



ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR-21SP-0901/0094/38

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 v znení neskorších predpisov a v zmysle § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlach verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov medzi:

Poskytovateľom

názov	: Ministerstvo hospodárstva SR
sídlo	: Mierová 19, 827 15 Bratislava 212
IČO	: 00686832
konajúci v zastúpení ²	: PhDr. Juraj Miškov, minister
názov	: Slovenská inovačná a energetická agentúra
sídlo	: Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
IČO	: 00002801
DIČ	: 2020877749
konajúci	: Ing. Ivan Drobny, poverený riadením SIEA
na základe splnomocnenia zo dňa 28.2.2008 v znení neskorších zmien a doplnkov	
poštová adresa ¹ :	
	(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov	: SALMOTHERM – Invest, s.r.o.
sídlo	: Vrbov 299, 059 72 Vrbov
	Slovenská republika
zapísaný v	: Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 17650/P
konajúci	: Ing. Ján Molnár, konateľ JUDr. Jozef Beňo, konateľ
IČO	: 36660639
DIČ	: 2022220464
banka	: OTP Banka, a.s.
číslo účtu (vrátane predčísla) a kód banky pre refundáciu:	
poštová adresa ¹ :	
	(ďalej 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 Vyplní sa v prípade, ak zmluvu uzatvára sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom, ktorý koná v mene riadiaceho orgánu

Preambula

- (A) Dňa 11. júla 2006 bolo schválené Nariadenie Rady (ES) č. 1083/2006, ktorým sa ustanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde a Kohéznom fonde a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1260/1999;
- (B) Dňa 8. decembra 2006 bolo schválené Nariadenie Komisie (ES) č. 1828/2006, ktorým sa stanovujú vykonávacie pravidlá nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006, ktorým sa ustanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde a Kohéznom fonde a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) 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 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. Dokument je v aktuálnej verzii zverejnený na internetovej stránke Ministerstva 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. Dokument je v aktuálnej verzii zverejnený na internetovej stránke Ministerstva hospodárstva SR. **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 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 26. októbra 2009 bola publikovaná Výzva na predkladanie žiadostí o NFP v rámci Opatrenia 2.1, názov Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike OP KaHR. Súčasťou Výzvy na predkladanie žiadostí o NFP 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 25. 3. 2010 bola zaregistrovaná žiadosť prijímateľa o NFP.

(I) Po vydaní rozhodnutia podľa §14 zákona č. 528/2008 Z.z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva zo dňa 22. 12. 2010 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 siedmych dní od vzniku skutočnosti rozhodnej pre počítanie lehoty; pri počítaní lehot je prvým dňom lehoty deň nasledujúci po dni vzniku príslušnej rozhodnej 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 štátnej pomoci, 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 § 2, ods. 4 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov;

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. Funkciu a 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 plnilo úlohy CKO do 30.6.2010 Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR, od 1.7.2010 do 31. 12. 2010 Úrad vlády SR a od 1.1.2011 plní úlohy CKO Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR;

Deň – dňom sa rozumie kalendárny deň, pokiaľ 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 nástrojov štrukturálnej a regionálnej politiky EÚ, ktorého cieľom je prispievať k rozvoju najmenej rozvinutých regiónov Európskej únie a územnej spolupráce;

Finančné ukončenie Projektu – v nadväznosti na čl. 88 ods. 1 Nariadenia 1083 nastane dňom, kedy došlo k Ukončeniu prác na Projekte a súčasne bol zodpovedajúci NFP Prijímateľovi uhradený. Momentom Finančného ukončenia Projektu sa začína obdobie udržateľnosti projektu;

Investičné výdavky - výdavky na obstaranie hmotného a nehmotného majetku, vrátane výdavkov súvisiacich s obstaraním tohto majetku v zmysle zákona o dani z príjmov. Investičné výdavky majú priamu väzbu a súvislosť s projektom;

IT monitorovací systém pre štrukturálne fondy – (ďalej len „ITMS“) - informačný systém, spravovaný a vyvájaný CKO v spolupráci s riadiacimi orgánmi, Certifikačným orgánom a orgánom auditu, ktorý zabezpečuje evidenciu údajov o NSRR, všetkých operačných programoch, projektoch, kontrolách a auditoch za účelom efektívneho a transparentného monitorovania všetkých procesov spojených s implementáciou štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu.

Komisia znamená Európsku Komisiu;

Lehota - ak nie je v Zmluve o poskytnutí NFP uvedené inak, za dni sa považujú kalendárne dni. Pri počítaní lehot je prvým dňom lehoty deň nasledujúci po dni vzniku príslušnej rozhodnej udalosti. 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 znamená 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 vedúci Úradu vlády SR;

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 Európskej únie vyplývajúce z konania alebo opomenutia konania hospodárskeho subjektu, dôsledkom čoho je alebo by mohlo byť poškodenie všeobecného rozpočtu

Európskej únie alebo rozpočtov ňou spravovaných, a to bud' znížením alebo stratou výnosov plynúcich z vlastných zdrojov vyberaných v mene Európskej únie; alebo započítaním neoprávnenej výdavkovej položky do rozpočtu Európskej únie;

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 pravidel Verejného obstarávania. Na jedno obstaranie sa použijú bud' pravidlá Obchodnej verejnej súťaže alebo pravidlá Verejného obstarávania, a to v závislosti od podmienok uvedených vo Výzve na predkladanie žiadostí o NFP 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 prijatý Európskou 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) MVVE,
 - 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,
 - 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 vykonáva Slovenská inovačná a energetická agentúra (ďalej ako „SIEA“),
- všetky orgány uvedené v písm. a) až i) vysšie 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 Podstatná zmena Projektu nastane, ak v období piatich rokov od Finančného ukončenia Projektu, dôjde vo vzťahu k Projektu k takej zmene,:

- a) ktorá je spôsobená zmenou povahy vlastníctva položky infraštruktúry alebo ukončením výrobnej činnosti a
- b) ktorá ovplyvňuje povahu Projektu alebo podmienky jeho vykonávania alebo poskytuje Prijímateľovi, inému podnikateľovi alebo orgánu verejnej správy neoprávnené zvýhodnenie.

Bližšie vysvetlenie pojmu Podstatnej zmeny Projektu môže byť obsiahnuté vo výkladových predpisoch alebo Právnych dokumentoch vydaných Komisiou, Centrálnym koordinačným orgánom, Riadiacim orgánom, Sprostredkovateľským orgánom, MVVE, 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, nedel'a 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. Pokial' 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, najsôkôr však dňom predloženia žiadosti o NFP a končí Finančným ukončením Projektu. V rámci tohto obdobia sa osobitne sleduje doba od Začatia prác na projekte do Ukončenia prác na Projekte, ktorá nesmie byť dlhšia ako 36 mesiacov od Začatia prác na Projekte, s ohľadom na možné automatické predĺženie tejto doby po splnení podmienok uvedených v článku 8 VZP (ďalej aj ako „**Doba fyzickej realizácie Projektu**“); za žiadnych okolností však Doba fyzickej realizácie Projektu nesmie prekročiť termín stanovený v čl. 56 Nariadenia 1083, t.j. 31.12.2015. Doba fyzickej realizácie projektu zodpovedá oprávnenému obdobiu stanovenému vo Výzve na predkladanie žiadostí o NFP;

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 OP KaHR je Sprostredkovateľským orgánom SIEA;

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 audit 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 (t.j. fyzické ukončenie Projektu, ktoré je v Systéme riadenia označené aj ako „ukončenie realizácie aktivít projektu“) nastane dňom, kedy sa fyzicky zrealizovali všetky Aktivity Projektu (hlavné aj podporné aktivity Projektu) a Prijímateľ kumulatívne splní 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, pričom tento deň musí Prijímateľ uviesť v Záverečnej monitorovacej správe;

Včas – konanie v súlade s časom plnenia určenom v Zmluve o poskytnutí NFP, v právnych predpisoch SR a EÚ a v Príručke pre žiadateľa, 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 uistňovacia 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 v znení neskorších predpisov;

Výzva na predkladanie žiadostí o NFP alebo Výzva - východiskový metodický a odborný podklad zo strany Poskytovateľa, na základe ktorého Prijímateľ vypracoval a predložil žiadosť o NFP Poskytovateľovi, určujúcou výzvou pre Zmluvné strany je výzva uvedená v bode (G) preambuly, t.j. Výzva, kód KaHR – 21SP - 0901;

Všeobecné zmluvné podmienky alebo VZP tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy;

Začatie prác na Projekte nastane dňom začatia realizácie prvej Aktivity Projektu, ktorou je:

- (i) začatie stavebných prác na Projekte, alebo
- (ii) záväzná povinnosť objednať zariadenie v rámci Projektu, ktorou sa rozumie vystavenie písomnej objednávky v zmysle uzavretej zmluvy s dodávateľom Prijímateľa a v prípade, že zmluva s dodávateľom Prijímateľa vystavenie objednávky nepredpokladá, dňom nadobudnutia účinnosti prvej takejto zmluvy s dodávateľom Prijímateľa, alebo
- (iii) začatie poskytovania služieb týkajúcich sa Projektu, alebo

podľa toho, ktorá zo skutočnosti uvedených pod písm. (i) až (iii) nastane ako prvá.

Deň Začatia prác na Projekte Prijímateľ uvedie v hlásení o začatí realizácie Projektu, ktoré je Prijímateľ povinný zaslať Poskytovateľovi do 7 dní od začatia realizácie Projektu. V prípade začatia prác na Projekte odo dňa podania žiadosti o NFP, je Prijímateľ povinný zaslať Poskytovateľovi hlásenie o začatí realizácie Projektu do 7 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy.

Zákon o rozpočtových pravidlách znamená zákon č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlach 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 uvádzá, že pokial' sa v texte uvádzá „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, príavného 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 SR 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 definícii má prednosť definícia uvedená v Zmluve o poskytnutí NFP;
 - (b) pojmy uvedené s veľkým začiatočným písmenom a pojmy definované v Preambule 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 zahrňa firmy a spoločnosti a naopak;
 - (d) akékoľvek ustanovenie primárnej alebo odvodenej legislatívy sa považuje za to, že odkazuje aj na akúkoľvek jej zmenu;
 - (e) nadpisy slúžia len pre väčšiu prehľadnosť Zmluvy o poskytnutí NFP a nemajú význam pri výklade tejto Zmluvy o poskytnutí NFP a
 - (f) vzhladom na zmeny zák. č. 528/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov účinných od 1.4.2010 sa výraz „overovanie“ v akomkoľvek tvare nahradza výrazom „kontrola“ v príslušnom tvare.
- 1.3 V nadväznosti na ust. § 273 Obchodného zákonníka súčasťou zmluvy sú Všeobecné zmluvné podmienky, v ktorých sa bližšie upravujú práva, povinnosti a postavenie strán, rôzne procesy pri poskytovaní pomoci, monitorovanie a kontrola pri jej čerpaní, riešenie Nezrovnalostí, ukladanie sankcií a ďalšie otázky, ktoré medzi Zmluvnými stranami môžu vzniknúť pri poskytovaní a čerpaní NFP podľa Zmluvy 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 systému pre využitie geotermálnej vody - Vrbov**

Kód Projektu v ITMS : **25120120094**

- Miesto realizácie projektu : **Vrbov 299, Vrbov**
 Výzva - kód Výzvy : **KaHR-21SP-0901**
 (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 a ciele Projektu a Aktivity Projektu realizovať Riadne a Včas, avšak najneskôr do uplynutia Doby fyzickej realizácie 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 oznámenia 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 Aktív Projektu predstavujú sumu **2 182 737,80,- EUR** (slovom: Dvamiliónystoosemdesiatdvatisícsedemstotridsaťsedem 80/100 euro),
 - b) poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok do výšky **1 091 368,90,- EUR** (slovom: Jedenmilióndeväťdesiatjedentisíctrastošesťdesiatosem 90/100 euro), čo predstavuje 50 % z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu Aktív Projektu uvedených v ods. 3.1. písm. a) tohto článku zmluvy vzhľadom na intenzitu pomoci schválenú pre Opatrenie 2.1 OP KaHR.
 - c) prijímateľ prehlasuje, že má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 50 % (slovom: päťdesiat percent) z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu Aktív Projektu uvedených v ods. 3.1. písm. a) tohto článku zmluvy vzhľadom 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 **0,01 EUR**.
- 3.2 Celková výška NFP uvedená v ods. 3.1. písm. b) tohto článku zmluvy nesmie byť prekročená, s výnimkou prekročenia najviac do výšky 1 EUR (slovom: jedno euro), a to len z technických dôvodov na strane Poskytovateľa.
- 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 o NFP 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 vo Výzve na predkladanie žiadostí o NFP.
- 3.5. Prijímateľ berie na vedomie, že NFP, a to aj každá jeho časť je finančným prostriedkom vyplateným zo štátneho rozpočtu SR. Na kontrolu a vládny audit použitia týchto finančných prostriedkov, ukladanie a vymáhanie 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 č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov, v Zákone o rozpočtových pravidlach, 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 v znení neskorších predpisov.
- 3.7. V nadväznosti na ustanovenia písm. K bod 10 Schémy štátnej pomoci si je Prijímateľ vedomý, že mu bude poskytnuté dohodnuté NFP iba vtedy, ak bude preukázaná jeho potreba pre dosiahnutie cieľov stanovených v Projekte, čo znamená, že musí byť zjavná spojitosť medzi poskytovaným NFP a Oprávnenými výdavkami Projektu.

4. KOMUNIKÁCIA ZMLUVNÝCH STRÁN A KONTAKTNÉ ÚDAJE

- 4.1. Zmluvné strany sa dohodli, že ich vzájomná komunikácia súvisiaca 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, žiadost 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 adrese uvedenej v záhlaví tejto zmluvy, a to aj bez ohľadu na to, či dôjde k jeho prevzatiu. Za deň doručenia takého 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 takého odmietnutia a
 - d) v prípade vrátenia zásielky s poznámkou „adresát neznámy“, dňom vrátenia zásielky.
- 4.2. Poskytovateľ môže určiť, že vzájomná komunikácia súvisiaca 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 označiť 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 Žiadost o platbu priebežne po Dobe fyzickej realizácie Projektu a po Ukončení prác na Projekte ako záverečnú žiadosť o platbu.
- 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 na predkladanie žiadostí o NFP 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) preukázanie disponovania s dostatočnými finančnými prostriedkami na zrealizovanie projektu minimálne vo výške spolufinancovania oprávnených výdavkov projektu a celkových neoprávnených výdavkov projektu podľa podmienok stanovených Poskytovateľom.
- 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 dopĺňať 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 označiť 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 Doby fyzickej realizácie Projektu v zmysle článku 2 ods. 2.4. zmluvy alebo možno rozumne predpokladať, že k takému omeškaniu dôjde. Dohodou možno predĺžiť Dobu fyzickej realizácie Projektu najviac o 18 mesiacov oproti pôvodnému dohodnutému termínu ukončenia Doby fyzickej realizácie 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 začiatku alebo ukončenia Doby fyzickej realizácie 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 Doby fyzickej realizácie Projektu. Prijímateľ je povinný písomne požiadať Poskytovateľa, najneskôr v termíne do 7 dní po uplynutí Doby fyzickej realizácie Projektu alebo jeho časti, o predĺženie Doby fyzickej realizácie Projektu, alebo jeho časti, na predpisanom tlačive Žiadosť 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) zmeny počtu a/alebo charakteru aktivít Projektu, pokial takouto zmenou nedôjde k Podstatnej zmene Projektu;
- e) 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. Prijímateľ podáva žiadosť o povolenie vykonania zmeny na formulári s názvom „*Žiadosť o povolenie vykonania zmeny v zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku*“, ktorý je prílohou Zmluvy o poskytnutí NFP. 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 dôjde k zmene identifikačných údajov Zmluvných strán, ku ktorým dochádza bez ohľadu na prejavenu vôle Zmluvných strán, a to pokial dochádza k zmene obchodného mena, sídla alebo zmene v osobách štatutárnych zástupcov alebo splnomocnených zástupcov. Zmena sídla podľa tohto písm. b) v žiadnom

priípade nesmie zahŕňať zmenu miesta realizácie Projektu. Podkladom pre uzavretie dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP je:

- (i) v prípade zmeny sídla alebo obchodného mena doručenie originálu alebo osvedčenej kópie výpisu z obchodného registra alebo iného registra, ktorým sa táto zmena preukáže spolu so sprievodným listom,
- (ii) 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 s výpisom z registra trestov každej osoby, ktorá je novým štatutárnym orgánom Prijímateľa alebo jeho členom spolu so sprievodným listom a novým podpisovým vzorom každej novej osoby, ktorá je štatutárnym orgánom, a to v počte originálnych vyhotovení totožných s počtom rovnopisov tejto Zmluvy,
- (iii) 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, a to v počte originálnych vyhotovení totožných s počtom rovnopisov tejto Zmluvy; 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.

6.6 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 písmene a) ods. 6.5 sa určuje od údajov platných v čase podpisu Zmluvy o poskytnutí NFP.

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

6.8 Zmluvné strany sa dohodli a súhlásia, 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.

6.9 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.

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

6.11 Zmena Zmluvy nie je potrebná v prípade, že dôjde k zmene v subjekte Poskytovateľa na základe všeobecne záväzného právneho predpisu.

7. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

7.1. Zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe

- k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 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 Finančného ukončenia Projektu .
- 7.3. Neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP sú nasledujúce prílohy: 1. Všeobecné zmluvné podmienky k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, 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 projektu, 6a. Žiadosť o platbu, 6b. Zoznam deklarovaných výdavkov (príloha č. 1 Žiadosti o platbu), 6c. Pokyny k vyplneniu žiadosti o platbu, 7. Manuál informovania a publicity pre prijímateľov NFP, 8. Podpisové vzory, 9a. Oznámenie o vysporiadaní finančných vzťahov, 9b. Pokyny k vyplneniu Oznámenia o vysporiadaní finančných vzťahov, 10. Následná monitorovacia správa, 11. Rozpočet Projektu.
- Prijímateľ týmto vyhlasuje, že sa s obsahom príloh Zmluvy o poskytnutí NFP oboznámil a súhlasi, že je týmito prílohami v celom rozsahu viazaný.
- 7.4 Osoby oprávnené konať 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 úradne osvedčenými 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 akékolvek 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 najmä v zmysle pravidiel a zákonov uvedených v článku 3, ods. 3.3 a 3.5 tejto zmluvy, ďalej 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. V prípade sporu sa bude postupovať podľa rovnopisu uloženého u Poskytovateľa.
- 7.9 Zmluva o poskytnutí NFP je vyhotovená v 6 rovnopisoch, pričom po podpise Zmluvy o poskytnutí NFP dostane Prijímateľ 1 rovnopis, 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 Posluchovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa: - 9 -05- 2011

Podpis: .
Pečiatka:

Ing. Ivan Drobny, poverený riadením SIEA

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313

Za Prijír

ňa: 23.5. 2011

Podpis: .
Pečiatka:

Ing. Ján Molnár, konateľ

Podpis :
Pečiatka:

JUDr. Jozef Beňo, konateľ

Prílohy:

- | | |
|---------------|--|
| Príloha č. 1 | Všeobecné zmluvné podmienky |
| Príloha č. 2 | Predmet podpory NFP |
| Príloha č. 3 | Žiadosť o povolenie vykonania zmeny v zmluve o poskytnutí NFP |
| 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 a publicity 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 projektu |
| Príloha č. 11 | Rozpočet Projektu |

Prílo

OP

PRI

OP

Člá

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, pokiaľ nie je niektorá zmluvná podmienka výslovne dohodnutá inak v zmluve. To znamená, že ak by niektoré ustanovenia VZP boli v rozpore 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 rámec 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 pravidlách,
- (iii) Zákon o finančnej kontrole a vnútornom audite,
- (iv) Zákon o správach finančnej kontroly,
- (v) Obchodný zákonník,
- (vi) zákon 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 organizácií 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 zachytených 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 povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku 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 uzavorenie 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 kontroly 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 kontroly. 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 vyžadané 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 zmena 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), je Prijímateľ oprávnený takúto zmenu vykonať iba po predchádzajúcom písomnom súhlase Poskytovateľa. Prijímateľ je povinný písomne informovať Poskytovateľa o skutočnosti, že dôjde k takému prechodu práv a povinností z tejto Zmluvy o poskytnutí NFP, 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 žiaden vplyv na dosiahnutie účelu Projektu v zmysle článku 2.2 zmluvy.

4. Prijímateľ sa zaväzuje, že v období piatich rokov od Finančného ukončenia Projektu nedôjde k Podstatnej zmene Projektu.
5. Zmluvné strany sa vzájomne zaväzujú poskytovať si všetku potrebnú súčinnosť na plnenie záväzkov z tejto Zmluvy o poskytnutí NFP.
6. Prijímateľ je povinný uzatvárať zmluvné vzťahy v súvislosti s realizáciou predmetu a účelu tejto Zmluvy s tretími stranami výhradne v písomnej forme, pokiaľ Poskytovateľ neurčí inak.

Článok 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 zákonného obchodu verejnej súťaže v súlade s podmienkami stanovenými v Príručke pre žiadateľa, najmä v jej časti 3 Podmienky poskytnutia pomoci, kapitola s názvom Podmienky priateľnosti, časť Vykonanie obchodnej verejnej súťaže.
2. Poskytovateľ je oprávnený bližšie špecifikovať, ktorú dokumentáciu z vykonanej Obchodnej verejnej súťaže a v akej lehote 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) oprávňuje Poskytovateľa 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 zabezpečí, že v zmluve, ktorú uzavrel s Dodávateľom Projektu bude zahrnutá povinnosť Dodávateľa Projektu striebať výkon kontroly/auditu súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácmi 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 časti 3 Podmienky poskytnutia pomoci, kapitola s názvom Podmienky priateľnosti, časť Vykonanie obchodnej verejnej súťaže, bod 6 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

Vlastné zdroje

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 pravidelne počas účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, t.j. za obdobie Realizácie aktivít Projektu a obdobie 5 rokov¹ od Finančného ukončenia Projektu, predkladať Poskytovateľovi prostredníctvom Portáli ITMS, ako aj v písomnej forme Monitorovacie správy za podmienok a v lehotách² uvedených v tejto Zmluve o poskytnutí NFP, a to :

- a) Priebežnú monitorovaciu správu,
- b) Záverečnú monitorovaciu správu,
- c) Následnú monitorovaciu správu.

2. Obsah a forma monitorovacej správy je štandardizovaná a záväzná pre všetky subjekty zapojené do procesu monitorovania a hodnotenia. Monitorovacie správy projektu sú Poskytovateľovi doručované v stanovených lehotách v elektronickej forme prostredníctvom verejnej časti ITMS a v písomnej forme.

3. **Priebežná monitorovacia správa.** Prijímateľ je povinný predkladať Poskytovateľovi za obdobie od Začatia prác na Projekte do Ukončenia prác na Projekte Priebežné monitorovacie správy vždy najneskôr do 15. dňa mesiaca nasledujúceho po sledovanom období, ktorým je predchádzajúcich 6 mesiacov. Prvé sledované obdobie začína prvým dňom kalendárneho mesiaca, v ktorom došlo k uzavretiu Zmluvy o poskytnutí NFP. V prípade, ak časová oprávnenosť Realizácie aktivít Projektu zahŕňa aj obdobie pred uzavretím a účinnosťou Zmluvy o poskytnutí NFP, prvá Priebežná monitorovacia správa bude zahŕňať okrem prvého sledovaného obdobia aj obdobie od Začatia prác na Projekte do uzavretia Zmluvy o poskytnutí NFP. Za obdobie 6 mesiacov, počas ktorého dojde k Ukončeniu prác na Projekte sa Priebežná monitorovacia správa nepodáva a nahrádza ju Záverečná monitorovacia správa. Priebežná monitorovacia správa sa nepodáva ani v prípade, ak obdobie od Začatia prác na Projekte do Ukončenia prác na Projekte trvalo v čase pred nadobudnutím účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP; v takomto prípade Priebežnú monitorovaciu správu nahrádza Záverečná monitorovacia správa. V rámci Priebežnej monitorovacej správy Prijímateľ poskytuje najmä, ale nielen údaje:

- a) o realizovaných Aktivitách;
- 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 najneskôr do 15. dňa mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom došlo k Ukončeniu prác na Projekte, v súlade s čl. 2.4 Zmluvy o poskytnutí NFP, za splnenia podmienok:

- (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

¹ pri opatrení 1.1.2 3 rokov

² Poskytovateľ môže požadovať od prijímateľa predloženie monitorovacej správy aj mimo termínov pevnne stanovených v tejto Zmluve.

- (ii) v prípade projektov, na ktorých realizáciu bolo vydané stavebné povolenie, predložením právoplatného kolaudačného rozhodnutia bez vád a nedorobkov.

Termín na predloženie záverečnej monitorovacej správy začína plynúť najskôr prvým dňom mesiaca nasledujúcim po mesiaci, kedy došlo k ukončeniu prác na Projekte.

Záverečná monitorovacia správa Projektu obsahuje okrem iného:

- a) reálne dosiahnuté hodnoty výsledkových ukazovateľov Projektu, vrátane merateľných ukazovateľov horizontálnych priorit tam, kde je to relevantné,
- b) zoznam výstupov jednotlivých Aktív Projektu,
- c) ďalšiu dokumentáciu požadovanú zo strany Poskytovateľa vo vzťahu k overeniu výsledkov Projektu (napr. kolaudačné rozhodnutie a pod.).

5. **Následná monitorovacia správa.** Prijímateľ sa zaväzuje predkladať Poskytovateľovi Následné monitorovacie správy počas 5 rokov odo dňa Finančného ukončenia Projektu. Následné monitorovacie správy je Prijímateľ povinný predkladať Poskytovateľovi do 15. dňa mesiaca nasledujúceho po sledovanom období, ktorým je predchádzajúcich 12 mesiacov. Prvé sledované obdobie začína plynúť od prvého dňa kalendárneho mesiaca, v ktorom došlo k Finančnému ukončeniu Projektu. V prípade, ak k Finančnému ukončeniu Projektu došlo neskôr ako k ukončeniu prác na Projekte, prvá Následná monitorovacia správa bude zahŕňať okrem monitorovaného obdobia aj obdobie od ukončenia prác na Projekte do Finančného ukončenia Projektu. Následná monitorovacia správa Projektu obsahuje aktuálne hodnoty dopadových ukazovateľov Projektu, vrátane merateľných ukazovateľov horizontálnych priorit tam, kde je to relevantné a v prípade poslednej Následnej monitorovacej správy aj zdôvodnenie v prípade nedosiahnutia stanovených hodnôt merateľných ukazovateľov dopadu vrátane ukazovateľov horizontálnych priorit ES. Následná monitorovacia správa obsahuje údaje, ktoré sú potrebné pre overenie splnenia podmienky udržania výsledkov Projektu v zmysle čl. 57 Nariadenia 1083. Za podstatnú zmenu projektu sa považuje napríklad splynutie, zlúčenie, rozdelenie, zmena právnej formy, predaj podniku alebo jeho časti, transformácia, alebo iná forma právneho nástupníctva prijímateľa, na základe ktorej dôjde k zmene identifikačného čísla Prijímateľa.
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, maximálne však 14 dní. Prijímateľ je povinný v priebehu tejto lehoty nedostatky odstrániť, resp. Monitorovaciu správu Projektu doplniť. V prípade rozporu Monitorovacej správy Projektu so skutkovým stavom realizácie aktivít Projektu, alebo so Zmluvou o poskytnutí NFP je Prijímateľ povinný v lehote určenej Poskytovateľom tento rozpor odôvodniť.
7. Poskytovateľ na základe posúdenia Monitorovacích správ s ohľadom na pôvodný návrh Projektu môže:
 - a) vykonáť kontrolu 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 alebo celého vyplateného NFP v prípade nedosiahnutia zmluvne záväzných výsledkových ukazovateľov Projektu, vrátane merateľných ukazovateľov horizontálnych priorit, tam kde je to relevantné, postupom podľa článku 10 VZP.

Vlastné zdroje

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, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na Realizáciu aktivít Projektu a/alebo na povahu a účel Projektu.
10. Prijímateľ je zodpovedný za včasnosť, 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. Rovnaké právne dôsledky má aj nepodanie Monitorovacej správy v lehotách stanovených v tomto článku VZP.
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.

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 aktuálnym Manuálom informovania a publicity pre prijímateľov NFP. Prijímateľ je povinný Poskytovateľovi poskytovať súčinnosť pre účely publicity príkladov dobrej praxe.
 2. Pre účely uvedené v bode 2 tohto článku Prijímateľ:
 - a. poskytne fotografie týkajúce sa realizácie Projektu, umožní uskutočnenie záberov pre účely publicity osobám oprávneným na to Poskytovateľom;
 - b. vyhotoví fotografie z miesta pred začatím a počas realizácie 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 koordináčného orgánu alebo na základe ich oznamu za účelom oboznámenia sa s projektom, resp. tvorby publicity.
 3. Prijímateľovi sa zakazuje umiestniť v mieste realizácie Projektu inú reklamnú tabuľu väčších rozmerov, ako sú tabule uvedené v Manuáli informovania a publicity pre prijímateľov NFP.
- Prijímateľ súhlasi, aby ho Poskytovateľ zaradil do zoznamu Prijímateľov pre účely publicity a informovanosti. Prijímateľ zároveň súhlasi so zverejnením

nasledujúcich informácií v zozname Prijímateľov: názov a sídlo Prijímateľa; názov, ciele a stručný opis Projektu; miesto realizácie aktivít Projektu; čas realizácie Projektu; celkové náklady na Projekt; výška poskytnutého nenávratného finančného príspevku; indikátory Projektu; fotografie a video zábery z miesta realizácie Projektu; predpokladaný koniec realizácie aktivít Projektu. Prijímateľ súhlasi so zverejnením uvedených údajov tiež inými spôsobmi, na základe rozhodnutia Poskytovateľa.

Článok 6 VLASTNÍCTVO A POUŽITIE VÝSTUPOV

1. Prijímateľ sa zaväzuje, že bude:

- a) výlučným vlastníkom/podielovým spoluľastníkom 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 roku Finančného ukončenia Projektu, pričom Poskytovateľovi predkladá list vlastníctva, z ktorého sú zrejmé vlastnícke práva k nehnuteľnosti, ako aj vecné bremená a t'archy, 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 Finančného ukončenia Projektu. Nájom pozemkov musí byť zaregistrovaný na príslušnej správe katastra nehnuteľností v zmysle podmienok stanovených právnymi predpismi. Prijímateľ zároveň predloží list vlastníctva prenajímateľa ako vlastníka nehnuteľnosti, z ktorého sú zrejmé vlastnícke práva k prenajatej nehnuteľnosti, ako aj vecné bremená a t'archy. Ak je prenajatá nehnuteľnosť v spoluľastníctve dvoch alebo viacerých spoluľastníkov, postupuje sa podľa ust. §139 Občianskeho zákonníka.

V prípade prenájmu oprávnených aktivít zameraných na výstavbu a rekonštrukciu líniových stavieb sa majetkovo-právne vysporiadanie preukazuje spôsobom uvedeným vo Výzve.

Majetok obstaraný a/alebo zhodnotený v rámci Projektu z NFP alebo z jeho časti:

- (i) používať výlučne pri výkone vlastnej podnikateľskej činnosti v rámci projektu, na ktorý sa pomoc poskytuje a
 - (ii) zaradí do svojho majetku a zostane v jeho majetku minimálne 5 rokov nasledujúcich po Finančnom ukončení Projektu pri dodržaní zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v platnom znení
 - (iii) nadobudnúť 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 časti 3 Podmienky poskytnutia pomoci, kapitola s názvom Podmienky prijateľnosti, časť Vykonanie obchodnej verejnej súťaže.
2. Majetok nadobudnúty a/alebo zhodnotený z NFP alebo z jeho časti nemôže byť počas Realizácie aktivít Projektu a počas obdobia 5 rokov nasledujúcich po Finančnom ukončení Projektu:

Vlastné zdroje

- a) prevedený na tretiu osobu, alebo
- b) prenajatý tretej osobe alebo
- c) začažený 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;

V prípade porušenia tejto povinnosti Prijímateľom ide o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré oprávňuje Poskytovateľa od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť a zároveň Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.

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 pomoc 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 SR 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 uzavorenú 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 konkrétnnej 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 súhlasiť 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 súhlasiť 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 buď majetok uvedený v článku 6 ods. 1 písm. a) VZP alebo iný majetok spĺňajúci podmienky písm. e) vyššie.
- g) Poskytovateľ musí byť zapísaný ako záložný veriteľ prvý v poradí (t.j. ako prednosný záložný veriteľ).
- h) Prijímateľ berie na vedomie a súhlasi 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.
- i) Nedodržanie ktorejkoľvek povinnosti uvedenej v tomto odseku sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.
7. Prijímateľ je povinný, s výnimkou nehmotného majetku, ktorého povaha to nedovoľuje (napr. software, licencie na predmety priemyselného vlastníctva, patenty, ochranné známky a podobne) a pozemkov, ak ich nie je možné poistiť:
- a) riadne poistiť majetok nadobudnutý a/alebo zhodnotený z NFP alebo z jeho časti,

Vlastné zdroje

- 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 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 riadne poistený.

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 spĺňala 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 dodržiavala všetky povinnosti uložené Prijímateľovi v časti (ii) tohto odseku 7 a Poskytovateľovi z toho vyplývajú rovnaké práva, ako by mal voči Prijímateľovi, ak by poistený bol Prijímateľ v zmysle časti (ii) tohto odseku 7.
8. Prijímateľ je povinný vinkulovať poistné plnenie pre prípad poistnej udalosti v prospech Poskytovateľa, ak je poistenou vecou záloh, ak Poskytovateľ neurčí inak. Ak Prijímateľ nie je vlastníkom alebo spoluľastníkom zálohy, je povinný zabezpečiť, aby bolo vinkulované poistné plnenie pre prípad poistnej udalosti v prospech Poskytovateľa, ak Poskytovateľ neurčí inak.
 9. Nedodržanie povinností Prijímateľa uvedených v odseku 7. tohto článku sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré oprávňuje Poskytovateľa od zmluvy odstúpiť.

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. Zmena vlastníckej štruktúry Prijímateľa (napríklad prevod akcií alebo prevod obchodného podielu v obchodnej spoločnosti, ktorá je Prijímateľom) nepredstavuje Podstatnú zmenu Projektu v prípade, ak táto zmena nemá vplyv na oprávnenosť Prijímateľa čerpať finančné prostriedky alokované v rámci Výzvy špecifikovanej v článku 2.1 zmluvy a zároveň táto zmena nebude mať žiadny vplyv na dosiahnutie účelu Projektu v zmysle článku 2.2 zmluvy. V nadväznosti na čl. 6.2 zmluvy je Prijímateľ povinný oznámiť Poskytovateľovi zmenu vo vlastníckej štruktúre Prijímateľa bezodkladne po tom, ako sa o tejto zmene mohol dozvedieť. Poskytovateľ je oprávnený po oznámení takejto zmeny ako aj z vlastného podnetu

vyžiadať od Prijímateľa akékoľvek dokumenty alebo požiadať o poskytnutie doplňujúcich informácií a vysvetlení potrebných k preskúmaniu tej skutočnosti, či zmenou vlastníckej štruktúry Prijímateľa nedošlo k Podstatnej zmene Projektu a Prijímateľ je povinný požadované dokumenty, informácie alebo vysvetlenia v primeranej lehote a spôsobom určeným Poskytovateľom tomuto poskytnúť. Neposkytnutie kvalifikovaných informácií vyžiadaných podľa predchádzajúcej vety v stanovenej lehote, predstavuje podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, v dôsledku ktorého je Poskytovateľ oprávnený od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť.

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 akúkol'vek zmenu 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 zmena v osobe veriteľa Prijímateľa zakladala Nezrovnalosť alebo akékoľvek 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.
7. Porušenie ktoréhokoľvek ustanovenia tohto článku Prijímateľom sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.

Článok 8 REALIZÁCIA AKTIVÍT PROJEKTU

1. Prijímateľ je povinný zrealizovať schválený Projekt v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP a Ukončiť práce na Projekte Riadne a Včas v súlade s článkom 2 bod 2.4. Zmluvy o poskytnutí NFP. Prijímateľ je povinný bezodkladne oznámiť Poskytovateľovi zmenu termínu Ukončenia prác na projekte.
2. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu aktivít Projektu, ak Realizáciu aktivít Projektu bráni Okolnosť vylučujúca zodpovednosť, a to po dobu trvania týchto okolností. Doba fyzickej realizácie Projektu sa tým predĺži o čas trvania Okolností vylučujúcich zodpovednosť pri dodržaní všetkých, t.j. procesných aj vecných podmienok uvedených 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. Doba realizácie aktivít Projektu sa tým automaticky predĺži o čas omeškania Poskytovateľa s platbou NFP Obdobne sa postupuje aj v prípade, ak Poskytovateľ pozastaví

Vlastné zdroje

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 alebo ak bolo spôsobené z dôvodov administratívnych alebo technických, na strane subjektov zúčastňujúcich sa na refundácii NFP podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP v nadväznosti na mechanizmy uvedené v Systéme finančného riadenia. V prípade, že Poskytovateľ vyplati omeškanú platbu Prijímateľovi, dňom vyplatenia platby je Prijímateľ povinný pokračovať v Realizácii aktivít Projektu. Doba fyzickej realizácie 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 oznámi Poskytovateľovi pozastavenie Realizácie aktivít Projektu spolu s uvedením dôvodov pozastavenia podľa odseku 2 alebo 3 tohto článku VZP. Doručením tohto oznámenia Poskytovateľovi nastávajú účinky pozastavenia Projektu, pokiaľ boli splnené podmienky podľa odseku 2 alebo 3 tohto článku VZP. V oznámení o pozastavení Realizácie aktivít Projektu Prijímateľ uvedie, či sa pozastavenie Realizácie aktivít Projektu týka celého Projektu alebo jeho časti; v prípade, že sa pozastavenie Realizácie aktivít Projektu týka len jeho časti, Prijímateľ v oznámení uvedie názov jednotlivých Aktivít, ktorých sa pozastavenie týka podľa názvu jednotlivých Aktivít uvedeného v prílohe č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP (Rozpočet Projektu) a v tabuľke č. 8 v prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory). Ak v oznámení o pozastavení Realizácie aktivít Projektu nie sú špecifikované žiadne Aktivity, má sa za to, že pozastavenie sa týka celého Projektu, na základe čoho z hľadiska oprávnenosti výdavkov nastávajú účinky uvedené v ods. 9 prvej veta tohto článku 8 VZP.
5. Poskytovateľ je oprávnený pozastaviť poskytovanie NFP:
 - a) v prípade nepodstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľom, a to až 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 doby odstránenia tohto porušenia zo strany Prijímateľa,
 - c) v prípade, ak poskytnutiu NFP bráni Okolnosť vylučujúca zodpovednosť, a to až 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 Prijímateľa, alebo osôb konajúcich v mene Prijímateľa, neznámeho páchatelia za trestný čin, ktorého skutková podstata mala byť naplnená pri Realizácii aktivít Projektu,
 - f) v prípade, ak vznikne Nezrovnalosť alebo podozrenie z Nezrovnalosti na úrovni konkrétnej Výzvy, v rámci ktorej Prijímateľ podal žiadosť o poskytnutie NFP, bez ohľadu na porušenie právnej povinnosti Prijímateľom.
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,

Vlastné zdroje

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, ide o pozastavenie Realizácie aktivít Projektu ako celku, Poskytovateľ sa nedostáva 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. Zároveň pre taký prípad platí a Prijímateľ si je vedomý a súhlasi s tým, že v prípade, ak vynakladá počas obdobia pozastavenia Projektu výdavky, ktoré by inak boli oprávnené, tieto výdavky nebudú považované za oprávnené, pretože nevznikli počas Realizácie aktivít Projektu (čl. 14 ods. 1 písm. a) VZP), keďže realizácia aktivít Projektu je pozastavená, a takto vynaložené výdavky nebudú Prijímateľovi preplatené, a to aj bez ohľadu na záväzky, ktoré môžu v tejto súvislosti Prijímateľovi vzniknúť najmä v súvislosti s jeho zmluvnými vzťahmi s Dodávateľmi Projektu.
8. Poskytovateľ oznámi Prijímateľovi pozastavenie poskytovania NFP, pokiaľ 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 tie výdavky realizované Prijímateľom, ktoré sú podľa prílohy č. 11 (Rozpočet Projektu) zahrnuté pod tie Aktivity, ktorých realizácia nebola pozastavená v nadväznosti na oznámenie Prijímateľa podľa ods. 4 tohto čl. 8 VZP. Z hľadiska posúdenia oprávnenosti jednotlivého výdavku je možné považovať za oprávnený len taký výdavok, ktorý bol v rámci danej Aktivity zrealizovaný, t.j. aj uhradený Dodávateľovi (s ohľadom na definíciu Aktivity), pred pozastavením Realizácie aktivít Projektu v časti týkajúcej sa danej Aktivity, pod ktorú je predmetný výdavok zaradený podľa prílohy č. 11 (Rozpočet Projektu), a to bez ohľadu na to, či ide o úplné alebo čiastočné plnenie tohto výdavku.
10. Ak Prijímateľ má za to, že:
 - a) odstránil zistené porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP v zmysle ods. 5 tohto článku, s výnimkou písm. f), na ktoré sa toto ustanovenie odseku 10 nevzťahuje, za podmienky, ak súčasne nedošlo k porušeniu právej povinnosti Prijímateľa alebo
 - b) došlo k zániku Okolností 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 akákoľvek 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 fyzickej realizácie Projektu nepredĺžuje 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 nepredvídaných 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 stážnosť 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) neuplatní sa;
 - j) také konanie alebo opomenutie Prijímateľa v súvislosti so Zmluvou o poskytnutí NFP a/alebo Realizáciou aktivít Projektu, 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

Vlastné zdroje

- 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 a povinnosti Poskytovateľa, ktoré podľa svojej povahy majú platiť aj po skončení Zmluvy o poskytnutí NFP, a to najmä právo a povinnosť 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

I. 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 pravidlach verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení,
- c) ak to určí Poskytovateľ, vrátiť NFP alebo jeho časť, ak Prijímateľ porušil ustanovenia právnych predpisov SR alebo EÚ, a toto porušenie znamená Nezrovnalosť podľa článku 2 odseku 7 Nariadenia 1083 a nejde o porušenie finančnej disciplíny podľa odseku 1 písm. b) tohto článku VZP alebo o zmluvnú pokutu podľa odseku 9 tohto článku VZP.

Vzhľadom k skutočnosti, že spôsobenie Nezrovnalosti zo strany Prijímateľa sa považuje za také porušenie podmienok poskytnutia NFP, s ktorým sa spája povinnosť vrátenia NFP alebo jeho časti, v prípade, ak Prijímateľ takýto NFP alebo jeho časť nevráti postupom stanoveným v odsekoch 3 až 10 tohto článku VZP, bude sa na toto porušenie podmienok Zmluvy aplikovať ustanovenie druhej vety § 31 ods. 7 Zákona o rozpočtových pravidlach verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.

- d) ak to určí Poskytovateľ, vrátiť NFP alebo jeho časť v prípade, ak sa dosiahnutá hodnota merateľných ukazovateľov výsledku Projektu, vrátane merateľných ukazovateľov horizontálnych priorít, tam kde je to relevantné, znížila oproti

pôvodne dohodnutej hodnote merateľných ukazovateľov výsledku Projektu, resp. merateľných ukazovateľov horizontálnych priorít, tam kde je to relevantné, v zmysle Prílohy č. 2,

- e) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak porušil zákaz nelegálneho zamestnávania cudzinca podľa § 12 ods. 5 a §24 ods. 3 zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskej Únie v platnom znení;
 - f) vrátiť NFP alebo jeho časť v iných prípadoch, ak to ustanovuje táto Zmluva.
2. Ak dôjde k odstúpeniu od Zmluvy o poskytnutí NFP, je Prijímateľ povinný vrátiť Poskytovateľovi NFP vyplatený do času odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP.
 3. Povinnosť vrátenia NFP alebo jeho časti (podľa ods. 1 písm. a) až f) tohto článku VZP, vrátane jeho rozsahu stanoví Poskytovateľ v „Žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov“ (ďalej len „ŽoV“), ktorú zašle Prijímateľovi. V prípade odstúpenia od zmluvy podľa ods. 2 tohto článku Poskytovateľ nezasiela Žiadosť o vrátenie finančných prostriedkov, ale požiada Prijímateľa o vrátenie poskytnutého NFP priamo v odstúpení od zmluvy (odstupujúcim prejave vôle) na základe §351 ods. 2 zák. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení a na základe tejto Zmluvy o poskytnutí NFP.
 4. 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>.
 5. 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.
 6. Prijímateľ je povinný v lehote do 10 kalendárnych dní od uskutočnenia vrátenia NFP alebo jeho časti, ktoré sa uskutočnilo formou platby na účet, oznámiť Poskytovateľovi toto vrátenie na tlačive „Oznámenie o vysporiadaní finančných vzťahov“. Prílohou „Oznámenia o vysporiadaní finančných vzťahov“ je výpis z bankového účtu.
 7. 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.
 8. Ak Prijímateľ zistí Nezrovnalosť súvisiacu s Projektom, je povinný túto Nezrovnalosť Bezodkladne oznámiť Poskytovateľovi a zároveň mu predložiť príslušné dokumenty týkajúce sa tejto Nezrovnalosti. Túto povinnosť má Prijímateľ do 31.8.2020 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 oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi) v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 90 Nariadenia 1083 o čas trvania týchto skutočností.

Vlastné zdroje

9. Ak sa Prijímateľ dostane do omeškania s plnením svojej povinnosti zo Zmluvy o poskytnutí NFP, a to:
 - a) oznamovacej povinnosti;
 - b) ktorejkoľvek povinnosti spojenej s informovaním a publicitou;
 - c) povinnosti poskytnúť súčinnosť Poskytovateľovi;

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

10. 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.

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 platnom znení 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 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov) týkajúcich sa projektu v účtovných knihách podľa § 15 ods. 1 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v platnom znení (ide o účtovné knihy používané v sústave jednoduchého účtovníctva) so slovným a číselným označením projektu pri zápisoch v nich, pričom na vedenie tejto evidencie, preukazovanie zápisov a spôsob oceňovania majetku a záväzkov sa primerane použijú ustanovenia zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov o účtovných zápisoch, účtovnej dokumentácii a spôsobe oceňovania.
3. Záznamy v účtovníctve musia zabezpečiť údaje na účely monitorovania pokroku dosiahnutého pri Realizácii aktivít Projektu, a zároveň musia vytvoriť základ pre nárokovanie platieb a uľahčiť proces 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 platnom znení, nie však menej ako je lehota uvedená v článku 17. VZP.
5. Na účely certifikačnej kontroly 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 platnom znení. 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

1. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu sú najmä:
 - Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby;
 - Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
2. Prijímateľ sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly/auditu zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditu v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ, najmä zákona o pomoci a podpore a zákona o finančnej kontrole a vnútornom audite a tejto zmluvy.
3. Prijímateľ je počas výkonu kontroly/auditu povinný najmä preukázať oprávnenosť vynaložených výdavkov a dodržanie podmienok poskytnutia NFP v zmysle Zmluvy.
4. Prijímateľ je povinný zabezpečiť prítomnosť osôb zodpovedných za Realizáciu aktivít Projektu, vytvoriť primerané podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly/auditu a zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohrozíť začatie a riadny priebeh výkonu kontroly/auditu.
5. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu môžu vykonať kontrolu/audit u Prijímateľa kedykoľvek od podpisu tejto Zmluvy až do 31.08.2020. Uvedená doba sa predĺži v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 90 Nariadenia 1083 o čas trvania týchto skutočností. Začatie kontroly oprávnenou osobou spôsobí prerušenie plynutia lehôt určených, resp. dojednaných touto Zmluvou Poskytovateľovi na vyplatenie príspevku (pod začatím kontroly majú zmluvné strany na mysli, moment doručenia oznamenia o začatí kontroly Prijímateľovi). Ustanovenie uvedené v predchádzajúcej vete sa nevzťahuje na výkon administratívnej kontroly, pokial' táto Zmluva neustanovuje inak; to neplatí ak Prijímateľ porušil povinnosti stanovené zákonom č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov EÚ v platnom znení pri výkone administratívnej kontroly Poskytovateľom.
6. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu sú oprávnené najmä:
 - a) vstupovať do objektov, zariadení, prevádzok, dopravného prostriedku alebo na pozemky a do iných priestorov Prijímateľa, ak to súvisí s predmetom kontroly/auditu ak je to nevyhnutné na výkon kontroly/auditu,

Vlastné zdroje

- b) požadovať od Prijímateľa, aby predložil originálne doklady, záznamy dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisov, vyjadrení, výstupov projektu a ostatných informácií a dokumentov, vzorky výrobkov alebo iné doklady potrebné pre výkon kontroly/auditu a ďalšie doklady súvisiace s Projektom v zmysle požiadaviek oprávnených osôb na výkon kontroly/auditu,
- c) odoberať aj mimo priestorov Prijímateľa originálne doklady, záznamy dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisu a ostatné informácie, ktorých vydanie nie je všeobecne záväzným právnym predpisom zakázané a ktoré sú potrebné na zabezpečenie dôkazov, vrátane iných materiálov nevyhnutných na ďalšie úkony súvisiace s kontrolou/auditom,
- d) vyžadovať od Prijímateľa prepracovanie opatrení na nápravu nedostatkov zistených kontrolou/auditom a na odstránenie príčin ich vzniku, ak oprávnená osoba odôvodnenie predpokladá vzhľadom na závažnosť nedostatkov zistených kontrolou/auditom, že tieto opatrenia budú neúčinné, a predloženie písomného zoznamu týchto opatrení v lehote určenej oprávnenou osobou,
- e) oboznamovať sa s údajmi a dokladmi, ak súvisia s predmetom kontroly/auditu,
- f) vyhotovovať kópie údajov a dokladov, ak súvisia s predmetom kontroly/auditu.

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

Článok 13 KOMUNIKÁCIA ZMLUVNÝCH STRÁN A POČÍTANIE LEHÔT

1. Zmluvné strany sa dohodli, že ich vzájomná komunikácia súvisiaca so Zmluvou o poskytnutí NFP si pre svoju záväznosť vyžaduje písomnú formu. Zmluvné strany sa ďalej dohodli používať ako podporný spôsob k písomnej komunikácii súčasne aj ITMS. Podmienky a spôsob komunikácie zmluvných strán prostredníctvom ITMS upraví Poskytovateľ. Poskytovateľ je oprávnený určiť prechodné obdobie počas ktorého komunikácia prostredníctvom ITMS prebiehať nebude.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že písomná forma komunikácie sa bude uskutočňovať prostredníctvom doporučenej zásielky, v prípade 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 oznameniu 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 označiť svoje emailové adresy, resp. faxové čísla, ktoré budú v rámci tejto formy komunikácie záväzne používať.
4. V prípade, že si Zmluvná strana neprevezme 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 prípadne 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 spĺňajú nasledujúce podmienky:
 - a) vznikli v čase od Začatia prác na Projekte do Ukončenia prác na Projekte a v súvislosti s realizáciou Aktivít Projektu;
 - b) patria do skupiny výdavkov odsúhláseného rozpočtu Projektu schváleného Výberovou komisiou;
 - c) spĺňajú podmienky oprávnenosti výdavkov v zmysle príslušnej Výzvy na predkladanie žiadostí o NFP, resp. iného dokumentu Poskytovateľa, ktorým sa určujú podmienky oprávnenosti výdavkov;
 - d) zodpovedajú cenám bežným na trhu v čase ich vzniku a v mieste ich vzniku;
 - e) sú podložené účtovnými dokladmi v zmysle zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a boli riadne zaúčtované;
 - f) navzájom sa časovo a vecne neprekrývajú a neprekrývajú 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;

Vlastné zdroje

- prípade podanie
omných
ručenie
ovateľa
isomnej
enskom
došlo
ho dňa,
čujúcej
c lehoty
edujúci
korý má
rtovateľ
alizáciu
edujúce
projekte
áleného
zvy na
rým sa
u;
Z.z. o
s inými
v súlade
ávnymi
- h) v prípade výdavkov na dodatočné stavebné práce alebo služby, ktoré vznikli na základe dodatku zmluvy medzi Prijímateľom a úspešným uchádzačom za predpokladu že:
1. súhrnná hodnota zákaziek na dodatočné (doplňujúce) stavebné práce alebo služby neprekročila 50% pôvodnej hodnoty zmluvy,
 2. dodatočné (doplňujúce) stavebné práce alebo služby boli vynútené nepredvídateľnými okolnosťami a
 3. dodatočné (doplňujúce) stavebné práce alebo služby nie sú technicky alebo ekonomicky oddeliteľné od pôvodného plnenia zmluvy bez toho, aby to verejnemu obstarávateľovi nespôsobilo neprimerané tăžkosti, alebo sú technicky alebo ekonomicky oddeliteľné od pôvodného plnenia zmluvy, ale sú nevyhnutné na ďalšie plnenie podľa pôvodnej zmluvy;
- i) 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 priatia 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 prijem NFP. Prijímateľ je povinný Bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu takýchto účtov.
5. Výnosy vzniknuté na účte Prijímateľa sú príjomom Prijímateľa.

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 ostatnými 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. Formulár žiadosti o platbu tvorí prílohu tejto Zmluvy o poskytnutí NFP a má jasne definovanú formu. Žiadosť

o platbu je Prijímateľ povinný odoslať prostredníctvom verejnej časti portálu ITMS. Prijímateľ takto elektronicky odoslanú žiadosť o platbu vytlačí v dvoch vyhotoveniach, podpíše, následne predloží jeden originál Poskytovateľovi a druhý si ponechá Prijímateľ. Žiadosť o platbu musí byť v súlade s rozpočtom Projektu a 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. Neaplikuje sa.
5. Prijímateľovi vznikne nárok na vyplatenie príslušnej platby iba v prípade, ak podá úplnú a správnu Žiadost 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 Žiadostach 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 dojde k vyplatienu platby, pôjde o porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 Zákona o rozpočtových pravidlach.
7. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu podľa § 24b a nasl. zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov EÚ v znení neskorších predpisov, článku 60 Nariadenia 1083 a článku 13 Nariadenia 1828. Kontrola Projektu zahŕňa administratívnu kontrolu a v prípade potreby kontroly na mieste. Administratívna kontrola Žiadosti o platbu pozostáva z kontroly jej formálnej a vecnej správnosti. V rámci kontroly formálnej správnosti je Poskytovateľ povinný overiť pravdivosť, kompletnosť a správnosť vyplnenia Žiadosti o platbu. V prípade zistenia formálnych nedostatkov vyzve Poskytovateľ Prijímateľa, aby do 14 kalendárnych dní Žiadost o platbu doplnil. V prípade zistenia závažných nedostatkov, alebo nedoplnenia požadovaných údajov v stanovenej lehote, Poskytovateľ Žiadost o platbu zamietne. V prípade, ak sa Poskytovateľ rozhodne počas výkonu administratívnej kontroly vykonať kontrolu na mieste, lehoty na administratívnu kontrolu žiadosti o platbu sú pozastavené.
8. V rámci kontroly vecnej správnosti je Poskytovateľ povinný kontrolovať reálnosť, oprávnenosť, správnosť, aktuálnosť a neprekryvanie sa nárokovaných výdavkov. Poskytovateľ je taktiež povinný overiť, či požadovaná suma v Žiadosti o platbu zodpovedá údajom uvedeným v priložených dokladoch a či táto suma zároveň zodpovedá rozpočtu Projektu. Pri kontrole matematickej správnosti sa overuje správnosť údajov o dodaných tovaroch, službách a 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,

Vlastné zdroje

- rovnosť príležitostí, publicita, OVS). V prípade potreby vykoná Poskytovateľ kontrolu 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 referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou v deň predchádzajúci dňu odpísania prostriedkov z účtu zriadeného Prijímateľom (pri prevode peňažných prostriedkov v cudzej mene z účtu zriadeného Prijímateľom v cudzej mene na účet Dodávateľa Projektu zriadeného v rovnakej 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.
 12. Poskytovateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť výšku ŽoP z technických dôvodov na strane Poskytovateľa maximálne do výšky 1 EUR v rámci jednej Žiadosti o platbu. Ustanovenie článku 3 ods. 3.2. zmluvy týmto nie je dotknuté.

Článok 17 UCHOVÁVANIE DOKUMENTOV

Prijímateľ je povinný uchovávať Dokumentáciu k Projektu do 31.8.2020 a do tejto doby strieľať výkon kontroly/auditu zo strany oprávnených osôb v zmysle článku 12 VZP. Ustanovená 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 oznámiť Prijímateľovi. Prijímateľ vyjadri svoj súhlas so zmenou alebo doplením VZP oznamením o ich písomnej akceptácii alebo konkludentným prejavom vôľe 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

Vlastné zdroje

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 oznamenia 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 systému pre využitie geotermálnej vody - Vrbov		
Kód ITMS	25120120094		
Operačný program	OP Konkurenčnoschopnosť a Hospodársky rast		
Spolufinancovaný z	ERDF a ŠR		
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: hydroelektrická, geotermálna a iné	100,00	Nenávratná dotácia	
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť	
Nešpecifikované výrobné odvetvia	100,00	Vidiecke oblasti	

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	Východné Slovensko
NUTS III	Prešovský kraj
Okres	Kežmarok
Obec	Vrbov
Ulica	Vrbov
Číslo	299

3. Ciele Projektu

Ciel projektu	Zlepšenie využitia geotermálnej energie na prevádzkovanie rekreačného strediska Vrbov
Špecifický cieľ projektu 1	Zniženie strát tepla rekonštrukciou systému na využitie geotermálnej vody
Špecifický cieľ projektu 2	Zavedenie monitorovacieho a riadiaceho systému

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet nových/modernizovaných systémov monitorovania a /alebo riadenia	Počet	0,00	2011	11,00	2013
	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0,00	2011	4,40	2013
Dopad	Nárast pridanéj hodnoty	Eur	690 172,64	2007	830 000,00	2018
	Nárast tržieb	Eur	985 258,96	2007	1 102 000,00	2018
	Počet novovytvorených pracovných miest	Počet	0,00	2013	4,00	2018
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	Počet	0,00	2013	2,00	2018
	Počet vytvorených pracovných miest cielene pre MRK	Počet	0,00	2013	2,00	2018
	Úspora energie	GJ/rok	0,00	2013	638 587,08	2018
	Výroba energie z obnoviteľných zdrojov energie	MWh/rok	0,00	2013	172 895,80	2018

Merateľné ukazovatele Projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

Type	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Horizontálna priorita informačná spoločnosť						
Výsledok						
Dopad						
Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj						
Výsledok	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0,00	2011	4,40	2013
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0,00	2013	638 587,08	2018
Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity						
Výsledok						
Dopad	Počet vytvorených pracovných miest cielene pre MRK	Počet	0,00	2013	2,00	2018
Horizontálna priorita rovnosť príležitostí						
Výsledok						
Dopad	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	Počet	0,00	2013	2,00	2018

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 Energetika pre rekonštrukciu systému	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	4,40
2 MaR rekonštrukciu systému	Počet nových/modernizovaných systémov monitorovania a /alebo riadenia	Počet	11,00
3 ÚK pre rekonštrukciu systému	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	4,40
4 Stavebné úpravy	-	-	-

6. Časový rámec realizácie Projektu

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivity)		
Energetika pre rekonštrukciu systému	09/2011	06/2013
MaR pre rekonštrukciu systému	09/2011	06/2013
ÚK pre rekonštrukciu systému	09/2011	06/2013
Stavebné úpravy	09/2011	06/2013
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	09/2011	06/2013
Publicita a informovanosť	09/2011	06/2013

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	1 742 452,39	0,00	1 742 452,39	Energetika pre rekonštrukciu systému; MaR pre rekonštrukciu systému; ÚK pre rekonštrukciu systému
717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	440 285,41	0,01	440 285,42	Stavebné úpravy
CELKOVO	2 182 737,80	0,01	2 182 737,81	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Energetika pre rekonštrukciu systému	1 293 149,03	0,00	1 293 149,03
2 MaR pre rekonštrukciu systému	109 332,92	0,00	109 332,92
3 ÚK pre rekonštrukciu systému	339 970,44	0,00	339 970,44
4 Stavebné úpravy	440 285,41	0,01	440 285,42
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO	2 182 737,80	0,01	2 182 737,81

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 útvarmi 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 na Projekte;
- vznikom prvej záväznej povinnosti objednať zariadenie v rámci Projektu, ktorou sa rozumie vystavenie písomnej objednávky v zmysle uzavretej zmluvy s dodávateľom Prijímateľa a v prípade, že zmluva s dodávateľom Prijímateľa vystavenie objednávky nepredpokladá, dňom nadobudnutia účinnosti prvej takejto zmluvy s dodávateľom Prijímateľa;
- začatím poskytovania služieb týkajúcich sa Projektu;
- začatím riešenia výskumnnej a/alebo vývojovej úlohy v rámci Projektu,

V , dňa DD.MM.RRRR

Podpis:

Meno a priezvisko štatutárneho orgánu/zástupcu² Prijímateľa

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

² Nehodiace sa prečiarknite



NÁZOV RIADIACEHO ORGÁNU

MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU¹

Názov projektu	
Kód ITMS	
Kód rozhodnutia EK	
Prijímateľ	

Operačný program	
Prioritná os	
Opatrenie	
Kód výzvy	
Schéma štátnej pomoci/schéma de minimis	
Názov lokálnej stratégie komplexného prístupu	

Typ monitorovacej správy²	
Poradové číslo monitorovacej správy	
Monitorované obdobie	



¹ Polia zvýraznené žltou farbou sú automaticky vypĺňané ITMS. Prijímateľ vyplňa iba nezvýraznené polia.

² 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 prioritám

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

Časový rámec realizácie projektu	Plánovaný stav (MM/RRRR)	Skutočný stav (MM/RRRR)	
	Plánovaný ⁵ stav (v EUR)	Skutočný stav ⁶ (v EUR)	Stav realizácie projektu (v %)
Začiatok realizácie aktivít projektu ³			
Ukončenie realizácie aktivít projektu ⁴			
Celkové oprávnené výdavky projektu			

³ T. j. Začatie prác na projekte

⁴ Ukončenie realizácie poslednej aktivity projektu. Vypĺňané prijímateľom iba v prípade Záverečnej monitorovacej správy.

⁵ V zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP v platnom znení.

⁶ Súčet sumy fakturovaných tovarov, prác a služieb a sumy vlastných výkonov za obdobie od začiatku realizácie projektu do konca daného monitorovaného obdobia (vypĺňané automaticky ITMS na základe sumárneho údaju (riadok "spolu") z. tab. č. 5 stĺpec b).

B. ÚDAJE O REALIZÁCII PROJEKTU

4. Časová realizácia aktivít projektu

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)		Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)	
	Plánovaný stav ⁷	Skutočný stav	Plánovaný stav ⁸	Skutočný stav ⁹
Hlavné aktivity				
Aktivita 1				
Aktivita 2				
Aktivita 3				
Aktivita 4				
Aktivita n				
Podporné aktivity				
Riadenie projektu				
Publicita a informovanosť				

5. Finančná realizácia aktivít projektu

Názov aktivity	Oprávnené výdavky (v EUR)		Oprávnené výdavky deklarované v ŽoP (v EUR)		Stav realizácie aktív projektu (v %)	
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
	Plánovaný stav ¹⁰	Skutočný stav ¹¹	Žiadane výdavky	Výdavky uhradené prijímateľovi	Podiel skutočne vzniknutých výdavkov z plánovaných oprávnených výdavkov ((b/a)x100)	Podiel žiadaných výdavkov z plánovaných oprávnených výdavkov ((c/a)x100)
Hlavné aktivity						
Aktivita 1						
Aktivita 2						
Aktivita 3						
Aktivita 4						
Aktivita n						
Podporné aktivity						
Riadenie projektu						
Publicita a informovanosť						
Spolu						

6. Vecná realizácia aktív projektu¹²

Názov aktivity	Názov merateľného ukazovateľa výsledku	Merná jednotka	Počet jednotiek		Stav realizácie aktív projektu (v %) ¹³
			Plánovaný stav ¹⁴	Skutočný stav ¹⁵	
Hlavné aktivity					

⁷ V zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP v platnom znení.

⁸ V zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP v platnom znení.

⁹ V prípade neukončenia realizácie danej aktivity ku konečnému termínu monitorovaného obdobia sa uvádzajú „prebieha“.

¹⁰ V zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP v platnom znení.

¹¹ Uvádzajú sa súčet sumy fakturovaných tovarov, prác a služieb a sumy vlastných výkonov za obdobie od začiatku realizácie aktivity projektu do konca daného monitorovaného obdobia (t.j. všetky oprávnené výdavky projektu vzniknuté za obdobie od začiatku realizácie aktivity projektu do konca daného monitorovaného obdobia, nie iba oprávnené výdavky, ktoré boli deklarované v predložených žiadostiach o platbu).

¹² Tabuľka sa vypĺňa aj v rámci Priebežnej, aj v rámci Záverečnej monitorovacej správy projektu.

Vyjadrenie príspevku aktív projektu k výsledkom projektu charakterizovaných prostredníctvom merateľných ukazovateľov výsledku.

¹³ Pomer skutočného stavu ku plánovanému stavu hodnoty (počtu jednotiek) merateľného ukazovateľa výsledku projektu vyjadreného v percentánoch.

Aktivita 1					
Aktivita 2					
Aktivita 3					
Aktivita 4					
Aktivita n					

7. Merateľné ukazovatele projektu¹⁶

Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Počet jednotiek			Stav realizácie projektu (v %) ¹⁷
			Východiskový stav ¹⁸	Plánovaný stav ¹⁹	Skutočný stav ²⁰	
Výsledok						

8. Merateľné ukazovatele projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám²¹

Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Počet jednotiek			Stav realizácie projektu (v %) ²²
			Východiskový stav ²³	Plánovaný stav ²⁴	Skutočný stav ²⁵	
Horizontálna priorita informačná spoločnosť						
Výsledok						
Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj						
Výsledok						
Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity						
Výsledok						
Horizontálna priorita rovnosť príležitostí						
Výsledok						

¹⁴ V zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP v platnom znení.

¹⁵ T. j. kumulatívna nameraná hodnota.

¹⁶ V zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

¹⁷ Pomer skutočného stavu ku plánovanému stavu hodnoty (počtu jednotiek) merateľného ukazovateľa výsledku projektu vyjadreného v percentách.

¹⁸ V zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP v platnom znení.

¹⁹ V zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP v platnom znení.

²⁰ Uvádzsa sa kumulatívna hodnota merateľného ukazovateľa výsledku nameraná ku koncu daného monitorovaného obdobia. Vypĺňa sa aj v rámci Priebežnej aj Záverečnej monitorovacej správy Projektu.

²¹ Prispevok projektu k jednotlivým horizontálnym prioritám vyjadrený prostredníctvom merateľného ukazovateľa/merateľných ukazovateľov výsledku v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

²² Pomer skutočného stavu ku plánovanému stavu hodnoty (počtu jednotiek) merateľného ukazovateľa výsledku vyjadreného v percentách.

²³ V zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP v platnom znení.

²⁴ V zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP v platnom znení.

²⁵ Uvádzsa sa kumulatívna hodnota merateľného ukazovateľa výsledku nameraná ku koncu daného monitorovaného obdobia. Vypĺňa sa aj v rámci Priebežnej aj Záverečnej monitorovacej správy Projektu.

9. Identifikácie problémov, resp. nesúladu skutočného a plánovaného stavu časovej, vecnej a finančnej realizácie aktivít projektu²⁶

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

10. Príjmy projektu²⁷

Celkové príjmy projektu v monitorovanom období ²⁸ (v EUR)	
Prevádzkové výdavky projektu v monitorovanom období ²⁹ (v EUR)	
Čisté príjmy projektu v monitorovanom období ³⁰ (v EUR)	
Kumulované čisté príjmy projektu od začiatku realizácie projektu ³¹ (v EUR)	

²⁶ Uvádzajú sa popis identifikovaných problémov (interných, externých) spojených s realizáciou aktivít projektu vrátane popisu príčiny ich vzniku, možných negatívnych dopadov na ciele, merateľné ukazovatele, rozpočet a harmonogram projektu a prijatých/navrhovaných opatrení na eliminovanie týchto problémov. Zároveň sa v tejto časti uvádzajú aj popis prípadných predpokladaných problémov v nasledovnom monitorovanom období.

²⁷ Relevantné pre projekty generujúce príjmy v zmysle čl. 55 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 (netýka sa projektov podliehajúcim pravidlám štátnej pomoci).

²⁸ Uvádzajú sa celkové príjmy projektu v pôsobnosti čl. 55 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 vytvorené v dôsledku realizácie projektu v monitorovanom období, t. j. peňažné príjmy priamo hradené užívateľmi za tovar a/alebo služby poskytované projektom, napríklad poplatky za používanie infraštruktúry, predaj alebo prenájom pozemkov alebo budov alebo poplatky za poskytovanie služieb. Medzi príjmy projektu patria aj úroky pripísané na projektovom účte.

²⁹ Uvádzajú sa prevádzkové výdavky projektu v monitorovanom období, ktoré zahŕňajú všetky výdavky na nákup tovaru a služieb (priame výrobné náklady, administratívne výdavky, výdavky na tržby a distribúciu). Súčasťou prevádzkových výdavkov môžu byť aj ďalšie výdavky vzniknuté počas prevádzkovej fázy projektu (napr. obnova zariadenia s kratšou životnosťou, výnimcočná údržba). Z prevádzkových výdavkov musia byť vyňaté všetky položky, ktoré nezvyšujú efektívne peňažné výdavky – nie sú v cash flow projektu (napr. odpisy, rezervy pre nepredvielané straty, rezervy na budúce náklady) a finančné náklady - platby úrokov.

³⁰ Uvádzajú sa čisté príjmy projektu v monitorovanom období, ktoré predstavujú rozdiel medzi celkovými príjmami projektu a prevádzkovými výdavkami projektu. V prípade monitorovaného obdobia, ktoré sa prekrýva s posledným referenčným rokom finančnej analýzy, sa príjmy zvyšujú o prípadnú zostatkovú hodnotu investície.

³¹ Uvádzajú sa čisté príjmy projektu za obdobie od začiatku realizácie projektu do konca monitorovaného obdobia.

11. Príspevok projektu k zamestnanosti³²

Počet vytvorených pracovných miest ³³	
Počet udržaných pracovných miest ³⁴	

12. Publicita projektu³⁵

--

13. Doplňujúce informácie³⁶

--

14. Odhad oprávnených výdavkov projektu na nasledovné monitorovacie obdobie

Oprávnené výdavky deklarované v ŽoP (v EUR) ³⁷	rok	1Q	2Q	3Q	4Q
	n				
	n+1				

³² Vyplňa sa aj v rámci Priebežnej aj Záverečnej monitorovacej správy Projektu.³³ Kvantifikácia počtu pracovných miest vytvorených priamo v dôsledku realizácie projektu.³⁴ Kvantifikácia počtu pracovných miest, ktoré by v prípade nerealizovania projektu zanikli. Do stavu sa nezapočítavajú novovytvorené pracovné miesta v dôsledku realizácie projektu.³⁵ Stručný popis činností vykonaných v monitorovanom období na zabezpečenie publicity projektu (max. 1500 znakov).³⁶ Uvádzajú sa doplňujúce informácie k realizácii projektu. Konkrétny obsah tejto časti monitorovacej správy projektu definuje podľa potreby SORO (napr. popis zapojenia partnerov žiadateľa do projektu).³⁷ Uvádzá sa predpokladaná suma oprávnených výdavkov deklarovaných v žiadosti/žiadostiach o platbu za nasledovné monitorovacie obdobie v členené podľa kalendárnych štvrt'rokov. Vyplňajú sa tie kalendárne štvrt'roky, ktoré pokrýva (aj čiastočne) nasledovné monitorovacie obdobie. V prípade zálohových platieb a predfinancovaní sa uvádzajú iba predpokladaná suma oprávnených výdavkov deklarovaných v zúčtovaniach zálohových platieb, resp. predfinancovaní (t.j. neuvádzajú sa suma oprávnených výdavkov deklarovaných v žiadostiach o platbu na zálohu, resp. predfinancovanie).

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 zástupca³⁸) 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
štatutárneho orgánu prijímateľa:

Miesto podpisu: Dátum podpisu:

Podpis štatutárneho orgánu:

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

Miesto podpisu: Dátum podpisu:

Podpis osoby zodpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:

Kontaktné údaje osoby zodpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:

E-mail:

Telefón:

³⁸ Zástupca splnomocnený na základe písomnej plnej moci podpísanej štatutárnym orgánom prijímateľa.

Výklad k tabuľke č. 11 Monitorovacej správy projektu

Počet vytvorených pracovných miest – predstavuje čistý prírastok pracovných miest obsadených mužmi alebo ženami v subjekte prijímateľa za sledované obdobie. Vytvorené pracovné miesta musia vzniknúť v priamej súvislosti s realizovaným podporeným projektom, t.j. bez realizácie podporeného projektu by nevznikli. Medzi vytvorené pracovné miesta patria aj pracovné miesta vzniknuté v dôsledku nárastu mieri využívania kapacít podporených projektom. Vykazovanie hodnôt v tabuľke č. 11 Monitorovacej správy projektu nie je prepojené s národným číselníkom projektových ukazovateľov a slúži len na štatistický zber údajov.

Vytvorené pracovné miesto je také miesto:

- a) ktoré je obsadené vlastným zamestnancom prijímateľa po dobu minimálne 365 dní od svojho vzniku;
- b) ktoré za uplynulých 365 kalendárnych dní nebolo neobsadené viac ako 60 kalendárnych dní;
- c) môže mať charakter plného alebo čiastkového pracovného úväzku v zmysle osobitných právnych predpisov. Za účelom vykazovania počtov vytvorených pracovných miest sa pracovné miesta prepočítavajú na plné pracovné úväzky;
- d) ktoré nie je obsadené SZČO. SZČO nijakým spôsobom nevstupujú do tejto evidencie;
- e) ktoré neexistovalo pred realizáciou podporeného projektu a vzniklo len v jeho dôsledku. Za takéto pracovné miesto sa nepovažuje také miesto, ktoré existovalo ešte pred realizáciou podporeného projektu, ale bolo neobsadené;
- f) ktoré je obsadené na základe trvalého pracovného pomeru ustanoveného osobitnými právnymi predpismi. Za trvalý pracovný pomer sa nepovažuje zastupovanie na materskej dovolenke, vykonávanie práce na dohodu alebo pracovnoprávne vzťahy mimo pracovného pomeru;
- g) o ktorom existuje kompletná a preukázateľná evidencia záznamov odvodov do relevantných fondov (napr. sociálna poisťovňa, zdravotná poisťovňa,...) a platná zmluva v zmysle osobitných právnych predpisov;
- h) ktoré nie je obsadené zamestnancami subjektu prijímateľa, ktorí zodpovedajú výlučne za implementáciu a riadenie projektu;

Vykazovanie počtu vytvorených pracovných miest:

- a) sa vykonáva prostredníctvom Tabuľky č. 11, prílohy Systému riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007 – 2013 č. 423-1 Monitorovacia správa projektu. Mernou jednotkou je „počet“;
- b) Vykazovanie existencie vytvoreného pracovného miesta sa vzťahuje na obdobie realizácie projektu a obdobie udržateľnosti projektu, a je monitorované na ročnej báze k 31.12. za predchádzajúci kalendárny rok;
- c) pracovné miesto obsadené osobou pracujúcou na základe plného pracovného úväzku sa vykazuje ako jedno vytvorené pracovné miesto. Pracovné miesto obsadené osobou pracujúcou na základe čiastkového pracovného úväzku sa vykazuje ako 0,5 vytvoreného pracovného miesta, teda
 $2 \text{ čiastkové úväzky} = 1 \text{ plný úväzok} = 1 \text{ vytvorené pracovné miesto};$
- d) pracovné miesto vytvorené v dôsledku realizácie projektu a obsadené počas monitorovaného obdobia rôznymi pracovníkmi (napr. z dôvodu fluktuácie) sa vykazuje ako 1 vytvorené pracovné miesto;

Príklad 1:

Osoba 1 je prijatá na vytvorené pracovné miesto do trvalého pracovného pomeru na plný pracovný úväzok. Po 150 kalendárnych dňoch je s ňou pracovný pomer

rozviazaný. Nasledujúcich 30 kalendárnych dní je miesto neobsadené. Do trvalého pracovného pomeru na plný pracovný úväzok je prijatá Osoba 2, ktorá zotrva minimálne 185 kalendárnych dní. Medzi rozviazaním pracovného pomeru s Osobou 1 a uzavorením pracovného pomeru s Osobou 2 môže uplynúť nie viac ako 60 kalendárnych dní, pričom táto doba sa počítá do minimálnej lehoty 365 kalendárnych dní, počas ktorej musí byť pracovné miesto obsadené aby ho bolo možné vykázať ako vytvorené. V monitorovacej správe v Tabuľke č.11 vykáže tento stav prijímateľ k 31.12. toho kalendárneho roka, v ktorom bola naplnená minimálna lehota 365 kalendárnych dní, ako čistý prírastok jedného vytvoreného pracovného miesta až do okamihu zániku pracovného miesta alebo ukončenia monitorovaného obdobia.

- c) po zaniknutí vytvoreného pracovného miesta počas monitorovaného obdobia nie je možné v ďalších fázach monitorovania takéto miesto ďalej vykazovať ako vytvorené. Pri neobsadení vytvoreného pracovného miesta dlhšom ako 60 kalendárnych dní tiež nie je možné takéto miesto vykazovať ako vytvorené;

Príklad 2:

V priamej súvislosti s podporeným projektom zamestná subjekt v roku realizácie projektu (2010) 5 nových pracovníkov = 5 vytvorených pracovných miest. Následne v prvom roku obdobia udržateľnosti zamestná prijímateľ ďalších 2 nových pracovníkov = 2 vytvorené pracovné miesta. V druhom roku po ukončení realizácie projektu je subjekt nútensky 3 pracovníkov prepustiť (nemusí sa jednať o novoprijatých, stačí ak je to v priamej súvislosti s podporeným projektom) a jedno z pôvodne vytvorených pracovných miest sa uvoľnilo a je neobsadené viac ako 60 kalendárnych dní = -4 pracovné miesta. V nasledovnom roku zamestná prijímateľ 3 pracovníkov, rovnako aj v poslednom roku monitorovaného obdobia. Vytvorené pracovné miesta vykazuje subjekt až po uplynutí lehoty 365 kalendárnych dní. Tabuľka s počtom vytvorených miest bude vyzeráť nasledovne:

Rok	2010	2011	2012	2013	2014
Počet vytvorených pracovných miest	5	7	3	6	9

Ked'že výsledná hodnota na konci obdobia udržateľnosti je 9, podporený projekt vytvoril 9 pracovných miest.

- f) počet vytvorených pracovných miest je vykazovaný za celý subjekt prijímateľa (napr. podnik alebo inštitúciu, resp. jej organizačnú jednotku priamo zapojenú do realizácie projektu), nezávisle od charakteru a pozície vytvoreného pracovného miesta.

Počet udržaných pracovných miest – predstavuje všetky pracovné miesta obsadené mužmi alebo ženami, ktoré sa udržali v subjekte prijímateľa výlučne v dôsledku realizovaného podporeného projektu, vrátane pracovných miest udržaných v dôsledku nárastu miery využívania kapacít podporených projektom, t.j. ktoré by bez existencie pomoci boli príslušným subjektom (napr. podnikom alebo inštitúciou) zrušené najneskôr do jedného roka.

Udržané pracovné miesto je také miesto:

- a) ktoré je obsadené vlastným zamestnancom prijímateľa;

- b) môže mať charakter plného alebo čiastkového pracovného úvádzku. Za účelom vykazovania počtu udržaných pracovných miest sa pracovné miesta prepočítavajú na plné pracovné úvádzky;
- c) ktoré nie je obsadené SZČO. SZČO nijakým spôsobom nevstupujú do tejto evidencie;
- d) ktoré nevzniklo v priamej súvislosti s realizáciou podporeného projektu, t.j. vzniklo ešte pred začiatkom realizácie projektu;
- e) ktoré je obsadené na základe trvalého pracovného pomeru ustanoveného osobitnými právnymi predpismi. Za trvalý pracovný pomer sa nepovažuje zastupovanie na materskej dovolenke, vykonávanie práce na dohodu alebo pracovnoprávne vzťahy mimo pracovného pomeru;
- f) o ktorom existuje kompletná a preukázateľná evidencia záznamov odvodov do relevantných fondov (napr. sociálna poisťovňa, zdravotná poisťovňa,...) a platná zmluva v zmysle osobitných právnych predpisov;
- g) ktoré nie je obsadené zamestnancami podniku alebo inštitúcie, ktorí zodpovedajú výlučne za implementáciu a riadenie projektu počas jeho realizácie.

Vykazovanie počtu udržaných pracovných miest:

- a) sa vykonáva prostredníctvom Tabuľky č. 11, prílohy Systému riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007 – 2013 č. 423-1 Monitorovacia správa projektu. Mernou jednotkou je „počet“. S vykazovaním Tabuľky č.11 nie je spojený žiadny sankčný mechanizmus;
- b) Vykazovanie existencie udržaného pracovného miesta sa vzťahuje na obdobie realizácie a obdobie udržateľnosti projektu a je monitorované na ročnej báze k 31.12. za predchádzajúci kalendárny rok.
- c) pracovné miesto obsadené osobou pracujúcou na základe plného pracovného úvádzku sa vykazuje ako jedno udržané pracovné miesto. Pracovné miesto obsadené osobou pracujúcou na základe čiastkového pracovného úvádzku sa vykazuje ako 0,5 udržaného pracovného miesta, teda
2 čiastkové úvádzky = 1 plný úvádzok = 1 udržané pracovné miesto;
- d) udržané pracovné miesto obsadené počas monitorovaného obdobia rôznymi pracovníkmi (napr. z dôvodu fluktuácie) sa vždy vykazuje ako 1 udržané pracovné miesto (vid. analogicky k Príkladu 1);
- e) po zaniknutí udržaného pracovného miesta počas monitorovaného obdobia nie je možné v ďalších fázach monitorovania takéto miesto ďalej vykazovať ako udržané. Pri neobsadení udržaného pracovného miesta dlhšom ako 60 kalendárnych dní tiež nie je možné takéto miesto vykazovať ako udržané (vid. analogicky k Príkladu 2);
- f) počet udržaných pracovných miest je vykazovaný za celý subjekt prijímateľa (napr. podnik alebo inštitúciu, resp. jej organizačnú jednotku priamo zapojenú do realizácie projektu), nezávisle od charakteru a pozície udržaného pracovného miesta.



ŽIADOSŤ O PLATBU



Názov operačného programu:

1 Identifikácia prijímateľa

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

Kontaktná osoba:			
Telefón:	Fax:	E-mail:	

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 žiadosti:	
Zúčtovanie zálohovej platby		Vystavená dňa:	
Predfinancovanie		Kód poskytnutého predfinancovania:	
Zúčtovanie predfinancovania		Kód žiadosti v systéme ITMS portal:	
Priebežná platba		Kód žiadosti v ITMS (Vyplňa RO/SORO):	
Záverečná platba			

5 Finančná identifikácia

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

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

Kód projektu	
Názov príjemateľa	
Názov partnera	

Pozadované číslo žiadosti:	
Meno, v ktorom sú výdavky deklarované:	
Základná suma bežných výdavkov:	0,00

P.č.	Názov výdavku	Číslo účtovného doložku (faktúry)	Dátum úhrady	Aktivita	Rozpočtová klasifikácia výdavku			Suma deklarovaná pôjimateľom				Suma uznaná riadcom / sprostredkovateľským orgánom					
					Drah výdavku Bezny (B) Kapitálový (K)	Kód funkčnej klasifikácie	Výška výdavku bez DPH v EUR	DPH v EUR	Spolu v EUR	Nefatrikovaná suma v EUR	Opravený výdavok v EUR	Nefatrikovaná suma v EUR	Opravený výdavok v EUR	Nefatrikovaný výdavok v EUR	Poznámka		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
		Celkom															

Pokyny k vyplneniu žiadosti o platbu

Všeobecne

Vyplňuje 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 poličko 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:** Uviesť názov operačného programu v súlade s názvom uvedeným v programovom manuáli.
- Uviesť názov prijímateľa, adresu (ulica, obec, PSČ).
- Uviesť identifikačné číslo organizácie, identifikačné číslo pre DPH (platí pre platcov DPH) a daňové identifikačné číslo.
- Kontaktná osoba: Uviesť 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

- Uviesť 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

- Uviesť plný názov projektu.
- Uviesť 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 poličku 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 poradiu predkladania žiadostí o platbu prijímateľom bez ohľadu na jej typ.
- Vystavená dňa: Uviesť 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: Nevyplňať. Vyplní riadiaci orgán po zaregistrovaní žiadosti o platbu v neverejnej časti ITMS.

5 Finančná identifikácia

- Forma poskytnutia prostriedkov: výber z možnosti bankový transfer / rozpočtové opatrenie. Forma poskytnutia prostriedkov rozpočtovým opatrením je určená len pre štátne rozpočtové organizácie.
- Identifikácia bankového účtu: Uviest predčislie, 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 stĺpici „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 stĺpici 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 vysporiadani finančných vzťahov, prezenčné listiny, pracovné výkazy, sumarizačné hárky, zmluvy, dodacie listy a pod.).
- Zoznam účtovných dokladov uvádzajú v takom poradí, ako sú uvedené výdavky v zozname deklarovaných výdavkov (prílohe č. XY k žiadosti).
- Učtovné doklady sa v prípade žiadosti o platbu (zálohovú platbu) nepredkladajú.
- Zoznam všeobecných príloh uvádzajú v takom poradí ako sú uvádzané výdavky v zozname deklarovaných výdavkov (prílohe č. XY k žiadosti).
- Najskôr uvádzajú 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 nevyplňa pri žiadosti o platbu typu „Zálohová platba“. V tomto prípade je vyplňaná iba sekcia 6 (Deklarované výdavky) formuláru žiadosti o platbu.
- V zozname pri platbe typu „Zúčtovanie predfinancovania“ musia byť uvedené všetky výdavky, ktoré prijímateľ deklarioval pri platbe typu „Predfinancovanie“, ku ktorému sa zúčtovanie viaže. V prípade, ak prijímateľ nezúčtuje poskytnuté predfinancovanie v plnej výške, uvedie toto zniženie v stĺpcoch 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 žiadosťou (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.
- Nevyplňa sa pri žiadosti o platbu (predfinancovanie).
- Stĺpec (5): Uviest' kód výdavku podľa zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku.
- Stĺpec (6): Uviest' aktivitu, 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 vyplnenia 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 nevyplňa.
- 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 nárokovanej sumy (stĺpec (14)) deklarované prijímateľom nesmie presiahnuť výšku výdavku v stĺpci „Spolu“ (13). Pravidlo:

- (14) ≤ (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): Uviesť 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 zahrnúť 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“ vypíňa príslušný RO/SORO na základe administratívneho overenia, prípadne overenia na mieste.

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

MANUÁL INFORMOVANIA A PUBLICITY PRE PRIJÍMATEĽOV NFP

**Ministerstvo hospodárstva SR
Riadiaci orgán**



OPERAČNÝ PROGRAM
KONKURENCIESCHOPNOSŤ
A HOSPODÁRSKY RAST



EURÓPSKA ÚNIA



1. ÚVOD

Cieľom Manuálu pre informovanie a publicitu pre prijímateľov NFP (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 Európskej komisie (ES) č. 1828/2006**, v znení nariadenia Európskej komisie (ES) č. 846/2009 z 1. septembra 2009 ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1828/2006, ktorým sa ustanovujú vykonávacie pravidlá nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006, ktorým sa ustanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde a Kohéznom fonde a nariadenia Európskeho parlamentu v znení nariadenia Rady č. 284/2009 zo 4. apríla 2009, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1083/2006 a Rady (ES) č. 1080/2006 o Európskom fonde regionálneho rozvoja, je *každý prijímateľ počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP zodpovedný za zabezpečenie informovania verejnosti o pomoci, ktorá mu bola poskytnutá z fondov Európskej únie* (ďalej len „EÚ“), pričom metóda informovania závisí od výšky príspevku a typu operácie. Prijímateelia NFP vyjadrujú prijatím finančných príspevkov súhlas so svojím začlenením do zoznamu prijímateľov zverejňovaných v súlade s článkom 7, ods. 2, písm. d) vykonávacieho nariadenia.

Znak EÚ a odkaz na EÚ a ďalšie súvisiace náležitosti musia byť vždy takej veľkosti, aby boli dostatočne výrazné, viditeľné, čitateľné a zrozumiteľné. Znak EÚ a odkaz na EÚ ako aj ďalšie súvisiace náležitosti nesmú byť nikdy menšie ako ostatné zobrazené symboly a logá. Logá sú k dispozícii na webových stránkach Riadiaceho orgánu a Sprostredkovateľských orgánoch pod riadiacim orgánom.

Povinnosťou prijímateľa je riadiť sa aktuálnou verziou Manuálu informovania a publicity pre prijímateľov NFP platného v čase realizácie príslušných opatrení v oblasti informovania a publicity.

Prijímateľ je povinný zabezpečiť informovanie a publicitu všade tam, kde má prístup verejnosť.

Ide o:

- miesto realizácie projektu
- propagačné, informačné predmety
- informačné materiály a dokumenty
- fotodokumentácia
- internetové stránky
- majetok a spotrebny materiál
- organizovanie informačných aktivít

1. Veľkoplošná reklamná tabuľa (panel)

Prijímateľ NFP, ktorého projekt zahŕňa investície do infraštruktúry alebo stavebných činností v hodnote NFP vyššej ako 500 000 EUR, je povinný umiestniť na mieste realizácie aktivít projektu počas celej doby realizácie aktivít projektu veľkoplošnú reklamnú tabuľu (panel) s rozmermi minimálne 250 x 150 cm.

Umiestnenie

Prijímateľ umiestní panel – panely na dobre viditeľnom mieste, prístupnom širokej verejnosti, napr. okraj komunikácie, hlavný vchod budovy, alebo ako označenie objektu realizácie projektu. Panel odporúčame inštalovať tak, aby nenarušil ráz a charakter objektu, na ktorom je nainštalovaný, najmä s ohľadom na historické a stavebné prvky. Podmienkou pri umiestňovaní panelov je, aby boli miesta ich umiestnenia verejne dostupné.

Obsah

Na paneli musia byť minimálne uvedené údaje, ktoré poukazujú na spoluúčasť Európskej únie, a ktoré zaberajú najmenej 25 % plochy panelu. Tieto informácie pozostávajú zo:

- a) Znak Európskej únie v súlade s grafickými normami definovanými v časti 4 a 5 a odkaz na Európsku úniu,
- b) Odkaz na príslušný fond:
 - pre ERDF: „Európsky fond regionálneho rozvoja“,
 - pre ESF: „Európsky sociálny fond“,
 - pre KF: „Kohézny fond“.
- c) Vyhlásenie, v ktorom je zdôraznená pridaná hodnota intervencie Spoločenstva, uprednostňuje sa heslo: „Investícia do Vašej budúcnosti“.

Údaje na veľkoplošnej reklamnej tabuľi môžu ďalej obsahovať napríklad:

- informáciu o dátume začatia a dátume skončenia realizácie projektu
- logo operačného programu a názov riadiaceho orgánu

- odkaz na internetové stránky riadiaceho orgánu a daného operačného programu
- výšku poskytnutého príspevku
- stručnú textovú charakteristiku predmetu realizovaného projektu
- fotodokumentáciu zo začiatku realizácie aktivít projektu a ī.

Vzor

Vzor veľkoplošnej reklamnej tabule je uvedený v časti 3. „Vzory tabúl“.

Ked' sa realizácia aktivít projektu ukončí, veľkoplošnú reklammú tabuľu (panel) najneskôr do šiestich mesiacov od ukončenia realizácie aktivít projektu nahradí trvalá vysvetľujúca tabuľa.

2. Informačná tabuľa (plagát)

Prijímateľ NFP, ktorého projekt **nezahrňa** investície do infraštruktúry alebo stavebných činností v hodnote NFP **vyšej ako 500 000 EUR**, je povinný inštalovať na mieste realizácie aktivít projektu počas trvania oprávnených aktivít projektu **Informačnú tabuľu (plagát)** o rozmeroch **minimálne 20 x 30 cm**.

Umiestnenie

Informačnú tabuľu (plagát) odporúčame umiestniť na dobre viditeľnom mieste realizácie aktivít projektu, ktoré je prístupné širokej verejnosti alebo v prípade vzdelávacích aktivít na mieste ich samotnej realizácie (napr. v školiacom stredisku, školiacej miestnosti, na novopostavených či zrekonštruovaných objektoch, vo výstavnom stánku, v inštitúcii, budove, v objekte slúžiacom na podnikanie, na strojoch atď.).

Obsah

Na informačnej tabuli (plagáte) musia byť minimálne uvedené údaje, ktoré poukazujú na spoluúčasť Európskej únie, a ktoré zaberajú najmenej 25 % plochy tabule (plagátu). Tieto informácie pozostávajú zo:

- a) Znak Európskej únie v súlade s grafickými normami definovanými v časti 4 a 5 a odkaz na Európsku úniu.
- b) Odkaz na príslušný fond:

- pre ERDF: „Európsky fond regionálneho rozvoja“,
- pre ESF: „Európsky sociálny fond“,

- pre KF: „Kohézny fond“.
- c) Vyhlásenie, v ktorom je zdôraznená pridaná hodnota intervencie Spoločenstva, uprednostňuje sa heslo: „Investícia do Vašej budúcnosti“.
- d) Druh a názov projektu.

Údaje na informačnej tabuli (plagáte) môžu ďalej obsahovať napríklad:

- informáciu o dátume začatia a dátume skončenia realizácie projektu
- logo operačného programu a názov riadiaceho orgánu
- odkaz na internetové stránky riadiaceho orgánu a daného operačného programu
- výšku poskytnutého príspevku
- stručnú textovú charakteristiku predmetu realizovaného projektu
- fotodokumentáciu zo začiatku realizácie aktivít projektu a ī.

Vzor

Vzor **informačnej tabule (plagátu)** je totožný so vzorom veľkoplošnej reklamnej tabule a je uvedený v časti 3. „Vzory tabúl“.

3. Trvalá vysvetľujúca tabuľa (pamätná doska)

Každý prijímateľ NFP je povinný umiestniť na mieste realizácie projektu (najneskôr do 6 mesiacov po ukončení jeho fyzickej realizácie) **trvalú vysvetľujúcu tabuľu (pamätnú dosku)** o rozmeroch **minimálne 20 x 30 cm**.

Umiestnenie

Prijímateľ umiestní trvalú vysvetľujúcu tabuľu (pamätnú dosku) na dobre viditeľnom a pokial' možno verejne prístupnom mieste (areál žiadateľa a pod.). **Trvalú vysvetľujúcu tabuľu** (pamätnú dosku) odporúčame inštalovať tak, aby nenarušila ráz a charakter objektu, na ktorom je nainštalovaná, najmä s ohľadom na historické a stavebné prvky. V prípade, že na fyzický objekt nie je možné inštalovať trvalú vysvetľujúcu tabuľu (pamätnú dosku), je prijímateľ povinný prijať iné primerané opatrenia, ktoré by zabezpečili širokú publicitu pridanej hodnoty intervencie Spoločenstva. Pamätná doska musí mať trvanlivú podobu, kde odporúčanými materiálmi môžu byť napr. leštený kameň, sklo, bronz, iný kov, plast a pod. Príjemca by mal umiestniť pamätnú dosku prednostne na hmotnom výsledku projektu. Keď nie je technicky možná takáto inštalácia, príjemca umiestní pamätnú dosku na iné vhodné miesto v bezprostrednom okolí (napr. samostatný stĺpik s pamätnou doskou). **Trvalá vysvetľujúca tabuľa musí byť inštalovaná bezprostredne po odstránení veľkoplošnej reklamnej tabule (panelu) a visieť musí najmenej po dobu piatich rokov od ukončenia realizácie projektu.**

Obsah

Na trvalej vysvetľujúcej tabuli (pamätnej doske) musia byť minimálne uvedené údaje, ktoré poukazujú na spoluúčasť Európskej únie, ktoré zaberajú najmenej 25 % plochy trvalej vysvetľujúcej tabule. Tieto informácie pozostávajú zo:

- a)** Znak Európskej únie v súlade s grafickými normami definovanými v časti 4 a 5 a odkaz na Európsku úniu.
- b)** Odkaz na príslušný fond:
 - pre ERDF: „Európsky fond regionálneho rozvoja“,
 - pre ESF: „Európsky sociálny fond“,
 - pre KF: „Kohézny fond“.
- c)** Vyhlásenie, v ktorom je zdôraznená pridaná hodnota intervencie Spoločenstva, uprednostňuje sa heslo: „Investícia do Vašej budúcnosti“.

Údaje na trvalej vysvetľujúcej tabuli (pamätnej doske) môžu ďalej obsahovať napríklad:

- informáciu o dátume začatia a dátume skončenia realizácie projektu
- logo operačného programu a názov riadiaceho orgánu
- odkaz na internetové stránky riadiaceho orgánu a daného operačného programu
- výšku poskytnutého príspevku
- stručnú textovú charakteristiku predmetu realizovaného projektu
- fotodokumentáciu zo začiatku realizácie aktivít projektu a i.

Vzor

Vzor trvalej vysvetľujúcej tabule (pamätnej dosky) je uvedený v časti 3. „Vzory tabúl“.

4. Fotodokumentácia

Prijímateľ je povinný vytvárať fotodokumentáciu, resp. audiovizuálne záznamy pred začatím realizácie a počas realizácie aktivít projektu. Fotodokumentácia a audiovizuálne záznamy musia byť vytvorené v dostatočnej kvalite a musia mať zároveň vypovedaciu schopnosť. Uvedený fotodokumentačný, respektíve audiovizuálny materiál je prijímateľ povinný poskytnúť ako prílohu záverečnej monitorovacej správy. Súčasťou fotodokumentácie musí byť stručný popis fotografií. V prípade fotodokumentácie a vlastných audiovizuálnych záznamov je povinný umožniť ich prípadné ďalšie šírenie s cieľom zabezpečenia publicity príkladov dobrej praxe.

5. Internetové stránky

Všetci prijímateľia, ktorí disponujú vlastnou internetovou stránkou alebo zriadenú špecifickú internetovú stránku spojenú s realizáciou podporeného projektu (príp. sekciu stránky o projekte v rámci webovej stránky príjemcu), zverejnia do 30 dní od podpisu Zmluvy o NFP informáciu o podporenom projekte na svojej internetovej stránke. Prijímateľ musí zabezpečiť, aby tieto stránky obsahovali minimálne rovnaké údaje ako je požadované pre Informačné materiály. Informácie musia byť dobre viditeľné a čitateľné. Ďalšie informácie, ktoré musí internetová stránka obsahovať:

- miesto realizácie projektu,
- názov a stručný opis projektu,
- názov a sídlo prijímateľa,
- informáciu o dátume začatia a dátume skončenia realizácie projektu,
- logo operačného programu a názov riadiaceho orgánu,
- odkaz na internetové stránky riadiaceho orgánu a daného operačného programu,
- výšku poskytnutého príspevku
- fotodokumentáciu alebo vizualizáciu realizácie aktivít a výsledkov projektu

Počas realizácie projektu prijímatelia NFP uvedené informácie pravidelne aktualizujú.

Prijímateľia, ktorí začnú mať k dispozícii vlastnú internetovú stránku až počas realizácie projektu alebo v období 5 rokov po skončení realizácie projektu, zverejnia informáciu o projekte podľa uvedenej špecifikácie, bez zbytočného odkladu po zriadení vlastnej internetovej stránky.

Dokumentáciu o publikovaní informácií o projekte na internetovej stránke v tlačenej a prípadne aj v elektronickej podobe predloží prijímateľ príslušnému SORO s prvou monitorovacou správou, v prípade zriadenia vlastnej internetovej stránky v neskoršom termíne s nasledujúcou monitorovacou správou.

6. Propagačné, informačné predmety, informačné materiály a dokumenty

Pri príprave a výrobe rôznych informačných materiálov (napr. brožúry, letáky, oznámenia, skladačky, inzercia a i.) ako aj dokumentov vyrábaných v súvislosti s realizáciou schváleného projektu (napr. prezenčné listiny, pozvánky, certifikáty o absolvovaní aktivity a i.) , je povinnosťou prijímateľa podpory zabezpečiť informovanie verejnosti umiestnením **znaku** Európskej únie, ktorý je v súlade s grafickými normami definovanými v časti 4, **odkazu** na Európsku úniu na konkrétnom materiáli alebo dokumente a vyhlásením, že daný projekt je spolufinancovaný z ERDF alebo z KF spolu

s vyhlásením (sloganom), v ktorom je zdôraznená pridaná hodnota intervencie Spoločenstva, uprednostňuje sa heslo: „Investícia do Vašej budúcnosti“. Tieto informácie musia byť umiestnené na všetkých informačných materiáloch a dokumentoch, informujúcich o realizovanom projekte, financovanom z prostriedkov EÚ a musia byť viditeľne vyznačené minimálne na prvej/titulnej strane materiálu/dokumentu. Pri výrobe rôznych informačných a malých propagačných predmetov (malé reklamné predmety) v súvislosti s realizáciou schváleného projektu je povinnosťou prijímateľa podpory zabezpečiť informovanie verejnosti umiestnením znaku Európskej únie, ktorý je v súlade s grafickými normami definovanými v prílohe I vykonávacieho nariadenia a odkazu na Európsku úniu na konkrétnom predmete. Treba však podotknúť, že propagačné predmety sú len doplnkovou formou prostriedkov zabezpečujúcich širokú publicitu a v prípade ich použitia musia propagačné predmety spĺňať nasledovnú charakteristiku. Malými propagačnými predmetmi sa rozumejú predmety propagačného, reklamného a informačného charakteru, ktorých veľkosť je do 15x15 cm, váha predmetu je nižšia ako 1,5 kg a obstarávacia cena premetu je nižšia ako 100 EUR. Pri definovaní týchto predmetov musia byť súčasne splnené minimálne dve z uvedených kritérií, pričom jedným z nich musí byť cena.

U predmetov, pri ktorých je ich označenie kvôli vlastnostiam predmetu komplikované (napr. veľmi malý predmet, ktorý nie je možné označiť z iných dôvodov, napr. nachádza sa v sterilnom laboratóriu), prijímateľ zabezpečí aplikáciu iného, možného spôsobu označenia, t.j. zabezpečí umiestnenie adekvátneho propagačného prostriedku či už v blízkosti predmetu, prípadne na inom viditeľnom a vhodnom mieste napr. na obale a pod.

Podpornú dokumentáciu súvisiacu s realizovaným projektom by mala obsahovať znak EÚ a odkaz na EÚ a logo operačného programu. Podpornou dokumentáciou sa rozumie dokumentácia určená pre interné potreby prijímateľa, či na komunikáciu medzi prijímateľom a SORO.

Znak EÚ a odkaz na EÚ a ďalšie súvisiace náležitosti musia byť vždy takej veľkosti, aby boli dostatočne výrazné, viditeľné, čitateľné a zrozumiteľné. *Informácie môžu byť doplnené aj ďalšími (napr. logo ďalšieho subjektu), avšak zo strany prijímateľa je treba zabezpečiť, aby povinné informácie poukazujúce na spolufinancovanie projektu z prostriedkov EÚ boli viditeľne väčšie.*

7. Označovanie majetku a spotrebného materiálu

Pri označovaní nakúpeného dlhodobého majetku alebo spotrebného materiálu je potrebné využiť plagáty, štítky, samolepky príp. pečiatky.

Každý jednotlivý hmotný predmet by mal byť označený adekvátnym spôsobom a to:

1. *Ak je predmet klasifikovaný ako „dlhodobý majetok“*

V tomto prípade je potrebné umiestniť na majetok plagát/samolepku/štítok/pečiatku, ktorý zabezpečí informovanie verejnosti o pomoci z EÚ nasledovne:

a) pre rozmerovo väčšie druhy majetku prostredníctvom umiestneného znaku Európskej únie, ktorý je v súlade s grafickými normami definovanými v prílohe I vykonávacieho nariadenia, odkazu na Európsku úniu, vyhlásením, že daný projekt je spolufinancovaný z ESF príp. z ERDF alebo z KF spolu s vyhlásením (sloganom), ktoré vyberie riadiaci orgán a v ktorom je zdôraznená pridaná hodnota intervencie Spoločenstva, uprednostňuje sa heslo: „Investícia do Vašej budúcnosti“ na konkrétnom predmete. Tieto informácie musia byť umiestnené na všetkých predmetoch dlhodobého majetku obstaraných v rámci realizácie projektu, financovanom z prostriedkov EÚ a

b) pre rozmerovo menšie druhy majetku prostredníctvom umiestneného znaku Európskej únie, ktorý je v súlade s grafickými normami definovanými v prílohe I vykonávacieho nariadenia, odkazu na Európsku úniu.

Označenie musí byť umiestnené na najviac viditeľnom mieste (napr. u strojov v oblasti, kde je stroj ovládaný pracovníkmi).

Označenie musí byť veľkosťou adekvátnie cene majetku a tiež adekvátnie použité vzhľadom na rozmery majetku t.j. u **rozmerovo väčších** druhoch majetku sa odporúča použiť **plagát** a pri **rozmerovo menších** druhoch majetku **postačí** na zabezpečenie publicity **samolepka/štítok/pečiatka**.

U majetku, pri ktorom je jeho označenie kvôli jeho vlastnostiam komplikované (napr. nehnuteľný majetok, majetok, ktorý nie je možné označiť z iných dôvodov, napr. nachádza sa v sterilnom laboratóriu), prijímateľ zabezpečí aplikáciu iného, možného spôsobu označenia t.j. zabezpečí umiestnenie adekvátneho propagačného prostriedku (napr. pamätnej dosky) či už v blízkosti majetku, prípadne na inom viditeľnom a vhodnom mieste.

2. Ak je predmet klasifikovaný ako “spotreba materiálu“

V tomto prípade je potrebné umiestniť na predmet samolepku/štítok/pečiatku, ktorá zabezpečí informovanie verejnosti o pomoci z EÚ prostredníctvom umiestneného znaku Európskej únie, ktorý je v súlade s grafickými normami definovanými v prílohe I vykonávacieho nariadenia, odkazu na Európsku úniu.

Označenie musí byť umiestnené na najviac viditeľnom mieste (napr. u strojov v oblasti, kde je stroj ovládaný pracovníkmi).

Označenie musí byť veľkosťou adekvátnie cene predmetu a tiež adekvátnie použité vzhľadom na rozmery majetku.

U predmetov, pri ktorých je ich označenie kvôli vlastnostiam predmetu komplikované (napr. veľmi malý predmet, predmet, ktorý nie je možné označiť z iných dôvodov, napr. nachádza sa v sterilnom laboratóriu), prijímateľ zabezpečí aplikáciu iného, možného spôsobu označenia t.j. zabezpečí umiestnenie adekvátneho propagačného prostriedku či už v blízkosti predmetu, prípadne na inom viditeľnom a vhodnom mieste napr. na obale apod.

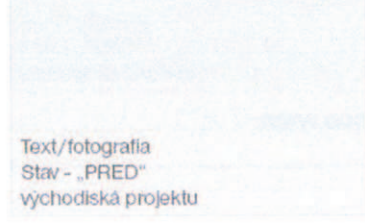
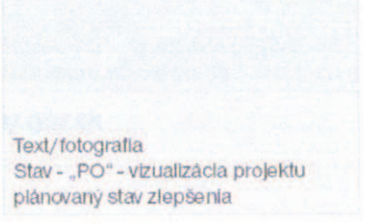
Znak EÚ a odkaz na EÚ a ďalšie súvisiace náležitosti musia byť vždy takej veľkosti, aby boli dostatočne výrazné, viditeľné, čitateľné a zrozumiteľné. Znak EÚ a odkaz na EÚ ako aj ďalšie súvisiace náležitosti nesmú byť nikdy menšie ako ostatné zobrazené symboly a logá.

8. Organizovanie informačných aktivít

Pri organizačnom zabezpečení informačných aktivít súvisiacich s realizáciou projektu spolufinancovaného prostredníctvom finančných prostriedkov EÚ (napr. konferencie, veľtrhy, výstavy, semináre apod.) musí byť vždy zreteľne uvedená spoluúčasť EÚ a to minimálne umiestnením znaku EÚ a odkazu na EÚ. V miestnosti, kde sa samotná informačná aktívita vykonáva prijímateľ zabezpečí aj umiestnenie európskej vlajky. Všetky súvisiace dokumenty spojené s touto aktivitou (napr. pozvánky, prezenčné listiny, zborníky prezentácií apod.) musia obsahovať povinné údaje uvedené v časti 6.

3. VZORY TABÚL

1. Veľkoplošná reklamná tabuľa

 <p>Tento projekt sa realizuje s podporou EURÓPSKEJ ÚNIE Európsky fond regionálneho rozvoja Investícia do vašej budúcnosti</p>	 <p>OPERAČNÝ PROGRAM KONKURENCIESCHOPNOSŤ A HOSPODÁRSKY RAST</p>	 <p>logo SO/RO</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“ - výsledky projektu plánovaný stav zlepšenia</p>	<p>www.economy.gov.sk</p>

2. Informačná tabuľa (plagát)

	 OPERAČNÝ PROGRAM KONKURENCIESCHOPNOSŤ A HOSPODÁRSKY RAST	
<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 - „PRE“ - východiská projektu</p>	<p>Text/fotografia Stav - „PO“ - vizualizácia projektu plánovaný stav zlepšenia</p>
<p>www.economy.gov.sk</p>		

3. Trvalá vysvetľujúca tabuľa (pamätná doska)

	 OPERAČNÝ PROGRAM KONKURENCIESCHOPNOSŤ A HOSPODÁRSKY RAST
<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. príspevku: XXXXXXXX</p> <p>TEXT</p>
<p>www.economy.gov.sk</p>	

4. POKYNY NA VYTVORENIE ZNAKU EÚ A VYMEDZENIE ŠTANDARDNÝCH FARIEB



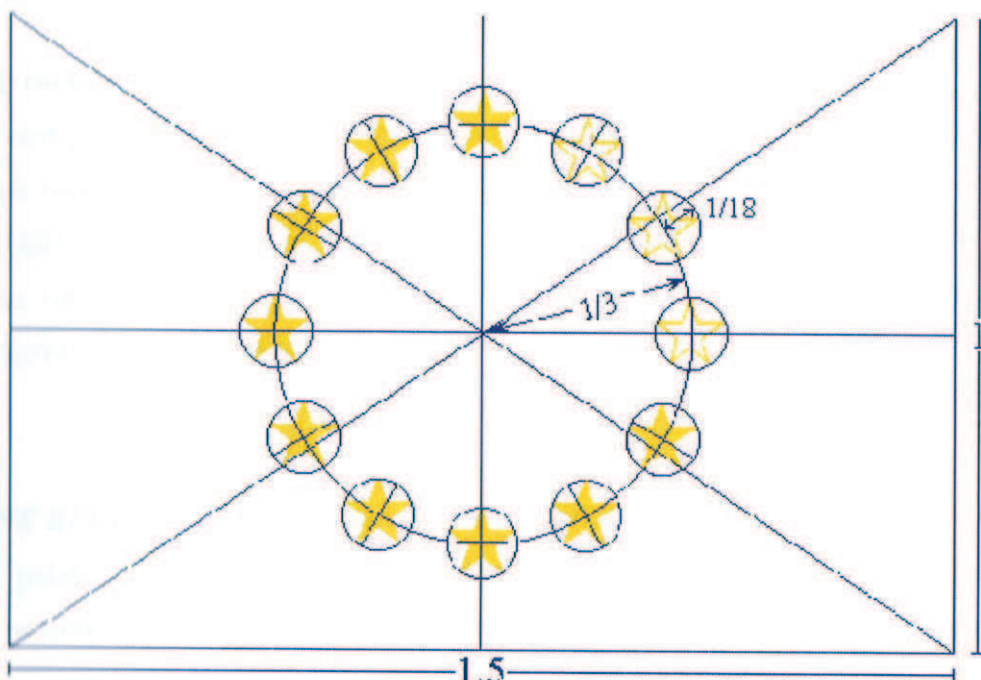
Vlajka EÚ nie je len symbolom Európskej únie, ale je aj symbolom európskej jednoty a identity v širšom zmysle slova. Kruh zlatých hviezd predstavuje solidaritu a harmóniu medzi občanmi Európy. Počet hviezd nezodpovedá počtu členských krajín. Hviezd je dvanásť, pretože toto číslo symbolizuje dokonalosť, 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 publikačných, 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 jedenapokrát dlhšia ako výška. Dvanásť zlatých hviezd je rozmiestnených v rovnakých vzdialenosťach tvoriac neviditeľný kruh, ktorého stred je priesčníkom diagonál obdĺžnika. Polomer kruhu sa rovná jednej tretej šírky vlajky. Každá z hviezd má päť cípov, ktoré sú umiestnené po obvode neviditeľného kruhu, ktorého polomer je jedna osemnásťina z vertikálnej šírky. Všetky hviezdy sú zvislé, to znamená, že jeden cíp je vertikálny a dva cípy tvoria pravý uhol so sťažňom vlajky. Kruh hviezd má pripomínať ciferník hodín. Počet hviezd sa nemení.

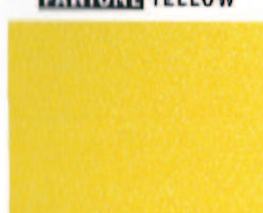
Regulačné farby



Farby znaku:

Obdĺžnik je **PANTONE REFLEX MODRÝ** a hviezdy sú; **PANTONE ŽLTÉ**.

Medzinárodná škála **PANTONE** je veľmi rozšírená a je prístupná aj neprofesionálnym užívateľom.



Postup štyroch farieb

Pri používaní postupu štyroch farieb nie je možné použiť dve štandardné farby. V takomto prípade ich treba znova vytvoriť tak, že sa použijú štyri farby. **PANTONE ŽLTÁ** získame použitím 100% „Process Yellow“.

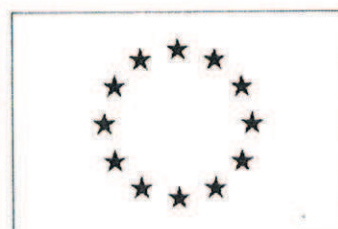
Zmiešaním 100% „Process Cyan“ a 80% „Process Magenta“, možno získať veľmi podobnú farbu **PANTONE REFLEX MODREJ**.

Internet

PANTONE REFLEX MODRÁ zodpovedá farbe RGB:0/51/153 (hexadecimálne: 003399) na webovej palete a **PANTONE ŽLTÁ** zodpovedá farbe RGB:255/204/0 (hexadecimálne: FFCC00) na webovej palete.

Monochromatický reprodukčný proces

Ak používate čiernu farbu, orámuje obdĺžnik čierou a hviezdy vytlačte čierrou 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 obdĺžnika.



Príklady nesprávnej reprodukcie

①



Znak je prevrátený

②



Hviezdy nie sú vyrovnané

③

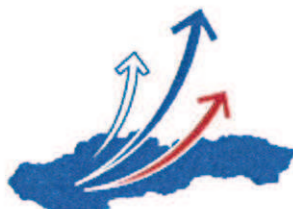


Hviezdy sú nesprávne umiestnené do kruhu, musia byť
rozložené tak, ako hodiny na ciferníku

Znak EÚ v rôznych variantoch a formátoch a platné špecifikácie znaku EÚ 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



PANTONE 187 C

CMYK



100 / 57 / 0 / 2



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.

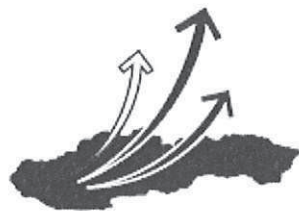


V layoute musí byť dodržaná ochranná zóna logotypu, do ktorej nesmú zasahovať iné grafické prvky.

Variantné riešenia logotypu:



OPERAČNÝ PROGRAM
KONKURENCIESCHOPNOSŤ
A HOSPODÁRSKY RAST



OPERAČNÝ PROGRAM
KONKURENCIESCHOPNOSŤ
A HOSPODÁRSKY RAST

PANTONE



PANTONE
Process black

CMYK



0 / 0 / 0 / 100

PODPISOVÝ VZOR

Prijímateľ

Názov: SALMOTHERM - Invest, s.r.o.

Sídlo: Vrbov 299, 05972 Vrbov

zapísaný v: Obchodnom registri Okresného súdu Prešov Oddiel: s.r.o. Vložka číslo: 17650/P

konajúci: Ing. Ján Molnár, JUDr. Jozef Beňo

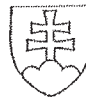
IČO: 36660639

Kód projektu /ITMS/: 25120120094

Podpisové vzory osôb, ktoré sú oprávnené konáť v mene Prijímateľa

Štatutárny orgán	Štatutárny orgán
Priezvisko: Molnár	Priezvisko: Beňo
Meno: Ján	Meno: Jozef
Titul: Ing.	Titul: JUDr.
Funkcia: konateľ	Funkcia: konateľ
Dátum narodenia:	Dátum narodenia:
Trvale bytom:	Trvale bytom:
Miesto pre podpis:	Miesto pre podpis:

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



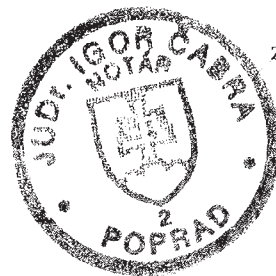
OSVEDČENIE o pravosti podpisu

Podľa knihy osvedčovania pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: **JUDr. Jozef Beňo**, dátum narodenia zákonným spôsobom, spôsob zistenia totožnosti: platný doklad totožnosti - občiansky preukaz, séria a/alebo číslo: listinu predo mnou vlastnoručne podpísal(a). Centrálny register osvedčených podpisov pridelil podpisu poradové číslo **O 284411/2011**.

Poprad dňa 3.5.2011

.....
zamestnanec poverený notárom

JUDr. Igorom Čabrom
so sídlom v Poprade



Upozornenie! Notár legalizáciou neosvedčuje pravdivosť skutočností uvádzaných v listine (§58 ods. 4 Notárskeho poriadku)



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 vysporiadani FV v systéme ITMS portal:			

4 Finančná identifikácia

Vrátená suma za zdroj EÚ		Mena:	EUR	Dátum platby:	
Bankový účet	Predčísle:	Číslo účtu:		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: SWIFT:
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: SWIFT:
Identifikácia platby		Variabilný symbol:			
		Popis/správa pre prijímateľa:			
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 oznamenia o vysporiadaní finančných vztáhov 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 do 7 pracovných dní od uskutočnenia platby / úpravy rozpočtu na základe aktivovaného ELUR-u.
- Oznámenie o vysporiadaní finančných vzťahov sa vyplňuje elektronicky, rukou vyplňované oznamenia nie je možné akceptovať.
- **Názov operačného programu:** Vyplnené riadiacim orgánom

1 Identifikácia prijímateľa a partnerov

- Uviest názov prijímateľa, adresu (ulica, obec, PSČ, krajina).
- Uviest identifikačné číslo organizácie, identifikačné číslo pre DPH (platí pre platcov DPH) a daňové identifikačné číslo. V prípade, ak je prijímateľ z ČR a nemá pridelené IČ DPH alebo DIČ, uvedené časti oznamenia o vysporiadaní finančných vzťahov ostanú nevyplnené.
- Kontaktná osoba: Uviest meno osoby, ktorá je u prijímateľa evidovaná ako osoba oprávnená komunikovať s riadiacim orgánom ohľadom žiadosti o nenávratný finančný príspevok resp. žiadosti o platbu (štatutárny orgán prijímateľa alebo iná osoba).
- Uviest názov partnera, identifikačné číslo organizácie a krajinu, kde partner sídli.

2 Identifikácia projektu/Programovej štruktúry

- Vyplniť za všetkých partnerov, ktorí sú povinní vrátiť finančné prostriedky.
- Uviest plný názov projektu resp. programovej štruktúry (napr. pri systémovej nezrovnalosti).
- Uviest ITMS kód projektu v súlade so zmluvou o poskytnutí 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 implementujúceho OP“ nevyplňuje. V prípade, ak prijímateľ vracia prostriedky na základe žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov, správy zvládneho auditu alebo rozhodnutia SFK, označí za iniciátora orgán implementujúci OP, ktorý treba presne identifikovať v stĺpci „Názov orgánu implementujúceho OP“.
- V prípade, ak oznamenie o vysporiadani finančných vzťahov vystavil subjekt zapojený do implementácie Programu cezhraničnej spolupráce SR - ČR, uviest názov riadiaceho orgánu.
- Ako dôvod vrátenia finančných prostriedkov uviest:
 - Vrátenie prostriedkov vo výške prijmu vytvoreného z projektu
 - Vrátenie v súlade so zmluvou o poskytnutí finančného príspevku
 - Vrátenie nezrovnalosti/finančného vyrównania
 - Vrátenie mylnej platby (platba poskytnutá na cudzí účet)
- Formy vrátenia: bankový transfer alebo rozpočtové opatrenie (v prípade, ak je prijímateľ štátne rozpočtová organizácia).
- Kód žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov: povinne uviest, ak je iniciátorom vrátenia orgán implementujúci Program cezhraničnej spolupráce SR – ČR. 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 prijmu vytvoreného z projektu a výnosu z prostriedkov štátneho rozpočtu sa uvedie najaktuálnejšia priebežná žiadosť o platbu, resp. záverečná žiadosť o platbu.
- Kód nezrovnalosti: v prípade vrátenia nezrovnalosti, kód príslušnej nezrovnalosti vygenerovaný z ITMS je povinne vyplňaný údaj. V prípade vrátenia finančných prostriedkov za porušenie finančnej disciplíny/nezrovnalost 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 vyplňaný.
- Kód oznamenia o vysporiadani finančných vzťahov v ITMS portále: uviest v prípade, ak formulár oznamenia o vysporiadani finančných vzťahov bol vyplnený elektronicky, prostredníctvom verejného portálu ITMS.

4 Finančná identifikácia

- V poli meno uviesť EUR.
- Uviesť dátum realizácie úhrady za príslušný zdroj (napr. podľa výpisu z bankového účtu).
- V identifikačných údajoch bankového účtu treba uviesť účet subjektu, ktorému boli finančné prostriedky za príslušný zdroj financovania prevedené. V prípade, ak štátna 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 vysporiadani 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 zodpovedajúču časť výdavkov v členení za príslušný zdroj a menu zaokruhlenú na dve desatinné miesta. Položky sa vypĺňajú iba, ak vystavené oznamenie o vysporiadani finančných vzťahov používa formu vrátenia finančných prostriedkov „Vzájomné započítanie záväzkov a pohľadávok“.
- Vrátená suma spolu: súčet položiek (vrátených súm) za zdroj EÚ a zdroj ŠR v mene EUR.
- Suma za vlastné zdroje prijímateľa: pomerná suma za zdroje prijímateľa určená pomerom spolufinancovania prijímateľa v zmluve o poskytnutí finančného príspevku, počítaná vo vzťahu k súčtu položiek (vrátených súm) za zdroj EÚ a zdroj štátneho rozpočtu na spolufinancovanie zaokruhlená na dve desatinné miesta.
- Celková suma za všetky zdroje: súčet položiek (vrátených súm) za zdroj EÚ, zdroj štátneho rozpočtu na spolufinancovanie a vlastných zdrojov prijímateľa, o ktoré sa zniží čerpanie na projekte. Sumy sú uvedené v EUR zaokruhlené na dve desatinné miesta.

5 Finančná identifikácia - pokuty a penále

- V položke „Suma k vráteniu 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 „Suma k vráteniu za zdroj ŠR“ uviesť vrátenú sumu v mene EUR, zaokruhlenú na dve desatinné miesta.
- Forma vrátenia finančných prostriedkov za pokuty / penále za zdroj ŠR je vždy bankový transfer.
- V identifikačných údajoch bankového účtu treba uviesť účet subjektu, ktorému sú finančné prostriedky za zdroj štátneho rozpočtu na spolufinancovanie vrátené.

6 Finančná identifikácia - úrok z omeškania

- V položke „Pokuty a penále spolu“: uviesť súčet položiek (pokút/penále) za zdroj EÚ a zdroj štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v EUR, zaokruhlenú na dve desatinné miesta.
- 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 prostredkami 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 „Suma k vráteniu 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 „Suma k vráteniu za zdroj ŠR (úrok z omeškania)“ uviesť vrátenú sumu štátneho rozpočtu na spolufinancovanie 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 „Úrok z omeškania spolu“ uviesť súčet položiek za zdroj EÚ a zdroj štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v EUR zaokruhlenú na dve desatinné miesta.

7 Čestné vyhlásenie

- Štatutárny orgán/zástupca prijímateľa potvrdí pečiatkou a vlastným podpisom oznamenie o vysporiadani finančných vzťahov.
- Prijímateľ zo súkromného sektora - fyzická osoba potvrdí oznamenie o vysporiadani finančných vzťahov pečiatkou a vlastným podpisom.
- V prípade, ak oznamenie o vysporiadani finančných vzťahov vypracoval subjekt zapojený do implementácie Programu cezhraničnej spolupráce SR - ČR, v sekcií Čestné vyhlásenie je uvedené meno a priezvisko osoby, ktorá je v zmysle vnútorného manuálu procedúr oprávnená schváliť vypracovanie oznamenia o vysporiadani finančných vzťahov.

8 Zoznam príloh

- Uviest' poradové číslo a názov v štruktúre stanovenej tabuľkou.
- V prípade platby priložiť k formuláru oznamenia o vysporiadani 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) potvrzujúci úpravu rozpočtu, tzn. aktivovaný a v položke Číslo bankového účtu uviesť text „úprava rozpočtu ELUR č.“. V názve ELUR-u je potrebné uviesť kód žiadosti prijímateľa o platbu z ITMS.

Posledná strana: Vypĺňa riadiaci orgán a platobná jednotka.

- RO: Uviest' názov riadiaceho orgánu v súlade so zmluvou o poskytnutí finančného príspevku na schválený projekt.
- V jednotlivých prípadoch vrátenia finančných prostriedkov riadiaci orgán kópiu oznamenia o vysporiadani finančných vzťahov zasiela certifikačnému orgánu a platobnej jednotke.

Platobná jednotka: Uviest' názov platobnej jednotky.



NÁZOV RIADIACEHO ORGÁNU

NÁSLEDNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU¹

Názov projektu	
Kód ITMS	
Kód rozhodnutia EK	
Prijímateľ	

Operačný program	
Prioritná os	
Opatrenie	
Kód výzvy	
Schéma štátnej pomoci/schéma de minimis	
Názov lokálnej stratégie komplexného prístupu	

Poradové číslo následnej monitorovacej správy	
Monitorované obdobie	



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

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

2. Príspevok projektu k horizontálnym prioritám	
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		
Časový rámec realizácie projektu	Plánovaný stav (MM/RRRR)	Skutočný stav (MM/RRRR)
Začiatok realizácie aktivít projektu		
Ukončenie realizácie aktivít projektu		
Celkové oprávnené výdavky projektu	Plánovaný stav (v EUR)	Skutočný stav (v EUR)

4. Merateľné ukazovatele projektu ²						
Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Počet jednotiek			
			Východiskový stav	Plánovaný stav	Stav dosiahnutý bezprostredne po ukončení realizácie aktivít projektu	Skutočný stav ³
Výsledok						
Dopad						

5. Merateľné ukazovatele projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám ⁴						
Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Počet jednotiek			
			Východiskový stav	Plánovaný stav	Stav dosiahnutý bezprostredne po ukončení realizácie aktivít projektu	Skutočný stav ⁵
Horizontálna priorita informačná spoločnosť						
D Výsledok						

² Príspevok projektu vyjadrený prostredníctvom merateľných ukazovateľov v zmysle Zmluvy o NFP v platnom znení.

³ V prípade ukazovateľov nefinančného charakteru sa uvádzajú kumulatívna hodnota merateľného ukazovateľa nameraná ku koncu daného monitorovaného obdobia, t.j. súhrnná hodnota dosiahnutá za obdobie od začiatku realizácie projektu do konca daného monitorovaného obdobia. V prípade merateľných ukazovateľov finančného charakteru, ktoré vyjadrujú hodnotu za referenčné obdobie bežného roka, sa uvádzajú absolútна hodnota merateľného ukazovateľa za bežný rok daného monitorovaného obdobia (žiadou nárast, alebo rozdiel hodnôt).

⁴ Príspevok projektu k jednotlivým HP vyjadrený prostredníctvom merateľných ukazovateľov v zmysle Zmluvy o NFP v platnom znení.

⁵ Uvádzajú sa kumulatívna hodnota merateľného ukazovateľa výsledku nameraná ku koncu daného monitorovaného obdobia, t.j. súhrnná hodnota dosiahnutá za obdobie od začiatku prác na projekte do konca daného monitorovaného obdobia.

Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj						
Výsledok						
Dopad						
Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity						
Výsledok						
Dopad						
Horizontálna priorita rovnosť príležitostí						
Výsledok						
Dopad						

6. Udržateľnosť projektu (max. 3000 znakov)⁶

(Vložte tu popis projektu)

Došlo počas monitorovaného obdobia k ukončeniu produktívnej činnosti prijímateľa⁷? áno nie

Došlo počas monitorovaného obdobia k zmene povahy vlastníctva majetku nadobudnutého alebo zhodnoteného z NFP v rámci projektu? áno nie

⁶ Uvádzajú sa informácie o udržaní (zachovaní) výsledkov projektu definovaných prostredníctvom merateľných ukazovateľov výsledku vrátane zdôvodnenia v prípade neudržania hodnôt merateľných ukazovateľov výsledku dosiahnutých bezprostredne po ukončení prác na projekte (uvedené sa týka všetkých merateľných ukazovateľov výsledku vrátane merateľných ukazovateľov výsledku s relevanciou k horizontálnym prioritám). Zároveň sa uvádzajú popisy identifikovaných problémov (interných, externých) spojených s udržateľnosťou projektu vrátane popisu príčin ich vzniku, možných negatívnych dopadov na ciele a merateľné ukazovatele výsledku a prijatých/navrhovaných opatrení na eliminovanie týchto problémov.

⁷ Produktívnu činnosťou sa rozumie aktivity, ktorá produkuje tovary alebo služby. Ukončenie produktívnej činnosti neznamená nevyhnutne ukončenie celej produktívnej činnosti prijímateľa (napr. v prípade, keď prijímateľ vykonáva dve produktívne činnosti a len jedna činnosť súvisí s projektom). V takomto prípade sa ukončením produktívnej činnosti rozumie ukončenie tej činnosti, ktorá súvisí s projektom. Ukončením produktívnej činnosti sa rozumie aj presun produktívnej činnosti do iného regiónu alebo do iného členského štátu.

7. Dopady projektu (max. 3000 znakov)⁸

8. Príjmy projektu ⁹	
Celkové príjmy projektu v monitorovanom období ¹⁰ (v EUR)	
Prevádzkové výdavky projektu v monitorovanom období ¹¹ (v EUR)	
Čisté príjmy projektu v monitorovanom období ¹² (v EUR)	
Kumulované čisté príjmy projektu od začiatku realizácie projektu ¹³ (v EUR)	

9. Príspevok projektu k zamestnanosti¹⁴

Počet vytvorených pracovných miest ¹⁵	
Počet udržaných pracovných miest ¹⁶	

⁸ Uvádzajú sa informácie o pokroku v dosahovaní plánovaných hodnôt merateľných ukazovateľov dopadu a v prípade poslednej následnej monitorovacej správe aj zdôvodnenie v prípade nedosiahnutia stanovených hodnôt merateľných ukazovateľov dopadu (uvedené sa týka všetkých merateľných ukazovateľov dopadu vrátane merateľných ukazovateľov dopadu s relevanciou k horizontálnym prioritám). Zároveň sa v tejto časti uvádzajú ďalšie dopady a multiplikačné efekty projektu v rámci regiónu (prípadne aj mimo neho), v ktorom bol projekt realizovaný.

⁹ Relevantné pre projekty generujúce príjmy v zmysle čl. 55 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 (netýka sa projektov podliehajúcim pravidlám štátnej pomoci).

¹⁰ Uvádzajú sa celkové príjmy projektu v pôsobnosti čl. 55 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 vytvorené v dôsledku realizácie projektu v monitorovanom období, t.j. peňažné príjmy priamo hradené užívateľmi za tovar a/alebo služby poskytované projektom, napríklad poplatky za používanie infraštruktúry, predaj alebo prenájom pozemkov alebo budov alebo poplatky za poskytovanie služieb. Medzi príjmy projektu patria aj úroky pripísané na projektovom účte. Hodnoty sa udávajú v cenách bez DPH.

¹¹ Uvádzajú sa prevádzkové výdavky projektu v monitorovanom období, ktoré zahrňajú všetky výdavky na nákup tovaru a služieb (priame výrobné náklady, administratívne výdavky, výdavky na tržby a distribúciu). Súčasťou prevádzkových výdavkov môžu byť aj ďalšie výdavky vzniknuté počas prevádzkovej fázy projektu (napr. obnova zariadenia s kratšou životnosťou, výnimočná údržba). Z prevádzkových výdavkov musia byť vyňaté všetky položky, ktoré nezvyšujú efektívne peňažné výdavky – nie sú v cash flow projektu (napr. odpisy, rezervy pre nepredvielané straty, rezervy na budúce náklady) a finančné náklady - platby úrokov. Hodnoty sa udávajú v cenách bez DPH.

¹² Uvádzajú sa čisté príjmy projektu v monitorovanom období, ktoré predstavujú rozdiel medzi celkovými príjmami projektu a prevádzkovými výdavkami projektu. V prípade monitorovaného obdobia, ktoré sa prekrýva s posledným referenčným rokom finančnej analýzy, sa príjmy zvyšujú o prípadnú zostatkovú hodnotu investície. Hodnoty sa udávajú v cenách bez DPH.

¹³ Uvádzajú sa čisté príjmy projektu za obdobie od začiatku realizácie projektu do konca monitorovaného obdobia. Hodnoty sa udávajú v cenách bez DPH.

¹⁴ Pri uvedenom postupujte podľa výkladu k monitorovacej správe projektu

¹⁵ Kvantifikácia počtu pracovných miest vytvorených priamo v dôsledku realizácie projektu.

¹⁶ Kvantifikácia počtu pracovných miest, ktoré by v prípade nerealizovania projektu zanikli (do uvedeného nezahŕňať novovytvorené miesta v dôsledku realizácie projektu).

10. Doplňujúce informácie¹⁷

11. Zoznam príloh k monitorovacej správe¹⁸

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

¹⁷ Uvádzajú sa doplňujúce informácie. Konkrétny obsah tejto časti následnej monitorovacej správy projektu definuje podľa potreby riadiaci orgán (napr. zdôvodnenie efektívnosti vynaložených výdavkov vo vzťahu k dosiahnutým výsledkom projektu).

¹⁸ Definuje Sprostredkovateľský organ pod Riadiacim orgánom (napr. dokumenty preukazujúce splnenie pravidiel pre publicitu, dokumenty preukazujúce dosiahnuté hodnoty merateľných ukazovateľov dopadu, doklady preukazujúce vlastnícke práva k nehnuteľnostiam, ktoré boli predmetom projektu v prípade, ak žiadateľ v rámci žiadosti o NFP predložil iba zmluvu o budúcej zmluve).

12. Čestné vyhlásenie prijímateľa

Ja, dolu podpísaný prijímateľ (štatutárny orgán prijímateľa alebo splnomocnený zástupca¹⁹) čestne vyhlasujem, že všetky mnou uvedené informácie v predloženej následnej monitorovacej správe, vrátane príloh, sú úplné a pravdivé.

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 skutočnosti.

Titul, meno a priezvisko
štatutárneho orgánu prijímateľa:

Miesto podpisu: Dátum podpisu:

Podpis štatutárneho orgánu:

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

Miesto podpisu: Dátum podpisu:

Podpis osoby zodpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:

Kontaktné údaje osoby zodpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:

E-mail:

Telefón:

¹⁹ Zástupca splnomocnený na základe písomnej plnej moci podpísanej štatutárnym orgánom prijímateľa.

Názov aktivity	Skupina výdavkov Podpoložka	P.t.	Názov výdavku	MJ	jednotková cena	Počet jednotiek	Cálok	Opravný výdavok	Nesopravný výdavok	termín realizácie od	do
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	1.	indukčný prieskemer DN150, montáž na sŕňiacu, výstielka tvrdá guma (EPDM), zemniaca elektroda	ks	1973,40	1	1 973,40	1 973,40	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	2.	indukčný prieskemer DN150, montáž na sŕňiacu, výstielka tvrdá guma (EPDM), zemniaca elektroda	ks	1973,40	1	1 973,40	1 973,40	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	3.	Bezštáku odplňovacia hadica priemier 2,5 m, výška 7,0 m, materiál nerez 1,4301	ks	95187,00	1	95 187,00	95 187,00	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	4.	priavakový odplňovaci ventil celonerezový typ PROTEGO DN100 ATS termálnej vody - Q= 180 l/m³h, H= 70m, P= 3x 18,5 kW, 400 V, vŕtané takovej nádoby 1000 l, PN16, armatúr, poníbi a spojovacieho materiálu	ks	4778,25	2	9 556,50	9 556,50	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	5.	ponomé kalyové čerpadlo AP12.50.11 A1 Q= 25,2m³/h, H= 6m, P= 1,7 kW	ks	35424,20	1	35 424,20	35 424,20	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	6.	indukčný prieskemer DN250, montáž na sŕňiacu, výstielka tvrdá guma (EPDM), zemniaca elektroda	ks	914,25	1	914,25	914,25	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	7.	čerpacia akumulácia CO2 - nerezová celozávratná nádrž ležiata V= 3,4 m³, L= 3000mm, D=1200mm, spävanie od výšky hladiny,	ks	2440,30	1	2 440,30	2 440,30	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	8.	bezmaďny kompresor z čerpacnej akumulácie CO2 do takovej akumulácie CO2	ks	1978,85	1	19 787,85	19 787,85	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	9.	Q= 3200Nm³/h, p=6bar, P= 3,0 kW vzdušník - taková akumulácia CO2 - nerezová celozávratná nádrž stojaťa, p=6bar, V= 0,8m³, L= 1855mm, D=800mm	ks	8450,35	1	8 450,35	8 450,35	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	10.	rozdeľovač GTV - nerezová rúra z AISI 304 DN500 dĺžky 2500mm	ks	8314,50	1	8 314,50	8 314,50	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	11.	indukčný prieskemer DN65, montáž na sŕňiacu, výstielka tvrdá guma (EPDM), zemniaca elektroda	ks	6414,70	1	6 414,70	6 414,70	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	12.	doskový výmenník tepla Alfa Laval TL6 BFG 139PL 493 kW, vrátane izolácie	ks	1460,50	1	1 460,50	1 460,50	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	13.	doskový výmenník tepla Alfa Laval TL6 BFG 139PL 493 kW, vrátane izolácie	ks	10386,30	1	10 386,30	10 386,30	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	14.	doskový výmenník tepla Alfa Laval TL6 BFG 139PL 493 kW, vrátane izolácie	ks	10386,30	1	10 386,30	10 386,30	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	15.	doskový výmenník tepla Alfa Laval M10-MFG 109PL 555 kW, vrátane izolácie	ks	12578,85	1	12 578,85	12 578,85	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	16.	indukčný prieskemer DN50, montáž (EPDM), zemniaca elektroda	ks	12578,85	1	12 578,85	12 578,85	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	17.	indukčný prieskemer DN50, montáž (EPDM), zemniaca elektroda	ks	1439,80	1	1 439,80	1 439,80	0,00	september 11	jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravený výdavok	Neopravený výdavok	termín realizácie
	podpoloha							od	do	
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	18.	indukčný prietokomer DN150 montáž na sŕňiacu, výstielka tvrdá guma (EPDM) zemniaca elektróda	ks	1973,40	1	1 973,40	1 973,40	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	19.	indukčný prietokomer DN80, montáž na sŕňiacu, výstielka tvrdá guma (EPDM) zemniaca elektróda	ks	1477,75	1	1 477,75	1 477,75	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	20.	doskový výmenník tepla Alfa Laval M15-MF G 89PL 324 kW, vrátane izolácie	ks	20079,15	1	20 079,15	20 079,15	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	21.	doskový výmenník tepla Alfa Laval M15-MF G 73PL 414 kW, vrátane izolácie	ks	1645,20	1	16 454,20	16 454,20	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	22.	doskový výmenník tepla Alfa Laval M15-MF G 75PL 415 kW, vrátane izolácie	ks	16684,20	1	16 684,20	16 684,20	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	23.	obehové čerpadio TP 80-140/2, Q= 44,64 m ³ /h, H= 11,2 m, F= 2,2 kW	ks	1427,28	3	4 281,86	4 281,86	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	24.	tepliné čerpadio s výkonom 248,4 kW, P = 40,2 kW	ks	38637,30	3	115 911,90	115 911,90	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	25.	tepliné čerpadio s výkonom 248,4 kW, P = 40,2 kW	ks	38637,30	3	115 911,90	115 911,90	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	26.	obehové čerpadio UPS 65-180F, Q= 26,64 m ³ /h, H= 10,8 m, F= 1,55 kW	ks	1380,00	3	4 140,00	4 140,00	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	27.	obehové čerpadio UPS 65-180F, Q= 26,64 m ³ /h, H= 10,8 m, F= 1,55 kW	ks	1380,00	3	4 140,00	4 140,00	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	28.	obehové čerpadio UPS 65-180F, Q= 26,64 m ³ /h, H= 10,8 m, F= 1,55 kW	ks	1380,00	3	4 140,00	4 140,00	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	29.	doskový výmenník tepla Alfa Laval T20 MFG 90PL 1486 kW, vrátane izolácie	ks	27939,56	1	27 939,56	27 939,56	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	30.	obehové čerpadio TP 125-60/4, Q= 161,55 m ³ /h, H= 12,4 m, F= 7,5 kW	ks	3910,00	1	3 910,00	3 910,00	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	31.	doskový výmenník tepla Alfa Laval TL-10-BF G 103PL 415 kW, vrátane izolácie	ks	14391,10	1	14 391,10	14 391,10	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	32.	obehové čerpadio TP 80-140/2, Q= 44,64 m ³ /h, H= 11,2 m, F= 2,2 kW	ks	1380,00	1	1 380,00	1 380,00	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	33.	tepliné čerpadio s výkonom 248,4 kW, P = 40,2 kW	ks	38637,30	1	115 911,90	115 911,90	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	34.	tepliné čerpadio TP 80-140/2, Q= 44,64 m ³ /h, H= 11,2 m, F= 2,2 kW	ks	38637,30	1	115 911,90	115 911,90	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	35.	obehové čerpadio UPS 65-180F, Q= 26,64 m ³ /h, H= 10,8 m, F= 1,55 kW	ks	1380,00	1	1 380,00	1 380,00	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	36.	obehové čerpadio UPS 65-180F, Q= 26,64 m ³ /h, H= 10,8 m, F= 1,55 kW	ks	1380,00	1	1 380,00	1 380,00	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	37.	doskový výmenník tepla Alfa Laval M10-NFM 75PL 493 kW, vrátane izolácie	ks	7677,40	1	7 677,40	7 677,40	0,00	september 11 jún 13

Náročovanie aktivity	Skupina podpodložky	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termin realizácie
								od	do	
Energetika pre rekonštrukciu systému a náradia	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	38.	induktívny prieftokomer DN100, montáž na sŕňac, výstielka tvrdá guma (EPDM), zemniaca elektroda	ks	1532,38	2	3 064,75	3 064,75	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému a náradia	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	39.	induktívny prieftokomer DN100, montáž na sŕňac, výstielka tvrdá guma (EPDM), zemniaca elektroda	ks	1439,80	1	1 439,80	1 439,80	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému a náradia	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	40.	induktívny prieftokomer DN100, montáž na sŕňac, výstielka tvrdá guma (EPDM), zemniaca elektroda	ks	1532,38	4	6 129,50	6 129,50	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému a náradia	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	41.	induktívny prieftokomer DN100, montáž na sŕňac, výstielka tvrdá guma (EPDM), zemniaca elektroda	ks	1532,38	1	1 532,38	1 532,38	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému a náradia	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	42.	induktívny prieftokomer DN100, montáž na sŕňac, výstielka tvrdá guma (EPDM), zemniaca elektroda	ks	1973,40	1	1 973,40	1 973,40	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému a náradia	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	43.	induktívny prieftokomer DN100, montáž na sŕňac, výstielka tvrdá guma (EPDM), zemniaca elektroda	ks	1460,50	1	1 460,50	1 460,50	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému a náradia	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	44.	chemické čímadlo CIP 400 L s elektrodrívom 12 kW, s avoni nádržmi 400l	ks	33609,90	1	33 609,90	33 609,90	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému a náradia	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	45.	nádrž chemikálií	ks		1	0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému a náradia	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	46.	rozdeľovač chemikálií nerez DN 100	ks	933,80	1	933,80	933,80	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému a náradia	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	47.	induktívny prieftokomer DN125, montáž na sŕňac, výstielka tvrdá guma (EPDM), zemniaca elektroda	ks	1634,15	1	1 634,15	1 634,15	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému a náradia	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	48.	induktívny prieftokomer DN125, montáž na sŕňac, výstielka tvrdá guma (EPDM), zemniaca elektroda	ks	1634,15	1	1 634,15	1 634,15	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému a náradia	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	49.	dávkovacie čerpadio chlorinu Q= 1300x450x300mm	ks	793,50	1	793,50	793,50	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému a náradia	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	50.	dávkovacie čerpadio inhibitora Q= 10l/h	ks	2179,25	1	2 179,25	2 179,25	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému a náradia	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	51.	dávkovacie čerpadio inhibitora Q= 10l/h	ks	793,50	1	793,50	793,50	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému a náradia	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	52.	dávkovacie čerpadio inhibitora Q= 10l/h	ks	793,50	1	793,50	793,50	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému a náradia	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	53.	pomorné kalové čerpadio SE1:100,150,75,A,4,51D, pásikové koleno DN100, 7,5 kW	ks	5633,85	2	11 267,70	11 267,70	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému a náradia	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	54.	naponenie tepelných čerpadiel do systému medzi výmenník a IS - portubu, armaturu, tvárovky, trojcestné ventile, tlakové trádoby, izolácie, nátery	ks	29325,00	4	117 300,00	117 300,00	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému a náradia	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	55.	tlakomer, nerezová stopka	ks	83,84	54	4 527,09	4 527,09	0,00	september 11 jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkem	Opravný výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie
								od	do	
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	56.	teplomer 0-120°C, nerezová stopka uzaváracia regulačná medzipriľubová klapka s elektróphonom DN65	ks	18,80	54	1 015,34	0,00	1 015,34	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	57.	uzaváracia regulačná medzipriľubová klapka s elektróphonom DN80	ks	359,95	1	359,95	359,95	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	58.	uzaváracia regulačná medzipriľubová klapka s elektróphonom DN100	ks	425,50	4	1 702,00	1 702,00	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	59.	uzaváracia regulačná medzipriľubová klapka s elektróphonom DN125	ks	442,75	3	1 328,25	1 328,25	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	60.	uzaváracia regulačná medzipriľubová klapka s elektróphonom DN150	ks	632,50	4	2 530,00	2 530,00	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	61.	uzaváracia regulačná medzipriľubová klapka s elektróphonom DN180	ks	1104,00	4	4 416,00	4 416,00	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	62.	uzaváracia regulačná medzipriľubová klapka s elektróphonom DN200	ks	1331,70	3	3 995,10	3 995,10	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	63.	redukčný ventil DN25 na rozvod CO ₂	ks	687,13	2	1 374,25	1 374,25	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	64.	regulačný ventil DN20 na rozvoje CO ₂	ks	133,63	5	668,15	668,15	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	65.	elektromagnetický ventil DN20 na rozvoje CO ₂	ks	223,39	5	1 116,94	1 116,94	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	66.	2-cestný gúľový kohút regulačný ceznerozvý s elektróphonom DN50/230V	ks	588,92	3	1 786,75	1 786,75	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	67.	2-cestný gúľový kohút regulačný ceznerozvý s elektróphonom DN50/230V	ks	597,43	1	597,43	597,43	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	68.	3-cestný gúľový kohút regulačný s elektróphonom DN100/24V-halina	ks	2601,30	1	2 601,30	2 601,30	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	69.	3-cestný gúľový kohút regulačný s elektróphonom DN200/24V-uhliková oceľ'	ks	1121,50	1	11 212,50	11 212,50	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	70.	uzaváracia klapka medzipriľubová DN50	ks	55,09	2	110,17	110,17	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	71.	uzaváracia klapka medzipriľubová DN65	ks	63,14	10	631,35	631,35	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	72.	uzaváracia klapka medzipriľubová DN80	ks	71,88	9	646,88	646,88	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	73.	uzaváracia klapka medzipriľubová DN100	ks	80,27	23	1 846,21	1 846,21	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	74.	uzaváracia klapka medzipriľubová DN125	ks	156,98	10	1 569,75	1 569,75	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	75.	uzaváracia klapka medzipriľubová DN150	ks	190,10	25	4 752,38	4 752,38	0,00	september 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.t.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie
	podpoložka					od	do			
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	76.	uzaváracia klapka medziplítbuvá DN200	ks	289,11	25	7 227,75	7 227,75	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	77.	uzaváracia klapka medziplítbuvá DN250	ks	467,59	7	3 273,13	3 273,13	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	78.	uzaváracia klapka medziplítbuvá DN300	ks	711,97	2	1 423,93	1 423,93	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	79.	spätná klapka DN50	ks	478,29	3	1 434,86	1 434,86	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	80.	spätná klapka DN65	ks	485,65	1	485,65	485,65	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	81.	spätná klapka DN80	ks	510,14	4	2 040,56	2 040,56	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	82.	spätná klapka DN100	ks	531,65	6	3 189,87	3 189,87	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	83.	spätná klapka DN125	ks	592,94	6	3 557,64	3 557,64	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	84.	spätná klapka DN150	ks	639,75	4	2 558,98	2 558,98	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	85.	spätná klapka DN200	ks	803,28	2	1 606,55	1 606,55	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	86.	spätná klapka DN250	ks	938,75	1	938,75	938,75	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	87.	spätná klapka DN300	ks	1037,65	1	1 037,65	1 037,65	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	88.	gumový kohút DN15 - nerez	ks	28,75	38	1 082,50	1 082,50	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	89.	gumový kohút DN50 - nerez	ks	143,75	6	862,50	862,50	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	90.	gumový kompenzátor DN250	ks	359,21	1	359,21	359,21	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	91.	priuba DN50	ks	8,10	6	48,58	48,58	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	92.	priuba DN65	ks	9,89	9	89,01	89,01	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	93.	priuba DN80	ks	11,11	16	177,74	177,74	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	94.	priuba DN100	ks	12,81	40	512,44	512,44	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	95.	priuba DN125	ks	18,98	40	755,32	755,32	0,00	september 11 jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.t.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom		Opravný výdavok	Neopravný výdavok	termín realizácie
							od	do			
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	96.	priprava DN150	ks	20,18	43	867,85	867,85	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	97.	priprava DN200	ks	28,87	71	2 049,42	2 049,42	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	98.	priprava DN250	ks	42,09	11	462,99	462,99	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	99.	priprava DN300	ks	54,97	10	549,70	549,70	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	100.	priprava DN500	ks	124,92	2	249,85	249,85	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	101.	lemový nákužák DN50	ks	5,70	6	34,22	34,22	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	102.	lemový nákužák DN65	ks	7,76	9	69,86	69,86	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	103.	lemový nákužák DN80	ks	9,03	16	144,44	144,44	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	104.	lemový nákužák DN100	ks	10,86	40	439,30	439,30	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	105.	lemový nákužák DN125	ks	13,55	40	541,88	541,88	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	106.	lemový nákužák DN150	ks	16,56	43	712,08	712,08	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	107.	lemový nákužák DN200	ks	20,49	71	1 455,00	1 455,00	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	108.	lemový nákužák DN250	ks	37,86	11	416,44	416,44	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	109.	lemový nákužák DN300	ks	46,70	10	467,02	467,02	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	110.	lemový nákužák DN500	ks	87,01	2	174,02	174,02	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	111.	zaslepovacia priprava DN300	ks	621,86	2	1 243,73	1 243,73	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	112.	zaslepovacia priprava DN500	ks	1054,61	2	2 109,22	2 109,22	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	113.	kolenko 90° DN50	ks	7,54	8	60,35	60,35	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	114.	kolenko 90° DN65	ks	13,55	6	81,28	81,28	0,00	september 11	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	115.	kolenko 90° DN80	ks	19,24	14	269,35	269,35	0,00	september 11	jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov podľažka	P.c.	Nazov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok	termin realizácie	
									od	do
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	116.	kolenko 90° DN100	ks	26,34	17	447,70	447,70	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	117.	kolenko 90° DN125	ks	50,19	24	1 204,46	1 204,46	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	118.	kolenko 90° DN150	ks	68,46	19	1 300,73	1 300,73	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	119.	kolenko 90° DN200	ks	115,00	16	1 840,00	1 840,00	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	120.	kolenko 90° DN250	ks	234,60	3	703,80	703,80	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	121.	kolenko 90° DN300	ks	378,35	5	1 891,75	1 891,75	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	122.	T-kus 90° DN80	ks	18,63	2	37,26	37,26	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	123.	T-kus 90° DN100	ks	26,22	5	131,10	131,10	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	124.	T-kus 90° DN150	ks	104,49	10	1 044,89	1 044,89	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	125.	T-kus 90° DN200	ks	257,54	12	3 090,51	3 090,51	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	126.	T-kus 90° DN250	ks	355,35	2	710,70	710,70	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	127.	T-kus 90° DN300	ks	446,20	1	446,20	446,20	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	128.	T-kus redukovaný 90° DN50-DN15	ks	17,71	24	425,04	425,04	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	129.	T-kus redukovaný 90° DN80-DN15	ks	29,79	2	59,57	59,57	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	130.	T-kus redukovaný 90° DN100-DN15	ks	38,07	24	913,56	913,56	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	131.	T-kus redukovaný 90° DN150-DN15	ks	172,50	8	1 380,00	1 380,00	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	132.	redukcia DN50/65	ks	9,68	2	19,78	19,78	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	133.	redukcia DN65/80	ks	17,01	2	34,02	34,02	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	134.	redukcia DN50/100	ks	42,55	4	170,20	170,20	0,00	september 11
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	135.	redukcia DN50/200	ks	161,00	6	966,00	966,00	0,00	september 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Celkom	Opravný výdavok	Neopravný výdavok	termín realizácie
	Podpoložka				počet jednotiek		od	do	
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	136.	redukcia DN65/200	ks	143,64	1	143,64	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	137.	redukcia DN80/200	ks	139,50	1	139,50	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	138.	redukcia DN100/125	ks	57,62	4	230,46	230,46	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	139.	redukcia DN100/150	ks	67,85	6	407,10	407,10	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	140.	redukcia DN100/200	ks	126,50	4	506,00	506,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	141.	redukcia DN100/250	ks	262,20	1	262,20	262,20	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	142.	redukcia DN150/200	ks	89,24	7	624,68	624,68	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	143.	redukcia DN250/300	ks	322,32	3	968,76	968,76	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	144.	návarek s vnútorným závitom DN15-1/2"	ks	7,30	76	554,99	554,99	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	145.	návarek s vnútorným závitom DN20-3/4"	ks	9,38	1	9,38	9,38	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	146.	návarek s vnútorným závitom DN50-2"	ks	11,56	8	92,46	92,46	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	147.	DN15	m	8,46	3	25,39	25,39	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	148.	DN50	m	24,50	18	440,91	440,91	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	149.	DN65	m	27,37	6	164,22	164,22	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	150.	DN80	m	34,85	12	418,14	418,14	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	151.	DN100	m	45,37	12	544,41	544,41	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	152.	DN125	m	55,05	24	1 321,21	1 321,21	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	153.	DN150	m	66,13	30	1 983,75	1 983,75	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	154.	DN200	m	87,06	42	3 656,31	3 656,31	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	155.	DN250	m	171,35	6	1 028,10	1 028,10	september 11 jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	M.J	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie
				m				od	do	
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	156.	DN300	m	198,95	18	3 581,10	3 581,10	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	157.	DN50	m	1,84	18	33,12	33,12	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	158.	DN65	m	2,16	6	12,97	12,97	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	159.	DN80	m	2,81	12	33,67	33,67	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	160.	DN100	m	4,32	12	51,89	51,89	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	161.	DN125	m	4,28	24	102,67	102,67	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	162.	DN150	m	4,60	30	138,00	138,00	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	163.	DN200	m	5,99	30	179,75	179,75	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	164.	DN250	m	6,84	6	41,06	41,06	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	165.	DN300	m	8,56	18	154,01	154,01	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	166.	priuba DN50	ks	8,87	2	17,73	17,73	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	167.	priuba DN65	ks	12,09	14	169,21	169,21	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	168.	priuba DN80	ks	13,20	21	277,24	277,24	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	169.	priuba DN100	ks	14,93	68	1 015,04	1 015,04	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	170.	priuba DN125	ks	18,06	12	216,66	216,66	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	171.	priuba DN150	ks	21,53	18	387,50	387,50	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	172.	priuba DN200	ks	30,46	38	1 157,61	1 157,61	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	174.	lemový nákužník DN50	ks	5,43	2	10,86	10,86	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	175.	lemový nákužník DN65	ks	7,25	14	101,43	101,43	0,00	september 11 jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	termín realizácie	
							od	do
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	176.	lemový nákrúzok DN80	ks	8,83	21	135,47	185,47
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	177.	lemový nákrúzok DN100	ks	10,68	68	728,48	728,48
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	178.	lemový nákrúzok DN125	ks	17,32	12	207,83	207,83
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	179.	lemový nákrúzok DN150	ks	19,83	18	356,87	356,87
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	180.	lemový nákrúzok DN200	ks	40,14	38	1 525,13	1 525,13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	181.	lemový nákrúzok DN250	ks	50,98	14	713,71	713,71
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	182.	kolenko 90° DN50	ks	20,14	8	161,09	161,09
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	183.	kolenko 90° DN65	ks	28,49	12	341,83	341,83
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	184.	kolenko 90° DN80	ks	32,81	21	689,00	689,00
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	185.	kolenko 90° DN100	ks	37,74	32	1 207,78	1 207,78
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	186.	kolenko 90° DN125	ks	46,38	14	649,31	649,31
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	187.	kolenko 90° DN150	ks	102,65	23	2 350,93	2 350,93
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	188.	kolenko 90° DN200	ks	219,57	27	5 928,38	5 928,38
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	189.	kolenko 90° DN250	ks	154,64	13	2 010,33	2 010,33
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	190.	T-kus 90° DN50	ks	13,77	5	68,83	68,83
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	191.	T-kus 90° DN65	ks	25,05	3	75,14	75,14
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	192.	T-kus 90° DN80	ks	25,86	4	103,45	103,45
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	193.	T-kus 90° DN100	ks	37,29	2	74,59	74,59
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	194.	T-kus 90° DN150	ks	75,81	2	151,62	151,62
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	195.	T-kus 90° DN200	ks	265,25	12	3 075,05	3 075,05

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	F.z.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Uprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termin realizácie
								od	do	
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	196.	T-kus 90° DN250	ks	339,24	2	678,48	678,48	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	197.	redukcia DN50/15	ks	14,89	2	29,79	29,79	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	198.	redukcia DN50/85	ks	6,73	2	13,46	13,46	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	199.	redukcia DN50/80	ks	14,55	2	29,10	29,10	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	200.	redukcia DN55/80	ks	9,95	4	39,79	39,79	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	201.	redukcia DN65/100	ks	12,79	3	38,36	38,36	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	202..	redukcia DN65/200	ks	113,31	1	113,31	113,31	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	203.	redukcia DN80/100	ks	23,35	3	70,04	70,04	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	204..	redukcia DN100/125	ks	28,18	2	56,35	56,35	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	205.	redukcia DN100/150	ks	44,79	8	358,34	358,34	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	206..	redukcia DN100/200	ks	100,80	8	806,38	806,38	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	207..	redukcia DN125/200	ks	131,85	2	263,70	263,70	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	208..	redukcia DN150/200	ks	99,48	8	795,80	795,80	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	209..	redukcia DN150/250	ks	139,27	2	278,53	278,53	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	210..	redukcia DN200/250	ks	131,47	2	262,94	262,94	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	211..	nauvitávaci pás DN50-1/2"	ks	1,84	5	9,20	9,20	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	212..	nauvitávaci pás DN100-1/2"	ks	6,26	28	175,17	175,17	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	213..	nauvitávaci pás DN150-1/2"	ks	14,82	23	340,94	340,94	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	214..	nauvitávaci pás DN200-1/2"	ks	60,78	24	1 458,66	1 458,66	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	215..	návreck s vnitrom závitom DN50-2"	ks	69,31	2	138,62	138,62	0,00	september 11 jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom		Neoprávnený výdavok	termín realizácie
							od	do		
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	216.	návárok DN100-1*	ks	99,54	4	398,18		398,18	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	217.	návárok DN150-1*	ks	122,81	8	982,47		982,47	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	218.	návárok DN200-2*	ks	157,45	4	629,79		629,79	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	219.	elektrospojka DN50	ks	5,70	9	51,34		51,34	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	220.	elektrospojka DN65	ks	9,20	27	248,40		248,40	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	221.	elektrospojka DN80	ks	11,24	29	325,83		325,83	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	222.	elektrospojka DN100	ks	13,70	84	1 150,51		1 150,51	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	223.	elektrospojka DN125	ks	19,98	44	878,92		878,92	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	224.	elektrospojka DN150	ks	22,38	32	716,13		716,13	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	225.	elektrospojka DN200	ks	48,45	71	3 439,91		3 439,91	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	226.	elektrospojka DN250	ks	100,90	46	4 641,45		4 641,45	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	227.	DN50	m	3,44	6	20,63		20,63	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	228.	DN65	m	4,60	18	82,80		82,80	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	229.	DN80	m	7,14	54	385,64		385,64	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	230.	DN100	m	9,92	42	416,83		416,83	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	231.	DN125	m	15,73	6	94,39		94,39	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	232.	DN150	m	20,62	30	618,59		618,59	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	233.	DN200	m	41,84	42	1 748,94		1 748,94	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	234.	DN250	m	51,75	24	1 242,00		1 242,00	jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	235.	DN50	m	1,84	6	11,04		11,04	jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov poľožiek	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkovo	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie
				m				od	do	
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	236.	DN65	m	2,16	18	38,92	38,92	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	237.	DN80	m	2,81	54	151,52	151,52	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	238.	DN100	m	4,32	42	181,61	181,61	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	239.	DN125	m	4,28	6	25,67	25,67	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	240.	DN150	m	4,60	30	138,00	138,00	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	241.	DN200	m	5,99	42	251,64	251,64	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	242.	DN250	m	6,84	24	164,22	164,22	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	243.	DN150	m	5,69	84	478,17	478,17	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	244.	DN200	m	8,74	130	1 136,20	1 136,20	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	245.	DN250	m	14,38	30	431,25	431,25	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	246.	DN300	m	24,84	230	5 713,20	5 713,20	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	247.	DN400	m	48,88	110	5 376,25	5 376,25	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	248.	Ikanalizačné horeky	kompl	3737,37	1	3 737,37	3 737,37	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	249.	Predizlované nerezové potrubie pre prívod GTV 56°C z VR-1 do hydrotóky	m	248,80	300	74 640,00	74 640,00	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	250.	Predizlované nerezové potrubie pre prívod GTV 59°C z VR-2 do hydrotóky	m	275,60	380	104 728,00	104 728,00	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	251.	Predizlované PE potrubie pre prívod GTV z hydrotóky do točiňanu	m	114,60	130	14 898,00	14 898,00	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	252.	Predizlované PE potrubie pre prívod GTV z hydrotóky do plaveckého bazéna	m	120,70	24	2 896,80	2 896,80	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	253.	Predizlované PE potrubie pre prívod GTV z hydrotóky do sedicieho bazéna	m	110,40	80	6 624,00	6 624,00	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	254.	Predizlované PE potrubie pre prívod GTV z hydrotóky do atrakčného bazéna	m	110,20	90	9 918,00	9 918,00	0,00	september 11 jún 13
Energetika pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	255.	Predizlované PE potrubie pre prívod GTV z hydrotóky do dáskeho bazéna	m	65,03	84	5 462,52	5 462,52	0,00	september 11 jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkem	Opravný výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie
								od	do	
ÚK pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	256.	dodávka prístrojov a zariadení nová hydrotorka	ks	33965,32	1	33 965,32	33 965,32	0,00	september 11 jún 13
ÚK pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	257.	dodávka prístrojov a zariadení nová lianeň	ks	15853,62	1	15 853,62	15 853,62	0,00	september 11 jún 13
ÚK pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	258.	dodávka prístrojov a zariadení preziekaiení	ks	593,15	1	593,15	593,15	0,00	september 11 jún 13
ÚK pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	259.	dodávka prístrojov a zariadení reštaurácia	ks	7657,46	1	7 657,46	7 657,46	0,00	september 11 jún 13
ÚK pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	260.	dodávka prístrojov a zariadení sociálky autokemping	ks	11151,75	1	11 151,75	11 151,75	0,00	september 11 jún 13
ÚK pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	261.	dodávka prístrojov a zariadení stará lianeň	ks	14569,92	1	14 569,92	14 569,92	0,00	september 11 jún 13
ÚK pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	262.	dodávka prístrojov a zariadení bungalovy	ks	6781,35	1	6 781,35	6 781,35	0,00	september 11 jún 13
ÚK pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	263.	dodávka prístrojov a zariadení hotel	ks	7461,31	1	7 461,31	7 461,31	0,00	september 11 jún 13
ÚK pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	264.	vonkajší rozvod tepla	ks	237536,56	1	237 536,56	237 536,56	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	265.	Systémový kontroler - 16IP, 16OP, c/w Enet & HOAs	ks	2919,53	2,00	5 839,06	5 839,06	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	266.	Rozsírujúci modul - LINKnet Dev, 16 IP, 16 OP, HOAs	ks	1990,51	2,00	3 981,02	3 981,02	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	267.	Aplikačný kontrolier - 11IP, 4AO, 6 BO, MS/TP	ks	862,57	4,00	3 450,28	3 450,28	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	268.	Rozsírujúci modul - LINKnet Dev, I/OMod, 4IP	ks	305,22	2,00	610,44	610,44	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	269.	Rozsírujúci modul - LINKnet Dev, I/OMod, 4IP, 4BO	ks	350,20	1,00	350,20	350,20	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	270.	Rozsírujúci modul - LINKnet Dev, I/OMod, 4IP, 4AO	ks	411,41	3,00	1 234,24	1 234,24	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	271.	BACNET Router	ks	1326,97	1,00	1 326,97	1 326,97	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	272.	BACnet MS/TP Network Terminator	ks	28,15	2,00	56,30	56,30	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	273.	Externé rozsirenie pre plynový kotol	ks	136,62	1,00	136,62	136,62	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	274.	Aplikačný kontrolier - 11IP, 4AO, 6 BO, MS/TP	ks	862,57	1,00	862,57	862,57	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	275.	Rozsírujúci modul - LINKnet Dev, I/OMod, 4IP, 4AO	ks	411,41	1,00	411,41	411,41	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	276.	Aplikačný kontrolier - 11IP, 4AO, 6 BO, MS/TP	ks	862,57	1,00	862,57	862,57	0,00	september 11 jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkovo	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie
								od	do	
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	277.	BACnet MS/TP Network Terminator	ks	28,15	1,00	28,15	28,15	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	278.	Aplikacny kontrolier - 11 IP, 4 AO, 6 BO, MS/TP	ks	862,57	1,00	862,57	862,57	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	279.	Rozširujuci modul - LINKnet Dev, I/OMod, 2IP, 2AO	ks	365,25	1,00	365,25	365,25	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	280.	Aplikacny kontrolier - 11 IP, 4 AO, 6 BO, MS/TP	ks	862,57	1,00	862,57	862,57	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	281.	Rozširujuci modul - LINKnet Dev, I/OMod, 2IP, 2AO	ks	365,25	1,00	365,25	365,25	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	282.	Aplikacny kontrolier - 11 IP, 4 AO, 6 BO, MS/TP	ks	862,57	1,00	862,57	862,57	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	283.	Rozširujuci modul - LINKnet Dev, I/OMod, 4IP, 4AO	ks	411,41	1,00	411,41	411,41	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	284.	Rozširujuci modul - LINKnet Dev, I/OMod, 2IP, 2AO	ks	365,25	1,00	365,25	365,25	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	285.	Aplikacny kontrolier - 11 IP, 4 AO, 6 BO, MS/TP	ks	862,57	1,00	862,57	862,57	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	286.	Rozširujuci modul - LINKnet Dev, I/OMod, 4IP, 4AO	ks	411,41	1,00	411,41	411,41	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	287.	Aplikacny kontrolier - 11 IP, 4 AO, 6 BO, MS/TP	ks	862,57	1,00	862,57	862,57	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	288.	BACnet MS/TP Network Terminator	ks	28,15	1,00	28,15	28,15	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	289.	PC Zostava AMD II X4 3,2 GHz, 2x 2GB RAM non ECC, VGA ATI HD5770 1GB, MB ASUS N730NX, 2x 750GB HDD, OS Windows, opticka mechanika, klávesnice, myš	ks	1092,50	1,00	1 092,50	1 092,50	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	290.	LCD monitor 26"	ks	349,60	2,00	699,20	699,20	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	291.	Web server + Historian, 2500 IO, 500 TL, grafické prostredie, navigator	ks	8180,76	1,00	8 180,76	8 180,76	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	292.	Switch, 8-portový 10/100Mbps	ks	32,78	1,00	32,78	32,78	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	293.	Založny zdroj, 100VA/600W, 4 zali + 4 chranene zasuvky	ks	165,26	1,00	165,26	165,26	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	294.	Ponamy snímac teploty NTC10k	ks	16,50	46,00	759,12	759,12	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	295.	Jímka pre ponamy snímac teploty	ks	14,54	46,00	668,66	668,66	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	296.	Priestorovy snímac teploty NTC10k	ks	31,36	1,00	31,36	31,36	0,00	september 11 jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Cetkom	Opravný výdavok	Nieoprávnený výdavok	termín realizácie
	Podpôložka						od	do		
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	297..	Vonkajší snímač teploty NTC10k	ks	62,61	1,00	62,61	62,61	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	298..	Snímač tlaku 0...10bar, 24Vac nap., 4-20mA ovl.	ks	144,33	9,00	1 298,93	1 298,93	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	299..	Snímač zapálenia, 230Vac nap., 1xNO výstup, kontakt	ks	68,24	1,00	68,24	68,24	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	300..	Ultrazvukový snímac tláčidlo 0-10m, 24Vac nap., 4-20 mA ovl.	ks	844,10	2,00	1 688,20	1 688,20	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	301..	Snímač tláčidlo pre snímanie jednej tláčidly s nerezovou tyčou (= 1,1m, 230V, NO/NC výstup, kontakt, IP20)	ks	110,11	1,00	110,11	110,11	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	302..	Snímač tláčidlo pre snímanie jednej tláčidly s nerezovou tyčou (= 3,5m, 230V, NO/NC výstup, kontakt, IP20)	ks	123,34	1,00	123,34	123,34	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	303..	Snímač tláčidlo pre snímanie jednej tláčidly s nerezovou tyčou (= 6,0m, 230V, NO/NC výstup, kontakt, IP20)	ks	156,40	1,00	156,40	156,40	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	304..	Solenoidový ventil DN20 nebez. 230V	ks	250,92	5,00	1 254,59	1 254,59	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	305..	Frekvenčny menič 18,5 kW, 400Vac + odrušovací filter, IP20	ks	1972,54	3,00	5 917,61	5 917,61	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	306..	Frekvenčny menič 3,7 kW, 400Vac, IP20	ks	505,43	2,00	1 010,85	1 010,85	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	307..	Odrusovací filter pre FM	ks	54,37	2,00	108,74	108,74	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	308..	Pomery snímac teploty NTC10k	ks	16,50	4,00	66,01	66,01	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	309..	Jimka pre ponory snímac teploty	ks	14,54	4,00	58,14	58,14	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	310..	Snímač tlaku 0...10bar, 24Vac nap., 4-20mA ovl.	ks	144,33	1,00	144,33	144,33	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	311..	Priľažný snímač teploty NTC10k, 0..115°C	ks	54,63	2,00	109,25	109,25	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	312..	Vonkajší snímač teploty NTC10k	ks	62,61	1,00	62,61	62,61	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	313..	Ponory snímac teploty NTC10k	ks	16,50	6,00	99,02	99,02	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	314..	Jimka pre ponory snímac teploty	ks	14,54	6,00	87,22	87,22	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	315..	Snímač tlaku 0...10bar, 24Vac nap., 4-20mA ovl.	ks	144,33	1,00	144,33	144,33	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	316..	Snímač zapálenia, 230Vac nap., 1xNO výstup, kontakt	ks	68,24	1,00	68,24	68,24	0,00	september 11 jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdatku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie
								do	do	
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	317.	Ponomry súmiac teploty NTC10k	ks	16,50	3,00	49,51	49,51	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	318.	Jímka pre ponormy súmiac teploty	ks	14,54	3,00	43,61	43,61	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	319.	Súmiac tlaku 0...10bar, 24Vac nap., 4-20mA ovl.	ks	144,33	1,00	144,33	144,33	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	320.	Priložný súmiac teploty NTC10k, 0..115°C	ks	54,63	2,00	109,25	109,25	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	321.	Vonkajší súmiac teploty NTC10k	ks	62,61	1,00	62,61	62,61	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	322.	Ponomry súmiac teploty NTC10k	ks	16,50	3,00	49,51	49,51	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	323.	Jímka pre ponormy súmiac teploty	ks	14,54	3,00	43,61	43,61	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	324.	Súmiac tlaku 0..10bar, 24Vac nap., 4-20mA ovl.	ks	144,33	1,00	144,33	144,33	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	325.	Priložný súmiac teploty NTC10k, 0..115°C	ks	54,63	2,00	109,25	109,25	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	326.	Vonkajší súmiac teploty NTC10k	ks	62,61	1,00	62,61	62,61	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	327.	Ponomry súmiac teploty NTC10k	ks	16,50	3,00	49,51	49,51	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	328.	Jímka pre ponormy súmiac teploty	ks	14,54	3,00	43,61	43,61	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	329.	Súmiac tlaku 0..10bar, 24Vac nap., 4-20mA ovl.	ks	144,33	2,00	288,65	288,65	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	330.	Priložný súmiac teploty NTC10k, 0..115°C	ks	54,63	3,00	163,88	163,88	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	331.	Vonkajší súmiac teploty NTC10k	ks	62,61	1,00	62,61	62,61	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	332.	Ponomry súmiac teploty NTC10k	ks	16,50	3,00	49,51	49,51	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	333.	Jímka pre ponormy súmiac teploty	ks	14,54	3,00	43,61	43,61	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	334.	Súmiac tlaku 0..10bar, 24Vac nap., 4-20mA ovl.	ks	144,33	1,00	144,33	144,33	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	335.	Priložný súmiac teploty NTC10k, 0..115°C	ks	54,63	3,00	163,88	163,88	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	336.	Vonkajší súmiac teploty NTC10k	ks	62,61	1,00	62,61	62,61	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	337.	Ponomry súmiac teploty NTC10k	ks	16,50	3,00	49,51	49,51	0,00	september 11 jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravnenský výdavok	Neoprávnenský výdavok	termín realizácie
								od	do	
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	338.	Jímka pre ponormy snímac teploty	ks	14,54	3,00	43,61	43,61	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	339.	Snímač tlaku 0...10bar, 24vac nap., 4...20mA cív.	ks	144,33	1,00	144,33	144,33	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	340.	Káble do prierezu 4mm	m	0,69	1965,00	1 355,85	1 355,85	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	341.	Káble nad prierez 4mm	m	5,46	180,00	983,25	983,25	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	342.	Kovový zláb + kryt + uchytenie	m	6,56	60,00	393,30	393,30	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	343.	PVC trubky	m	0,87	40,00	349,60	349,60	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	344.	Tahanie kablu do prierezu 4mm	m	0,74	1980,00	1 442,56	1 442,56	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	345.	Tahanie kablu nad prierez 4mm	m	1,09	180,00	196,65	196,65	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	346.	Umiestnenie kábelov do zlábov	m	0,74	60,00	44,16	44,16	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	347.	Zatahovanie kábelov do trubiek	m	0,74	400,00	294,40	294,40	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	348.	Kábelový stitok	ks	0,20	150,00	29,33	29,33	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	349.	Podružný a bližšie nespecifikovaný materiál	ks	1 092,50	1,00	1 092,50	1 092,50	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	350..	Uzemnenie a pospojovanie	ks	152,95	1,00	152,95	152,95	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	351..	Káble do prierezu 4mm	m	0,69	60,00	41,40	41,40	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	352.	Kovový zláb + kryt + uchytenie	m	6,56	5,00	32,78	32,78	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	353.	PVC trubky	m	0,87	10,00	8,74	8,74	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	354.	Tahanie kablu do prierezu 4mm	m	0,74	60,00	44,16	44,16	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	355.	Umiestnenie kábelov do zlábov	m	0,74	5,00	3,68	3,68	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	356.	Zatahovanie kábelov do trubiek	m	0,74	10,00	7,36	7,36	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	357.	Kábelový stitok	ks	0,20	15,00	2,93	2,93	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	358.	Podružný a bližšie nespecifikovaný materiál	ks	218,50	1,00	218,50	218,50	0,00	september 11 jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	M.J	Jednotková cena	Počet jednotiek	Calkom	Opravný výdavok	Neoprávnený výdavok	termin realizácie
								od	do	
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	359.	Uzemnenie a pospojovanie	ks	43,70	1,00	43,70	43,70	0,00	september 11. jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	360.	Kable do prierezu 4mm	m	0,69	45,00	31,05	31,05	0,00	september 11. jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	361.	Kovový zláb + kryt + uchytenie	m	6,56	5,00	32,78	32,78	0,00	september 11. jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	362.	PVC trubky	m	0,87	5,00	4,37	4,37	0,00	september 11. jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	363.	Tahanie kablu do prierezu 4mm	m	0,74	45,00	33,12	33,12	0,00	september 11. jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	364.	Umiestnenie kablov do zlábov	m	0,74	5,00	3,68	3,68	0,00	september 11. jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	365.	Zatahovanie kablov do trubiak	m	0,74	5,00	3,68	3,68	0,00	september 11. jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	366.	Kabelový stitok	ks	0,20	10,00	1,96	1,96	0,00	september 11. jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	367.	Podružny a blízsie nespecifikovaný materiál	ks	218,50	1,00	218,50	218,50	0,00	september 11. jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	368.	Uzemnenie a pospojovanie	ks	43,70	1,00	43,70	43,70	0,00	september 11. jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	369.	Kable do prierezu 4mm	m	0,69	45,00	31,05	31,05	0,00	september 11. jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	370.	Kovový zláb + kryt + uchytenie	m	6,56	5,00	32,78	32,78	0,00	september 11. jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	371.	PVC trubky	m	0,87	5,00	4,37	4,37	0,00	september 11. jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	372.	Tahanie kablu do prierezu 4mm	m	0,74	45,00	33,12	33,12	0,00	september 11. jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	373.	Umiestnenie kablov do zlábov	m	0,74	5,00	3,68	3,68	0,00	september 11. jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	374.	Zatahovanie kablov do trubiak	m	0,74	5,00	3,68	3,68	0,00	september 11. jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	375.	Kabelový stitok	ks	0,20	10,00	1,96	1,96	0,00	september 11. jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	376.	Podružny a blízsie nespecifikovaný materiál	ks	218,50	1,00	218,50	218,50	0,00	september 11. jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	377.	Uzemnenie a pospojovanie	ks	43,70	1,00	43,70	43,70	0,00	september 11. jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	378.	Kable do prierezu 4mm	m	0,69	60,00	41,40	41,40	0,00	september 11. jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	379.	Kovový zláb + kryt + uchytenie	m	6,56	5,00	32,78	32,78	0,00	september 11. jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	Názov výdavku	P.č.	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie
				m	m			od	do	
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	PVC trubky	380.	m	0,87	10,00	8,74	8,74	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Tahanie kablu do prierezu 4mm	381.	m	0,74	60,00	44,16	44,16	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Umiestňovanie kablov do záberov	382.	m	0,74	5,00	3,68	3,68	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zatahovanie kablov do trubiek	383.	m	0,74	10,00	7,36	7,36	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kabelový štitok	384.	ks	0,20	15,00	2,93	2,93	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Podružiny a blízsie nespecifikovaný materiál	385.	ks	218,50	1,00	218,50	218,50	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Uzemnenie a pospojovanie	386.	ks	43,70	1,00	43,70	43,70	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kable do prierezu 4mm	387.	m	0,69	80,00	55,20	55,20	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kovový zláb + kryt + uchytelenie	388.	m	6,56	8,00	52,44	52,44	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	PVC trubky	389.	m	0,87	12,00	10,49	10,49	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Tahanie kablu do prierezu 4mm	390.	m	0,74	80,00	58,88	58,88	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Umiestňovanie kablov do záberov	391.	m	0,74	8,00	5,89	5,89	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zatahovanie kablov do trubiek	392.	m	0,74	12,00	8,83	8,83	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kabelový štitok	393.	ks	0,20	20,00	3,91	3,91	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Podružiny a blízsie nespecifikovaný materiál	394.	ks	327,75	1,00	327,75	327,75	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Uzemnenie a pospojovanie	395.	ks	43,70	1,00	43,70	43,70	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kable do prierezu 4mm	396.	m	6,56	5,00	32,78	32,78	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kovový zláb + kryt + uchytelenie	397.	m	0,69	60,00	41,40	41,40	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	PVC trubky	398.	m	0,87	10,00	8,74	8,74	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Tahanie kablu do prierezu 4mm	399.	m	0,74	60,00	44,16	44,16	0,00	september 11 jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkem	Oprávnený výdavok	termín realizácie
								od	do
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	401.	Umiestnenie kablov do záberov	m	0,74	5,00	3,68	3,68	jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	402.	Zatahovanie kablov do trubiek	m	0,74	10,00	7,36	7,36	jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	403.	Kabelový sútok	ks	0,20	15,00	2,93	2,93	jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	404.	Podnúzky a blízsie nespecifikovaný materiál	ks	218,50	1,00	218,50	218,50	jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	405.	Uzemnenie a pospojovanie	ks	43,70	1,00	43,70	43,70	jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	406.	Kable do prierezu 4mm	m	0,69	30,00	20,70	20,70	jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	407.	PVC trubky	m	0,87	15,00	13,11	13,11	jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	408.	Tahanie kablu do prierezu 4mm	m	0,74	30,00	22,08	22,08	jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	409.	Zatahovanie kablov do trubiek	m	0,74	15,00	11,04	11,04	jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	410.	Kabelový sútok	ks	0,20	10,00	1,96	1,96	jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	411.	Podnúzky a blízsie nespecifikovaný materiál	ks	109,25	1,00	109,25	109,25	jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	412.	Uzemnenie a pospojovanie	ks	43,70	1,00	43,70	43,70	jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	413.	Vykurovanie priestoru rozvadzace	ks	0,00	1,00	0,00	0,00	jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	414.	Komunikačný kábel	m	1,35	1271,00	1710,13	1710,13	jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	415.	Tahanie komunikacného kabla	m	0,74	1271,00	935,46	935,46	jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	416.	Chranicka do vonkajšieho prostredia	m	0,97	1100,00	1062,60	1062,60	jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	417.	Zatahovanie kablov do chranickej	m	0,74	1100,00	809,60	809,60	jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	418.	Prepávacie ochrany	ks	52,87	13,00	637,25	637,25	jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	419.	Vystrazna folia	m	0,91	1100,00	999,35	999,35	jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	420.	Podnúzky a blízsie nespecifikovaný materiál	ks	437,00	1,00	437,00	437,00	jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	421.	Rozvadzac RM1 (3x2000x800x400) s výbavou	ks	7210,50	1,00	7210,50	7210,50	jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Calkom	Opravný výdavok	Neopravný výdavok	termín realizácie
					Počet jednotiek		od	do	
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	422.	Rozvadzac RM2 s príslušenstvom v zmysle projektu	ks	1354,70	1,00	1 354,70	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	423.	Rozvadzac RM3 s príslušenstvom v zmysle projektu	ks	797,53	1,00	797,53	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	424.	Rozvadzac RM4 s príslušenstvom v zmysle projektu	ks	1245,45	1,00	1 245,45	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	425.	Rozvadzac RM5 s príslušenstvom v zmysle projektu	ks	1245,45	1,00	1 245,45	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	426.	Rozvadzac RM6 s príslušenstvom v zmysle projektu	ks	1682,45	1,00	1 682,45	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	427.	Rozvadzac RM7 s príslušenstvom v zmysle projektu	ks	1354,70	1,00	1 354,70	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	428.	Rozvadzac RM8 s príslušenstvom v zmysle projektu	ks	797,53	1,00	797,53	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	429.	aplikáčny software RS, RM1 (IO body)	ks	28,98	199,00	5 767,02	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	430.	aplikáčny software RS, RM2 (IO body)	ks	28,98	18,00	521,64	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	431.	aplikáčny software RS, RM3 (IO body)	ks	28,98	11,00	318,78	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	432.	aplikáčny software RS, RM4 (IO body)	ks	28,98	16,00	463,68	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	433.	aplikáčny software RS, RM5 (IO body)	ks	28,98	17,00	492,66	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	434.	aplikáčny software RS, RM6 (IO body)	ks	28,98	25,00	724,50	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	435.	aplikáčny software RS, RM7 (IO body)	ks	28,98	21,00	608,58	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	436.	aplikáčny software RS, RM7 (IO body)	ks	28,98	11,00	318,78	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	437.	aplikáčny software Dispečing (IO body)	ks	15,01	318,00	4 772,39	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	438.	ozivenie - Si-Z	h	16,56	40,00	662,40	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	439.	ozivenie komunikačnej siete	h	24,00	0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	440.	komplexné skúšky - HZS	h	10,35	40,00	414,00	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	441.	revízia elektro	ks	890,10	1,00	890,10	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	442.	realizačná projektová dokumentácia + autorský dočor nad PD	ks	4657,50	1,00	4 657,50	0,00	september 11 jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkem	Oprámený výdavok	Neoprámený výdavok	termín realizácie
				ks	207,00	1,00	207,00	207,00	0,00	od september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	443.	zaškolenie obsluhy	ks	207,00	1,00	207,00	207,00	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	444.	koordinácia s dodávateľmi	h	8,28	40,00	331,20	331,20	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	445.	globálne zriadenie staveniska 2,6%	ks	2484,00	1,00	2484,00	2484,00	0,00	september 11 jún 13
MaR pre rekonštrukciu systému	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	446.	dodávateľská činnosť 2,6%	ks	2484,00	1,00	2484,00	2484,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	447.	Práce a dodávky HSV				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	448.	Zemné práce				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	449.	Hĺbenie gŕnu do šírky 600 mm v hornine 3 do 100 m3	m3	22,54	29,882	673,20	673,20	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	450.	Priplatok k cene za lepivost' horniny 3	m3	6,38	29,882	190,50	190,50	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	451.	Výkop šachty hornina 3 do 100 m3	m3	33,68	7,072	238,22	238,22	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	452.	Priplatok k cenám za lepivost horniny	m3	4,76	7,072	33,65	33,65	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	453.	Vodotrvné premiestnenie výkopku tr-1-4 do 10000 m	m3	7,46	12,049	89,85	89,85	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	454.	Uloženie sypánky na skrásky do 100 m3	m3	1,06	12,049	12,82	12,82	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	455.	Poplatok za uloženie sypánky - zemina tr-1-4	m3	4,20	12,049	50,59	50,59	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	456.	Zásyp sypániom so zhuňením járm, šácket, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	3,42	24,885	85,22	85,22	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	457.	Zakladanie				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	458.	Debnenie kotveného otvoru s phrezzom do 0,02m2, ni. do 0,50m	ks	7,97	52,000	414,68	414,68	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	459.	Beton základových pätek, prostý tr. B20(C 16/20)	m3	154,43	7,972	1 092,13	1 092,13	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	460.	Debnenie základových pätek,	m2	13,57	8,320	112,90	112,90	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	461.	Debnenie základových pätek, odstranenie-dielce	m2	2,31	8,320	19,24	19,24	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	462.	Zvisle a kompletné konštrukcie				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	463.	Osadzovanie stĺpiakov oceľových zabetonovaním do výšky 2,00m so zabetonovaním	kus	7,89	48,000	378,52	378,52	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	464.	Stĺpok pre plot Á/X (alebo ekvivalent) popasťovaný na pozinkované oceľ 2,50m	ks	71,04	48,000	3 409,79	3 409,79	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	465.	Osadenie dosky plôtovej záležobetónovej prefabrikovanej 300x50x300 mm	ks	14,93	35,000	522,67	522,67	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	466.	Doska a tvárnica plôtová výš. 109 cm záležobetónová dl. 237,5 cm	ks	55,02	35,350	1 945,09	1 945,09	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	467.	Presun hmot HSV				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	468.	Presun hmot pre obj. 8152-8153-8159 zvislá nosná konštr.z tehtu, tvárnica, blokov výšky do 10 m	t	18,29	34,806	636,71	636,71	0,00	september 11 jún 13

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.k.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celkem	Opravný výdavok	Neopravný výdavok	termín realizácie
								od	do	
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	469.	Práce a dodačky PSV				0,00	0,00	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	470.	Konštrukcie doplnkové kovové Montáž oplotenia ostriatého drátu, vo výške nad 2,0 m	m	0,49	185,000	90,10	90,10	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	471.	Drot ostriatý poplastovaný	m	0,46	185,000	85,89	85,89	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	472.	Montáž oplotenia rámového na ocelové stĺpiky, výšky nad 1,5 do 2,0 m	m	5,67	89,000	504,27	504,27	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	473.	Panel pre plot AXIS (alebo ekvivalent) poplastovaný na pozinkovanej oceli/výška panelu/dĺžka panela 2,00m/2,48m RETIC	ks	126,10	43,000	5 422,47	5 422,47	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	474.	Montáž vrát k oploteniu osadzovaných na stĺpiky ocelové, s plochou jednotivo nad 6 do 8 m ²	ks	26,52	1,000	26,52	26,52	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	475.	Brána dvojkrídlová - výplň záveraná sieť 5x5 cm RAL 6007 štv 3,00x2,00m	ks	871,66	1,000	871,66	871,66	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	476.	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	5,51	104,000	573,08	573,08	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	477.	Bavolek na Axis (alebo ekvivalent) - zvislý Presun hmot. pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	ks	53,33	52,000	2 773,28	2 773,28	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	478.	Presun hmot. pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	103,47	0,900	93,13	93,13	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	479.	Zemné príce							jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	480.	Práce a dodačky HSV							jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	481.	Zemné príce							jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	482.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m ³	m ³	5,37	6,000	32,25	32,25	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	483.	Priplatok k cenám za lepivosť hominy Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	m ³	0,96	6,000	5,75	5,75	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	484.	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m ³	m ³	22,54	7,632	172,05	172,05	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	485.	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m ³	m ³	12,42	120,000	1 490,37	1 490,37	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	486.	Priplatok k cene za lepivost hominy 3	m ³	6,38	127,632	814,21	814,21	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	487.	Výkop šeďaciny hornina 3 do 100 m ³	m ³	33,68	0,500	16,84	16,84	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	488.	Priplatok k cenám za lepivosť hominy Vodorovné premenistenie výkopku tr.1-4 do 10000 m	m ³	4,76	0,500	2,38	2,38	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	489.	Uloženie sypánky nesudžičkých Kamenivo (tažené hrubé drené 32-63	m ³	7,46	67,142	500,69	500,69	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	490.	Uloženie sypánky na sklídku do 100 m ³	m ³	1,06	67,142	71,43	71,43	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	491.	Priplatok za uloženie sypánky - zemina	m ³	4,20	67,142	281,93	281,93	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	492.	Uloženie sypánky nesudžičkých Kamenivo (tažené hrubé drené 32-63	m ³	3,27	0,500	1,63	1,63	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	493.	Zasyp sypánkou so zlúmením jäm, šachiet, rýh, zarezov alebo okolo objektov do 100 m ³	t	15,28	0,843	12,88	12,88	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	494.		m ³	3,42	66,000	226,01	226,01	0,00	september 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie
								od	do	
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	495.	Obsyp pôdium sýpaninou z vhodných homín 1:22,4 bez prehoľenia/sypaniny	m3	13,27	36.000	477,76	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	496.	Kamenivo tažené drobné 0-4 d	t	15,51	60.721	941,95	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	497.	Úprava pláne v ťazebach v homíne 1:4 so zhubnením	m2	0,51	30.000	15,37	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	498.	Zakladanie				0,00	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	499.	Vankúš zhubnenie pod základy zo štrkopiesku	m3	38,98	0,848	33,05	33,05	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	500.	Beton základových pássov, prostý tr B20(C 16/20)	m3	154,66	7,632	1 180,33	1 180,33	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	501.	Debranie súčiela základ pássov, zhovenie-dielce	m2	13,57	12,720	172,61	172,61	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	502.	Debranie súčiela základ pássov, odstránenie-dielce	m2	2,31	12,720	29,41	29,41	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	503.	Debranie prestupov s príverzom do 0,05 m2, hľ. 0,50-1,00m	KUS	11,07	1.000	11,07	11,07	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	504.	Vodorovné konštrukcie				0,00	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	505.	Lôžko pod potrubie, stoky, drobné kameniny drobného raženia 0-4 mm	m3	44,92	18.000	808,49	808,49	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	506.	Upravy povrchov, podlahy, osadenie				0,00	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	507.	Zakryvanie zhovenej z lešenia akymkoľvek s posobom	m2	1,39	20.000	27,73	27,73	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	508.	Vonkajšia omietka cementová súčien alebo štítová hladká, v stupni zvláštosti I až II	m2	14,16	4,400	62,31	62,31	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	509.	Vonkajšia a omietka stien tenkostrová zo zmesi Terranova Terraco (alebo ekvivalent) silikikonová rozlietaná jemnozrná	m2	14,68	59,500	873,18	873,18	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	510.	Vonkajšia omietka stien 20 mesiaci Terranova-Marmolit (alebo ekvivalent) miranorové zrná hrubozrnná	m2	51,45	4,400	226,37	226,37	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	511.	Mazanina z betónu prostehoň tr B20(C 16/20) tr.ned. 120 do 240 mm	m3	155,58	8,028	1 281,10	1 281,10	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	512.	Priplátok za prehlad - povrchu betónovej mazaniny min. tr.B10 (zn.l.) očsi. hlad. htr. 120-240 mm	m3	8,45	8,028	67,84	67,84	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	513.	Pripl. za struhnutie povrchu mazaniny lato pre hr. obdiodoch vrstvy mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	2,57	8,028	20,63	20,63	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	514.	Výstúž mazanín z betónov (z kamenniva) a z lahlkých betónov zo zvrátených sieli z drôtov typu KARI	t	1 882,35	0,321	604,23	604,23	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	515.	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre sprenie podkladu)	m3	50,03	3,528	176,52	176,52	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	516.	Niveláčna stierka podlahová hrubký 3mm	m2	11,45	30.000	343,41	343,41	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	517.	Ostatné konštrukcie a práce-búranie Lesenie ťažké pracovné ponorené, s výškou lešenej plochy podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	3,74	60.000	224,66	224,66	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	518.								jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.t.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termin realizácie
				m2				od	do	
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	519.	Vyčistenie budov na výške podlaží do 4m	3,46	26,790	92,69	92,69	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	520..	Odroz sutiny a vyburaných hmot na skladku do km	t	12,26	1,600	19,61	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	521.	Odroz sutiny a vyburaných hmot na skladku za každý dišti 1 km	t	0,44	14,400	6,38	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	522..	Vnútrostavenecková doprava sutiny a vyburaných hmot do 10 m	t	7,87	1,600	12,59	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	523..	Vnútrostavenecková doprava sutiny a vyburaných hmot za každých dištach 5 m	t	0,88	12,800	11,27	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	524..	Poplatok za skladku - slávobrás súť	T	27,29	1,600	43,67	43,67	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	525..	HZS Sadčba 201 - bútacie a demontážne práce	NH	9,24	16,000	147,81	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	526..	Presun hmot HSV				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	527..	Presun hmot pre budovy JKSO 801,803,812,zvislá konštr. Z tehnálitvánicí z krovu výšky do 12 m	t	9,73	145,692	1 417,64	1 417,64	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	528..	Práce a doňátky PSV				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	529..	Izolácie proti vode a vlnkosti				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	530..	Izolácia proti zemnej vlnkosti a vlnkosti vodorovná penetračným náterom za studena	m2	0,17	30,000	5,20	5,20	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	531..	Lak astatívov ALP-PENETRAL V sudoch (alebo ekvivalent)	t	1 583,10	0,009	14,25	14,25	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	532..	Izolačný systém proti vlnkosti a vode z tesniacej káse Aquafin 2K - vodorovný	M2	26,87	2,000	53,75	53,75	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	533..	Izolačný systém proti vlnkosti a vode z tesniacej káse Aquafin 2K - zvislý	M2	27,71	2,000	55,43	55,43	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	534..	Izolácia proti zemnej vlnkosti vodorovná NALP pintačením	m2	1,88	30,000	56,39	56,39	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	535..	Pásy tažké asfaltované Hydrotip v 60 s 35 (alebo ekvivalent)	m2	2,95	34,500	101,69	101,69	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	536..	Presun hmot pre zoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m.	%	2,87	2,550	7,31	7,31	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	537..	Izolácie tepeliné				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	538..	Montáž tepelinnej izolácie rohožami, pásmi,dieľcami, doskami stopov, s príslitim na drevenú konštrukciu	m2	3,58	60,100	215,23	215,23	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	539..	Nobasil FRN hrubky 100 mm (alebo ekvivalent), doska z minerálnej vlny	m2	8,86	61,302	542,83	542,83	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	540..	Montáž tepelinnej izolácie rohožami, pásmi,dieľcami, doskami stien, pŕichytením drôtmi	m2	2,78	59,500	165,59	165,59	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	541..	Nobasil FRN hrubky 100 mm (alebo ekvivalent), doska z minerálnej vlny	m2	8,86	60,690	537,41	537,41	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	542..	Izolácie tepeliné doplnky preprístim pásmom na stene	M2	0,88	60,100	53,00	53,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	543..	PET folia Jatafo N AL 170 Special (alebo ekvivalent)	m2	2,26	67,312	152,42	152,42	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	544..	Izolácie tepeliné doplnky preprístim pásem v podlaží	M2	1,14	59,500	67,96	67,96	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	545..	PET folia Jatafo N AL 170 Special (alebo ekvivalent)	m2	2,26	68,425	154,94	154,94	0,00	september 11 jún 13

Názov aktivity	Štúpina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	M.J	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie
				%	18,89	1.300	24,56	24,56	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	546.	Presun hmotí pre izoláciu tepelné v objektoch výšky do 6 m					0,00	0,00	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	547.	Konštrukcie tesárske						0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	548.	Montáž lavičiek pri vzdialenosťi lát 220-360 mm	m2	1,10	66.100	72,50	72,50	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	549.	Rezivo ihličnaté SM/JD akost 1. lavy, listy	m3	325,00	0,364	118,30	118,30	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	550.	Montáž debrňenia a latovania štitových odskakových rámov - kontraktat rozpon 80-120 cm	m2	0,90	66.100	59,79	59,79	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	551.	Rezivo ihličnaté SM/JD akost 1. lavy, listy	m3	325,00	0,136	44,20	44,20	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	552.	Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásavoc očei, vŕtiny, impregnácia	m3	39,22	0,455	17,84	17,84	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	553.	Presun hmotí pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	3,13	4,500	14,07	14,07	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	554.	Drevostavby					0,00	0,00	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	555.	Montáž drevenej prehradovej stenovej nosnej konštrukcie	m2	10,50	59,500	624,72	624,72	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	556.	Dodávka a strevenej prehradovej stenovej nosnej konštrukcie	m2	21,00	59,500	1 249,44	1 249,44	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	557.	Dodávka kotviacich príkrov	m2	1,27	59,500	75,27	75,27	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	558.	Montáž drevenej prehradovej nosnej konštrukcie	m2	10,50	56,100	589,02	589,02	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	559.	Dodávka a strevenej prehradovej stenovej nosnej konštrukcie	m2	42,00	56,100	2 356,09	2 356,09	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	560.	Dodávka kotviacich príkrov	m2	1,27	56,100	70,97	70,97	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	561.	Presun hmotí pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	49,86	4,500	223,45	223,45	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	562.	Konštrukcie klampiarske					0,00	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	563.	Krytiny z plechu Ti-Zn na hľadé strešné zo zvítkov hr. 0,7 mm, š. 670 mm, so skl. strechy do 30 st.	m2	58,75	56,100	3 296,11	3 296,11	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	564.	Lemovanie z plechu Ti-Zn vrát. rohov a ukončenia řs. 250 mm	m	10,15	22,000	223,34	223,34	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	565.	Lemovanie z plechu Ti-Zn vrát. rohov a ukončenia řs. 500 mm	m	18,76	24,000	450,21	450,21	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	566.	Záby z plechu Ti-Zn vrátane hľakov a dilatační podokapové poltruhové řs. 350 mm	ks	52,82	20,000	1 056,45	1 056,45	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	567.	Záby z plechu Ti-Zn, kotlik pre podokapové záby 200 x 250 x 350 mm	m	17,90	12,000	214,80	214,80	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	568.	Ostatné strešné príky z plechu Ti-Zn, strešná štruktúra řs. 660 mm	ks	33,02	2,000	66,04	66,04	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	569.	Ostatné strešné príky z plechu Ti-Zn, štruktúra řs. 660 mm	m	26,45	4,000	105,79	105,79	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	570.	Odpadové rury z plechu Ti-Zn kruhové priem. 100 mm	m	18,93	6,000	113,57	113,57	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	571.	Presun hmotí pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	55,26	1,850	102,24	102,24	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	572.	Konštrukcie - krytiny tvrdé							jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	573.	Priekrytie strechy foliou BRAMAC Universál S (alebo ekvivalent)	m2	3,22	66,100	213,05	213,05	0,00	september 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celkem	Opravný výdavok	Neopravný výdavok	termin realizácie
				%	2,13	5.600	11,93	11,93	0,00	od september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	574.	Presun hrnč pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	575.	Konštrukcie stoliarske							
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	576.	Montáž obloženia stien palubovkami na pero a drážku nad 1 m2 z mäkkého dreva, šírky nad 80 do 100 mm	m2	7,02	59.500	417,43	417,43	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	577.	Obloženie palubovkou BO hrubky 20 šírky 100 cm	m2	14,02	61.880	867,32	867,32	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	578.	Montáž oblož. stien, stípov a pilierov panelmi do 5m2 odkiad. z aglomerovan. dosiek vel. nad 1,5m2 (1250x335mm)	m2	7,33	59.500	435,95	435,95	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	579.	Montáž obloženia podhlášadov členitých palubovkami na pero a drážku z mäkkého dreva, š. nad 80 do 100mm Obloženie palubovkou BO hrubky 20 šírky 100 cm	m2	20,13	61.880	1 245,41	1 245,41	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	580.	Montáž obloženia podhlášadov členitých palubovkami na pero a drážku z mäkkého dreva, š. nad 80 do 100mm	m2	8,79	60.100	528,31	528,31	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	581.	Obloženie palubovkou BO hrubky 20 šírky 100 cm	m2	14,02	62.504	876,07	876,07	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	582.	Montáž dverí kompletizoványch (v m dĺžky dveru dverí)	m	10,50	6.200	65,09	65,09	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	583.	Plastové vystupné dvere jednohrdlové O 100x210	kus	1 078,12	1.000	1 078,12	1 078,12	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	584.	Montáž odširovania ľatkami alebo doskami z mäkkého dreva	m	1,63	120.000	196,13	196,13	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	585.	Lisť BO ákost! 10cm2 x200-375cm	m3	341,75	0,374	127,81	127,81	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	586.	Prirážka za vybratú ákost!	m3	10,65	0,374	3,98	3,98	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	587.	Prirážka za ostrosť ľatin dosiek a fošni	m3	8,93	0,374	3,34	3,34	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	588.	Prirážka 2x 1 stranné hobluvanie	m2	0,80	19.200	15,37	15,37	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	589.	Presun hrnč pre konštrukcie stoliarske v objektoch výšky do 6 m	%	58,60	0,550	32,23	32,23	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	590.	Konštrukcie doplnkové kovové				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	591.	Montáž ostatných asympatických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	2,98	40.000	119,16	119,16	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	592.	Kilogramové ceny kompletizovanych výrobkov z oceľe - konštrukcie mierné až stredne zložité	KG	3,00	40.000	120,09	120,09	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	593.	Presun hrnč pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	2,39	0,900	2,15	2,15	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	594.	Podlahy synteticke				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	595.	Náterý epoxidové podlahí betónových dvojnašonové	m2	9,23	26.790	247,36	247,36	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	596.	Presun hrnč pre podlahy synteticke v objektoch výšky do 6 m	%	2,47	0,550	1,36	1,36	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	597.	Dokončovačí práce - náterý				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Přístavby, nadstavby, stavebné úpravy	598.	Náterý kov stav doplnk.konštr. synteticke farby šídej na vzduchu schmeče tvojnás. 1x s emaliov.	m2	5,90	2.000	11,80	11,80	0,00	september 11 jún 13

Rozpočet projektu

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie
									od	do
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	599.	Nátěry stolárských výrobkov syntetické lazurovacím lakom 3x lakovaním	m2	5,84	138.800	811,19	811,19	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	600.	Nátěry tesátkových konštrukcií Bochemitem QB povrchová impregnácia Bochemitom	m2	3,44	141.000	485,69	485,69	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	601.	Práce a dodávky M.				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	602.	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	603.	Elektroinstalácia a bleskozvod	kpl	2 656,50	1.000	2 656,50	2 656,50	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	604.	Práce a dodávky HSV				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	605.	Zemné práce				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	606.	Hlbenie rýh do šírky 600 mm v hornine	m3	22,54	29.862	673,20	673,20	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	607.	Priplatok k cene za lepivost horniny 3	m3	6,38	29.862	190,50	190,50	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	608.	Výkop šachty hornina 3 do 100 m3	m3	33,68	7.072	238,22	238,22	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	609.	Priplatok k cenám za lepivost' horniny	m3	4,76	7.072	33,65	33,65	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	610.	Vodorovné premiestnenie výkopkátk 1 - Uloženie sypaniny na skladky do 100 m	m3	7,46	12.049	89,85	89,85	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	611.	Uloženie sypaniny na skladky do 100 m3	m3	1,06	12.049	12,82	12,82	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	612.	Poplatok za učlenenie sypaniny - zemina tr-14	m3	4,20	12.049	50,59	50,59	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	613.	Zásyp sypaninou so zhlutením jám, šachiet, rýh, zarezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	3,42	24.885	85,22	85,22	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	614.	Zakladanie				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	615.	Debnenie kotevného otvoru s priesezom do 0,02m2, hľ. do 0,50m	ks	7,97	52.000	414,68	414,68	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	616.	Beton základových pätiek, prostý tr. B20/C 19/20	m3	154,43	7.072	1 092,13	1 092,13	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	617.	Debnenie základových pätiek, zhotovenie-dielice	m2	13,57	8.320	112,90	112,90	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	618.	Debnenie základových pätiek, odstránenie-dielice	m2	2,31	8.320	19,24	19,24	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	619.	Zvislá a kompletne konštrukcie osadižovanie silíčkov oceľových plátovcov do výšky 2,00m so zabetónovaním	kus			0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	620.	Silíček pre plot AXIS (alebo ekvivalent) poplastovaný na pozinkované oceli 2,50m	ks	7,89	48.000	378,52	378,52	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	621.	Osadiženie dosky pilotovej zelezobetonovej prebaňkovanéj 300x50x3000 mm	ks	71,04	48.000	3 409,79	3 409,79	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	622.	Doska a tvárnica pilotová/výplňová železobetonová dl. 237,5 cm	ks	14,93	35.000	522,67	522,67	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	623.	Presun hmot HSV	ks	55,02	35.350	1 945,09	1 945,09	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	624.	Presun hmot pre obrobky 8152-8153 zvislá nosná konštr.z tehot. tvárnic, blokov výšky do 10 m	t	18,29	34.806	636,71	636,71	0,00	september 11 jún 13

Rozpočet projektu

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie
								od	do	
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	626.	Práce a dodávky PSV				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	627.	Konštrukcie doplnkové kovové				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	628.	Montáž oplotenia osinatého dŕoru, vo výške nad 2,0 m	m	0,49	185,000	90,10	90,10	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	629.	Dŕt osnatý poplastovaný	m	0,46	185,000	85,89	85,89	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	630.	Montáž oplotenia rámového, na ocelové stáliky, výšky nad 1,5 do 2,0 m	m	5,67	89,000	504,27	504,27	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	631.	Panel pre plot AXIS (alebo ekvivalent) poplastovaný na poznávkovanej oceli/výška panela/dĺžka panela 2,00m/2,46m RETIC	ks	125,10	43,000	5 422,47	5 422,47	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	632.	Montáž vrátok k oploteniu osadzovacích na stípku ocelové, s plochou jednotlivu nad 6 do 8 m ²	ks	26,52	1,000	26,52	26,52	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	633.	Briana dvôjkridlová - výplň zváraná siet 5x5 cm RAL 6007 štv. 3,0x2,00m	ks	871,66	1,000	871,66	871,66	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	634.	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5, kg	kg	5,51	104,000	573,08	573,08	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	635.	Bavoliet na Axis (alebo ekvivalent) - zvislý Presun hrôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	kus	53,33	52,000	2 773,28	2 773,28	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	636.	%	%	103,47	0,900	93,13	93,13	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	637.	Práce a dodávky HSV				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	638.	Zemné práce				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	639.	Odkopávka a prekopávka nezaistená v hornine 3, do 100 m ³	m ³	5,37	6,000	32,25	32,25	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	640.	Pripiatok k cenám za lepivost horniny	m ³	0,96	6,000	5,75	5,75	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	641.	Výkop rôhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	m ³	22,54	7,632	172,05	172,05	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	642.	Výkop rôhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m ³	m ³	12,42	160,000	1 987,16	1 987,16	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	643.	Pripiatok k cenám za lepivost horniny 3	m ³	6,38	167,632	1 069,39	1 069,39	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	644.	Výkop šáctiv hornina 3 do 100 m ³	m ³	33,68	0,500	16,84	16,84	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	645.	Pripiatok k cenám za lepivost horniny Vodovodné premiestnenie výkopu tr.1-4 do 10000 m	m ³	4,76	0,500	2,38	2,38	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	646.	Uloženie sypaniny na skladky do 100 m ³	m ³	7,46	86,142	642,38	642,38	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	647.	Pripiatok za uloženie sypaniny - zemina	m ³	1,06	86,142	91,64	91,64	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	648.	Uloženie sypaniny nesudzížnych kamenných homín	m ³	4,20	86,142	361,71	361,71	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	649.	Kamenivo ťažené hrubé drvené 32-63	t	3,27	0,500	1,63	1,63	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	650.	Zásyp sypaninou so zhlutitím ľahkých sáčkov, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	15,28	0,843	12,88	12,88	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	651.		m ³	3,42	88,000	301,34	301,34	0,00	september 11 jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie
								od	do	
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	652.	Obsyp pôdrubia sypaninou z vhodných homín 1:12 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	13,27	48,000	637,01	637,01	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	653.	Kamenivo ľahé drobné 0-4 d	t	15,51	80,962	1 255,94	1 255,94	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	654.	Uprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhubnením	m2	0,51	30,000	15,37	15,37	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	655.	Zakladanie				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	656.	Vankúše zhubnené pod základy zo štrkopiesku	m3	38,98	0,848	33,05	33,05	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	657.	Beton základových pásov, prostý tr.B20/C16(20)	m3	154,66	7,632	1 180,33	1 180,33	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	658.	Debniešs sieni základ pássov, zhotovenie-dielce	m2	13,57	12,720	172,61	172,61	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	659.	Debniešs sieni základ pássov, odstránenie-dielce	m2	2,31	12,720	29,41	29,41	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	660.	Debniešs prestupov s priezemom do 0,05 m2, h: 0,50-1,00m	KUS	11,07	1,000	11,07	11,07	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	661.	Vodorovné konštrukcie				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	662.	Lôžko pod porušné stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného taženia 0-4 mm	m3	44,92	24,000	1 077,99	1 077,99	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	663.	Upravy povrchov, podlahy, osadenie				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	664.	Zakryvanie zhotovené z lešenia akýmkolvek spôsobom	m2	1,39	20,000	27,73	27,73	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	665.	Vonkajšia omietka cementová sieni alebo štitov hradká, v stupni zložnosti I az II	m2	14,16	4,400	62,31	62,31	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	666.	Vonkajšia omietka sieni tenkostrová zo zmesi Terranova Terracolla (alebo ekvivalent) silykonová rozšírená jemnozrná	m2	14,68	59,500	873,18	873,18	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	667.	Vonkajšia omietka sieni zo zmesi Terranova-Marmoll (alebo ekvivalent) mramorové zrná, hrubozrná	m2	51,45	4,400	226,37	226,37	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	668.	Mazanina z betónu prostredio tr.B20(C 16/20) hr. nad 120 do 240 mm	m3	159,58	8,028	1 281,10	1 281,10	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	669.	Pripätkov za prehľad, povrchu betonovej mazaniny min. tr.B10 (zn.) oceľ. hrad. hr. 120-240 mm	m3	8,45	8,028	67,84	67,84	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	670.	Pripl. za struhnutie povrchu mazaniny látou pre hr. obdavoč vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	2,57	8,028	20,63	20,63	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	671.	Výstuž mazaniny z betónov (2 záhraníčnych sieni a z ľahkých betónov zo kamenva), a z ľahkých betónov zo Násyp zo štrkopiesku O-32 (pre sprevnetie podkladu)	t	1 882,35	0,321	604,23	604,23	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	672.	Niveláčna stierka podlahová hrubky 3mm	m3	50,03	3,528	176,52	176,52	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	673.	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	m2	11,45	30,000	343,41	343,41	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	674.	Lesenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lesenej veľkosti podlahy nad 1,20 do	m2	3,74	60,000	224,66	224,66	0,00	september 11 jún 13

Rozpočet projektu

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie
			Výčislenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	3,46	26.790	92.69	92.69	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	676.	Odvoz sústiny a vyburaných hmot na skladku do 1 km	t	12,26	1,600	19,61	19,61	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	677.	Odvoz sústiny a vyburaných hmot na skladku za každý diaš 1 km	t	0,44	14.400	6,38	6,38	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	678.	Vnútrostavenská doprava sutiň a vyburaných hmot do 10 m	t	7,87	1,600	12,59	12,59	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	679.	Vnútrostavenská doprava sutiň a vyburaných hmot za každých diaš 5 m	t	0,88	12.800	11,27	11,27	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	680.	Poplatok za skladku - stavbná súť HZS Súčba 001 - bútacie a demontažné práce	t	27,29	1,600	43,67	43,67	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	681.	Presun hmot pre budovy JKSO	NH	9,24	16.000	147,81	147,81	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	682.	Presun hmot 803 812 zvislá konštr. z tehlá, tváriací 2. krov výšky do 12 m			0,00	0,00	0,00	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	683.	Práce a dodávky PSV			0,00	0,00	0,00	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	684.	Izolácie proti vode a vlnkosti izolácia proti zemnej vlnkosti		9,73	177,277	1.724,97	1.724,97	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	685.	Izolácia proti vode a vlnkosti izolácia proti zemnej vlnkosti			0,00	0,00	0,00	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	686.	Izolácia proti vode a vlnkosti izolácia proti zemnej vlnkosti			0,00	0,00	0,00	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	687.	Izolácia proti vode a vlnkosti izolácia proti zemnej vlnkosti	m2	0,17	30.900	5,20	5,20	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	688.	Izolácia proti vode a vlnkosti izolácia proti zemnej vlnkosti	t	1.583,10	0,009	14,25	14,25	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	689.	Izoláčny systém proti vlnkosti a vode z izoláčnej tráse Aquafin 2K vodovodný	M2	26,87	2.000	53,75	53,75	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	690.	Izoláčny systém proti vlnkosti a vode z izoláčnej tráse Aquafin 2K zvislý vodovodná NAIP pŕtavčin	M2	27,71	2.000	55,43	55,43	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	691.	Izolácia proti zemnej vlnkosti vodovodná NAIP pŕtavčin	M2	1,88	30.000	56,39	56,39	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	692.	Pásy ťažke astafitovans Hydrotib v 60 s 35 (alebo ekvivalent)	m2	2,95	34.500	101,69	101,69	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	693.	Presun hmot pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	2,87	2,550	7,31	7,31	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	694.	Izolácia tepelná Izolácia tepelná Montáž tepelnej izolácie rohožami, pásmi dielcami, doskami a pribitím na drevenú konštrukciu			0,00	0,00	0,00	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	695.	Nobasill FRN hrubky 100 mm (alebo ekvivalent), doska z minerálnej vlny Montáž tepelnej izolácie rohožami, pásmi dielcami, doskami a pribitím na drevenú konštrukciu	m2	3,58	60,100	215,23	215,23	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	696.	Nobasill FRN hrubky 100 mm (alebo ekvivalent), doska z minerálnej vlny Izolácie tepelné doplnky prekrýtim pásom na stene	m2	8,86	61,302	542,83	542,83	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	697.	PET fólia Jutafol N AL 170 Special (alebo ekvivalent)	m2	2,78	59,500	165,59	165,59	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	698.	Nobasil FRN hrubky 100 mm (alebo ekvivalent), doska z minerálnej vlny Izolácie tepelné doplnky prekrýtim pásom na stene	m2	8,86	60,690	537,41	537,41	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	699.	PET fólia Jutafol N AL 170 Special (alebo ekvivalent)	M2	0,88	60,100	53,00	53,00	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	700.	Izolácie tepelné doplnky prekrýtim pásom v podlažíade	M2	2,26	67,312	152,42	152,42	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	701.	PET fólia Jutafol N AL 170 Special (alebo ekvivalent)	M2	1,14	59,500	67,96	67,96	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	702.		m2	2,26	68,425	154,94	154,94	0,00	september 11

Rozpočet projektu

Názov aktivity	Skupina výdavkov podľa položka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie
				%	18,89	1.300	24,56	24,56	0,00	od do
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	703.	Presun hmot pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%						jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	704.	Konštrukcie tesárske							jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	705.	Montáž zatvárania prie vzdialenosť ľat 220-360 mm	m2	1,10	66,100	72,50	72,50	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	706.	Rezivo ihličnaté SM/J/D akost' 1. laty, lišty	m3	325,00	0,364	118,30	118,30	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	707.	Montáž deňenia a latorania štitových odvapových rims - kontrality rozpon 80-120 cm	m2	0,90	66,100	59,79	59,79	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	708.	Rezivo ihličnaté SM/J/D akost' 1. laty, lišty	m3	325,00	0,136	44,20	44,20	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	709.	Spojovacie a ochranné prostredky svorky, dosky, klince, pasová ocel, vrut, impregnácia	m3	39,22	0,455	17,84	17,84	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	710.	Presun hmot pre konštrukcie lesárske v objektoch výšky do 12 m	%	3,13	4,500	14,07	14,07	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	711.	Drevostavby							jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	712.	Montáž drevenej priečradovej stenovej nosnej konštrukcie	m2	10,50	59,500	624,72	624,72	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	713.	Dodávka drevenej priečradovej stenovej nosnej konštrukcie	m2	21,00	59,500	1 249,44	1 249,44	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	714.	Dodávka koviacich prvkov							jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	715.	Montáž drevenej priečradovej strešnej nosnej konštrukcie	m2	1,27	59,500	75,27	75,27	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	716.	Dodávka drevenej priečradovej strešnej nosnej konštrukcie	m2	10,50	56,100	589,02	589,02	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	717.	Dodávka koviacich prvkov							jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	718.	Presun hmot pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	49,66	4,500	223,45	223,45	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	719.	Konštrukcie klamberské							jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	720.	Krytiny z plechu Ti-Zn hľadie strášne zo zvitkov hr. 0,7 mm, š. 670 mm, so skl. strecty do 30 st.	m2	58,75	56,100	3 296,11	3 296,11	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	721.	Lemovanie z plechu Ti-Zn vrát. rohov a ukončenia rs. 500 mm	m	10,15	22,000	223,34	223,34	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	722.	Snežové zachytávacie z plechu Ti-Zn s podložkou 250 x 250 mm							jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	723.	Záby z plechu Ti-Zn vrátane hákov a diaľačíci podložkárové pokruhové rš.	ks	52,82	20,000	1 056,45	1 056,45	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	724.	Záby z plechu Ti-Zn, kolik pre 230 mm	m	17,90	12,000	214,80	214,80	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	725.	Ostatné strášne prvky z plechu Ti-Zn, stráša strubina rs. 660 mm	ks	33,02	2,000	66,04	66,04	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	726.	Odpadové rúry z plechu Ti-Zn Kruhové priem. 100 mm	m	26,45	4,000	105,79	105,79	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	727.	Presun hmot pre konštrukcie klamberské v objektoch výšky do 6 m							jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	728.	Konštrukcie - krytiny tvrdé							jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	730.	Prekrytie strechy foliou EFRAMAC Univerzální S (alebo ekvivalent)	m2	3,22	66,100	213,05	213,05	0,00	september 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie
				%	2,13	5,600	11,93	0,00	11,93	do
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	731.	Presun hmot pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	2,13	5,600	11,93	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	732.	Konštrukcie stôla							
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	733.	Montáž obloženia stien palubovkami na pero a drážku nad 1 m ² z mäkkého dreva, šírka nad 80 do 100 mm	m ²	7,02	59,500	417,43	417,43	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	734.	Obloženie palubovka BO hrnčky 20 šírky 100 cm	m ²	14,02	61,880	867,32	867,32	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	735.	Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov panelmi do 5m ² obklad, 2 galionový, dosiek, vel. nad 1,5m ² Cementotrieskové dosky CETRIS BASIC (alebo ekvivalent) hr.20 mm (1250x3550mm)	m ²	7,33	59,500	435,95	435,95	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	736.	Montáž obloženia podhlášov elenitých palubovkami na pero a drážku z mäkkého dreva, š. nad 30 do 100mm Obloženie palubovka BO hrnčky 20 šírky 100 cm	m ²	20,13	61,880	1 245,41	1 245,41	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	737.	Montáž obloženia podhlášov elenitých palubovkami na pero a drážku z mäkkého dreva, š. nad 30 do 100mm Obloženie palubovka BO hrnčky 20 šírky 100 cm	m ²	8,79	60,100	528,31	528,31	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	738.	Montáž ovan kompletizovaných (v m dižky obvodu dverí)	m	14,02	62,504	876,07	876,07	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	739.	Montáž olistovania latkami alebo doskami z mäkkého dreva	kus	10,50	6,200	65,09	65,09	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	740.	Plastové vstupné dvere jednodriďové O 100x210	m	1 078,12	1 078,12	1 078,12	1 078,12	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	741.	Montáž olistovania latkami alebo doskami z mäkkého dreva	m	1,63	120,000	196,13	196,13	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	742.	Lisťy BO akost 1 10cm ² x200-375cm	m ³	341,75	0,374	127,81	127,81	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	743.	Priprážka za vybratú akost I	m ³	10,65	0,374	3,98	3,98	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	744.	Priprážka za ostrosť hrán dosiek a ťosni	m ³	8,93	0,374	3,34	3,34	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	745.	Priprážka za 1 stranné hlobivoanie	m ²	0,80	19,200	15,37	15,37	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	746.	Presun hmot pre konštrukcie stôla v objektoch výšky do 6 m	%	56,60	0,550	32,23	32,23	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	747.	Konštrukcie doplnkové kovové				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	748.	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	2,98	40,000	119,16	119,16	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	749.	Kilogramové ceny kompletnozávŕtových výrobkov z ocele - konštrukcie miernie až stredne zlážité	KG	3,00	40,000	120,09	120,09	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	750.	Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	2,39	0,900	2,15	2,15	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	751.	Podlahy syntetické				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	752.	Nátery epoxidové podlahi betónových dvojnosobné	m ²	9,23	26,790	247,36	247,36	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	753.	Presun hmot pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	%	2,47	0,550	1,36	1,36	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	754.	Dokončovačné práce - nátery syntetické farby, šedieň na vzdúchu				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	755.	synthetické farby, šedieň na vzdúchu schmeče dvojnos. 1x s emájov.	m ²	5,90	2,000	11,80	11,80	0,00	september 11 jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie
								od	do	
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	756.	Nátery stáťárských výrobkov syntetické lazurovacím lakovom 3x lakovaním	m2	5,84	138 000	811,19	811,19	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	757.	Nátery stáťárskej konštrukcií povrchovou impregnáciou Böchemitom QB	m2	3,44	141 000	485,69	485,69	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	758.	Práce a dodávky M			0,00	0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	759.	Elektromontáže			0,00	0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	760.	Elektroinstalácia a bleskozvod	kpl.	2 530,00	2 530,00	2 530,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	761.	Práce a dodávky HSV			0,00	0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	762.	Zemné práce			0,00	0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	763.	Odkopávka a prekopávka nezapážená v homine 3, do 100 m ³	m3	5,37	43 488	233,75	233,75	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	764.	Priplatok k cene za lepivost horniny	m3	0,96	43 488	41,64	41,64	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	765.	Výkop cny do šírky 600 mm v hom.3 do 100 m ³	m3	22,54	80 300	1 810,25	1 810,25	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	766.	Výkop cny do šírky 600 mm v hom.3 nad 100 m ³	m3	12,42	155 200	1 927,55	1 927,55	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	767.	Priplatok k cene za lepivost horniny 3	m3	6,38	235 500	1 502,35	1 502,35	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	768.	Vodorovné premiesnenie výkopu tr.1-4 do 1000 m	m3	7,46	233 022	1 737,69	1 737,69	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	769.	Uloženie sypaniny na skľádky nad 100 do 1000 m ³	m3	0,96	233 022	223,73	223,73	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	770.	Poplatok za uloženie sypaniny - zemina tr.1-4	m3	4,20	233 022	978,47	978,47	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	771.	Zásyp sypaninou so zhulumňaním jámy, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m3	3,42	94 960	325,18	325,18	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	772.	Obsyp porubia sypaninou z vhodných homín 1 až 4 bez prebodenia sypaliny	m3	15,18	46 560	706,78	706,78	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	773.	Kamenivo tăžené drobné 0-4 d	t	15,51	78 533	1 218,26	1 218,26	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	774.	Úprava pláne v zárezoch v homine 1-4, so zhuolením	m2	0,66	224 560	147,98	147,98	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	775.	Zakladanie			0,00	0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	776.	Traťovody z Rexodrážnych rúr DN 200	m	13,65	20 000	272,96	272,96	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	777.	Výpri plôž z vododrážavého betónu tr. V8-C 16/20 s pŕiziacou suspenzou	m3	157,14	48 984	7 697,39	7 697,39	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	778.	Výstrel plôž betónovaných do zeme, z ocele 10-50	t	2 150,90	4,896	10 535,13	10 535,13	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	779.	Zhotovenie výplne plôž zvislých z betonu Zelezového do 10 m, priemer pilôž 245-450 mm	m	18,78	390 000	7 324,27	7 324,27	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	780.	Vŕty pre plôž nezaľazene zvisle, priemer u nad 380 do 450 mm, v hĺbke nad 5 m v homine III	m	95,13	390 000	37 099,92	37 099,92	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	781.	Beton zakladových pásov, prostý tr.B20/C 16/20	m3	154,66	77 640	12 007,42	12 007,42	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	782.	Delenie stien základ. pásov,	m2	13,57	51,760	702,37	702,37	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	783.	Delenie stien základ. pásov, odstránenie-dielice	m2	2,31	51,760	119,68	119,68	0,00	september 11 jún 13

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.k.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkem	Opravený výdavok	Neopravený výdavok	termín realizácie
				KUS				od	do	
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	784.	Debnenie prestupov s priezem do 0,05 m ² , h: 0,50-1,00m	t	11,07	4,000	44,29	44,29	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	785.	Výstuž záťaždov pod stroje z betónarskej oceľi 10505, zložitosť II	m3	1 477,78	0,500	738,89	738,89	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	786.	Základy pod stroje do 5 m ³ z betónu prosteho tr. C 25/30, zložitosť II	m3	285,14	5,000	1 425,72	1 425,72	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	787.	Zvislé a kompletné konštrukcie	m3			0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	788.	Priecinky z vŕamic YTONG na MC-5 a tenkovrst., malu YTONG hr.150, P3-550	m2	30,65	113,700	3 473,51	3 473,51	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	789.	Vodorovné konštrukcie	m3			0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	790.	Baťon stužujúcich pásov a vencov železovy tr. C 20/25	m3	178,91	11,625	2 079,80	2 079,80	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	791.	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpleru zhotovenie	m2	8,04	51,400	413,47	413,47	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	792.	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpleru odstránenie výstuži stužujúcich pásov a vencov z betónarskej oceľi 10505	m2	2,77	51,400	142,46	142,46	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	793.	Lôžko pod potrubie, stoky a drobne objekty, v chvorenom výkope z kameneva drobného tlaženého 0,4 mm	t	1 956,07	1,163	2 274,91	2 274,91	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	794.	Lôžko pod potrubie, stoky a drobne objekty, v chvorenom výkope z kameneva drobného tlaženého 0,4 mm	m3	44,92	23,280	1 045,65	1 045,65	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	795.	Komunikácie	m			0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	796.	Rigol diaľedený do lôžka z betónu prosteho tr. C 8/10 z prefabrikátov šírky 100 mm do 1050 mm	m	48,70	20,000	974,05	974,05	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	797.	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	m2			0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	798.	Vnútorná omietka stien malou zo zmesi YTONG 4 mm	m2	6,64	220,000	1 461,35	1 461,35	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	799.	Potiahnutie vnitromých stien a ostatných plôch sklotextilinou mriežou	m2	5,31	227,400	1 208,18	1 208,18	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	800.	Vonkárska omietka cementová stien alebo štritolu hladká, v stupni zložitosť I az II	m2	14,16	30,240	428,21	428,21	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	801.	Vonkárska omietka stien zo zmesi Terranova-Marmoil (alebo ekvivalent) mramorovej zrnnej hrubosť 3mm	m2	51,45	30,240	1 555,77	1 555,77	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	802.	Mazanina z betónu vystužená oceľovými viaknami tr.C25/30 hr. nad 120 do 240 mm	m3	233,94	42,000	9 825,60	9 825,60	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	803.	Nasyp zo štrkopiesku 0-32 (pre sprenieanie podkladu)	m3	50,03	39,600	1 981,32	1 981,32	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	804.	Niveláčka stierka podlážovaá hrubky 3mm	m2	11,45	210,000	2 403,87	2 403,87	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	805.	Osadenie oceľového dverového rámu plôchy otvoru do 2, 5m ²	ks	10,38	6,000	62,26	62,26	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	806.	Zárubia oceľová CGU 60x19x16cm L	ks	32,59	2,000	65,18	65,18	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	807.	Zárubia oceľová CGU 80x19x16cm L	ks	33,86	2,000	67,71	67,71	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	808.	Osaďenie oceľového dverového rámu plôchy otvoru 2, 5x 5m ²	ks	13,48	1,000	13,48	13,48	0,00	september 11 jún 13

Rozpočet projektu

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie
								od	do	
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	809.	Záručná oceľová CGU 145x197x16cm	ks	42,39	1,000	42,39	42,39	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	810.	Rúrové vedenie				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	811.	Domové kanaliz. šachty z betónu, s osadením lat, pokopu vei. 600x600 mm, obost, priesť do 1 - 30 m3	m3	380,89	1,000	380,89	380,89	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	812.	Poklop oceľový vodotesný 60x60	ks	66,08	1,000	66,08	66,08	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	813.	Ostatné konštrukcie a bráce-búranie				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	814.	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	6,41	100,000	640,85	640,85	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	815.	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	m2	6,41	100,000	640,85	640,85	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	816.	Montáž lešenia ľahkého, bez podláh pre zataženie podlahové plochy do 2 kPa výšky do 10 m	m3	0,45	650,000	290,25	290,25	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	817.	Pripätk za prvy a každý ďalší 1 začiatý mesiac používania lešenia k cene - 3221 alebo - 322222	m3	0,24	650,000	157,05	157,05	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	818.	Demontaž lešenia ľahkého, bez podl., pre zataž. do 2 kPa výšky do 10 m	m3	0,25	650,000	161,16	161,16	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	819.	Montáž lešenovej podlahy s priečinkami alebo pozdižinkami výšky do 10 m	m2	1,16	200,000	231,24	231,24	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	820.	Pripätk za prvy a každý ďalší 1 začiatý mesiac použitia lešenia k cene -5021, - 5022, -5023, -5141	m2	0,56	200,000	112,33	112,33	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	821.	Demontaž lešenovej podlahy s priečinkami alebo pozdižinkami, výšky do 10 m	m2	0,78	200,000	155,60	155,60	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	822.	Vyčistenie budov pň výške podlaží do 4m	m2	3,46	210,000	726,55	726,55	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	823.	Odvoz sutiny a vyburávaných hmot na skálku do 1 km	t	12,26	8,000	98,05	98,05	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	824.	Odvoz sutiny a vyburávaných hmot na skálku za každý ďalší 1 km	t	0,44	72,000	31,88	31,88	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	825.	Vnútrosťavenisková doprava sutiny a vyburávaných hmot do 10 m	t	7,87	8,000	62,97	62,97	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	826.	Vnútrosťavenisková doprava sutiny a vyburávaných hmot za každých ďalších 5 m	t	0,88	64,000	56,35	56,35	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	827.	Poplatok za skladku - stativná súť	T	27,29	8,000	218,35	218,35	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	828.	HZS Sazba 001 - bùracie a demontážne práce	NH	9,24	80,000	739,03	739,03	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	829.	Presun hmot HSV				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	830.	Presun hmot pre budovy JKSO 801 803 812 zvislá konštr.z tehal, tváre, kovu výšky do 12 m	t	9,73	731,995	7 122,59	7 122,59	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	831.	Práce a dodávky PSV				0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	832.	Izolačné proti vode a vlnosťi izolačný systém proti vlnosťi náteratelnou fóliou Saniflex - vodorovný	M2	10,92	10,000	109,17	109,17	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	833.								

Rozpočet projektu

Názov aktivity	Skupina výdavkov podceložka	P č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkem	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie od	termín realizácie do
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	834.	Izolačný systém proti vlhkosti a vode z tesniace káse Aquafit 2K - vodorovný	M2	26,87	36.200	972,83	972,83	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	835.	Izolačný systém proti vlhkosti a vode z tesniace káse Aquafit 2K - zvislý náteratelnou fóliou Saniflex - zvislý	M2	11,13	14,800	164,75	164,75	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	836.	Izolačný systém proti vlhkosti a vode z tesniace káse Aquafit 2K - zvislý	M2	27,71	18,100	501,62	501,62	0,00	september 10	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	837.	Izolačia proti tlakovéj vode termoplastami vodorovne fóliou PVC položenou voľne	m2	5,47	210,000	1 149,20	1 149,20	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	838.	Izolačia proti tlakovéj vode termoplastami zvisle fóliou PVC ekvivalent)	m2	11,33	237,300	2 689,65	2 689,65	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	839.	Izolačia proti tlakovéj vode termoplastami zvisle fóliou PVC	m2	7,11	18,500	131,48	131,48	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	840.	Izolačia proti tlakovéj vode termoplastami zvisle fóliou PVC (alebo ekvivalent)	m2	11,33	21,460	243,24	243,24	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	841.	Izolačia proti tlakovéj vode z ochranej textille podkladnej vrstvy vodorovne	m2	1,40	210,000	293,28	293,28	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	842.	Separáčne, filtračné a spevňovacie geotextile Geoflex 300 (alebo ekvivalent)	m2	1,18	237,300	279,17	279,17	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	843.	Izolačia proti tlakovéj vode z ochranej textille ochranej vrstvy vodorovne	m2	1,69	210,000	355,71	355,71	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	844.	Separáčne, filtračné a spevňovacie geotextile Geoflex 300 (alebo ekvivalent)	m2	1,18	237,300	279,17	279,17	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	845.	Izolačia proti tlakovéj vode z ochranej textille podkladnej vrstvy zvisle	m2	2,71	18,500	50,10	50,10	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	846.	Separáčne, filtračné a spevňovacie geotextile Geoflex 300 (alebo ekvivalent)	m2	1,18	21,460	25,25	25,25	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	847.	Izolačia proti tlakovéj vode z ochranej textille ochranej vrstvy zvisle	m2	2,92	18,500	54,08	54,08	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	848.	Separáčne, filtračné a spevňovacie geotextile Geoflex 300 (alebo ekvivalent)	m2	1,18	21,460	25,25	25,25	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	849.	Presun hmot pre izoláciu priat vode v objektoch rýšky nad 6 do 12 m	%	73,24	2,650	194,09	194,09	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	850.	Drevostavby	m2	35,55	39,600	1 407,64	1 407,64	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	852.	Pochľad RiGIPS RF 2x42, 5-DK strop	m2	19,80	54,600	1 081,00	1 081,00	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	853.	Drevostavby	m2	10,50	423,020	4 441,50	4 441,50	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	854.	Dodávka drevenej prehradovej stenej nosnej konštrukcie	m2	42,00	423,020	17 765,99	17 765,99	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	855.	Dodávka kovových prvkov	m2	1,27	423,020	535,12	535,12	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	856.	Montáž drevenej prehradovej strešnej nosnej konštrukcie	m2	10,50	236,800	2 486,28	2 486,28	0,00	september 11	jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	857.	Dodávka drevenej prehradovej stenej nosnej konštrukcie	m2	42,00	236,800	9 945,13	9 945,13	0,00	september 11	jún 13

Rozpočet projektu

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkem	Opravený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie
								od	do	
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	858.	Dodávka koviacich príkrov	m2	1,27	236,800	299,55	299,55	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	859.	Presun hmot pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	379,62	4,500	1 708,30	1 708,30	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	860.	Konštrukcie klamparskej konštrukcie z plechu Ti-Zn vrát. rohov a úkončenia rú. >750 mm	m	27,77	87,900	2 415,71	2 415,71	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	861.	Presun hmot pre konštrukcie klamparske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	24,16	1,900	45,90	45,90	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	863.	Konštrukcie stolárske Montáž drevového kridla			0,00	0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	864.	Kompletz otváratvho z tvrdého dreva s polodrážkou, jednokridlové	ks	6,79	6,000	40,76	40,76	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	865.	Dvere drevene vnútorné kompletzované 60-90/197 10 bk	kus	191,79	6,000	1 150,74	1 150,74	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	866.	Montáž drevového kridla Kompletz otváratvho z tvrdého dreva s polodrážkou, dvojkridlové	ks	11,72	1,000	11,72	11,72	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	867.	Dvere drevene vnútorné kompletzované 125,145/197 10 bk	kus	383,58	1,000	383,58	383,58	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	868.	Montáž prahu dverí, jednokridlovych	ks	3,30	6,000	19,77	19,77	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	869.	Prah dubovy dĺžky 62 šírky 15 cm	ks	7,19	2,000	14,39	14,39	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	870.	Prah dubovy dĺžky 82 šírky 15 cm	ks	9,38	4,000	37,32	37,32	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	871.	Montáž prahu dverí, dvojkridlovych	ks	4,47	1,000	4,47	4,47	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	872.	Prah dubovy dĺžky 147 šírky 15 cm	ks	17,41	1,000	17,41	17,41	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	873.	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	16,80	0,800	13,44	13,44	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	874.	Konštrukcie doplnkové kovové Montáž krytiny strech systém na konštrukciu z plečnych trámov			0,00	0,00	0,00	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	875.	Tepelnootoláčne sendvičové panely PUR 100	m2	17,95	236,800	4 251,24	4 251,24	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	876.	Dopinky konštrukčné, spojovacie a testniace sučasti Montáž opätky obkladov	m2	55,42	236,800	13 123,97	13 123,97	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	877.	Zatvorených Tepelnootoláčne sendvičové panely	m2	8,40	236,800	1 988,67	1 988,67	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	878.	Dopinky konštrukčné, spojovacie a testniace sučasti Montáž skien kompletizovaných (v m diely obvodu okna).	m2	16,87	367,020	6 193,03	6 193,03	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	879.	Hliníkové okná prevne zasklenie od 1,7 do 2,3 m ²	m2	55,42	367,020	20 341,05	20 341,05	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	880.	Montáž vrát kompletizovaných (v m diely obodu vrát)	m2	8,40	367,020	3 082,26	3 082,26	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	881.	Montáž skien kompletizovaných (v m diely obodu okna).	m	10,50	156,000	1 637,63	1 637,63	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	882.	Montáž vrát kompletizovaných (v m diely obodu vrát)	m2	318,15	156,000	49 631,74	49 631,74	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	883.	Vráta oceľové zateplené so záruhou 210x240	m	10,50	8,800	92,38	92,38	0,00	september 11 jún 13
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	884.	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	0,81	6 874,560	5 583,04	5 583,04	0,00	september 11 jún 13

Rozpočet projektu

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	M.J	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkem	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie
								od	do	
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	886.	Kilogramové ceny kompletizovaných výrobkov z ocele-, konštrukcie jednoduché až mierné zložité	KG	2,31	6 874,560	15 876,87	15 876,87	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	887.	Presun hmot pre kovočeramickej konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	480,37	1,100	528,41	528,41	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	888.	Podlahy z dlaždiacích	m	2,63	12,000	31,54	31,54	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	889.	Diázdice keramické s hladkým povrchom lica A 200x200	m2	22,33	1.224	27,33	27,33	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	890.	Montáž soklikov z obkladajieku hutných keramických do tmeľu, rovné tmelu flexibil. bez povrch. úpravy alebo glaz. had.	m2	23,35	10,000	233,51	233,51	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	891.	Diázdice keramické s hladkým povrchom lica A 200x200	m2	22,33	10,200	227,74	227,74	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	892.	Príplatok za škarovanie hmotou Ceresit (alebo ekvivalent)	m2	15,36	20,000	307,12	307,12	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	893.	Presun hmot pre podlažia z dlaždič v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	8,27	3,900	32,26	32,26	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	894.	Podlahy syntetické	m2	9,23	200,000	1 846,05	1 846,05	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	895.	Nátery epoxidové podlažia betonových dvojnosťí	m2	18,47	0,700	12,93	12,93	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	896.	Dokončovacie práce - obklady keramické	m2	19,60	15,096	295,90	295,90	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	897.	Montáž obkladov stien z obkladajieku hutných keramických do tmeľu tiekhi.	m2	32,44	14,800	480,16	480,16	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	898.	Oklikádacký keramické polohutné glazovanej jednofarebné hladké B keramické	m2	15,36	20,000	307,12	307,12	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	899.	Príplatok za škarovanie hmotou Ceresit (alebo ekvivalent)	m2	10,83	2,200	23,83	23,83	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	900.	Presun hmot pre obkladky keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,90	10,000	59,01	59,01	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	901.	Dokončovacie práce - nátery	m2	2,67	39,600	105,55	105,55	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	902.	Náter keramické farby siedbu na vzdúchu schnúre dvojinas. 1x s emalov.	m2	2,02	274,600	555,34	555,34	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	903.	Náter farbami ekologickejmi riadiťelnými vodou bieleymi, strippov 2x.	m2	2,02	274,600	555,34	555,34	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	904.	Náter farbami ekologickejmi riadiťelnými vodou bieleymi, strippov 2x.	m2	2,02	274,600	555,34	555,34	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	905.	Práce a dodávky M				0,00	0,00	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	906.	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00	september 11
Stavebné úpravy	717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	907.	Elektroinštalacia a bleskozvod	kpl	14 453,20	1.000	14 453,20	14 453,20	0,01	september 11
			Celkom				2 182 737,81	2 182 737,80	0,01	september 11
			Intenzita				50,00%			jún 13

Rozpočet projektu

		Rozpočet projektu					
Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkem
	NFP			1 091 368,90			

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313