postupe medzi bankou a orgánmi zastupujúcimi Slovenskú republiku.
- h) Nedodržanie ktorékoľvek povinnosti uvedenej v tomto odseku sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.

7. Prijímateľ je povinný:

- a) riadne poistiť majetok nadobudnutý a/alebo zhodnotený z NFP alebo z jeho časti,
- b) riadne poistiť majetok, ktorý je predmetom zálohu zabezpečujúceho záväzky Prijímateľa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, ak je tento odlišný od majetku podľa písm. a) tohto odseku,

- c) zabezpečiť, aby bol riadne poistený majetok vo vlastníctve tretej osoby / tretích osôb, ak je predmetom zálohu zabezpečujúceho záväzky Prijímateľa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP v zmysle ods. 6 písm. e) (ii) a (iii) tohto článku.

Pre všetky vyššie uvedené situácie a) až c) tohto odseku vyššie platia tieto pravidlá:

- (i) Poskytovateľ je oprávnený preskúmať poistenie majetku a súčasne určiť podmienky takéhoto poistenia, ktoré zahŕňajú aj určenie typu poistných rizík, pre ktoré sa poistenie vyžaduje, napríklad poistenie pre prípad poškodenia, zničenia, odcudzenia alebo iných škôd.
- (ii) Prijímateľ je povinný udržiavať uzavretú a účinnú poistnú zmluvu, plniť svoje záväzky z nej vyplývajúce a dodržiavať podmienky v nej uvedené, najmä je povinný platiť poistné riadne a včas, a to až do dňa zániku Zmluvy o poskytnutí NFP. Ak pred týmto dňom dôjde k zániku poistnej zmluvy, je Prijímateľ povinný uzavrieť novú poistnú zmluvu za podmienok určených Poskytovateľom tak, aby sa poistná ochrana majetku nezmenšila a aby nová poistná zmluva splňala všetky náležitosti poistnej zmluvy uvedené v tomto bode.
- (iii) V prípade, ak je predmetom zálohu majetok tretej osoby, Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby tretia osoba dodržiavať všetky povinnosti uložené Prijímateľovi v časti (ii) tohto odseku 7 a Poskytovateľovi z toho vyplývajú rovnaké práva, ako by mal voči Prijímateľovi, ak by poisteným bol Prijímateľ v zmysle časti (ii) tohto odseku 7.
- (iv) Prijímateľ je povinný vinkulovať poistné plnenie pre prípad poistnej udalosti v prospech Poskytovateľa.

Nedodržanie povinností Prijímateľa uvedených v tomto odseku sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.

Článok 7 PREVOD A PRECHOD PRÁV A POVINNOSTÍ

1. Prijímateľ nie je oprávnený previesť práva a povinnosti z tejto Zmluvy o poskytnutí NFP na iný subjekt..
2. Porušenie ktoréhokoľvek ustanovenia tohto článku Prijímateľom sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.
3. Postúpenie alebo prevod pohľadávky Prijímateľa na vyplatenie NFP na tretiu osobu sa vylučuje, bez ohľadu na právny titul, právnu formu alebo spôsob postúpenia alebo prevodu.
4. Prijímateľ je povinný oznámiť Poskytovateľovi akúkoľvek zmene v osobe veriteľa pohľadávky, ktorá voči Prijímateľovi existuje alebo bude existovať v súvislosti s Projektom, a to Bezodkladne po tom, ako sa dozvie o tejto zmene veriteľa vykonanej na základe akéhokoľvek právneho dôvodu. Poskytovateľ je v takomto prípade oprávnený postupovať podľa článku 8 ods. 5 a ods. 6 VZP, prípadne podľa článku 9 ods. 2 bod 2.4 písm. g), h) a j) VZP v prípade, ak by zmene v osobe veriteľa Prijímateľa zakladala Nezrovnalosť alebo akéhokoľvek iné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, Právnych predpisov SR a/alebo EÚ alebo Právnych dokumentov.
5. Prevod správy pohľadávky vyplývajúcej Poskytovateľovi zo Zmluvy o poskytnutí NFP v zmysle právnych predpisov SR nie je nijako obmedzený.

6. V prípade, ak na základe právnych predpisov SR prechádza výkon akýchkoľvek práv a povinností zo Zmluvy o poskytnutí NFP alebo iných zmlúv uzavretých medzi Poskytovateľom a Prijímateľom na základe Zmluvy o poskytnutí NFP (najmä zmluvy o zriadení záložného práva) z Poskytovateľa na iný orgán zastupujúci Slovenskú republiku, tento orgán automaticky vstupuje do všetkých práv a povinností Poskytovateľa zo Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorých výkon mu umožňujú príslušné právne predpisy SR upravujúce jeho pôsobnosť a právomoc.

Článok 8 REALIZÁCIA AKTIVÍT PROJEKTU

1. Prijímateľ je povinný zrealizovať schválený Projekt v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP a dodržať termín ukončenia Realizácie aktivít Projektu v zmysle článku 2 ods. 2.4. zmluvy.
2. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu aktivít Projektu, ak Realizáciu 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 6.3 písm. a) zmluvy, nie však dlhšie ako je stanovené obdobie oprávnenosti podľa Právnych predpisov EÚ, t.j. do 31.12.2015. Obdobne sa postupuje aj v prípade, ak Poskytovateľ pozastaví poskytovanie NFP z dôvodu Okolnosti vylučujúcej zodpovednosť (ods. 5 v spojení s ods. 10 písm. b) tohto článku VZP).
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 vyplati 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, nie však dlhšie ako je stanovené obdobie oprávnenosti podľa Právnych predpisov EÚ, t.j. do 31.12.2015.
4. Prijímateľ písomne oznamí Poskytovateľovi pozastavenie Realizácie aktivít Projektu spolu s uvedením dôvodov pozastavenia podľa odseku 2 alebo 3 tohto článku VZP. Doručením tohto oznamenia Poskytovateľovi nastávajú účinky pozastavenia Projektu, pokiaľ boli splnené podmienky podľa odseku 2 alebo 3 tohto článku VZP.
5. Poskytovateľ je oprávnený pozastaviť poskytovanie NFP:
 - a) v prípade nepodstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľom, a to až do doby odstránenia tohto porušenia zo strany Prijímateľa,
 - b) v prípade podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľom, pokiaľ Poskytovateľ neodstúpil od Zmluvy o poskytnutí NFP, a to až do doby odstránenia tohto porušenia zo strany Prijímateľa,
 - c) v prípade, ak poskytnutiu NFP bráni Okolnosť vylučujúca zodpovednosť, a to až do doby zániku tejto okolnosti,
 - d) až do doby, kým vznikne riadne zabezpečenie záväzkov voči Poskytovateľovi súvisiacich s Realizáciou aktivít Projektu v zmysle článku 6 ods. 6 VZP,
 - e) v prípade začatia trestného stíhania:
 - (i) Prijímateľa,

- (ii) osôb konajúcich v mene Prijímateľa,
 - (iii) neznámeho páchateľa za trestný čin, ktorého skutková podstata mala byť naplnená pri Realizácii aktivít Projektu.
6. Poskytovateľ môže pozastaviť poskytovanie NFP, vrátane všetkých procesov s tým súvisiacich, v prípade vzniku Nezrovnalosti až do jej odstránenia a ak k odstráneniu nedôjde, Poskytovateľ je oprávnený v súlade s Nariadením 1083, Nariadením 1828, Systémom finančného riadenia a s na to nadväzujúcimi Právnymi dokumentmi odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP pre podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP alebo vykonať finančnú opravu časti NFP.
7. Ak Poskytovateľ pozastaví poskytovanie NFP vrátane všetkých procesov s tým súvisiacich v zmysle ods. 5 alebo 6. tohto článku, nedostáva sa do omeškania s plnením svojich povinností podľa Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľovi nevzniká žiadne právo z takéhoto konania Poskytovateľa, ktoré nie je osobitne dohodnuté v tomto článku VZP.
8. Poskytovateľ oznámi Prijímateľovi pozastavenie poskytovania NFP, pokial' budú splnené podmienky podľa ods. 5. alebo 6. tohto článku. Doručením tohto oznámenia Prijímateľovi nastávajú účinky pozastavenia poskytovania NFP.
9. Výdavky realizované Prijímateľom počas obdobia pozastavenia Projektu sa nebudú pokladať za oprávnené výdavky. To neplatí pre výdavky realizované Prijímateľom počas:
 - a) obdobia pozastavenia Projektu v zmysle ods. 2 a 3 tohto článku alebo
 - b) obdobia pozastavenia Projektu podľa ods. 5 tohto článku, ak následne dôjde k:
 - (i) odstráneniu porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľom, alebo
 - (ii) zániku Okolnosti vylučujúcej zodpovednosť, ktorá bráni poskytnutiu NFP, alebo
 - (iii) doplnenia požadovaného zabezpečenia záväzkov, alebo
 - (iv) zastaveniu trestného stíhania, odloženiu veci alebo oslobodzujúcemu právoplatnému rozsudku.
10. Ak Prijímateľ má za to, že:
- a) odstránil zistené porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP v zmysle ods. 5. tohto článku, alebo
 - b) došlo k zániku Okolnosti vylučujúcich zodpovednosť v zmysle ods. 5 tohto článku, alebo
 - c) odstránil Nezrovnalosť v zmysle ods. 6 tohto článku,

je povinný Bezodkladne doručiť Poskytovateľovi oznámenie o odstránení zistených porušení Zmluvy o poskytnutí NFP. Poskytovateľ overí, či tvrdenia Prijímateľa zodpovedajú skutočnosti. V prípade, ak obnoveniu poskytovania NFP Prijímateľovi nebráni iný vykonaný právny úkon alebo akákol'vek právna povinnosť Poskytovateľa vyplývajúca pre neho z Právnych predpisov SR a EÚ alebo z Právnych dokumentov týkajúcich sa riešenia Nezrovnalostí a zároveň podľa overenia Poskytovateľa tvrdenia Prijímateľa zodpovedajú skutočnosti, obnoví poskytovanie NFP Prijímateľovi. V prípade obnovenia poskytovania NFP z dôvodov podľa písm. a) a c) vyššie sa doba Realizácie aktivít Projektu automaticky

nepredlžuje o dobu pozastavenia Projektu a Prijímateľovi z tohto dôvodu nevzniká žiadne právo.

Článok 9 UKONČENIE ZMLUVY

1. Riadne ukončenie zmluvného vzťahu

- 1.1 Riadne ukončenie zmluvného vzťahu založeného Zmluvou o poskytnutí NFP nastane uplynutím doby trvania Zmluvy o poskytnutí NFP podľa článku 7 ods. 7.2. zmluvy.

2. Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu

- 2.1 Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu zo Zmluvy o poskytnutí NFP nastáva dohodou Zmluvných strán alebo odstúpením od Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 2.2 Od Zmluvy o poskytnutí NFP môže Prijímateľ alebo Poskytovateľ odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP, nepodstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP a ďalej v prípadoch, ktoré ustanovujú Zmluva o poskytnutí NFP alebo Právne predpisy SR a EÚ.
- 2.3 Porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP je podstatné, ak strana porušujúca Zmluvu o poskytnutí NFP vedela v čase uzavretia Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v tomto čase bolo rozumné predvídať s prihliadnutím na účel Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorý vyplynul z jej obsahu alebo z okolností, za ktorých bola Zmluva o poskytnutí NFP uzavretá, že druhá Zmluvná strana nebude mať záujem na plnení povinností pri takom porušení Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v prípade, ak tak ustanovuje Zmluva o poskytnutí NFP.
- 2.4 Na účely Zmluvy o poskytnutí NFP sa za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Prijímateľa považuje najmä:
 - a) vznik nepredvídanych okolností na strane Prijímateľa, ktoré zásadne zmenia podmienky plnenia Zmluvy o poskytnutí NFP 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 o poskytnutí NFP (najmä nezabezpečenie Obchodnej verejnej súťaže, dodatočné zistenie nedostatkov pri vykonávaní Obchodnej verejnej súťaže, nesplnenie výsledkových ukazovateľov realizácie projektu definovaných v Prílohe č. 2 k Zmluve o poskytnutí NFP alebo iné závažné porušenie zmluvných povinností);
 - e) zastavenie alebo prerušenie Realizácie aktivít Projektu z dôvodov na strane Prijímateľa a toto zastavenie Realizácie aktivít Projektu sa netýka dôvodov uvedených v článku 8. 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 ku konfliktu záujmov alebo k zaujatosti, prípadne ak takéto

- ovplyvňovanie alebo porušovanie skonštatujú aj bez sťažnosti alebo podnetu na to oprávnené kontrolné orgány;
- g) ak sa zistí porušenie pravidiel a zmluvných podmienok, za ktorých boli prostriedky NFP poskytnuté a/alebo v prípade porušenia finančnej disciplíny v zmysle § 31 ods. 1 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlach verejnej správy v znení neskorších predpisov;
 - h) poskytnutie nepravdivých alebo zavádzajúcich informácií a/alebo neposkytovanie informácií v súlade s podmienkami Zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Prijímateľa počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP ako aj v čase od podania žiadosti o poskytnutie NFP;
 - i) neaplikuje sa;
 - j) porušenie, ktoré je považované za Nezrovnalosť v zmysle Nariadenia 1083 a Poskytovateľ stanoví, že takáto Nezrovnalosť sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP;
 - 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) akákoľvek zmena Projektu, ktorá má charakter Podstatnej zmeny Projektu alebo sa považuje za Podstatnú zmenu Projektu;
 - m) porušenie článku 2 odsek 4, článku 4 odsek 9, článku 6 ods. 1, článku 7 odsek 1, článku 10 odsek 1, článku 12 odsek 1, článku 12 odsek 6 týchto VZP;
 - n) každé porušenie povinností Prijímateľa, ktoré je v Zmluve o poskytnutí NFP označené ako podstatné porušenie povinností alebo podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP alebo také porušenie, v dôsledku ktorého je Poskytovateľ oprávnený od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť;.
- 2.5 Podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP je aj vykonanie takého úkonu zo strany Prijímateľa, na ktorý je potrebný predchádzajúci písomný súhlas Poskytovateľa v prípade, ak súhlas neboli udelené, alebo ak došlo k vykonaniu takého úkonu zo strany Prijímateľa bez žiadosti o takýto súhlas.
- 2.6 Porušenie ďalších povinností stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP alebo v právnych predpisoch SR a EÚ okrem prípadov, ktoré sa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP považujú za podstatné porušenia, sú nepodstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 2.7 V prípade podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP je Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť okamžite, len čo sa o tomto porušení dozvedela. V prípade nepodstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP je Zmluvná strana oprávnená odstúpiť, ak strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá. Aj v prípade podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP je Zmluvná strana oprávnená postupovať ako pri nepodstatnom porušení Zmluvy o poskytnutí NFP a poskytnúť dodatočnú lehotu na splnenie porušenej povinnosti. V tomto prípade sa takéto porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP bude považovať za nepodstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 2.8 Odstúpenie od Zmluvy o poskytnutí NFP je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy o poskytnutí NFP druhej Zmluvnej strane.

- 2.9 Ak splneniu povinnosti Zmluvnej strany bráni Okolnosť vylučujúca zodpovednosť, je druhá Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť len vtedy, ak od vzniku Okolnosti uplynul aspoň jeden rok. V prípade objektívnej nemožnosti plnenia (nezvratný zánik predmetu Zmluvy o poskytnutí NFP a pod.) sa ustanovenie predchádzajúcej vety neuplatní a Zmluvné strany sú oprávnené od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť okamžite.
- 2.10 V prípade odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP zostávajú zachované tie práva Poskytovateľa, ktoré podľa svojej povahy majú platiť aj po skončení Zmluvy o poskytnutí NFP, a to najmä právo požadovať vrátenie poskytnutej čiastky NFP, právo na náhradu škody, ktorá vznikla porušením Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 2.11 Ak sa Prijímateľ dostane do omeškania s plnením Zmluvy o poskytnutí NFP v dôsledku porušenia, resp. nesplnenia povinnosti zo strany Poskytovateľa, Zmluvné strany súhlasia, že nejde o porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľom.

Článok 10 VYSPORIADANIE FINANČNÝCH VZŤAHOV A ZMLUVNÁ POKUTA

1. Prijímateľ je povinný:
 - a) vrátiť NFP alebo jeho časť v prípade poskytnutia mylnej platby,
 - b) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak porušil povinnosti stanovené v Zmluve o poskytnutí NFP a porušenie povinnosti znamená porušenie finančnej disciplíny podľa § 31 ods. 1 písm. 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,
 - c) ak to určí Poskytovateľ, vrátiť NFP alebo jeho časť, ak Prijímateľ porušil:
 - (i) ustanovenia právnych predpisov SR alebo ES, 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. b) tohto článku VZP alebo
 - (ii) akúkoľvek povinnosť uvedenú v tejto Zmluve o poskytnutí NFP, pre ktorú je Poskytovateľ oprávnený od tejto Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť a v dôsledku nesplnenia ktorej zároveň nedochádza k riadnej Realizácii aktivít Projektu v zmysle Zmluvy o poskytovaní NFP smerujúcej k nedosiahnutiu účelu projektu definovaného v článku 2.2 zmluvy.

Vzhľadom k skutočnosti, že spôsobenie nezrovnalosti podľa bodu (i) vyššie zo strany Prijímateľa ako aj porušenie zmluvnej povinnosti podľa bodu (ii) vyššie 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 8 tohto článku VZP, bude sa na toto porušenie podmienok Zmluvy aplikovať ustanovenie druhej vety § 31 ods. 7 Zákona o rozpočtových pravidlach verejnej správy.

- d) ak to určí Poskytovateľ, vrátiť NFP alebo jeho časť v prípade, ak sa dosiahnutá hodnota merateľného ukazovateľa výsledku Projektu znížila o viac ako 10% oproti pôvodne dohodnutej hodnote merateľného ukazovateľa výsledku Projektu v zmysle Prílohy č. 2.
2. Ak dojde k odstúpeniu od Zmluvy o poskytnutí NFP, je Prijímateľ povinný vrátiť Poskytovateľovi NFP vyplatený do času odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP.

3. Neaplikuje sa.
4. Povinnosť vrátenia NFP alebo jeho časti (podľa ods. 1 písm. a) až d) tohto článku VZP alebo odseku 2, vrátane jeho rozsahu stanoví Poskytovateľ v „Žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov“ (ďalej len „**ŽoV**“), ktorú zašle Prijímateľovi. Rovnakým spôsobom sa postupuje v prípade, ak sa má Poskytovateľ podľa Zmluvy o poskytnutí NFP právo krátiť NFP, vykonať finančnú opravu NFP alebo žiadať časť poskytnutého NFP späť od Prijímateľa. Rozsah vrátenia, finančnej opravy resp. krátenia NFP musí byť odôvodnený.
5. Poskytovateľ v ŽoV uvedie výšku NFP, ktorú má Prijímateľ vrátiť, resp. odviesť a zároveň určí čísla účtov, na ktoré je Prijímateľ povinný vrátenie resp. odvedenie vykonat'.
6. Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť uvedený v ŽoV do 50 dní (slovom päťdesiatich dní) odo dňa doručenia ŽoV. V prípade, že Prijímateľ túto povinnosť nesplní, Poskytovateľ oznámi porušenie finančnej disciplíny príslušnej správe finančnej kontroly.
7. Prijímateľ je povinný v lehote do siedmich pracovných dní od uskutočnenia vrátenia NFP alebo jeho časti, ktoré sa uskutočnilo formou platby na účet, označiť Poskytovateľovi toto vrátenie na tlačive „Oznámenie o vysporiadaní finančných vzťahov“. Prílohou „Oznámenia o vysporiadaní finančných vzťahov“ je výpis z bankového účtu.
8. Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť s vyznačením identifikácie platieb v súlade s platným Systémom finančného riadenia, resp. metodickým 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 zverejneným vo Finančnom spravodajcovi a na internetovej stránke Ministerstva financií SR.
9. Ak Prijímateľ zistí Nezrovnalosť súvisiacu s Projektom, je povinný túto Nezrovnalosť Bezodkladne označiť Poskytovateľovi a zároveň mu predložiť príslušné dokumenty týkajúce sa tejto Nezrovnalosti. Túto povinnosť má Prijímateľ do 31.8.2020 s tým, že po schválení poslednej Následnej monitorovacej správy podľa článku 4 ods. 5 VZP až do 31.8.2020 sa Nezrovnalosť môže týkať len tých povinností Prijímateľa, ktoré zostanú v tomto období platné a účinné v zmysle článku 7.2 zmluvy. Stanovená doba do 31.8.2020 môže byť automaticky predĺžená (t.j. bez potreby vyhotovovania osobitného dodatku k tejto zmluve, len na základe oznamenia Poskytovateľa Prijímateľovi) v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 90 Nariadenia 1083 o čas trvania týchto skutočností.
10. Ak sa Prijímateľ dostane do omeškania s plnením svojej povinnosti zo Zmluvy o poskytnutí NFP, a to:
 - a) oznamovacej povinnosti;
 - b) ktorejkolvek 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 ods. 1 písm. b) zmluvy za každý aj začatý deň omeškania.

11. Voči pohľadávke na poskytnutie NFP ako aj voči akýmkoľvek iným pohľadávkam Poskytovateľa voči Prijímateľovi vzniknutých z akéhokoľvek právneho dôvodu Prijímateľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku.
12. Ak suma NFP alebo jeho časti, ktorá sa má vrátiť podľa tohto článku alebo podľa všeobecne záväzných právnych predpisov nepresiahne sumu 5 eur a súčasne nedošlo k porušeniu finančnej disciplíny podľa osobitného predpisu, tento NFP alebo jeho časť sa neuplatňuje a nevymáha.

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 v rámci svojho účtovníctva účtovať o skutočnostiach týkajúcich sa Projektu:
 - a) v analytickej evidencii a na osobitných analytických účtoch v členení podľa jednotlivých projektov, ak účtuje v sústave podvojného účtovníctva alebo
 - b) účtovných knihách podľa §15 zák. č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov osobitne 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, viedie evidenciu majetku, záväzkov, príjmov a výdavkov (pojmy definované v §2 ods. 4 zák. č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov) týkajúcich sa projektu osobitne v účtovných knihách používaných v jednoduchom účtovníctve so slovným a číselným označením projektu pri zápisoch v nich.
3. Záznamy v účtovníctve musia zabezpečiť údaje na účely monitorovania pokroku dosiahnutého pri Realizácii aktivít Projektu, a zároveň musia 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, nie však menej ako je lehota uvedená 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 tohto článku VZP v písomnej forme a v technickej forme, ak Prijímateľ viedie účtovné záznamy alebo evidenciu podľa odseku 2 tohto článku VZP v technickej forme podľa §31 ods. 2 písm. b) zák. č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov. Túto povinnosť má Prijímateľ po dobu, počas ktorej je povinný podľa Zmluvy o poskytnutí NFP viesť a uchovávať účtovnú dokumentáciu, evidenciu alebo inú dokumentáciu podľa odseku 2 tohto článku VZP.

Článok 12 KONTROLA, AUDIT/OVERENIE NA MIESTE

1. Prijímateľ sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly/auditu/overovania na mieste zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditu/overovania na mieste v zmysle príslušných

Právnych predpisov SR a EÚ a tejto Zmluvy o poskytovaní NFP. Prijímateľ je počas výkonu kontroly/auditu/overovania na mieste povinný najmä preukázať oprávnenosť vynaložených výdavkov a dodržanie podmienok poskytnutia NFP v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

2. Prijímateľ je povinný zabezpečiť prítomnosť osôb zodpovedných za Realizáciu aktivít Projektu, vytvoriť primerané podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly/auditu/overovania na mieste a zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohrozíť začatie a riadny priebeh výkonu kontroly/auditu/overovania na mieste.
3. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu/overovania na mieste môžu vykonať kontrolu/audit/overovanie na mieste u Prijímateľa kedykoľvek od uzavretia Zmluvy o poskytnutí NFP až do 31.8.2020. Stanovená doba do 31.8.2020 môže byť automaticky predĺžená (t.j. bez potreby vyhotovovania osobitného dodatku k tejto zmluve, len na základe oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi) v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 90 Nariadenia 1083 o čas trvania týchto skutočností.
4. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu/overovania na mieste sú oprávnené:
 - a) vstupovať do objektov, zariadení, prevádzok, na pozemky a do iných priestorov Prijímateľa, ak to súvisí s predmetom kontroly/auditu/overovania na mieste,
 - b) požadovať od Prijímateľa, aby predložil originálne doklady a inú potrebnú dokumentáciu, záznamy dát na pamäťových médiách, vzorky výrobkov alebo iné doklady potrebné pre výkon kontroly/auditu/overovania na mieste a ďalšie doklady súvisiace s Projektom v zmysle požiadaviek oprávnených osôb na výkon kontroly/auditu/overovania na mieste,
 - c) oboznamovať sa s údajmi a dokladmi, ak súvisia s predmetom kontroly/auditu/overovania na mieste,
 - d) vyhotovovať kópie údajov a dokladov, ak súvisia s predmetom kontroly/auditu/overovania na mieste.
5. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu/overovania na mieste sú najmä:
 - a) Poskytovateľ a ním poverené osoby, pričom Sprostredkovateľský orgán je oprávnenou osobou aj bez osobitného poverenia,
 - b) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - c) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - d) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - e) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
6. Prijímateľ je povinný Bezodkladne prijať opatrenia na nápravu nedostatkov, zistených kontrolou/auditom/overovaním na mieste v zmysle správy z kontroly/auditu/overovania na mieste v lehote stanovej oprávnenými osobami na výkon kontroly/auditu/overovania na mieste, ak lehota nebude stanovená, tak Bezodkladne. Prijímateľ je zároveň povinný zaslať osobám oprávneným na výkon kontroly/auditu/overovania na mieste informáciu o splnení opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov Bezodkladne po ich splnení.

Článok 13 KOMUNIKÁCIA ZMLUVNÝCH STRÁN A POČÍTANIE LEHÔT

1. Zmluvné strany sa dohodli, že ich vzájomná komunikácia súvisiaca so Zmluvou o poskytnutí NFP si pre svoju záväznosť vyžaduje písomnú formu.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že písomná forma komunikácie sa bude uskutočňovať prostredníctvom doporučenej zásielky, v prípade operatívnych potrieb Zmluvných strán alebo, ak tak určil Poskytovateľ, je písomná forma zachovaná, ak je vykonaná prostredníctvom elektronickej pošty alebo faxu.
3. Zmluvné strany doručujú svoje podania druhej Zmluvnej strane na adresu uvedenú v záhlaví zmluvy, ak nedošlo k oznámeniu zmeny adresy spôsobom v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP. Pre prípad operatívnych potrieb Zmluvných strán alebo, ak tak určil Poskytovateľ, Zmluvné strany sa zaväzujú vzájomne písomne oznámiť svoje emailové adresy, resp. faxové čísla, ktoré budú v rámci tejto formy komunikácie záväzne používať.
4. V prípade, že si Zmluvná strana nepreviezme zásielku zasielanú doporučenou poštou a uloženú na pošte, deň nasledujúci po uplynutí úložnej lehoty sa bude považovať za deň doručenia zásielky, aj keď sa adresát o obsahu uloženej zásielky nedozvedel. Pokial nemožno zásielku doručiť adresátovi a zásielka nebola uložená na pošte, zásielka sa považuje za doručenú momentom jej vrátenia odosielateľovi. V prípade elektronickej formy komunikácie alebo v prípade používania faxu sa podanie považuje za doručené, len čo sa dostalo do sféry vplyvu adresáta.
5. 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 zverejnených verejne prístupným spôsobom.
6. Prijímateľ je zodpovedný za riadne označenie poštovej schránky na účely písomnej komunikácie Zmluvných strán.
7. Zmluvné strany sa zaväzujú, že vzájomná komunikácia bude prebiehať v slovenskom jazyku.
8. Pre počítanie lehot platí, že do plynutia lehoty sa nezapočítava deň, keď došlo k skutočnosti určujúcej začiatok lehoty.
9. Lehota 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. Ak to Poskytovateľ vyžaduje, Prijímateľ má povinnosť doručiť do 5 dní podanie poštou.

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 a ktoré splňajú nasledujúce podmienky:

- a) vznikli v čase Realizácie aktivít Projektu a v súvislosti s Projektom, a to najskôr dňom uzavretia Zmluvy o poskytnutí NFP Zmluvnými stranami a pred Ukončením prác na Projekte;
 - b) patria do skupiny výdavkov odsúhlaseného rozpočtu Projektu schváleného Výberovou komisiou;
 - c) splňajú 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 zaúčtované;
 - f) navzájom sa časovo a vecne neprekryvajú a neprekryvajú sa aj s inými prostriedkami z verejných zdrojov;
 - g) v prípade prác, tovarov a služieb od tretích subjektov boli obstarané v súlade s ustanoveniami Zmluvy o poskytnutí NFP a všeobecne záväznými právnymi predpismi SR a EÚ;
 - h) boli vynaložené v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, právnymi predpismi SR a EÚ.
2. Výdavky Prijímateľa deklarované v Žiadosti o platbu sú zaokruhlené na dve desatinné miesta (1 eurocent).

Článok 15 ÚČTY PRIJÍMATEĽA

1. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na Prijímateľom stanovený účet (ďalej len „účet Prijímateľa“) vedený v EUR. Číslo účtu (vrátane predčísla) a kód banky je uvedené v záhlaví zmluvy.
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. 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. Prijímateľ môže realizovať úhrady oprávnených výdavkov aj z iných účtov otvorených Prijímateľom pri dodržaní podmienky existencie jedného účtu Prijímateľa určeného na príjem NFP. Prijímateľ je povinný Bezodkladne písomne označiť Poskytovateľovi identifikáciu takýchto účtov.
5. Výnosy vzniknuté na účte Prijímateľa sú príjmom Prijímateľa.
6. Prijímateľ je oprávnený realizovať platby v hotovosti týkajúce sa Realizácie aktivít Projektu, ktoré uplatní ako skutočne vynaložený oprávnený výdavok výlučne v prípade úhrady spotrebného materiálu, ak výška platby v hotovosti nepresahuje sumu 331,- EUR denne.

Článok 16 PLATBY

1. Poskytovateľ zabezpečí poskytovanie NFP, resp. jeho časti (ďalej aj „**platba**“) systémom refundácie, pričom Prijímateľ je povinný uhradiť výdavky Dodávateľom Projektu z vlastných disponibilných zdrojov (t.j. aj zdrojov z úveru, pokiaľ používa takéto zdroje financovania v súlade s ostanými podmienkami Zmluvy o poskytnutí NFP) a tie mu budú pri jednotlivých platbách refundované v pomernej výške k celkovým oprávneným výdavkom.
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.
3. Prijímateľ je povinný spolu so Žiadostou 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 a výpisu z bankového účtu, si ponecháva Prijímateľ. V prípade predloženia kópie účtovných dokladov, musí byť kópia overená pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa.
4. Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi záverečnú Žiadosť o platbu spolu so Záverečnou monitorovacou správou do troch mesiacov od Ukončenia prác na Projekte.
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 súhrnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom. Nárok Prijímateľa na vyplatenie príslušnej platby vzniká len v rozsahu v akom Poskytovateľ rozhodne o oprávnenosti výdavkov Projektu.
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 vyplatienu platby, pôjde o porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlach verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
7. Poskytovateľ je povinný vykonať overenie podľa článku 60 Nariadenia 1083 a článku 13 Nariadenia 1828, ktoré zahrňuje administratívne overenie a v prípade potreby overenie na mieste. Administratívne overenie pozostáva z overenia formálnej a vecnej správnosti Žiadosti o platbu. V rámci overenia formálnej správnosti je Poskytovateľ povinný overiť pravdivosť, kompletnosť a správnosť vyplnenia Žiadosti o platbu. V prípade zistenia formálnych nedostatkov vyzve Poskytovateľ Prijímateľa, aby do 10 pracovných dní Žiadosť o platbu doplnil. V prípade zistenia závažných nedostatkov, alebo nedoplnenia požadovaných údajov v stanovenej lehote, Poskytovateľ Žiadosť o platbu zamietne.

8. V rámci overenia 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 overovaní matematickej správnosti sa overuje správnosť údajov o dodaných tovaroch, službách a práciach 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, OVS). V prípade potreby vykoná Poskytovateľ overenie na mieste podľa článku 12 VZP.
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, ktorá sa počíta odo dňa, kedy bola Poskytovateľovi doručená úplná a správna Žiadosť o platbu spolu s požadovanými dokumentmi. Za deň doručenia Žiadosti o platbu sa považuje deň registrácie úplnej a správnej Žiadosti o platbu u Poskytovateľa.
10. Deň pripísania platby na účet Prijímateľa sa považuje za deň čerpania NFP, resp. jeho časti.
11. 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 platným v deň odpísania prostriedkov z účtu prijímateľa (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 platným v deň odpísania prostriedkov z účtu prijímateľa (pri prevode peňažných prostriedkov v cudzej mene z účtu zriadeného Prijímateľom v cudzej mene na účet Dodávateľa Projektu zriadeného v cudzej mene). Pri použití výmenného kurzu pre potreby prepočtu sumy výdavkov uhrádzaných prijímateľom v cudzej mene je potrebné postupovať v súlade s §24 zákona č.431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov. 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.

Článok 17 UCHOVÁVANIE DOKUMENTOV

Prijímateľ je povinný uchovávať Dokumentáciu k Projektu do 31.8.2020 a do tejto doby strpiť výkon kontroly/auditu zo strany oprávnených osôb v zmysle článku 12 VZP. Stanovená doba do 31.8.2020 môže byť automaticky predĺžená (t.j. bez potreby vyhotovovania osobitného dodatku k tejto zmluve, len na základe oznamenia Poskytovateľa Prijímateľovi) v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 90 Nariadenia 1083 o čas trvania týchto skutočností.

Článok 18 ZMENA VZP

1. Poskytovateľ je oprávnený meniť a dopĺňať tieto VZP. Každú takúto zmenu alebo doplnenie je povinný označiť Prijímateľovi. Prijímateľ vyjadri svoj súhlas so zmenou alebo doplnením VZP oznamením o ich písomnej akceptácii alebo konkludentným

prejavom vôle spočívajúcim vo vykonaní faktických alebo právnych úkonov, ktorými pokračuje v zmluvnom vzťahu s Poskytovateľom po zmene VZP. Ide najmä o pokračovanie v Realizácii aktivít Projektu, 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.

2. V prípade nesúhlasu so zmenenými alebo doplnenými VZP je Prijímateľ oprávnený odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP zaslaním písomného oznámenia o tejto skutočnosti Poskytovateľovi.
3. Dohodou Zmluvných strán obsiahnutou v odseku 1. a 2. tohto článku VZP nie sú dotknuté ustanovenia článku 6, ods. 6.1 až 6.9 zmluvy.

PREDMET PODPORY NFP

1. Všeobecné informácie o Projekte

Názov Projektu	Rekonštrukcia mestskej výhrevne Senica na spaľovanie biomasy	
Kód ITMS	25120120016	
Operačný program	2510002 OP Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF, ŠR SR	
Prioritná os	Prioritná os 2 – Energetika	
Opatrenie	2.1 Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike	
Prioritná téma	Podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
Obnoviteľné zdroje energie: biomasa	100	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Nešpecifikované výrobné odvetvia	100	Mestské

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	NUTS 2 Západné Slovensko
NUTS III	Trnavský kraj
Okres	Okres Senica
Obec	Senica
Ulica	Továrenska
Číslo	351

3. Ciele Projektu

Ciel projektu	Cieľom projektu je odstránenie závislosti na jednom druhu paliva a využitie domácich zdrojov obnoviteľných palív
Špecifický cieľ projektu 1	Inštalácia zariadení na spaľovanie biomasy do mestskej výhrevne v Senici

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0.000	2008	8.000	2010
Dopad	Nárast pridanéj hodnoty	Eur	0.000	2010	462,000.000	2015
	Nárast tržieb	Eur	0.000	2010	2,178,000.000	2015

5. Aktivity a príspevok aktivít k výsledkom Projektu

Názov aktivity	Väzba na merateľný ukazovateľ výsledku (názov merateľného ukazovateľa výsledku)	Merná jednotka	Počet jednotiek
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1. Rekonštrukcia mestskej výhrevne na spaľovanie biomasy	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	8.00

6. Časový rámec realizácie Projektu

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)		
Rekonštrukcia mestskej výhrevne na spaľovanie biomasy	09.2009	04.2010
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	09.2009	04.2010
Publicita a informovanosť	09.2009	04.2010

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	1 865 356,05	0,00	1 865 356,05	Rekonštrukcia mestskej výhrevne na spaľovanie biomasy
717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	1 018 922,16	0,00	1 018 922,16	Rekonštrukcia mestskej výhrevne na spaľovanie biomasy
CELKOVO	2 884 278,21	0,00	2 884 278,21	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Rekonštrukcia mestskej výhrevne na spaľovanie biomasy	2 884 278,21	0,00	2 884 278,21
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO	0,00		2 884 278,21

Žiadosť o povolenie vykonania zmeny v zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku

Žiadosť o povolenie vykonanie zmeny v zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku registračné číslo k projektu:

- názov projektu
- kód projektu

Prijímateľ – názov

Prijímateľ – sídlo

Prijímateľ pomoci – IČO / DIČ

Týmto žiadam o vykonanie nasledovnej zmeny¹:

Pôvodné znenie:

Navrhované znenie:

Zdôvodnenie žiadosti o zmenu:

.....
Meno a priezvisko štatutárneho zástupcu,
podpis, pečiatka

Dátum:

¹ Napr.: adresy, harmonogramu realizácie činností, atď.

NEVYPŁŇA PRIJÍMATEĽ

S prostredkovateľský orgán / Riadiacim orgánom:

Dátum prijatia:

Prijal (meno a priezvisko zamestnanca):.....

Podpis:

Odporúčanie relevantného zamestnanca vykonávateľa k predmetnej zmene:

Termín vybavenia:

Odporúčania relevantných útvarov MH SR/pracovných skupín²:.....

Termín vybavenia:

Zmenu v Zmluve o poskytnutí NFP **s c h v a l u j e m / n e s c h v a l u j e m.**

Dátum:

Meno a podpis štatutárneho zástupcu/zodpovednej osoby vykonávateľa:.....

² V prípade, že vykonávateľ konzultuje zmenu projektu s odborných útvarami MH SR, resp. na úrovni pracovnej skupiny stanoviská odborných útvarov MH SR, resp. závery zo zasadnutia pracovnej skupiny tvoria prílohu tohto dokumentu.

HLÁSENIE O ZAČATÍ REALIZÁCIE PROJEKTU

Názov prijímateľa:

Názov projektu:

Kód projektu /ITMS/:

Práce na projekte (*názov projektu*) začali dňa **DD.MM.RRRR¹**:

- začatím stavebných prác, ktoré sú súčasťou Projektu
- vznikom prvej záväznej povinnosti objednať zariadenie v rámci Projektu
- začatím poskytovania služieb týkajúcich sa Projektu;

V dňa DD.MM.RRRR

Podpis:

Meno a priezvisko štatutárneho orgánu/zástupcu² Prijímateľa

¹ Krížkom označte aktivitu, ktorou začali práce na projekte a uveďte dátum viažuci sa k vami označenej možnosti.

² Nehodiace sa prečiarknite



MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA SR

MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU¹

Názov projektu	
Kód ITMS	
Kód rozhodnutia EK ²	
Prijímateľ	

Operačný program	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast
Prioritná os	
Opatrenie	
Kód výzvy	
Schéma štátnej pomoci/schéma de minimis ³	
Názov lokálnej stratégie komplexného prístupu ⁴	

Typ monitorovacej správy ⁵	
Poradové číslo monitorovacej správy	
Monitorované obdobie	



¹ Polia zvýraznené žltou farbou sú automaticky vyplňané ITMS. Prijímateľ vypĺňa iba nezvýraznené polia.

² Relevantné iba v prípade veľkých projektov v zmysle čl. 39 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006.

³ V prípade relevantnosti.

⁴ V prípade relevantnosti.

⁵ Priebežná / záverečná.

A. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PROJEKTE

1. Miesto realizácie projektu			
Región (NUTS II):		Vyšší územný celok (NUTS III):	
Okres	Obec	Ulica	Číslo
Existencia marginalizovaných rómskych komunít		<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie	

2. Príspevok k horizontálnym prioritám⁶			
Informačná spoločnosť	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie		
Trvalo udržateľný rozvoj	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie		
Marginalizované rómske komunity	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie		
Rovnosť príležitostí	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie		

3. Finančný a časový rámec realizácie projektu			
Časové určenie realizácie projektu	Plánovaný stav	Skutočný stav	
Začiatok realizácie aktivít projektu			
Ukončenie realizácie aktivít projektu ⁷			
Stav realizácie projektu	Plánovaný ⁸ stav	Skutočný (aktuálny) stav	Stav realizácie projektu (v %)
Dĺžka realizácie aktivít projektu			
Celkové oprávnené výdavky (v EUR)			
Príjem z projektu (v EUR)	Plánovaný stav	Skutočný stav	

⁶ V zmysle schválenej žiadosti o NFP.⁷ Vyplňané žiadateľom iba v prípade Záverečnej monitorovacej správy.⁸ Stanovený Zmluvou o poskytnutí NFP.

B. ÚDAJE O REALIZÁCII PROJEKTU

4. Časová realizácia aktivít projektu							
Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)		Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)		Dĺžka realizácie aktivity		Stav realizácie aktivít projektu ⁹ (v %)
	Plánovaný stav	Skutočný stav	Plánovaný stav	Skutočný stav ¹⁰	Plánovaný stav	Skutočný stav	
Hlavné aktivity							
Aktivita 1							
Aktivita 2							
Aktivita 3							
Aktivita 4							
Aktivita 5							
Aktivita n							
Podporné aktivity							
Riadenie projektu							
Publicita a informovanosť							

5. Vecná realizácia aktivít projektu					
Názov aktivity	Názov merateľného ukazovateľa výsledku	Merná jednotka	Počet jednotiek		Stav realizácie aktivít projektu (v %)
			Plánovaný stav	Skutočný stav	
Hlavné aktivity					
Aktivita 1					
Aktivita 2					
Aktivita 3					
Aktivita 4					
Aktivita 5					
Aktivita n					

Názov aktivity	Oprávnené výdavky (v EUR)		Oprávnené výdavky deklarované v ŽoP (v EUR)		Stav realizácie aktivít projektu (v %)	
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
	Plánovaný stav	Skutočný (aktuálny) stav ¹¹	Žiadane výdavky	Výdavky uhradené prijímateľovi	Podiel prijímateľom skutočne uhradených výdavkov z plánovaných oprávnených výdavkov ((b/a)x100)	Podiel židaných výdavkov z plánovaných oprávnených výdavkov ((c/a)x100)
Hlavné aktivity						
Aktivita 1						
Aktivita 2						
Aktivita 3						
Aktivita 4						
Aktivita 5						
Aktivita n						
Podporné aktivity						
Riadenie projektu						
Publicita a informovanosť						
Spolu						

⁹ Pomer skutočnej dĺžky realizácie aktivity ku plánovanej dĺžke realizácie aktivity.¹⁰ V prípade neukončenia realizácie danej aktivity ku konečnému termínu monitorovaného obdobia sa uvádzajú „prebieha“.¹¹ Uvádzajú sa sumy výdavkov uhradených prijímateľom za sledované obdobie.

7. Zdôvodnenie nesúladu skutočného a plánovaného stavu časovej, vecnej a finančnej realizácie aktivít projektu¹²
--

Hlavné aktivity	
Aktivita 1	
Aktivita 2	
Aktivita n	
Podporné aktivity	
Riadenie projektu	
Publicita a informovanosť	

8. Merateľné ukazovatele projektu¹³

Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Počet jednotiek			Stav realizácie projektu (v %)
			Východiskový stav	Plánovaný stav	Skutočný stav	
Výsledok						

9. Zdôvodnenie nesúladu skutočného a plánovaného stavu merateľných ukazovateľov projektu¹⁴
--

| **10. Publicita projektu¹⁵** |

¹² Uvádzia sa iba v prípade identifikácie problémov / nesúladu skutočného a plánovaného stavu časovej, vecnej a finančnej realizácie aktivít projektu. Uvádzajú sa aj problémy (interné, externé) spojené s realizáciou príslušnej aktivity projektu, vrátane špecifikácie nápravných opatrení.

¹³ Uviest' v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP vrátane merateľných ukazovateľov príslušných horizontálnych priorit.

¹⁴ Uvádzia sa iba v prípade identifikácie problémov / nesúladu skutočného a plánovaného stavu časovej, vecnej a finančnej realizácie aktivít projektu. Uvádzajú sa aj problémy (interné, externé) spojené s realizáciou príslušnej aktivity projektu, vrátane špecifikácie nápravných opatrení.

¹⁵ Stručný popis vykonaných činností v oblasti publicity (max. 1200 znakov)

11. Rozdelenie účastníkov projektu					
a) Rozdelenie účastníkov podľa pohlavia			b) Rozdelenie účastníkov podľa veku		
Počet mužov	Počet žien		Počet osôb vo veku 15 - 24	Počet osôb vo veku 55 - 64	
c) Rozdelenie účastníkov podľa postavenia na trhu práce					
Počet zamestnaných vrátane samostatne zárobkovo činných osôb	Počet samostatne zárobkovo činných osôb	Počet nezamestnaných vrátane dlhodobo nezamestnaných	Počet dlhodobo nezamestnaných	Počet neaktívnych osôb ¹⁶	Neaktívne osoby – študujúci ¹⁷
d) Rozdelenie účastníkov podľa dosiahnutého vzdelania					
Základné alebo nižšie stredné vzdelanie (ISCED 1 a 2)	Vyšše stredné vzdelanie (ISCED 3)	Pomaturitné neuniverzitné vzdelanie (ISCED 4)	Pomaturitné neuniverzitné vzdelanie (ISCED 4)	Univerzitné vzdelanie (ISCED 5 a 6)	
e) Rozdelenie účastníkov podľa skupín zraniteľnosti v súlade s vnútrostátnymi predpismi					
Menšiny	Migranti	Zdravotne postihnutí	Zdravotne postihnutí	Iné znevýhodnené osoby	

12. Pracovný výkaz osôb participujúcich na projekte (riadiaci a administratívny pracovníci a lektori)					
Meno osoby		Funkcia	Obdobie vykonávania činnosti	Počet odpracovaných hodín	
Priezvisko	Meno				

13. Evidencia nadobudnutého majetku					
Názov	Výrobné číslo ¹⁸	Evidenčné číslo	Číslo účtovného dokladu	Jednotková cena	Umiestnenie

14. Harmonogram aktivít pre nasledovné monitorovacie obdobie					
Aktivita	Termín konania aktivity	Čas konania aktivity	Miesto realizácie aktivity	Gestor aktivity ¹⁹	Plánovaný počet účastníkov

Pozn.: Časti 11. – 14. sú relevantné iba pre projekty spolufinancované z Európskeho sociálneho fondu (ESF).

¹⁶ Celkový počet neaktívnych osôb, vrátane študujúcich, účastníkov odbornej prípravy, alebo dôchodcov, osôb, ktoré zanechali podnikanie, osôb s trvalým zdravotným postihnutím, osôb trvale v domácnosti, alebo iných.

¹⁷ Počet neaktívnych osôb – študujúcich, alebo účastníkov odbornej prípravy.

¹⁸ V prípade ak je uvedené.

¹⁹ Príslušný lektor, sociálny pracovník a pod.

C. Zoznam príloh k monitorovacej správe

15. Zoznam príloh k monitorovacej správy	
P.č.	Názov prílohy
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
n.	

D. Čestné vyhlásenie prijímateľa**16. Čestné vyhlásenie prijímateľa**

Ja, dolu podpísaný prijímateľ (štatutárny orgán prijímateľa alebo splnomocnený zástupca²⁰⁾ čestne vyhlasujem, že:

- všetky mnou uvedené informácie v predloženej monitorovacej správe, vrátane príloh, sú úplné, pravdivé a správne,
- projekt je implementovaný v súlade so schválenou žiadosťou o nenávratný finančný príspevok a v súlade s uzavretou zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku v znení neskorších dodatkov k zmluve.

Som si vedomý dôsledkov, ktoré môžu vyplynúť z uvedenia nepravdivých alebo neúplných údajov. Zaväzujem sa bezodkladne písomne informovať o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú uvedených údajov a skutočností.

Titul, meno a priezvisko osoby
zodpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:

Miesto podpisu: Dátum podpisu:

Podpis osoby zodpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:.....

Titul, meno a priezvisko
štatutárneho orgánu prijímateľa:

Miesto podpisu: Dátum podpisu:

Podpis štatutárneho orgánu:

²⁰ Zástupca splnomocnený na základe písomnej plnej moci podpísanej štatutárnym orgánom prijímateľa.



ŽIADOSŤ O PLATBU



Názov operačného programu:

1 Identifikácia prijímateľa

Názov:		IČO:	
Adresa:		IČ DPH:	
Obec:		DIČ:	

Kontaktná osoba:		Fax:	E-mail:
Telefón:			

2 Identifikácia partnerov

P. č.	Názov	IČ DPH	Krajina
1.			
2.			

3 Identifikácia projektu

Názov projektu:	
Kód projektu:	

4 Identifikácia žiadosti o platbu

Zálohová platba		Poradové číslo žiadostí:	
Zúčtovanie zálohovej platby		Vystavená dňa:	
Predfinancovanie		Kód poskytnutého predfinancovania:	
Zúčtovanie predfinancovania		Kód žiadosti v systéme ITMS portal:	
Priebežná platba		Kód žiadosti v ITMS (Vypĺňa RO/SORO):	
Záverečná platba			

5 Finančná identifikácia

Forma poskytnutia prostriedkov:		Kód projektu / prvku štátneho rozpočtu:	
Identifikácia bankového účtu			
Predčísle:		Číslo účtu:	
IBAN			Kód banky:

6 Deklarované výdavky

Mena deklarovaných výdavkov: EUR

Číslo a názov prílohy	Nárokovaná suma		
	Bežné	Kapitálové	Spolu
Celkom	-	-	-

7 Započítanie pohľadávok a záväzkov

Názov dokladu	Bežné výdavky	Kapitálové výdavky	Spolu
Celkom	-	-	-

8 Výsledná deklarovaná suma

Celkové nárokované výdavky znížené o započítané pohľadávky poskytovateľa	Bežné	Kapitálové	Spolu
Celkom	0	0	0

9 Zoznam príloh

Zoznam účtovných dokladov (ÚD)					
Poradové číslo	Názov dokladu	Číslo ÚD (faktúry)	Priložený / Uschovaný	Vlastník ÚD prijímateľ / partner	Číslo zmluvy s dodávateľom
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

Zoznam všeobecných príloh

Poradové číslo	Názov prílohy
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	

10 Čestné vyhlásenie**Ako prijímateľ čestne vyhlasujem, že:**

1. nárokovaná suma zodpovedá údajom uvedeným v účtovných dokladoch, je matematicky správna a vychádza z účtovníctva,
2. oprávnené výdavky boli skutočne realizované v rámci obdobia oprávnenosti (v prípade zálohovej platby sa začala realizácia projektu),
3. nárokovaná suma je v súlade s ustanoveniami zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku,
4. pravidlá štátnej pomoci, verejného obstarávania, ochrany životného prostredia a rovnosti príležitostí boli dodržané,
5. fyzický a finančný pokrok podlieha monitorovaniu vrátane overenia na mieste,
6. požiadavky na informovanie verejnosti boli dodržané v súlade s ustanoveniami zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku,
7. originál dokumentácie k platbe, definované v zozname príloh sú v našej držbe, náležite opečiatkované, podpísané a prístupné na konzultovanie pre účely overenia. Sú riadne zaznamenané účtovným zápisom v účtovníctve v zmysle zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

Som si vedomý skutočnosti, že v prípade nesplnenia podmienok zmluvy alebo v prípade nesprávne nárokovaných finančných prostriedkov v tejto žiadosti je možné, že príspevok nebude vyplatený, bude upravený alebo bude vyžiadane vrátenie neoprávnene vyplatených finančných prostriedkov.

Meno a priezvisko štatutárneho zástupcu:

Pozícia:

Pečiatka a podpis:

Dátum:

Vyplňuje: Ministerstvo

RO/SORO:	
Dátum prijatia	
Zodpovedný zamestnanec	Podpis:
Dátum schválenia	
Zodpovedný zamestnanec	Podpis:
Dátum postúpenia platobnej jednotke	

Pečiatka organizácie

Vyplňuje: Ministerstvo

Platobná jednotka:	
Dátum prijatia	
Zodpovedný zamestnanec	Podpis:
Dátum schválenia	
Zodpovedný zamestnanec	Podpis:
Dátum zaslania SŽP certifikačnému orgánu	

Pečiatka organizácie

Příloha číslo: 1

(Zoznam deklarovaných výdavkov)

Kód projektu	Poradové číslo žiadosti:	
Názov príjemateľa	Mena, v ktorých sú výdavky deklarované:	EUR
Názov partnera		

Pokyny k vyplneniu žiadosti o platbu

Všeobecne

Vypĺňuje prijímateľ

- Prijímateľ vyplní formulár žiadosti o platbu za predpokladu, že pre projekt je schválený príspevok zo štrukturálnych fondov - ERDF, ESF, resp. Kohézneho fondu, je podpísaná zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku a prijímateľ predložil prehlásenie o začatí realizácie projektu.
- Pre všetky druhy platieb existuje jeden formulár žiadosti o platbu.
- Žiadosť o platbu je predkladaná prijímateľom príslušnému riadiacemu orgánu v súlade so zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, resp. zmluvou o financovaní v rámci prevodu tranže prijímateľovi – holdingovému fondu.
- Všetky údaje uvedené v žiadosti o platbu musia byť v súlade so zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku/zmluvou o financovaní.
- Žiadosť o platbu sa vyplňuje elektronicky, rukou vyplňované žiadosti o platbu nebudú akceptované.
- V prípade, ak prijímateľ niektorú časť žiadosti o platbu nevyplňuje, príslušné políčko ostane prázdne (napr. bezhotovostné finančné vyrovnanie).

Upozornenie: Z dôvodu neúplného alebo nedostatočného vyplnenia predpísaných polí v žiadosti o platbu môže byť platba prijímateľovi oneskorená.

1 Identifikácia prijímateľa

- **Názov operačného programu:** Uviest' názov operačného programu v súlade s názvom uvedeným v programovom manuáli.
- Uviest' názov prijímateľa, adresu (ulica, obec, PSČ).
- Uviest' identifikačné číslo organizácie, identifikačné číslo pre DPH (platí pre platcov DPH) a daňové identifikačné číslo.
- Kontaktná osoba: Uviest' meno osoby, ktorá je u prijímateľa evidovaná ako osoba oprávnená komunikovať s riadiacim orgánom ohľadom žiadosti o platbu (štatutárny orgán prijímateľa alebo iná osoba).

2 Identifikácia partnerov

- Uviest' názov partnera, identifikačné číslo pre DPH (prípadne iný identifikačný znak pre DPH v platný danej krajine EÚ) a krajinu, kde partner sídlí.

3 Identifikácia projektu

- Uviest' plný názov projektu.
- Uviest' ITMS kód projektu v súlade so zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku/zmluvou o financovaní (nie registračné číslo projektu).

4 Identifikácia žiadosti o platbu

- Typ platby označiť v príslušnom políčku znakom „x“.
- Zálohovú platbu označiť len pre projekt financovaný z ESF prijímateľom z verejného sektora a to v prípade, ak podľa zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku využíva systém zálohových platieb alebo kombinovaný systém.
- Zálohovú platbu označiť v prípade projektu prijímateľa – štátnej rozpočtovej organizácie pre projekt financovaný z ESF, ERDF a KF v prípade, ak si prijímateľ zvolil systém zálohových platieb.
- Zálohovu platbu označiť, v prípade prijímateľa – mimovládnej organizácii v rámci Operačného programu zamestnanosť a sociálna inkluzia.
- Predfinancovanie označiť pre projekt financovaný z ERDF alebo KF oprávneným prijímateľom, a to v prípade, ak si zvolil systém predfinancovania.
- Priebežnú platbu označiť pre projekt, pri ktorom platí systém refundácie (súkromný sektor, verejný sektor - v prípade, ak si prijímateľ zvolil tento systém).
- Priebežnú platbu označiť pre projekt finančného inžinierstva pri prevode tranže prijímateľovi – holdingovému fondu.
- Záverečnú platbu označiť pri predkladaní poslednej žiadosti o platbu.
- Poradové číslo žiadosti o platbu zodpovedá poradu predkladania žiadostí o platbu prijímateľom bez ohľadu na jej typ.
- Vystavená dňa: Uviest' dátum vystavenia žiadosti prijímateľom v tvaru napr. dd.mm.yyyy (15.03.2007).
- Kód poskytnutého predfinancovania: Vyplňa sa iba v prípade žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania).
- Kód žiadosti v ITMS portále: Kód, ktorý je vygenerovaný a pridelený automaticky informačným systémom pri elektronickom podaní žiadosti o platbu cez verejný portál ITMS.
- Kód žiadosti v ITMS: Nevypíňať. Vyplní riadiaci orgán po zaregistrovaní žiadosti o platbu v neverejnej časti ITMS.

5 Finančná identifikácia

- Forma poskytnutia prostriedkov: výber z možností bankový transfer / rozpočtové opatrenie. Forma poskytnutia prostriedkov rozpočtovým opatrením je určená len pre štátne rozpočtové organizácie.
- Identifikácia bankového účtu: Uviest predčísle, číslo účtu, kód banky a IBAN v súlade so zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku/zmluvou o financovaní. V prípade prijímateľa – holdingového fondu uviest aj SWIFT kód.
- Kód projektu / prvku štátneho rozpočtu: Uviest kód projektu / prvku štátneho rozpočtu na ktorý majú byť prevedené prostriedky, kde platba bude realizovaná rozpočtovým opatrením (t.j. pre prijímateľa / partnera s právnou subjektivitou „štátne rozpočtová organizácia“).

6 Deklarované výdavky

- Mena deklarovaných výdavkov: preddefinované EUR.
- Nárokovaná suma predstavuje výšku výdavkov, ktoré prijímateľ v zmysle zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku/zmluvy o financovaní považuje za oprávnené. Suma je vyjadrená za všetky zdroje financovania (zdroj EÚ, štátny rozpočet na spolufinancovanie, vlastné zdroje prijímateľa, pro-rata¹), pričom za rozdelenie sumy na jednotlivé zdroje financovania je zodpovedný riadiaci orgán. Výnimku tvorí „Zálohová platba“, kde prijímateľ vyjadruje nárokovanú sumu iba za zdroj EÚ, spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu a pro-rata.
- Sekcia je preklopením príloh č. XY – Zoznam deklarovaných výdavkov k žiadosti o platbu. Nárokovaná suma v stĺpci „Spolu“ sa rovná sume „celkom“ (stĺpec 14 – „Nárokovaná suma“) z prílohy Zoznam deklarovaných výdavkov. Obdobne sa postupuje aj pri partneroch.
- Suma „celkom“ predstavuje súčet deklarovaných oprávnených výdavkov (bežných a kapitálových) prijímateľa a jeho partnerov.
- Každá príloha zoznamu deklarovaných výdavkov tvorí samostatný riadok. V stĺpci Číslo a názov prílohy sa uvedie identifikácia príslušného zoznamu, napr. Príloha číslo 1 - Zoznam deklarovaných výdavkov prijímateľ.

7 Započítanie pohľadávok a záväzkov

- Vzájomné započítanie pohľadávok a záväzkov je možné vykonať v súlade s § 28 zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov ES, ak je to relevantné.

8 Výsledná deklarovaná suma

- Rozdiel medzi deklarovanými výdavkami (sekcia 6) a započítaním pohľadávok a záväzkov (sekcia 7) predstavuje výslednú deklarovanú sumu.
- V prípade, ak žiadosť neobsahuje započítanie pohľadávok a záväzkov (sekcia 7), výsledná deklarovaná suma (sekcia 8) je rovná celkovým deklarovaným oprávneným výdavkom (sekcia 6).

9 Zoznam príloh

- Obsahuje 2 časti:
 - **Zoznam účtovných dokladov zahŕňa:**
 - Názov dokladu: Uviest názov dokladu a číslo vystaveného dokladu (externé číslo).
 - Číslo účtovného dokladu: Uviest interné číslo zavedené v účtovníctve prijímateľa.
 - Priložený/uschovaný: Uviest, či je účtovný doklad zaslaný riadiacemu orgánu (priložený – možnosť použiť skratku P), alebo nie (uschovaný - možnosť použiť skratku U).
 - Vlastník účtovného dokladu: Uviest, či originál účtovného dokladu je v držbe prijímateľa, alebo partnera.
 - Číslo zmluvy s dodávateľom: V prípade, ak účtovný doklad uvedený v zozname sekcie 9 sa viaže k zmluve, ktorú má prijímateľ/partner uzatvorenú s dodávateľom/zhotoviteľom, uviest v tomto poli číslo predmetnej zmluvy.
 - V prípade prijímateľa – holdingový fond uviest nasledovné podľa jednotlivých operačných programov:

Zoznam účtovných dokladov (ÚD)					
Poradové číslo	Názov dokladu	Číslo ÚD (faktúry)	Priložený / Uschovaný	Vlastník ÚD prijímateľ / partner	Číslo zmluvy s dodávateľom
1.	Zmluva – OP BK	01/2009	P	prijímateľ	
2.	Zmluva – OP KaHR	11/2009	P	prijímateľ	
3.	Zmluva – OP IS	21/2009	P	prijímateľ	
4.	Zmluva OP VaV	31/2009	P	prijímateľ	

V prípade, ak bude prijímateľovi – holdingovému fondu vyplatených viacero tranží, číslo ÚD sa bude zvyšovať o jedno.

¹ Zdroj pro-rata sa uplatňuje výlučne v rámci projektov Operačného programu Informatizácia spoločnosti a Technická pomoc

- **Zoznam všeobecných príloh zahŕňa:**
 - ostatné podporné dokumentáciu priloženú k žiadosti o platbu (zoznam deklarovaných výdavkov, oznamenie o vysporiadaní finančných vzťahov, prezenčné listiny, pracovné výkazy, summarizačné hárky, zmluvy, dodacie listy a pod.).
- Zoznam účtovných dokladov uvádzať v takom poradí, ako sú uvedené výdavky v zozname deklarovaných výdavkov (prílohe č. XY k žiadosti).
- Účtovné doklady sa v prípade žiadosti o platbu (zálohovú platbu) nepredkladajú.
- Zoznam všeobecných príloh uvádzať v takom poradí ako sú uvádzané výdavky v zozname deklarovaných výdavkov (prílohe č. XY k žiadosti).
- Najskôr uvádzať prílohy týkajúce sa výdavkov prijímateľa, následne výdavky týkajúce sa jednotlivých partnerov.

10 Čestné vyhlásenie

- Štatutárny orgán prijímateľa potvrdí pečiatkou a vlastným podpisom žiadosť o platbu. V prípade, ak prijímateľ nedisponuje pečiatkou, žiadosť o platbu potvrdí len vlastným podpisom.
- Prijímateľ zo súkromného sektora - fyzická osoba potvrdí žiadosť pečiatkou a vlastným podpisom.
- Prijímateľa - holdingový fond sa netýkajú body 1, 2, 4 a 5 čestného vyhlásenia. Zároveň v bode 3 je pod zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku chápana zmluva o financovaní.

Posledná strana: Vyplňuje riadiaci orgán alebo sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom a platobná jednotka.

- **Ministerstvo:** Uviest', pod ktoré ministerstvo spadá príslušný RO/SORO, PJ.
- **RO/SORO:** Uviest' názov riadiaceho orgánu alebo sprostredkovateľského orgánu pod riadiacim orgánom v súlade so zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku/zmluvou o financovaní na schválený projekt.
- **Platobná jednotka:** Uviest' názov platobnej jednotky
- V prípade potreby môže byť posledná strana vyplnená viacnásobne.

Príloha č. XY Zoznam deklarovaných výdavkov

Všeobecná identifikácia:

- Príloha číslo: Uviest' zvlášť číslo prílohy pre prijímateľa a zvlášť pre každého partnera.
- Kód projektu: ITMS kód projektu podľa zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku/zmluvy o financovaní.
- Poradové číslo žiadosti o platbu musí byť zhodné s poradovým číslom uvedeným v žiadosti o platbu (sekcia 4).
- Mena, v ktorej sú výdavky deklarované: Preddefinované „EUR“.
- Zoznam sa nevypĺňa pri žiadosti o platbu typu „Zálohová platba“. V tomto prípade je vypĺňaná iba sekcia 6 (Deklarované výdavky) formuláru žiadostí o platbu.
- V zozname pri platbe typu „Zúčtovanie predfinancovania“ musia byť uvedené všetky výdavky, ktoré prijímateľ deklaroval pri platbe typu „Predfinancovanie“, ku ktorému sa zúčtovanie viaže. V prípade, ak prijímateľ nezúčtuje poskytnuté predfinancovanie v plnej výške, uvedie toto zníženie v stĺpcach 14 a 15.

Zoznam deklarovaných výdavkov:

- Stĺpec (1): Uviest' poradové číslo výdavku.
- Stĺpec (2): Uviest' názov výdavku.
- Stĺpec (3): Vyplniť interné číslo účtovného dokladu zavedené v účtovníctve, ktoré je prepojené so žiadostou (sekcia 9).
- Stĺpec (4): Uviest' dátum uskutočnejnej úhrady podľa výpisu z bankového účtu, resp. výdavkového pokladničného dokladu. V prípade, ak sa nejedná o tok finančných prostriedkov, uviest' nasledovné skratky:
 - „O“ – odpisy,
 - „VN“ – vlastné náklady,
 - „I“ – iné.
- Nevypĺňa sa pri žiadosti o platbu (predfinancovanie).
- Stĺpec (5): Uviest' kód výdavku podľa zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku.
- Stĺpec (6): Uviest' aktivity, ku ktorej sa výdavok v zmysle zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku viaže.
- Stĺpec (7): Uviest' „B“ pri bežnom a „K“ pri kapitálovom výdavku. Kritériom pre rozdelenie výdavkov na bežné a kapitálové je ich zaevidovanie v účtovníctve prijímateľa. V prípade nevyplnenia alebo nesprávneho vypĺnenia stĺpca (7) Druh výdavku písmenom „B“ alebo „K“ bude nesprávne vypočítaná „Žiadaná suma bežných výdavkov“ alebo „Žiadaná suma kapitálových výdavkov“ v tabuľke v pravom hornom rohu „Zoznamu deklarovaných výdavkov“.
- Stĺpec (8): Pri štátnych rozpočtových organizáciách uviest' kód ekonomickej klasifikácie. Pri ostatných subjektoch uviest' transférovú položku podľa typu prijímateľa.
- Stĺpec (9): Pri štátnych rozpočtových organizáciách uviest' kód funkčnej klasifikácie. Pri ostatných subjektoch je vyplnenie údaju nepovinné.
- Stĺpec (10): Pri kapitálových výdavkoch štátnych rozpočtových organizáciách uviest' kód investičnej akcie. Pri ostatných subjektoch sa údaj nevypĺňa.
- Stĺpec (11): Uviest' výšku výdavku bez DPH.
- Stĺpec (12): Uviest' výšku DPH.
- Stĺpec (13): Uviest' súčet stĺpcov (11) + (12).
- Stĺpec (14): Uviest' výdavky deklarované prijímateľom ako oprávnené z výšky výdavku „Spolu“ v stĺpci (13). Výška nárokovanéj sumy (stĺpec (14)) deklarovanéj prijímateľom nesmie presiahnuť výšku výdavku v stĺpci „Spolu“ (13). Pravidlo:

- (14) \leq (13). Nárokovaná suma je uvádzaná za všetky zdroje financovania vrátane vlastných zdrojov prijímateľa a pro-rata. Rozdelenie nárokovej sumy na zdroje financovania je v kompetencii riadiaceho orgánu.
- Stĺpec (14): Uviest' príslušnú časť výdavku zo stĺpca „Spolu“ (13) prijímateľom nenárokovanú (neoprávnenú). Výpočet: (15) = (13) – (14).
 - V prípade, ak sú na niektorom účtovnom doklade výdavky, ktoré sa kódovo viažu k viacerým kapitolám rozpočtu projektu (napr. mzda lektora, cestovné lektora), prijímateľ je povinný rozpočítať sumu výdavkov pripadajúcich na jednotlivé kódy a účtovný doklad zahrňúť do zoznamu deklarovaných výdavkov viackrát.
 - Suma Celkom stĺpca (14) musí byť zhodná so sumou spolu žiadosti (sekcia 6).

Poslednú časť tabuľky „Suma uznaná riadiacim orgánom / sprostredkovateľským orgánom pod riadiacim orgánom“ vypĺňa príslušný RO/SORO na základe administratívneho overenia, prípadne overenia na mieste.

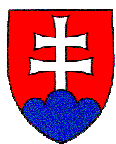
- Stĺpec (16): Uviest' výšku oprávneného výdavku uznaného RO/SORO. Výška oprávneného výdavku nesmie presiahnuť výšku sumy zo stĺpca „Žiadaná suma“ (14). Pravidlo: (16) \leq (14).
- Stĺpec (17): Uviest' výšku neoprávneného výdavku RO/SORO, pričom platí, že (17) = (14) - (16).
- Stĺpec (18): Uviest' heslovité zdôvodnenie neoprávneného výdavku zo strany RO/SORO.



OPERAČNÝ PROGRAM
KONKURENCIESCHOPNOSŤ
A HOSPODÁRSKY RAST

MANUÁL INFORMOVANIA PRE PRIJÍMATEĽOV NFP

Ministerstvo hospodárstva SR
Riadiaci orgán



júl 2008

1. ÚVOD

Cieľom tohto Manuálu pre informovanie (ďalej len „manuál“) je dosiahnuť **používanie jednotných štandardov** v oblasti prezentovania podpory z Európskeho fondu regionálneho rozvoja (ďalej len „ERDF“) prijímateľmi nenávratného finančného príspevku (ďalej len „NFP“) v rámci Operačného programu Konkurencieschopnosť a hospodársky rast (ďalej len „OP KaHR“) v nadväznosti na článok 5 Publicita a informovanosť Všeobecných zmluvných podmienok k zmluve o poskytnutí NFP.

2. POVINNOSTI PRIJÍMATEĽA

Podľa článku **8 Nariadenia Komisie (ES) č. 1828/2006** je prijímateľ zodpovedný za informovanie verejnosti o pomoci, ktorá mu bola poskytnutá z fondov EÚ, pričom metóda informovania závisí od výšky príspevku a typu operácie.

1. Prijímateľia s NFP vyšším ako 500 000 EUR

- A. Prijímateľ, ktorému bol poskytnutý NFP **vyšší ako 500 000 EUR, a ktorého projekt zahŕňa investície do infraštruktúry a stavebné činností**, je povinný umiestniť na mieste realizácie projektu počas jeho fyzickej realizácie **veľkú informačnú tabuľu** s rozmermi minimálne **250 x 150 cm** na dobre viditeľnom okraji komunikácie alebo ako označenie objektu realizácie projektu v súlade so vzorom veľkej informačnej tabule uvedeným v časti 3.
- B. Najneskôr 6 mesiacov po ukončení fyzickej realizácie projektu je prijímateľ, ktorému bol poskytnutý NFP **vyšší ako 500 000 EUR, a ktorého projekt zahŕňal investície do infraštruktúry a stavebné činností, ako aj financovanie dlhodobého hmotného majetku (napr. kúpu technológie)** inštalovať trvalú informačnú tabuľu (pamätnú plaketu) na viditeľnom mieste a v dostatočnej veľkosti (v rozmeroch minimálne 20 x 30 cm) podľa vzoru trvalej informačnej tabule uvedeného v časti 3.

Odporučame inštalovať tabuľu tak, aby nenarušila ráz a charakter objektu, na ktorom je inštalovaná, najmä s ohľadom na historické a stavebné prvky.

2. Prijímateľia s NFP nižším ako 500 000 EUR

- A. Prijímateľ, ktorému bol poskytnutý NFP vo výške 500 000 EUR a nižší informuje o tomto príspevku primeranou formou počas fyzickej realizácie projektu, ako aj po jeho ukončení, pričom **pre prijímateľov, ktorých projekty zahŕňajú investície do infraštruktúry a stavebné činnosti, resp. financovanie dlhodobého hmotného majetku (napr. kúpu technológie) platia rovnaké pravidlá ako pre prijímateľov, ktorý dostali príspevok vyšší ako 500 000 EUR.**
- B. Ostatní prijímateľia musia zabezpečiť, aby účastníci/návštěvníci/osoby dotknuté projektom boli vhodnou formou informovaní o tom, že realizovaný projekt je spolufinancovaný z ERDF. V prípade vzdelávacích a nehmotných aktivít (napr. riešenie výskumnej úlohy, účasť na výstave) prijímateľ zaistí, aby počas celej doby trvania projektu na mieste jeho realizácie bola umiestnená informačná tabuľa (plagát) v rozmeroch minimálne 20 x 30 cm v súlade so vzorom veľkej informačnej tabule, pričom nie je potrebné uvádzať stav pred a po realizácii projektu. Informačnú tabuľu (plagát) odporúčame umiestniť na dobre viditeľnom mieste na mieste realizácie projektu (napr. vo vestibule budovy prijímateľa, v stánku prijímateľa na výstave, na strojoch atď.).
- C. V prípade, že v rámci projektu sú vydávané publikácie, resp. vytvárané dokumenty je potrebné aby každý dokument, vrátane prezenčných listín a certifikátov o absolvovaní aktivity, obsahoval vyhlásenie, že daný projekt je spolufinancovaný z ERDF prostredníctvom OP KaHR. Na dokumente musí byť vhodnou formou použitá symbolika EÚ, logo operačného programu a vyhlásenie: „Tento projekt sa realizuje s podporou Európskej únie. Investícia do Vašej budúcnosti.“, ako aj odkaz „Európsky fond regionálneho rozvoja“.

3. VZORY TABÚĽ

1. Veľkoplošná informačná tabuľa

	 <p>OPERAČNÝ PROGRAM KONKURENCIESCHOPNOSŤ A HOSPODÁRSKY RAST</p>	<p>logo SO/RO</p>
<p>Tento projekt sa realizuje s podporou EURÓPSKEJ ÚNIE</p> <p>Európsky fond regionálneho rozvoja</p> <p>Investícia do vašej budúcnosti</p>	<p>Názov realizovaného projektu Prijímateľ: XXXXXXXXXX Začatie projektu: DDMMRRRR Ukončenie projektu: DDMMRRRR</p> <p>Text/fotografia Stav - „PRED“ východiská projektu</p>	<p>Text/fotografia Stav - „PO“ - vizualizácia projektu plánovaný stav zlepšenia</p>
<p>www.economy.gov.sk</p>		

2. Trvalá vysvetľujúca tabuľa (pamätná doska)

	 <p>OPERAČNÝ PROGRAM KONKURENCIESCHOPNOSŤ A HOSPODÁRSKY RAST</p>
<p>Tento projekt bol realizovaný s podporou EURÓPSKEJ ÚNIE</p> <p>Európsky fond regionálneho rozvoja</p> <p>Investícia do vašej budúcnosti</p>	<p>Názov realizovaného projektu Prijímateľ: XXXXXXXXXX Výška fin. prispevku: XXXXXXXX</p> <p>TEXT</p>
<p>www.economy.gov.sk</p>	

4. POKYNY NA VYTvorenie ZNAKU EÚ A VYMEDZENIE ŠTANDARDNÝCH FARIEB



Vlajka EÚ nie je len symbolom Európskej únie, ale je aj symbolom európskej jednoty a identity v širšom zmysle slova. Kruh zlatých hviezd predstavuje solidaritu a harmóniu medzi občanmi Európy. Počet hviezd nezodpovedá počtu členských krajín. Hviezda je dvanásť, pretože toto číslo symbolizuje dokonalosť, celistvosť a jednotu. Vlajka sa teda nebude meniť ani po ďalšom rozšírení EÚ. Vlajka EÚ slúži na označenie spoluúčasti EÚ pri realizovaní projektu a všetkých aktivít s ním súvisiacich. Je súčasťou všetkých publikáčnych, informačných, hmotných i nehmotných materiálov, týkajúcich sa pomoci zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu EÚ.

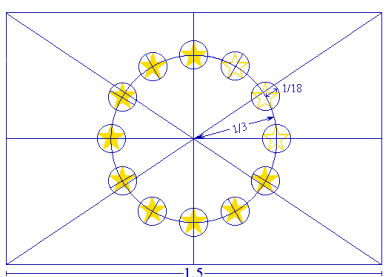
Dôraz je kladený na dodržiavanie jednotnej vizuálnej podoby. Táto časť pomôže užívateľom pri správnej reprodukcii európskeho znaku. Obsahuje pokyny, ako znak vytvoriť a definíciu štandardných farieb.

Opis symbolov

Na pozadí modrej oblohy dvanásť zlatých hviezd v kruhu, ktoré predstavujú úniu európskych národov. Počet hviezd je nemenný, pričom dvanásť symbolizuje dokonalosť, celistvosť a jednotu.

Heraldický opis

Na azúrovom poli kruh z dvanásťich zlatých hviezd, pričom ich cípy sa nedotýkajú.



Geometrický opis

Znak má tvar modrej obdĺžnikovej vlajky, ktorej šírka je jedenapolkrát dlhšia ako výška. Dvanásť zlatých hviezd je rozmiestnených v rovnakých vzdialostiach na neviditeľnom kruhu, ktorého stred je priesecníkom uhlopriečok obdĺžnika. Polomer kruhu sa rovná jednej tretine výšky vlajky. Každá z hviezd má päť cípov, ktoré sú umiestnené po obvode neviditeľného kruhu, ktorého polomer je jedna osemnásťina z výšky. Všetky hviezdy sú

vo zvislej polohe, t. j. jeden cíp kolmo a dva cípy v pravom uhle so sťažňom vlajky. Kruh je

usporiadaný tak, že hviezdy sú položené ako číslice na hodinovom ciferníku. Ich počet je nemenný.

Regulačné farby

Znak má tieto farby:

PANTONE REFLEXNÁ MODRÁ na ploche obdĺžnika;

PANTONE ŽLTÁ pre hviezdy.

L 371/44 SK Úradný vestník Európskej únie 27. 12. 2006

Štvorfarebný postup

Ak chcete použiť štvorfarebný postup, znova vytvorte tieto dve štandardné farby použitím štyroch farieb štvorfarebného postupu. Farbu PANTONE ŽLTÁ získame použitím 100 % „Process Yellow“. PANTONE REFLEXNÚ MODRÚ získame zmiešaním 100 % „Process Cyan“ a 80 % „Process Magenta“.

Internet

Na internetovej palete PANTONE REFLEXNÁ MODRÁ zodpovedá farbe RGB:0/0/153 (šestnástkovovo: 000099) a PANTONE ŽLTÁ farbe RGB:255/204/0 (šestnástkovovo: FFCC00).

Monochromatický reprodukčný proces

Ak používate čiernu farbu, orámuje obdĺžnik čierou čiarou a hviezdy vytlačte čierou farbou na bielom pozadí.



Ak používate modrú farbu (Reflexná modrá), použite ju na 100 % a hviezdy sú reprodukované v bielom negatíve.

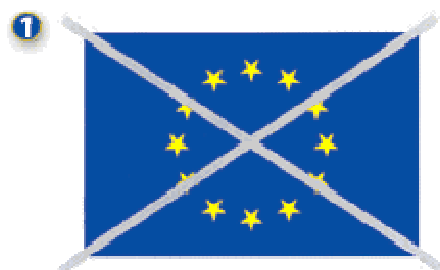


Reprodukcia na farebnom pozadí

Ak nemáte inú možnosť ako použitie farebného pozadia, orámuje obdĺžnik bielym pruhom so šírkou, ktorá sa rovná 1/25 výške obdĺžníka.



Príklady nesprávnej reprodukcie



Znak je prevrátený



Hviezdy nie sú vyrovnané



Hviezdy sú nesprávne umiestnené do kruhu, musia byť
rozložené tak, ako hodiny na ciferníku

(Platné špecifikácie nájdete aj v manuáli EÚ na internetovej adrese:
http://www.europa.eu/abc/symbols/emblem/graphics1_sk.htm)

5. LOGOTYP OP KAHR



OPERAČNÝ PROGRAM KONKURENCIESCHOPNOSŤ A HOSPODÁRSKY RAST

PANTONE



PANTONE 293 C

CMYK



100 / 57 / 0 / 2



PANTONE 187 C



0 / 100 / 79 / 20

Definícia farebnosti definuje farebnosti a polohy jednotlivých prvkov logotypu.

Definícia logotypu pomocou siete umožňuje veľmi presne vytvoriť kópie a rôzne varianty veľkosti logotypu.





Geometrická definícia logotypu presne určuje veľkosť a polohy jednotlivých prvkov logotypu pomerným spôsobom voči jednotkovému rozmeru.



V layoute musí byť dodržaná ochranná zóna logotypu, do ktorej nesmú zasahovať iné grafické prvky.

Variantné riešenia logotypu:



PANTONE



PANTONE
Process black

CMYK



0 / 0 / 0 / 100

PODPISOVÝ VZOR

Prijímateľ'

Názov: **Službyt, spol. s r.o.**
 Sídlo: **Hviezdoslavova 473, 905 01 Senica**
 zapísaný v: **OR Okresného súdu Trnava, oddiel Sro, vložka číslo 265/T**
 konajúci: **Ing. Martin Pernecký, Ing. Jozef Smolka**
 IČO: **34101772**

Kód projektu /ITMS/: NFP25120120100

Podpisové vzory osôb, ktoré sú oprávnené konáť v mene Prijímateľa

Štatutárny orgán Priezvisko: Pernecký	Štatutárny orgán Priezvisko: Smolka
Meno: Martin Titul: Ing.	Meno: Jozef Titul: Ing.
Funkcia: konateľ	Funkcia: konateľ
Dátum narodenia: xxxxxxxxxxxxxxxx	Dátum narodenia: xxxxxxxxxxxxxxxx
Trvale bytom: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Trvale bytom: xxxxxxxxxxxxxxxxx
Miesto pre podpis:	Miesto pre podpis:

Štatutárny orgán Priezvisko:	Splnomocnený zástupca Priezvisko:
Meno: Titul:	Meno: Titul:
Funkcia:	Funkcia:
Dátum narodenia:	Dátum narodenia:
Trvale bytom:	Trvale bytom:
Miesto pre podpis:	Miesto pre podpis:



OZNÁMENIE O VYSPORIADANÍ FINANČNÝCH VZŤAHOV



Názov operačného programu:

1 Identifikácia prijímateľa a partnerov

Identifikácia prijímateľa

Názov:				IČO:		
				IČ DPH:		
Adresa:				DIČ:		
Obec:				PSČ:		
Kontaktná osoba:						
Telefón:	Fax:	E-mail:				

Identifikácia partnera

Názov	IČ DPH	Krajina

2 Identifikácia projektu/programovej štruktúry

Názov projektu:

Kód projektu/PŠ:

3 Identifikácia vysporiadania finančných prostriedkov

Iniciátor vysporiadania:	Prijímateľ	Orgán ŠF a KF	Názov orgánu ŠF a KF
Oznámenie predkladá:			
Dôvod vysporiadania finančných prostriedkov:			
Forma vysporiadania finančných prostriedkov			
Kód žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov:			
Kód pôvodnej žiadosti o platbu prijímateľa:			
Kód nezrovnalostí:			
Kód oznamenia o vysporiadanej FV v systéme ITMS portal:			

4 Finančná identifikácia

Vrátená suma za zdroj EÚ	Mena:	EUR		
Bankový účet	Predčísle:	Číslo účtu:	Dátum platby:	Kód banky:
	IBAN			SWIFT:
Identifikácia platby		Variabilný symbol:		
		Popis/správa pre prijímateľa:		
Vrátená suma za zdroj EÚ spolu:		EUR		
Z toho bežné výdavky:		EUR		
Z toho kapitálové výdavky:		EUR		

Vrátená suma za zdroj ŠR		Mena:	EUR	Dátum platby:	
Bankový účet	Predčísle: IBAN	Číslo účtu:		Kód banky:	
Identifikácia platby		Variabilný symbol:		Popis/správa pre prijímateľa:	

Vrátená suma za zdroj ŠR spolu:	EUR
Z toho bežné výdavky:	EUR
Z toho kapitálové výdavky:	EUR

Vrátená suma za zdroj pro-rata	Mena:	EUR	Dátum platby:	
Bankový účet	Predčísle: IBAN	Číslo účtu:		Kód banky:
Identifikácia platby		Variabilný symbol:		SWIFT:

Vrátená suma za zdroj pro-rata spolu:	EUR
Z toho bežné výdavky:	EUR
Z toho kapitálové výdavky:	EUR

Vrátená suma spolu:	0,00 EUR
----------------------------	-----------------

Suma za vlastné zdroje prijímateľa:	EUR
-------------------------------------	-----

Celková suma za všetky zdroje:	0,00 EUR
--------------------------------	----------

5 Finančná identifikácia - pokuty a penále

Vrátená suma za zdroj EÚ (pokuta/penále):	EUR			
Bankový účet	Predčísle: IBAN	Číslo účtu:	Kód banky:	SWIFT:

Vrátená suma za zdroj ŠR (pokuta/penále):	EUR			
Bankový účet	Predčísle: IBAN	Číslo účtu:	Kód banky:	SWIFT:

Vrátená suma za zdroj pro-rata (pokuta/penále):	EUR			
Bankový účet	Predčísle: IBAN	Číslo účtu:	Kód banky:	SWIFT:

Pokuty a penále k vráteniu spolu:	0,00 EUR
--	-----------------

6 Finančná identifikácia - úrok z omeškania

Vrátená suma za zdroj EÚ (úrok z omeškania):	EUR			
Bankový účet	Predčísle: IBAN	Číslo účtu:	Kód banky:	SWIFT:

Vrátená suma za zdroj ŠR (úrok z omeškania):	EUR			
Bankový účet	Predčísle: IBAN	Číslo účtu:	Kód banky:	SWIFT:

Vrátená suma za zdroj pro-rata (úrok z omeškania):	EUR			
Bankový účet	Predčísle: IBAN	Číslo účtu:	Kód banky:	SWIFT:

Pokuty a penále k vráteniu spolu:	0,00 EUR
--	-----------------

7 Čestné vyhlásenie**Ako prijímateľ čestne vyhlasujem, že:**

1. Suma uvedená v oznámení o vysporiadaní finančných vzťahov bola skutočne uhradená na účet deklarovaný v oznámení.
2. Originál dokumentácie tejto platby, definované na priloženom zozname, sú v držbe tohto subjektu, náležite opečiatkované, podpísané a prístupné na konzultovanie pre účely kontroly.

Som si vedomý skutočnosti, že v prípade nesplnenia podmienok zmluvy alebo v prípade nesprávne vyplneného oznámenia o vysporiadaní finančných vzťahov je možné, že bude upravená výška vrátených finančných prostriedkov.

Meno a priezvisko štatutárneho zástupcu:

Pozícia:

Pečiatka a podpis:

Dátum:

8 Zoznam príloh

Poradové číslo	Názov prílohy

Vypĺňuje: Ministerstvo

RO/SORO:	
Dátum prijatia	
Zodpovedný zamestnanec	Podpis:
Dátum schválenia	
Zodpovedný zamestnanec	Podpis:
Dátum postúpenia platobnej jednotke	
Dátum postúpenia certifikačnému orgánu	

Pečiatka
organizácie

Kód oznámenia o
vysporiadaní finančných
vzťahov podľa ITMS

--

Vypĺňuje: Ministerstvo

Platobná jednotka:	
Dátum prijatia	
Zodpovedný zamestnanec	Podpis:
Dátum schválenia	
Zodpovedný zamestnanec	Podpis:

Pečiatka
organizácie

Pokyny k vyplneniu „Oznámenia o vysporiadaní finančných vzťahov“

Všeobecne

Vyplňuje prijímateľ

Prijímateľ vyplní formulár oznamenia o vysporiadaní finančných vzťahov za predpokladu, že vrátil finančné prostriedky, resp. vysporiadal finančné vzťahy.

- Prijímateľ je povinný zaslať formulár oznamenia o vysporiadaní finančných vzťahov riadiacemu orgánu / sprostredkovateľskému orgánu pod riadiacim orgánom do 7 kalendárnych dní od uskutočnenia platby / úpravy rozpočtu na základe aktivovaného ELLÚR-u.
- Oznámenie o vysporiadaní finančných vzťahov sa vyplňuje elektronicky, rukou vyplňované oznamenia nie je možné akceptovať.
- **Názov operačného programu:** Uviest' názov operačného programu v súlade s názvom uvedeným v programovom manuáli.

1 Identifikácia prijímateľa a partnerov

- Uviest' názov prijímateľa, adresu (ulica, obec, PSČ).
- Uviest' identifikačné číslo organizácie, identifikačné číslo pre DPH (platí pre platcov DPH) a daňové identifikačné číslo.
- Kontaktná osoba: Uviest' meno osoby, ktorá je u prijímateľa evidovaná ako osoba oprávnená komunikovať s riadiacim orgánom / sprostredkovateľským orgánom pod riadiacim orgánom ohľadom žiadosti o NFP resp. žiadosti o platbu (štatutárny orgán prijímateľa alebo iná osoba).
- Uviest' názov partnera, identifikačné číslo pre DPH (prípadne iný identifikačný znak pre DPH v platný danej krajine EÚ mimo SR) a krajinu, kde partner sídli.

2 Identifikácia projektu/Programovej štruktúry

- Uviest' plný názov projektu resp. programovej štruktúry (napr. pri systémovej nezrovnalosti).
- Uviest' ITMS kód projektu v súlade so zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (nie registračné číslo projektu) resp. programovej štruktúry (napr. pri systémovej nezrovnalosti).

3 Identifikácia vrátenia finančných prostriedkov

- V časti „Iniciátor vrátenia“ označiť v príslušnom políčku znakom „X“ subjekt, ktorý inicioval vrátenie finančných prostriedkov. V prípade iniciatívy prijímateľa sa stĺpec „Názov orgánu ŠF a KF“ nevyplňuje. V prípade vrátenia nezúčtovaného predfinancovania alebo zálohovej platby je ním spravidla prijímateľ. V prípade, že prijímateľ vracia prostriedky na základe žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov, správy zvládneho auditu alebo rozhodnutia SFK, označí za iniciátora orgán ŠF a KF, ktorý treba presne identifikovať v stĺpci „Názov orgánu ŠF a KF“.
- V prípade, že oznamenie o vysporiadaní finančných vzťahov vystavil subjekt zapojený do implementácie štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu, uviest' názov riadiaceho orgánu.
- Ako dôvod vrátenia finančných prostriedkov uviest':
 - Vrátenie nezúčtovanej zálohovej platby
 - Vrátenie nezúčtovaného predfinancovania
 - Vrátenie prostriedkov vo výške príjmu vytvoreného z projektu
 - Vrátenie v súlade so zmluvou o poskytnutí NFP
 - Vrátenie nezrovnalosti
 - Vrátenie mylnej platby (platba poskytnutá na cudzí účet)
 - Vrátenie výnosov z prostriedkov SR (úroky)
- Formy vrátenia: bankový transfer alebo rozpočtové opatrenie (v prípade, ak je prijímateľ štátnej rozpočtová organizácia). Vzájomné započítanie pohľadávok a záväzkov je možné vykonať v súlade s § 28 zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov ES, ak je to relevantné.
- Kód žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov: povinne uviest', ak je iniciátorom vrátenia orgán ŠF a KF – vyplniť na základe kódu príslušnej žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov vygenerovaného z ITMS. V opačnom prípade nie je tento údaj vyplňaný.
- Kód pôvodnej žiadosti o platbu:
 - v prípade vrátenia nezrovnalosti, ak je možné identifikovať žiadosť o platbu, ku ktorej sa vrátenie viaže – vyplniť na základe kódu príslušnej platby vygenerovaného z ITMS.
 - v ostatných prípadoch finančného vysporiadania je kód žiadosti o platbu povinný údaj. Pre prípad vrátenia prostriedkov vo výške príjmu vytvoreného z projektu a výnosu z prostriedkov štátneho rozpočtu na spolufinancovanie sa uvedie najaktuálnejšia priebežná žiadosť o platbu, resp. záverečná žiadosť o platbu.
- Kód nezrovnalostí: v prípade vrátenia nezrovnalosti, kód príslušnej nezrovnalosti vygenerovaný zo systému ITMS je povinne vyplňaný údaj. V prípade vrátenia finančných prostriedkov za porušenie finančnej disciplíny/nezrovnalosť podľa § 31 ods. 4 druhnej časti vety zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlach verejnej správy kód nezrovnalosti si prijímateľ vyžiada od auditujúceho orgánu na účely správneho vyplnenia oznamenia o vysporiadaní finančných vzťahov. Do dňa skončenia auditu je prijímateľ povinný predložiť auditujúcemu orgánu oznamenie o vysporiadaní finančných

vzťahov vrátane dokumentu potvrdzujúceho finančné vysporiadanie. V prípade, ak dôvod vrátenia nie je nezrovnalosť, tento údaj nie je vypĺňaný.

- Kód oznámenia o vysporiadaní finančných vzťahov v ITMS portále: uviesť v prípade, ak formulár oznámenia o vysporiadaní finančných vzťahov bol vyplňený elektronickej prostredníctvom verejného portálu ITMS.

4 Finančná identifikácia

- V poli „Mena“ preddefinované EUR.
- Uviest dátum realizácie úhrady za príslušný zdroj (napr. podľa výpisu bankového účtu).
- V identifikačných údajoch bankového účtu treba uviesť účet subjektu, ktorému boli finančné prostriedky za príslušný zdroj financovania prevedené. V prípade, ak štátne rozpočtová organizácia vracia finančné prostriedky formou úpravy rozpočtu, treba uviesť kód **aktivovaného** ELUR-u, ktorým bol upravený rozpočet platobnej jednotky a priložiť tento ELUR k oznameniu o vysporiadaní finančných vzťahov.
- V položke „Vrátená suma spolu za zdroj“ uviesť sumu zaokruhlenú na dve desatinné miesta.
- V položke „Z toho kapitálové výdavky“ resp. „Z toho bežné výdavky“ uviesť zodpovedajúcu časť výdavkov v členení za príslušný zdroj a menu zaokruhlenú na dve desatinné miesta. Položky sa vypĺňajú iba ak vystavené oznamenie o vysporiadaní finančných vzťahov používa formu vrátenia finančných prostriedkov „Vzájomné započítanie záväzkov a pohľadávok“.
- Vrátená suma spolu: súčet položiek (vrátených súm) za zdroj EÚ, zdroj štátneho rozpočtu na spolufinancovanie a zdroj pro-rata v EUR.
- Suma za vlastné zdroje prijímateľa: pomerná suma za zdroje prijímateľa určená pomerom spolufinancovania prijímateľa v zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, počítaná vo vzťahu k súčtu položiek (vrátených súm) za zdroj EÚ, zdroj štátneho rozpočtu na spolufinancovanie a pro-rata zaokruhlená na dve desatinné miesta.
- Celková suma za všetky zdroje: súčet položiek (vrátených súm) za zdroj EÚ, zdroj štátneho rozpočtu na spolufinancovanie, zdroj pro-rata a vlastných zdrojov prijímateľa, o ktoré sa zníži čerpanie na projekte. Sumy sú uvedené v EUR zaokruhlené na dve desatinné miesta.

5 Finančná identifikácia - pokuty a penále

- V položke „Vrátená suma za zdroj EÚ (pokuta / penále)“ uviesť vrátenú sumu v EUR, zaokruhlenú na dve desatinné miesta.
- Forma vrátenia finančných prostriedkov za pokuty / penále za zdroj EÚ je vždy bankový transfer.
- V identifikačných údajoch bankového účtu treba uviesť účet subjektu, ktorému sú finančné prostriedky za zdroj EÚ vrátené.
- V položke „Vrátená suma za zdroj ŠR (pokuta / penále)“ uviesť vrátenú sumu v EUR, zaokruhlenú na dve desatinné miesta.
- Forma vrátenia finančných prostriedkov za pokuty / penále za zdroj štátneho rozpočtu na spolufinancovanie je vždy bankový transfer.
- V identifikačných údajoch bankového účtu treba uviesť účet subjektu, ktorému sú finančné prostriedky za zdroj štátneho rozpočtu na spolufinancovanie vrátené.
- V položke „Vrátená suma za zdroj pro-rata (pokuta / penále)“ uviesť vrátenú sumu v EUR, zaokruhlenú na dve desatinné miesta.
- Forma vrátenia finančných prostriedkov za pokuty / penále za zdroj pro-rata je vždy bankový transfer.
- V identifikačných údajoch bankového účtu treba uviesť účet subjektu, ktorému sú finančné prostriedky za zdroj pro-rata vrátené.
- Pokuty a penále spolu: súčet položiek (pokút/penále) za zdroj EÚ, zdroj štátneho rozpočtu na spolufinancovanie a zdroj pro-rata v EUR, zaokruhlenú na dve desatinné miesta.

6 Finančná identifikácia - úrok z omeškania

- V súlade s § 31 ods. 9 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlach verejnej správy správa finančnej kontroly ukladá a vymáha za porušenie finančnej disciplíny štátnej rozpočtovou organizáciou a štátnej príspevkovou organizáciou alebo za porušenie finančnej disciplíny inou právnickou osobou alebo fyzickou osobou s prostriedkami Európskej únie penále podľa § 31 ods. 4 citovaného zákona, ktoré majú zároveň vecný charakter úroku z omeškania v zmysle príslušného nariadenia ES. Tento úrok z omeškania je potrebné vrátiť Európskej komisii.
- V položke „Vrátená suma za zdroj EÚ (úrok z omeškania)“ uviesť vrátenú sumu v EUR, zaokruhlenú na dve desatinné miesta.
- Forma vrátenia finančných prostriedkov za úrok z omeškania za zdroj EÚ je vždy bankový transfer.
- V identifikačných údajoch bankového účtu treba uviesť účet subjektu, ktorému sú finančné prostriedky za zdroj EÚ vrátené.
- V položke „Vrátená suma za zdroj štátneho rozpočtu na spolufinancovanie (úrok z omeškania)“ uviesť vrátenú sumu v EUR, zaokruhlenú na dve desatinné miesta.
- Forma vrátenia finančných prostriedkov za úrok z omeškania za zdroj štátneho rozpočtu na spolufinancovanie je vždy bankový transfer.
- V identifikačných údajoch bankového účtu treba uviesť účet subjektu, ktorému sú finančné prostriedky za zdroj štátneho rozpočtu na spolufinancovanie vrátené.
- V položke „Vrátená suma za zdroj pro-rata (úrok z omeškania)“ uviesť vrátenú sumu v EUR, zaokruhlenú na dve desatinné miesta.
- Forma vrátenia finančných prostriedkov za úrok z omeškania za zdroj pro-rata je vždy bankový transfer.
- V identifikačných údajoch bankového účtu treba uviesť účet subjektu, ktorému sú finančné prostriedky za zdroj pro-rata vrátené.

- Úrok z omeškania spolu: súčet položiek za zdroj EÚ, zdroj štátneho rozpočtu na spolufinancovanie a zdroj pro-rata v EUR, zaokrúhlený na dve desatinné miesta.

7 Čestné vyhlásenie

- Štatutárny orgán/zástupca prijímateľa potvrdí pečiatkou a vlastným podpisom oznámenie o vysporiadaní finančných vzťahov.
- Prijímateľ zo súkromného sektora - fyzická osoba potvrdí oznámenie o vysporiadaní finančných vzťahov pečiatkou a vlastným podpisom.
- V prípade, ak oznámenie o vysporiadaní finančných vzťahov vypracoval subjekt zapojený do implementácie štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu, v sekcii Čestné vyhlásenie je uvedené meno a priezvisko osoby, ktorá je v zmysle vnútorného manuálu procedúr oprávnená schváliť vypracovanie oznámenia o vysporiadaní finančných vzťahov.

8 Zoznam príloh

- Uviest' poradové číslo a názov v štruktúre stanovenej tabuľkou.
- V prípade platby priložiť k formuláru oznámenia o vysporiadaní finančných vzťahov výpis z bankového účtu, ktorý potvrdzuje vrátenie finančných prostriedkov. V platobnom príkaze je potrebné použiť určené identifikátory platieb (Variabilný symbol, Spáva pre prijímateľa/Poznámka atď).
- V prípade vrátenia finančných prostriedkov prostredníctvom úpravy rozpočtu medzi prijímateľom a platobnou jednotkou priložiť vytlačený ELUR (evidenčný list úprav rozpočtu) potvrdzujúci úpravu rozpočtu, tzn. aktivovaný a v položke Číslo bankového účtu uviesť text „úprava rozpočtu ELUR č.“. V názve ELUR-u je potrebné uviest' kód žiadosti o platbu z ITMS.

Posledná strana: Vypíňa riadiaci orgán alebo sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom a platobná jednotka.

- **RO/SORO:** Uviest' názov riadiaceho orgánu alebo sprostredkovateľského orgánu pod riadiacim orgánom v súlade so zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku na schválený projekt.
- V jednotlivých prípadoch vrátenia finančných prostriedkov riadiaci orgán/sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom kópiu oznámenia o vysporiadaní finančných vzťahov zasiela certifikačnému orgánu a platobnej jednotke.

Platobná jednotka: Uviest' názov platobnej jednotky.



MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA SR

NÁSLEDNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU

Názov projektu	
Kód ITMS	
Kód rozhodnutia EK ¹	
Prijímateľ	

Operačný program	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast
Prioritná os	
Opatrenie	
Kód výzvy	
Schéma štátnej pomoci/schéma de minimis ²	
Názov lokálnej stratégie komplexného prístupu ³	

Poradové číslo následnej monitorovacej správy	
Monitorované obdobie	



¹ Relevantné iba v prípade veľkých projektov v zmysle čl. 39 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006.

² V prípade relevantnosti.

³ V prípade relevantnosti.

A. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PROJEKTE

1. Miesto realizácie projektu			
Región (NUTS II):		Vyšší územný celok (NUTS III):	
Okres	Obec	Ulica	Číslo
Existencia marginalizovaných rómskych komunít		<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie	
2. Príspevok k horizontálnym prioritám ⁴			
Informačná spoločnosť		<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie	
Trvalo udržateľný rozvoj		<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie	
Marginalizované rómske komunity		<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie	
Rovnosť príležitostí		<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie	
3. Finančný rámec realizácie projektu ⁵			
Príjem z projektu (v EUR)	Plánovaný stav		Skutočný stav
	(v roku)	(v roku ...)	(v roku....)

B. ÚDAJE O UDRŽANÍ VÝSLEDKOV PROJEKTU

1. Merateľné ukazovatele projektu ⁶						
Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Počet jednotiek			Napínanie indikátora projektu (v %)
			Východiskový stav ⁷ (v roku)	Plánovaný stav ⁸ (v roku ...)	Skutočný stav ⁹ (v roku....)	
Dopad						
a. Zdôvodnenie nesúladu skutočného a plánovaného stavu merateľných ukazovateľov projektu ¹⁰						

⁴ V zmysle schválenej žiadosti o NFP.

⁵ V prípade relevantnosti – projekty verejného sektora.

⁶ Uviest v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP vrátane merateľných ukazovateľov príslušných horizontálnych priorit.

⁷ žiadateľ uvedie rok z tabuľky č. 4 prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

⁸ žiadateľ uvedie rok z tabuľky č. 4 prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP podľa príslušného roka za ktorý predkladá následnú monitorovaciu správu

⁹ žiadateľ uvedie hodnotu dosiahnutú za sledované obdobie ktorého sa týka monitorovacia správa v zmysle čl. 5 ods. 4 VZP

¹⁰ Uvádzsa iba v prípade identifikácie problémov / nesúladu skutočného a plánovaného stavu ukazovateľov projektu. Uvádzajú sa aj problémy (interné, externé) spojené s napĺňaním ukazovateľov projektu.

2. Zmeny v evidencii nadobudnutého majetku¹¹

3. Publicita výsledkov projektu po jeho fyzickom ukončení

[Úvod](#) | [O nás](#) | [Projekty](#) | [Kontakt](#)

C. Zoznam príloh k monitorovacej správe

a. Zoznam príloh k následnej monitorovacej správe

P.č.	Názov prílohy
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
n.	

¹¹ Uvádza sa iba v prípade, ak k zmene v evidencii nadobudnutého majetku dôjde.

¹² V prípade, ak je uvedené.

¹³ V prípade relevantnosti.

D. Čestné vyhlásenie prijímateľa

b. Čestné vyhlásenie prijímateľa

Ja, dolu podpísaný prijímateľ (štatutárny orgán prijímateľa alebo splnomocnený zástupca¹⁴⁾ čestne vyhlasujem, že:

- všetky mnou uvedené informácie v predloženej monitorovacej správe, vrátane príloh, sú úplné, pravdivé a správne,
- po fyzickej realizácii projektu nedošlo k podstatnej zmene, ktorá by ovplyvnila jeho povahu, nedošlo k zmene vlastníctva majetku nadobudnutého v projekte ani k ukončeniu výrobnej činnosti, na ktorú bol poskytnutý nenávratný finančný príspevok,
- nedošlo k iným okolnostiam, ktoré by boli v rozpore s uzavretou zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku v znení neskorších dodatkov k zmluve.

Som si vedomý dôsledkov, ktoré môžu vyplynúť z uvedenia nepravdivých alebo neúplných údajov. Zaväzujem sa bezodkladne písomne informovať o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú uvedených údajov a skutočností.

Titul, meno a priezvisko osoby
zodpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:

Miesto podpisu: Dátum podpisu:.....

Podpis osoby zodpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:.....

Titul, meno a priezvisko
štatutárneho orgánu prijímateľa:

Miesto podpisu: Dátum podpisu:.....

Podpis štatutárneho orgánu:

¹⁴ Zástupca splnomocnený na základe písomnej plnej moci podpísanej štatutárnym orgánom prijímateľa.

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		NFP		termín realizácie		
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur			
SO 01 - Keďžeňa, Štuvorbňa časť															
1	Autogenérav 20 ton hod.	1 200,00	39,83	24	28 800,00	955,98	0,00	0,00	40,00%	11 520,00	382,39	september 09	apríl 10		
2	Presun autogenérav 20 ton km	48,00	1,49	120	5 400,00	179,25	0,00	0,00	40,00%	2 160,00	71,70	september 09	apríl 10		
3	Hiberna ján zaraž. v horn. Ir. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	734,00	24,36	134,16	98 473,44	3 268,72	0,00	0,00	40,00%	39 386,38	1 307,49	september 09	apríl 10	
4	Priehľad za lepovac' horn. Ir. 3	m3	365,00	1,21	134,16	4 866,84	162,55	0,00	0,00	40,00%	1 955,74	65,02	september 09	apríl 10	
5	Hiberna ján šírka do 2 m v horn. Ir. 3	m3	191,00	6,34	92,294	17 628,15	585,15	0,00	0,00	40,00%	7 051,26	234,06	september 09	apríl 10	
6	Priehľad za lepovac' horniny Ir.3 v rôznej s. do 200 cm	m3	23,00	0,76	46,147	1 061,38	35,23	0,00	0,00	40,00%	424,55	14,09	september 09	apríl 10	
7	Hiberna ján šírka do 60 cm v hornine	m3	710,00	23,57	8,575	6 088,25	202,09	0,00	0,00	40,00%	2 435,30	80,84	september 09	apríl 10	
8	Výkopy / uzavretých preistoroch v horn. Ir. 1-4	m3	1 730,00	57,43	84,945	146 954,85	4 878,01	148 954,85	4 878,01	0,00	40,00%	58 781,94	1 951,20	september 09	apríl 10
9	Nošenie výkopu vodorov. do 10 m v horn. Ir. 1-4	m3	166,00	5,51	25,38	4 213,08	138,95	0,00	0,00	40,00%	1 685,23	55,94	september 09	apríl 10	
10	Priehľad za rázdielich 10 m	m3	151,00	5,01	25,38	3 832,38	127,21	3 832,38	127,21	0,00	40,00%	1 532,95	50,88	september 09	apríl 10
11	Vodorovne premiesne výkopy do 1000 m3 v horn. Ir. 1-4	m3	203,00	6,74	319,974	64 954,72	2 156,10	64 954,72	2 156,10	0,00	40,00%	25 861,89	862,44	september 09	apríl 10
12	Nahádzanie výkopov Ir. 1-4 ručne	m3	196,00	6,51	25,38	4 974,48	165,12	0,00	0,00	40,00%	1 988,79	66,05	september 09	apríl 10	
13	Uloženie sypininy na silisku	m3	22,00	0,73	319,974	7 039,43	233,67	7 039,43	233,67	0,00	40,00%	2 815,77	93,47	september 09	apríl 10
14	Priehľad za silisku/výkopovej zeminy neobs.nedbezech. látky O 170506	m3	305,00	10,12	319,974	97 592,07	3 239,46	97 592,07	3 239,46	0,00	40,00%	39 038,83	1 295,79	september 09	apríl 10
15	Beton základových dosiek, železovy (bez výsute) Ir.B30/C25/30	m3	3 600,00	126,14	46,292	175 909,60	5 839,13	175 909,60	5 839,13	0,00	40,00%	70 363,84	2 355,65	september 09	apríl 10
16	Výstavba základových dosiek 1.0505 L	m3	44 100,00	1 443,85	8,741	385 478,10	12 795,33	385 478,10	12 795,33	0,00	40,00%	154 191,24	5 118,21	september 09	apríl 10
17	Základové pásy z beloru prostredia Ir. 17.20 (C6/20)	m3	3 440,00	11,49	5,53	19 023,20	631,45	19 023,20	631,45	0,00	40,00%	7 600,28	226,58	september 09	apríl 10
18	Základové pásy z beloru prostredia Ir. B30/C25/30	m3	373,00	123,81	60,193	224 519,89	7 452,70	224 519,89	7 452,70	0,00	40,00%	89 807,96	2 981,08	september 09	apríl 10
19	Delenie základových pássov zhodenie základových pássov	m2	222,00	7,37	3 456	767,23	25,47	767,23	25,47	0,00	40,00%	306,89	10,19	september 09	apríl 10
20	Delenie základových pássov	m2	44,50	1,48	3 456	153,79	5,10	153,79	5,10	0,00	40,00%	61,52	2,04	september 09	apríl 10
21	Delenie korev. otr. v záři, pásosach do 0,25m2/hi. do 2,0m	kus	905,00	30,04	6	5 430,00	180,24	5 430,00	180,24	0,00	40,00%	2 172,00	72,10	september 09	apríl 10
22	Základové pod strelo do 5m3 zo základobníu Ir. B.30/(C25/30)	m3	8 050,00	267,21	11,53	92 816,50	3 080,94	92 816,50	3 080,94	0,00	40,00%	37 126,60	1 232,38	september 09	apríl 10
23	Základové mury zo základobníu Ir. B 30/(C25/30)	m3	3 760,00	124,81	30,247	113 728,72	3 775,10	113 728,72	3 775,10	0,00	40,00%	45 491,49	1 510,04	september 09	apríl 10
24	Denonie základových miúrov obširnej zhotovenie	m2	337,00	11,19	92,26	31 091,62	1 032,05	31 091,62	1 032,05	0,00	40,00%	12 436,65	412,82	september 09	apríl 10
25	Denonie základových miúrov zhodenie základobníu	m2	110,00	3,65	92,26	10 148,60	336,97	10 148,60	336,97	0,00	40,00%	4 059,44	134,75	september 09	apríl 10
26	Zamurovanie otvoru do 1m2 pál. tehnami 1 m mure akéjkolvek hr. na mahu MC	m3	5 690,00	195,51	0,259	1 525,51	50,64	1 525,51	50,64	0,00	40,00%	610,20	20,26	september 09	apríl 10
27	Zamurovanie otvoru do 4m2 pál. tehnami 1 m mure akéjkolvek hr. na mahu MC	m3	5 690,00	188,87	3,872	22 031,68	731,32	22 031,68	731,32	0,00	40,00%	8 612,67	292,53	september 09	apríl 10
28	Zamurovanie otvoru do 1m2 nepál. tvárniciami v muri v hr. do 30 cm	m3	4 080,00	135,43	0,259	1 056,72	35,08	1 056,72	35,08	0,00	40,00%	422,69	14,03	september 09	apríl 10
29	Muri nosné z tehľa 25 cm P25 na mahu	m3	3 880,00	128,79	0,36	1 396,80	46,37	1 396,80	46,37	0,00	40,00%	556,72	18,55	september 09	apríl 10
30	Natratu MC-10	m3	5 940,00	197,17	14,198	84 336,12	2 799,45	84 336,12	2 799,45	0,00	40,00%	33 734,45	1 119,78	september 09	apríl 10
31	Zamurovanie otvoru do 4m2 nepál. tehnami 1 m mure akéjkolvek hr. na mahu MC	m3	4 440,00	147,38	151,236	671 487,84	22 289,31	671 487,84	22 289,31	0,00	40,00%	268 595,14	8 915,73	september 09	apríl 10
32	Priehľad za ohľadový betón (v sifonej farbe strihy a presed).	m3	296,00	9,83	151,236	44 765,86	1 485,95	44 765,86	1 485,95	0,00	40,00%	17 906,34	504,38	september 09	apríl 10
33	Denonie nazádzakovočích miúrov	m2	330,00	10,85	454,616	150 023,28	4 979,86	150 023,28	4 979,86	0,00	40,00%	60 009,31	1 981,94	september 09	apríl 10
34	Denonie nazádzakovočích miúrov nosičich 2-striane odstránenie	m2	114,00	3,78	454,616	51 826,22	1 720,32	51 826,22	1 720,32	0,00	40,00%	20 730,49	688,13	september 09	apríl 10
35	Vstavu nazádzakovočích miúrov nosičich 105/05	m	44 500,00	1 477,13	13,395	596 077,50	19 786,15	596 077,50	19 786,15	0,00	40,00%	238 331,00	7 914,46	september 09	apríl 10
36	Prieky 2 ihľal 29 cm d. pálených	m2	510,00	16,93	28,418	14 493,18	481,09	14 493,18	481,09	0,00	40,00%	5 797,27	192,43	september 09	apríl 10

Rozpočet projektu

Příloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Název výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotek		Celkem		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		NFP	termín realizace
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur		
37	Pričíky z lehlá 29 cm dř. pálených	m2	905,00	30,04	28,94	26 90,70	869,37	26 190,70	869,37	0,00	0,00	40,00%	10 776,28	347,75 september 09 apríl 10
38	Steny a překry P1-75, hr. 140 mm/POROTHERM 77,5	m2	980,00	32,63	98,237	96 272,26	3 195,65	96 272,26	3 195,65	0,00	0,00	40,00%	38 508,90	1 278,26 september 09 apríl 10
39	Izolačné primuryky z lehlá 29 cm dl.	m2	600,00	19,92	45,57	27 342,00	907,59	27 342,00	907,59	0,00	0,00	40,00%	10 936,80	363,04 september 09 apríl 10
40	Pripl. za ochranu zvleč. izolacie	m2	155,00	5,15	45,57	7 063,35	234,46	7 063,35	234,46	0,00	0,00	40,00%	2 625,34	93,78 september 09 apríl 10
41	Beton stužujúcich pássov a vencov	m3	3 660,00	121,49	0,739	2 704,74	89,78	2 704,74	89,78	0,00	0,00	40,00%	1 081,90	35,91 september 09 apríl 10
42	Demonejanie stužujúcich pássov a vencov	m2	173,00	5,74	8,45	1 461,85	48,32	1 461,85	48,52	0,00	0,00	40,00%	584,74	19,41 september 09 apríl 10
43	Demonejanie stužujúcich pássov a vencov	m2	59,00	1,96	8,45	498,55	16,35	498,55	16,55	0,00	0,00	40,00%	199,42	6,62 september 09 apríl 10
44	Výstavanie stužujúcich pássov, vencov	t	43 900,00	1 437,21	0,082	3 599,80	119,49	3 599,80	119,49	0,00	0,00	40,00%	1 439,92	47,80 september 09 apríl 10
45	Opära omiet sien do plachy 0,09 m ²	kus	77,50	2,57	10	775,00	25,73	775,00	25,73	0,00	0,00	40,00%	310,00	10,29 september 09 apríl 10
46	Opära omiet sien do plachy 0,25 m ²	kus	115,50	3,82	12	1 380,00	45,61	1 380,00	45,81	0,00	0,00	40,00%	552,00	18,32 september 09 apríl 10
47	Opära omiet sien do plachy 1 m ²	kus	276,00	9,16	4	1 104,00	36,65	1 104,00	36,65	0,00	0,00	40,00%	441,60	14,66 september 09 apríl 10
48	Zaplnenie rýn v stenach malou	m2	246,00	7,97	15	3 600,00	119,50	3 600,00	119,50	0,00	0,00	40,00%	1 440,00	47,80 september 09 apríl 10
49	Zadelenie omietky okolo okien a dier	m	38,50	1,28	380,78	14 660,03	486,62	14 660,03	486,62	0,00	0,00	40,00%	5 664,01	194,65 september 09 apríl 10
50	Omietka rýh sten ŠÍR 15-30 cm váp.	m2	570,00	18,82	10	5 700,00	189,21	5 700,00	189,21	0,00	0,00	40,00%	2 280,00	75,68 september 09 apríl 10
51	štukovou	m2	459,00	15,24	5	2 295,00	76,18	2 295,00	76,18	0,00	0,00	40,00%	918,00	30,47 september 09 apríl 10
52	Omietka vnút. ostienia dren., dver.	m2	364,00	12,08	49,952	18 182,53	603,55	18 182,53	603,55	0,00	0,00	40,00%	7 273,01	241,42 september 09 apríl 10
53	Omietka vnút. sien. cenn. hladká	m2	638,00	19,694	3 914,27	129,93	3 914,27	129,93	0,00	0,00	40,00%	1 465,71	51,97 september 09 apríl 10	
54	Omietka vnút. sien. cenn. štuková	m2	258,00	8,56	372,347	96 065,53	3 188,79	96 065,53	3 188,79	0,00	0,00	40,00%	38 326,21	1 275,52 september 09 apríl 10
55	Opära výrob. sien. omiet. silen.	m2	120,00	3,98	423,375	50 805,00	1 686,42	50 805,00	1 686,42	0,00	0,00	40,00%	20 322,00	674,57 september 09 apríl 10
56	štukovou	m2	432,00	14,34	47,328	20 445,70	678,67	20 445,70	678,67	0,00	0,00	40,00%	8 778,28	271,47 september 09 apríl 10
57	Náter vonkajšich omietiek Baumit	m2	371,00	12,31	47,328	17 558,69	582,84	17 558,69	582,84	0,00	0,00	40,00%	7 023,48	233,14 september 09 apríl 10
58	Doplnenie mazaniny bet. pňov	m3	3 346,00	117,51	8,213	29 074,02	965,08	29 074,02	965,08	0,00	0,00	40,00%	11 629,61	366,03 september 09 apríl 10
59	Mazanina z betonu prostred ho tr. B 25-B	m3	4 060,00	134,77	8,566	34 777,96	1 154,42	34 777,96	1 154,42	0,00	0,00	40,00%	13 911,18	461,77 september 09 apríl 10
60	Pasifikator MUREXIN B1 do betónu - 1,5 kg/m ³ betonu	KG	108,00	3,58	21,415	2 312,82	76,77	2 312,82	76,77	0,00	0,00	40,00%	925,13	30,71 september 09 apríl 10
61	B 15 hr. 8-12 cm	m3	3 430,00	113,86	41,05	140 801,50	4 673,75	140 801,50	4 673,75	0,00	0,00	40,00%	56 320,60	1 869,50 september 09 apríl 10
62	Mazanina z betonu prostred ho tr. B 25-B	m3	3 930,00	130,45	6,751	26 531,43	880,68	26 531,43	880,68	0,00	0,00	40,00%	10 612,57	352,27 september 09 apríl 10
63	betonu 12-24 cm	m3	3 870,00	128,46	54,627	211 406,49	7 017,41	211 406,49	7 017,41	0,00	0,00	40,00%	84 567,60	2 806,96 september 09 apríl 10
64	mazaniny hr. do 8 cm	m3	810,00	26,89	8,566	6 938,46	230,31	6 938,46	230,31	0,00	0,00	40,00%	2 775,38	92,13 september 09 apríl 10
65	mazaniny hr. do 24 cm	m3	2 030,00	6,74	37,309	7 573,73	251,40	7 573,73	251,40	0,00	0,00	40,00%	3 029,49	100,56 september 09 apríl 10
66	Priplatok za statnulte povrchu mazaniny pred vlož. výstavže hr. do 24 cm	m3	485,00	1,61	50,811	2 464,33	81,80	2 464,33	81,80	0,00	0,00	40,00%	985,73	32,72 september 09 apríl 10
67	Demonejanie sien. rýh a otvorov v podlahach zhotovenie	m2	174,00	5,78	3,255	5 666,37	18,80	5 666,37	18,80	0,00	0,00	40,00%	226,55	7,52 september 09 apríl 10
68	Demonejanie sien. rýh a otvorov v podlahach odstraňenie	m2	50,00	1,66	3,255	162,75	5,40	162,75	5,40	0,00	0,00	40,00%	65,10	2,16 september 09 apríl 10
69	Výstav betonových mazanín zo stiel Kari	t	38 300,00	1 271,33	4,411	168 941,30	5 607,82	168 941,30	5 607,82	0,00	0,00	40,00%	67 576,52	2 243,13 september 09 apríl 10
70	Nábytok zo štipieskou 0,32 tr. I	m3	1 090,00	36,18	253,044	273 817,96	9 155,48	273 817,96	9 155,48	0,00	0,00	40,00%	110 327,18	3 662,19 september 09 apríl 10
71	Pripr. plastickocement. 400 kg cem./m ³ drevom ihdeiny hr. do 2 cm	m2	125,00	4,25	52,4	6 707,20	222,64	6 707,20	222,64	0,00	0,00	40,00%	2 682,88	89,06 september 09 apríl 10
72	Potier plastickocement. 400 kg cem./m ³ drevom ihdeiny hr. do 5 cm	m2	25,50	0,88	727,5	19 278,75	639,34	19 278,75	639,34	0,00	0,00	40,00%	13 578,77	450,73 september 09 apríl 10
73	Priprava závlhodného povrchu mazanín cem. milkom s prísladu PVAC	m2	25,50	0,88	727,5	19 278,75	639,34	19 278,75	639,34	0,00	0,00	40,00%	7 714,50	255,97 september 09 apríl 10

Rozpočet projektu

Priloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP v Sk	NFP v Eur	termín realizácie
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur				
74	Osadenie dverných záhubní alebo rámov ocľových do 2,5 m ²	kus	199,00	6,61	10	1 990,00	66,06	66,06	0,00	0,00	40,00%	796,00	26.42	september 09	apríl 10	
75	Rámov ocľových do 4,0 m ²	kus	261,00	8,66	4	1 044,00	34,65	34,65	0,00	0,00	40,00%	417,60	13,86	september 09	apríl 10	
76	ZARUBEN OCÉL CGU 60X197X10CM	KUS	594,70	19,74	1	594,70	19,74	19,74	0,00	0,00	40,00%	237,88	7,90	september 09	apríl 10	
77	ZARUBEN OCÉL CGU 80X197X10CM	KUS	594,70	19,74	2	1 189,40	39,48	1 189,40	0,00	0,00	40,00%	475,76	15,79	september 09	apríl 10	
78	ZARUBEN OCÉL CGU 90X197X16CM	KUS	624,15	20,72	1	624,15	20,72	20,72	0,00	0,00	40,00%	249,66	8,29	september 09	apríl 10	
79	ZARUBEN OCÉL CGU 90X197X16CM	KUS	861,65	28,60	1	861,65	28,60	28,60	0,00	0,00	40,00%	344,66	11,44	september 09	apríl 10	
80	Osadenie parapetových dosiek hliník, plast, drevo, vnitromyských	m	173,00	5,91	26,5	4 717,00	156,38	4 717,00	156,38	0,00	40,00%	1 888,80	62,63	september 09	apríl 10	
81	Parapetová obdĺžniková koncovka pre plastová doska vnitromysk	m	178,00	5,91	26,5	4 717,00	156,38	4 717,00	156,38	0,00	40,00%	1 888,80	62,63	september 09	apríl 10	
82	Plastová obdĺžniková koncovka pre Parapetová doska vnitromysk	M	405,00	13,44	29,15	11 805,75	391,88	11 805,75	391,88	0,00	40,00%	4 722,30	156,75	september 09	apríl 10	
83	Parapetová doska vnitromysk, 1,4x1,5x2,00 mm, hr. 2mm	M	225,00	7,47	29,15	2 177,71	6 558,75	2 177,71	6 558,75	0,00	40,00%	2 622,50	87,08	september 09	apríl 10	
84	Koncovka hielu ALU L+P	KUS	98,00	3,25	20	1 960,00	65,06	1 960,00	65,06	0,00	40,00%	784,00	26,02	september 09	apríl 10	
85	Montáž lesenia ťaž. rad. s podlahami š. 2,2x2,5 m v. do 10 m do 4 kPa	m2	4,00	1,36	1641,915	67 318,52	2 234,57	67 318,52	2 234,57	0,00	40,00%	26 527,41	893,83	september 09	apríl 10	
86	Priplatok za prvy a každy ďalší mesiac použitia lesenia k pol. -1032	m2	27,00	0,90	1641,915	44 331,71	1 471,54	44 331,71	1 471,54	0,00	40,00%	17 732,68	588,62	september 09	apríl 10	
87	Demontáž lesenia ťaž. rad. s podlahami š. 1 m v. do 30 m	m2	27,00	0,90	1641,915	44 331,71	1 471,54	44 331,71	1 471,54	0,00	40,00%	17 732,68	588,62	september 09	apríl 10	
88	Montáž lesenia ťaž. rad. s podlahami š. 2,2x2,5 m v. do 10 m do 4 kPa	m2	80,00	2,66	417	33 360,00	1 107,35	33 360,00	1 107,35	0,00	40,00%	13 344,00	442,94	september 09	apríl 10	
89	Priplatok za prvy a každy ďalší mesiac použitia lesenia k pol. -1021	m2	90,00	2,89	399,85	30 586,50	1 015,29	30 586,50	1 015,29	0,00	40,00%	12 234,60	406,11	september 09	apríl 10	
90	Priplatok za prvy a každy ďalší mesiac použitia lesenia k pol. -1021	m2	55,00	1,83	756,85	41 626,75	1 381,75	41 626,75	1 381,75	0,00	40,00%	16 650,70	552,70	september 09	apríl 10	
91	Priplatok za prvy a každy ďalší mesiac použitia lesenia k pol. -1022	m2	50,00	1,66	339,85	19 711,30	654,30	19 711,30	654,30	0,00	40,00%	7 884,52	261,72	september 09	apríl 10	
92	Demontáž lesenia ťaž. rad. s podlahami š. 2,2x2,5 m v. do 20 m do 4 kPa	m2	30,00	1,00	756,85	22 705,50	753,68	22 705,50	753,68	0,00	40,00%	9 082,20	301,47	september 09	apríl 10	
93	Demontáž lesenia ťaž. rad. s podlahami š. 2,2x2,5 m v. do 20 m do 4 kPa	m2	30,00	1,00	756,85	45 023,03	1 494,49	45 023,03	1 494,49	0,00	40,00%	18 009,21	597,80	september 09	apríl 10	
94	Demontáž lesenia priestor. ťažkého v. do 20 m zaraď. do 9 kPa	m3	19,00	0,63	2369,633	42 653,39	1 445,33	42 653,39	1 445,33	0,00	40,00%	17 661,36	566,33	september 09	apríl 10	
95	Montáž les. podlahy s mriežkami alebo zaraď. do 9 kPa	m2	23,00	0,76	206,055	4 739,27	157,31	4 739,27	157,31	0,00	40,00%	1 895,71	62,93	september 09	apríl 10	
96	Priplatok za prvy a každy ďalší mesiac použ. lesenia k pol. -4123	m3	11,00	0,37	206,055	2 266,61	75,24	2 266,61	75,24	0,00	40,00%	906,64	30,10	september 09	apríl 10	
97	Demontáž les. podlahy s mriežkami alebo pozdžinkami v. do 20 m	m2	11,00	0,60	2369,633	2 884,77	95,76	2 884,77	95,76	0,00	40,00%	1 153,91	38,30	september 09	apríl 10	
98	Výdelenie premyšľacích budov alebo hál na les. podlahy s mriežkami	m2	50,00	1,66	1016,79	50 839,50	1 687,46	50 839,50	1 687,46	0,00	40,00%	20 335,80	675,02	september 09	apríl 10	
99	Osadenie osat. výročkov do 15 kg do lešenia bez dodávky	KUS	11,00	3,68	24	2 664,00	88,43	2 664,00	88,43	0,00	40,00%	1 065,60	35,37	september 09	apríl 10	
100	Osadenie osat. výročkov do 120 kg do lešenia bez dodávky	KUS	368,00	12,22	24	8 832,00	293,17	8 832,00	293,17	0,00	40,00%	3 532,80	117,27	september 09	apríl 10	
101	Priplatok za prvy a každy ďalší mesiac použ. lesenia k. alebo iných plach s	m2	220,00	7,30	443,89	97 655,80	3 241,58	97 655,80	3 241,58	0,00	40,00%	39 062,32	1 296,63	september 09	apríl 10	
102	Priplatok rovnakosti a muriave	m2	8,00	2,69	23	1 863,00	61,84	1 863,00	61,84	0,00	40,00%	745,20	24,74	september 09	apríl 10	

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP v Sk	v Eur	v Sk	termín realizácie	
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur						od
106	Výsek kapies pre závaž. priečok v mru. leheli hr. do 10 cm	m	127,00	4,22	55,85	7 092,95	235,34	7 092,95	235,44	0,00	0,00	40,00%	2 837,18	94,18	september 09	april 10		
107	Výsek kapies pre závaž. priečok v mru. leheli hr. do 15 cm	m	209,00	6,94	10	2 090,00	69,38		69,38	0,00	0,00	40,00%	836,00	27,75	september 09	april 10		
108	Výsek kapies pre závaž. murov v mru. leheli hr. do 30 cm	m	302,00	10,02	22,2	6 704,40	222,35	6 704,40	222,55	0,00	0,00	40,00%	2 681,76	89,02	september 09	april 10		
109	Výsekanej ťív v betóne, driežbe hli. do 10,25 cm s. do 30 cm	m	650,00	21,58	1728	11 232,00	372,83	11 232,00	372,83	0,00	0,00	40,00%	4 492,80	149,13	september 09	april 10		
110	Príplatok za rukávky dĺžsich 10 cm	m	161,00	5,34	1728	2 782,08	92,35	2 782,08	92,35	0,00	0,00	40,00%	1 112,83	36,94	september 09	april 10		
111	šírky a 25 cm hľbky	m																
112	edenásť podhl. stred. väzničkov v. jednotky	m	665,00	22,07	12	7 980,00	264,89	7 980,00	264,89	0,00	0,00	40,00%	3 192,00	105,95	september 09	april 10		
113	Príplat. na výstavbu hli. drieži 1 m hrad 3,5 m do 2500 kg/m	m	61,50	2,04	36	2 144,00	73,49	2 144,00	73,49	0,00	0,00	40,00%	885,60	29,40	september 09	april 10		
114	Výfarne súpravy v belom alebo žltom kameňu - D 20 mm	kus	210,00	6,97	67	14 070,00	467,04	14 070,00	467,04	0,00	0,00	40,00%	5 628,00	186,82	september 09	april 10		
115	Kotvia HLT/HVA-N 81 - Jepeňa KS	m	225,00	7,47	36	8 100,00	268,87	8 100,00	268,87	0,00	0,00	40,00%	3 440,00	107,55	september 09	april 10		
116	Kotvia HLT/HVA-N 10 - Jepeňa KS	m	305,00	10,12	31	9 455,00	313,95	9 455,00	313,85	0,00	0,00	40,00%	3 787,00	125,54	september 09	april 10		
117	Olejene vnut. omietky stien cementových do 30 %	m2	51,50	1,71	423,375	21 803,81	723,75	21 803,81	723,75	0,00	0,00	40,00%	8 721,53	289,50	september 09	april 10		
118	Olejene vnut. omietky stien cementových do 100 %	m2	166,00	5,51	63,064	10 468,62	347,49	10 468,62	347,49	0,00	0,00	40,00%	4 187,45	139,00	september 09	april 10		
119	Odroz súpr. a vyburaných hmôr na skrátku do 1 km	t	286,00	9,49	35,219	10 072,63	334,35	10 072,63	334,35	0,00	0,00	40,00%	4 029,05	133,74	september 09	april 10		
120	skrátku kazdy drieži 1 km	t																
121	Vnútrosťaveniskočia farba vysuš. a vydriacich hmôr do 10 m	t	234,00	7,77	35,219	8 241,25	273,56	8 241,25	273,56	0,00	0,00	40,00%	3 296,50	109,42	september 09	april 10		
122	Poplatok za ilos. a znesk. sávob. súpr. na vymazaných skrátkach O-	t	489,00	16,23	32,958	16 116,46	534,97	16 116,46	534,97	0,00	0,00	40,00%	6 446,58	213,99	september 09	april 10		
123	Poplatok za vymazanom kontajnera objemu 7,0 m3	Den	250,00	8,30	7	1 750,00	58,09	1 750,00	58,09	0,00	0,00	40,00%	700,00	23,24	september 09	april 10		
124	Nahodenie a vloženie kontajnera objemu 7,03 - 150 - Sk 15 min.	kus	120,00	3,98	14	1 680,00	55,77	1 680,00	55,77	0,00	0,00	40,00%	672,00	22,31	september 09	april 10		
125	Presun hmôr pre opravu v objektoch výšky do 25 m	t	625,00	20,75	1664,451	1 040 281,88	34 531,03	1 040 281,88	34 531,03	0,00	0,00	40,00%	416 112,75	13 812,41	september 09	april 10		
126	Zhotov. izolácie proti vlnkosti za studená voda, náterom asfalt. penetr.	m2	5,10	0,17	235,07	1 198,86	39,79	1 198,86	39,79	0,00	0,00	40,00%	478,54	15,92	september 09	april 10		
127	Zhotov. izolácie proti vlnkosti za studená voda, náterom asfalt. penetr.	m2	13,40	0,44	22,785	305,32	10,13	305,32	10,13	0,00	0,00	40,00%	122,13	4,05	september 09	april 10		
128	Zhotov. izolácie proti vlnkosti	m2	52,00	1,73	470,14	24 447,28	811,50	24 447,28	811,50	0,00	0,00	40,00%	9 776,91	324,60	september 09	april 10		
129	Zhotov. izolácie proti vlnkosti	m2	8,00	2,69	45,57	3 691,17	122,52	3 691,17	122,52	0,00	0,00	40,00%	1 747,47	49,01	september 09	april 10		
130	LAPEL ALP-PEFETRAL	t	45 08,60	1 416,53	0,066	2 975,58	98,77	2 975,58	98,77	0,00	0,00	40,00%	1 190,23	39,51	september 09	april 10		
131	AS ALFALTOVY PAS HYDROBIT V60 S	M2	81,00	2,69	595,345	48 222,95	1 600,71	48 222,95	1 600,71	0,00	0,00	40,00%	19 289,18	640,28	september 09	april 10		
132	Presun hmôr pre izoláciu e proti vode v objektoch výšky do 12 m %	%	3,00	0,10	808,412	2 425,24	80,50	2 425,24	80,50	0,00	0,00	40,00%	970,09	32,20	september 09	april 10		
133	Zhotov. pov. krytiny strech do 10° plochého	m2	48,00	1,59	270,49	12 983,52	430,97	12 983,52	430,97	0,00	0,00	40,00%	5 985,41	172,39	september 09	april 10		
134	Zhotov. pov. krytiny strech do 10° bodovou	m2	43,50	1,44	270,49	11 766,32	390,57	11 766,32	390,57	0,00	0,00	40,00%	4 706,53	156,23	september 09	april 10		
135	Zhotov. pov. krytiny strech do 10° spôsobom AČK 90 bušny	t	37 246,00	1 236,14	0,947	35 266,28	1 170,63	35 266,28	1 170,63	0,00	0,00	40,00%	14 065,51	468,25	september 09	april 10		
136	Zhotov. pov. krytiny strech do 10° celé termoplast.	m2	35,50	1,178	678,024	240 698,52	7 989,73	240 698,52	7 989,73	0,00	0,00	40,00%	35 395,33	1 166,41	september 09	april 10		
137	Zhotov. pov. krytiny strech do 10° prípravou kontiacimi pásikmi	m	210,00	6,97	179,5	37 695,00	1 251,24	37 695,00	1 251,24	0,00	0,00	40,00%	15 078,00	500,50	september 09	april 10		
138	Zhotov. pov. krytiny strech do 10° orientovaním kontiacimi liricami	kus	59,50	1,98	811,47	48 282,47	1 602,68	48 282,47	1 602,68	0,00	0,00	40,00%	19 312,99	641,07	september 09	april 10		
139	HYDRO FOLIA FATRAFOIL 807,	M2	35,50	1,178	678,024	240 698,52	7 989,73	240 698,52	7 989,73	0,00	0,00	40,00%	96 270,41	3 195,89	september 09	april 10		
140	Oplocená alky - okrajová	M																
141	Oplocená alky plechom hr.0,55	M2	75,00	25,06	180,78	136 488,90	4 530,60	136 488,90	4 530,60	0,00	0,00	40,00%	54 595,56	1 812,24	september 09	april 10		
142	Záleňka Z 01 (0,045 kg /m2)	kg	40,00	1328	6	2 400,00	79,67	2 400,00	79,67	0,00	0,00	40,00%	960,00	31,87	september 09	april 10		
143	Tentácia inel Emfimastik PU 40 - s (600 ml)	Kus	260,00	8,63	10	2 600,00	86,30	2 600,00	86,30	0,00	0,00	40,00%	1 040,00	34,52	september 09	april 10		

Rozpočet projektu

Příloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Název výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotek		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		NFP		termín realizace		
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	od	do	
144	Odvětrávací lounin výška 225 mm	Kus	260,00	6,63	10	2 600,00	86,30	2 600,00	86,30	0,00	0,00	40,00%	1 040,00	34.52	september 09
145	Zhotov. povl. krytiny střech do 30° plstěním AlP na sucho	m2	2,95	0,10	270,49	797,95	26,49	797,95	26,49	0,00	0,00	40,00%	319,18	10,59	september 09
146	ASFAUTOVY PAS FOALBIT AL S 40, pre spodné vstupy, patrovna zábrana	M2	168,00	5,68	311,064	52 258,75	1 734,07	52 258,75	1 734,67	0,00	0,00	40,00%	20 003,50	693,87	september 09
147	ASFAUTOVY PAS ELASTOBIT PV	M2	180,00	5,97	311,084	55 591,52	1 858,58	55 981,52	1 858,58	0,00	0,00	40,00%	22 395,61	743,43	september 09
148	TOP 42 sítý posyp, vrchný jáš	M2	177,00	5,88	311,064	55 058,33	1 827,60	55 058,33	1 827,60	0,00	0,00	40,00%	22 023,33	731,04	september 09
149	Presun lindt pro zácladce profilové v objíkoch výšky do 12 m %			3,10	0,10	9701,981	30 076,17	998,35	30 076,17	998,35	0,00	40,00%	12 030,47	399,34	september 09
150	Montáž ep., zácladce střech, položení	m2	185,00	0,61	270,49	5 004,07	166,10	5 004,07	166,10	0,00	0,00	40,00%	2 001,63	66,44	september 09
151	DOSKY NOBASIL SPN HR_160mm, pre plaché střechy napočívadne	M2	1515,00	50,29	275,9	417 988,50	13 874,68	417 988,50	13 874,68	0,00	0,00	40,00%	167 195,40	5 549,87	september 09
152	Prápež	m2	190,00	6,31	270,49	51 393,10	1 705,94	51 393,10	1 705,94	0,00	0,00	40,00%	20 557,24	682,38	september 09
153	Objíkoch výšky do 12 m %			1,50	0,05	473,857	7 115,79	236,20	7 115,79	236,20	0,00	40,00%	2 846,31	94,48	september 09
154	Op. lit. potrubia, vsadenie odbočky	Kus	5 190,00	172,28	1	5 190,00	172,28	5 190,00	172,28	0,00	0,00	40,00%	2 076,00	68,91	september 09
155	Op. PVC potrubia, vsadenie odbočky	Kus	935,00	31,04	1	935,00	31,04	935,00	31,04	0,00	0,00	40,00%	374,00	12,41	september 09
156	Op. PVC potrubia, vsadenie odbočky	Kus	1750,00	58,09	1	1 750,00	58,09	1 750,00	58,09	0,00	0,00	40,00%	700,00	23,24	september 09
157	Porubnie kanal. z PVC-U firu hydrofých	m	390,00	12,95	32	12 480,00	414,36	12 480,00	414,26	0,00	0,00	40,00%	4 992,00	165,70	september 09
158	Porubnie kanal. z PVC-U firu hydrofých	m	550,00	18,26	32	17 600,00	584,21	17 600,00	584,21	0,00	0,00	40,00%	7 040,00	233,69	september 09
159	Odpladne D 140x2,8	m	250,00	8,60	16	4 144,00	137,56	4 144,00	137,56	0,00	0,00	40,00%	1 657,60	55,02	september 09
160	D 63x1,8	m	285,00	9,46	5	1 425,00	47,30	1 425,00	47,30	0,00	0,00	40,00%	570,00	18,92	september 09
161	Vyvedenie a upovedenie kanal.	Kus	55,50	1,74	5	262,50	8,71	262,50	8,71	0,00	0,00	40,00%	105,00	3,49	september 09
162	Vyvedenie a upovedenie kanal.	Kus	58,00	1,93	2	116,00	3,85	116,00	3,85	0,00	0,00	40,00%	46,40	1,54	september 09
163	Vyvedenie a upovedenie kanal.	Kus	86,50	2,87	2	173,00	5,74	173,00	5,74	0,00	0,00	40,00%	69,20	2,30	september 09
164	Prádeň výpusz z bočným odpadom	Kus	1 130,00	37,51	8	9 040,00	300,07	9 040,00	300,07	0,00	0,00	40,00%	3 616,00	120,03	september 09
165	Venitelné hlavice novodvorné pr.		575,00	19,09	1	575,00	19,09	575,00	19,09	0,00	0,00	40,00%	230,00	7,63	september 09
166	Sklášta lesnost kanalizácie vodou do DN 125	m	16,70	0,55	95	1 586,50	52,66	1 586,50	52,66	0,00	0,00	40,00%	634,60	21,06	september 09
167	Presun lindt pro vnitř kanalizaci u objíkoch výšky do 2 m %		1,00	0,03	552,77	552,77	18,35	552,77	18,35	0,00	0,00	40,00%	221,11	7,34	september 09
168	Porubnie vod. z ocel. rúrok závit.	m	303,00	10,06	16	4 848,00	160,92	4 848,00	160,92	0,00	0,00	40,00%	1 939,20	64,37	september 09
169	Porubnie vod. z ocel. rúrok závit.	m	309,00	10,26	74	22 866,00	759,01	22 866,00	759,01	0,00	0,00	40,00%	9 146,40	303,60	september 09
170	Porubnie vod. z ocel. rúrok závit.	m	473,00	15,70	98	49 354,00	1 538,67	49 354,00	1 538,67	0,00	0,00	40,00%	18 541,80	615,47	september 09
171	Pozink. 1155,3 DN 25	m	510,00	16,83	38	19 380,00	643,30	19 380,00	643,30	0,00	0,00	40,00%	7 752,00	257,32	september 09
172	Pozink. 1155,3 DN 40	m	600,00	19,92	8	4 800,00	159,33	4 800,00	159,33	0,00	0,00	40,00%	1 920,00	63,73	september 09
173	Pozink. 1155,3 DN 50	m	720,00	23,90	28	20 160,00	669,19	20 160,00	669,19	0,00	0,00	40,00%	8 165,00	297,68	september 09
174	Pozink. 1155,3 DN 80	m	1 080,00	35,85	7	7 560,00	250,95	7 560,00	250,95	0,00	0,00	40,00%	3 024,00	100,38	september 09
175	Obj. vodov. ocel. rúr. závit. odbočky do pair. DN 80	Subor	2 820,00	93,61	1	2 820,00	93,61	2 820,00	93,61	0,00	0,00	40,00%	1 126,00	37,44	september 09
176	Obj. vodov. ocel. rúr. závit. odbočky do pair. DN 100	Subor	3 830,00	127,13	1	3 830,00	127,13	3 830,00	127,13	0,00	0,00	40,00%	1 532,00	50,65	september 09
177	DN 16	m	24,00	0,80	16	384,00	12,75	384,00	12,75	0,00	0,00	40,00%	153,60	5,10	september 09
178	DN 20	m	33,00	1,10	74	2 442,00	81,06	2 442,00	81,06	0,00	0,00	40,00%	976,80	32,42	september 09
179	Octanana potrubia izolačiu Mirelon	m	26,00	0,93	98	2 744,00	91,08	2 744,00	91,08	0,00	0,00	40,00%	1 097,60	36,43	september 09
180	DN 25	m													april 10

Rozpočet projektu

Příloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Název výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotek		Celkem		Oprámený výdavok		Neoprámený výdavok		NFP	termín realizace
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur		
180 DN .32	Ochrana potrubia izolačiou Mirelon	m	30,50	1,01	38	1 159,00	38,37	1 159,00	38,47	0,00	0,00	40,00%	463,60	15.39 september 09
181 DN .40	Ochrana potrubia izolačiou Mirelon	m	41,00	1,36	8	328,00	10,89	328,00	10,89	0,00	0,00	40,00%	131,20	4.36 september 09
182 DN .50	Ochrana potrubia izolačiou Mirelon	m	51,00	1,69	28	1 428,00	47,40	1 428,00	47,40	0,00	0,00	40,00%	571,20	18.96 september 09
183 DN .90	Ochrana potrubia izolačiou Mirelon	m	115,00	3,62	7	805,00	26,72	805,00	26,72	0,00	0,00	40,00%	322,00	10.69 september 09
184 PVC páka MIRELON 20m	M	5,00	0,17	346,338	1 731,69	57,48	1 731,69	57,48	0,00	0,00	40,00%	692,68	22,99 september 09	
185 15255 upev. výstav. DN 15	Prijímač vod. ocel. náuk záv. poz.	kus	15,00	5,15	18	2 790,00	92,61	2 790,00	92,61	0,00	0,00	40,00%	1 116,00	37,04 september 09
186 15255 upev. výstav. DN 20	Montáž ročov. armatúr prirub.	kus	15 10,00	50,12	1	1 510,00	50,12	1 510,00	50,12	0,00	0,00	40,00%	604,00	20,05 september 09
187 prir.	Supakto S 15 111 616 DN 80, PN 16,	KS	4 850,00	160,99	1	4 850,00	160,99	4 850,00	160,99	0,00	0,00	40,00%	1 940,00	64,40 september 09
188	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1	kus	101,00	3,35	4	404,00	13,41	404,00	13,41	0,00	0,00	40,00%	161,60	5,36 september 09
189 5/4	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G	kus	12,00	4,02	5	605,00	20,08	605,00	20,08	0,00	0,00	40,00%	242,00	8,03 september 09
190 6/4	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G	kus	14,00	4,65	1	140,00	4,65	140,00	4,65	0,00	0,00	40,00%	56,00	1,86 september 09
191	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 2	kus	161,00	5,34	2	322,00	10,69	322,00	10,69	0,00	0,00	40,00%	128,80	4,28 september 09
192 20°C	Guľový kolút DN25;PN16, priamy, pripieňkový, páka, vn.-vn.závit, -50°	KS	19,00	6,34	2	382,00	12,68	382,00	12,68	0,00	0,00	40,00%	152,80	5,07 september 09
193 20°C	Guľový kolút DN50;PN16, priamy, pripieňkový, páka, vn.-vn.závit, -50°	KS	33,00	11,25	3	1 017,00	33,76	1 017,00	33,76	0,00	0,00	40,00%	406,80	13,50 september 09
194 20°C	Guľový kolút DN50;PN16, priamy, pripieňkový, páka, vn.-vn.závit, -50°	KS	65,00	21,58	1	650,00	21,58	650,00	21,58	0,00	0,00	40,00%	260,00	8,63 september 09
195 110°C	KLINDOVY POSUVAC V 3040, do	KS	430,00	14,27	2	860,00	28,55	860,00	28,55	0,00	0,00	40,00%	344,00	11,42 september 09
196 110°C	KLINDOVY POSUVAC V 3040, do	KS	720,00	23,90	2	1 440,00	47,80	1 440,00	47,80	0,00	0,00	40,00%	576,00	19,12 september 09
197 110°C, PN 8, DN 25	KLINDOVY POSUVAC V 3040, do	KS	855,00	28,38	1	855,00	26,38	855,00	28,38	0,00	0,00	40,00%	342,00	11,35 september 09
198 110°C, PN 8, DN 50	KLINDOVY POSUVAC V 3040, do	KS	1 250,00	41,49	1	1 250,00	41,49	1 250,00	41,49	0,00	0,00	40,00%	500,00	16,60 september 09
199	Poziadane písli.:hadic:návili NOHA typ A22/30 na stenu 800x800x200mm	subor	16 600,00	557,66	2	33 600,00	1 115,32	33 600,00	1 115,32	0,00	0,00	40,00%	13 440,00	446,13 september 09
200 skrine C 25	Rezícia a tlaková skrišta hydrantovej	kus	45,00	14,94	2	900,00	29,87	900,00	29,87	0,00	0,00	40,00%	360,00	11,95 september 09
201	Dodávka a montáž hasiaceho prístroja penového 9 lit. S+S - Neunpín	kus	3 000,00	99,58	6	18 000,00	597,49	18 000,00	597,49	0,00	0,00	40,00%	7 200,00	239,00 september 09
202	Dodávka a montáž hasiaceho prístroja pŕškového GP 6, 6 kg - Hespo	kus	1 650,00	54,77	8	13 200,00	438,16	13 200,00	438,16	0,00	0,00	40,00%	5 280,00	175,26 september 09
203	Dodávka a montáž hasiaceho prístroja CO2, S 5 KtE, 5 kg - Kodeta	kus	3 240,00	107,55	4	12 960,00	430,19	12 960,00	430,19	0,00	0,00	40,00%	5 184,00	172,08 september 09
204 rásteňteľ	Rezícia hasiaceho prístroja	kus	180,00	5,97	18	3 240,00	107,55	3 240,00	107,55	0,00	0,00	40,00%	1 296,00	43,02 september 09
205 alebo	Tlakové skrišty vodov. potrubia hrdl.	m	230,00	7,63	12	2 760,00	91,62	2 760,00	91,62	0,00	0,00	40,00%	1 104,00	36,65 september 09
206	Tlakové skrišty vodov. potrubia	m	35,00	1,16	262	9 170,00	304,39	9 170,00	304,39	0,00	0,00	40,00%	3 668,00	121,76 september 09
207	Izolácia vodovodov	m	7 100	2,36	7	497,00	16,50	497,00	16,50	0,00	0,00	40,00%	198,80	6,60 september 09
208	Pripáčanacie a dezinfectia vodov.	m	23,00	0,73	269	5 918,00	196,44	5 918,00	196,44	0,00	0,00	40,00%	2 467,20	78,58 september 09
209	Pripáčanacie a dezinfectia vodov.	m	32,50	1,08	12	390,00	12,95	390,00	12,95	0,00	0,00	40,00%	156,00	5,18 september 09
210	Izolácia vodovodov	m	33,00	1,10	2	66,00	2,19	66,00	2,19	0,00	0,00	40,00%	26,40	0,88 september 09
211	Pres hrnč pre vnuť. rodovod v objektoch výšky do 12 m	%	0,70	0,02	2614,157	1 829,91	60,74	1 829,91	60,74	0,00	0,00	40,00%	731,96	24,30 september 09
212	Montáž záchrannom mís konštrukcií keramických so	subor	805,00	26,72	2	1 610,00	53,44	1 610,00	53,44	0,00	0,00	40,00%	644,00	21,38 september 09
213	Montáž umývadeli na konzoly	subor	750,00	24,90	5	3 750,00	124,48	3 750,00	124,48	0,00	0,00	40,00%	1 500,00	49,70 september 09
214	Montáž sprievodnej valičiek	subor	1 000,00	33,19	2	2 000,00	66,39	2 000,00	66,39	0,00	0,00	40,00%	800,00	26,56 september 09

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		NFP		termín realizácie
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	
215	VICK KOMBIE BIELE LYRA sklmny odpad	KS	3.055,00	126,30	2	7 610,00	252,61	0,00	0,00	40,00%	3 144,00	101,04	apríl 10
216	Skrúty 12x3,4 WC seda 4 kusy	Sada	105,00	3,49	2	210,00	6,97	0,00	0,00	40,00%	84,00	2,79	september 09
217	ZACHODOVÉ SEDÁTKO LYRA biele	KS	970,00	32,20	2	1 940,00	64,40	0,00	0,00	40,00%	776,00	25,76	september 09
218	Mažáčka WC excentrická alebo	KS	80,00	2,66	2	160,00	5,31	0,00	0,00	40,00%	64,00	2,12	september 09
219	HANICA T 62/12 X/12 DL 300	KS	43,00	1,43	2	86,00	2,85	0,00	0,00	40,00%	34,40	1,14	september 09
220	VENTIL ROHOVÝ ant6 1/2x 1/2"	KS	90,00	3,25	14	1 372,00	45,54	0,00	0,00	40,00%	548,80	18,22	september 09
221	UMYVADLO DIFFUSÍT BIELE LYRA	KS	1170,00	38,84	5	5 850,00	194,18	0,00	0,00	40,00%	2 340,00	77,67	september 09
222	DN 40 MÝVAD ZAPACHUZAV T 1015 C	KS	172,00	5,71	5	860,00	28,55	0,00	0,00	40,00%	344,00	11,42	september 09
223	PODFERY UMYVADLOVÉ 6x9163,0 PAR	KS	110,00	3,65	5	550,00	18,26	0,00	0,00	40,00%	220,00	7,30	september 09
224	SPRICH VÁNIČKA PLAST 800x800 mm na podmurovanie	KS	425,00	14,107	2	8 500,00	282,15	0,00	0,00	40,00%	3 400,00	112,86	september 09
225	VANOVIA ZAPACH UZAVIERKA HL 55N	KS	2440,00	80,99	2	4 880,00	161,99	0,00	0,00	40,00%	1 952,00	64,79	september 09
226	Drez antikorovy 505/ 506 - 900x600 mm s odskapávacom	KS	4355,00	144,56	1	4 355,00	144,56	0,00	0,00	40,00%	1 742,00	57,82	september 09
227	Flexi hadica k batérii stojánek dl. 500 mm	KS	94,00	3,12	12	1 128,00	37,44	0,00	0,00	40,00%	451,20	14,98	september 09
228	Batéria diezová rast.-páková PL 03 B 150 - dôlny výtok	KS	1740,00	57,76	6	10 440,00	346,54	0,00	0,00	40,00%	4 767,00	138,62	september 09
229	Batéria spričovacia násťaenna páková 350x150 KATTY s prísavkou.	KS	1740,00	57,76	2	3 480,00	115,51	0,00	0,00	40,00%	1 392,00	46,21	september 09
230	Montáž drezových jednoduchých subor	DN 50	625,00	20,75	1	625,00	20,75	0,00	0,00	40,00%	250,00	8,30	september 09
231	Montáž ventilových rástnych G 3/4 subor	DN 20	163,00	5,41	4	652,00	21,64	0,00	0,00	40,00%	260,80	8,66	september 09
232	Nabudisti a vyrobustaci gátový končík DN 20 , Vo-hadicová prípalka	KS	128,80	4,28	4	515,20	17,10	0,00	0,00	40,00%	206,08	6,84	september 09
233	Montáž ventilovou rútkou G 1/2	subor	129,00	4,28	14	1 806,00	59,95	0,00	0,00	40,00%	722,40	23,98	september 09
234	Montáž batérij rohožovej 1-pákovej	subor	303,00	10,06	5	1 515,00	50,59	0,00	0,00	40,00%	600,00	20,12	september 09
235	Montáž batérii drezovej 1-pákovej	subor	303,00	10,06	1	303,00	10,06	0,00	0,00	40,00%	121,20	4,02	september 09
236	Montáž batérii sprch. násťaen. s násťavou	kus	293,00	9,73	2	586,00	19,45	0,00	0,00	40,00%	234,40	7,78	september 09
237	Presun hmot pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	0,30	0,01	647,832	194,35	6,45	0,00	0,00	40,00%	77,74	2,58	september 09
238	Montáž stien a priečok na hľadku z hrán. režia plier. pl. nad 224 do 288 cm2	m	139,00	4,61	789,36	109 721,04	3 642,07	0,00	0,00	40,00%	43 888,42	1 456,83	september 09
239	Spôsobovacie a ochranné prostriedky k montáži stien	m3	44,00	14,64	23,27	10 262,07	340,64	0,00	0,00	40,00%	4 104,83	136,26	september 09
240	TRAVOL-SM 1 do 200x200mm	M3	747,00	24,736	23,27	172 826,90	5 770,00	0,00	0,00	40,00%	69 536,76	2 308,00	september 09
241	Presun hmot pre rezistre konárik v objektoch výšky do 12 m	%	4,30	0,14	2938,1	12 633,83	419,37	0,00	0,00	40,00%	5 053,53	167,75	september 09
242	Klamp. B72 pl. odskrapov. lepená krytina	m	289,00	9,59	7,1	2 051,90	68,11	0,00	0,00	40,00%	820,76	27,24	september 09
243	Klamp. demont. odskrapov. lep. kryt. ťaž	m	23,00	0,76	7,1	163,30	5,42	0,00	0,00	40,00%	65,32	2,17	september 09
244	Klamp. B72 pl. žabky podskrávkov.	m	23,00	0,78	7,1	1 682,70	55,86	0,00	0,00	40,00%	673,08	22,34	september 09
245	Klamp. B72 pl. odskrapov. lepená krytina	m	20,00	0,66	7,1	142,00	4,71	0,00	0,00	40,00%	56,80	1,89	september 09
246	Klamp. B72 pl. žabky koflik. konický pre koflik. ťaž	m	393,00	13,05	1	393,00	13,05	0,00	0,00	40,00%	157,20	5,22	september 09
247	Klamp. demont. koflik. konický d-150 -	kus	26,50	0,88	1	26,50	0,88	0,00	0,00	40,00%	10,60	0,35	september 09
248	Klamp. B72 pl. oplechovanie murov ťaž	m	164,00	5,44	111,5	18 286,00	606,98	0,00	0,00	40,00%	7 314,40	242,79	september 09
249	Klamp. B72 pl. oplechovanie murov ťaž	m	20,00	0,67	68	13 668,00	453,69	0,00	0,00	40,00%	5 467,20	191,48	september 09
250	Klamp. B72 pl. žabky koflik. konický pre koflik. ťaž	m	29,50	0,98	111,5	3 289,25	109,18	0,00	0,00	40,00%	1 315,70	43,67	september 09
251	Klamp. B72 pl. rúry odpadové kruhové	m	35,50	1,08	68	2 210,00	73,36	0,00	0,00	40,00%	884,00	29,34	september 09
252	Klamp. B72 pl. rúry odpadové kruhové	m	33,00	11,02	8,5	2 822,00	93,67	0,00	0,00	40,00%	1 128,80	37,47	september 09

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		NFP	termín realizácie
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur		
253	Klamp demon. rú odpaľových flitrových d-120	m	20,00	0,66	8,5	170,00	5,94	170,00	5,64	0,00	0,00	40,00%	66,00	2.26. september 09
254	Presn. hmot. pre klamparske konštr. v objektoch výšky do 12 m %		1,70	0,06	449,047	763,38	25,34	763,38	25,34	0,00	0,00	40,00%	305,35	10.14. september 09
255	Montáž krytiny - trpaszových a vlnkovočkových desiek z polykarbonátu, do 15st.	m2	265,25	8,84	41.843	11 140,70	369,80	11 140,70	369,80	0,00	0,00	40,00%	4 456,28	147,92. september 09
256	Polykarbonátové dosky so selenistensou štruktúrou AKYVER 16 číra	M2	970,00	32,20	50.211	48 704,67	1 616,70	48 704,67	1 616,70	0,00	0,00	40,00%	19 481,87	646,68. september 09
257	Polykarbonátový H profil 16mm - kód PPCH1660 M	M	158,00	5,24	28.368	4 482,14	148,78	4 482,14	148,78	0,00	0,00	40,00%	1 792,86	59,51. september 09
258	Montáž krytiny z polykarbonátu, pre Al a PE 6,3/60mm s podložkou, pre Al a PE	kus	7,10	0,24	292,901	2 079,60	69,03	2 079,60	69,03	0,00	0,00	40,00%	831,84	27,61. september 09
259	Vŕchny hliníkový zakápací profil MAKO, š-60mm, PALMA50/70	M	172,00	5,71	42.552	8 935,92	296,02	8 935,92	296,02	0,00	0,00	40,00%	3 574,37	118,65. september 09
260	Spodný hliníkový retenční profil MAKRO, pre mont. pomocou záklíšť, PA/MAD60	M	210,00	6,97	42.552	1 215,81	36 627,50	1 215,81	36 627,50	0,00	0,00	40,00%	14 651,00	486,32. september 09
261	TF SNIEHNE 60x3 mm diele	M	319,50	10,61	103,42	33 042,69	1 096,82	33 042,69	1 096,82	0,00	0,00	40,00%	13 217,08	438,73. september 09
262	LEXAN Quattro SPC25 ČÍRY 2RS, 1,05x0,60x0,00	M2	1 373,00	45,58	124,104	170 394,79	5 656,07	170 394,79	5 656,07	0,00	0,00	40,00%	68 157,92	2 262,43. september 09
263	ALUMINOLEPPASKA AL 50 mm	M	1 150,00	0,58	177,8	2 044,70	67,37	2 044,70	67,37	0,00	0,00	40,00%	617,88	27,15. september 09
264	SILIKONOVÝ TMIEL DC - 794 transparentny 310 ml	KS	320,00	10,62	10	3 200,00	106,22	3 200,00	106,22	0,00	0,00	40,00%	1 280,00	42,49. september 09
265	ALKYDRCIA lišta - 63x25mm	M	125,00	4,15	293,02	1 215,81	36 627,50	1 215,81	36 627,50	0,00	0,00	40,00%	14 651,00	486,32. september 09
266	rohový hliník	M	20,00	0,66	293,02	5 860,40	194,53	5 860,40	194,53	0,00	0,00	40,00%	2 344,16	77,81. september 09
267	Strukta samonezájazd 12-6-3x64-V16	KUS	14,00	0,46	586,04	8 204,56	272,34	8 204,56	272,34	0,00	0,00	40,00%	3 381,82	108,94. september 09
268	PE krytka skutky 16-3B RAL 7035	KUS	2,00	0,07	586	1 172,00	38,90	1 172,00	38,90	0,00	0,00	40,00%	468,80	15,56. september 09
269	Terapicka podložka V 9	KUS	15,00	0,60	586	10 548,00	350,13	10 548,00	350,13	0,00	0,00	40,00%	4 219,00	140,05. september 09
270	Presn. hmot. pre krytiny tvrdé na objektoch výšky do 12 m %		6,50	0,24	355,7566	22 286,67	739,78	22 286,67	739,78	0,00	0,00	40,00%	8 114,67	255,91. september 09
271	Montáž dverí kompl. otvárač do záručne kus		182,00	6,04	4	728,00	24,17	728,00	24,17	0,00	0,00	40,00%	291,20	9,67. september 09
272	Montáž dverí kompl. otvárač do záručne kus		183,00	6,24	1	188,00	6,24	188,00	6,24	0,00	0,00	40,00%	75,20	2,50. september 09
273	Montáž kľučiek a sútokov	Pár	50,00	1,66	5	250,00	8,30	250,00	8,30	0,00	0,00	40,00%	100,00	3,32. september 09
274	Montáž rožky FAB	Pár	35,00	1,26	5	190,00	6,31	190,00	6,31	0,00	0,00	40,00%	76,00	2,52. september 09
275	Drevné dvere hladké plné biele 10x197 cm	KS	1 454,00	48,26	3	4 362,00	144,79	4 362,00	144,79	0,00	0,00	40,00%	1 744,80	57,92. september 09
276	Drevné dvere hladké plné biele 8x197 cm	KS	1 592,00	52,84	1	1 592,00	52,84	1 592,00	52,84	0,00	0,00	40,00%	636,80	21,14. september 09
277	Drevné dvere hladké plné biele 10x197 cm	KS	1 659,00	55,07	1	1 659,00	55,07	1 659,00	55,07	0,00	0,00	40,00%	665,60	22,03. september 09
278	KLUKA KLUKA PAR		320,00	10,62	5	840,00	27,88	840,00	27,88	53,11	0,00	40,00%	640,00	21,24. september 09
279	ZAVÍNKOVÝ VLIOZKOVÝ	KUS	16,00	5,58	5	24 840,00	824,54	24 840,00	824,54	0,00	0,00	40,00%	336,80	11,15. september 09
280	Montáž okien a dverí polystyrenovou fóliou 16dm - DN 105x115x1,60m	Subor	276,00	9,16	90	13 000,00	431,52	13 000,00	431,52	0,00	0,00	40,00%	9 336,00	329,81. september 09
281	Plastové okno a 2xkrídlové OS, biely plast, k-1	m2	4 593,00	155,78	20,7	97 145,10	3 224,63	97 145,10	3 224,63	0,00	0,00	40,00%	38 355,04	1 29,85. september 09
282	Plastové dvere 1-krídlové ovárvavé sústrannou laničáciou	M2	11 789,80	391,35	7,289	85 935,85	2 852,55	85 935,85	2 852,55	0,00	0,00	40,00%	34 737,34	1 141,02. september 09
283	Presn. hmot. pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m %		1,00	0,03	2193,3	2 193,30	72,80	2 193,30	72,80	0,00	0,00	40,00%	877,32	29,12. september 09
284	Montáž komínov 90x1000, h = 160cm - DN 105x115x1,60m	Subor	314,80x0,00	10,449,45	1	314 800,00	10 449,45	314 800,00	10 449,45	0,00	0,00	40,00%	125 920,00	4 172,61. september 09
285	Rezivánka správa komínov		6 500,00	215,76	2	13 000,00	431,52	13 000,00	431,52	0,00	0,00	40,00%	5 200,00	172,61. september 09
286	Zberač kondenzátu "MIKI" DN 900x1000	KS	12 574,10	417,38	1	12 574,10	417,38	12 574,10	417,38	0,00	0,00	40,00%	5 029,64	166,95. september 09
287	Nezvy. dieľ "MIKI" DN 900x1000	KS	1 154,20	48,27	1	1 454,20	48,27	1 454,20	48,27	0,00	0,00	40,00%	561,68	19,31. september 09
288	Zaušovacie 1- dieľ "MIKI" DN 900x1000, 30°	KS	20 834,00	691,56	1	20 834,00	691,56	20 834,00	691,56	0,00	0,00	40,00%	8 333,60	276,62. september 09
289	Konírový dieľ "MIKI" DN 900x1000,	KS	21 555,60	715,51	1	21 555,60	715,51	21 555,60	715,51	0,00	0,00	40,00%	8 622,24	286,21. september 09
290	= 1000		596,26	27		485 001,00	16 099,98	485 001,00	16 099,98	0,00	0,00	40,00%	194 000,40	6 429,63. september 09
291	Komínová hliadica "MIKI" DN 900x1000,	KS	14 016,20	485,25	1	14 016,20	485,25	14 016,20	485,25	0,00	0,00	40,00%	5 606,48	186,10. september 09
292	Protičaďová manžela DN 1000	KS	3 795,00	125,97	1	3 795,00	125,97	3 795,00	125,97	0,00	0,00	40,00%	1 518,00	50,39. september 09
293	Nesnosná konzola DN 1000	KS	10 626,00	352,72	1	10 626,00	352,72	10 626,00	352,72	0,00	0,00	40,00%	4 256,40	141,09. september 09

Rozpočet projektu

Příloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Název výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotek		Celkem		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP	termín realizace		
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur					
294	Fričová konzola DN 1000	KS	21 833,30	294,54	4	31 878,00	1 056,16	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00%	12 151,20	423,26	september 09	apríl 10	
295	Koleno "MKI" DN 800/1000, 30°	KS	21 833,30	294,75	1	21 833,90	21833,90	724,75	0,00	0,00	0,00	40,00%	8 733,56	289,90	september 09	apríl 10	
296	Dymovod "MKI" DN 900/1000, L=	KS	17 963,00	596,26	3	53 889,00	1 788,79	53 889,00	1 788,79	0,00	0,00	40,00%	21 555,60	715,51	september 09	apríl 10	
297	Dymovod "MKI" DN 900/1000 s	KS	21 555,00	715,51	1	21 555,60	715,51	715,51	0,00	0,00	0,00	40,00%	8 622,24	266,21	september 09	apríl 10	
298	Zberáč kondenzátu "MKI" DN 1000	KS	8 193,20	272,10	1	8 197,20	272,10	8 197,20	272,10	0,00	0,00	40,00%	3 273,88	108,84	september 09	apríl 10	
299	080/1150, L=1000	KS	15 939,00	529,08	1	15 939,00	529,08	15 939,00	529,08	0,00	0,00	40,00%	6 375,60	211,63	september 09	apríl 10	
300	Nábyt dieľ "MKI" DN 1050/1150	KS	16 647,40	562,59	1	16 647,40	562,59	16 647,40	562,59	0,00	0,00	40,00%	6 555,96	221,04	september 09	apríl 10	
301	Zastúrovec T- dieľ "MKI" DN 1050/1150, 30°	KS	13 763,20	456,85	1	13 763,20	456,85	13 763,20	456,85	0,00	0,00	40,00%	5 405,28	162,74	september 09	apríl 10	
302	Prídavná dôvodová manžela DN 1050/1150	KS	27 324,00	906,99	1	27 324,00	906,99	27 324,00	906,99	0,00	0,00	40,00%	10 929,60	362,80	september 09	apríl 10	
303	Komínový dieľ "MKI" DN 1050/1150, L=1000	KS	22 770,00	755,83	27	614 900,00	20 407,29	614 700,00	20 407,29	0,00	0,00	40,00%	245 816,00	8 162,92	september 09	apríl 10	
304	Komínová hievka "MKI" DN 1050/1150	KS	17 760,60	589,54	1	17 760,60	589,54	17 760,60	589,54	0,00	0,00	40,00%	7 04,24	235,82	september 09	apríl 10	
305	Profilová dôvodová manžela DN 1150	KS	4 363,70	144,85	1	4 363,70	144,85	4 363,70	144,85	0,00	0,00	40,00%	1 745,48	57,94	september 09	apríl 10	
306	Nována konzola DN 1150	KS	11 008,50	365,32	1	11 005,50	365,32	11 005,50	365,32	0,00	0,00	40,00%	4 402,20	146,13	september 09	apríl 10	
307	Fixačná konzola DN 1150	KS	8 158,70	270,82	4	32 634,80	1 083,28	32 634,80	1 083,28	0,00	0,00	40,00%	13 055,92	433,31	september 09	apríl 10	
308	Kolečko "MKI" DN 1050/1150, 30°	KS	27 595,30	919,15	1	27 595,30	919,15	27 595,30	919,15	0,00	0,00	40,00%	11 076,12	367,66	september 09	apríl 10	
309	Dymovod "MKI" DN 1050/1150, L=1000	KS	22 770,00	755,83	3	68 310,00	2 267,48	68 310,00	2 267,48	0,00	0,00	40,00%	27 324,00	906,99	september 09	apríl 10	
310	Dymovod "MKI" DN 1050/1150 s	KS	27 324,00	906,99	1	27 324,00	906,99	27 324,00	906,99	0,00	0,00	40,00%	10 929,60	362,80	september 09	apríl 10	
311	Reštaurácia	KS	8 162,30	280,90	1	8 162,30	280,90	8 162,30	280,90	0,00	0,00	40,00%	3 384,92	112,36	september 09	apríl 10	
312	osetrovaním	m2	38,100	12,65	142	54 102,00	1 795,86	54 102,00	1 795,86	0,00	0,00	40,00%	21 640,80	718,34	september 09	apríl 10	
313	poinikovaný, hr.0,63 mm	m2	347,00	1152	153,36	53 215,92	1 766,44	53 215,92	1 766,44	0,00	0,00	40,00%	21 286,37	706,58	september 09	apríl 10	
314	Samovrstvá skrutka do oceľ DC 12 a	kus	10,60	0,35	994	10 536,40	349,74	10 536,40	349,74	0,00	0,00	40,00%	4 214,56	377,72	12,54	september 09	apríl 10
315	Krytihlavskú skrutku	kus	0,95	0,03	994	944,30	31,35	944,30	31,35	0,00	0,00	40,00%	2 812,20	93,35	september 09	apríl 10	
316	Montáž zábradlia rovného z prof. oceľ.	m	98,00	3,19	164,5	15 792,00	524,20	15 792,00	524,20	0,00	0,00	40,00%	6 316,80	209,68	september 09	apríl 10	
317	Montáž schodov rôznych na oceľ.	kg	35,00	1,16	1413,55	49 474,25	1 642,24	49 474,25	1 642,24	0,00	0,00	40,00%	19 780,70	656,90	september 09	apríl 10	
318	Montáž zábradlia schodíšť z rúrok na	m	129,00	4,28	54,5	7 030,50	233,37	7 030,50	233,37	0,00	0,00	40,00%	2 812,20	93,35	september 09	apríl 10	
319	Montáž svetilkov sedlových, so	m	1 350,00	44,81	20,6	15 792,00	523,12	15 792,00	523,12	0,00	0,00	40,00%	11 124,00	369,25	september 09	apríl 10	
320	Montáž kruhových skrutiek na	m2	246,00	8,17	270,49	66 540,54	2 208,74	66 540,54	2 208,74	0,00	0,00	40,00%	26 616,22	883,50	september 09	apríl 10	
321	Trapezový plech TN-150/280,	m2	675,00	22,41	292,129	197 187,08	6 545,41	197 187,08	6 545,41	0,00	0,00	40,00%	78 874,83	2 618,16	september 09	apríl 10	
322	Samovrstvá skrutka do oceľ DC 12 a	kus	10,40	0,35	1893,43	19 691,67	653,64	19 691,67	653,64	0,00	0,00	40,00%	7 676,67	261,46	september 09	apríl 10	
323	Samovrstvá skrutka pozinkovaná na	spájanie pozdiž. spojov 4x8x20, D22	kus	3,30	0,11	644,024	2 125,28	70,55	2 125,28	70,55	0,00	0,00	40,00%	855,11	28,22	september 09	apríl 10
324	Krytihlavskú skrutku	kus	0,95	0,03	1894	1 799,30	59,73	1 799,30	59,73	0,00	0,00	40,00%	719,72	23,89	september 09	apríl 10	
325	Tenziaci pišti na T - TN85, TN150,	pár	92,00	3,05	75,611	6 956,21	230,90	6 956,21	230,90	0,00	0,00	40,00%	2 782,48	92,36	september 09	apríl 10	
326	Montáž opästenia na konštrukciu, výšky do 15 m	m2	338,00	1122	581,9	196 682,20	6 528,65	196 682,20	6 528,65	0,00	0,00	40,00%	78 672,88	2 611,46	september 09	apríl 10	
327	Montáž opästenia, úprava doplnkov	kus	945,00	31,37	5	4 725,00	156,84	4 725,00	156,84	0,00	0,00	40,00%	1 890,00	62,74	september 09	apríl 10	
328	Obrobkové ukončenie	m	206,00	6,84	68,1	14 028,60	465,66	14 028,60	465,66	0,00	0,00	40,00%	5 611,44	186,27	september 09	apríl 10	
329	Montáž opästenia, opäctovanie	m	194,00	6,44	68,1	13 211,40	438,54	13 211,40	438,54	0,00	0,00	40,00%	5 384,56	175,42	september 09	apríl 10	
330	Montáž opästenia, opäctovanie rôtu	m	55,00	1,83	52,35	2 879,25	95,57	2 879,25	95,57	0,00	0,00	40,00%	1 151,70	38,23	september 09	apríl 10	
331	Montáž opästenia, opäctovanie atky	m	206,00	6,84	68,1	14 028,60	465,66	14 028,60	465,66	0,00	0,00	40,00%	5 611,44	186,27	september 09	apríl 10	
332	Stenové opästenie SGBDX 1000, hr. 60 mm, ext. PeZn, ak. plasti Magona	m2	1 012,00	33,59	422,4	427 468,80	14 189,36	427 468,80	14 189,36	0,00	0,00	40,00%	170 887,52	5 675,75	september 09	apríl 10	
333	Presvetenie objektu	m2	1 540,00	51,12	159,5	245 630,00	8 153,42	245 630,00	8 153,42	0,00	0,00	40,00%	98 252,00	3 261,37	september 09	apríl 10	

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP v Sk	V EUR	v Sk	v EUR	termín realizácie	
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur							
334 Klampiarské a výrobky a spojovací súbor	137.500,00	4 564,16	1	-137.500,00	4 564,16	-137.500,00	4 564,16	0,00	0,00	40,00%	55 000,00	1 825,67	september 09	april 10					
335 Montáž podlahových konštrukcií	36,00	1,19	630	22 680,00	752,84	22 680,00	752,84	0,00	0,00	40,00%	9 072,00	301,14	september 09	april 10					
336 3Dx30MM, plachta do 0,3m2	1 078,00	35,78	11	11 858,00	393,61	11 858,00	393,61	0,00	0,00	40,00%	4 743,20	157,45	september 09	april 10					
337 3Dx30MM, plachta do 1,0m2	1 795,00	59,58	18,471	33 155,45	1 100,36	33 155,45	1 100,36	0,00	0,00	40,00%	13 262,18	440,22	september 09	april 10					
338 RAM K POROROSTU POZNOKOVANY	M	211,00	7,00	28,38	5 988,18	198,77	5 988,18	198,77	0,00	0,00	40,00%	2 395,27	79,51	september 09	april 10				
339 Montáž dverí, dokončenie okyvania do kus	233,00	7,70	4	928,00	30,80	928,00	30,80	0,00	0,00	40,00%	371,20	12,32	september 09	april 10					
340 Montáž dverí, dokončenie okyvania do kus	298,00	9,89	4	1 192,00	39,37	1 192,00	39,37	0,00	0,00	40,00%	478,80	15,83	september 09	april 10					
341 PLECHY hladké hrubky do 2,0 mm KG	53,60	1,78	198,738	10 652,36	353,59	10 652,36	353,59	0,00	0,00	40,00%	4 260,94	141,44	september 09	april 10					
342 TEHNICKÝ PROFIL uzávratný do 4,89 kg/m	69,10	2,29	2220,472	153 434,62	5 093,10	153 434,62	5 093,10	0,00	0,00	40,00%	61 373,85	2 037,24	september 09	april 10					
343 Siedlitky bez s mezikou, bez vrtačich	15,20	5,05	1756,75	267 026,00	8 663,34	267 026,00	8 663,34	0,00	0,00	40,00%	106 610,40	3 545,46	september 09	april 10					
344 Dvere, kovové, alypicé kus	9,50	3,24	682,46	64 589,85	2 143,99	64 589,85	2 143,99	0,00	0,00	40,00%	25 633,94	857,60	september 09	april 10					
345 Montáž dverí, dek. okyvania do oc.	123,00	40,83	1	1 230,00	40,83	1 230,00	40,83	40,83	0,00	40,00%	492,00	16,33	september 09	april 10					
346 Profilovanie oceľovej dvernej -kr. 9,00X1,970 EIN 301D1-C	KS	19 440,00	645,29	1	19 440,00	645,29	19 440,00	645,29	0,00	0,00	40,00%	7 776,00	258,12	september 09	april 10				
347 Sanitárna väzacia	KG	47,60	1,58	3218,314	153 191,75	5 085,03	153 191,75	5 085,03	0,00	0,00	40,00%	61 276,70	2 034,01	september 09	april 10				
348 TRUBKY BEZOSVÉ hmotné nad 15,0 kg/m	KG	50,15	1,66	1738,67	87 194,30	2 894,32	87 194,30	2 894,32	0,00	0,00	40,00%	34 877,72	1 157,73	september 09	april 10				
349 OCÉL PROFILOVANÁ do 1,49 kg/m KG	50,00	1,66	20,035	1 001,75	33,25	1 001,75	33,25	0,00	0,00	40,00%	400,70	13,30	september 09	april 10					
350 OCÉL PROFILOVANÁ 3,0-4,95 kg/m KG	46,00	1,53	82,923	3 814,46	126,62	3 814,46	126,62	0,00	0,00	40,00%	1 525,78	50,65	september 09	april 10					
351 OCÉL PROFILOVANÁ 5,0-14,99 kg/m KG	47,00	1,56	12423,122	583 886,73	19 381,49	583 886,73	19 381,49	0,00	0,00	40,00%	233 554,69	7 752,60	september 09	april 10					
352 OCÉL PROFILOVANÁ 15,0-29,99 kg/m KG	46,00	1,53	6634,94	300 607,24	9 978,33	300 607,24	9 978,33	0,00	0,00	40,00%	120 342,90	3 991,33	september 09	april 10					
353 OCÉL PROFILOVANÁ 30,0-59,99 kg/m KG	50,00	1,66	2824,253	141 212,65	4 687,40	141 212,65	4 687,40	0,00	0,00	40,00%	56 485,06	1 874,96	september 09	april 10					
354 OCÉL PROFILOVANÁ nad 60,0 kg/m KG	48,00	1,59	1006,096	48 292,61	1 603,02	48 292,61	1 603,02	0,00	0,00	40,00%	19 317,04	641,21	september 09	april 10					
355 PLECHY hladké hrubky nad 2,01 mm	KG	50,20	1,67	1801,361	95 134,96	3 157,90	95 134,96	3 157,90	0,00	0,00	40,00%	38 052,98	1 263,16	september 09	april 10				
356 TEHNICKÝ PROFIL uzávratný nad 5,0 kg/m	KG	66,80	2,22	1212,084	80 867,21	2 687,62	80 867,21	2 687,62	0,00	0,00	40,00%	32 386,88	1 075,05	september 09	april 10				
357 Záhradie rovné z profilovej oceľe	KG	69,00	2,29	843,24	58 183,56	1 931,34	58 183,56	1 931,34	0,00	0,00	40,00%	23 275,42	772,54	september 09	april 10				
358 Záhradie sklené z profilovej oceľe	KG	75,00	2,49	279,06	20 929,50	694,73	20 929,50	694,73	0,00	0,00	40,00%	8 371,80	277,89	september 09	april 10				
359 Schody - výroba	KG	72,00	2,39	144 335,55	101 775,60	3 378,33	101 775,60	3 378,33	0,00	0,00	40,00%	40 702,24	1 351,33	september 09	april 10				
360 Osábanie alypickej výrobky - výroba	KG	70,00	2,32	19302,7	1 351 189,00	44 851,26	1 351 189,00	44 851,26	0,00	0,00	40,00%	540 275,60	17 940,50	september 09	april 10				
361 Vázinky priebehové oceľové - výroba	kg	89,00	2,95	5608,73	499 265,97	16 572,59	499 265,97	16 572,59	0,00	0,00	40,00%	199 706,39	6 629,04	september 09	april 10				
362 Práky kovové, súk. alyp. drevena mont. dokonč. výr. od 5,51 do 10 kg	kg	79,00	2,62	1288,861	101 820,02	3 379,81	101 820,02	3 379,81	0,00	0,00	40,00%	40 726,01	1 351,92	september 09	april 10				
363 Montáž alypickej stavebnej doplnk.	kg	27,50	0,91	75,19	2 067,73	68,64	2 067,73	68,64	0,00	0,00	40,00%	827,09	27,45	september 09	april 10				
364 Montáž alypickej stavebnej doplnk.	kg	27,50	0,91	1991,778	54 773,90	1 818,16	54 773,90	1 818,16	0,00	0,00	40,00%	21 909,56	727,26	september 09	april 10				
365 Montáž alypickej stavebnej doplnk.	kg	23,50	0,78	5608,73	131 828,66	4 375,91	131 828,66	4 375,91	0,00	0,00	40,00%	52 731,46	1 750,36	september 09	april 10				
366 Montáž alypickej stavebnej doplnk.	kg	18,00	0,60	4217,08	75 907,44	2 519,67	75 907,44	2 519,67	0,00	0,00	40,00%	30 362,98	1 007,87	september 09	april 10				
367 Konštrukcia do 250 kg.	kg	24,50	0,81	1479,85	365 400,33	12 029,49	362 400,33	12 029,49	0,00	0,00	40,00%	144 860,13	4 811,79	september 09	april 10				
368 kg	20,50	0,68	1773,198	36 350,56	1 206,62	36 350,56	1 206,62	0,00	0,00	40,00%	482,65	september 09	april 10						
369 Montáž soček rôznych z dielov.	%	1,20	0,04	83743,542	100 492,25	3 335,73	100 492,25	3 335,73	0,00	0,00	40,00%	40 196,90	1 334,29	september 09	april 10				
370 200x100 v. 100 do matu	m	67,00	2,22	34,84	2 334,28	77,48	2 334,28	77,48	0,00	0,00	40,00%	933,71	30,99	september 09	april 10				
371 DLAŽDIČE KERAMICKÉ 200x200 mm	M2	430,00	14,27	3,554	1 526,22	50,73	1 526,22	50,73	0,00	0,00	40,00%	611,28	20,29	september 09	april 10				

Rozpočet projektu

Příloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Název výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotek		Celkem		Oprámený výdavok		Neoprámený výdavok		NFP	termín realizace
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur		
372	Montáž podlah - dlaždic teracových	m2	270,00	8,96	52,4	14 48,00	469,53	14 148,00	469,53	0,00	0,00	40,00%	5 255,20	187,85 september 09
373	Montáž podlah terac.	m2	14,90	0,49	10,82	161,22	5,35	161,22	5,35	0,00	0,00	40,00%	64,49	2,14 september 09
374	DLAŽDICE TERAC PR.R	M2	386,00	12,81	53,448	20 630,93	684,92	20 630,93	684,82	0,00	0,00	40,00%	8 252,37	273,93 september 09
375	Presun hmot. pr. podlahy z dlaždic v objektoch výšky do 12 m	%	4,90	0,16	388,026	1 901,33	63,11	1 901,33	63,11	0,00	0,00	40,00%	765,53	25,25 september 09
376	Lepenie podlahových sklikov alebo gumenych	m	16,40	0,54	17,11	280,60	9,31	280,60	9,31	0,00	0,00	40,00%	112,24	3,73 september 09
377	Lepenie povlakovych podlah	m2	230,00	7,63	19,34	4 448,20	147,05	4 448,20	147,65	0,00	0,00	40,00%	1 779,28	59,06 september 09
378	Ostatna prace pri pol. podlažach,	m	16,80	0,56	12,893	217,89	7,23	217,89	7,23	0,00	0,00	40,00%	87,16	2,69 september 09
379	PODLAHOVINA hr.1,5 mm	M2	193,00	6,41	19,92	3 844,56	127,62	3 844,56	127,62	0,00	0,00	40,00%	1 537,82	51,05 september 09
380	SOKLIK PVC 30x30 mm TMAVO-	m	14,00	0,46	17,452	244,33	8,11	244,33	8,11	0,00	0,00	40,00%	97,73	3,24 september 09
381	ZVARACIA SNIURA SED	M	7,50	0,25	13,538	101,54	3,37	101,54	3,37	0,00	0,00	40,00%	40,61	1,35 september 09
382	LEPIDLO NA LEP PODLAHOVINY	KG	385,00	12,78	2,321	893,59	29,66	893,59	29,66	0,00	0,00	40,00%	357,43	11,86 september 09
383	Presun hmot. pr. podlahy povlakové v objektoch výšky do 12 m	%	0,40	0,01	100,307	40,12	1,33	40,12	1,33	0,00	0,00	40,00%	16,05	0,53 september 09
384	Návery belon. podlah epoxid.	m2	426,00	14,14	290,51	123 757,26	4 107,99	123 757,26	4 107,99	0,00	0,00	40,00%	49 302,90	1 643,20 september 09
385	Objekt keramický 200x250 mm	m2	0,50	0,02	1237,573	618,79	20,54	618,79	20,54	0,00	0,00	40,00%	247,51	8,22 september 09
386	Objekt keramický 300x150 do umiest.	m2	418,00	13,88	87,334	36 505,61	1 211,76	36 505,61	1 211,76	0,00	0,00	40,00%	14 602,24	484,71 september 09
387	Objekt keramický 200x250 mm	M2	360,00	11,95	89,181	32 659,16	1 064,50	32 659,16	1 064,50	0,00	0,00	40,00%	12 827,66	425,80 september 09
388	Montáž obkladu vnit. z oklad.	m2	30,00	1,00	34,588	1 037,64	34,44	1 037,64	34,44	0,00	0,00	40,00%	415,06	13,78 september 09
389	Objekt keramický 300x150 do umiest.	m2	418,00	13,88	87,334	36 505,61	1 211,76	36 505,61	1 211,76	0,00	0,00	40,00%	14 602,24	484,71 september 09
390	Prípl. za plachutu do 10m2 jednotivo pri.	m2	540,00	17,82	1196,53	646 126,20	21 447,46	646 126,20	21 447,46	0,00	0,00	40,00%	258 450,48	8 578,98 september 09
391	Presun hmot. pri obklady keramické v objektoch výšky do 12 m	%	2,50	0,08	686,124	1 740,31	57,77	1 740,31	57,77	0,00	0,00	40,00%	696,12	23,11 september 09
392	Návery výrob. konf. protipožiarne	m2	133,00	4,41	5,679	755,31	25,07	755,31	25,07	0,00	0,00	40,00%	302,12	10,03 september 09
393	Náveri tesárskych konf. Lastanovom Q (Bochemit QF-innovovaná náhrada)	m2	95,50	3,17	527,292	50 356,39	1 671,53	50 356,39	1 671,53	0,00	0,00	40,00%	20 442,55	668,61 september 09
394	Obstaranie malieb v mestostach výšky do 8 m oskrabanim	m2	33,50	1,11	423,375	14 183,06	470,79	14 183,06	470,79	0,00	0,00	40,00%	25 945,05	887,90 september 09
395	Patoh 2x výp. miestom s obrúš. a prevedať v miest. do 6 m	m2	12,10	0,40	281,441	3 526,44	117,06	3 526,44	117,06	0,00	0,00	40,00%	1 410,57	46,82 september 09
396	Prípl. za pridané alejovvej farby do prípr. alejovcov malieb	m2	3,30	0,11	2680,112	8 844,37	293,58	8 844,37	293,58	0,00	0,00	40,00%	3 537,75	117,43 september 09
398	Mabu zo zmesi tekut. 1 far. dojpnás v kamenecku drž. hr. do 30 cm, do 200 m2	m2	28,50	0,85	391,441	11 156,07	370,31	11 156,07	370,31	0,00	0,00	40,00%	5 673,23	188,32 september 09
399	Opis. maliba zmesi tekut. 1 far. dojpn. s obj. maliba zmesi tekut. 1 far. dojpn. s	m2	31,00	1,03	595,172	18 450,33	612,44	18 450,33	612,44	0,00	0,00	40,00%	7 380,13	244,98 september 09
400	Opis. maliba zmesi tekut. 1 far. dojpn. s obj. maliba zmesi tekut. 1 far. dojpn. s	m2	33,50	1,11	1633,499	56 732,22	1 883,16	56 732,22	1 883,16	0,00	0,00	40,00%	22 692,89	753,27 september 09
CELKOM						636 623,19								
SO 01 Konopka, Bürkeli prince - stavebná časť						0,00		0,00		0,00		0,00	#####	
401	Odstranenie podkladov alebo krytov z kamenecku drž. hr. do 30 cm, do 200 m2	m2	398,00	13,21	176,801	70 366,80	2 335,75	70 366,80	2 335,75	0,00	0,00	40,00%	28 446,72	934,30 september 09
402	Búranie mrunia Zelezobetonového	m2	78,00	25,89	176,801	137 904,78	4 577,60	137 904,78	4 577,60	0,00	0,00	40,00%	55 161,91	1 831,04 september 09
403	alebo predstielného	m3	11 500,00	381,73	36,414	418 761,00	13 900,32	418 761,00	13 900,32	0,00	0,00	40,00%	167 504,40	560,13 september 09
404	Zváž premiestnenie výkupu hom. tr. 5,7 do 2,5 m	m3	92,50	3,07	36,414	3 368,30	111,81	3 368,30	111,81	0,00	0,00	40,00%	1 347,32	44,72 september 09

Rozpočet projektu

Příloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		NFP	termín realizace
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur		
405	Vodootvorne preinštalacie výkupu do	m3	26.00	8,76	36.14	9.613,30	319,10	9.613,30	0,00	0,00	40,00%	3 445,32	127,64	september 09
406	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 5-	m3	205,00	6,80	36.414	7 464,87	247,79	7 464,87	0,00	0,00	40,00%	2 985,95	99,12	september 09
407	Montáž prela prekladu sv. do 105 cm	kus	196,00	6,51	4	784,00	26,02	784,00	0,00	0,00	40,00%	31,60	10,41	september 09
408	Montáž prela prekladu sv. do 180 cm	kus	223,00	7,40	12	2 676,00	88,33	2 676,00	0,00	0,00	40,00%	1 070,40	35,53	september 09
409	Montáž prela prekladu sv. do 240 cm	kus	249,00	8,27	4	996,00	33,06	996,00	0,00	0,00	40,00%	398,40	13,22	september 09
410	PREKLAD POROTHERM KP 23-8-	KUS	433,90	14,57	4,12	1 808,27	60,02	1 808,27	60,02	0,00	40,00%	723,31	24,01	september 09
411	PREKLAD POROTHERM KP 23-8-	KUS	538,00	17,86	10,3	5 541,40	183,94	5 541,40	0,00	0,00	40,00%	2 216,56	73,58	september 09
412	PREKLAD POROTHERM KP 23-8-	KUS	752,50	24,88	2,06	1 550,15	51,46	1 550,15	51,46	0,00	40,00%	620,06	20,58	september 09
413	70x238 mm dl. 200cm	m	1513,90	50,24	4,12	6 236,03	207,00	6 236,03	207,00	0,00	40,00%	2 494,41	82,80	september 09
414	Valcové nosnky do oprávnených	l	32 600,00	1 082,12	0,127	4 140,20	137,43	4 140,20	137,43	0,00	40,00%	1 656,08	54,97	september 09
415	Rezanie stavajúceho betónového	m	335,00	11,12	54,15	18 140,25	602,15	18 140,25	602,15	0,00	40,00%	7 256,10	240,86	september 09
416	Rezanie stavajúceho betónového	m	545,00	18,09	12,225	6 662,63	221,16	6 662,63	221,16	0,00	40,00%	2 665,05	88,46	september 09
417	Montáž podkladu hr. do 20 cm	m	50,00	1,66	862,028	43 101,40	1 430,70	43 101,40	1 430,70	0,00	40,00%	17 240,56	572,28	september 09
418	Priplatok za pravú a každú dásť/masáč použitia lesenia k pol. -1042	m2	32,50	1,08	862,028	28 015,91	929,96	28 015,91	929,96	0,00	40,00%	11 206,36	371,98	september 09
419	Demonštacia lesenia falk. radového s	m2	3,50	1,05	862,028	27 153,88	901,34	27 153,88	901,34	0,00	40,00%	10 661,55	360,54	september 09
420	Montáž lesenia falk. rad. s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	m2	104,00	3,45	390,4	40 601,60	1 347,73	40 601,60	1 347,73	0,00	40,00%	16 240,64	539,09	september 09
421	Priplatok za pravú a každú dásť/masáč použitia lesenia k pol. -1023	m2	6,00	2,06	390,4	24 204,80	803,45	24 204,80	803,45	0,00	40,00%	9 681,92	321,38	september 09
422	Demonštacia falk. rad. s	m2	65,50	2,17	390,4	25 571,20	848,81	25 571,20	848,81	0,00	40,00%	10 228,48	339,52	september 09
423	Búranie základov železobetónových alebo otvorov nad 4,12m	m3	4 810,00	162,98	14,33	70 360,30	2 335,53	70 360,30	2 335,53	0,00	40,00%	28 444,12	934,21	september 09
424	Búranie muriva z lehátku MV, M/C alebo otvorov nad 4 m2	m3	570,00	18,82	7,438	4 239,66	140,73	4 239,66	140,73	0,00	40,00%	1 695,86	56,29	september 09
425	Búranie muriva komínov nad strechou na mazluu MC	m3	660,00	21,91	28,5	18 810,00	624,38	18 810,00	624,38	0,00	40,00%	7 524,00	249,75	september 09
426	Búranie priečok zo sklepených tvárníc	m2	13,00	4,61	709,906	98 676,93	3 275,47	98 676,93	3 275,47	0,00	40,00%	39 470,77	1 310,49	september 09
427	Búr. podkl. alebo mazaniny škvrdbot.	m3	1 160,00	38,50	48,298	56 025,68	1 859,71	56 025,68	1 859,71	0,00	40,00%	22 410,27	743,88	september 09
428	Búr. podkl. alebo alebo lat. astal. hr.	m3	2 340,00	77,67	6,44	15 065,60	500,22	15 065,60	500,22	0,00	40,00%	6 027,84	200,09	september 09
429	Búr. pal. podkladu s poletem hr.	m3	2 010,00	66,72	92,567	186 059,67	6 176,05	186 059,67	6 176,05	0,00	40,00%	74 422,87	2 470,42	september 09
430	Přípl. K bút. bet. mazanin so záratov.	m3	1 000,00	33,19	86,251	86 251,00	2 863,01	86 251,00	2 863,01	0,00	40,00%	34 506,40	1 145,20	september 09
431	Búranie dižiek xyliolu, alebo keram.	m2	55,50	1,84	294,318	16 334,65	542,21	16 334,65	542,21	0,00	40,00%	6 533,86	216,88	september 09
432	Prieskanie kam. alebo iných plôch s	m2	220,00	7,30	340,038	74 808,36	2 483,18	74 808,36	2 483,18	0,00	40,00%	29 023,34	903,27	september 09
433	Prieskanie rovného posledného / munive	m2	8,100	2,69	41,483	3 360,12	111,54	3 360,12	111,54	0,00	40,00%	1 344,05	44,61	september 09
434	Vysenie alebo zavesenie drev.	kus	9,50	0,32	18,456	175,33	5,82	175,33	5,82	0,00	40,00%	70,13	2,33	september 09
435	Vysenie alebo zavesenie drev.	kus	17,20	0,57	3	51,60	1,71	51,60	1,71	0,00	40,00%	20,64	0,69	september 09
436	Vysenie alebo zavesenie drev. dvôjdielnych	m2	117,00	3,88	6,75	789,75	26,21	789,75	26,21	0,00	40,00%	315,90	10,49	september 09
437	Výburanie rámov okien drev. dvôjdielnych	m2	100,00	3,32	5,25	525,00	17,43	525,00	17,43	0,00	40,00%	210,00	6,97	september 09
438	Vysenie alebo zavesenie kov. divier	kus	29,00	0,96	1	29,00	0,96	29,00	0,96	0,00	40,00%	11,60	0,39	september 09

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		NFP	termín realizácie
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur		
439	Výesenie alebo zavesenie kov. vrát	kus	85,00	2,82	1	85,00	2,82	85,00	2,82	0,00	0,00	40,00%	34,00	1.13 september 09
440	Výburanie kov. vetracich mriež do 1 m ²	m ²	25,00	8,53	42,428	10 904,00	361,95	10 904,00	361,95	0,00	0,00	40,00%	4 361,60	144,78 september 09
441	Výburanie kov. dverových záhubní do 2 m ²	m ²	221,00	7,34	12,805	2 829,91	93,94	2 829,91	93,94	0,00	0,00	40,00%	1 131,96	37,57 september 09
442	Výburanie kov. dverových záhubní nad m ²	m ²	171,00	5,68	4,41	754,11	25,03	754,11	25,03	0,00	0,00	40,00%	301,64	10,01 september 09
443	Výbur. otvorov do 0,0225 m ² mur.	vh	70,00	2,32	1	70,00	2,32	70,00	2,32	0,00	0,00	40,00%	28,00	0,93 september 09
444	Výbur. otvorov do 1 m ² v murine lehí.	m ³	1 590,00	52,78	0,216	343,44	11,40	343,44	11,40	0,00	0,00	40,00%	137,38	4,56 september 09
445	Výbur. otvorov do 4 m ² v murine lehí.	m ³	895,00	29,71	8,654	7 745,33	257,10	7 745,33	257,10	0,00	0,00	40,00%	3 099,13	102,84 september 09
446	Výbur. otvorov do 1 m ² v Železobet.	m ³	549,00	182,23	0,867	4 759,83	158,00	4 759,83	158,00	0,00	0,00	40,00%	1 903,93	63,20 september 09
447	Výbur. otvorov do 4 m ² v Železobet.	m ³	3 380,00	112,20	2,822	9 538,36	316,82	9 538,36	316,82	0,00	0,00	40,00%	3 615,34	126,65 september 09
448	Výsek. kapies pre závažie. murov v murine lehí. hr. do 30 cm.	m	30,00	10,02	13	3 926,00	130,32	3 926,00	130,32	0,00	0,00	40,00%	1 570,40	52,13 september 09
449	Výsekane rým v telci murine pre roštiny do 15 x 25 cm	m	26,00	8,86	29,8	7 956,60	264,11	7 956,60	264,11	0,00	0,00	40,00%	3 182,64	105,64 september 09
450	Výsekane rým v beton. diežbe hli. do 25cm š. do 30 cm	m	650,00	21,58	73	47 450,00	1 575,05	47 450,00	1 575,05	0,00	0,00	40,00%	18 980,00	630,02 september 09
451	Priehľad na žiadzuchefisich 10 cm	m	16,00	5,34	73	11 753,00	390,13	11 753,00	390,13	0,00	0,00	40,00%	4 701,20	186,05 september 09
452	Pochyt. nadzakl. murina v. do 3 m hr.	m	1 860,00	61,74	7,3	13 578,00	450,71	13 578,00	450,71	0,00	0,00	40,00%	5 431,20	180,28 september 09
453	Olejene vŕut. omietak stien váp.	m ²	6,50	2,14	28,668	1 926,49	63,95	1 926,49	63,95	0,00	0,00	40,00%	770,59	25,58 september 09
454	Výburanie obkladov vlnit. z obkladových hocičiach 2 m ²	m ²	8,00	2,69	28,668	2 419,31	80,31	2 419,31	80,31	0,00	0,00	40,00%	967,72	32,12 september 09
455	Osak. omietky, izol. doská do 120 cm	m ²	124,00	4,12	321,99	39 926,76	1 325,33	39 926,76	1 325,33	0,00	0,00	40,00%	15 970,70	530,13 september 09
456	Obrúz sult a vyburaných hmôni na sklede	m ²	286,00	9,49	566,925	162 140,55	5 382,08	162 140,55	5 382,08	0,00	0,00	40,00%	64 556,22	2 152,83 september 09
457	Obrúz sult a vyburaných hmôni na sklede	m ²	9,30	0,31	14 680,1	136 524,93	4 531,80	136 524,93	4 531,80	0,00	0,00	40,00%	54 609,97	1 812,72 september 09
458	Vnútroslavenská topinava sult a vodor. doprava sult po suchu do 1 km	t	234,00	7,77	566,925	132 660,45	4 403,52	132 660,45	4 403,52	0,00	0,00	40,00%	53 664,18	1 761,41 september 09
459	km	t	37,00	1,23	159,4121	5 887,48	195,43	5 887,48	195,43	0,00	0,00	40,00%	2 354,98	78,17 september 09
460	Priehľad za žiadz. dali si 1 km sult	t	7,40	0,25	2227,694	16 484,94	547,20	16 484,94	547,20	0,00	0,00	40,00%	6 939,97	218,89 september 09
461	Nahradenie sult na topinavy	t	10,00	3,35	159,121	16 071,22	533,47	16 071,22	533,47	0,00	0,00	40,00%	6 428,49	213,39 september 09
462	Poplatok za ulož. a znešk. odpadu kat.č. 17.06.03 'N' ine izol.materiály	t	3 500,00	116,18	27,691	96 918,50	3 217,10	96 918,50	3 217,10	0,00	0,00	40,00%	38 767,40	1 286,84 september 09
463	Poplatok za ulož. a znešk. materiály neobsahujúci 'O' 17.06.04 sklo	t	705,00	23,40	58,212	41 039,46	1 362,26	41 039,46	1 362,26	0,00	0,00	40,00%	16 415,78	544,90 september 09
464	Poplatok za ulož. a znešk. súči. na učiš. skladu. súči. lepenka "Z" zvášený	t	3 300,00	109,54	0,134	442,20	14,68	442,20	14,68	0,00	0,00	40,00%	176,88	5,87 september 09
465	Poplatok za ulož. a znešk. sláv. súči. na vymedzenejch skladkach "O".	t	1 660,00	55,10	4,508	7 483,28	248,40	7 483,28	248,40	0,00	0,00	40,00%	2 993,31	99,36 september 09
466	Poplatok za ulož. a znešk. sláv. súči. na vymedzenejch skladkach "O".	t	489,00	16,23	462,553	226 188,42	7 508,08	226 188,42	7 508,08	0,00	0,00	40,00%	90 475,37	3 003,23 september 09
467	Poplatok za ulož. a znešk. sláv. súči. na učiš. sklad. z demol.vozíviek "O".	t	585,00	19,42	93,085,79	3 089,08	93 085,79	3 089,08	93 085,79	3 089,08	0,00	40,00%	37 234,31	1 235,95 september 09
468	Poplatok za prenájom kontajnera Den	Den	250,00	8,30	162	1 344,35	40 500,00	1 344,35	40 500,00	0,00	0,00	40,00%	16 200,00	537,74 september 09
469	Nahodenie a loženie kontajnera obumu 7,0 m ³ - 150,-Sk15 min.	kus	120,00	3,98	324	38 880,00	1 290,58	38 880,00	1 290,58	0,00	0,00	40,00%	15 552,00	516,23 september 09
470	Rešta. hr. pre opravy v objektoch	m	625,00	20,75	4,083	2 551,88	84,71	2 551,88	84,71	0,00	0,00	40,00%	1 020,75	33,88 september 09
471	Ostatné preprav. krytiny strech do 10-3-vratovej	m ²	9,80	0,33	321,99	3 155,50	104,74	3 155,50	104,74	0,00	0,00	40,00%	1 262,20	41,90 september 09
472	Demonšt. krytin. strech skrukovanych	m ²	7,10	2,36	321,99	22 861,29	758,86	22 861,29	758,86	0,00	0,00	40,00%	9 144,52	303,54 september 09
473	Demonšt. podlah nosného rostú	m ²	31,50	1,05	31,946	1 066,30	33,40	1 066,30	33,40	0,00	0,00	40,00%	402,52	13,36 september 09

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci		NFP		
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	od	do	od	do	
474 kg	Demonštaž ostatných doplnkov, do 100 kg	20,00	0,66	5044,829	100 896,58	3 349,15	100 896,58	3 349,15	0,00	0,00%	40 355,63	1 399,66	september 09	apríl 10	
475 kg	Demonštaž ostatných doplnkov, do 250 kg	18,50	0,61	635,045	11 748,33	389,97	11 748,33	389,97	0,00	0,00%	4 698,33	155,99	september 09	apríl 10	
476 kg	Demonštaž ostatných doplnkov, do 500 kg	18,90	0,63	5573,936	105 347,39	3 496,89	105 347,39	3 496,89	0,00	0,00%	42 138,96	1 398,76	september 09	apríl 10	
477 kg	Odstreňanie polafukových podlah m2	62,00	1,06	134,1	8 314,20	275,98	8 314,20	275,98	0,00	0,00%	3 225,68	110,39	september 09	apríl 10	
CELIKOM															
SO 01 - Kotloňa, Demontáž strojno-technologickej časti			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	september 09	apríl 10	
478 kg	Obrocs sústav a vybúraných hrnčí na skrutku do 1 km	1	286,00	9,49	57,005	16 303,43	541,17	16 303,43	541,17	0,00	0,00%	6 521,37	216,47	september 09	apríl 10
479 kg	Obrocs sústav a vybúraných hrnčí na skrutku každý daľší 1 km	1	9,30	0,31	1162,408	10 810,39	358,84	10 810,39	358,84	0,00	0,00%	4 324,16	143,54	september 09	apríl 10
480 kg	Vnútroslavenskou forganu sútu a výbúraných hrnčí do 10 m	1	234,00	7,77	57,005	13 338,17	442,78	13 338,17	442,78	0,00	0,00%	5 335,67	177,11	september 09	apríl 10
481 kg	Poradot za ulož. a znešk. izolačného materiálu neobs.neb.úhlky "O" 17,06 kábel č. 17 06 03 "N" ne izol.materiály	1	3 500,00	116,18	9,773	34 205,50	1 135,41	34 205,50	1 135,41	0,00	0,00%	13 682,20	454,17	september 09	apríl 10
482 kg	Poplatok za ulož. a znešk. izolačného materiálu neobs.neb.úhlky "O" 17,06	1	1 05,50	35,10	9,381	9 920,41	329,30	9 920,41	329,30	0,00	0,00%	3 968,16	131,72	september 09	apríl 10
483 kg	Poradot za prenájom kontajnera objemu 70 m3	Defn.	250,00	8,30	26	6 500,00	215,76	6 500,00	215,76	0,00	0,00%	2 000,00	86,30	september 09	apríl 10
484 kg	Náročenie a dočasné kontajnera objemu 70 m3 - 150 Skt min.	kus	120,00	3,98	52	6 240,00	207,13	6 240,00	207,13	0,00	0,00%	2 496,00	82,85	september 09	apríl 10
485 kg	Odstreňanie rep. izolacie teles, opäčovania plôch valcových	m2	89,50	2,97	69,72	6 239,94	207,13	6 239,94	207,13	0,00	0,00%	2 495,98	82,85	september 09	apríl 10
486 kg	Odstreňanie rep. izolacie teles, rohoží	m2	163,00	5,41	145,575	23 728,73	787,65	23 728,73	787,65	0,00	0,00%	9 491,49	315,06	september 09	apríl 10
487 kg	Odstreňanie rep. "zoladie" opäčovania potrubia	m2	107,00	3,55	286,972	30 068,00	1 019,25	30 068,00	1 019,25	0,00	0,00%	12 282,40	407,70	september 09	apríl 10
488 kg	Odstreňanie rep. "zoladie" opäčovania chýbov	m2	163,00	5,41	105,224	17 151,51	569,33	17 151,51	569,33	0,00	0,00%	6 660,60	227,73	september 09	apríl 10
489 kg	Kliky z potrubia	m2	59,50	1,98	392,197	23 335,72	774,60	23 335,72	774,60	0,00	0,00%	9 334,29	309,84	september 09	apríl 10
490 kg	Demonštaž portubia z očiel rúrok	m	45,50	1,51	10	455,00	15,10	455,00	15,10	0,00	0,00%	182,00	6,04	september 09	apríl 10
491 kg	Demonštaž portubia z očiel rúrok	m	54,00	1,79	15	810,00	26,39	810,00	26,39	0,00	0,00%	324,00	10,75	september 09	apríl 10
492 kg	Demonštaž písleného pásu z rúr do D	m	19,00	0,63	25	475,00	15,77	475,00	15,77	0,00	0,00%	190,00	6,31	september 09	apríl 10
493 kg	Demonštaž armátru vodov. s 2 závitmi	kus	31,00	1,03	2	62,00	2,06	62,00	2,06	0,00	0,00%	24,80	0,82	september 09	apríl 10
494 kg	Demonštaž armátru vodov. s 2 závitmi	kus	39,50	1,31	2	79,00	2,62	79,00	2,62	0,00	0,00%	31,60	1,05	september 09	apríl 10
495 kg	Demontáž portubia z očiel rúrok do 100m v obj. do 8m	l	1 180,00	39,17	0,084	98,12	3,29	98,12	3,29	0,00	0,00%	39,65	1,32	september 09	apríl 10
496 kg	Demontáž kolob. autonátrických	kus	150 780,00	5 004,98	2	301 560,00	10 009,96	301 560,00	10 009,96	0,00	0,00%	120 524,00	4 003,98	september 09	apríl 10
497 kg	Rozrezanie demontovaných kolob.	kus	38 700,00	1 284,60	2	77 400,00	2 569,21	77 400,00	2 569,21	0,00	0,00%	30 960,00	1 027,68	september 09	apríl 10
501 kg	Demonštaž horákov na tvap. alebo výrob.	kus	6 930,00	230,03	1	6 930,00	230,03	6 930,00	230,03	0,00	0,00%	2 772,00	92,01	september 09	apríl 10
502 kg	Rozrezanie demontovaných	kus	9 730,00	323,04	1	9 732,00	323,04	9 732,00	323,04	0,00	0,00%	3 692,80	129,22	september 09	apríl 10
503 kg	Vysušenie vody pri demontáži ohrevadov do 7000 l	kus	918,00	30,47	1	918,00	30,47	918,00	30,47	0,00	0,00%	367,20	12,19	september 09	apríl 10
504 kg	Demonštaž nádrží odpojenie od ohrevadov do 7000 l	kus	1 560,00	51,78	1	1 560,00	51,78	1 560,00	51,78	0,00	0,00%	624,00	20,71	september 09	apríl 10
505 kg	Zloženie odpojených nádrží z konzolí na podstavu do 200 l	kus	6 155,00	20,41	1	6 155,00	20,41	6 155,00	20,41	0,00	0,00%	246,00	8,17	september 09	apríl 10
506 kg	Príplatok za fábsich 100 l	kus	311,00	10,32	68	21 148,00	701,98	21 148,00	701,98	0,00	0,00%	8 455,20	280,79	september 09	apríl 10
507 kg	Demonštaž čerpadiel obrovských	kus	144,00	4,78	2	288,00	9,56	288,00	9,56	0,00	0,00%	115,20	3,82	september 09	apríl 10
508 kg	Demonštaž čerpadiel obrovských DN 200	kus	403,20	13,38	3	1 209,60	40,15	1 209,60	40,15	0,00	0,00%	483,84	16,06	september 09	apríl 10

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci		NFP		
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	od	do	od	do	
509	Vnútrosť, prem. výbúr. hmot. 20	t	1 270,00	42,16	3.634	4 640,58	154,04	154,04	0,00	0,00	40,00%	1 455,23	61,62	september 09	
510	Demonštaž potrubia z oceli, rúrok	m	21,00	0,70	10	210,00	6,97	6,97	0,00	0,00	40,00%	84,00	2,79	september 09	
511	Závitových do DN 50	m	51,00	1,69	15	765,00	25,39	25,39	0,00	0,00	40,00%	306,00	10,16	september 09	
512	Demonštaž potrubia z oceli, rúrok	m	82,00	2,72	62	5 084,00	168,76	168,76	0,00	0,00	40,00%	2 033,60	67,50	september 09	
513	Hlakadlo do DN 133	m	99,60	3,30	95	9 452,50	313,77	9 452,50	313,77	0,00	0,00	40,00%	3 781,00	125,51	september 09
514	Hlakadlo do DN 159	m	114,00	3,78	125	14 250,00	473,01	14 250,00	473,01	0,00	0,00	40,00%	5 700,00	189,21	september 09
515	Hlakadlo do DN 219	m	143,00	4,75	49	7 007,00	232,39	7 007,00	232,39	0,00	0,00	40,00%	2 802,80	93,04	september 09
516	odrezaním												3,35	september 09	
517	Rozrezanie konzol podpier. vývoz. zL	kus	42,00	1,39	6	252,00	8,36	252,00	8,36	0,00	0,00	40,00%	100,80	5,30	september 09
518	Rozrezanie konzol podpier. vývoz. zL	kus	11,40	0,38	35	398,00	13,24	398,00	13,24	0,00	0,00	40,00%	156,60	5,30	september 09
519	Vnútrosť, prem. výbúr. hmot. potrubia	t	895,00	29,71	6,784	6 071,68	201,54	6 071,68	201,54	0,00	0,00	40,00%	70,40	2,34	september 09
520	Vnútrosť, 100mm v. 6m	t	895,00	29,71	6,784	6 071,68	201,54	6 071,68	201,54	0,00	0,00	40,00%	2 428,67	80,62	september 09
521	Demontáž armatúr s doma prírubami	kus	155,00	5,15	16	2 480,00	82,32	2 480,00	82,32	0,00	0,00	40,00%	992,00	32,93	september 09
522	Demontáž armatúr s doma prírubami	kus	213,00	7,07	17	3 621,00	120,20	3 621,00	120,20	0,00	0,00	40,00%	1 446,40	48,08	september 09
523	Demontáž armatúr s doma prírubami	kus	371,00	12,31	6	2 226,00	73,89	2 226,00	73,89	0,00	0,00	40,00%	890,40	29,56	september 09
524	Demontáž armatúr s doma prírubami	kus	540,00	17,82	9	4 860,00	161,32	4 860,00	161,32	0,00	0,00	40,00%	1 944,00	64,53	september 09
524	Rozpojenie prírubového spoja do DN	kus	53,50	1,78	2	107,00	3,55	107,00	3,55	0,00	0,00	40,00%	42,80	1,42	september 09
525	Rozpojenie prírubového spoja do DN	kus	75,00	2,49	6	450,00	14,94	450,00	14,94	0,00	0,00	40,00%	180,00	5,97	september 09
526	Rozpojenie prírubového spoja do DN	kus	98,50	3,20	8	772,00	25,63	772,00	25,63	0,00	0,00	40,00%	308,80	10,25	september 09
527	Rozpojenie prírubového spoja do DN	kus	106,00	3,62	10	1 060,00	35,19	1 060,00	35,19	0,00	0,00	40,00%	424,00	14,07	september 09
528	Demontáž armatúr s doma závitmi do	kus	117,00	3,88	2	234,00	7,77	234,00	7,77	0,00	0,00	40,00%	93,60	3,11	september 09
529	Demontáž armatúr s doma závitmi do	kus	192,00	6,37	3	576,00	19,12	576,00	19,12	0,00	0,00	40,00%	230,40	7,65	september 09
530	Demontáž tenionero s oboznamy	kus	47,50	1,58	6	285,00	9,46	285,00	9,46	0,00	0,00	40,00%	114,00	3,78	september 09
531	Demontáž tlakomerov so spodím	kus	6,30	0,21	13	81,90	2,72	81,90	2,72	0,00	0,00	40,00%	32,76	1,09	september 09
532	Vnútrosť, prem. výbúr. hmot. armatúr	kg	670,00	22,24	2,885	1 932,95	64,16	1 932,95	64,16	0,00	0,00	40,00%	773,18	25,66	september 09
533	Demontáž ostatných doplnkov, do 100	kg	20,00	0,66	350	7 000,00	232,36	7 000,00	232,36	0,00	0,00	40,00%	2 800,00	92,94	september 09
534	Demontáž ostatných doplnkov, do 250	kg	18,50	0,61	2312,82	42 787,17	1 420,27	42 787,17	1 420,27	0,00	0,00	40,00%	17 114,87	568,11	september 09
CELOK			SO 01 - Kocúra PS-02 Meranie a regulácia, prevažkový rozvod silopindiu		0,00		0,00		0,00		0,00 ######		0,00		
535	Profil L rovnoramenný 1373 4901230	t	22 078,00	732,86	1	2 207,80	73,29	2 207,80	73,29	0,00	0,00	40,00%	883,12	29,31	september 09
536	Hukadka FE 60/111, 24V, 50Hz	kus	1 483,90	49,45	1	1 483,90	49,45	1 483,90	49,45	0,00	0,00	40,00%	595,84	19,78	september 09
537	ACIDUR	kus	990,95	32,89	1	990,95	32,89	990,95	32,89	0,00	0,00	40,00%	396,34	13,16	september 09
538	Zlina	kus	1 396,50	46,36	2	2 793,00	92,71	2 793,00	92,71	0,00	0,00	40,00%	1 117,20	37,08	september 09
539	Snímač tlaku QBE 200/2-P10_0-10bar,	kus	14 031,50	465,76	1	14 031,50	465,76	14 031,50	465,76	0,00	0,00	40,00%	5 612,60	186,30	september 09
540	Ročkový snímač 3A-N typ P1/25/12	kus	83,79	2,78	3	251,37	8,34	251,37	8,34	0,00	0,00	40,00%	100,55	3,34	september 09
541	Konkrétny reg. hadiny kvačalín DTH 12Bx 24V, 50Hz, DATATHERM s.r.o.	kus											0,00	0,00	september 09
542	Snímač tlaku QBE 200/2-P10_0-10bar, SIEMENS	kus											0,00	0,00	april 10
543	Packový snímač 3A-N typ P1/25/12	kus											0,00	0,00	april 10
544	Snímač CO 5Z 100E MIKRO-trade D.	kus											0,00	0,00	april 10
545	Snímač tlaku QBE 200/2-P10_0-10bar, Streda	kus											0,00	0,00	april 10
546	Snímač výšky hadiny EOP 5, SV3/N, 13kW, 1P65, Meller	kus											0,00	0,00	april 10
547	Snímač výšky hadiny EOP 5, 4088P1L	kus											0,00	0,00	april 10
548	Posilstka nozová PN2 - 0726S - 250A	kus											0,00	0,00	april 10
549	Posilstka nozová PN2 - 0726S - 250A	kus	19,285	6,40	3	578,55	19,20	578,55	19,20	0,00	0,00	40,00%	231,42	7,68	september 09

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP v Sk	NFP v Eur	termín realizácie
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur				
544	Elektronický ventil typ SC G236A050	kus	3 059,00	101,54	2	6 148,00	203,08	6 118,00	203,08	0,00	0,00	40,00%	2 447,20	81,23	september 09	apríl 10
545	Pohylovací mechanika s klapkou 12V 50Hz, 0-120°, 1E 24V, 50Hz / 16Nm	kus	11 970,00	397,33	1	11 970,00	397,33	11 970,00	397,33	0,00	0,00	40,00%	4 788,00	158,93	september 09	apríl 10
546	Pohylovací mechanika 10Nm, Honeywell M7061E 1012,24V, 50Hz, 0-108°	kus	13 845,30	459,58	1	13 845,30	459,58	13 845,30	459,58	0,00	0,00	40,00%	5 538,12	183,83	september 09	apríl 10
547	Rezervný ventil V5431A 1033, DN20, 1Nm, 10Nm	kus	3 737,30	124,06	1	3 737,30	124,06	3 737,30	124,06	0,00	0,00	40,00%	1 494,92	49,62	september 09	apríl 10
548	Stôlček PVC pre označenie kábelov	kus	5,99	0,20	170	1 018,30	33,80	1 018,30	33,80	0,00	0,00	40,00%	407,32	13,52	september 09	apríl 10
549	Skrinie s rám. náradz. zásob. s reštačiou roz. kont. M22-PVC/KC11/Y	kus	997,50	33,11	4	3 990,00	132,44	3 990,00	132,44	0,00	0,00	40,00%	1 596,00	52,98	september 09	apríl 10
550	Profil novoplast pre označovanie kábelov typ 1449 420 80Sha do 1,5mm	m	4,39	0,15	10	43,90	1,46	43,90	1,46	0,00	0,00	40,00%	17,56	0,58	september 09	apríl 10
551	Profil novoplast pre označovanie skrinia s rám. náradz. zásob. s reštačiou roz. kont. M22-PVC/KC11/Y	m	4,59	0,15	5	22,95	0,76	22,95	0,76	0,00	0,00	40,00%	9,18	0,30	september 09	apríl 10
552	Zaušková skrinia typ M7-78332, 400x324x164, 340/V, 1A, 24V/PSA	kus	13 833,33	459,18	10	138 333,30	4 591,82	138 333,30	4 591,82	0,00	0,00	40,00%	55 333,32	1 856,73	september 09	apríl 10
553	Domová zášluha montáž na stenu 230x164, IP66 obj.č. 904 66 ESRGANG	kus	113,72	3,77	4	454,88	15,10	454,88	15,10	0,00	0,00	40,00%	181,95	6,04	september 09	apríl 10
554	Zášluha na stenná 32A, IP67, 3P+N+Z, LG 32S3	kus	410,97	136,4	1	410,97	13,64	410,97	13,64	0,00	0,00	40,00%	164,39	5,46	september 09	apríl 10
555	Kapacitná sonda tvôrcova MST 50A - 5,5m	kus	7 980,00	264,89	1	7 980,00	264,89	7 980,00	264,89	0,00	0,00	40,00%	3 192,00	105,95	september 09	apríl 10
556	Ponoma elektroda SZ1 obj.č. 405 613	kus	46,50	15,45	2	931,00	30,90	931,00	30,90	0,00	0,00	40,00%	372,40	12,36	september 09	apríl 10
557	Snímač vonkajšej teploty AF20 Honeywell	kus	702,00	23,30	1	702,00	23,30	702,00	23,30	0,00	0,00	40,00%	280,80	9,32	september 09	apríl 10
558	Snímač teplôtik slúžku RT1/RT2/33mm, Vr201 Honeywell	kus	1 170,00	38,84	10	11 700,00	388,37	11 700,00	388,37	0,00	0,00	40,00%	4 680,00	155,35	september 09	apríl 10
559	Snímač teplôtik pŕitozny V120A - 50±21,0°C Honeywell	kus	84,50	28,05	1	845,00	28,05	845,00	28,05	0,00	0,00	40,00%	338,00	11,22	september 09	apríl 10
560	Snímač teplôtik V120A -20 až +40°C, Honeywell	kus	84,50	28,05	1	845,00	28,05	845,00	28,05	0,00	0,00	40,00%	336,00	11,22	september 09	apríl 10
561	Snímač teplôtik RT20A -20 až +40°C, Honeywell	kus	983,00	32,63	2	1 966,00	65,26	1 986,00	65,26	0,00	0,00	40,00%	786,40	26,10	september 09	apríl 10
562	Procesorový modul CLIONL01, Honeywell	kus	51 090,00	1 695,88	1	51 090,00	1 695,88	51 090,00	1 695,88	0,00	0,00	40,00%	20 336,00	678,35	september 09	apríl 10
563	Analogný vstupný modul CIOPB21A, Honeywell	kus	7 325,00	243,15	3	21 975,00	729,44	21 975,00	729,44	0,00	0,00	40,00%	9 790,00	291,77	september 09	apríl 10
564	Digitalný vstupný modul CIOPB23A, Honeywell	kus	7 305,00	242,48	5	36 925,00	1 212,41	36 525,00	1 212,41	0,00	0,00	40,00%	14 610,00	484,96	september 09	apríl 10
565	Analogový vstupný modul CIOPB22A, Honeywell	kus	11 250,00	373,43	1	11 250,00	373,43	11 250,00	373,43	0,00	0,00	40,00%	4 500,00	149,37	september 09	apríl 10
566	Reléový vstupný modul 6 výstupov CIOPR24A, Honeywell	kus	7 350,00	243,98	6	44 100,00	1 463,85	44 100,00	1 463,85	0,00	0,00	40,00%	17 640,00	565,54	september 09	apríl 10
567	Reléový vstupný modul CIOPR25A, Honeywell	kus	8 340,00	276,84	2	16 680,00	553,67	16 680,00	553,67	0,00	0,00	40,00%	6 677,00	221,47	september 09	apríl 10
568	Svetiarkovica XS282-25, Honeywell	kus	76,35	8	18 400,00	610,77	18 400,00	610,77	0,00	0,00	40,00%	7 360,00	244,31	september 09	apríl 10	
569	Svetiarkovica XS282-3, Honeywell	kus	1 870,00	62,07	5	9 350,00	310,36	9 350,00	310,36	0,00	0,00	40,00%	3 740,00	124,15	september 09	apríl 10
570	Transistorový relé CR1-12, Honeywell	kus	4 280,00	1 42,07	1	4 280,00	142,07	4 280,00	142,07	0,00	0,00	40,00%	1 712,00	56,83	september 09	apríl 10
571	Svetiarkovica XS282-122, Honeywell	kus	1 872,00	62,14	4	7 488,00	248,36	7 488,00	248,36	0,00	0,00	40,00%	2 995,20	99,42	september 09	apríl 10
572	Ovládcia jednotka CLMM100N22	kus	19 400,00	643,96	1	19 400,00	643,96	19 400,00	643,96	0,00	0,00	40,00%	7 760,00	287,58	september 09	apríl 10
573	Frekvenčný menič ABB typ ACS550-041-044-+-B055-J416-22KWL/P54	kus	78 470,00	2 604,73	1	78 470,00	2 604,73	78 470,00	2 604,73	0,00	0,00	40,00%	31 386,00	1 041,89	september 09	apríl 10
574	Páska VDI 33/94, využívaná pri D15-S5m	kus	1 172,00	0,56	100	1 702,00	56,50	1 702,00	56,50	0,00	0,00	40,00%	680,80	22,60	september 09	apríl 10
575	Riadiacie systému	kus	105 070,00	3 487,69	1	105 070,00	3 487,69	105 070,00	3 487,69	0,00	0,00	40,00%	42 028,00	1 395,07	september 09	apríl 10
576	Rezervnáč RKA	kus	33 609,10	1 115,62	1	33 609,10	1 115,62	33 609,10	1 115,62	0,00	0,00	40,00%	13 445,64	446,25	september 09	apríl 10
577	Rezervnáč siločky RM01-3 polia	kus	317 870,00	10 551,35	1	317 870,00	10 551,35	317 870,00	10 551,35	0,00	0,00	40,00%	127 460,00	4 220,54	september 09	apríl 10
578	Software	Subor	80 000,00	2 655,51	1	80 000,00	2 655,51	80 000,00	2 655,51	0,00	0,00	40,00%	32 000,00	1 062,21	september 09	apríl 10
579	Rúka tuhá izolačná PVC uhlá 1516E,	m	31,26	1,04	50	1 563,00	51,88	1 563,00	51,88	0,00	0,00	40,00%	625,20	20,75	september 09	apríl 10
580	Rúka elinši PVC uhlá 1516E,	m	13,97	0,46	50	698,50	23,19	698,50	23,19	0,00	0,00	40,00%	279,40	9,27	september 09	apríl 10
581	Spojka rovná PVC 02/16, pre rúky	kus	11,44	0,38	15	171,60	5,70	171,60	5,70	0,00	0,00	40,00%	68,64	2,28	september 09	apríl 10
582	Rúka ohybná PVC 23 mm (Kopex)	m	39,24	1,30	30	1 177,20	39,08	1 177,20	39,08	0,00	0,00	40,00%	470,88	15,63	september 09	apríl 10

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP	termín realizácie
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur			
583	Rúka ohýbaná PVC KOPEX 3323	m	14,31	4,72	30	4 269,30	141,71	4 299,30	141,71	0,00	0,00	40,00%	1 707,72	56,69	september 09 - apríl 10
584	Rúka ohýbaná PVC 36 mm (Kopek)	m	41,23	1,37	10	412,30	13,69	412,30	13,69	0,00	0,00	40,00%	164,92	5,47	september 09 - apríl 10
585	Rúka ohýbaná PVC KOPEX 4040 LA	m	27,32	9,01	10	273,20	90,06	2 713,20	90,06	0,00	0,00	40,00%	1 085,28	36,02	september 09 - apríl 10
586	Prichytka PVC 5340 Bi KOPEX	kus	14,46	0,49	10	147,60	4,90	147,60	4,90	0,00	0,00	40,00%	59,04	1,96	september 09 - apríl 10
587	Konštrukcia oceľová klasická	kus	29,60	9,71	5	1 463,00	48,36	1 463,00	48,36	0,00	0,00	40,00%	585,20	19,43	september 09 - apríl 10
588	Výrobca	kg	45,22	1,60	10	452,20	15,01	452,20	15,01	0,00	0,00	40,00%	180,88	6,00	september 09 - apríl 10
589	Výmietacia väčková 8 25/1 01 P0-P1	kus	208,83	6,67	1	208,83	6,67	208,83	6,67	0,00	0,00	40,00%	80,33	2,67	september 09 - apríl 10
590	Zadužka naistenia 32A IP44, 3P+N+Z	kus	215,16	7,15	1	215,16	7,15	215,16	7,15	0,00	0,00	40,00%	86,18	2,86	september 09 - apríl 10
591	Vložka polätková, nožová do 500V	kus	5,92	0,18	3	17,76	0,53	17,76	0,53	0,00	0,00	40,00%	6,38	0,21	september 09 - apríl 10
592	Huťadlo elektrické (CE)	kus	33,17	10,99	1	331,17	10,99	331,17	10,99	0,00	0,00	40,00%	132,47	4,40	september 09 - apríl 10
593	Montáž rozvodnice do 20 kg	kus	188,86	6,27	1	188,86	6,27	188,86	6,27	0,00	0,00	40,00%	75,54	2,51	september 09 - apríl 10
594	Montáž rozvodnice do 60 kg	kus	69,60	22,96	4	276,40	91,93	276,40	91,93	0,00	0,00	40,00%	1 066,56	36,73	september 09 - apríl 10
595	Skríň zásuvková M1 76312	kus	26,33	8,87	10	267,30	88,74	267,30	88,74	0,00	0,00	40,00%	1 068,32	35,49	september 09 - apríl 10
596	Svetlo na potrubie BERNARD s Cu	kus	9842	3,27	10	984,20	32,67	984,20	32,67	0,00	0,00	40,00%	393,68	13,07	september 09 - apríl 10
597	Náč.	55,20	183	10	552,00	18,32	552,00	18,32	0,00	0,00	40,00%	220,80	7,33	september 09 - apríl 10	
598	Stroj labový označovač PVC 4x8	kus	2,93	0,93	170	4 748,10	157,61	4 748,10	157,61	0,00	0,00	40,00%	1 895,24	63,04	september 09 - apríl 10
599	Vodiac instalačná pevne uložený CY 6	m	31,92	1,06	20	638,40	21,19	638,40	21,19	0,00	0,00	40,00%	255,36	8,48	september 09 - apríl 10
600	Vodiac Cu : CY 6 GNEY drot (RE)	m	25,33	0,87	20	526,60	17,48	526,60	17,48	0,00	0,00	40,00%	210,64	6,99	september 09 - apríl 10
601	Slnka gumená 750V vonkej uložená	m	21,15	0,70	5	105,75	3,51	105,75	3,51	0,00	0,00	40,00%	42,30	1,40	september 09 - apríl 10
602	Kábel ohýbaný gumený Cu 750V :	m	198,17	6,68	5	990,85	32,89	990,85	32,89	0,00	0,00	40,00%	396,34	13,16	september 09 - apríl 10
603	Kábel 750V pevné uložený CYKY	m	33,92	1,13	241	8 174,72	271,35	8 174,72	271,35	0,00	0,00	40,00%	3 269,89	108,54	september 09 - apríl 10
604	Kábel Cu 750V CYKY-O 24/5	m	15,03	0,50	241	3 622,23	120,24	3 622,23	120,24	0,00	0,00	40,00%	1 446,89	48,09	september 09 - apríl 10
605	Kábel 750V pevné uložený CYKY	m	33,92	1,13	443	15 026,56	498,79	15 026,56	498,79	0,00	0,00	40,00%	6 010,62	199,52	september 09 - apríl 10
606	Kábel 750V pevné uložený CYKY	m	33,92	1,13	37	1 255,04	41,66	1 255,04	41,66	0,00	0,00	40,00%	502,02	16,66	september 09 - apríl 10
607	Kábel Cu 750V CYKY-J 3x1,5	m	20,88	0,69	443	9 249,84	307,04	9 249,84	307,04	0,00	0,00	40,00%	3 699,94	122,82	september 09 - apríl 10
608	Kábel Cu 750V CYKY-O 3x1,5	m	20,88	0,69	37	772,56	25,64	772,56	25,64	0,00	0,00	40,00%	305,02	10,26	september 09 - apríl 10
609	Kábel 750V pevné uložený CYKY	m	33,92	1,13	80	2 713,60	90,08	2 713,60	90,08	0,00	0,00	40,00%	1 085,44	36,03	september 09 - apríl 10
610	Kábel Cu 750V CYKY-J 3x2,5	m	33,92	1,13	80	9 010,08	2 713,60	9 010,08	2 713,60	0,00	0,00	40,00%	1 085,44	36,03	september 09 - apríl 10
611	Kábel 750V pevné uložený CYKY	m	33,92	1,13	80	2 713,60	90,08	2 713,60	90,08	0,00	0,00	40,00%	1 085,44	36,03	september 09 - apríl 10
612	Kábel Cu 750V - CYKY-J 3x1,5	m	20,26	0,97	80	2 340,80	77,70	2 340,80	77,70	0,00	0,00	40,00%	935,32	31,08	september 09 - apríl 10
613	Kábel 750V pevné uložený CYKY	m	33,92	1,13	52	1 763,84	58,55	1 763,84	58,55	0,00	0,00	40,00%	705,54	23,42	september 09 - apríl 10
614	Kábel Cu 750V CYKY-J 3x1,5	m	22,26	0,97	52	1 521,52	50,51	1 521,52	50,51	0,00	0,00	40,00%	608,61	20,20	september 09 - apríl 10
615	Kábel 750V pevné uložený CYKY 4x6	m	39,24	1,30	226	8 868,24	294,37	8 868,24	294,37	0,00	0,00	40,00%	3 547,30	117,75	september 09 - apríl 10
616	Kábel Cu 750V - CYKY-J 4x6	m	106,40	3,63	226	24 046,40	788,19	24 046,40	788,19	0,00	0,00	40,00%	9 618,56	319,28	september 09 - apríl 10
617	Kábel 750V pevné uložený CYKY	m	32,24	1,30	108	4 237,92	140,67	4 237,92	140,67	0,00	0,00	40,00%	1 698,17	56,27	september 09 - apríl 10
618	Kábel Cu 750V CYKY-J 4x10	m	175,55	5,96	108	19 391,40	643,68	19 391,40	643,68	0,00	0,00	40,00%	7 756,56	237,47	september 09 - apríl 10
619	Kábel 750V pevné uložený CYKY 5x4+	m	59,85	1,99	5	299,25	9,93	299,25	9,93	0,00	0,00	40,00%	119,70	3,97	september 09 - apríl 10
620	Kábel 750V pevné uložený CYKY 5x4+	m	47,88	1,59	24	1 149,12	38,14	1 149,12	38,14	0,00	0,00	40,00%	459,65	15,26	september 09 - apríl 10
621	Kábel Cu 750V CYKY-J 4x16	m	273,30	9,27	24	6 703,20	222,51	6 703,20	222,51	0,00	0,00	40,00%	2 681,28	89,00	september 09 - apríl 10
622	Kábel 750V pevné uložený CYKY	m	33,92	1,13	105	3 561,60	118,22	3 561,60	118,22	0,00	0,00	40,00%	1 424,64	47,29	september 09 - apríl 10
623	Kábel Cu 750V CYKY-J 5x1,5	m	34,58	1,15	108	3 630,90	120,52	3 630,90	120,52	0,00	0,00	40,00%	1 452,36	48,21	september 09 - apríl 10
624	Kábel 750V pevné uložený CYKY 5x4+	m	35,25	1,17	40	1 410,00	46,80	1 410,00	46,80	0,00	0,00	40,00%	564,00	18,72	september 09 - apríl 10
625	Kábel 750V pevné uložený CYKY 5x4+	m	35,25	1,17	25	881,25	29,25	881,25	29,25	0,00	0,00	40,00%	355,50	11,70	september 09 - apríl 10
626	Kábel 750V pevné uložený CYKY 5x4+	m	35,25	1,17	393	13 853,25	459,84	13 853,25	459,84	0,00	0,00	40,00%	5 541,30	183,94	september 09 - apríl 10
627	Kábel Cu 750V CYKY-Bx6	m	13,67	4,37	40	5 266,80	174,83	5 266,80	174,83	0,00	0,00	40,00%	2 106,72	69,93	september 09 - apríl 10
628	Kábel Cu 750V CYKY-J 5x6	m	220,18	7,33	393	86 766,54	2 880,12	86 766,54	2 880,12	0,00	0,00	40,00%	34 706,62	1 162,05	september 09 - apríl 10
629	Kábel Cu 1KV : CYKY-J 4x25	m	45,53	15,05	25	11 338,25	376,36	11 338,25	376,36	0,00	0,00	40,00%	4 353,30	10,54	september 09 - apríl 10
630	Kábel Cu 1KV : CYKY-J 4x16	m	372,40	12,36	5	1 862,00	61,81	1 862,00	61,81	0,00	0,00	40,00%	744,80	24,72	september 09 - apríl 10

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP	termín realizácie
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur			
631 Kábel 750V pevné uložený CYKY m	3,92	1,13	80	2 713,60	90,08	2 713,60	90,08	0,00	0,00	40,00%	1 083,44	36,03	september 09	apríl 10	
632 Kábel Cu 750V : CYKY-J-Tx1,5 m	48,55	1,61	80	3 884,00	128,93	3 884,00	128,93	0,00	0,00	40,00%	1 553,60	51,57	september 09	apríl 10	
633 Kábel 9x1,5 m	3,24	1,20	12	470,88	15,63	470,88	15,63	0,00	0,00	40,00%	188,35	6,25	september 09	apríl 10	
634 Kábel Cu 750V : CYKY-J-19x1,5 m	146,30	4,86	12	1 755,60	58,39	1 755,60	58,39	0,00	0,00	40,00%	702,24	23,31	september 09	apríl 10	
635 Kábel 1kV pevné uložený CYKY 4x35 m	63,18	2,10	40	2 527,20	83,89	2 527,20	83,89	0,00	0,00	40,00%	1 010,88	33,56	september 09	apríl 10	
636 Kábel Cu 1kV :-CYKY-J-4x35 m	66,50	22,07	40	28 600,00	882,96	28 600,00	882,96	0,00	0,00	40,00%	10 640,00	353,18	september 09	apríl 10	
637 Kábel signálny pevné uložený JYY m	33,92	1,13	992	33 648,64	1 116,93	33 648,64	1 116,93	0,00	0,00	40,00%	13 459,46	446,77	september 09	apríl 10	
638 Kábel signálny pevné uložený JYY 2x1 m	14,76	0,49	992	14 641,92	486,02	14 641,92	486,02	0,00	0,00	40,00%	5 455,77	194,41	september 09	apríl 10	
639 Kábel signálny pevné uložený JYY m	33,62	1,11	432	14 480,64	480,67	14 480,64	480,67	0,00	0,00	40,00%	5 792,26	192,27	september 09	apríl 10	
640 Kábel Cu signálny JYY 3x1 m	2,68	0,72	147	3 186,96	105,79	3 186,96	105,79	0,00	0,00	40,00%	1 274,78	42,32	september 09	apríl 10	
641 Kábel Cu signálny JYY 4x1 m	24,44	0,82	276	6 828,24	226,66	6 828,24	226,66	0,00	0,00	40,00%	2 731,30	90,66	september 09	apríl 10	
642 Kábel signálny pevné uložený JYY m	33,92	1,13	25	848,00	28,15	848,00	28,15	0,00	0,00	40,00%	339,20	11,26	september 09	apríl 10	
643 Kábel Cu signálny JYY 7x1 m	30,24	1,30	25	981,00	32,56	981,00	32,56	0,00	0,00	40,00%	392,40	13,03	september 09	apríl 10	
644 Kábel signálny pevné uložený JYY m	33,92	1,13	61	2 069,12	68,88	2 069,12	68,88	0,00	0,00	40,00%	827,65	27,47	september 09	apríl 10	
645 Kábel Cu signálny JYY 14x1 m	83,79	30	61	5 111,19	169,66	5 111,19	169,66	0,00	0,00	40,00%	2 044,46	67,86	september 09	apríl 10	
646 Ponožný materiál %	10,56	0,54	300	4 908,00	162,92	4 908,00	162,92	0,00	0,00	40,00%	1 965,20	65,17	september 09	apríl 10	
647 Montáž existujúceho zariadenia hod	40,31	13,65	128	52 263,68	1 734,84	52 263,68	1 734,84	0,00	0,00	40,00%	20 805,47	693,93	september 09	apríl 10	
648 Spracovanie východiskej revízie a hod	43,25	13,30	32	13 832,00	459,14	13 832,00	459,14	0,00	0,00	40,00%	5 532,80	183,66	september 09	apríl 10	
649 Montáž kameíry v kyle kus	53,65	17,88	3	53,64	1 615,95	53,64	1 615,95	0,00	0,00	40,00%	646,38	21,46	september 09	apríl 10	
Kamerový systém končajúce snímanie 3x kamera IP - ovládané a zo zobrazovacieho systém kus	130 340,00	4 326,50	1	130 340,00	4 326,50	130 340,00	4 326,50	0,00	0,00	40,00%	52 136,00	1 730,60	september 09	apríl 10	
651 Nabatene kameru obozné kus	1 620,60	53,86	2	3 245,20	107,72	3 245,20	107,72	0,00	0,00	40,00%	1 296,08	43,09	september 09	apríl 10	
652 Montáž rozvadzaca trebačného kus	1 050,70	44,88	4	4 202,80	139,51	4 202,80	139,51	0,00	0,00	40,00%	1 481,12	55,80	september 09	apríl 10	
653 menica - odnášovaci filter kus	778,05	25,83	1	778,05	25,83	778,05	25,83	0,00	0,00	40,00%	311,22	10,33	september 09	apríl 10	
654 Montáž krabice ACID kus	17,22	5,92	3	534,66	17,75	534,66	17,75	0,00	0,00	40,00%	213,86	7,10	september 09	apríl 10	
655 Montáž snímača tlaku kus	23,90	7,95	3	718,20	23,34	718,20	23,34	0,00	0,00	40,00%	287,28	9,54	september 09	apríl 10	
656 Montáž snímača teply kus	12,35	4,26	15	1 925,25	63,31	1 925,25	63,31	0,00	0,00	40,00%	770,10	25,56	september 09	apríl 10	
657 Montáž klapacinej sondy MS do 3 m kus	198,84	6,63	1	196,84	6,53	196,84	6,53	0,00	0,00	40,00%	78,74	2,61	september 09	apríl 10	
658 Montáž zariadenia DTH 12 BK kus	16,59	5,50	2	331,18	10,99	331,18	10,99	0,00	0,00	40,00%	132,47	4,40	september 09	apríl 10	
659 Montáž elektrickej SZ1 kus	113,72	3,77	2	227,44	7,55	227,44	7,55	0,00	0,00	40,00%	90,98	3,02	september 09	apríl 10	
660 Montáž smeridelná koncentrácia plynu a kus	12,702	4,22	4	508,08	16,87	508,08	16,87	0,00	0,00	40,00%	203,23	6,75	september 09	apríl 10	
661 Montáž lacívka nutzového zariadenia kus	134,33	4,46	4	537,32	17,84	537,32	17,84	0,00	0,00	40,00%	214,93	7,13	september 09	apríl 10	
662 Montáž servopohonu kus	484,12	16,07	3	1 452,36	48,21	1 452,36	48,21	0,00	0,00	40,00%	580,94	19,28	september 09	apríl 10	
663 Montáž regulátoričke ventilu kus	12,702	4,22	3	381,06	12,65	381,06	12,65	0,00	0,00	40,00%	152,42	5,06	september 09	apríl 10	
664 Montáž Cepardia a TX 380 V kus	357,77	11,88	6	1 246,62	71,25	1 246,62	71,25	0,00	0,00	40,00%	855,65	28,50	september 09	apríl 10	
665 Montáž Závera krytu kus	357,77	11,88	6	382,40	12,69	382,40	12,69	0,00	0,00	40,00%	152,96	5,08	september 09	apríl 10	
666 Montáž elektromagnetického ventila kus	76,48	2,54	5	380,38	12,63	380,38	12,63	0,00	0,00	40,00%	152,15	5,05	september 09	apríl 10	
CELOKOM				57 419,80											
SO 01 Konopka, PS 01 - Strojno-tehnologická časť				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
668 Autogenér 120 ton hod.	9 300,00	328,62	80	292 000,00	26 289,58	292 000,00	26 289,58	0,00	0,00	40,00%	316 800,00	10 515,83	september 09	apríl 10	
669 Prenos autogenéravu 120 ton km	175,00	5,81	720	126 000,00	4 182,43	126 000,00	4 182,43	0,00	0,00	40,00%	50 400,00	1 672,97	september 09	apríl 10	
670 Transport protívah prie autožerav km	250,00	8,30	720	180 000,00	5 974,91	180 000,00	5 974,91	0,00	0,00	40,00%	72 000,00	2 389,96	september 09	apríl 10	
671 Konštrukcia na odvoz podlah uzuvených s výskopom vekom 10 m3 kus	39 300,00	1 304,62	1	39 300,00	1 304,62	39 300,00	1 304,62	0,00	0,00	40,00%	15 200,00	521,81	september 09	apríl 10	
672 Zariadenie pre výskopu popolových m2	43 200,00	1 433,98	1	43 200,00	1 433,98	43 200,00	1 433,98	0,00	0,00	40,00%	17 280,00	573,59	september 09	apríl 10	
673 Transport protívah prie autožerav m2	104,00	3,45	250	26 000,00	863,04	26 000,00	863,04	0,00	0,00	40,00%	10 400,00	345,22	september 09	apríl 10	
674 Pripojok za pravú a každú fasí mesiac použitia lesenia ráz. rad. s podlahami š. 2-2,5 m v do 30 m dô 3 kPa m2	62,00	2,06	250	15 500,00	514,51	15 500,00	514,51	0,00	0,00	40,00%	6 200,00	205,80	september 09	apríl 10	
675 Montáž lesenia ráz. rad. s podlahami š. 2-2,5 m v do 30 m dô 3 kPa m2	65,50	2,17	250	16 375,00	543,55	16 375,00	543,55	0,00	0,00	40,00%	6 550,00	217,42	september 09	apríl 10	

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		NFP	termín realizácie
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur		
676	Výbur. olívovor do 0,25/m ² v železobet. stropoch hr. do 15 cm	kus	522,00	17,33	1	522,00	17,33	522,00	17,33	0,00	0,00	40,00%	208,80	6.93 september 09
677	Výbur. olívovor do 1 m ² v železobet. stropach hr. nad 8 cm	m3	10 980,00	364,47	0,129	1 416,42	47,02	1 416,42	47,02	0,00	0,00	40,00%	566,57	18,81 september 09
678	Presun hmoty pre opravy v objektoch	l	625,00	20,75	0,203	126,88	4,21	126,88	4,21	0,00	0,00	40,00%	50,75	1,68 september 09
679	ROH02 NOBASIL R-P/PD 80 hr. 80 mm, 80kg/m ³	M2	500,00	16,80	85,318	42 659,00	1 416,02	42 659,00	1 416,02	0,00	0,00	40,00%	17 658,60	566,41 september 09
680	Montáž rep. izolácie telies plôšok tvárových poznámk. pleivo o 1x zóna pásov.	m2	612,00	20,31	85,318	52 214,62	1 733,21	52 214,62	1 733,21	0,00	0,00	40,00%	20 685,85	693,28 september 09
681	Montáž rep. izolácie telies plôšok tvárových poznámk. opracovanie pevné	m2	346,80	11,51	64,629	22 413,34	743,99	22 413,34	743,99	0,00	0,00	40,00%	8 665,33	297,59 september 09
682	Montáž rep. izolácie potrubia 1x pásmi alebo rohož. pripiev. oceľovým dŕtom	m2	840,00	27,88	11,226	9 429,84	313,01	9 429,84	313,01	0,00	0,00	40,00%	3 771,94	125,21 september 09
683	Montáž rep. izolácie potrubia 2x pásmi alebo rohož. pripiev. oceľovým dŕtom	m2	197,00	6,54	362,116	71 336,85	2 367,95	71 336,85	2 367,95	0,00	0,00	40,00%	28 534,74	947,18 september 09
684	ROH02 NOBASIL R-P/PD 80 hr. 40 mm, 80kg/m ³	M2	300,00	9,96	111,286	33 385,80	1 108,21	33 385,80	1 108,21	0,00	0,00	40,00%	2 014,12	66,86 september 09
685	ROH02 NOBASIL R-P/PD 80 hr. 60 mm, 80kg/m ³	M2	400,00	13,28	14,224	5 689,60	188,86	5 689,60	188,86	0,00	0,00	40,00%	2 375,32	443,28 september 09
686	ROH02 NOBASIL R-P/PD 80 hr. 100 mm, 80kg/m ³	M2	605,00	20,08	250,83	151 752,15	5 037,25	151 752,15	5 037,25	0,00	0,00	40,00%	2 755,84	75,54 september 09
687	Montáž rep. izolácie potrubia skružami PE prípeňené na potr. DN 25	m	36,00	1,19	17	612,00	20,31	612,00	20,31	0,00	0,00	40,00%	60 708,86	2 014,90 september 09
688	Montáž rep. izolácie potrubia skružami PE prípeňené na potr. DN 50	m	44,25	1,47	62	2 743,50	91,07	2 743,50	91,07	0,00	0,00	40,00%	244,80	8,13 september 09
689	Montáž rep. izolácie potrubia skružami PE prípeňené na potr. DN 50	m	46,05	1,55	12	559,80	18,58	559,80	18,58	0,00	0,00	40,00%	223,92	7,43 september 09
690	Montáž rep. izolácie ohňov skružami PE prípeňené na potr. DN 25	kus	53,25	1,77	8	426,00	14,14	426,00	14,14	0,00	0,00	40,00%	170,40	5,66 september 09
691	Montáž rep. izolácie ohňov skružami PE prípeňené na potr. DN 50	kus	68,00	2,19	6	396,00	13,14	396,00	13,14	0,00	0,00	40,00%	156,40	5,26 september 09
692	IHL/HL SKRUŽE NA POTR.hr.50mm D	M	365,50	12,13	1236	4 515,11	149,87	4 515,11	149,87	0,00	0,00	40,00%	1 806,04	59,95 september 09
693	IHL/HL SKRUŽE NA POTR.hr.40mm D	M	103,20	3,43	17,51	1 807,03	59,98	1 807,03	59,98	0,00	0,00	40,00%	722,81	23,99 september 09
694	IHL/HL SKRUŽE NA POTR.hr.40mm D	M	130,80	4,34	63,86	8 352,89	277,27	8 352,89	277,27	0,00	0,00	40,00%	3 341,16	110,91 september 09
695	IHL/HL sádrohejacia farška	M	9,50	0,32	99,91	949,15	31,51	949,15	31,51	0,00	0,00	40,00%	379,66	12,60 september 09
697	Montáž rep. izolácie amanúr	m2	110,00	36,51	78,15	9865,00	2 853,52	85 9865,00	2 853,52	0,00	0,00	40,00%	3 865,00	1 141,41 september 09
698	zrodiacia amanúr IZOFLEX DN 65	KUS	69,20	22,94	12	8 294,40	275,32	8 294,40	275,32	0,00	0,00	40,00%	3 317,76	110,13 september 09
699	zrodiacia amanúr IZOFLEX DN 80	KUS	76,80	25,49	3	2 304,00	76,48	2 304,00	76,48	0,00	0,00	40,00%	921,60	30,59 september 09
700	zrodiacia amanúr IZOFLEX DN 100	KUS	84,80	28,04	5	4 224,00	140,21	4 224,00	140,21	0,00	0,00	40,00%	1 685,60	56,08 september 09
701	zrodiacia amanúr IZOFLEX DN 125	KUS	92,60	30,59	2	1 843,20	61,18	1 843,20	61,18	0,00	0,00	40,00%	737,28	24,47 september 09
702	zrodiacia amanúr IZOFLEX DN 150	KUS	98,40	33,14	5	4 992,00	165,70	4 992,00	165,70	0,00	0,00	40,00%	1 986,80	66,28 september 09
703	zrodiacia amanúr IZOFLEX DN 200	KUS	1 125,20	38,24	24	27 648,00	917,75	27 648,00	917,75	0,00	0,00	40,00%	11 059,20	367,10 september 09
704	opäčovaváln. pevným	m2	195,50	6,62	181,219	36 552,19	1 200,07	36 553,19	1 200,07	0,00	0,00	40,00%	14 461,28	480,03 september 09
705	opäčovaváln. pevným	m2	1 410,00	46,80	77,665	109 507,65	3 634,99	109 507,65	3 634,99	0,00	0,00	40,00%	43 803,06	1 454,00 september 09
706	PLICH POZINK HADKY HR 0,8MM	M2	403,00	13,38	397,994	160 351,28	5 322,69	160 351,28	5 322,69	0,00	0,00	40,00%	64 140,51	2 129,07 september 09
707	Montáž rep. zrodiacie amanúr	m2	962,50	31,95	78,15	75 219,38	2 496,83	75 219,38	2 496,83	0,00	0,00	40,00%	30 687,75	998,73 september 09
708	Povrch. úprava telia potrubia hliníkovou fóliou v pozink. plietive	m2	301,40	10,00	461,658	139 143,72	4 618,73	139 143,72	4 618,73	0,00	0,00	40,00%	55 657,49	1 847,49 september 09
709	Prinášanie zaf. pasov záležob folii dŕtom na teplom zrodiacie potrubia	m2	237,60	7,89	461,658	100 689,94	3 641,04	100 689,94	3 641,04	0,00	0,00	40,00%	43 875,98	1 456,42 september 09
710	Presun hmoty pre zrodiacie teplenej v objektoch výšky do 12 m	%	1,50	0,05	17 96,137	17 694,21	587,34	17 694,21	587,34	0,00	0,00	40,00%	7 077,68	234,94 september 09

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprámený výdavok		Neoprámený výdavok		Intenzita pomoci	NFP v Sk	v Eur	v Sk	termín realizácie		
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur						od	do
711	Potrubie vod. z ocel. ťurok závit.	m	473,00	15,70	17	8 041,00	266,31	8 041,00	266,91	0,00	0,00	40,00%	3 216,40	106,76	september 09	april 10			
712	Potrubie z ocel. ťurok závit.	m	1353, DN 25	23,90	62	44 640,00	1 481,78	44 640,00	1 481,78	0,00	0,00	40,00%	17 856,00	592,71	september 09	april 10			
713	Opr. vodov. ocel. potr. záv. - výsadenie		1353 DN 50	1390,00	46,14	1 390,00	46,14	1 390,00	46,14	0,00	0,00	40,00%	556,00	18,46	september 09	april 10			
714	Odobrat. vodov. armatúr prírub.		ostatných typov DN 50	1 030,00	34,19	2	2 060,00	68,38	2 060,00	68,38	0,00	0,00	40,00%	824,00	27,35	september 09	april 10		
715	Montáž vodov. armatúr prírub.		ostatných typov DN 80	1 510,00	50,12	1	1 510,00	50,12	1 510,00	50,12	0,00	0,00	40,00%	604,00	20,05	september 09	april 10		
716	Montáž vodov. armatúr prírub.		ostatných typov DN 150	3 580,00	118,83	1	3 580,00	118,83	3 580,00	118,83	0,00	0,00	40,00%	1 432,00	47,53	september 09	april 10		
717	Supálko S 15 111 616 DN 50, PN 16,	ks	3 005,00	99,75	1	3 005,00	99,75	3 005,00	99,75	0,00	0,00	40,00%	1 202,00	39,90	september 09	april 10			
718	Supálko S 15 111 616 DN 80, PN 16,	ks	4 850,00	160,89	1	4 850,00	160,89	4 850,00	160,89	0,00	0,00	40,00%	1 940,00	64,40	september 09	april 10			
719	Klaksa spätná L 10 117-616 DN 50,	ks	20 000,00	663,88	1	20 000,00	663,88	20 000,00	663,88	0,00	0,00	40,00%	8 000,00	265,55	september 09	april 10			
720	Montáž vodov. armatúr ostatných s 1		závitová	2 650,00	87,86	1	2 650,00	87,86	2 650,00	87,86	0,00	0,00	40,00%	1 060,00	35,19	september 09	april 10		
721	Montáž vodov. armatúr ostatných s 1		závitová G 3/4	135,00	4,48	2	270,00	8,96	270,00	8,96	0,00	0,00	40,00%	108,00	3,58	september 09	april 10		
722	Naúštiaci a vypúšťacie guľové kohú		DN 20 , Vochadicová prípljaka	112,70	3,74	2	225,40	7,48	225,40	7,48	0,00	0,00	40,00%	90,16	2,99	september 09	april 10		
723	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1		ks	109,00	3,62	18	1 962,00	65,13	1 962,00	65,13	0,00	0,00	40,00%	784,80	26,05	september 09	april 10		
724	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G		ks	144,00	4,78	1	144,00	4,78	144,00	4,78	0,00	0,00	40,00%	57,60	1,91	september 09	april 10		
725	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 2		ks	161,00	5,34	8	1 288,00	42,75	1 288,00	42,75	0,00	0,00	40,00%	515,20	17,10	september 09	april 10		
726	Guľovy kohú DN25,PN16, priamy, plohopriekľukový, páka vn.-vn.závit,-50-720°C	KS	DN50,PN16, priamy, plohopriekľukový, páka vn.-vn.závit,-50-720°C	195,00	6,47	12	2 340,00	77,67	2 340,00	77,67	0,00	0,00	40,00%	936,00	31,07	september 09	april 10		
727	Spätná klapka - zvislá DN 25	KS	145,00	4,81	4	2 600,00	86,30	2 600,00	86,30	0,00	0,00	40,00%	1 040,00	34,52	september 09	april 10			
728	Spätná klapka - zvislá DN 40	KS	305,00	10,12	1	305,00	10,12	305,00	10,12	0,00	0,00	40,00%	232,00	7,70	september 09	april 10			
729	Spätná klapka - zvislá DN 50	KS	440,00	14,61	2	880,00	29,21	880,00	29,21	0,00	0,00	40,00%	122,00	4,05	september 09	april 10			
730	Filtr životinový DN 25	KS	198,00	6,57	2	396,00	13,14	396,00	13,14	0,00	0,00	40,00%	156,40	5,26	september 09	april 10			
731	Filtr životinový DN 50	KS	710,00	23,57	2	1 420,00	47,14	1 420,00	47,14	0,00	0,00	40,00%	560,00	18,65	september 09	april 10			
732	Tlačové sklošky vodor. potrubia hrdl.	m	230,00	7,63	12	2 760,00	91,62	2 760,00	91,62	0,00	0,00	40,00%	1 104,00	36,65	september 09	april 10			
734	Tlačové sklošky vodor. potrubia	m	35,00	1,16	79	2 765,00	91,78	2 765,00	91,78	0,00	0,00	40,00%	1 106,00	36,71	september 09	april 10			
735	Preliechovanie a dezinfečia vodorov.	m	22,00	0,73	79	1 738,00	57,69	1 738,00	57,69	0,00	0,00	40,00%	695,20	23,08	september 09	april 10			
736	Preliechovanie a dezinfečia vodorov.	m	32,50	1,08	12	390,00	12,95	390,00	12,95	0,00	0,00	40,00%	156,00	5,18	september 09	april 10			
738	Izolácia do DN 200	m	114,00	3,78	29	3 06,00	108,74	3 06,00	108,74	0,00	0,00	40,00%	1 322,40	43,90	september 09	april 10			
739	Izolácia DN 200, potrubia oceľ. hradk.	m	114,00	3,78	29	3 06,00	108,74	3 06,00	108,74	0,00	0,00	40,00%	1 456,80	48,16	september 09	april 10			
740	Zvarov. D 219	m	349,00	11,58	10	4 260,00	141,41	4 260,00	141,41	0,00	0,00	40,00%	1 704,00	56,56	september 09	april 10			
741	Demontáž potrubia oceľ. hradk.	m	117,00	3,68	31	3 627,00	120,39	3 627,00	120,39	0,00	0,00	40,00%	2 016,00	66,92	september 09	april 10			
742	Zvarov. do D 108	m	168,00	5,58	30	5 040,00	167,30	5 040,00	167,30	0,00	0,00	40,00%	1 704,00	46,34	september 09	april 10			
743	Demontáž potrubia oceľ. hradk.	m	24,50	0,81	2	49,00	1,63	49,00	1,63	0,00	0,00	40,00%	19,60	0,65	september 09	april 10			
744	Obnovenie potrubia	ks	20,50	0,68	50	1 025,00	34,02	1 025,00	34,02	0,00	0,00	40,00%	410,00	13,61	september 09	april 10			
745	Izolácia potrubia oceľ. hradk.	m	146,00	48,60	1	1 464,00	48,60	1 464,00	48,60	0,00	0,00	40,00%	585,60	19,44	september 09	april 10			
746	Op. pln. potrubia, neuradna tlak.	ks	173,00	5,74	1	173,00	5,74	173,00	5,74	0,00	0,00	40,00%	69,20	2,30	september 09	april 10			
747	Op. obec. na potrubie DN 15	ks	25,00	2,59	1	78,00	2,59	78,00	2,59	0,00	0,00	40,00%	31,20	1,04	september 09	april 10			
748	Závitom. plynovodných armatúr s 1		závitom. typy G 1/2	75,00	2,59	1	78,00	2,59	78,00	2,59	0,00	0,00	40,00%	31,20	1,04	september 09	april 10		

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP v Sk	NFP v Eur	termín realizácie	
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur					
749	GUĽOVÝ KOHLUT VZORK DN 1/2"	KS	175,00	5,94	1	176,00	5,94	176,00	5,94	0,00	0,00	40,00%	70,40	2.34 september 09	apríl 10
750	Montáž plnivoiodrých amatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 3/4	kus	102,00	3,39	1	102,00	3,39	102,00	3,39	0,00	0,00	40,00%	40,80	1,35 september 09	apríl 10
751	GUĽOVÝ KOHLUT DN 3/4" art.220,	KS	253,00	8,40	1	253,00	8,40	253,00	8,40	0,00	0,00	40,00%	101,20	3,36 september 09	apríl 10
752	Vnútorné, prem. výrob. 1, plynovod vodor. t	141,00	46,80	0,892	1	130,82	37,54	130,82	37,54	0,00	0,00	40,00%	455,33	15,01 september 09	apríl 10
753	Vnútorný plynovod H25-T6 hod	333,00	1105	12	3 996,00	132,64	3 986,00	132,64	0,00	0,00	40,00%	1 598,40	53,06 september 09	apríl 10	
754	Presun hmoty pre vnut. plynovod v obj. do 12m	%	0,90	0,03	281,698	253,53	8,42	253,53	8,42	0,00	0,00	40,00%	101,41	3,37 september 09	apríl 10
755	Montáž peristál károvcových s t	kus	1 560,00	51,78	1	1 560,00	51,78	1 560,00	51,78	0,00	0,00	40,00%	624,00	20,71 september 09	apríl 10
756	Ceradio rádiov. s plavák. spináčom, Unilit AP 35,40,08 A1, V. 230V,1,12kW	Subor	21 550,00	715,33	1	21 550,00	715,33	21 550,00	715,33	0,00	0,00	40,00%	8 620,00	286,13 september 09	apríl 10
757	Montáž úpravovne vody ERVSK 2000	Subor	17 140,00	568,94	2,5	42 850,00	1 422,36	42 850,00	1 422,36	0,00	0,00	40,00%	17 140,00	568,94 september 09	apríl 10
758	UPRAVOVNA VODY EARTH RESOURCES ERVSK 2000, 75 l/min	KS	183 000,00	6 074,49	1	183 000,00	6 074,49	183 000,00	6 074,49	0,00	0,00	40,00%	73 200,00	2 429,79 september 09	apríl 10
759	Zaklemenie obsluhy a uvedenie do prevádzky ERVSK 2000	Subor	3 000,00	99,68	1	3 000,00	99,68	3 000,00	99,68	0,00	0,00	40,00%	1 200,00	39,83 september 09	apríl 10
760	Montáž kompresorov ručných statívových	Subor	997,50	33,11	2	1 995,00	66,22	1 995,00	66,22	0,00	0,00	40,00%	798,00	26,49 september 09	apríl 10
761	Demontáž kompresorov ručných	kus	177,00	5,88	2	354,00	11,75	354,00	11,75	0,00	0,00	40,00%	141,60	4,70 september 09	apríl 10
762	Vnút. prem. výrob. stôl - výrob. vodor. do 100m v obj. do 6m	t	1 030,00	34,19	0,056	57,68	1,91	57,68	1,91	0,00	0,00	40,00%	23,07	0,77 september 09	apríl 10
763	Objektové výrobky do 6 m	%	0,60	0,02	254,3,667	1 526,20	50,66	1 526,20	50,66	0,00	0,00	40,00%	610,48	20,26 september 09	apríl 10
764	Kotol VESKO B-10kW TTS eko sub	24 868,50	825,482,97	1	24 868,500,00	825,482,97	24 868,500,00	825,482,97	0,00	0,00	40,00%	9 347,400,00	330 153,19 september 09	apríl 10	
765	Trieba na spalovanie biomasy sub	15 279,00	507,169,89	1	15 279,000,00	507,169,89	15 279,000,00	507,169,89	0,00	0,00	40,00%	6 111,600,00	202 867,95 september 09	apríl 10	
766	Montáž kolov. VESKO B-5,0MW, subor	557,550,00	18 507,27	2	1 115,100,00	37,014,54	0,00	37,014,54	0,00	0,00	0,00	40,00%	446,040,00	140,85,82 september 09	apríl 10
767	Kotole, HEZ T6 hod	333,00	1105	166	55 278,00	1 634,89	55 278,00	1 634,89	0,00	0,00	40,00%	22 11,20	733,96 september 09	apríl 10	
768	Rozdielovacia a zberačka, ūrkové hrdia bezpriub. DN 32	kus	250,00	8,30	1	250,00	8,30	250,00	8,30	0,00	0,00	40,00%	100,00	3,32 september 09	apríl 10
769	Rozdielovacia a zberačka, ūrkové hrdia bezpriub. DN 40	kus	303,00	10,06	1	303,00	10,06	303,00	10,06	0,00	0,00	40,00%	121,20	4,02 september 09	apríl 10
770	Rozdielovacia a zberačka, ūrkové hrdia bezpriub. DN 65	kus	454,00	15,07	4	1 816,00	60,38	1 816,00	60,38	0,00	0,00	40,00%	726,40	24,11 september 09	apríl 10
771	Rozdielovacia a zberačka, ūrkové hrdia bezpriub. DN 80	kus	600,00	19,92	1	600,00	19,92	600,00	19,92	0,00	0,00	40,00%	240,00	7,97 september 09	apríl 10
772	Rozdielovacia a zberačka, ūrkové hrdia bezpriub. DN100	kus	830,00	27,55	2	1 660,00	55,10	1 660,00	55,10	0,00	0,00	40,00%	664,00	22,04 september 09	apríl 10
773	Rozdielovacia a zberačka, ūrkové hrdia bezpriub. DN200	kus	2 320,00	77,01	2	4 640,00	154,02	4 640,00	154,02	0,00	0,00	40,00%	1 856,00	61,61 september 09	apríl 10
774	Nádrž na kondenzačné sŕstikov ORIENTAČNÝ STÍTKO NA PÖTRUBIE	KS	73,20	2,43	25	1 830,00	60,74	1 830,00	60,74	0,00	0,00	40,00%	640,00	21,24 september 09	apríl 10
775	Montáž nádrží na kondenzačné bezdrátky valcové NLK 400 - 400 litrov	subor	1 100,00	36,51	1	1 100,00	36,51	1 100,00	36,51	0,00	0,00	40,00%	440,00	14,61 september 09	apríl 10
776	Nádrž na kondenzačné bezdrátky valcová NLK 400 - 400 litrov, D 600mm	KS	28 350,00	941,05	1	28 350,00	941,05	28 350,00	941,05	0,00	0,00	40,00%	11 340,00	376,42 september 09	apríl 10
777	Montáž nádrží na kondenzačné bezdrátky valcové NLK - 630 l	subor	1 500,00	49,79	1	1 500,00	49,79	1 500,00	49,79	0,00	0,00	40,00%	600,00	19,92 september 09	apríl 10
778	Nádrž na kondenzačné bezdrátky valcové NLK 650 - 650 litrov	KS	34 500,00	1 145,19	1	34 500,00	1 145,19	34 500,00	1 145,19	0,00	0,00	40,00%	13 800,00	458,08 september 09	apríl 10
779	Demontáž nádrží, odpojenie od rozvodov do 30000 L	kus	6 797,00	205,11	1	6 797,00	205,11	6 797,00	205,11	0,00	0,00	40,00%	2 471,60	82,04 september 09	apríl 10
780	Montáž nádrží expanzné bezdrátkové valcové NLK - 37700 l	subor	41 640,00	1 382,19	1	41 640,00	1 382,19	41 640,00	1 382,19	0,00	0,00	40,00%	16 556,00	552,88 september 09	apríl 10
781	Vystúpenie vody pri demontáži z odvodov do 30000l	kus	3 071,00	101,94	1	3 071,00	101,94	3 071,00	101,94	0,00	0,00	40,00%	1 228,40	40,78 september 09	apríl 10
782	Odvodná prehliadka expanzn. nádroby	subor	2 011,00	66,75	1	2 011,00	66,75	2 011,00	66,75	0,00	0,00	40,00%	804,40	26,70 september 09	apríl 10
783	Odpraná ťažká skúška expanzn. nádroby REFFLEX N	subor	6 033,00	200,26	1	6 033,00	200,26	6 033,00	200,26	0,00	0,00	40,00%	2 413,20	80,10 september 09	apríl 10
784	Montáž expanzného nádroby REFFLEX N	subor	1 500,00	49,79	4	6 000,00	199,16	6 000,00	199,16	0,00	0,00	40,00%	2 400,00	79,67 september 09	apríl 10

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP v Sk	v Eur	v Sk	termín realizácie	
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur						od
786	Uvoľňovač nádoba ET 460 Relieff /	KS	9 672,00	321,05	4	38 688,00	1 284,21	38 688,00	1 284,21	0,00	0,00	40,00%	15 775,20	513,68	september 09	april 10		
787	Zloženie odpojených nádrží z konzol na podlahu do 200l	kus	615,00	20,41	1	615,00	20,41	615,00	20,41	0,00	0,00	40,00%	246,00	8,17	september 09	april 10		
788	Príplatok za filtrech 100 l	kus	311,00	10,32	375	-16 625,00	3 871,24	116 625,00	3 871,24	0,00	0,00	40,00%	46 550,00	1 548,50	september 09	april 10		
789	Montáž Čerpadla oběhových špirál	subor	104,00	3,45	1	104,00	3,45	104,00	3,45	0,00	0,00	40,00%	41,60	1,38	september 09	april 10		
790	Montáž Čerpadla oběhových špirál DN 32	subor	256,00	8,50	2	512,00	17,00	512,00	17,00	0,00	0,00	40,00%	204,80	6,80	september 09	april 10		
791	Montáž Čerpadla oběhových špirál DN 100	subor	324,80	10,781	3	9 744,00	323,44	9 744,00	323,44	0,00	0,00	40,00%	3 697,60	129,38	september 09	april 10		
792	Montáž Čerpadla oběhových špirál DN 125	subor	2 850,00	97,92	2	5 900,00	195,84	5 900,00	195,84	0,00	0,00	40,00%	2 260,00	78,34	september 09	april 10		
793	CERPADLO GRUNDFOS UPS 25+40, ent.B, 230V, závitové	KS	4 158,00	138,02	1	4 158,00	138,02	4 158,00	138,02	0,00	0,00	40,00%	1 663,20	55,21	september 09	april 10		
794	CERPADLO GRUNDFOS NB 100 - 160/168 A-F-BAQE PN 16, 3x380V	KS	117 611,10	3 903,97	3	352 833,30	11 711,92	352 833,30	11 711,92	0,00	0,00	40,00%	141 133,32	4 684,77	september 09	april 10		
795	CERPADLO GRUNDFOS NB 125 - 200/188-150 A-F-BAQE PN 20, 3x380V	KS	66 775,50	2 216,54	1	66 775,50	2 216,54	66 775,50	2 216,54	0,00	0,00	40,00%	28 710,20	886,62	september 09	april 10		
796	CERPADLO GRUNDFOS NB 125 - 200/188-150 A-F-BAQE PN 20, 3x380V	KS	69 393,60	2 303,45	1	69 393,60	2 303,45	69 393,60	2 303,45	0,00	0,00	40,00%	27 757,44	921,38	september 09	april 10		
797	Montáž vodoneuš elektronickým	subor	3 200,00	106,22	1	3 200,00	106,22	3 200,00	106,22	0,00	0,00	40,00%	1 280,00	42,49	september 09	april 10		
798	Meracímierele FANTRUP Multicool 401, DN 40, PN 16, Qn=10m3/h, závitový Subor		19 903,50	660,68	1	19 903,50	660,68	19 903,50	660,68	0,00	0,00	40,00%	7 961,40	264,27	september 09	april 10		
799	Vnútorný prem.výbúr hnedz zo strel. do 6m	t	1 270,00	42,16	9,423	11 967,21	397,24	11 967,21	397,24	0,00	0,00	40,00%	4 786,88	158,90	september 09	april 10		
800	Prenos imáti pre strojovne umiestnené vo výkise do 6m	%	1,30	0,04	8435,021	10 965,53	363,59	10 965,53	363,59	0,00	0,00	40,00%	4 386,21	145,60	september 09	april 10		
801	Konchni stroj, DN 15	m	390,00	12,95	134	52 260,00	1 734,71	52 260,00	1 734,71	0,00	0,00	40,00%	20 904,00	693,89	september 09	april 10		
802	Prutnie z túrok zav. bezos. zosil. v konchni stroj, DN 20	m	446,00	14,80	28	12 488,00	414,53	12 488,00	414,53	0,00	0,00	40,00%	4 996,20	165,81	september 09	april 10		
803	Portubie z túrok zav. bezos. zosil. v konchni stroj, DN 25	m	555,00	18,42	80,404	44 624,22	1 481,25	44 624,22	1 481,25	0,00	0,00	40,00%	17 848,69	592,50	september 09	april 10		
804	Portubie z túrok zav. bezos. zosil. v konchni stroj, DN 50	m	1 080,00	35,85	75,354	81 382,32	2 701,40	81 382,32	2 701,40	0,00	0,00	40,00%	32 552,93	1 080,56	september 09	april 10		
805	Prípl. za zhotovenie prípolky z túrok fávitových DN 15	kus	79,00	2,62	12	948,00	31,17	948,00	31,17	0,00	0,00	40,00%	379,20	12,59	september 09	april 10		
806	Prípl. za zhotovenie prípolky z túrok fávitových DN 20	kus	117,00	3,88	4	468,00	15,53	468,00	15,53	0,00	0,00	40,00%	187,20	6,21	september 09	april 10		
807	Portubie z túrok hrad. bezosých v konchni a stroj, p: 76/3,2	m	1 050,00	34,85	52,919	55 564,96	1 844,42	55 564,95	1 844,42	0,00	0,00	40,00%	22 225,98	737,77	september 09	april 10		
808	Portubie z túrok hrad. bezosých v konchni a stroj, p: 89/3,6	m	1 430,00	47,47	20,692	29 589,56	982,19	29 589,56	982,19	0,00	0,00	40,00%	11 635,82	392,88	september 09	april 10		
809	Portubie z túrok hrad. bezosých v konchni a stroj, p: 108/4,0	m	1 050,00	64,73	3,464	6 754,80	224,22	6 754,80	224,22	0,00	0,00	40,00%	2 701,92	89,69	september 09	april 10		
810	Portubie z túrok hrad. bezosých v konchni a stroj, p: 133/4,5	m	2 820,00	86,97	41,646	109 112,52	3 621,87	109 112,52	3 621,87	0,00	0,00	40,00%	43 645,01	1 448,75	september 09	april 10		
811	Portubie z túrok hrad. bezosých v konchni a stroj, p: 159/4,5	m	2 980,00	98,92	75,864	226 074,72	7 504,31	226 074,72	7 504,31	0,00	0,00	40,00%	90 429,89	3 001,72	september 09	april 10		
812	Portubie z túrok hrad. bezosých v konchni a stroj, p: 219/6,3	m	3 080,00	115,51	72,117	255 055,16	8 399,89	255 055,16	8 399,89	0,00	0,00	40,00%	101 122,06	3 399,96	september 09	april 10		
813	Portubie z túrok hrad. bezosých v konchni a stroj, p: 273/7,0	m	4 640,00	154,02	6,074	28 183,36	935,52	28 183,36	935,52	0,00	0,00	40,00%	11 273,34	374,21	september 09	april 10		
814	Závesy HILLTITE portubie DN 200mm, sys nosníkové stavebnice MN a obj. s ochr.	Subor	708,00	23,56	10	7 080,00	235,01	7 080,00	235,01	0,00	0,00	40,00%	2 632,00	94,01	september 09	april 10		
815	Závesy HILLTITE portubie DN 255mm, sys nosníkové stavebnice MN a obj. s ochr.	Subor	858,00	28,48	5	4 296,00	112,40	4 296,00	112,40	0,00	0,00	40,00%	1 716,00	56,96	september 09	april 10		
816	Závesy HILLTITE portubie DN 10mm, sys nosníkové stavebnice MN a obj. s ochr.	Subor	1 080,00	35,85	3	3 240,00	107,55	3 240,00	107,55	0,00	0,00	40,00%	1 296,00	43,02	september 09	april 10		
817	Zhotovenie ruk. prechodev z túrok hľadáčikovann 125/80	kus	2 600,00	86,30	1	2 600,00	86,30	2 600,00	86,30	0,00	0,00	40,00%	1 046,00	34,52	september 09	april 10		
818	Zhotovenie ruk. prechodev z túrok hľadáčikovann 200/125	kus	4 030,00	133,77	5	20 150,00	668,86	20 150,00	668,86	0,00	0,00	40,00%	8 060,00	267,54	september 09	april 10		
819	Zhotovenie ruk. prechodev z túrok hľadáčikovann 200/100	kus	5 160,00	171,28	3	15 480,00	513,84	15 480,00	513,84	0,00	0,00	40,00%	6 192,00	205,54	september 09	april 10		

Rozpočet projektu

Příloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Název výdavku	M.J.	Jednotková cena		Celkem		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		NFP		termín realizace
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	
820	Zhotovenie rúk, prechodus z rúrok	kus	7480,00	248,29	8	58 840,00	1 986,32	0,00	0,00	40,00%	23 336,00	794,53	september 09
821	Odzduškovacie kováčin 250/150 DN 13 2871, DN 50 0,25 dm ³	kus	845,00	28,05	7	5 915,00	196,34	0,00	0,00	40,00%	2 366,00	78,54	september 09
822	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok	m	7,30	0,24	242,4	1 769,52	58,74	0,00	0,00	40,00%	707,81	23,49	september 09
823	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok	m	11,10	0,37	75,354	836,43	27,76	0,00	0,00	40,00%	334,57	11,11	september 09
824	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok	m	16,60	0,55	73,611	1 221,94	40,56	0,00	0,00	40,00%	488,78	16,22	september 09
825	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok	m	22,00	0,73	45,11	992,42	32,94	0,00	0,00	40,00%	396,97	13,18	september 09
826	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok	m	27,00	0,90	75,864	2 048,33	67,99	0,00	0,00	40,00%	819,33	27,20	september 09
827	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok	m	38,00	1,26	72,717	2 763,25	91,72	0,00	0,00	40,00%	1 053,30	36,69	september 09
828	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok	m	46,00	1,53	6,074	279,40	9,27	0,00	0,00	40,00%	111,76	3,71	september 09
829	Op. ocel. závit. potrubia, zaslepenie	kus	205,00	6,84	1	206,00	6,84	0,00	0,00	40,00%	82,40	2,74	september 09
830	Op. ocel. závit. potrubia, zaslepenie	kus	244,00	8,10	1	244,00	8,10	0,00	0,00	40,00%	97,60	3,24	september 09
831	Op. ocel. hlad. potrubia, zaslepenie	kus	605,00	20,08	1	605,00	20,08	0,00	0,00	40,00%	242,00	8,03	september 09
832	Op. ocel. hlad. potrubia, zaslepenie	kus	800,00	26,56	2	1 600,00	53,11	0,00	0,00	40,00%	640,00	21,24	september 09
833	Odobody pr. 89/3,6	kus	44,40	1,474	2	888,00	29,48	0,00	0,00	40,00%	355,20	11,79	september 09
834	Op. ocel. hlad. potrubia, zaslepenie	kus	1 080,00	35,85	2	2 160,00	71,70	0,00	0,00	40,00%	864,00	28,68	september 09
835	Presun lindu pre potrubie UK v objektach výšky do 6 m	%	1,50	0,05	1 0347,149	15 520,72	515,19	0,00	0,00	40,00%	6 208,29	206,08	september 09
836	Demonštačná armatúra s doma prírubami	kus	213,00	7,07	6	1 278,00	42,42	0,00	0,00	40,00%	511,20	16,97	september 09
837	Demonštačná armatúra s doma prírubami	kus	37,100	12,31	2	742,00	24,63	0,00	0,00	40,00%	298,80	9,85	september 09
838	Montáž armatúr s doma a prírubami	subor	975,00	32,36	2	1 950,00	64,73	0,00	0,00	40,00%	780,00	25,89	september 09
839	Montáž armatúr s doma a prírubami	subor	530,00	17,59	12	6 360,00	211,11	0,00	0,00	40,00%	2 544,00	84,45	september 09
840	IPN 1,6 MPa DN 25	subor	65,00	21,74	9	5 895,00	195,68	0,00	0,00	40,00%	2 358,00	78,27	september 09
841	IPN 1,6 MPa DN 40	subor	875,00	29,04	1	875,00	29,04	0,00	0,00	40,00%	350,00	11,62	september 09
842	IPN 1,6 MPa DN 50	subor	995,00	33,03	1	995,00	33,03	0,00	0,00	40,00%	398,00	13,21	september 09
843	IPN 1,6 MPa DN 65	subor	1 130,00	37,51	10	11 300,00	375,09	0,00	0,00	40,00%	4 520,00	150,04	september 09
844	IPN 1,6 MPa DN 80	subor	1 520,00	50,45	3	4 560,00	151,36	0,00	0,00	40,00%	1 824,00	60,55	september 09
845	Montáž armatúr s doma a prírubami	subor	2 010,00	66,72	5	10 050,00	333,60	0,00	0,00	40,00%	4 020,00	133,44	september 09
846	Montáž armatúr s doma a prírubami	subor	2 510,00	83,32	2	5 020,00	166,63	0,00	0,00	40,00%	2 008,00	66,65	september 09
847	Montáž armatúr s doma a prírubami	subor	3 670,00	121,82	5	18 350,00	609,11	0,00	0,00	40,00%	7 340,00	243,64	september 09
848	Montáž armatúr s doma a prírubami	subor	4 760,00	158,00	26	123 760,00	4 108,08	0,00	0,00	40,00%	49 504,00	1 643,23	september 09
849	Spojka hydraulická C52, DN 65	kus	795,00	26,39	2	1 590,00	52,78	0,00	0,00	40,00%	638,00	21,11	september 09
850	Klapka Spätná medzidoprírubová L_01	kus	2 892,50	99,33	1	2 992,50	99,33	0,00	0,00	40,00%	1 977,00	39,73	september 09
851	Venili uzávárací V 30 111-616 DN 15,	kus	5 265,53	477,65	5	31 724,30	1 053,05	0,00	0,00	40,00%	12 687,72	421,22	september 09
852	Venili uzávárací V 30 111-616 DN 25,	unit.	850,25	28,22	2	1 700,50	56,45	0,00	0,00	40,00%	680,20	22,58	september 09
853	Venili uzávárací V 30 111-616 DN 65,	kus	1 952,25	64,80	10	19 522,50	648,03	0,00	0,00	40,00%	7 609,00	259,21	september 09
854	Pouličák S 15 111-616 DN 80, pífr.	kus	2 892,50	99,33	1	2 992,50	99,33	0,00	0,00	40,00%	1 977,00	39,73	september 09
855	Filtr D 111-616 DN 200, pífr.	kus	15 862,15	526,53	2	31 724,30	1 053,05	0,00	0,00	40,00%	12 687,72	421,22	september 09
856	Venili pojistny P 10 237-616/200°	kus	11 436,10	379,61	4	45 744,40	1 518,44	0,00	0,00	40,00%	18 297,76	607,37	september 09
													april 10

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		NFP	termín realizácie
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur		
857	Poistný ventil prír. FL-MICO 65x100, dv/priehľad 600 kPa, do=58 mm, avwo=0.666	KS	52 627,15	1 746,90	2	105 254,30	3 493,80	105 254,30	3 493,80	0,00	0,00	40,00%	42 101,72	1. 397,52 september 09 apríl 10
858	Poistný ventil prír. FL-MICO 50x80, dv/priehľad 600 kPa, do=45mm, avwo=0.666	KS	39 864,85	1 323,27	2	79 729,70	2 646,54	79 729,70	2 646,54	0,00	0,00	40,00%	31 891,88	1. 058,62 september 09 apríl 10
859	Meradla dôra ESE/E MNA, typ MR 670/243/OP+1+S1+P3 (0+10V, 860,230V) pre LDm, RV214, DN 150, Venil LDM, RV111 R2334 16/150-150, I.T., DN 15, Kv=1,0 m3/h, PN16, jednot ANT	KS	3 367,75	111,79	1	3 367,75	111,79	3 367,75	111,79	0,00	0,00	40,00%	1 347,10	44,72 september 09 apríl 10
860	Meradla dôra ESE/E MNA, typ MR 670/243/OP+1+S1+P3 (0+10V, 860,200V) DN 200, Kv=1,0 m3/h, PN16, jednot ANT	KS	3 875,05	128,63	1	3 875,05	128,63	3 875,05	128,63	0,00	0,00	40,00%	1 550,02	51,45 september 09 apríl 10
861	Foton zapadný 670/243/OP+1+S1+P3 (0+10V, 862,130V) pre LDm, RV214, DN 150, Guemny kompenzátor typ roľ sp Wilibrandt, DN 200, PN16, správnué 863, tretejene Guemny kompenzátor typ roľ sp Wilibrandt, DN 150, PN16, správnué 864, prevedenie Republánky ventil KOMBIF-II DN 865, PN 16 Klipka uzávacia medzisprír. typ EBRO - 011A, DN 200, PN 16 Klipka uzávacia medzisprír. typ EBRO - 011A, DN 866, ľakka Klipka uzávacia medzisprír.s prevedoucou typ EBRO - 011A, DN 867, 200, PN 16 Klipka uzávacia medzisprír.s prevedoucou typ EBRO - 011A, DN 868, 150, PN 16 Klipkove spoje PN 0,6 MPa DN 40 Klipkove spoje PN 0,6 MPa DN 65 869, Klipkove spoje PN 0,6 MPa DN 80 Klipkove spoje PN 0,6 MPa DN 100 870, Klipkove spoje PN 0,6 MPa DN 125 Klipkove spoje PN 0,6 MPa DN 150 871, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 25 Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 40 872, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 65 Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 80 873, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 100 Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 125 874, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 150 Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 25 875, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 40 876, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 65 Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 80 877, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 100 Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 200 878, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 250 Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 150 879, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 200 880, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 250 Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 100 881, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 200 882, Opr. prírub. armatúr. zlepšenie spoja 883, armatúr do DN 80 Montáž armatúr s jedným závitom G Montáž armatúr s jedným závitom G 1 Montáž armatúr s jedným závitom G 2 Montáž armatúr s dvojma závitmi G /2 Montáž armatúr s dvojma závitmi G 3/4 Montáž armatúr s dvojma závitmi G 1 kus 884, 1/2 kus 885, 3/4 kus 886, 2/3 kus 887, 2/4 kus 888, 3/4 kus 889, 3/4 kus	1 746,90	1 323,27	2	79 729,70	2 646,54	79 729,70	2 646,54	0,00	0,00	40,00%	31 891,88	1. 058,62 september 09 apríl 10	
862	Meradla dôra ESE/E MNA, typ MR 670/243/OP+1+S1+P3 (0+10V, 862,130V) pre LDm, RV214, DN 150, Guemny kompenzátor typ roľ sp Wilibrandt, DN 200, PN16, správnué 863, tretejene Guemny kompenzátor typ roľ sp Wilibrandt, DN 150, PN16, správnué 864, prevedenie Republánky ventil KOMBIF-II DN 865, PN 16 Klipka uzávacia medzisprír. typ EBRO - 011A, DN 200, PN 16 Klipka uzávacia medzisprír. typ EBRO - 011A, DN 866, ľakka Klipka uzávacia medzisprír.s prevedoucou typ EBRO - 011A, DN 867, 200, PN 16 Klipkove spoje PN 0,6 MPa DN 40 Klipkove spoje PN 0,6 MPa DN 65 869, Klipkove spoje PN 0,6 MPa DN 80 Klipkove spoje PN 0,6 MPa DN 100 870, Klipkove spoje PN 0,6 MPa DN 125 Klipkove spoje PN 0,6 MPa DN 150 871, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 25 Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 40 872, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 65 Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 80 873, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 100 Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 125 874, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 150 Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 25 875, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 40 876, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 65 Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 80 877, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 100 Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 200 878, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 250 Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 150 879, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 200 880, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 250 Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 100 881, Klipkove spoje PN 1,6 MPa DN 200 882, Opr. prírub. armatúr. zlepšenie spoja 883, armatúr do DN 80 Montáž armatúr s jedným závitom G Montáž armatúr s jedným závitom G 1 Montáž armatúr s jedným závitom G 2 Montáž armatúr s dvojma závitmi G /2 Montáž armatúr s dvojma závitmi G 3/4 Montáž armatúr s dvojma závitmi G 1 kus 884, 1/2 kus 885, 3/4 kus 886, 2/3 kus 887, 2/4 kus 888, 3/4 kus 889, 3/4 kus	1 746,90	1 323,27	2	79 729,70	2 646,54	79 729,70	2 646,54	0,00	0,00	40,00%	31 891,88	1. 058,62 september 09 apríl 10	
863	Montáž armatúr s jedným závitom G	kus	20,50	0,68	9	184,50	6,12	184,50	6,12	0,00	0,00	40,00%	73,80	2,45 september 09 apríl 10
864	Montáž armatúr s jedným závitom G 1	kus	21,00	0,70	2	42,00	1,39	42,00	1,39	0,00	0,00	40,00%	16,80	0,56 september 09 apríl 10
865	Montáž armatúr s jedným závitom G 2	kus	24,50	0,81	7	171,50	5,69	171,50	5,69	0,00	0,00	40,00%	68,60	2,28 september 09 apríl 10
866	Montáž armatúr s dvojma závitmi G /2	kus	60,50	2,01	51	3 085,50	102,42	3 085,50	102,42	0,00	0,00	40,00%	1 234,20	40,97 september 09 apríl 10
867	Montáž armatúr s dvojma závitmi G 3/4	kus	74,00	2,46	4	296,00	9,83	296,00	9,83	0,00	0,00	40,00%	118,40	3,93 september 09 apríl 10
868	Montáž armatúr s dvojma závitmi G 1	kus	81,00	2,69	24	1 944,00	64,53	1 944,00	64,53	0,00	0,00	40,00%	777,60	25,81 september 09 apríl 10

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		NFP		termín realizácie		
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	od	do	
890	Montáž armatúr s dnom a závitmi G 6/4	kus	120,00	4,08	1	123,00	4,08	123,00	4,08	0,00	0,00	40,00%	49,20	1.63 september 09	apríl 10
891	Montáž armatúr s dnom a závitmi G 2	kus	147,00	4,88	8	1 176,00	39,04	1 176,00	39,04	0,00	0,00	40,00%	470,40	15,61 september 09	apríl 10
892	Guľový kolút záhr. s príp. na hadicu	ks	330,00	10,95	1	330,00	10,95	330,00	10,95	0,00	0,00	40,00%	132,00	4,38 september 09	apríl 10
893	Guľový kolút záhr. s pákou DN 15, PN 16, voda 0 až 10°C, 1 2100	ks	145,00	4,81	4	580,00	19,35	580,00	19,25	0,00	0,00	40,00%	232,00	7,70 september 09	apríl 10
894	Guľový kolút záhr. s pákou DN 20, PN 16, voda 0 až 110°C, 1 2100	ks	212,00	7,04	4	848,00	28,15	848,00	28,15	0,00	0,00	40,00%	338,20	11,26 september 09	apríl 10
895	Guľový kolút záhr. s pákou DN 25, PN 16, voda 0 až 110°C, 1 2100	ks	380,00	12,61	12	4 560,00	151,36	4 560,00	151,36	0,00	0,00	40,00%	1 824,00	60,55 september 09	apríl 10
896	Guľový kolút záhr. s pákou DN 50, PN 16, voda 0 až 110°C, 1 2100	ks	1 520,00	50,45	4	6 080,00	201,82	6 080,00	201,82	0,00	0,00	40,00%	2 432,00	80,73 september 09	apríl 10
897	Regulačný ventil HERZ STROMAX-GM 1/2", 1 4217,01	ks	1 580,00	52,61	4	6 340,00	210,45	6 340,00	210,45	0,00	0,00	40,00%	2 536,00	84,18 september 09	apríl 10
898	Kohút plniaci a typ. HERZ DN 15	ks	348,00	11,45	3	1 035,00	34,46	1 035,00	34,36	0,00	0,00	40,00%	414,00	13,74 september 09	apríl 10
899	Kohút plniaci a typ. HERZ DN 20	ks	595,00	19,75	2	1 190,00	39,50	1 190,00	39,50	0,00	0,00	40,00%	476,00	15,80 september 09	apríl 10
900	Filter záhrôbky HERZ DN 25, veľkosť 1/2"	ks	610,50	20,26	3	1 831,50	60,79	1 831,50	60,79	0,00	0,00	40,00%	732,60	24,32 september 09	apríl 10
901	Filter HERZ DN 50, veľkosť oka 0,4mm	ks	1 513,00	50,22	2	3 028,00	100,44	3 026,00	100,44	0,00	0,00	40,00%	1 210,40	40,18 september 09	apríl 10
902	Klapka SPATNA 1" až 480 PN 16	ks	147,60	4,90	7	1 033,20	34,30	1 033,20	34,30	0,00	0,00	40,00%	413,28	13,72 september 09	apríl 10
903	Klapka SPATNA 6/4" až 480 PN 16	ks	309,60	10,28	1	309,60	10,28	309,60	10,28	0,00	0,00	40,00%	123,84	4,11 september 09	apríl 10
904	Klapka SPATNA 2" až 480 PN 16	ks	430,80	14,30	2	861,60	28,60	861,60	28,60	0,00	0,00	40,00%	344,64	11,44 september 09	apríl 10
905	Termosatrická flávica Ther-a-2	ks	350,00	11,62	6	2 100,00	69,71	2 100,00	69,71	0,00	0,00	40,00%	840,00	27,88 september 09	apríl 10
906	Radiatónový regulečný ventil	ks	355,00	11,78	14	4 970,00	164,97	4 970,00	164,97	0,00	0,00	40,00%	1 986,00	65,99 september 09	apríl 10
907	Regulatívny uzav. typ. V DN 15,priamy, Honeywell Veratix DN 15,priamy, Filter E/Z Luisa Water Big 1011*	ks	308,00	10,22	6	1 848,00	61,34	1 848,00	61,34	0,00	0,00	40,00%	739,20	24,54 september 09	apríl 10
908	Montáž siet'	subor	1 650,00	54,77	1	1 650,00	54,77	1 650,00	54,77	0,00	0,00	40,00%	660,00	21,91 september 09	apríl 10
909	Montáž rejhomerov ried. s ochranným puzdroom alebo pevným stonk.	kus	200,00	6,64	8	1 600,00	53,11	1 600,00	53,11	0,00	0,00	40,00%	640,00	21,24 september 09	apríl 10
910	Tepioner uhlový TU100 D 100mm-0-120 °C dištančky 100mm	ks	550,00	18,26	8	4 400,00	146,05	4 400,00	146,05	0,00	0,00	40,00%	1 760,00	58,42 september 09	apríl 10
911	Ochranné pláždro teplomeru TR/TU	ks	125,00	4,15	8	1 000,00	33,19	1 000,00	33,19	0,00	0,00	40,00%	400,00	13,28 september 09	apríl 10
912	Tlakometry deformácia so spodným príponom 033/3 pr. 160 mm	kus	2 450,00	81,33	16	39 200,00	1 301,20	39 200,00	1 301,20	0,00	0,00	40,00%	15 680,00	520,48 september 09	apríl 10
913	Ostatné armat. návásky metr. 913 žávit. M 20x1,5 dl. 220mm	kus	560,00	18,59	16	8 960,00	297,42	8 960,00	297,42	0,00	0,00	40,00%	3 584,00	118,97 september 09	apríl 10
914	Ostatné meracie armatúry, návásky s kus	171,00	5,68	11	1 881,00	62,44	1 881,00	62,44	0,00	0,00	40,00%	752,40	24,98 september 09	apríl 10	
915	Ostatné meracie armatúry, návásky s kus	175,00	5,81	2	350,00	11,62	350,00	11,62	0,00	0,00	40,00%	140,00	4,65 september 09	apríl 10	
916	Ostatné meracie armatúry, návásky s kus	210,00	6,97	1	210,00	6,97	210,00	6,97	0,00	0,00	40,00%	84,00	2,79 september 09	apríl 10	
917	Vnútros. prem. výrob. liníd armatúr	1	670,00	22,24	4	268,00	8,90	268,00	8,90	0,00	0,00	40,00%	107,20	3,56 september 09	apríl 10
918	Presun hmot. pre armatúru UK v objekoch výšky do 24 m	%	0,20	0,01	1 026,1944	2 052,39	68,13	2 052,39	68,13	0,00	0,00	40,00%	820,96	27,25 september 09	apríl 10
919	Vysokotlaková panel. 2 závitom G 1/2	ks	47,50	1,58	6	285,00	9,46	285,00	9,46	0,00	0,00	40,00%	114,00	3,78 september 09	apríl 10
920	Yukar. teliesa panel. 2 závitové, tlak. bez odvzdušnenia výšky do 6 m	kus	157,00	5,21	6	942,00	31,27	942,00	31,27	0,00	0,00	40,00%	376,80	12,51 september 09	apríl 10
921	Montáž výhr. telies occ doskové drožité bez odvzdušnenia výšky do 6 m	kus	598,00	19,75	5	2 975,00	98,75	2 975,00	98,75	0,00	0,00	40,00%	1 190,00	39,50 september 09	apríl 10
922	Montáž výhr. telies occ doskové drožité bez odvzdušnenia výšky do 6 m	kus	650,00	21,58	1	650,00	21,58	650,00	21,58	0,00	0,00	40,00%	260,00	8,63 september 09	apríl 10

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP v Sk	NFP v Eur	termín realizácie
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur				
923	RAD PANEL KORAD P90/22K	KS	1 20,80	57,12	3	5 62,40	171,36	5 162,40	171,36	0,00	0,00	40,00%	2 64,96	68,54	september 09	apríl 10
924	RAD PANEL KORAD P90/22K	KS	2 83,20	94,05	1	2 833,20	94,05	2 833,20	94,05	0,00	0,00	40,00%	1 133,28	37,62	september 09	apríl 10
925	KORAD KONZOZA LK 101 H800-2	KS	4 61,60	153,08	1	4 611,60	153,08	4 611,60	153,08	0,00	0,00	40,00%	1 844,64	61,23	september 09	apríl 10
926	RAD PANEL KORAD P90/22K	KS	2 365,20	78,51	1	2 365,20	78,51	2 365,20	78,51	0,00	0,00	40,00%	945,08	31,40	september 09	apríl 10
927	KORAD ZATKA ZASLEPKA	KS	107,60	3,66	6	642,60	21,33	642,60	21,33	0,00	0,00	40,00%	257,04	8,53	september 09	apríl 10
928	KORAD DIZIAZAPLASTOVY -2ks	SA/DA	80,10	2,66	6	480,60	15,95	480,60	15,95	0,00	0,00	40,00%	192,00	6,38	september 09	apríl 10
929	KORAD KONZOZA LK 101 H800-2	SA/DA	11,60	3,70	5	558,00	18,52	558,00	18,52	0,00	0,00	40,00%	222,20	7,41	september 09	apríl 10
930	KORAD KONZOZA LK 101 H800-2	SA/DA	11,60	3,70	1	111,60	3,70	111,60	3,70	0,00	0,00	40,00%	44,64	1,48	september 09	apríl 10
931	ODVZDUS VENTIL+ZATKA KORAD	KS	123,83	4,11	6	743,58	24,68	743,58	24,68	0,00	0,00	40,00%	297,43	9,87	september 09	apríl 10
932	Demonštaž registru rúrok rebr. pr.	kus	202,00	6,71	2	404,00	13,41	404,00	13,41	0,00	0,00	40,00%	161,60	5,36	september 09	apríl 10
933	Takovskúslužby registru rúrok vodou pram.	m	13,00	0,43	12	156,00	5,18	156,00	5,18	0,00	0,00	40,00%	62,40	2,07	september 09	apríl 10
934	Skrátenie demontovaných registrów do odpadu DN 65 a DN 80	m	172,50	5,73	3	517,50	17,18	517,50	17,18	0,00	0,00	40,00%	207,00	6,87	september 09	apríl 10
935	Spätná montáž rejsitoru rebr. pr.	kus	354,00	11,75	2	708,00	23,50	708,00	23,50	0,00	0,00	40,00%	282,20	9,40	september 09	apríl 10
936	Presun hmoty pre rúkuv. telesa UK v objektoch výšky do 12 m	%	2,50	0,08	241,463	603,66	20,04	603,66	20,04	0,00	0,00	40,00%	241,46	8,02	september 09	apríl 10
937	Montáž a typických stavebnych doplnk.	kg	69,50	2,31	312	21 684,00	719,78	21 684,00	719,78	0,00	0,00	40,00%	8 672,60	287,91	september 09	apríl 10
938	OCEĽ PROFILOVANÁ 1,5x2,93 kg/m	KG	45,00	1,49	202,176	9 097,92	302,00	9 097,92	302,00	0,00	0,00	40,00%	3 639,17	120,80	september 09	apríl 10
939	OCEĽ PROFILOVANÁ 3,4x4,93 kg/m	KG	44,00	1,48	134,784	5 930,50	196,86	5 930,50	196,86	0,00	0,00	40,00%	2 372,20	78,74	september 09	apríl 10
940	Ostatné ariapické výrobky - výroba	kg	70,00	2,32	312	21 840,00	724,96	21 840,00	724,96	0,00	0,00	40,00%	8 736,00	289,98	september 09	apríl 10
941	Kruhový záves s flimacou gumiou D 65/600	KS	4 75,00	157,74	2	9 504,00	315,48	9 504,00	315,48	0,00	0,00	40,00%	3 801,60	126,19	september 09	apríl 10
942	Kruhový záves s flimacou gumiou D 60/600	KS	7 45,60	247,52	2	14 913,60	495,04	14 913,60	495,04	0,00	0,00	40,00%	5 965,44	198,02	september 09	apríl 10
943	Presun hmoty pre rúkuv. stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	1,20	0,04	829,7	995,64	33,05	995,64	33,05	0,00	0,00	40,00%	398,26	13,22	september 09	apríl 10
944	Symet. dvojnice/obore	m2	115,00	382	63,664	7 309,86	242,64	7 309,86	242,64	0,00	0,00	40,00%	2 823,94	97,06	september 09	apríl 10
945	Nájomov. stav. doplnk. Konštr. Nájomov. dvornícky Konštr. Nájomov. dvornícky Konštr. Nájomov. stav. doplnk. Konštr.	m2	15,00	5,21	15	2 355,00	78,17	2 355,00	78,17	0,00	0,00	40,00%	942,00	31,27	september 09	apríl 10
946	Nájomov. stav. doplnk. Konštr. Nájomov. základne	m2	54,00	1,79	55,211	2 981,39	98,96	2 981,39	98,96	0,00	0,00	40,00%	1 192,56	39,59	september 09	apríl 10
947	Nájom. syn. kov. amatuer do DN 100mm dvojinc. + 1x emali	kus	94,50	3,14	43	4 063,50	134,88	4 063,50	134,88	0,00	0,00	40,00%	1 625,40	53,95	september 09	apríl 10
948	200mm dvojincobné	kus	10,00	3,35	31	3 131,00	103,33	3 131,00	103,33	0,00	0,00	40,00%	1 257,40	41,57	september 09	apríl 10
949	50mm dvojinc. a základne	m	35,00	1,16	327,754	11 471,39	380,78	11 471,39	380,78	0,00	0,00	40,00%	4 588,56	152,31	september 09	apríl 10
950	Nájom. syn. kov. potrubia do DN 100mm dvojinc. a základne	m	43,50	1,44	73,611	3 202,08	106,29	3 202,08	106,29	0,00	0,00	40,00%	1 280,83	42,52	september 09	apríl 10
951	Nájom. syn. kov. potrubia do DN 150mm dvojincobné, a základne	m	5,50	1,91	132,974	7 646,01	253,80	7 646,01	253,80	0,00	0,00	40,00%	3 055,40	101,52	september 09	apríl 10
952	50mm základné	m	17,20	0,57	12	206,40	6,85	206,40	6,85	0,00	0,00	40,00%	82,56	2,74	september 09	apríl 10
953	Elektroinstalacia a Mať kaliov. - bez	Subor	205,000,00	6 804,75	2	410,000,00	13 609,51	410,000,00	13 609,51	0,00	0,00	40,00%	164 000,00	5 443,80	september 09	apríl 10
954	Ventilátor axiálny do steny	kus	425,10	14,11	1	425,10	14,11	425,10	14,11	0,00	0,00	40,00%	170,04	5,64	september 09	apríl 10
955	Ventilátor axiálny do steny	kus	620,00	20,58	1	620,00	20,58	620,00	20,58	0,00	0,00	40,00%	248,00	8,23	september 09	apríl 10
956	Lehotka kompaktná prirodňá ALFA	kus	1 589,00	52,65	4	6 344,00	210,58	6 344,00	210,58	0,00	0,00	40,00%	2 537,60	84,23	september 09	apríl 10
957	100mm	kus	4 070,00	135,10	1	4 070,00	135,10	4 070,00	135,10	0,00	0,00	40,00%	1 626,00	54,04	september 09	apríl 10
958	Hlavica výfuková 1250	kus	3 030,00	100,58	2	6 060,00	201,16	6 060,00	201,16	0,00	0,00	40,00%	2 125,00	30,46	september 09	apríl 10
959	Haivica samotraňová VIV 355	kus	785,00	26,06	1	785,00	26,06	785,00	26,06	0,00	0,00	40,00%	314,00	10,42	september 09	apríl 10
960	Haivica samotraňová 710	kus	2 360,00	78,34	1	2 360,00	78,34	2 360,00	78,34	0,00	0,00	40,00%	944,00	31,34	september 09	apríl 10
961	Haivica samotraňová CAGI 1000	kus	2 880,00	95,60	3	8 640,00	286,80	8 640,00	286,80	0,00	0,00	40,00%	3 556,00	114,72	september 09	apríl 10
962	Klapka regulárna štvorhranná 315x	kus	490,50	16,28	1	490,50	16,28	490,50	16,28	0,00	0,00	40,00%	196,20	6,51	september 09	apríl 10
963	Klapka regulárna štvorhranná 500x	kus	595,00	19,75	1	595,00	19,75	595,00	19,75	0,00	0,00	40,00%	236,00	7,90	september 09	apríl 10
963)																

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP v Sk	v Eur	v Sk	termín realizácie	
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur						od
964 000	Klapka regulárčia štvorhranná 1000xX	kus	900,00	29,87	3	2 700,00	89,52	2 700,00	89,62	0,00	0,00	40,00%	1 080,00	35,85	september 09	april 10		
965 000x100	Klapka regulárčia štvorhranná	kus	4 070,00	136,10	3	12 210,00	405,30	12 210,00	405,30	0,00	0,00	40,00%	4 884,00	162,12	september 09	april 10		
966 000	Minzák Krycia kruhová do mŕtu velk.	kus	165,00	5,48	1	165,00	5,48	165,00	5,48	0,00	0,00	40,00%	66,00	2,19	september 09	april 10		
967 160	Minzák Krycia kruhová do mŕtu velk.	kus	203,00	6,90	1	208,00	6,90	208,00	6,90	0,00	0,00	40,00%	85,20	2,76	september 09	april 10		
968 200	Minzák Krycia kruhová do mŕtu velk.	kus	230,00	7,63	1	230,00	7,63	230,00	7,63	0,00	0,00	40,00%	92,00	3,05	september 09	april 10		
969 356	Minzák Krycia kruhová do mŕtu velk.	kus	322,00	10,69	1	322,00	10,69	322,00	10,69	0,00	0,00	40,00%	128,80	4,28	september 09	april 10		
970 330	Zálužie pridažové do mŕtve 500xX	kus	520,00	17,26		520,00	17,26	520,00	17,26	0,00	0,00	40,00%	208,00	6,90	september 09	april 10		
971 400	Zálužie pridažové do mŕtve 1000xX	kus	635,00	21,08	6	3 810,00	126,47	3 810,00	126,47	0,00	0,00	40,00%	1 524,00	50,59	september 09	april 10		
972 800	Zálužie pridažové do mŕtve 2500xX	kus	815,00	27,05	3	2 445,00	81,16	2 445,00	81,16	0,00	0,00	40,00%	976,00	32,46	september 09	april 10		
973 330	Minzák dverová objistramá 500x200	kus	1 411,00	46,80	3	4 230,00	140,41	4 230,00	140,41	0,00	0,00	40,00%	1 692,00	56,16	september 09	april 10		
974	Zhotovenie závesu pre kruhové a	kg	386,00	12,81	1	386,00	12,81	386,00	12,81	0,00	0,00	40,00%	154,40	5,13	september 09	april 10		
975 4hranné potrubie	Prirubky vonné kruhové a dhranné	kg	82,00	2,72	56	4 592,00	152,43	4 592,00	152,43	0,00	0,00	40,00%	1 836,80	60,97	september 09	april 10		
976 4potrubie	Minčák závesu pre kruhové a dhranné	kg	50,00	1,66	56	2 800,00	92,94	2 800,00	92,94	0,00	0,00	40,00%	1 120,00	37,18	september 09	april 10		
977 Vyššia kruhová - veľkosť 160	Zálužie pridažové do mŕtve 2500xX	kus	505,00	16,76	2	1 010,00	33,53	1 010,00	33,53	0,00	0,00	40,00%	404,00	13,41	september 09	april 10		
978 objec 2630	Potrubie 4hranné sk. I PN 120403	m	1 150,00	38,17	77,273	88 863,95	2 949,74	88 863,95	2 949,74	0,00	0,00	40,00%	35 545,58	1 179,90	september 09	april 10		
979 20405 objec 2630	Prirubky vonné kruhové sk. I ON	kus	240,00	7,97	15	3 600,00	119,50	3 600,00	119,50	0,00	0,00	40,00%	1 440,00	47,80	september 09	april 10		
980 20517 d 100	Prirubky vonné kruhové sk. II ON	kus	275,00	9,10	1	274,00	9,10	274,00	9,10	0,00	0,00	40,00%	108,60	3,64	september 09	april 10		
981 120517 d 160	Prirubky vonné kruhové sk. II ON	kus	285,00	9,46	4	1 140,00	37,84	1 140,00	37,84	0,00	0,00	40,00%	456,00	15,14	september 09	april 10		
982 120517 d 200	Prirubky vonné kruhové sk. II ON	kus	302,00	10,02	1	302,00	10,02	302,00	10,02	0,00	0,00	40,00%	120,80	4,01	september 09	april 10		
983 20517 d 355	Prirubky vonné kruhové sk. II ON	kus	350,00	11,62	1	350,00	11,62	350,00	11,62	0,00	0,00	40,00%	140,00	4,65	september 09	april 10		
984 20517 d 710	Prirubky vonné kruhové sk. II ON	kus	430,00	14,27	1	430,00	14,27	430,00	14,27	0,00	0,00	40,00%	172,00	5,71	september 09	april 10		
985 120517 d 120	Prirubky vonné kruhové sk. II ON	kus	530,00	17,59	3	1 590,00	52,78	1 590,00	52,78	0,00	0,00	40,00%	636,00	21,11	september 09	april 10		
986 120517 d 250	Prirubky vonné kruhové sk. II ON	kus	560,00	18,59	2	1 120,00	37,18	1 120,00	37,18	0,00	0,00	40,00%	448,00	14,87	september 09	april 10		
987	Potrubie SPIRO PA 120305 do d 355	m	264,00	8,76	20	5 280,00	175,26	5 280,00	175,26	0,00	0,00	40,00%	2 112,00	70,11	september 09	april 10		
988	Potrubie SPIRO PA 120305 do d 710	m	475,00	15,77	10	4 750,00	157,67	4 750,00	157,67	0,00	0,00	40,00%	1 900,00	63,07	september 09	april 10		
989	Potrubie SPIRO PA 120305 do d 710	m	950,00	31,53	5	4 750,00	157,67	4 750,00	157,67	0,00	0,00	40,00%	1 800,00	63,07	september 09	april 10		
990 1250	Potrubie SPIRO PA 120305 do d	m	1 605,00	53,28	5	8 025,00	266,38	8 025,00	266,38	0,00	0,00	40,00%	3 210,00	106,55	september 09	april 10		
991 Objimka závesu dvojica 26-1	kus	192,00	6,37	20	3 840,00	127,46	3 840,00	127,46	0,00	0,00	40,00%	1 530,00	50,99	september 09	april 10			
992 Objimka závesny 26-2	kus	93,00	3,09	30	930,00	30,07	930,00	30,07	0,00	0,00	40,00%	372,00	12,35	september 09	april 10			
993 PP-IP-24M	%	260	0,09	192,626	4,972,83	165,07	4,972,83	165,07	0,00	0,00	40,00%	1 985,13	66,03	september 09	april 10			
994 Speciáciu a lesnaci materiál	%	500	0,17	753,087	37 715,44	1 251,92	37 715,44	1 251,92	0,00	0,00	40,00%	15 088,17	500,77	september 09	april 10			
995 OB-4-RHR TP11 POZINK DO		M2	860,70	28,57	136	-117 055,20	3 885,32	117 055,20	3 885,32	0,00	0,00	40,00%	46 022,08	1 554,21	september 09	april 10		
996 OB-1891-2630 TVAROŽ		M2	1 205,50	43,33	34	44 380,20	1 473,15	44 380,20	1 473,15	0,00	0,00	40,00%	17 752,08	59,26	september 09	april 10		
997 20 D 710, s prírubou	KS	12 554,00	416,72	1	12 554,00	416,72	12 554,00	416,72	0,00	0,00	40,00%	5 021,60	166,69	september 09	april 10			
998 20 D 1000 s prírubou	KS	21 793,00	723,59	3	65 397,00	2 170,78	65 397,00	2 170,78	0,00	0,00	40,00%	26 156,80	868,31	september 09	april 10			
999 obrovská nelepková		KUS	2 302,00	76,41	1	2 302,00	76,41	2 302,00	76,41	0,00	0,00	40,00%	920,80	30,56	september 09	april 10		
999 obrovská žálučia PZAL 500x500 - R1 S s tāmikom do pote siem	KUS	2 999,00	99,55	1	2 999,00	99,55	2 999,00	99,55	0,00	0,00	40,00%	1 198,60	39,82	september 09	april 10			
1000 Pridažová žálučia PZAL 1000x710 - R1 S s tāmikom do pote siem	KUS	5 663,00	188,18	3	17 007,00	564,53	17 007,00	564,53	0,00	0,00	40,00%	6 602,80	225,81	september 09	april 10			
1001																		

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		NFP	termín realizácie
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur		
1002	Protičodová žálužia PZAL 2000x600 - R1 S s fálikom do pôta a strom	KUS	15 461,00	5 132,1	3	46 383,00	1 539,63	46 383,00	1 539,63	0,00	0,00	40,00%	18 553,20	615,85 september 09 apríl 10
1003	Protičodová žálužia PZAL 1120x250 - R1 S s fálikom do pôta a strom	KUS	3 135,00	104,06	6	18 810,00	624,38		624,38	0,00	0,00	40,00%	7 524,00	249,75 september 09 apríl 10
1004	POTRUBIE KRUH SPIRO tvárovky 100%, D 200 MM - IMOS - S TP1/26	M	2 117,70	70,29	4	8 470,80	281,18	8 470,80	281,18	0,00	0,00	40,00%	3 385,32	112,47 september 09 apríl 10
1005	POTRUBIE KRUH SPIRO tvárovky 100%, D 355 MM - IMOS - S TP1/26	M	2 179,80	72,36	2	4 359,60	144,71	4 359,60	144,71	0,00	0,00	40,00%	1 743,84	57,88 september 09 apríl 10
1006	POTRUBIE KRUH SPIRO tvárovky 100%, D 710 MM - IMOS - S TP1/26	M	4 882,50	162,07	1	4 882,50	162,07	4 882,50	162,07	0,00	0,00	40,00%	1 953,00	64,83 september 09 apríl 10
1007	POTRUBIE KRUH SPIRO tvárovky 100%, D 1250 MM - IMOS - S TP1/26	M	25 167,60	835,41	2	50 335,20	1 670,82	50 335,20	1 670,82	0,00	0,00	40,00%	20 134,08	668,33 september 09 apríl 10
1008	POTRUBIE KRUH SPIRO D 200 MM - d1,3m, IMOS - S TP1/26	M	433,80	14,40	16	6 940,80	230,39	6 940,80	230,39	0,00	0,00	40,00%	2 776,32	92,16 september 09 apríl 10
1009	POTRUBIE KRUH SPIRO D 355 MM - d1,3m, IMOS - S TP1/26	M	831,60	27,60	8	6 652,80	220,83	6 652,80	220,83	0,00	0,00	40,00%	2 664,12	88,33 september 09 apríl 10
1010	POTRUBIE KRUH SPIRO D 710 MM - d1,3m, IMOS - S TP1/26	M	4 361,40	144,77	6	26 168,40	868,63	26 168,40	868,63	0,00	0,00	40,00%	10 467,36	347,45 september 09 apríl 10
1011	POTRUBIE KRUH SPIRO D 1250 MM - d1,3m, IMOS - S TP1/26	M	764,30	253,84	3	22 941,90	761,53	22 941,90	761,53	0,00	0,00	40,00%	9 176,76	304,61 september 09 apríl 10
1012	OBÚJINKA KOVOVÁ OK 200 s gumou PRE SPIRO	KS	229,20	7,61	15	3 438,00	114,12	3 438,00	114,12	0,00	0,00	40,00%	1 375,20	45,65 september 09 apríl 10
1013	OBÚJINKA KOVOVÁ OK 355 s gumou PRE SPIRO	KS	251,00	8,33	4	1 004,00	33,33	1 004,00	33,33	0,00	0,00	40,00%	401,60	13,33 september 09 apríl 10
1014	OBÚJINKA KOVOVÁ OK 700 s gumou PRE SPIRO	KS	784,00	26,02	3	2 352,00	78,07	2 352,00	78,07	0,00	0,00	40,00%	940,80	31,23 september 09 apríl 10
1015	OBÚJINKA KOVOVÁ OK 1250 s gumou PRE SPIRO	KS	1 443,00	47,90	2	2 886,00	95,80	2 886,00	95,80	0,00	0,00	40,00%	1 154,40	38,32 september 09 apríl 10
1016	POTRUBA VPK 100 PRE SPIRO	KS	91,00	3,29	1	99,00	3,29	99,00	3,29	0,00	0,00	40,00%	39,60	1,31 september 09 apríl 10
1017	POTRUBA VPK 160 PRE SPIRO	KS	121,00	4,02	4	484,00	16,07	484,00	16,07	0,00	0,00	40,00%	193,60	6,43 september 09 apríl 10
1018	POTRUBA VPK 200 PRE SPIRO	KS	131,00	4,35	6	786,00	26,09	786,00	26,09	0,00	0,00	40,00%	314,40	10,44 september 09 apríl 10
1019	POTRUBA VPK 355 PRE SPIRO	KS	173,90	5,95	2	358,60	11,90	358,60	11,90	0,00	0,00	40,00%	143,44	4,76 september 09 apríl 10
1020	SPÔDKA SSK POTR KRUH SPIRO D 200 MM	KS	87,00	2,89	11	957,00	31,77	957,00	31,77	0,00	0,00	40,00%	382,80	12,71 september 09 apríl 10
1021	SPÔDKA STNA TVÁROVKU KRUH SPIRO D 200 MM	KS	87,00	2,89	4	348,00	11,55	348,00	11,55	0,00	0,00	40,00%	139,20	4,62 september 09 apríl 10
1022	SPÔDKA SSK POTR KRUH SPIRO D 355 MM	KS	122,00	4,05	6	732,00	24,30	732,00	24,30	0,00	0,00	40,00%	292,80	9,72 september 09 apríl 10
1023	SPÔDKA STNA TVÁROVKU KRUH SPIRO D 355 MM	KS	122,00	4,05	2	244,00	8,10	244,00	8,10	0,00	0,00	40,00%	97,80	3,24 september 09 apríl 10
1024	SPÔDKA STNA TVÁROVKU KRUH SPIRO D 710 MM	KS	384,00	12,75	3	1 152,00	38,24	1 152,00	38,24	0,00	0,00	40,00%	460,80	15,30 september 09 apríl 10
1025	SPÔDKA STNA TVÁROVKU KRUH SPIRO D 1250 MM	KS	384,00	12,75	2	768,00	25,49	768,00	25,49	0,00	0,00	40,00%	307,20	10,20 september 09 apríl 10
1026	SPÔDKA STNA TVÁROVKU KRUH SPIRO D 250 MM	KS	1 179,00	39,14	3	3 537,00	111,74	3 537,00	111,74	0,00	0,00	40,00%	1 414,80	46,96 september 09 apríl 10
1027	POTRUBA VPK 100 PRE SPIRO	KS	1 179,00	39,14	2	2 358,00	78,27	2 358,00	78,27	0,00	0,00	40,00%	943,20	31,31 september 09 apríl 10
1028	Regulačná klapka RK 000x710 - IMOS-AS	KUS	6 330,60	210,14	3	18 991,80	630,41	18 991,80	630,41	0,00	0,00	40,00%	7 596,72	252,16 september 09 apríl 10
1029	Regulačná klapka RK 2000x600 - IMOS-AS	KUS	12 553,90	416,90	3	37 678,50	1 250,70	37 678,50	1 250,70	0,00	0,00	40,00%	15 071,40	500,28 september 09 apríl 10
1030	Regulačná klapka RK 200x200 S na serv - IMOS-AS	KUS	1 556,10	51,65	1	1 556,10	51,65	1 556,10	51,65	0,00	0,00	40,00%	622,44	20,66 september 09 apríl 10
1031	Servopohon s regulačnou klapkou RK	KUS	4 097,70	136,02	1	4 097,70	136,02	4 097,70	136,02	0,00	0,00	40,00%	1 639,08	54,41 september 09 apríl 10
1032	Regulačná klapka RK 500x500 nočná	KUS	3 166,20	105,10	1	3 166,20	105,10	3 166,20	105,10	0,00	0,00	40,00%	1 266,48	42,04 september 09 apríl 10
1033	Výšková hlavica VHK 2x1250 - 2 - S	KUS	15 850,80	526,15	2	31 701,60	1 052,30	31 701,60	1 052,30	0,00	0,00	40,00%	12 880,64	420,92 september 09 apríl 10
1034	Bezpotenciálna hlavica typ VIV 14x255 d. materiál: dural BiB sa nevyrába	Kus	5 159,00	171,25	1	5 159,00	171,25	5 159,00	171,25	0,00	0,00	40,00%	2 063,60	68,50 september 09 apríl 10
1035	Revolučná suprava SAHARA MAXX	KUS	16 005,00	551,27	4	64 020,00	2 125,07	64 020,00	2 125,07	0,00	0,00	40,00%	25 605,00	880,03 september 09 apríl 10
1036	Konzola ZH153,00 k SAHARA MAXX	KUS	1 092,00	36,25	4	4 368,00	144,99	4 368,00	144,99	0,00	0,00	40,00%	1 747,20	58,00 september 09 apríl 10
1037	Obočný stenový ventilátor VENTS	KUS	684,00	22,70	1	684,00	22,70	684,00	22,70	0,00	0,00	40,00%	273,60	9,08 september 09 apríl 10
1038	Užitková ALFA-1000W, vŕtanálovohníčkové čidlo CK diaľkov.	KUS	66 328,00	2 201,69	1	66 328,00	2 201,69	66 328,00	2 201,69	0,00	0,00	40,00%	26 531,20	880,67 september 09 apríl 10

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena v Sk	v Eur	Celkom v Sk	v Eur	Oprámený výdavok v Sk	v Eur	Neoprámený výdavok v Sk	v Eur	Intenzita pomoci	NFP	termín realizácie	
											od	do		
1039	Zmäšovacia užlo SML-6-3-60, pre načenie výkonu voseného vymenka	Kus	16 409,00	544,68	1	16 409,00	544,68	16 409,00	544,68	0,00	0,00	40,00%	5 663,60	217,87 september 09 apríl 10
1040	Klapka M/LKR -40x200 na zatváranie väčného prid. vzdúchu v dobe vynutnej	Kus	3 197,00	106,12	1	3 197,00	106,12	3 197,00	106,12	0,00	0,00	40,00%	1 276,80	42,45 september 09 apríl 10
1041	Servopohon LF -230 pre klapku	Kus	8 607,00	285,70	1	8 607,00	285,70	8 607,00	285,70	0,00	0,00	40,00%	3 442,80	114,28 september 09 apríl 10
1042	Ochranná mriežka SG 355 -	Kus	572,00	18,99	1	572,00	18,99	572,00	18,99	0,00	0,00	40,00%	228,80	7,59 september 09 apríl 10
1043	Ochranná tinerová výužka EFF 160	Kus	446,00	14,80	2	892,00	29,61	892,00	29,61	0,00	0,00	40,00%	356,80	11,84 september 09 apríl 10
1044	Prídavná žiaľučka kruhová G/C 100	Kus	307,00	10,19	1	307,00	10,19	307,00	10,19	0,00	0,00	40,00%	122,80	4,08 september 09 apríl 10
1045	Prídavná žiaľučka kruhová G/C 160	Kus	495,00	16,43	1	495,00	16,43	495,00	16,43	0,00	0,00	40,00%	198,00	6,57 september 09 apríl 10
1046	Systémair	Kus	751,00	24,93	1	751,00	24,93	751,00	24,93	0,00	0,00	40,00%	300,40	9,97 september 09 apríl 10
1047	Potrubný ventilátor K 160 M, 230V, 59W, 0,26A, 499/min, P 55 -	Kus	3 242,00	107,61	1	3 242,00	107,61	3 242,00	107,61	0,00	0,00	40,00%	1 295,80	43,05 september 09 apríl 10
1048	OCEAL PROFILLOVANÁ do 149 kg/m KG	KG	50,00	1,66	56	2 800,00	92,94	2 800,00	92,94	0,00	0,00	40,00%	1 120,00	37,18 september 09 apríl 10
1049	Kladkostroj pojazdny 3+ elektr. posun ležat. zábeh	Kus	10 350,00	343,66	1	10 350,00	343,66	10 350,00	343,66	0,00	0,00	40,00%	4 140,00	137,42 september 09 apríl 10
1050	Sklošky zavŕňacie kladkostroja	Kus	3 970,00	131,78	1	3 970,00	131,78	3 970,00	131,78	0,00	0,00	40,00%	1 588,00	52,71 september 09 apríl 10
1051	Kladkostroj GIS, typ GCH0002/NF, 2000kg, s el pojazdom IMFE150,50Hz subor	Kus	118 000,00	3 916,88	1	118 000,00	3 916,88	118 000,00	3 916,88	0,00	0,00	40,00%	47 200,00	1 566,75 september 09 apríl 10
1052	Zeravový pojazd pre Kladkostroj GIS subor	Kus	42 000,00	1 394,14	1	42 000,00	1 394,14	42 000,00	1 394,14	0,00	0,00	40,00%	16 800,00	557,66 september 09 apríl 10
CELKOM														
SO 01 - Kotúčia, PS-02-Rozvodna INN a umelé osvetlenie														
1053	Ruka el-inšt PVC ohýbavá MCNDF/EX 14/61, izolačná	m	14,50	0,48	100	1 450,00	48,13	1 450,00	48,13	0,00	0,00	40,00%	580,00	19,25 september 09 apríl 10
1054	Rozvodzna R/H	Kus	521 493,00	173,04	1	521 493,00	173,04	521 493,00	173,04	0,00	0,00	40,00%	208 597,20	6 924,16 september 09 apríl 10
1055	Ruka tuha izolčiná PVC uložená	m	31,26	1,04	100	3 126,00	103,76	3 126,00	103,76	0,00	0,00	40,00%	1 250,40	41,51 september 09 apríl 10
1056	Ruka tuha izolčiná PVC uložená	m	33,59	1,08	150	4 888,50	162,27	4 888,50	162,27	0,00	0,00	40,00%	1 955,40	64,91 september 09 apríl 10
1057	Ruka el-inšt PVC ohýbavá FX 20 IEC, zadacia	m	10,51	0,35	100	1 051,00	34,89	1 051,00	34,89	0,00	0,00	40,00%	420,40	13,95 september 09 apríl 10
1058	Ruka el-inšt PVC ohýbavá FX 25 IEC, zadacia	m	15,83	0,53	50	791,50	26,27	791,50	26,27	0,00	0,00	40,00%	316,60	10,51 september 09 apríl 10
1059	Ruka tuha izolčiná PVC uložená	m	35,25	1,17	50	1 762,50	58,50	1 762,50	58,50	0,00	0,00	40,00%	705,00	23,40 september 09 apríl 10
1060	Ruka el-inšt PVC ohýbavá 2329,	m	24,21	0,80	50	1 210,50	40,18	1 210,50	40,18	0,00	0,00	40,00%	484,20	16,07 september 09 apríl 10
1061	Ruka PVC uložená pevné 40mm	m	75,15	2,49	30	2 254,50	74,84	2 254,50	74,84	0,00	0,00	40,00%	901,80	29,93 september 09 apríl 10
1062	Ruka el-inšt PVC tuhá 1540, izolačná	m	60,52	2,01	30	1 815,60	60,27	1 815,60	60,27	0,00	0,00	40,00%	726,24	24,11 september 09 apríl 10
1063	Ruka tuha pánclená PVC, uložená	m	12,50	0,41	25	312,50	10,37	312,50	10,37	0,00	0,00	40,00%	126,00	4,15 september 09 apríl 10
1064	Ruka tuha pánclená PVC, uložená	m	35,59	1,08	300	9 777,00	324,54	9 777,00	324,54	0,00	0,00	40,00%	3 910,80	129,81 september 09 apríl 10
1065	Ruka el-inšt PVC tuhá 1520, izolačná	m	17,82	0,59	300	5 346,00	177,45	5 346,00	177,45	0,00	0,00	40,00%	2 136,40	70,98 september 09 apríl 10
1066	Prichytka s čelustami PVC 5320, pre	Kus	6,12	0,20	350	2 142,00	71,10	2 142,00	71,10	0,00	0,00	40,00%	856,80	28,44 september 09 apríl 10
1067	Prichytka s čelustami PVC, uložená	m	35,5	1,17	150	5 287,50	175,51	5 287,50	175,51	0,00	0,00	40,00%	2 115,00	70,21 september 09 apríl 10
1068	Ruka el-inšt PVC tuhá 1525, izolačná	m	26,07	0,87	150	3 910,50	129,80	3 910,50	129,80	0,00	0,00	40,00%	1 564,20	51,92 september 09 apríl 10
1069	Ruka tuhy 1525	Kus	3,18	0,24	150	1 077,00	35,75	1 077,00	35,75	0,00	0,00	40,00%	430,80	14,30 september 09 apríl 10
1070	Chránička HDPE 06540	m	3,26	1,04	20	625,20	20,75	625,20	20,75	0,00	0,00	40,00%	250,08	8,30 september 09 apríl 10
1071	KOPFLEX 90	m	7,82	2,38	30	2 154,60	71,52	2 154,60	71,52	0,00	0,00	40,00%	861,84	28,61 september 09 apríl 10
1072	Ruka el-inšt PVC tuhá 1520, izolačná	m	11,06	3,69	72	7 986,32	265,43	7 986,32	265,43	0,00	0,00	40,00%	3 985,53	106,17 september 09 apríl 10
1073	Ruka PE uložená voline 47 mm	m	43,23	1,43	20	864,60	28,70	864,60	28,70	0,00	0,00	40,00%	345,84	11,48 september 09 apríl 10
1074	Ruka PE uložená voline 30 mm	m	5,21	1,70	30	1 536,30	51,00	1 536,30	51,00	0,00	0,00	40,00%	614,52	20,40 september 09 apríl 10
1075	Ruka PE uložená voline 100 mm	m	55,52	1,94	72	4 213,44	139,86	4 213,44	139,86	0,00	0,00	40,00%	1 685,38	55,94 september 09 apríl 10

Rozpočet projektu

Příloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Název výdavku	M.J.	Jednotková cena		Celkem		Oprávnený výdavek		Neoprávnený výdavok		NFP		termín realizace	
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur		
1076	Štítku KR rozvodka IP66, vodiče do 5x5-11	kus	252,70	8,39	13	3 285,10	109,05	0,00	0,00	40,00%	1 310,04	43,62	september 09	
1077	Štítku KR rozvodka 6x55-11P, IP67, 5x4 / 4mm2	kus	16,38	3,86	13	1 512,94	50,22	0,00	0,00	40,00%	605,18	20,09	september 09	
1078	Zába rábalový kovový do 62/50 mm	m	16,432	5,47	100	16 492,00	547,43	16 492,00	0,00	40,00%	6 396,80	218,97	september 09	
1079	Zába rábalový kovový do 50/50/100 mm	m	240,73	7,99	80	19 258,40	639,26	0,00	0,00	40,00%	7 703,36	255,70	september 09	
1080	Zába rábalový kovový do 500/100 mm	m	288,61	9,68	40	11 544,40	383,20	11 544,40	0,00	40,00%	4 617,76	153,28	september 09	
1081	Drátemny žlab D2 400/100-2,5m (TOP servis)	kus	37,07	12,32	40	14 842,80	492,69	14 842,80	0,00	40,00%	5 937,12	187,08	september 09	
1082	Drátemny žlab D2 250/100-2,5m (TOP servis)	kus	250,04	8,30	80	20 032,20	663,38	20 032,20	0,00	40,00%	8 001,28	205,59	september 09	
1083	Drátemny žlab D2 50/50-2,5m (TOP servis)	kus	91,11	3,02	100	9 111,00	302,43	9 111,00	0,00	40,00%	3 644,40	120,97	september 09	
1084	Nosník C trát žlabu ND2 100 (TOP servis)	kus	131,01	4,35	30	3 930,30	130,46	3 930,30	0,00	40,00%	1 572,12	52,18	september 09	
1085	Nosník drát. žlabu ND2 400 (TOP servis)	kus	182,21	6,05	90	16 398,90	544,34	16 398,90	0,00	40,00%	6 655,56	217,74	september 09	
1086	Nosník drát. žlabu ND2 250 (TOP servis)	kus	153,27	5,25	200	31 654,00	1 050,72	31 654,00	0,00	40,00%	12 661,60	420,29	september 09	
1087	Nosník drát. žlabu ND2 50 (TOP servis)	kus	5,87	1,72	200	10 374,00	344,35	10 374,00	0,00	40,00%	4 146,60	137,74	september 09	
1088	Spojka SD21 pro žlaby, kolena a T-												april 10	
1089	Spojka SD22 pro žlaby (TOP servis)												april 10	
1090	Universálny držiak ubž (TOP servis)												april 10	
1091	Spinac nástenný IP20-044 rad.1	kus	103,74	3,44	39	4 045,86	134,30	4 045,86	0,00	40,00%	1 616,34	53,72	september 09	
1092	Spinac rad.1 355-301229 B, Praktik	kus	99,75	3,31	32	3 192,00	105,95	3 192,00	0,00	40,00%	1 275,80	133,50	september 09	
1093	Spinac nástenný IP20-044, rad.5	kus	121,70	4,04	3	365,10	12,12	365,10	0,00	40,00%	146,04	4,85	september 09	
1094	Praktik P44, nástenný, biely	kus	139,65	4,64	3	418,95	13,91	418,95	0,00	40,00%	167,58	5,56	september 09	
1095	Bočná nožová PN2_07129-315A	kus	232,75	7,73	6	1 396,50	46,36	1 396,50	0,00	40,00%	556,60	18,54	september 09	
1096	Prspinac nástenný IP20-044, rad.6	kus	121,70	4,04	2	243,40	8,08	243,40	0,00	40,00%	97,36	3,23	september 09	
1097	Prspinac rad.5 355-301229 B,	kus	105,07	3,49	2	210,14	6,98	210,14	0,00	40,00%	84,06	2,79	september 09	
1098	Praktik P44, nástenný /IP55-35 do 16A, rad.3	kus	253,26	8,61	1	259,35	8,61	259,35	0,00	40,00%	103,74	3,44	september 09	
1099	Spinac zapustený IP20 rad.5	kus	5,19	1,90	4	226,76	7,59	226,76	0,00	40,00%	91,50	3,04	september 09	
1100	Spinac rad.1 355-301289 B1, Classic, lesk biely	kus	64,51	2,14	7	451,57	14,99	451,57	14,99	0,00	40,00%	180,63	6,00	september 09
1101	Spinac rad.5 355-301289 B1, Classic, lesk biely	kus	101,15	3,38	4	407,00	13,51	407,00	13,51	0,00	40,00%	162,80	5,40	september 09
1102	Výplň nástenný typ 35363-10P, 16VAC	kus	57,56	19,07	1	574,56	19,07	574,56	19,07	0,00	40,00%	229,82	7,63	september 09
1103	Prepinac zadkový S 25 VP 01 02/04	kus	323,19	10,73	1	323,19	10,73	323,19	10,73	0,00	40,00%	129,28	4,29	september 09
1104	Záduška zapustená P20, x-násobna	kus	102,41	3,40	4	409,64	13,60	409,64	13,60	0,00	40,00%	163,86	5,44	september 09
1105	Záduška 1-nás. 55-58-G-CG2349 B1, Switido, lesk biela	kus	110,96	3,66	5	551,95	16,32	551,95	16,32	0,00	40,00%	220,78	7,33	september 09
1106	Záduška, lesk biela	kus	109,06	3,62	1	109,06	3,62	109,06	3,62	0,00	40,00%	43,62	1,45	september 09
1107	Záduška zapustená P20, x-násobna	kus	121,70	4,04	4	486,80	16,16	486,80	16,16	0,00	40,00%	194,72	6,46	september 09
1108	Záduška 2-nás. 55-572C-2349 B1, Switido, lesk biela	kus	161,92	5,47	1	164,92	5,47	164,92	5,47	0,00	40,00%	65,97	2,19	september 09
1109	Záduška 1-nás. 91641 Flexo 55, nástenná, kompletná, ochr.ciblinky, veľko, sivá	kus	147,63	4,90	1	147,63	4,90	147,63	4,90	0,00	40,00%	59,05	1,96	september 09
1110	Spinac žádkový v skrině z plastu hmoty 4 pify TO-280011/SVB/20A, IP55	kus	188,70	65,78	1	1 981,70	65,78	1 981,70	65,78	0,00	40,00%	792,68	26,31	
1111	Montáž rozvodnice do 100 kg	kus	69,60	22,86	4	2 766,40	91,83	2 766,40	91,83	0,00	40,00%	1 06,56	36,73	september 09
1112	Switido žádkového Česlo 60W/JP54	kus	125,69	4,17	10	1 256,90	41,72	1 256,90	41,72	0,00	40,00%	502,76	16,69	september 09
1113	Switido žádkové nástenné	kus	1 223,60	40,62	10	12 236,00	406,16	12 236,00	406,16	0,00	40,00%	4 894,40	162,46	september 09
1114	Switido žádkové, IP20	kus	204,82	6,80	37	7 578,34	251,55	7 578,34	251,55	0,00	40,00%	3 031,34	100,62	september 09

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP	termín realizácie		
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur					
1115	Svetidlo nástenné BASET-1-PC-1x15W-IP65	kus	4 389,00	145,69	37	162 393,00	5 390,46	162 393,00	5 390,46	0,00	40,00%	64 357,20	2 156,18	september 09 apríl 10	
1116	Svetidlo žiarovkové nástenné IP54,	kus	298,25	9,93	4	1 197,00	39,73	39,73	0,00	0,00	40,00%	478,80	15,89	september 09 apríl 10	
1117	Svetidlo žiarovkové nástenné IP54,	kus	283,39	9,40	53	15 014,37	498,39	15 014,37	498,39	0,00	40,00%	6 005,75	199,35	september 09 apríl 10	
1118	Svetidlo žiarovkové stropné IP44,	kus	247,38	821	6	1 484,28	49,27	1 484,28	49,27	0,00	40,00%	593,71	19,71	september 09 apríl 10	
1119	Svetidlo žiarovkové ANACONDA 688136 FL 1x36W IP20	kus	1795,50	59,60	6	10 773,00	357,60	10 773,00	357,60	0,00	40,00%	4 308,20	143,04	september 09 apríl 10	
1120	Svetidlo žiarovkové Závesné IP54,	kus	369,74	12,27	142	52 503,08	1 742,78	52 503,08	1 742,78	0,00	40,00%	21 001,23	697,11	september 09 apríl 10	
1121	Svetidlo žiarovkové VIPET-1-PC-WR,	kus	1662,50	55,18	142	236 075,00	7 836,25	236 075,00	7 836,25	0,00	40,00%	94 439,00	3 134,50	september 09 apríl 10	
1122	Svetidlo výrobkove na výložník														
1123	x400W Vodic Cu: CY 6 GNEY drot (RE)	m	2x36W žávez	26,33	0,87	200	5 266,00	174,80	5 266,00	174,80	0,00	40,00%	2 106,40	69,92	september 09 apríl 10
1124	Svetidlo strop., rášten. žiarovk. 511	kus	635,74	21,10	4	2 542,96	84,41	2 542,96	84,41	0,00	40,00%	1 017,18	33,76	september 09 apríl 10	
1125	Svetidlo nástenné žiarovk. 513 04 01	kus	228,60	75,83	53	121 242,80	4 024,52	121 242,80	4 024,52	0,00	40,00%	48 497,12	1 609,81	september 09 apríl 10	
1126	Svetidlo výrobkove 8 2006 437	kus	585,00	194,25	3	17 556,00	582,75	17 556,00	582,75	0,00	40,00%	7 022,40	233,10	september 09 apríl 10	
1127	Svetidlo žiarovková 484 05 36	kus	2 282,00	70,64	9	19 152,00	635,73	19 152,00	635,73	0,00	40,00%	7 660,80	234,29	september 09 apríl 10	
1128	Vedenie užívateľovia na povrch FeZn do 20mm2, vŕstava sonek	m	114,38	3,80	180	20 588,40	683,41	20 588,40	683,41	0,00	40,00%	8 235,36	273,36	september 09 apríl 10	
1129	Páska výrobky vode 30x4 obj.č. 5019206	m	99,75	3,31	180	17 955,00	596,00	17 955,00	596,00	0,00	40,00%	7 182,00	238,40	september 09 apríl 10	
1130	Vodica zdrojová podpieram FeZn	m	186,30	6,18	190	35 378,00	1 174,33	35 378,00	1 174,33	0,00	40,00%	14 151,20	469,73	september 09 apríl 10	
1131	Svetka rovodená SR 03 pre spôsob:														
1132	Drevo zdrojové - zemnacie FeZn D 8 kg	kus	45,56	1,48	8	356,48	11,83	356,48	11,83	0,00	40,00%	145,59	4,73	september 09 apríl 10	
1133	IPV 21 Drevo zdrojové - zemnacie FeZn D 8 kg	kus	5,87	1,72	190	9 855,30	327,14	9 855,30	327,14	0,00	40,00%	3 942,12	130,85	september 09 apríl 10	
1134	- podbera a vedenia na plochne strechy														
1135	Tyč zdrojová JK 05 na oceľové konštrukcie	kus	107,73	3,58	2	215,46	7,15	215,46	7,15	0,00	40,00%	86,18	2,68	september 09 apríl 10	
1136	Svetka SJ 02, pre zemniace tyče	kus	56,53	1,88	8	452,24	15,01	452,24	15,01	0,00	40,00%	180,90	6,00	september 09 apríl 10	
1137	Svetka SK križová	kus	33,25	1,10	10	332,50	11,04	332,50	11,04	0,00	40,00%	133,00	4,41	september 09 apríl 10	
1138	Svetka SS 1, prípalachka pre spojenie	kus	22,88	0,76	40	915,20	30,38	915,20	30,38	0,00	40,00%	366,08	12,15	september 09 apríl 10	
1139	Zdrojový skrutka	kus	2,67	0,79	20	473,40	15,71	473,40	15,71	0,00	40,00%	188,36	6,29	september 09 apríl 10	
1140	Svetka SO, žiarovka pre pripojenie odporových rúr	kus	47,88	1,59	15	718,20	23,84	718,20	23,84	0,00	40,00%	287,28	9,54	september 09 apríl 10	
1141	Svetka zámkacia ZT 2 - D26, 200mm	kus	64,06	21,28	8	5 128,48	170,23	5 128,48	170,23	0,00	40,00%	2 051,39	68,09	september 09 apríl 10	
1142	Svetka hľazová do 2 skrutiek	kus	94,43	3,13	68	6 421,24	213,15	6 421,24	213,15	0,00	40,00%	2 565,50	95,26	september 09 apríl 10	
1143	IPV 21 zdrojová skrutka	kus	131,67	4,37	26	3 423,42	113,64	3 423,42	113,64	0,00	40,00%	1 369,37	45,45	september 09 apríl 10	
1144	Ekipmenčná svorkovica - Princípne	kus	53,98	17,82	5	2 698,90	89,82	2 698,90	89,82	0,00	40,00%	1 079,96	35,85	september 09 apríl 10	
1145	Ity zámkacia ZT do 2m, zaradenie do 1445 zeme, pripojenie vedenia	kus	198,17	6,58	5	990,85	32,89	990,85	32,89	0,00	40,00%	396,34	13,16	september 09 apríl 10	
1146	Stôl na označenie biuskozvod	kus	542,64	18,01	8	4 341,12	144,10	4 341,12	144,10	0,00	40,00%	1 736,45	57,64	september 09 apríl 10	
1147	Obal na posporvane vodičom Cu 4	kus	67,17	2,23	4	826,68	8,92	826,68	8,92	0,00	40,00%	107,47	3,57	september 09 apríl 10	
1148	Obal na posporvane vodičom Cu 4	m	7,58	0,25	4	30,32	1,01	30,32	1,01	0,00	40,00%	12,13	0,40	september 09 apríl 10	
1149	Výmena polistového vložky nožovej do	kus	4,88	1,59	500	23 940,00	794,66	23 940,00	794,66	0,00	40,00%	9 575,00	317,86	september 09 apríl 10	
1150	Výmena skrutky podpreny držiaka.	kus	38,67	1,28	60	2 314,20	76,82	2 314,20	76,82	0,00	40,00%	53,95	1,79	september 09 apríl 10	
1151	Vodic Cu : CY 10 GNEY drot (RE)	m	43,89	1,46	50	2 194,50	72,84	2 194,50	72,84	0,00	40,00%	877,80	29,44	september 09 apríl 10	
1152	Vodic Cu : CY 16 GNEY drot (RE)	m	68,50	2,27	150	10 275,00	341,07	10 275,00	341,07	0,00	40,00%	4 110,00	136,43	september 09 apríl 10	
1153	Vodic Cu : CY 25 GNEY lano (RM)	m	117,71	3,91	150	17 656,50	586,09	17 656,50	586,09	0,00	40,00%	7 062,60	234,44	september 09 apríl 10	
1154	Kabel 750V pevné uložený CYKY	m	3,92	1,13	110	3 731,20	123,85	3 731,20	123,85	0,00	40,00%	1 932,48	49,54	september 09 apríl 10	
1155	Kabel Cu 750V - CYKY-Ox2x1,5	m	15,03	0,50	110	1 653,30	54,88	1 653,30	54,88	0,00	40,00%	661,32	21,95	september 09 apríl 10	

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP	termín realizácie	
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur				
1156	Kábel 750V pevné uložený CYKY	m	33,92	1,13	2609	88 497,28	2 937,57	2 937,57	0,00	0,00	40,00%	35 989,91	1 175,03	september 09	apríl 10	
1157	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	m	20,88	0,69	2609	54 475,92	1 808,27	54 475,92	0,00	0,00	40,00%	21 790,37	723,31	september 09	apríl 10	
1158	Kábel 750V pevné uložený CYKY	m	33,92	1,13	147	4 986,24	165,51	165,51	0,00	0,00	40,00%	1 994,50	66,21	september 09	apríl 10	
1159	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	m	33,92	1,13	147	4 986,24	165,51	165,51	0,00	0,00	40,00%	1 994,50	66,21	september 09	apríl 10	
1160	Kábel 750V pevné uložený CYKY	m	33,92	1,13	60	2 035,20	67,56	2 035,20	67,56	0,00	40,00%	814,08	27,02	september 09	apríl 10	
1161	Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x1,5	m	29,26	0,97	60	1 755,60	58,28	1 755,60	58,28	0,00	40,00%	702,24	23,31	september 09	apríl 10	
1162	Kábel 750V pevné uložený CYKY	m	30,24	1,30	25	981,00	32,56	981,00	32,56	0,00	40,00%	392,40	13,03	september 09	apríl 10	
1163	Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x1,0	m	17,55	0,58	25	4 485,75	149,00	4 486,75	149,00	0,00	40,00%	1 795,50	59,60	september 09	apríl 10	
1164	Kábel 750V pevné uložený CYKY	m	4,78	1,59	90	4 309,20	143,04	4 309,20	143,04	0,00	40,00%	1 723,68	57,22	september 09	apríl 10	
1165	Kábel Cu 1kv : 1xCYKY-J 4x2,5	m	45,53	15,05	90	40 817,70	1 354,90	40 817,70	1 354,90	0,00	40,00%	16 327,70	541,96	september 09	apríl 10	
1166	Kábel 1kv pevné uložený CYKY	m	33,82	1,13	60	2 035,20	67,56	2 035,20	67,56	0,00	40,00%	814,08	27,02	september 09	apríl 10	
1167	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x1,5	m	3,58	1,15	60	2 074,80	68,87	2 074,80	68,87	0,00	40,00%	829,92	27,65	september 09	apríl 10	
1168	Kábel 750V pevné uložený CYKY 5x4	m	3,25	1,17	80	2 820,00	93,61	2 820,00	93,61	0,00	40,00%	1 126,00	37,44	september 09	apríl 10	
1169	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x6	m	13,67	4,37	80	10 533,60	349,65	10 533,60	349,65	0,00	40,00%	4 213,44	139,86	september 09	apríl 10	
1170	Kábel 1kv pevné uložený AYKY 4x2,5	m	39,24	1,30	100	3 924,00	130,35	3 924,00	130,35	0,00	40,00%	1 656,60	52,10	september 09	apríl 10	
1171	3x150+70	m	63,18	2,10	60	3 790,80	125,83	3 790,80	125,83	0,00	40,00%	1 516,32	50,33	september 09	apríl 10	
1172	Kábel Al : 1xAYKY-J 4x2,5	m	9,11	3,02	100	9 111,00	302,43	9 111,00	302,43	0,00	40,00%	3 644,40	120,97	september 09	apríl 10	
1173	Kábel Al : 1xAYKY-J 4x1,5	m	64,90	21,54	60	36 942,40	1 292,65	36 942,40	1 292,65	0,00	40,00%	15 576,96	517,06	september 09	apríl 10	
1174	Kábel 1kv pevné uložený AYKY	m	7,16	2,36	100	7 116,00	236,21	7 116,00	236,21	0,00	40,00%	2 446,40	94,48	september 09	apríl 10	
1175	Kábel Al : 1xAYKY-J 4x1,85	m	79,35	26,27	100	79 135,00	2 626,80	79 135,00	2 626,80	0,00	40,00%	31 654,00	1 050,72	september 09	apríl 10	
1176	Kábel 1kv pevné uložený AYKY	m	7,16	2,36	60	4 269,60	141,72	4 269,60	141,72	0,00	40,00%	1 707,84	56,69	september 09	apríl 10	
1177	Kábel Al : 1xAYKY-J 4x2,40	m	75,10	25,16	60	45 956,00	1 509,86	45 956,00	1 509,86	0,00	40,00%	18 94,40	603,94	september 09	apríl 10	
1178	Demontáž existujúceho zariadenia hod	kus	43,25	14,35	128	55 328,00	1 836,55	55 328,00	1 836,55	0,00	40,00%	22 131,20	734,62	september 09	apríl 10	
1179	obj. č. 3x1,85+55	kus	6,78	0,23	50	339,00	11,25	339,00	11,25	0,00	40,00%	135,60	4,50	september 09	apríl 10	
1180	Upracacie lano 3 mm obj. č. 5,503206	m	19,02	0,63	300	5 706,00	189,40	5 706,00	189,40	0,00	40,00%	2 282,40	75,76	september 09	apríl 10	
1181	Spracovanie východiskovej revízie a výpracovanie správy	hoc	43,25	14,35	40	17 290,00	573,92	17 290,00	573,92	0,00	40,00%	6 316,00	229,57	september 09	apríl 10	
1182	Montáž hovorovej správy	kus	42,24	14,04	1	422,94	14,04	422,94	14,04	0,00	40,00%	168,18	5,62	september 09	apríl 10	
1183	Montáž elektronických zariadení	kus	156,51	5,17	1	155,61	5,17	155,61	5,17	0,00	40,00%	62,24	2,07	september 09	apríl 10	
1184	Domáci telefón 4 FP 21132-BUS	sada	99,75	33,11	1	997,50	33,11	997,50	33,11	0,00	40,00%	399,00	13,24	september 09	apríl 10	
1185	Modul elektrického vrátku EV2 4 FN	sada	2 194,50	72,84	1	2 194,50	72,84	2 194,50	72,84	0,00	40,00%	877,80	29,14	september 09	apríl 10	
1186	Síreška na omíalku 4xFF 692 51,2	sada	95,70	31,79	1	957,60	31,79	957,60	31,79	0,00	40,00%	383,04	12,71	september 09	apríl 10	
1187	Montáž kleštívho vrátku EV	kus	210,14	6,99	1	210,14	6,99	210,14	6,99	0,00	40,00%	84,06	2,79	september 09	apríl 10	
1188	Montáž hachikovania do steny do ibiciek	kus	64,16	21,28	1	641,06	21,28	641,06	21,28	0,00	40,00%	256,42	8,51	september 09	apríl 10	
CELOK			SO 02 - Svetomestné plochy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	september 09	apríl 10
1189	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameňa a drc. hr. do 30 cm, do 200 m ²	m ²	398,00	13,21	239,75	95 420,50	3 167,38	95 420,50	3 167,38	0,00	40,00%	38 168,20	1 266,95	september 09	apríl 10	
1190	Odstránenie podkladov alebo krytov z bôlu prost. hr. do 30 cm, do 200 m ²	m ²	780,00	25,89	239,75	1 877,05	0,00	1 877,05	0,00	0,00	40,00%	748 02,00	2 482,97	september 09	apríl 10	
1191	Iumb. hr. 3 do 100 m ²	m ²	123,00	4,08	911,64	1 121,31	72	1 121,31	72	3 722,09	0,00	40,00%	44 855,69	1 408,84	september 09	apríl 10
1192	Priplatok za zemník na suchu v hom. tr. 3	m ³	20,00	0,68	911,64	18 232,80	605,22	18 232,80	605,22	0,00	40,00%	7 293,12	242,09	september 09	apríl 10	
1193	Výkopy z zemníku na suchu v hom. tr. 1-4	m ³	98,50	3,20	72,95	7 039,68	233,67	7 039,68	233,67	0,00	40,00%	2 615,87	93,47	september 09	apríl 10	
1194	Priplatok za lepenosť hominy tr. 3	m ³	17,40	0,58	72,95	1 269,33	42,13	1 269,33	42,13	0,00	40,00%	507,73	16,95	september 09	apríl 10	
1195	Vodovodné preniesenie výkonu do 100 m ³	m ³	203,00	6,74	838,69	170 254,07	5 651,40	170 254,07	5 651,40	0,00	40,00%	68 101,63	2 280,56	september 09	apríl 10	
1196	Priplatok za každých deštič 1000 m	m ³	15,10	0,60	4193,45	63 321,10	2 101,88	63 321,10	2 101,88	0,00	40,00%	25 228,44	840,75	september 09	apríl 10	
1197	Náklad 1000 m horn. tr. 1-4	m ³	64,00	2,12	911,64	58 344,96	1 936,70	58 344,96	1 936,70	0,00	40,00%	23 337,98	774,68	september 09	apríl 10	
1198	Náklad 1000 m horn. tr. 1-4	m ³	76,00	2,46	72,95	5 398,30	179,19	5 398,30	179,19	0,00	40,00%	2 455,32	71,68	september 09	apríl 10	
1199	Biožene sypaniny na skádku	m ³	22,00	0,73	838,69	18 451,18	612,47	18 451,18	612,47	0,00	40,00%	7 380,47	244,99	september 09	apríl 10	

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP v Sk	v Eur	v Sk	termín realizácie	
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur						od
1200) Upatra plášte v záťazoch v horn. hr. 1-2 cm	m2	1.30	0,38	234,5	20 526,75	880,53	20 526,75	880,53	0,00	0,00	40,00%	10 510,70	332,21	september 09	april 10			
1201) Štítok na záťaze	m2	17,00	5,78	2347,5	408 465,00	13 558,55	408 465,00	13 558,55	0,00	0,00	40,00%	163 386,00	5 423,42	september 09	april 10			
1202) Podklad zo štrkotite hr. 20 cm	m2	15,00	4,98	2347,5	352 125,00	11 688,41	352 125,00	11 688,41	0,00	0,00	40,00%	140 450,00	4 675,36	september 09	april 10			
Kry cemenitolet. komunikácií skup. 3	m2	55,00	18,26	2347,5	1 291 125,00	42 657,50	1 291 125,00	42 657,50	0,00	0,00	40,00%	516 450,00	17 143,00	september 09	april 10			
1203) 4 hr. do 20 cm	m2	294,00	9,76	456,85	134 313,90	4 458,40	134 313,90	4 458,40	0,00	0,00	40,00%	53 725,56	1 783,36	september 09	april 10			
Dilatačné skáry rezané priečne,	m																	
zatiaľate kára s. nad 3 do 9 mm za studieniu	m	18,40	0,61	456,85	8 406,04	279,03	8 406,04	279,03	0,00	0,00	40,00%	3 362,42	111,61	september 09	april 10			
Dilatačné skáry rezané pozdižne,	m	172,00	5,71	386,65	66 503,80	2 207,52	66 503,80	2 207,52	0,00	0,00	40,00%	26 601,52	883,01	september 09	april 10			
Zavádzanie stvorených plochov podkladu alebo krytu z betónu hr. do 25 cm	m	18,40	0,61	386,65	7 114,36	236,15	7 114,36	236,15	0,00	0,00	40,00%	2 845,74	94,46	september 09	april 10			
1208) Rezanie stávajúceho betónového	m	171,00	5,68	80	13 680,00	454,09	13 680,00	454,09	0,00	0,00	40,00%	5 475,00	181,64	september 09	april 10			
1209) ryuť alebo podkladu hr. do 20 cm	m	63,00	20,91	69	43 470,00	1 442,94	43 470,00	1 442,94	0,00	0,00	40,00%	17 388,00	577,18	september 09	april 10			
Osiadenie ťabu ACO DRAIN sv.100 mm, do ľaška z betónu hr. 10 cm	m	370,60	12,30	45	16 672,50	553,43	16 672,50	553,43	0,00	0,00	40,00%	6 660,00	221,37	september 09	april 10			
Osiadenie ťabu z betónu hr. 10 cm	m	54,00	17,92	2	1 080,00	35,85	1 080,00	35,85	0,00	0,00	40,00%	432,00	14,34	september 09	april 10			
1211) DRAIN do ľaška z betónu hr. 10 cm	ks	840,00	27,88	2	1 680,00	55,77	1 680,00	55,77	0,00	0,00	40,00%	672,00	22,31	september 09	april 10			
1212) BG kalovy kôš z vpusťu 200	KS	680,00	22,57	1	680,00	22,57	680,00	22,57	0,00	0,00	40,00%	292,00	9,03	september 09	april 10			
1213) BG Celý kôš 200	KS	992,00	32,93	1	992,00	32,93	992,00	32,93	0,00	0,00	40,00%	396,80	13,17	september 09	april 10			
BG Standardné žabky NW 200/10-0, v	KS	1 720,00	57,09	45	77 400,00	2 569,21	77 400,00	2 569,21	0,00	0,00	40,00%	30 360,00	1 027,68	september 09	april 10			
Priplatok na žabky s odtokom dôle BG	KS	65,00	21,58	45	29 250,00	970,92	29 250,00	970,92	0,00	0,00	40,00%	11 700,00	388,37	september 09	april 10			
BG - mriežkový rošt 100/260/40/05	KG	2 990,00	99,25	45	134 550,00	4 466,24	134 550,00	4 466,24	0,00	0,00	40,00%	53 620,00	1 786,50	september 09	april 10			
MW - mriežkový rošt 50/260/40/05	KG	1 970,00	65,39	2	3 940,00	130,78	3 940,00	130,78	0,00	0,00	40,00%	1 576,00	52,31	september 09	april 10			
1219) BG - ťubist 500/340/60/0 bez roštu	KS	4 800,00	159,33	2	9 600,00	318,66	9 600,00	318,66	0,00	0,00	40,00%	3 840,00	127,46	september 09	april 10			
BG - mriežkový rošt 100/260/40/05	KG	86,00	285	180	15 480,00	513,84	15 480,00	513,84	0,00	0,00	40,00%	6 192,00	205,54	september 09	april 10			
1217) MW - mriežkový rošt 35/65 Tr. C pre BG 200	KG	2 990,00	99,25	45	134 550,00	4 466,24	134 550,00	4 466,24	0,00	0,00	40,00%	53 620,00	1 786,50	september 09	april 10			
1218) BG - mriežkový rošt 50/260/40/05	KG	1 970,00	65,39	2	3 940,00	130,78	3 940,00	130,78	0,00	0,00	40,00%	1 576,00	52,31	september 09	april 10			
1219) BG - ťubist 500/340/60/0 bez roštu	KS	4 800,00	159,33	2	9 600,00	318,66	9 600,00	318,66	0,00	0,00	40,00%	3 840,00	127,46	september 09	april 10			
BG - mriežkový rošt 100/260/40/05	KG	86,00	285	180	15 480,00	513,84	15 480,00	513,84	0,00	0,00	40,00%	6 192,00	205,54	september 09	april 10			
1220) Ostatn. 4 ks roštu	KG	65,00	21,58	25	16 250,00	539,40	16 250,00	539,40	0,00	0,00	40,00%	6 500,00	215,76	september 09	april 10			
1221) ťubist BG	KG	37,00	1,23	215,775	7 983,68	265,01	7 983,68	265,01	0,00	0,00	40,00%	3 193,47	106,00	september 09	april 10			
1222) Vodonášky do 35/65	m	7,40	0,25	302/085	22 354,29	742,03	22 354,29	742,03	0,00	0,00	40,00%	8 844,72	286,61	september 09	april 10			
Nakladanie sútu na dopravný	t	101,00	3,35	215,775	21 793,28	723,40	21 793,28	723,40	0,00	0,00	40,00%	8 771,31	289,36	september 09	april 10			
Poplatok za ulož. a znešk. sútu na určit. skál. z demol.vzoradiek "O-	t	585,00	19,42	215,775	126 228,38	4 190,01	126 228,38	4 190,01	0,00	0,00	40,00%	50 491,35	1 676,01	september 09	april 10			
1223) Objemnú ťubu 70 m3 - 150,-Sk15 min.	KG	25,00	8,30	36	9 000,00	298,75	9 000,00	298,75	0,00	0,00	40,00%	3 600,00	119,50	september 09	april 10			
1227) Načodenie a zloženie kontajnera	kg	120,00	3,98	72	8 640,00	286,80	8 640,00	286,80	0,00	0,00	40,00%	3 456,00	114,72	september 09	april 10			
1228) Preusun hmoty pre konumikácie, kryt	t	33,50	1,11	2966,208	99 367,97	3 298,41	99 367,97	3 298,41	0,00	0,00	40,00%	39 747,19	1 319,36	september 09	april 10			
CELKOM													0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03 - Opravy mŕtva opiatenie označ. 12 a vstupná brána																		0,00
Ostatné poškodenia alebo kryty z kamennika ráž. hr. do 20 cm, do 200	m2	78,00	2,59	3,4	265,20	8,80	265,20	8,80	0,00	0,00	40,00%	106,08	3,52	september 09	april 10			
Odstrieanie poškodenia alebo krytov z betónu prost. hr. do 30 cm, do 200 m2	m2	780,00	25,89	3,4	2 652,00	88,03	2 652,00	88,03	0,00	0,00	40,00%	1 060,80	35,21	september 09	april 10			
Hlbenie rýh ťíka do 60 cm v horn. hr. 3 do 100 m3	m3	535,00	17,76	10,06	5 382,10	178,65	5 382,10	178,65	0,00	0,00	40,00%	2 152,84	71,46	september 09	april 10			
Bridloch za ťiposť hornej hr. 3 v	m3	65,50	2,27	10,06	638,11	22,87	638,11	22,87	0,00	0,00	40,00%	275,64	9,15	september 09	april 10			
Hlbenie rýh ťíka do 2 m v horn. hr. 3	m3	191,00	6,34	163,37	31 203,67	1 035,77	31 203,67	1 035,77	0,00	0,00	40,00%	12 481,47	414,31	september 09	april 10			

Rozpočet projektu

Příloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Název výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotek		Celkem		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP v Sk	v Eur	v Sk	termín realizace			
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur						od	do	
1234	Priplatok za teplost' horniny Ir.3 v hlinici s. do 20 cm	m3	23,00	0,76	163,37	3 757,51	124,73	0,00	0,00	40,00%	1 503,00	49,89	september 09	april 10						
1235	Hlinice rýn šírka do 60 cm v hornine	m3	71,00	23,57	2,04	1 448,40	48,08	0,00	0,00	40,00%	579,36	19,23	september 09	april 10						
1236	Hlinice sáček v horn. Ir.3 tučne do m2	m3	965,00	32,03	6,75	6 513,75	216,22	0,00	0,00	40,00%	2 605,50	86,49	september 09	april 10						
1237	Vodovone prenestenie výkopu do horn. Ir. -4	m3	203,00	6,74	182,22	36 980,66	1 227,86	0,00	0,00	40,00%	14 796,26	491,15	september 09	april 10						
1238	Nakladanie výkopu nad 100 m3 v hornine Ir. 1-4	m3	64,00	2,12	182,22	11 662,08	387,11	0,00	0,00	40,00%	4 664,83	154,84	september 09	april 10						
1239	Uloženie spätniny na siliskuku	m3	22,00	0,73	182,22	4 008,84	133,07	0,00	0,00	40,00%	1 603,54	53,23	september 09	april 10						
1240	Priplatok za siliskuku výkopovej zeminy neobs.nedbežecké látky "O" 17/0506	m3	305,00	10,12	182,22	55 577,10	1 844,82	0,00	0,00	40,00%	22 239,84	737,93	september 09	april 10						
1241	Zásoby zhumenty ján, rýh, šáchet alebo okolo objektu	m3	8,00	2,79	15,559	1 306,96	43,38	0,00	0,00	40,00%	522,78	17,35	september 09	april 10						
1242	Zásoby zhumenty využívaných	m3	25,00	8,30	15,194	3 798,50	126,09	0,00	0,00	40,00%	1 519,40	50,43	september 09	april 10						
1243	STRUKDORT 0-53	m3	949,00	31,50	33,228	32 102,77	1 065,62	0,00	0,00	40,00%	12 441,11	426,25	september 09	april 10						
1244	Vankúš pod základy zo štípkopiesku	m3	103,00	34,19	1 151,54	38,22	1 151,54	38,22	0,00	0,00	40,00%	460,62	15,29	september 09	april 10					
1245	Základové pásy zo železobetonu Ir. B 30/C25/30	m3	3 768,00	124,81	72,246	271 644,96	9 016,96	0,00	0,00	40,00%	108 457,98	3 606,78	september 09	april 10						
1246	Delenie základových pásov	m2	222,00	7,37	62,072	13 779,98	457,41	0,00	0,00	40,00%	5 511,99	182,96	september 09	april 10						
1247	Odstranenie základových pásov	m2	44,50	1,48	62,072	2 762,20	91,69	0,00	0,00	40,00%	1 104,88	36,68	september 09	april 10						
1248	Výrob základových pásov 10/0505	l	44 100,00	1 463,85	4,552	200 743,20	6 663,45	0,00	0,00	40,00%	80 297,28	2 665,38	september 09	april 10						
1249	Základové pásky zo železobetonu Ir. B 16/20	m3	3 300,00	109,54	6,75	22 275,00	739,39	0,00	0,00	40,00%	8 910,00	205,76	september 09	april 10						
1250	Delenie základových pásek	m2	222,00	7,37	1,2	266,40	8,34	266,40	8,34	0,00	0,00	40,00%	106,56	3,54	september 09	april 10				
1251	Delenie základových pásek	m2	44,50	1,48	12	53,40	1,77	53,40	1,77	0,00	0,00	40,00%	21,36	0,71	september 09	april 10				
1252	Murov nosné z hel tvárníc PREMAC DT25 hr. 250cm s výplňou B30	m3	4 795,00	159,20	82,248	394 461,41	13 093,72	394 461,41	13 093,72	0,00	0,00	40,00%	157 784,56	5 237,49	september 09	april 10				
1253	Nazádzikadové mury nosné zo železobetonu Ir. B 25-B-30	m3	3 690,00	122,49	3,039	11 213,91	372,23	11 213,91	372,23	0,00	0,00	40,00%	4 485,56	148,89	september 09	april 10				
1254	Delenie nazádzikadových murov	m2	330,00	10,95	24,311	8 022,63	266,30	8 022,63	266,30	0,00	0,00	40,00%	3 209,05	106,52	september 09	april 10				
1255	Delenie nazádzikadových murov	m2	114,00	3,78	24,311	2 771,45	92,00	0,00	0,00	40,00%	1 066,56	36,80	september 09	april 10						
1256	Výstavba 2-staničného ostnatene	l	44 500,00	1 477,13	2,743	122 063,50	4 051,77	122 063,50	4 051,77	0,00	0,00	40,00%	48 825,40	1 620,71	september 09	april 10				
1257	Osdelenie kameňom krytic dosiek	m2	515,00	17,09	7,452	3 837,78	127,39	3 837,78	127,39	0,00	0,00	40,00%	1 535,11	50,96	september 09	april 10				
1258	Základové dosky plotových strieška 26x0x0,55 mm, svá-hladký povrch, 2,5x3,0m	KUS	195,00	6,47	48	9 360,00	310,70	9 360,00	310,70	0,00	0,00	40,00%	3 744,00	124,28	september 09	april 10				
1259	Mazanica z betónu prostredom Ir. B-20	m3	3 670,00	121,82	20,421	74 945,07	2 487,72	74 945,07	2 487,72	0,00	0,00	40,00%	29 976,03	985,09	september 09	april 10				
1260	Návrat do 1-4 sprenájívajúceho	m3	1 350,00	44,81	61,264	82 706,40	2 745,35	82 706,40	2 745,35	0,00	0,00	40,00%	33 082,56	1 098,14	september 09	april 10				
1261	Rezanie stavajúceho betónového návratu alebo podkladu hr. do 20 cm	m	60,00	19,82	29	17 400,00	577,57	17 400,00	577,57	0,00	0,00	40,00%	6 968,00	231,03	september 09	april 10				
1262	Vodor. doprava sute po suchu do 1 km	t	37,00	1,23	2,516	93,09	3,09	93,09	3,09	0,00	0,00	40,00%	37,24	1,24	september 09	april 10				
1263	Príplatok za každý dňaš 1 km sute	t	7,40	0,25	35,224	260,66	8,65	260,66	8,65	0,00	0,00	40,00%	104,26	3,46	september 09	april 10				
1264	Naladanie súls na dopravný	t	10,00	3,35	2,516	254,12	8,44	254,12	8,44	0,00	0,00	40,00%	101,65	3,37	september 09	april 10				
1265	Priplatok za zlož. a znesk. stav súls na útr.skáld. - z demó vozoviek "O"	t	58,00	19,42	2,516	1 471,86	48,86	1 471,86	48,86	0,00	0,00	40,00%	588,74	19,54	september 09	april 10				
1266	Presun umôdi opolenie, obj. zvisláne,	t	393,00	13,05	618,802	243 189,19	8 072,40	243 189,19	8 072,40	0,00	0,00	40,00%	97 275,67	3 228,96	september 09	april 10				
1267	Elektropohon odvádzania na DO	KS	35 500,00	1 178,38	2	71 000,00	2 356,77	71 000,00	2 356,77	0,00	0,00	40,00%	28 400,00	942,71	september 09	april 10				
1268	BRANA E SPACE PLUS tvorková	KS	102 061,30	3 387,81	1	102 061,30	3 387,81	102 061,30	3 387,81	0,00	0,00	40,00%	40 824,52	1 355,13	september 09	april 10				
1269	Montáž/vŕta a vrátko v opolene na 15 m2	kus	8 085,00	268,37	1	8 085,00	268,37	8 085,00	268,37	0,00	0,00	40,00%	3 234,00	107,35	september 09	april 10				
1270	Presun hrndi pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	0,80	0,03	181,1463	1 449,17	48,10	1 449,17	48,10	0,00	0,00	40,00%	575,67	19,24	september 09	april 10				

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Intenzita pomoci	NFP	termín realizácie
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	od	do
GELKOM										
SO 04 - Prípolka NN, Vonešie										
rozvody										
1271	Odstrieanie podkladov alebo krytov z kameniva fáz. hr. do 20 cm, do 200 m ²	m ²	78,00	2,69	40.988	3 197,06	106,12	3 197,06	0,00	apríl 10
1272	Odstrieanie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 30 cm, do 200 m ²	m ²	78,00	2,69	40.988	31 970,64	1 061,23	31 970,64	0,00	september 09
1273	Výravanie trájníkov alebo obrubníkov	m ²	75,50	2,51	1 623,25	53,68	1 623,25	53,68	0,00	apríl 10
1274	Stopatíctv	m	50,50	1,68	2	101,00	3,35	101,00	3,35	apríl 10
1275	Podklad z výpl. kamenivom hr. 20 cm	m ²	24,40	8,10	40.988	10 001,07	331,97	10 001,07	331,97	apríl 10
1276	Podklad z prostého betónu hr. B 20 hr. 21 cm	m ²	75,50	25,06	40.988	30 945,94	1 027,22	30 945,94	1 027,22	apríl 10
1277	Láty astat. z kameniva sredz. hrubozr.	m ²	844,00	28,02	21,5	18 146,00	602,34	18 146,00	602,34	apríl 10
1278	Zdrobavci posyp latihov asfaltu z kameniva obal. asfaltom kámuž	m ²	14,70	0,49	21,5	316,05	10,49	316,05	10,49	apríl 10
1279	Osadenie chodník. obrubníka	m	214,00	7,10	2	428,00	14,21	428,00	14,21	apríl 10
1280	lo skosením	KUS	195,00	6,47	2,02	393,90	13,08	393,90	13,08	apríl 10
1281	lo pod obrubníkuy, kraniny, obruby	m ³	3 150,00	104,56	0,06	189,00	6,27	189,00	6,27	apríl 10
1282	Vložka poliäthy. asfalt. z asfaltového	m ²	35,50	1,28	21,5	827,75	27,48	827,75	27,48	apríl 10
1283	Rezanie stavajúceho živčičného krytu	m	124,00	4,12	61	7 564,00	251,08	7 564,00	251,08	apríl 10
1284	Rezanie podkladu hr. de 5 cm	m	60,00	19,32	85,2	51 120,00	1 696,87	51 120,00	1 696,87	apríl 10
1285	Vodop. doprava súle po suchu do 1 km	t	37,00	1,23	32,728	1 210,94	40,20	1 210,94	40,20	apríl 10
1286	Príplatok za každý diel 1 km sute	t	740	0,25	614,264	4 545,55	150,88	4 545,55	150,88	apríl 10
1287	Nakladanie súle na dopravný	t	101,00	3,35	32,728	3 305,53	109,72	3 305,53	109,72	apríl 10
1288	Poplatok za uč. a zneč. súle obs. ubr. 17%	t	3 500,00	116,18	2,107	7 374,50	244,79	7 374,50	244,79	apríl 10
1289	Poplatok za učlož. a zneč. súle na určitá sklad. - z demol.vozívky "O"	t	585,00	19,42	30,331	17 743,64	588,98	17 743,64	588,98	apríl 10
1290	Poplatok za prenájom kontajnera	Den	250,00	8,30	7	1 750,00	58,99	1 750,00	58,99	apríl 10
1291	Nazelenie a zelenie kontajnera objemu 7,0 m ³ - 150 Sk/15 min.	kus	120,00	3,98	14	1 680,00	55,77	1 680,00	55,77	apríl 10
1292	Presun umr. pre komunikáciu a	t	50,00	1,66	43,056	2 152,80	71,46	2 152,80	71,46	apríl 10
1293	Ručka PE uložená vôle 100mm	m	4,00	1,46	90,2	3 968,80	131,74	3 968,80	131,74	apríl 10
1294	Zab. tabuľový krovový do 20x40mm,	m	90,00	2,99	2	180,00	5,97	180,00	5,97	apríl 10
1295	Zab. tabuľový krovový do 100x125mm,	m	185,00	6,14	10	1 850,00	61,41	1 850,00	61,41	apríl 10
1296	Ukončenie vodiča v rovádzaci a		146,00	4,85	6	876,00	29,08	876,00	29,08	apríl 10
1297	Ukončenie vodiča v rovádzaci a		145,00	4,75	2	286,00	9,49	286,00	9,49	apríl 10
1301	Ukončenie vodiča v rovádzaci a		550,00	18,26	2	1 100,00	36,51	1 100,00	36,51	apríl 10
1302	Spoj. zátkopok x2x40	kus	3 168,00	105,16	2	6 336,00	210,32	6 336,00	210,32	apríl 10
1303	Kábel 750V volne uložený CYKY	m	13,30	0,44	32,5	432,25	14,35	432,25	14,35	apríl 10
1304	Kábel 750V pevné uložený CYKY	m	26,50	0,88	2	53,00	1,76	53,00	1,76	apríl 10

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP v Sk	v Eur	v Sk	termín realizácie
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur					
1305	Kábel 1kV volne uložený AYKY 4x25	m	10,30	0,54	26,5	431,95	14,34	431,95	14,34	0,00	40,00%	172,78	5,74	september 09	april 10
1306	Kábel 1kV s 2x40+20	m	42,50	1,41	145	6 162,50	204,56	6 162,50	204,56	0,00	40,00%	2 465,00	81,82	september 09	april 10
1307	Kábel 1kV pevné uložený AYKY 4x25	m	30,50	1,01	10	305,00	10,12	305,00	10,12	0,00	40,00%	122,00	4,05	september 09	april 10
1308	PPU/pomocné a podľažné ťíkony)	%	5,00	0,17	228,013	1 140,07	317,64	1 140,07	37,84	0,00	40,00%	456,03	15,14	september 09	april 10
1309	DRÖZNENI MATERIAĽ	%	5,00	0,17	1179,244	5 896,22	195,72	5 896,22	195,72	0,00	40,00%	2 355,49	78,29	september 09	april 10
1310	Závit Z-25/100	M	49,00	1,63	2	98,00	3,25	98,00	3,25	0,00	40,00%	35,20	1,30	september 09	april 10
1311	Závit Z-25/100	M	146,00	4,85	10	1 460,00	48,46	1 460,00	48,46	0,00	40,00%	584,00	19,39	september 09	april 10
1312	Nesník žabu Z-125	KUS	6,00	2,02	5	305,00	10,12	305,00	10,12	0,00	40,00%	122,00	4,05	september 09	april 10
1313	Kábelová chránica KO-TOFLEX 910	M	70,00	2,32	25	1 750,00	58,19	1 750,00	58,19	0,00	40,00%	1 855,92	23,24	september 09	april 10
1314	Kábelová chránica KO-TOFLEX 110	M	70,30	2,33	66	4 639,80	154,01	4 639,80	154,01	0,00	40,00%	1 43,60	0,58	september 09	april 10
1315	íšta PVC/LV 20 x 20 mm	M	2,80	0,72	2	43,60	1,45	43,60	1,45	0,00	40,00%	17,44	0,58	september 09	april 10
1316	Kábel CKY/SC x 1,5	M	36,50	1,20	45	1 259,35	41,57	1 259,35	41,57	0,00	40,00%	500,94	16,62	september 09	april 10
1317	Kábel 1-AYKY 38 x 240+120	M	54,00	17,92	145	78 300,00	2 599,08	78 300,00	2 599,08	0,00	40,00%	31 320,00	1 09,63	september 09	april 10
1318	Kábel 1-AYKY 48 x 25	M	86,80	2,88	36,5	3 168,20	105,16	3 168,20	105,16	0,00	40,00%	1 267,84	42,07	september 09	april 10
1319	Štítok označovači na rozvadzat	Kus	2,40	0,91	4	109,60	3,64	109,60	3,64	0,00	40,00%	1 46,00	1,46	september 09	april 10
1320	Obojstrone Al 25/8	KUS	33,10	1,10	8	264,80	8,73	264,80	8,73	0,00	40,00%	105,92	3,52	september 09	april 10
1321	Oko sovratke Al 120/10	KUS	1,35	0,57	6	645,60	21,43	645,60	21,43	0,00	40,00%	48,56	1,55	september 09	april 10
1322	Oko sovratke Al 240/10	KUS	107,60	3,57	6	490,00	16,27	490,00	16,27	0,00	40,00%	258,24	8,57	september 09	april 10
1323	Kábelová spojka zmršťovacia SV/CZ	KS	245,00	8,13	2	490,00	16,27	490,00	16,27	0,00	40,00%	196,00	6,51	september 09	april 10
1324	Kábelová spojka zmršťovacia SV/CZ	KS	716,80	23,83	2	1 436,00	47,67	1 436,00	47,67	0,00	40,00%	574,40	19,07	september 09	april 10
1325	Spojka kábelová SV/CZ 3x2x40+120	KS	3 022,50	100,33	2	6 045,00	200,66	6 045,00	200,66	0,00	40,00%	2 416,00	80,26	september 09	april 10
1326	kontak. 2-tarif. do rozvadzacea RH-blomby L-1	KUS	17 800,00	590,85	1	17 800,00	590,85	17 800,00	590,85	0,00	40,00%	7 120,00	236,34	september 09	april 10
1327	Družné elektronistické práce	KUS	9 850,00	33,00	11	33,00	88,43	326,96	88,43	0,00	40,00%	1 065,60	35,37	september 09	april 10
1328	Vým. kontak. reviza do 250/00 - Sk	Kus	9 850,00	326,96	1	9 850,00	326,96	9 850,00	326,96	0,00	40,00%	3 940,00	130,78	september 09	april 10
1329	Kontak. rozy. nn - 1 pole do 200 kg	KUS	1 030,00	34,19	2	2 060,00	68,38	2 060,00	68,38	0,00	40,00%	824,00	27,35	september 09	april 10
1330	Izolačná skúška sil. Kábla do 0x 25mm2	KUS	232,00	7,70	1	232,00	7,70	232,00	7,70	0,00	40,00%	92,80	3,08	september 09	april 10
1331	Izolačná skúška sil. Kábla do 2x40mm2	KUS	338,00	11,22	1	338,00	11,22	338,00	11,22	0,00	40,00%	135,20	4,49	september 09	april 10
1332	Vyn.čene trasy M21 NN vedenia v prehľadnom teréne	km	1 530,00	50,79	0,116	177,48	5,89	177,48	5,89	0,00	40,00%	70,98	2,36	september 09	april 10
1333	Jana pre rádiotváraciu UJKM UPN, lenina pr. 3	KUS	930,00	30,87	2	1 860,00	61,74	1 860,00	61,74	0,00	40,00%	744,00	24,70	september 09	april 10
1334	Kábelová rty šírky 35, hĺbky 70,	m	93,00	3,09	31,5	2 929,50	97,24	2 929,50	97,24	0,00	40,00%	1 171,80	38,90	september 09	april 10
1335	Základna rty šírky 50, hĺbky 70,	m	111,00	3,68	72,5	8 047,50	267,13	8 047,50	267,13	0,00	40,00%	3 219,00	106,85	september 09	april 10
1336	Základna rty šírky 100, hĺbky 100,	m	306,00	10,16	12,5	3 825,00	126,37	3 825,00	126,37	0,00	40,00%	1 530,00	50,79	september 09	april 10
1337	Pretáčovanie otvora stojanom do D	m	60,00	19,82	1	600,00	19,32	600,00	19,32	0,00	40,00%	240,00	7,97	september 09	april 10
1338	Základna rty šírky 65/10 cm,	m	56,50	1,88	116,5	6 582,25	218,49	6 582,25	218,49	0,00	40,00%	2 632,90	87,40	september 09	april 10
1339	Základna rty šírky 100, hĺbky 100,	m	18,20	0,60	72,5	1 319,50	43,80	1 319,50	43,80	0,00	40,00%	527,80	17,52	september 09	april 10
1340	Základna rty šírky 100, hĺbky 100, hĺbky 22cm	m	45,00	1,53	116,5	5 359,00	177,69	5 359,00	177,69	0,00	40,00%	2 145,60	71,15	september 09	april 10
1341	Základna spojky pre kábel do 6kV	KUS	355,00	11,78	2	710,00	23,57	710,00	23,57	0,00	40,00%	284,00	9,43	september 09	april 10
1342	Priestup kabovy z PVC nór D 15,0 cm	m	227,00	7,54	11	2 497,00	82,89	2 497,00	82,89	0,00	40,00%	998,80	33,15	september 09	april 10
1343	TRIKATLAK HOPÉ D	M	260,00	8,63	12	3 120,00	103,57	3 120,00	103,57	0,00	40,00%	715,00	23,73	september 09	april 10
1344	LEMOVY NAKRUZOK 1 MPA PEHD	KUS	126,00	4,18	2	252,00	8,36	252,00	8,36	0,00	40,00%	100,80	3,35	september 09	april 10
1345	Základna rty šírky 35, hĺbky 70, zemina	m	35,50	1,18	31,5	1 118,25	37,12	1 118,25	37,12	0,00	40,00%	447,30	14,85	september 09	april 10
1346	Základna rty šírky 50, hĺbky 70, zemina	m	49,00	1,63	72,5	3 552,50	117,32	3 552,50	117,32	0,00	40,00%	1 421,00	47,17	september 09	april 10
1347	Základna rty šírky 100, hĺbky 100,	m	143,00	4,75	12,5	1 787,50	59,33	1 787,50	59,33	0,00	40,00%	715,00	23,73	september 09	april 10
1348	Obrož zeminy do 1 km	m3	233,00	7,73	11,955	2 785,52	92,46	2 785,52	92,46	0,00	40,00%	1 114,21	36,98	september 09	april 10
1349	Obrož zeminy za 1 km	m3	34,50	1,15	167,37	5 774,27	191,67	5 774,27	191,67	0,00	40,00%	2 309,71	76,67	september 09	april 10
1350	Obalne poutnice trávou	m2	83,075	19,70	1 636,58	54,32	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00%	654,63	21,73	september 09	april 10
1351	OSIVO PARKOVÁ ZMEN-S	kg	160,00	5,31	16 615	2 658,40	88,24	2 658,40	88,24	0,00	40,00%	1 063,36	35,30	september 09	april 10

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		NFP	termín realizácie	
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur			
1352	Provizórna úprava terénu, zemina tr 3	m ²	3,50	1,15	83.075	2.866,09	95,14	0,00	0,00	40,00%	1.146,44	38,05	september 09	apríl 10	
1353	Prezerazenie murov v rehlovom mure	kus	540,00	17,92	2	1.080,00	35,85	0,00	0,00	40,00%	432,00	14,34	september 09	apríl 10	
CELKOM															
SO - Práktika telefónych kátov															
Odstraňanie podkladov alebo krytov z kamenej rie. hr. do 20 cm, do 200 m ²															
1354	Práklad z kamenej hr. drv. 32-63 mm s výpl. kameninou hr. 20 cm	m ²	78,00	2,59	9,8	764,40	25,37	764,40	25,37	0,00	40,00%	305,76	10,15	september 09	apríl 10
1355	Odstraňanie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 30 cm, do 200 m ²	m ²	78,00	25,89	9,8	7 644,00	253,73	7 644,00	253,73	0,00	40,00%	3 657,60	101,49	september 09	apríl 10
Odstraňanie podkladov alebo krytov živňárovych hr. do 5 cm, do 200 m ²															
1356	Podklad z kamenej hrnč. drv. 32-63 mm s výpl. kameninou hr. 20 cm	m ²	75,50	2,51	9,8	739,90	24,56	739,90	24,56	0,00	40,00%	295,96	9,82	september 09	apríl 10
1357	Podklad z prostého betónu R. 20 hr. 1 cm	m ²	24,00	8,10	9,8	2 391,20	79,37	2 391,20	79,37	0,00	40,00%	956,48	31,75	september 09	apríl 10
1358	Rezanie stavajúceho živňárovo krytu	m ²	75,50	25,06	9,8	7 399,00	245,60	7 399,00	245,60	0,00	40,00%	2 955,60	98,24	september 09	apríl 10
1359	Rezanie stavajúceho živňárovo krytu, hr. 3-5 cm	m ²	84,00	28,02	9,8	8 271,20	274,55	8 271,20	274,55	0,00	40,00%	3 308,48	109,82	september 09	apríl 10
1360	Zdrobňovací posyp naťahu a astafitu z kamenej obal. astafitu k. k. 1/2	m ²	14,70	0,49	9,8	144,06	4,78	144,06	4,78	0,00	40,00%	57,62	1,91	september 09	apríl 10
1361	Vložka pod lavy astafit z astafitového pásu bez krytie vrstvy	m ²	38,50	1,28	9,8	377,30	12,52	377,30	12,52	0,00	40,00%	150,92	5,01	september 09	apríl 10
1362	Rezanie stavajúceho živňárovo krytu alebo podkladu hr. do 5 cm	m	124,00	4,12	56	6 944,00	230,50	6 944,00	230,50	0,00	40,00%	2 777,60	92,20	september 09	apríl 10
1363	Rezanie stavajúceho betónového lavy alebo podkladu hr. do 20 cm	m	60,00	19,32	56	33 600,00	1 115,32	33 600,00	1 115,32	0,00	40,00%	13 440,00	446,13	september 09	apríl 10
1364	Vodot. doprava súst. po suchu do 1 km	m	3,70	1,23	8,212	303,84	10,59	303,84	10,59	0,00	40,00%	121,54	4,03	september 09	apríl 10
1365	Printátor za každú dôsť 1 km sute	t	7,40	0,25	187,928	1 390,67	46,16	1 390,67	46,16	0,00	40,00%	556,27	18,46	september 09	apríl 10
1366	Nakladanie súst. na dopravný vozík	t	10,00	3,35	8,212	829,41	27,53	829,41	27,53	0,00	40,00%	331,76	11,01	september 09	apríl 10
1367	Poplatok za užív. a znešk. odpadu káč. 17/01/11-17/01/12 zmesi obs. uhrdy	t	3 500,00	116,18	0,96	3 360,00	111,153	3 360,00	111,153	0,00	40,00%	1 344,00	44,61	september 09	apríl 10
1368	Ust. ochad	t	585,00	19,42	7,252	4 242,42	140,82	4 242,42	140,82	0,00	40,00%	1 696,97	56,33	september 09	apríl 10
1369	Topl. za neštajnou kontajnera objemu 70,7m ³	Deň	250,00	8,30	2	500,00	16,80	500,00	16,80	0,00	40,00%	200,00	6,64	september 09	apríl 10
1370	Nařadenie a dočasné kontajnera objemu 7,0 m ³ - 150,- Sk 15 min.	kus	120,00	3,98	4	480,00	15,93	480,00	15,93	0,00	40,00%	192,00	6,37	september 09	apríl 10
1371	Presun hnoj. prás. komunikácia a lobiv. k. leštič. k. ťaživo	t	50,00	1,66	10,512	525,60	17,45	525,60	17,45	0,00	40,00%	210,24	6,98	september 09	apríl 10
1372	Rukáv PE uložená vone 100mm	m	45,50	1,51	22	1 001,00	33,23	1 001,00	33,23	0,00	40,00%	400,40	13,29	september 09	apríl 10
1373	PPV pomocne a postupne výkony %	%	5,00	0,17	10,01	50,05	1,86	50,05	1,86	0,00	40,00%	20,02	0,66	september 09	apríl 10
1374	TRUBKA TLAK.HOPÉ D 10x8,1x6000 PN 10 PE80	M	260,00	8,63	22	5 720,00	189,87	5 720,00	189,87	0,00	40,00%	2 288,00	75,95	september 09	apríl 10
1375	LEMOY NAKRÚZOK MPA PEHD 10	KUS	120,00	3,98	2	240,00	7,97	240,00	7,97	0,00	40,00%	96,00	3,19	september 09	apríl 10
1376	Spôsob SO1 pre 20 žil bez čistov.	kus	2 328,00	77,28	1	2 328,00	77,28	2 328,00	77,28	0,00	40,00%	931,20	30,91	september 09	apríl 10
1377	Skriňa nastenná	kus	738,00	24,50	1	738,00	24,50	738,00	24,50	0,00	40,00%	295,20	9,80	september 09	apríl 10
1378	Kábel voľne uložený TCEKEZE 2,5xN0,6	m	7,60	0,25	66	501,60	16,95	501,60	16,95	0,00	40,00%	200,64	6,66	september 09	apríl 10
1379	PPV (pomocne a postupne výkony) %	%	5,00	0,17	35,976	178,38	5,92	178,38	5,92	0,00	40,00%	71,35	2,37	september 09	apríl 10
1380	Drobny materiál	%	5,00	0,19	140,62	815,60	27,07	815,60	27,07	0,00	40,00%	326,24	10,83	september 09	apríl 10
1381	SKRINA MUR 012,0/10 PRE TELEFON	KUS	3 150,00	104,56	1	3 150,00	104,56	3 150,00	104,56	0,00	40,00%	1 260,00	41,82	september 09	apríl 10
1382	KÁBEL OVA SPOJKA JUSA 140 KS	m	2 068,00	68,65	1	2 068,00	68,65	2 068,00	68,65	0,00	40,00%	827,20	27,46	september 09	apríl 10
1383	Kábel Cu signálny FLE 3xNN 4	m	13,00	4,45	66	8 844,00	293,57	8 844,00	293,57	0,00	40,00%	3 537,60	117,43	september 09	apríl 10
1384	Cederecké zamieranie DGN - do 100m	kus	17 198,00	570,90	1	17 198,00	570,90	17 198,00	570,90	0,00	40,00%	6 879,60	228,36	september 09	apríl 10
1385	Spáčovanie kŕmy plánoy	subor	3 663,00	121,59	1	3 663,00	121,59	3 663,00	121,59	0,00	40,00%	1 465,20	48,64	september 09	apríl 10
1386	Kálová rýma šírky 35, hĺbky 80,	m	10,00	3,45	64	6 656,00	220,94	6 656,00	220,94	0,00	40,00%	2 652,40	88,38	september 09	apríl 10
1387	Zemina n. 3	m	655,00	21,74	1	655,00	21,74	655,00	21,74	0,00	40,00%	262,00	8,70	september 09	apríl 10
1388	Znielenie kálového ľiska 65/10 cm, pleškom	m	5,50	1,88	64	3 616,00	120,03	3 616,00	120,03	0,00	40,00%	1 446,40	48,01	september 09	apríl 10

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP v Sk	v Eur	v Sk	termín realizácie		
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur						od	do
1389	Záhradné káble výstražná fášou PVC	m	19,20	0,60	64	1 164,80	38,66	1 164,80	38,66	0,00	40,00%	465,92	15,47	september 09	april 10		
1390	šíry 22cm	m	39,50	1,31	64	2 528,00	83,91	2 528,00	83,91	0,00	40,00%	1 011,20	33,57	september 09	april 10		
1391	Zásyp rýhy šírky 35, hĺbky 80, zemina	m	23,30	7,73	3,6	782,88	25,99	782,88	25,99	0,00	40,00%	313,15	10,39	september 09	april 10		
1392	Odroz zeminy do 1 km	m3	34,50	1,15	47,04	1 622,88	53,67	1 622,88	53,67	0,00	40,00%	649,15	21,55	september 09	april 10		
1393	Odroz zeminy za ťaží km	m3	19,70	0,65	19	374,30	12,22	374,30	12,22	0,00	40,00%	148,72	4,97	september 09	april 10		
1394	OSIVO PARKOVÁ ZMES	kg	168,00	5,68	3,8	638,40	21,19	638,40	21,19	0,00	40,00%	255,36	8,48	september 09	april 10		
1395	Provizória úprava terénu, zemina Ir 3	m2	34,50	1,15	19	655,50	21,76	655,50	21,76	0,00	40,00%	262,20	8,70	september 09	april 10		
CELIKOM			SO 06 - Vontajšia kanalizácia		0,00		0,00		0,00		0,00		# #####		0,00		april 10
1396	Odrozanie podkladov alebo krytov z kameniva taz. hr. do 20 cm, do 200 m2	m2	78,00	2,59	46,4	3 619,20	120,14	3 619,20	120,14	0,00	40,00%	1 447,68	48,05	september 09	april 10		
1397	Odrozanie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 30 cm, do 200 m2	m2	780,00	25,89	46,4	36 192,00	1 201,35	36 192,00	1 201,35	0,00	40,00%	14 476,80	480,54	september 09	april 10		
1398	Zvýšených hr. do 5 cm, do 200 m2	m2	75,50	2,51	46,4	3 503,20	116,28	3 503,20	116,28	0,00	40,00%	1 401,28	46,51	september 09	april 10		
1399	Hlbenie ťík ťík do 2 m v horn. Ir. 3	m3	351,00	11,65	64,988	22 775,69	756,01	22 775,69	756,01	0,00	40,00%	9 10,28	302,41	september 09	april 10		
1400	Priplatok za teplovst horniny Ir. 3 v betóne	m3	23,00	0,76	64,888	1 492,42	49,54	1 492,42	49,54	0,00	40,00%	596,97	19,82	september 09	april 10		
1401	Hlbenie ťáčiek v horn. Ir. 3 do 100 m3	m3	805,00	26,72	19,342	15 570,31	516,84	15 570,31	516,84	0,00	40,00%	6 228,12	206,74	september 09	april 10		
1402	Priplatok za teplovst horniny Ir. 3	m3	63,00	2,09	19,342	1 248,55	40,45	1 248,55	40,45	0,00	40,00%	487,42	16,18	september 09	april 10		
1403	Hlbenie ťáčiek v horn. Ir. 3 ručne do 1,5 m2 pôdorys plôchky	m3	965,00	32,03	6,3	6 079,50	201,80	6 079,50	201,80	0,00	40,00%	2 431,80	80,72	september 09	april 10		
1404	Zvýšenie premiestnenie výkopu horn. tr. do 2,5 m	m3	6,00	2,19	90,53	5 974,98	198,33	5 974,98	198,33	0,00	40,00%	2 389,99	79,33	september 09	april 10		
1405	Vodorovné premiestnenie výkopu do 100 m3 v neobs.nebezpečne lúky 'C' 17/0506	m3	203,00	6,74	35,431	7 192,49	238,75	7 192,49	238,75	0,00	40,00%	2 677,00	95,50	september 09	april 10		
1406	Nakladanie výkopu do 100 m3 v Ir. 4	m3	154,00	5,11	35,431	5 456,37	181,12	5 456,37	181,12	0,00	40,00%	2 82,55	72,45	september 09	april 10		
1407	Uloženie sýpaniny na skákadu	m3	22,00	0,73	35,431	779,48	25,87	779,48	25,87	0,00	40,00%	311,79	10,35	september 09	april 10		
1408	Priplatok za skákadu výkopovej zeminy	m3	305,00	10,12	35,431	10 806,46	358,71	10 806,46	358,71	0,00	40,00%	4 222,58	143,48	september 09	april 10		
1409	Zásyp zhutnený jám. ryh. ťáčiek	m3	84,00	2,79	55,099	4 628,32	153,63	4 628,32	153,63	0,00	40,00%	1 851,33	61,45	september 09	april 10		
1410	Obrys porubia bez prehodenia sýpaniny	m3	303,00	10,06	22,497	6 816,59	226,27	6 816,59	226,27	0,00	40,00%	2 726,64	90,51	september 09	april 10		
1411	STIKOPRIESOK 0-8 B na záštyp	M3	930,00	30,87	24,147	23 014,71	763,95	23 014,71	763,95	0,00	40,00%	9 205,88	305,58	september 09	april 10		
1412	Lôžko pod potrubie, stoky vys. výk. z	m3	970,00	32,20	5	4 850,00	160,99	4 850,00	160,99	0,00	40,00%	1 940,00	64,40	september 09	april 10		
1413	Podklad z kamenivo hr. drv. 32-63 mm s vys. kamenivom hr. 20 cm	m2	24,00	8,10	46,4	11 321,60	376,81	11 321,60	376,81	0,00	40,00%	4 528,64	150,32	september 09	april 10		
1414	Podklad z prírodného betónu hr. B 20 hr. 21 cm	m2	75,50	25,06	46,4	36 032,00	1 162,85	35 032,00	1 162,85	0,00	40,00%	14 012,80	465,14	september 09	april 10		
1415	Laty astat. z kameniva sred., hrubož.	m2	759,60	25,21	46,4	35 245,44	1 169,93	35 245,44	1 169,93	0,00	40,00%	14 098,18	467,97	september 09	april 10		
1416	Zdrobenia posyp ľahkého asfaltu z kameňa obal. asfaltom n. kámfom	m2	14,70	0,49	46,4	682,08	22,64	682,08	22,64	0,00	40,00%	272,83	9,06	september 09	april 10		
1417	Marzania z betónu prostredn. Ir. B 20 hr. 8-12 cm	m3	3670,00	121,82	0,292	1 071,64	35,57	1 071,64	35,57	0,00	40,00%	428,66	14,23	september 09	april 10		
1418	Pripl. za zhotovenie kanaliz. prípojky DN100-300	kus	510,00	16,83	2	1 020,00	33,86	1 020,00	33,86	0,00	40,00%	406,00	13,54	september 09	april 10		
1419	Príbet. a zber. DN200 na kanaliz. dierom na 100m	kus	1 340,00	44,48	1	1 340,00	44,48	1 340,00	44,48	0,00	40,00%	536,00	17,79	september 09	april 10		
1420	Montáž výk. z kanaliz. z kanaliz. n. hr. PVC	m	14,00	0,46	4	56,00	1,86	56,00	1,86	0,00	40,00%	22,40	0,74	september 09	april 10		
1421	Montáž portuba kanaliz.z koncových tur PVC-lesnéich gum.kružkami, DN 200	m	49,00	1,63	54	2 646,00	87,83	2 646,00	87,83	0,00	40,00%	1 058,40	35,13	september 09	april 10		
1422	PVC vys. výk. odboč. na kanaliz. poř. 2	kus	37,00	1,23	1	37,00	1,23	37,00	1,23	0,00	40,00%	14,80	0,49	september 09	april 10		
1423	Montáž výk. odboč. na kanaliz. poř. 2	kus	65,50	2,31	2	139,00	4,61	139,00	4,61	0,00	40,00%	55,60	1,65	september 09	april 10		
1424	PVC vys. výk. DN200	kus	75,00	2,49	9	675,00	22,41	675,00	22,41	0,00	40,00%	270,00	8,96	september 09	april 10		

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		NFP		termín realizácie
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	
1425	Montáž val. 1.-osých na kanaliz. polir.	kus	43,50	1,44	20	870,00	28,98	0,00	0,00	40,00%	348,00	11,55	september 09
1426	TRUBKA PVC-U KANAL-HRD 140x6x2000	kus	390,00	12,95	1	390,00	12,95	0,00	0,00	40,00%	156,00	5,18	september 09
1427	TRUBKA PVC-U KANAL-HRD 140x3,6x1000	kus	258,00	8,56	2	516,00	17,13	0,00	0,00	40,00%	206,40	6,85	september 09
1428	TRUBKA PVC-U KANAL-HRD 200x3,6x2000	kus	653,00	21,68	2	1 306,00	43,35	0,00	0,00	40,00%	522,40	17,34	september 09
1429	RURA PVC-U KORUGOVANA HRD 200x300 SNB	kus	1191,00	39,53	8	9 528,00	316,27	0,00	0,00	40,00%	3 811,20	126,51	september 09
1430	RURA PVC-U KORUGOVANA HRD 200x500 SNB	kus	1948,00	64,66	2	3 896,00	129,32	0,00	0,00	40,00%	1 556,40	51,73	september 09
1431	RURA PVC-U KORUGOVANA HRD 200x600 SNB	kus	2 310,00	76,68	4	9 240,00	306,71	0,00	0,00	40,00%	3 692,00	122,68	september 09
1432	ODBOČKA SIKNA PRE KORUG DN 200/200, 45°	kus	1 630,00	54,11	1	1 630,00	54,11	0,00	0,00	40,00%	652,00	21,64	september 09
1433	ODBOČKA SIKNA PRE KORUG DN 300/200, 45°	kus	1 728,00	57,36	2	3 456,00	114,72	0,00	0,00	40,00%	1 382,40	45,89	september 09
1434	PRESUVKA PRE KORUG POTR DN 140x200	kus	2 110,00	63,97	6	1 260,00	41,92	0,00	0,00	40,00%	504,00	16,73	september 09
1435	KOLENO KANAL PVCU D 140/87 ST	kus	162,00	5,38	1	162,00	5,38	0,00	0,00	40,00%	64,80	2,15	september 09
1436	KOLENO KANAL PVCU D 200/30 ST	kus	216,30	7,18	2	432,60	14,36	0,00	0,00	40,00%	173,04	5,74	september 09
1437	KOLENO KANAL PVCU D 200/45 ST	kus	234,00	7,77	1	234,00	7,77	0,00	0,00	40,00%	93,60	3,11	september 09
1438	KOLENO KANAL PVCU D 200/87 ST	kus	278,10	9,23	16	4 449,60	147,70	0,00	0,00	40,00%	1 777,84	59,08	september 09
1439	ODBOČKA KANAL PVCU D 200/160 MM HRD, 45°	kus	455,30	15,11	1	455,30	15,11	0,00	0,00	40,00%	182,12	6,05	september 09
1440	PVC-U PRECHODKA Z PVCU-PRECHODKA Z	kus	281,00	9,33	3	843,00	27,98	0,00	0,00	40,00%	337,20	11,19	september 09
1441	KORUGOVANEJNA HLADKU D 200/200 MM	kus	188,50	6,26	6	1 131,00	37,54	0,00	0,00	40,00%	452,40	15,02	september 09
1442	PVC-U PRECHODKA Z KORUGOVANEJNA HLADKU D 200/315 MM	kus	678,30	22,62	2	1 356,60	45,03	0,00	0,00	40,00%	542,64	18,01	september 09
1443	RE/DUKČIA KANAL-HRD 140/160	kus	132,00	4,38	1	132,00	4,38	0,00	0,00	40,00%	52,80	1,75	september 09
1444	RE/DUKČIA KANAL-HRD 315/200/	kus	99,40	33,11	2	1 994,80	66,22	0,00	0,00	40,00%	797,92	26,49	september 09
1445	Výrez a montáž odboč. tvárovky na kanaliz. potr. z PVC DN 300	kus	460,00	15,27	1	460,00	15,27	0,00	0,00	40,00%	184,00	6,11	september 09
1446	Montáž val. odboč. na kanaliz. potr. z PVC dn. 160	kus	89,00	2,95	2	178,00	5,91	0,00	0,00	40,00%	71,20	2,36	september 09
1447	Montáž val. -osých na kanaliz. potr. z PVC dn. 160	kus	57,00	1,89	2	114,00	3,78	0,00	0,00	40,00%	45,60	1,51	september 09
1448	Výrez a montáž odboč. tvárovky na kanaliz. potr. z PVC DN 300	kus	606,00	20,12	2	1 212,00	40,23	0,00	0,00	40,00%	484,80	16,09	september 09
1449	Sachita DN do 200 robov	m	57,00	1,89	58	3 306,00	109,74	0,00	0,00	40,00%	1 222,40	43,90	september 09
1450	Sachita armat. Zeleni stop z dieľcov, pl. do 1,5 m2	kus	25 520,00	847,11	1	25 520,00	847,11	0,00	0,00	40,00%	10 208,00	338,84	september 09
1451	Príol. za každú daňšich 60 cm výšky	kus	1 530,00	50,79	1	1 530,00	50,79	0,00	0,00	40,00%	612,00	20,31	september 09
1452	Zhot. ľachiet 7 hielcov dno betón	kus	9 890,00	328,29	1	9 890,00	328,29	0,00	0,00	40,00%	3 956,00	131,32	september 09
1453	SKRÚZ TBS 1000/500/90 mm - DN 60x60x60	kus	1 670,00	55,43	2,02	3 373,40	111,98	3 373,40	0,00	40,00%	1 349,36	44,79	september 09
1454	Vynávacia prieseneč 625x40/90, koplásat.	kus	2 635,00	87,47	1,01	2 661,35	88,34	0,00	0,00	40,00%	1 064,54	35,34	september 09
1455	DN výška, hrubka steny, vrát. stupňaček	kus	221,00	7,34	1,01	223,21	7,41	0,00	0,00	40,00%	89,28	2,96	september 09
1456	Preba vychladičovacie nožnice 900/1200/1800 mm s deliacou stenu,	Subor	20 182,50	669,94	1	20 182,50	669,94	0,00	0,00	40,00%	848,00	16,07	september 09
1457	Stop pre poklop.	kus	1 483,00	4,91	1	148,00	4,91	148,00	0,00	40,00%	8 075,00	207,97	september 09
1458	Osadenie polipopov italiňových, ocel. s fárnou do 50 kg	kus	1 703,80	56,52	1	1 702,80	56,52	0,00	0,00	40,00%	59,20	1,97	september 09
1459	POKLOP OCIEĽOVÝ 600x600 mm	kus	605,00	20,08	1	605,00	20,08	0,00	0,00	40,00%	681,12	22,61	september 09
1460	Osadenie polipopov italiňových, ocel. s fárnou do 150 kg	kus	605,00	20,08	1	605,00	20,08	0,00	0,00	40,00%	242,00	8,03	september 09

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci		NFP	
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	od	do	od	do
1461	Pripoj. latinnov. ťaščotý DN 600, D	KUS	3 900,00	129,46	1	3 900,00	129,46	0,00	0,00	40,00%	1 560,00	51,78	september 09	apríl 10
1462	Vložka pod liaty astáli z asfaltového pásu bez krycej vrstvy	m2	38,50	1,28	46,4	1 786,40	59,30	0,00	0,00	40,00%	714,56	23,72	september 09	apríl 10
1463	Rezanie stavalištca živčného krylu	m	124,00	4,12	116	14 384,00	477,46	0,00	0,00	40,00%	5 753,60	190,98	september 09	apríl 10
1464	Rezanie stavalištca betónového	m	60,00	19,32	116	69 600,00	2 310,30	0,00	0,00	40,00%	27 946,00	924,12	september 09	apríl 10
1465	Vodor., doprava sute po suchu do 1 t	t	37,00	1,23	38 883	1 438,67	47,76	0,00	0,00	40,00%	575,47	19,10	september 09	apríl 10
1466	Pripojatok za väzdy dĺž. 1 km sute	t	7,40	0,25	889,334	6 585,51	218,80	0,00	0,00	40,00%	2 634,20	87,44	september 09	apríl 10
1467	Naladjanie sute na dopravný vozík	t	10,00	3,35	38 883	3 927,18	130,36	0,00	0,00	40,00%	1 570,87	52,14	september 09	apríl 10
1468	Pop. ulic. a znešk. odpadu kar. 17	t	3 500,00	116,18	4,547	15 914,50	528,26	0,00	0,00	40,00%	6 368,80	211,31	september 09	apríl 10
1469	Pripojatok za ulic. a znešk. stav sute na urč sklad z demol. vozíviek "O".	t	58,50	19,42	34,336	20 086,56	666,75	0,00	0,00	40,00%	8 034,62	266,70	september 09	apríl 10
1470	Presun hmot pre portuáre z ťur plast. a sklam. v dñe. výk.	t	860,00	28,85	117,622	101 154,92	3 357,73	0,00	0,00	40,00%	40 461,97	1 343,09	september 09	apríl 10
CÉLOKOM						20 036,28								
Obiect: Vaha						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1471	Hlbenie jám rekapáz. v horn. Ir. 3 do 100 m	m3	228,00	7,57	91,338	20 825,06	691,27	0,00	0,00	40,00%	8 339,03	276,51	september 09	apríl 10
1472	Príplatok za ľepivo v horn. Ir. 3	m3	21,00	0,70	91,338	1 918,10	63,67	0,00	0,00	40,00%	767,24	25,47	september 09	apríl 10
1473	Hlbenie sáčiek v horn. Ir. 3 do m2	m2	62,00	2,00	91,338	1 918,10	63,67	0,00	0,00	40,00%	61,76	2,05	september 09	apríl 10
1474	Vodonepr. peneľstene výkopy do 2,5m	m3	965,00	32,03	0,16	154,40	5,13	0,00	0,00	40,00%	47,926,64	246,62	september 09	apríl 10
1475	Pripojatok za každých dĺžich 1000 m tr. 14	m3	15,10	0,50	1372,47	20 724,30	687,92	0,00	0,00	40,00%	8 289,72	275,17	september 09	apríl 10
1476	Uloženie sypaniny na siládku	m3	22,00	0,73	91,498	2 012,96	66,82	0,00	0,00	40,00%	805,18	26,73	september 09	apríl 10
1477	Pripojatok za skladku výkopovej zeminy nedebs.bezpečné láky "O" 17/0506	m3	305,00	10,12	91,498	16 574,09	616,55	0,00	0,00	40,00%	11 627,76	370,54	september 09	apríl 10
1478	Obrys objektu štítoktoru 32 - 63	m3	47,00	15,83	41,697	27 906,89	926,34	0,00	0,00	40,00%	7 955,79	264,08	september 09	apríl 10
1479	STRIKORD 32-63	M3	949,00	31,50	41,697	39 570,45	1 313,50	0,00	0,00	40,00%	15 928,18	525,40	september 09	apríl 10
1480	Základové dosky z o. zelenobetonu vočasiam. V4 TO beton Ir. B 20	m3	3 620,00	130,12	20,423	80 058,16	2 657,44	0,00	0,00	40,00%	32 023,26	1 062,98	september 09	apríl 10
1481	Delenie zákl. dosiek bet. vodost. pl. l	m2	253,00	8,40	17,678	4 472,53	148,46	0,00	0,00	40,00%	1 789,01	59,38	september 09	apríl 10
1482	Delenie zákl. dosiek bet. vodost. pl. l	m2	62,00	2,06	14,042	870,60	28,90	0,00	0,00	40,00%	348,24	11,56	september 09	apríl 10
1483	Delenie roby. ouv. v zákl. pásosach do 0,5m	kus	137,00	4,55	5	635,00	22,74	0,00	0,00	40,00%	274,00	9,10	september 09	apríl 10
1484	Základové pásky z betónu prostredia tr. B 20 (C16/20)	m3	3 440,00	114,19	0,16	550,40	18,27	0,00	0,00	40,00%	220,16	7,31	september 09	apríl 10
1485	Osdizovanie stôpkov pl. oceľ do 2	kus	77,00	2,56	5	385,00	12,78	0,00	0,00	40,00%	154,00	5,11	september 09	apríl 10
1486	RÚROVÉ DNOKLENUTÉ DN 150, D 150 x 5,0	KS	153,60	5,10	4	614,40	20,39	0,00	0,00	40,00%	245,76	8,16	september 09	apríl 10
1487	TRUBKY BEZOSÝE hmot.nad 15,0 KG	KG	49,80	1,65	95,213	4 741,61	157,39	0,00	0,00	40,00%	1 896,64	62,96	september 09	apríl 10
1488	Osádam alypickej výrobky - výroba kg	kg	70,00	2,32	88,16	6 171,20	204,85	0,00	0,00	40,00%	2 468,45	81,94	september 09	apríl 10
1489	Komplejne konštr. bet. zelen. vodost. V4	m3	470,00	15,61	5,088	27 579,60	915,58	0,00	0,00	40,00%	11 031,84	366,19	september 09	apríl 10
1490	Delenie kompl. konštr. neomet.	m2	1 090,00	36,18	37,414	40 781,26	1 353,59	0,00	0,00	40,00%	16 315,50	541,48	september 09	apríl 10
1491	Delenie kompl. konštr. neomet.	m2	209,00	6,94	37,414	7 819,53	259,56	0,00	0,00	40,00%	3 127,81	103,82	september 09	apríl 10
1492	Výstu kompl. konstr. oceľ 10505 l.		40 500,00	1 344,35	2,366	95 823,00	3 180,74	0,00	0,00	40,00%	38 320,20	1 272,30	september 09	apríl 10
1493	Mažana z betónu prostredia tr. B 20	m3	3 770,00	125,14	6,24	23 524,80	780,88	0,00	0,00	40,00%	9 405,92	312,35	september 09	apríl 10
1494	Mažana z betónu prostredia tr. B 20	m3	3 710,00	123,15	5,118	18 987,78	630,28	0,00	0,00	40,00%	7 595,11	252,11	september 09	apríl 10
1495	oceláňové zhotovenie	m2	174,00	5,78	4,092	712,01	23,33	0,00	0,00	40,00%	284,80	9,45	september 09	apríl 10
1496	Delenie stien, ktor. a ohrovov v	m2	50,00	1,66	4,092	204,60	6,79	0,00	0,00	40,00%	61,84	2,72	september 09	apríl 10
1497	Násy je sklopujúceho	m3	1 090,00	36,18	6,24	6 801,60	225,77	0,00	0,00	40,00%	2 720,64	90,31	september 09	apríl 10

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP v Sk	v Eur	v Sk	termín realizácie		
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur						od	do
1498	Ostatné ostat. výrobkov do 1 kg do leňu nez dodávky	kus	62,50	2,07	161	10 622,50	334,01	10 062,50	334,01	0,00	0,00	40,00%	4 025,00	133,61	september 09	april 10			
1499	Ostatné ostat. výrobkov do 30 kg do leňu nez dodávky	kus	268,00	8,90	6	1 608,00	53,38	1 608,00	53,38	0,00	0,00	40,00%	643,20	21,35	september 09	april 10			
1500	OCEL PROFILOVANÁ 1,5-2,99 kg/m KG	KG	45,00	1,49	206,531	9 293,90	308,50	9 293,90	308,50	0,00	0,00	40,00%	3 717,56	123,40	september 09	april 10			
1501	OCEL PROFILOVANÁ 3,4-9,99 kg/m KG	KG	45,00	1,46	77,685	3 444,62	1113,34	3 444,62	1113,34	0,00	0,00	40,00%	1 565,85	45,34	september 09	april 10			
1502	OCEL PROFILOVANÁ 5,6-14,99 kg/m KG	KG	45,00	1,53	110,108	5 064,97	168,13	5 064,97	168,13	0,00	0,00	40,00%	2 025,98	67,25	september 09	april 10			
1503	PLIECHY hladké hrubky nad 2,01 mm KG	KG	50,00	1,66	465,611	23 280,55	772,77	23 280,55	772,77	0,00	0,00	40,00%	9 312,22	309,11	september 09	april 10			
1504	Ostatné atypické výrobky - výroba kg	kg	70,00	2,32	798,138	55 659,66	1 854,53	55 659,66	1 854,53	0,00	0,00	40,00%	22 347,86	741,61	september 09	april 10			
1505	monolit. hmot. v. do 25 m	t	655,00	21,74	179,414	117 516,17	3 900,82	117 516,17	3 900,82	0,00	0,00	40,00%	47 006,47	1 560,33	september 09	april 10			
1506	Návrat. kov stav. dopln. konštr.	m2	157,00	5,21	1 909	298,71	9,95	298,71	9,95	0,00	0,00	40,00%	119,89	3,98	september 09	april 10			
1507	Rúka PE filozéra vôlene 80 mm	m	39,50	1,31	36	1 422,00	47,30	1 422,00	47,30	0,00	0,00	40,00%	568,80	18,98	september 09	april 10			
1508	Vedenie uzemňovacie zemi Fežn do 20mm, vrátane svorky	m	22,00	0,73	58,12	1 278,64	42,44	1 278,64	42,44	0,00	0,00	40,00%	511,46	16,98	september 09	april 10			
1509	Svorka hľakozónna do 2 skrutiek SS-SP1 SR 03	kus	72,50	2,41	12	870,00	28,88	870,00	28,88	0,00	0,00	40,00%	348,00	11,55	september 09	april 10			
1510	(S) SK-SO SZ-ST SR02-2)	kus	101,00	3,35	2	302,00	6,71	302,00	6,71	0,00	0,00	40,00%	80,80	2,68	september 09	april 10			
1511	Typ zemnička Z do 2h, zaradenie do vedenia	kus	419,00	13,91	2	838,00	27,92	838,00	27,92	0,00	0,00	40,00%	335,20	11,13	september 09	april 10			
1512	Vodiac Cu inštalačná pevná uložený	m	26,00	0,86	36	936,00	31,07	936,00	31,07	0,00	0,00	40,00%	374,40	12,43	september 09	april 10			
1513	PPV (pomocné a podružné výkony) %	%	5,00	0,17	55,646	278,23	9,24	278,23	9,24	0,00	0,00	40,00%	111,29	3,69	september 09	april 10			
1514	PRODNY MATERIAL %	%	5,00	0,17	55,373	266,87	8,86	266,87	8,86	0,00	0,00	40,00%	106,75	3,54	september 09	april 10			
1515	Vodiac Cy7,5	M	12,00	0,40	36	432,00	14,34	432,00	14,34	0,00	0,00	40,00%	172,80	5,74	september 09	april 10			
1516	Pásovina Fežn 30x4 mm 1	M	61,00	2,02	58,12	3 545,32	117,68	3 545,32	117,68	0,00	0,00	40,00%	1 416,13	47,07	september 09	april 10			
1517	Svorka SR 02 odbočná 56x38	KUS	30,00	1,00	2	60,00	1,99	60,00	1,99	0,00	0,00	40,00%	24,00	0,80	september 09	april 10			
1518	Svorka SR 03 zemnička 77x42x27	KUS	40,00	1,33	12	480,00	15,33	480,00	15,33	0,00	0,00	40,00%	192,00	6,37	september 09	april 10			
1519	Typ zemnička ZT 04 D = 20mm	KUS	410,00	13,61	2	820,00	27,22	820,00	27,22	0,00	0,00	40,00%	328,00	10,89	september 09	april 10			
1520	Rúka PVC odpadova hrudová	kus	110,00	3,65	36	3 960,00	131,45	3 960,00	131,45	0,00	0,00	40,00%	1 584,00	52,58	september 09	april 10			
1521	Montáž váha Tenzoranová	subor	646,640,00	21 464,52	1	646 640,00	21 464,52	646 640,00	21 464,52	0,00	0,00	40,00%	258 556,00	8 505,81	september 09	april 10			
1522	Kabluve tyč Šírky 35, hĺbky 60,	m	79,00	2,62	94,12	7 435,48	246,31	7 435,48	246,31	0,00	0,00	40,00%	2 574,74	98,73	september 09	april 10			
1523	Zriedenie rábľového lôžka 65/10 cm.	m	56,50	1,88	94,12	5 317,78	176,52	5 317,78	176,52	0,00	0,00	40,00%	2 127,11	70,61	september 09	april 10			
1524	Záhradné kablové výstražné foliovi PVC Šírky 33cm	m	46,00	1,53	94,12	4 329,52	143,71	4 329,52	143,71	0,00	0,00	40,00%	1 731,81	57,49	september 09	april 10			
1525	Záop. tyč Šírky 35, hĺbky 60, zemina	m	32,00	1,06	94,12	3 011,84	99,97	3 011,84	99,97	0,00	0,00	40,00%	1 264,74	39,99	september 09	april 10			
CELKOM			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Obekt: Vontajšie oväztenie																			april 10
1526	Ukončenie vodica v rozvádzke a	kus	16,30	0,54	27	440,10	14,61	440,10	14,61	0,00	0,00	40,00%	176,04	5,84	september 09	april 10			
1527	Sviadlo výrobkov 1x125-400W,	kus	855,00	28,38	7	5 985,00	198,67	5 985,00	198,67	0,00	0,00	40,00%	2 394,00	79,47	september 09	april 10			
1528	Strežiar ozvetľovač oceľový do 12m	kus	2 250,00	74,69	7	15 750,00	522,80	15 750,00	522,80	0,00	0,00	40,00%	6 300,00	209,12	september 09	april 10			
1529	Výložník oceľový 1-ramenný do 35kg	kus	1 060,00	35,19	7	7 420,00	246,30	7 420,00	246,30	0,00	0,00	40,00%	2 968,00	98,52	september 09	april 10			
1530	Elektrolytový stožiarov pre okruhy	kus	393,00	13,05	2	786,00	26,09	786,00	26,09	0,00	0,00	40,00%	314,40	10,44	september 09	april 10			
1531	Elektrolytový stožiarov pre okruhy	kus	408,00	13,54	5	2 040,00	67,72	2 040,00	67,72	0,00	0,00	40,00%	816,00	27,09	september 09	april 10			
1532	8-10mm, vrátane srovník	m	35,50	1,18	303,9	10 788,45	358,11	10 788,45	358,11	0,00	0,00	40,00%	4 315,38	143,24	september 09	april 10			
1533	Svorka hľakozónna do 2 skrutiek SS-SP1 SR 03	kus	72,50	2,41	7	507,50	16,95	507,50	16,95	0,00	0,00	40,00%	203,00	6,74	september 09	april 10			
1534	(S) SK-SO SZ-ST SR02-2)	kus	101,00	3,35	7	707,00	23,47	707,00	23,47	0,00	0,00	40,00%	282,80	9,39	september 09	april 10			
1535	Náhradná lišťa PVC do š. 20mm	m	34,50	1,15	517,50	17,18	517,50	17,18	0,00	0,00	40,00%	207,00	6,87	september 09	april 10				
1536	Kabel 750V pevné uložený CyKY 3x4 m	m	13,30	0,44	303,9	4 041,87	134,17	4 041,87	134,17	0,00	0,00	40,00%	1 616,75	53,67	september 09	april 10			
1537	Kabel 750V pevné uložený CyKY 3x4 m	m	20,50	0,88	15	397,50	13,19	397,50	13,19	0,00	0,00	40,00%	155,00	5,28	september 09	april 10			
1538	PPV (pomocné a podružné výkony) %	%	5,00	0,17	493,809	2 469,05	81,96	2 469,05	81,96	0,00	0,00	40,00%	987,62	32,78	september 09	april 10			
1539	DRÖNÝ MATERIAL %	%	5,00	0,17	229,0434	11 452,17	380,14	11 452,17	380,14	0,00	0,00	40,00%	4 580,87	152,06	september 09	april 10			
1540	šíša PVC120x20x20mm	m	22,10	0,73	15	311,50	11,00	311,50	11,00	0,00	0,00	40,00%	132,68	4,40	september 09	april 10			
1541	Kábel CTKY 2C x 4 (CTKY-J) M	M	53,00	1,33	318,9	18 496,20	613,96	18 496,20	613,96	0,00	0,00	40,00%	7 395,48	245,68	september 09	april 10			

Rozpočet projektu

Příloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P. č.	Název výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotek		Celkem		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP	termín realizace	
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur				
1542	Guľatina D 10mm 1m=0,616kg	M	37,20	1,23	303,9	11.305,08	375,26	11.305,08	375,26	0,00	0,00	40,00%	4 522,03	150,10	september 09	
1543	Svetlo SK	KUS	26,50	0,88	185,50	6,16	185,50	6,16	0,00	0,00	40,00%	40,00%	2,46	september 09	apríl 10	
1544	Svetlo SK 03 zemnička 77x42x27	KUS	40,30	1,34	7	282,10	9,36	282,10	9,36	0,00	0,00	40,00%	112,84	3,75	september 09	apríl 10
1545	Výšivák jednoramenný 0,8 - 1,0 m	Kus	2 618,00	6	15 708,00	521,141	15 708,00	521,141	0,00	0,00	40,00%	6 283,20	208,56	september 09	apríl 10	
1546	Ručný osvetľovač stabilis so zem.koncom OSK 16/40/4D=76mm, náradzamny výšky 9,0m	Kus	16 000,00	560,88	7	118 300,00	3 926,84	118 300,00	3 926,84	0,00	0,00	40,00%	47 320,00	1 570,74	september 09	apríl 10
1547	Výšivák OSK 76/80/4	Kus	3 210,00	106,55	7	22 470,00	745,97	22 470,00	745,97	0,00	0,00	40,00%	8 986,00	208,35	september 09	apríl 10
1548	Stobazovna výzloj SR 721-27ZCo pre výrobky osvetľovací slož	Kus	1 760,00	58,42	7	12 320,00	408,95	12 320,00	408,95	0,00	0,00	40,00%	4 522,00	163,58	september 09	apríl 10
1549	Svetidlo výrobkové kuriér 1x250W, HP/ST na stôp alebo vložník	Kus	3 805,00	126,30	7	26 635,00	884,12	26 635,00	884,12	0,00	0,00	40,00%	10 654,00	353,65	september 09	apríl 10
1550	Výrobková 250 W pre svietidlo	Kus	430,00	14,27	7	3 010,00	99,91	3 010,00	99,91	0,00	0,00	40,00%	1 204,00	39,97	september 09	apríl 10
1551	Druhne elektronickáčalné práce hod	Kus	33,00	11,05	4	1 332,00	44,21	1 332,00	44,21	0,00	0,00	40,00%	532,80	17,69	september 09	apríl 10
1552	Výrob. revitá do 50000,- Sk	Kus	5 230,00	173,60	1	5 230,00	173,60	5 230,00	173,60	0,00	0,00	40,00%	2 092,00	69,44	september 09	apríl 10
1553	Kontrola rozy nn - 1 pole do 200 kg	Kus	1 030,00	34,19	2	2 060,00	68,38	2 060,00	68,38	0,00	0,00	40,00%	824,00	27,35	september 09	apríl 10
1554	Mer. odporník slúč. 1faz. ved. 220V	Kus	397,00	13,18	2	794,00	26,36	794,00	26,36	0,00	0,00	40,00%	317,60	10,54	september 09	apríl 10
1555	Meranie zemn. odporu pre 1	Kus	2 250,00	74,69	1	2 250,00	74,69	2 250,00	74,69	0,00	0,00	40,00%	900,00	29,87	september 09	apríl 10
1556	Vynořenie trasy M21 NN vedenia v prehľadnom teréne	Km	1 530,00	50,79	0,214	327,42	10,67	327,42	10,87	0,00	0,00	40,00%	130,97	4,35	september 09	apríl 10
1557	Jama - stolaia pre 1/0 do 2m3, ručne,	m3	860,00	28,55	1,26	1 161,00	38,44	1 161,00	38,54	0,00	0,00	40,00%	464,40	15,42	september 09	apríl 10
1558	Betonový základ z prostého betónu do 1m	m3	3 840,00	127,48	1,35	5 184,00	172,08	5 184,00	172,08	0,00	0,00	40,00%	2 073,60	68,83	september 09	apríl 10
1559	Kálové rúry šírky 35, hĺbky 70, zemina	m	93,00	3,09	250	23 250,00	771,76	23 250,00	771,76	0,00	0,00	40,00%	9 300,00	308,70	september 09	apríl 10
1560	Zriadenie rádiového lôžka 65/10 cm, tiekom	m	56,50	1,88	250	14 125,00	468,86	14 125,00	468,86	0,00	0,00	40,00%	5 650,00	187,55	september 09	apríl 10
1561	Zariadenie kálov vystrižiťou filiou PVC	m	18,20	0,60	250	4 550,00	151,03	4 550,00	151,03	0,00	0,00	40,00%	1 820,00	60,41	september 09	apríl 10
1562	Časop. rúry šírky 35, hĺbky 70, zemina	m	35,50	1,18	250	8 875,00	294,60	8 875,00	294,60	0,00	0,00	40,00%	3 550,00	117,84	september 09	apríl 10
1563	Odroz zeminy do 1 km	m3	23,90	7,73	18,85	4 392,05	145,79	4 392,05	145,79	0,00	0,00	40,00%	1 756,82	58,32	september 09	apríl 10
1564	Odroz zeminy za ťažisku Km	m3	3,50	1,15	263,9	9 104,55	302,22	9 104,55	302,22	0,00	0,00	40,00%	3 441,82	120,69	september 09	apríl 10
1565	Obutie porúčku travou	kg	168,00	5,68	179,4	1 767,09	58,66	1 767,09	58,66	0,00	0,00	40,00%	706,84	23,46	september 09	apríl 10
1566	Provizória parková ZMES	m2	34,50	1,15	112,5	3 013,92	100,04	3 013,92	100,04	0,00	0,00	40,00%	1 205,57	40,02	september 09	apríl 10
1567	Provozová úprava terénu, zemina Ir 3	m2	120,00	3,88	1,25	128,83	3 881,25	3 881,25	128,83	0,00	0,00	40,00%	1 552,50	51,53	september 09	apríl 10
CELKOM			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
SO 07 - Vontajši vodovod			Odstranenie poškodov alebo kryfov z kameňa v ráz. hr. do 20 cm, do 200 živelných hr. do 5 cm., do 200 m2													
1568	Odstranenie poškodov alebo kryfov z betónu v prost. hr. do 30 cm, do 200 m2	m2	78,00	2,59	12,8	998,40	33,14	998,40	33,14	0,00	0,00	40,00%	398,36	13,26	september 09	apríl 10
1569	Odstranenie poškodov alebo kryfov živelných hr. do 5 cm., do 200 m2	m2	780,00	25,89	12,8	9 984,00	331,41	9 984,00	331,41	0,00	0,00	40,00%	3 993,60	132,56	september 09	apríl 10
1570	Vyhŕanie tránikov alebo obdrubníkov	m2	75,50	2,51	12,8	966,40	32,08	966,40	32,08	0,00	0,00	40,00%	386,56	12,83	september 09	apríl 10
1571	Hlbenie rýh, šírka do 2 m v horn. tr. 3	m3	50,50	1,68	2	101,00	3,35	101,00	3,35	0,00	0,00	40,00%	40,40	1,34	september 09	apríl 10
1572	Prihalok za Epivost horniny Ir.3 v živelných hr. do 200 cm	m3	35,00	11,65	65,232	22 896,43	760,02	22 896,43	760,02	0,00	0,00	40,00%	9 158,57	304,01	september 09	apríl 10
1573	Obetrie spätniny na siládku	m3	23,00	0,76	65,232	1 500,34	49,80	1 500,34	49,80	0,00	0,00	40,00%	600,13	19,92	september 09	apríl 10
1574	Zberanie prenesenej výkopu horn. tr.	m3	65,00	2,19	65,232	4 305,31	142,91	4 305,31	142,91	0,00	0,00	40,00%	1 722,12	57,16	september 09	apríl 10
1575	Vodovodné premiestnenie výkopu do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	203,00	6,74	18,88	3 832,64	127,22	3 832,64	127,22	0,00	0,00	40,00%	1 533,06	50,89	september 09	apríl 10
1576	Nakladanie výkopu do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	154,00	5,11	18,88	2 907,52	96,51	2 907,52	96,51	0,00	0,00	40,00%	1 163,01	38,60	september 09	apríl 10
1577	Uloženie spätniny na siládku	m3	22,00	0,73	18,88	415,36	13,79	415,36	13,79	0,00	0,00	40,00%	166,14	5,51	september 09	apríl 10
1578	Poplatok za skrátku výkopovej zeminy nebezpečnej látky "O" 170506	m3	305,00	10,12	18,88	5 758,40	191,14	5 758,40	191,14	0,00	0,00	40,00%	2 303,36	76,46	september 09	apríl 10
1579	Zájmy zhunený jám. /ýh, sáčkiet	m3	84,00	2,79	46,352	3 893,57	129,24	3 893,57	129,24	0,00	0,00	40,00%	1 557,43	51,70	september 09	apríl 10

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		NFP	termín realizácie
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur		
1580	Obyčajná potrubia bez prehozenia	m3	303,00	10,06	11.957	3.622,97	120,26	0,00	0,00	0,00	40,00%	1.449,19	april 10	
1581	STRKOPESOK 0-8 B na zásyp	M3	934,00	31,00	13.153	12.284,90	407,78	0,00	0,00	0,00	40,00%	4.913,96	163,11 september 09	
1582	Lôžko pod potrubie, stoky výšk. z	m3	970,00	32,20	4,72	4.578,40	151,98	0,00	0,00	0,00	40,00%	1.631,36	60,79 september 09	
1583	Poddiedz z kameňom hrb. drv. 32-63 mm s výpl. kameňom hr. 20 cm	m2	244,00	8,10	12,8	3.123,20	103,67	0,00	0,00	0,00	40,00%	1.245,28	41,47 september 09	
1584	Poddiedz z prostého neumr. B 20 hr.	m2	755,00	25,06	12,8	9.664,00	320,79	0,00	0,00	0,00	40,00%	3.865,60	128,31 september 09	
1585	Liny astali z kameňa stred., hrubozr.	m2	844,00	28,02	12,8	10.803,20	358,60	0,00	0,00	0,00	40,00%	4.321,28	143,44 september 09	
1586	Zdrovacia posyp hlenivo astali z	m2	14,70	0,49	12,8	188,16	6,25	0,00	0,00	0,00	40,00%	75,26	2,50 september 09	
1587	Montáž porubia z lakových rúrok	m	12,00	0,40	36	432,00	14,34	0,00	0,00	0,00	40,00%	172,80	5,74 september 09	
1588	TRIBKA TLAK LDPE D63X8,6 PN10 RF/ 0508 M	M	12,80	4,24	36,54	4.669,81	155,01	0,00	0,00	0,00	40,00%	1.867,92	62,00 september 09	
1589	KOLENO 1 IMPA LDPE D 63 90 STUP KS	KS	27,80	9,02	2,03	551,75	18,31	0,00	0,00	0,00	40,00%	220,70	7,33 september 09	
1590	PRECHODKA DG 1 IMPA LDPE D 63x2	KS	212,40	7,05	2,03	431,17	14,31	0,00	0,00	0,00	40,00%	172,47	5,72 september 09	
1591	Montáž vodnej kanalizácie z konguovaných nér. PVC-U DN 400 mm	m	109,00	3,62	1,5	163,50	5,43	0,00	0,00	0,00	40,00%	65,40	2,17 september 09	
1592	RURÁ PVC-U KORUGOVANÁ HRD 400x500 SNB	KUS	7410,00	245,97	1	7.410,00	245,97	0,00	0,00	0,00	40,00%	2.864,00	98,39 september 09	
1593	Montáž varoviek na potrubí PE ov. 100x100x100 mm	kus	9,150	3,04	4	366,00	12,15	0,00	0,00	0,00	40,00%	146,40	4,86 september 09	
1594	Montáž vodnej posudovaciej vln. DN 150 mm	kus	680,00	22,57	1	680,00	22,57	0,00	0,00	0,00	40,00%	272,00	9,03 september 09	
1595	SUPATKO VODAREN S 24 118 610 RURÁ PVC-U KORUGOVANÁ HRD 150x150 mm	KUS	9.598,00	318,62	1	9.598,80	318,62	0,00	0,00	0,00	40,00%	3.839,52	127,45 september 09	
1596	Zemná súprava súprakovej Y 1020 EKO DN 100-150 teloskopická	KUS	1740,00	57,76	1	1.740,00	57,76	0,00	0,00	0,00	40,00%	696,00	23,10 september 09	
1597	Tlaková skúška vodov. potrubia DN do výk. 12,00	m	0,40	36	435,60	14,46	45,60	14,46	0,00	0,00	40,00%	174,24	5,78 september 09	
1598	Tlaková skúška vodov. potrubia DN 12,00	m	12,30	0,41	3	36,90	1,22	36,90	1,22	0,00	0,00	40,00%	14,76	0,49 september 09
1599	Preplach a dezinfekcia vodov.	m	80,00	2,66	39	3.120,00	103,57	0,00	0,00	0,00	40,00%	1.248,00	41,43 september 09	
1600	Tlaková skúška vodov. potrubia DN 16,00	m	0,53	20	322,00	10,69	322,00	10,69	0,00	0,00	40,00%	126,80	4,28 september 09	
1601	Preplach a dezinfekcia vodov.	m	153,00	5,24	20	3.160,00	104,69	3.160,00	104,69	0,00	0,00	40,00%	1.264,00	41,96 september 09
1602	Osadenie poloprov. plastový DN 400 KUS	294,00	9,76	1	294,00	9,76	294,00	9,76	0,00	0,00	40,00%	117,60	3,90 september 09	
1603	POKLOP plastový DN 400 KUS	431,00	14,31	1	431,00	14,31	431,00	14,31	0,00	0,00	40,00%	172,40	5,72 september 09	
1604	Osadenie poloprov. litinových kusov	14,61	1	440,00	14,61	440,00	14,61	0,00	0,00	0,00	40,00%	176,00	5,64 september 09	
1605	POKLOP SUTPATROVÝ 4504 VODA KUS	749,00	24,86	1	749,00	24,86	749,00	24,86	0,00	0,00	40,00%	299,60	9,94 september 09	
1606	Osadenie chodník. obrubníka benzinového stopáku so sponou do zberištia z nelež.	m	214,00	7,10	2	428,00	14,21	428,00	14,21	0,00	0,00	40,00%	171,20	5,68 september 09
1607	OBRUBNIK cestny 100X15x26 cm Lo-skosním	KUS	195,00	6,47	2,02	393,90	13,08	393,90	13,08	0,00	0,00	40,00%	157,56	5,23 september 09
1608	Lôžko pod obrubníky, krajinky, obruby z betonu tr. B 2,5 - B 15	m3	3.150,00	104,66	0,06	188,00	6,27	188,00	6,27	0,00	0,00	40,00%	75,60	2,51 september 09
1609	Vložky pod listy astali z asfaltového krytu	m2	38,50	1,28	12,8	492,80	16,36	492,80	16,36	0,00	0,00	40,00%	197,12	6,54 september 09
1610	Rezanie staravčanu žicotitého krytu alebo podlažia hr. do 5 cm	m	125,00	4,12	32	3.968,00	131,71	3.968,00	131,71	0,00	0,00	40,00%	1.587,20	52,69 september 09
1611	Rezanie staravčanu žicotitého krytu alebo podlažia hr. do 20 cm	m	600,00	19,92	32	19.200,00	637,32	19.200,00	637,32	0,00	0,00	40,00%	7.680,00	254,93 september 09
1612	Vodor. doprava súle po suchu do 1 km	m	37,00	1,23	12	433,86	14,40	433,86	14,40	0,00	0,00	40,00%	173,54	5,76 september 09
1613	Príplatok za každý ďalší 1 km súle	m	0,25	259,468	1	1.920,06	63,73	1.920,06	63,73	0,00	0,00	40,00%	765,03	25,49 september 09
1614	Nakladanie súle na dopravný nosník	t	101,00	3,35	11,726	1.184,33	39,31	1.184,33	39,31	0,00	0,00	40,00%	473,73	15,72 september 09
1615	Popl. za učič. znešk. oceľopuťat. 03/01 "N" bitumen zmeni. obs. uhoň	t	3.500,00	116,18	1,254	4.389,00	145,69	4.389,00	145,69	0,00	0,00	40,00%	1.755,60	58,28 september 09

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena v Sk v Eur	Počet jednotiek		Celkom v Sk v Eur		Oprávnený výdavok v Sk v Eur		Neoprávnený výdavok v Sk v Eur		Intenzita pomoci	NFP v Sk	termín realizácie	
				v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	od			
1616	Poplatok za učtu a zneškástavu na účtach sklad - z demod.vozidlovek O-	t	585,00	19,42	10.472	6 126,12	203,35	6 126,12	203,35	0,00	0,00	40,00%	2 450,45	81,34	september 09
1617	Poplatok za prenájom kontajnera objemu 7,0 m ³	Den	250,00	8,30	3	750,00	24,90	750,00	24,90	0,00	0,00	40,00%	300,00	9,96	september 09
1618	Naloženie a odloženie kontajnera	kus	120,00	3,98	6	720,00	23,90	720,00	23,90	0,00	0,00	40,00%	288,00	9,56	september 09
1619	Presun hmot pre portuáza z tur plasti : a skladom, v dve výk.	t	860,00	28,55	45.631	39 242,66	1 302,62	39 242,66	1 302,62	0,00	0,00	40,00%	15 697,06	521,05	september 09
1620	Montáž zemnej supravy pre posuvacie	kus	255,00	8,46	1	255,00	8,46	255,00	8,46	0,00	0,00	40,00%	102,00	3,39	september 09
1621	Montáž italianového poklopku s oborovým	kus	277,00	9,19	1	277,00	9,19	277,00	9,19	0,00	0,00	40,00%	110,80	3,68	september 09
1622	Montáž portuáza z tur oceľových hľadkach: 11-13 priemer 133mm hr. 4,5mm	m	263,00	8,73	3	789,00	26,19	789,00	26,19	0,00	0,00	40,00%	315,60	10,48	september 09
1623	Montáž portuáza z tur oceľových hľadkach hr. 11-13 priemer 159mm hr. 5,5mm	m	274,00	9,10	20	5 480,00	181,90	5 480,00	181,90	0,00	0,00	40,00%	2 192,00	72,76	september 09
1624	Montáž tur. dieľov privávadíc 11 - 13 do 10kg DN do 50 hr. do 3 mm	kus	393,00	13,05	1	393,00	13,05	393,00	13,05	0,00	0,00	40,00%	157,20	5,22	september 09
1625	Montáž tur. dieľov privávadíc 11 - 13 do 10kg DN do 150 hr. do 5 mm	kus	640,00	21,24	2	1 280,00	42,49	1 280,00	42,49	0,00	0,00	40,00%	512,00	17,00	september 09
1626	Montáž tur. dieľov privávadíc 11 - 13 do 10kg. DN do 150 hr.	kus	705,00	23,40	1	705,00	23,40	705,00	23,40	0,00	0,00	40,00%	282,00	9,36	september 09
1627	Montáž pruhových dieľov PN 16	kus	89,50	2,97	3	268,50	8,91	268,50	8,91	0,00	0,00	40,00%	107,40	3,57	september 09
1628	Montáž tur. dieľov privávadíc 11 - 12"	kus	73,50	2,44	1	73,50	2,44	73,50	2,44	0,00	0,00	40,00%	20,40	0,98	september 09
1629	Oriešenie portuáza nedušovaním alebo prepichovaním, 125	m	55,50	1,74	3	157,50	5,23	157,50	5,23	0,00	0,00	40,00%	65,00	2,09	september 09
1630	Oriešenie portuáza nedušovaním, 150 prepichovaním, 150	m	56,50	1,88	20	1 130,00	37,51	1 130,00	37,51	0,00	0,00	40,00%	452,00	15,00	september 09
1631	Ručné odleskanie náradiem	m2	1 185,00	39,33	11,238	13 317,03	442,04	13 317,03	442,04	0,00	0,00	40,00%	5 326,81	176,82	september 09
1632	Ručné opästanie oválnimi pásky za striedanou 2.vrstv.	m2	486,60	16,13	0,917	445,66	14,79	445,66	14,79	0,00	0,00	40,00%	178,26	5,92	september 09
1633	Hlavná laková skúška uzduchom 0,6 MPa 125	m	55,00	1,83	3	165,00	5,48	165,00	5,48	0,00	0,00	40,00%	66,00	2,19	september 09
1634	Hlavná laková skúška uzduchom 0,6 MPa 150	m	50,00	1,93	20	1 160,00	38,50	1 160,00	38,50	0,00	0,00	40,00%	464,00	15,40	september 09
1635	LEPIDLO SER/WRAP PRIMER AB - PÁSKA SERVÍWAP P3DA ŠÍRKA 5 mm	%	2,50	0,08	286,362	647,41	21,49	647,41	21,49	0,00	0,00	40,00%	255,96	8,60	september 09
1636	PÁSKA SERVÍWAP P3DA ŠÍRKA 5 mm sporeňa 2,2m/2,0m2	KG	693,00	23,00	1,617	1 120,58	37,20	1 120,58	37,20	0,00	0,00	40,00%	448,23	14,88	september 09
1637	Trubka oceľová bezosýňa závitová - DN 125, 153, 4x10, 11 353,1	M	684,00	22,70	3,15	2 154,60	71,52	2 154,60	71,52	0,00	0,00	40,00%	14 003,73	464,84	september 09
1638	Trubka oceľová bezosýňa závitová - DN 125, 153, 4x10, 11 353,1	M	684,00	22,70	3,15	2 154,60	71,52	2 154,60	71,52	0,00	0,00	40,00%	464,84	28,61	september 09
1639	KOLENO VARENÉ 30° - 133x4,5	M	1 038,00	34,46	21	21 798,00	723,56	21 798,00	723,56	0,00	0,00	40,00%	879,20	289,42	september 09
1640	PRR PRVÁT S KRKOM PN 16 DN 16x1,50	KS	55,00	18,29	2	1 162,00	36,58	1 162,00	36,58	0,00	0,00	40,00%	440,80	14,63	september 09
1641	NAVÁROK s rúrkou závitom G 1/2"	KS	1 020,00	34,12	2	2 056,00	68,25	2 056,00	68,25	0,00	0,00	40,00%	822,40	27,30	september 09
1642	Manica DN 125 pre pripojenie savice požiadaneho vozidla s viečkom	M2	76,00	2,52	1	76,00	2,52	76,00	2,52	0,00	0,00	40,00%	30,40	1,01	september 09
1643	VÝPUSTNÝ GULOVÝ KOHOUT DN 15	KS	19 600,00	657,24	1	19 600,00	657,24	19 600,00	657,24	0,00	0,00	40,00%	7 920,00	202,90	september 09
1644	CELKOM		181,00	6,01	1	181,00	6,01	181,00	6,01	0,00	0,00	40,00%	72,40	2,40	september 09
	Obekt: Buránsko vonkajších staviebnych objektov 12,3,45			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	april 10
1645	Odstránenie podkladov alebo rúrov z kamienkoviaťa, hr. do 20 cm, do 200 m ²	m2	78,00	2,59	219,221	17 098,24	567,59	17 098,24	567,59	0,00	0,00	40,00%	6 839,70	227,04	september 09
1646	Odstránenie podkladov alebo rúrov z kamienkoviaťa, hr. do 30 cm, do 200 m ²	m2	78,00	25,89	219,221	170 892,38	5 675,91	170 892,38	5 675,91	0,00	0,00	40,00%	68 396,95	2 270,36	september 09
1647	Hĺbenie tým šírka do 60 cm v hornine	m3	710,00	23,57	16,8	11 928,00	395,94	11 928,00	395,94	0,00	0,00	40,00%	4 771,20	158,37	september 09

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Počet jednotiek		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP v Sk	NFP v Eur	termín realizácie
			v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur				
1648	Nosenie výškopu vodovr. do 10 m v hlin. Ir. -14	m3	165,00	5,51	16,8	2 788,80	92,57	2 788,80	92,57	0,00	0,00	40,00%	1 115,52	37,03	september 09	apríl 10
1649	Vodovore premiestnenie výkopu do 0000 m horn. Ir. -14	m3	203,00	6,74	16,8	3 410,40	113,20		113,20	0,00	0,00	40,00%	1 364,16	45,28	september 09	apríl 10
1650	Vodovore premiestnenie výkopu v hlin. Ir. -5 až do 6000 m	m3	183,00	6,24	61,386	11 540,57	383,08	11 540,57	383,08	0,00	0,00	40,00%	4 616,23	153,23	september 09	apríl 10
1651	Nakladanie výkopu Ir. -4 ručne	m3	195,00	6,51	16,8	3 292,80	109,30	3 292,80	109,30	0,00	0,00	40,00%	1 317,12	43,72	september 09	apríl 10
1652	Irón. Ir. -5-7	m3	205,00	6,80	61,386	12 584,13	417,72	12 584,13	417,72	0,00	0,00	40,00%	5 035,65	167,09	september 09	apríl 10
1653	Uloženie sypániny na skladku	m3	22,00	0,73	16,8	369,60	12,27	369,60	12,27	0,00	0,00	40,00%	147,84	4,91	september 09	apríl 10
1654	Poplatok za skladu výkopovej zeminy neobsahujúcej látky "O" 17/05/06	m3	305,00	10,12	16,8	5 124,00		5 124,00		0,00	0,00	40,00%	2 049,60	88,03	september 09	apríl 10
1655	Sypáňa ponrubia bez prehodenia	m3	303,00	10,06	16,8	5 090,40	168,97	5 090,40	168,97	0,00	0,00	40,00%	2 036,16	67,59	september 09	apríl 10
1656	STRKOPIESOK 0-8 B na závad	m3	93,00	31,00	18,48	17 260,32	572,94	17 260,32	572,94	0,00	0,00	40,00%	6 004,13	229,18	september 09	apríl 10
1657	Rezanie stavajúceho betónového rúru alebo poriadku hr. do 15 cm	m	54,00	17,92	229,01	123 714,54	4 106,57	123 714,54	4 106,57	0,00	0,00	40,00%	49 485,82	1 642,63	september 09	apríl 10
1658	Bunanie zakladov v betone prostredie alebo otvorov nad 4 m2	m3	2 380,00	79,00	61,386	146 098,68	4 849,59	146 098,68	4 849,59	0,00	0,00	40,00%	58 435,47	1 939,84	september 09	apríl 10
1659	Bunanie muniva z leháta na MV, M/MC	m3	570,00	18,92	22,544	12 850,08	426,54	12 850,08	426,54	0,00	0,00	40,00%	5 140,03	170,62	september 09	apríl 10
1660	Bunanie muniva z betonu alebo otvorov	m3	1 860,00	61,74	6,296	11 691,96	388,10	11 691,96	388,10	0,00	0,00	40,00%	4 676,78	155,24	september 09	apríl 10
1661	Bunanie muniva Železobetónového alebo otvorov nad 4 m2	m3	3 150,00	104,56	82,078	258 545,70	8 582,14	258 545,70	8 582,14	0,00	0,00	40,00%	103 418,28	3 432,86	september 09	apríl 10
1662	Bunanie prečok zo sklenených tvárcí	m2	13,00	4,61	4	556,00	18,46	556,00	18,46	0,00	0,00	40,00%	222,40	7,38	september 09	apríl 10
1663	Bunanie stonov zo želby prela došek	m3	2 820,00	93,61	4,066	11 466,12	380,61	11 466,12	380,61	0,00	0,00	40,00%	4 586,45	152,24	september 09	apríl 10
1664	Bunanie bet. podkladu a polerom hr. 15 cm nad 4 m2	m3	2 010,00	66,72	75,453	151 660,53	5 034,21	151 660,53	5 034,21	0,00	0,00	40,00%	60 664,21	2 013,68	september 09	apríl 10
1665	Prípl. k bür. bet. mažanin so zvarov. sieľom až do 14 cm	m3	1 000,00	33,19	33,329	33 329,00	1 106,32	33 329,00	1 106,32	0,00	0,00	40,00%	13 331,60	442,53	september 09	apríl 10
1666	Bunanie diežubkyxil. alebo keram.	m2	55,50	1,84	166,644	9 248,74	307,00	9 248,74	307,00	0,00	0,00	40,00%	3 690,50	122,80	september 09	apríl 10
1667	Rozroba bet. podkladu až do 2,5m z tyčí	m	94,00	3,12	115,835	10 888,49	361,43	10 888,49	361,43	0,00	0,00	40,00%	4 355,40	144,57	september 09	apríl 10
1668	Výburanie drevených dverových zábran do 2 m2	m2	141,00	4,68	1,576	222,22	7,38	222,22	7,38	0,00	0,00	40,00%	88,89	2,95	september 09	apríl 10
1669	Výberanie alebo zaväzanie kov. dverí	kus	16,60	0,55	1	16,60	0,55	16,60	0,55	0,00	0,00	40,00%	6,64	0,22	september 09	apríl 10
1670	Výburanie obkladov vonk. z obkladáčiek hločky nad 2 m2	m2	105,50	3,49	95,124	9 988,02	331,54	9 988,02	331,54	0,00	0,00	40,00%	3 995,21	132,62	september 09	apríl 10
1671	Osek, omietky/zol. dos. nad 120 kg/m3 hr. nad 5 cm nad 1 m2	m2	167,00	5,64	2,963	494,82	16,43	494,82	16,43	0,00	0,00	40,00%	197,93	6,57	september 09	apríl 10
1672	Okrajsk. súle a výburaných hmôdn na sklikado do 1 km	t	286,00	9,49	563,457	161 148,70	5 349,16	161 148,70	5 349,16	0,00	0,00	40,00%	64 459,48	2 139,66	september 09	apríl 10
1673	Okrajsk. kádz. drási / km na sklikado	t	9,30	0,31	7929,966	73 748,68	2 448,01	73 748,68	2 448,01	0,00	0,00	40,00%	29 495,47	979,20	september 09	apríl 10
1674	Výburanie kádz. drási / km na sklikado	t	23,40	7,77	563,457	131 848,94	4 376,58	131 848,94	4 376,58	0,00	0,00	40,00%	52 739,58	1 750,63	september 09	apríl 10
1675	Výburanie súle a výburaných hmôdn na sklikado do 1 km	t	37,00	1,23	162,225	6 002,33	199,24	6 002,33	199,24	0,00	0,00	40,00%	2 400,93	79,70	september 09	apríl 10
1676	Príplach za každý dôšek 1 km súle	t	7,40	0,25	2271,137	16 806,41	557,87	16 806,41	557,87	0,00	0,00	40,00%	6 722,57	233,15	september 09	apríl 10
1677	Nakladanie súle na topnávny prostriedok za ulož. a zneš. odpad	t	101,00	3,35	162,224	16 384,62	543,87	16 384,62	543,87	0,00	0,00	40,00%	6 553,85	217,55	september 09	apríl 10
1678	Poplatok za ulož. a zneš. odpad na vyniedzených sklikadoch "O"	t	489,00	16,23	560,969	274 313,84	9 105,55	274 313,84	9 105,55	0,00	0,00	40,00%	109 725,54	3 642,22	september 09	apríl 10
1679	Poplatok za ulož. a zneš. odpad na vysokomysielnej sklikadoch "O"	t	585,00	19,42	162,224	94 901,04	3 150,14	94 901,04	3 150,14	0,00	0,00	40,00%	37 960,42	1 260,05	september 09	apríl 10
1680	Poplatok za ulož. a zneš. odpad na ostrovnom opadad	t	1 001,00	8,30	122	30 500,00	1 012,41	30 500,00	1 012,41	0,00	0,00	40,00%	12 200,00	404,97	september 09	apríl 10
1681	Načičenie a vloženie kontajnera	t	120,00	3,98	244	29 280,00	971,92	29 280,00	971,92	0,00	0,00	40,00%	11 712,00	368,77	september 09	apríl 10
1682	Obnovenie 70 m3	t	9,80	0,33	19,754	193,59	6,43	193,59	6,43	0,00	0,00	40,00%	77,44	2,57	september 09	apríl 10
1683	Obnovenie 70 m3	t	120,00	3,98	244	29 280,00	971,92	29 280,00	971,92	0,00	0,00	40,00%	11 712,00	368,77	september 09	apríl 10
1684	Odstránenie pov. krytiny strech do 3-vrstvovej	m2	3 500,00	116,18	0,361	1 263,50	41,94	1 263,50	41,94	0,00	0,00	40,00%	505,40	16,78	september 09	apríl 10

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena v Sk	Počet jednotiek	Celkom		Oprámený výdavok		Neoprávený výdavok		NFP v Sk	termín realizácie	
					v Eur	v Sk	v Eur	v Sk	v Eur	v Sk			
1685	Klamp. demontáž odvíkavov lep. kryt.	m	19,60	0,65	6,14	120,34	3,99	120,34	0,00	0,00	40,00%	48,14	apríl 10
1686	Klamp. demont. lem. murov	m	19,60	0,65	14,22	278,71	9,25	278,71	0,00	0,00	40,00%	111,48	september 09
1687	Klamp. demont. žabky polkrúhové říš	m	20,00	0,66	6,145	122,90	4,08	122,90	0,00	0,00	40,00%	49,16	apríl 10
1688	Klamp. demont. kotlik konický d-150 - kus	kus	25,50	0,88	1	26,50	0,88	26,50	0,00	0,00	40,00%	10,60	0,35 september 09
1689	Klamp. demont. rúr odpadových	m	20,00	0,66	3,25	65,00	2,16	65,00	0,00	0,00	40,00%	26,00	0,86 september 09
1690	Klamp. demont. kolien výtokových	kus	26,50	0,88	1	26,50	0,88	26,50	0,00	0,00	40,00%	10,60	0,35 september 09
1691	Demontáž vrátí a opolení do 20 m2	kus	1280,00	42,49	1	1 280,00	42,49	1 280,00	0,00	0,00	40,00%	512,00	17,00 september 09
1692	Demontáž ostatných doplnkov, do 50 kg	kg	35,00	1,16	79,926	2 797,41	92,86	2 797,41	92,86	0,00	40,00%	1 118,96	37,14 september 09
1693	Demontáž ostatných doplnkov, do 250 kg	kg	20,50	0,68	130	2 665,00	88,46	2 665,00	88,46	0,00	40,00%	1 066,00	35,38 september 09
CELKOM						62 536,78		191 789,10	6 366,23	0,00	40,00%	78 715,64	2 546,49 september 09
1694	NUS, SO 01, Stavebná ľasť	%	31 964 050,00	1 061 038,64	0,6	191 789,10	6 366,23	191 789,10	6 366,23	0,00	40,00%	78 715,64	2 546,49 september 09
1695	ITripletechnologická časť	%	54 668 050,00	1 814 646,82	0,6	328 008,30	10 887,88	328 008,30	10 887,88	0,00	40,00%	131 203,32	4 355,15 september 09
Celkom						86 891 765,28	2 884 278,21	86 891 765,28	2 884 278,21	0,00	40,00%	34 756 706,11	1 153 711,28 september 09