



ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR-21SP-0901/0096/34

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 pravidlách 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 : **PhDr. Juraj Miškov**, minister
v zastúpení²
názov : **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo : Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
IČO : 00002801
DIČ : 2020877749
konajúci : **Ing. Ivan Drobný**, poverený riadením SIEA
na základe splnomocnenia zo dňa 28.2.2008 v znení neskorších zmien a doplnkov
poštová adresa¹ :
(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov : **EKOENERGETIKA s.r.o. Košice**
sídlo : Slovenská 16, 040 01 Košice
Slovenská republika
zapísaný v : Obchodnom registri Okresného súdu Košice I,
Oddiel: **Sro**, Vložka číslo : 9246/V
konajúci : **Ing. Peter Šebesta**
IČO : 36 172 430
DIČ : 2020056500
banka : UniCredit Bank, a.s.
číslo účtu (vrátane predčíslika) a kód banky pre refundáciu:
poštová adresa¹ :
(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 Kohéznomu 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 podrobný 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 lehôt 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 vyvíjaný 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 lehôt je prvým dňom lehoty deň nasledujúci po dni vzniku príslušnej rozhodnej udalosti. Lehoty 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, nedeľu 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 pravidlách verejnej správy;

Nezrovnalosť (iregularita) 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 buď 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 pravidiel Verejného obstarávania. Na jedno obstaranie sa použijú buď pravidlá Obchodnej verejnej súťaže alebo pravidlá Verejného obstarávania, a to v závislosti od podmienok uvedených vo Výzve na predkladanie žiadostí 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 stratégiu rozvoja pomocou jednotného súboru priorít, 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 priorít 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) vyššie vo význame uvedenom v tomto čl. 1.1 – Definície, ibaže je ich význam nesporný (napr. Vláda SR).

Podstatná zmena Projektu má význam uvedený v čl. 57 Nariadenia 1083, podľa ktorého 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 výrobných činností 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, nedeľa alebo iný deň pracovného pokoja v Slovenskej republike;

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

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

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

Riadiaci orgán znamená orgán verejnej moci poverený Slovenskou republikou, ktorý je zodpovedný za riadenie operačného programu v zmysle článku 59 Nariadenia 1083. Riadiaci orgán je menovaný pre každý Operačný program. V podmienkach SR určuje jednotlivé Riadiace orgány vláda SR. Pokiaľ je to účelné, Riadiaci orgán môže konať 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 priorit stratégie v operačnom programe, ktorá sa skladá zo skupiny navzájom súvisiacich operácií s konkrétnymi, merateľnými cieľmi;

Realizácia aktivít Projektu – obdobie, v rámci ktorého Prijímateľ realizuje jednotlivé Aktivity Projektu, ktoré začína Začatím prác na Projekte, najskôr však 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 vád 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 uisťovacia 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 deklarováných 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 skutočností 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 pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

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

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

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

Zverejnenie vo vzťahu k akémukoľvek právnomu 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 svojej činnosti a postavenie. Poskytovateľ nie je v žiadnom prípade povinný Prijímateľa na takéto právne dokumenty osobitne a jednotlivo upozorňovať. Povinnosti Poskytovateľa vyplývajúce pre neho z Nariadenia 1080, Nariadenia 1083 a z Implementačného Nariadenia týkajúce sa informovania a publicity týmto zostávajú nedotknuté. Pojem Zverejnenie sa vzhľadom na kontext môže v Zmluve o poskytnutí NFP používať vo forme podstatného mena, prídavného mena, slovesa alebo prídavia, 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 definícií 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 zahŕňa firmy a spoločnosti a naopak;
- (d) akékoľvek ustanovenie primárnej alebo odvodenej legislatívy sa považuje za to, že odkazuje aj na akúkoľvek jej zmenu;
- (e) nadpisy slúžia len pre väčšiu prehľadnosť Zmluvy o poskytnutí NFP a nemajú význam pri výklade tejto Zmluvy o poskytnutí NFP a
- (f) vzhľadom na zmeny zák. č. 528/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov účinných od 1.4.2010 sa výraz „overovanie“ v akomkoľvek tvare nahrádza 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, ukládanie 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 : **Využitie obnoviteľných zdrojov energie na výrobu elektrickej energie v bioplynovej stanici**

ovinných
y ŠF a

Kód Projektu v ITMS : 25120120096
Miesto realizácie projektu : Zemplínska Teplica
Výzva - kód Výzvy : KaHR-21SP-0901

(ďalej aj „Projekt“).

nované v
význam,
zdielnych
NFP;
finované
NFP.

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

atívny sa
tí NFP a

redpisov
ek tvare

Účel Projektu: Splnenie ukazovateľov realizácie Projektu definovaných v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

System poskytovania platieb : refundácia

lvy sú
ovinnosti
orovanie
a ďalšie
kytovaní
ovinnosť
luzných
zmluve.
oh ďalej
y v tejto
úprava

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 Aktivít 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.

ok, práv
o strany
dmetom

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.

ergie

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) celkové oprávnené výdavky na realizáciu Aktivít Projektu predstavujú sumu **4 826 389,22 EUR** (slovom: Štyrimiliónyosemstodvadsaťšesťtisíc-tristoosemdesiatdeväť 22/100 euro),
- b) poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok do výšky **2 413 194,61 EUR** (slovom: Dvamiliónyštyristottrinásťtisícstodeväťdesiatštyri 61/100euro), čo predstavuje 50 % z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu Aktivít 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 Aktivít 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,- 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, ukládanie 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 pravidlách, v Zákone o správach finančnej kontroly a v Zákone o finančnej kontrole a vnútornom audite). Prijímateľ sa súčasne zaväzuje počas platnosti Zmluvy o poskytnutí NFP dodržiavať všetky predpisy a právne dokumenty uvedené v ods. 3.3 tohto článku.

- 3.6. Prijímateľ berie na vedomie, že ustanovením ods. 3.1 tohto článku nie je dotknuté právo Poskytovateľa vykonať finančnú opravu v zmysle čl. 98 Nariadenia 1083 a v zmysle § 27 zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva 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 uvádzať ITMS kód Projektu a názov Projektu podľa článku 2 ods. 2.1. tejto zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú pre vzájomnú písomnú komunikáciu používať poštové adresy uvedené v záhlaví tejto zmluvy. Akékoľvek oznámenie, výzva, žiadosť alebo iný dokument zasielaný druhej Zmluvnej strane v písomnej forme sa považuje pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručený, ak dôjde do dispozície Zmluvnej strany na adrese uvedenej v záhlaví tejto zmluvy, a to aj bez ohľadu na to, či dôjde k jeho prevzatíu. Za deň doručenia takéhoto oznámenia, výzvy, žiadosti alebo iného dokumentu sa považuje:
- a) jeho prevzatie zástupcom alebo pracovníkom Zmluvnej strany,
 - b) v prípade uloženia zásielky na pošte, uplynutím úložnej lehoty,
 - c) v prípade odmietnutia prevziať zásielku, dňom takéhoto odmietnutia a
 - d) v prípade vrátenia zásielky s poznámkou „adresát neznámy“, dňom vrátenia zásielky.
- 4.2. Poskytovateľ môže určiť, že vzájomná komunikácia 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 uvádzať ITMS kód Projektu a názov Projektu podľa článku 2 ods. 2.1. tejto zmluvy. Ak Poskytovateľ určí elektronickú formu komunikácie prostredníctvom emailu alebo faxovú formu komunikácie, Zmluvné strany sa zaväzujú vzájomne písomne oznámiť svoje emailové adresy, resp. faxové čísla, ktoré budú v rámci tejto formy komunikácie záväzne používať.
- 4.3. Poskytovateľ sa zaväzuje využívať dokumenty súvisiace s predloženým Projektom výlučne oprávnenými osobami zapojenými do procesu registrácie, hodnotenia, riadenia, monitorovania a kontroly Projektu a ich zmluvnými partnermi poskytujúcimi poradenské služby, ktorí sú viazaní záväzkom mlčanlivosti.

5. OSOBITNÉ DOJEDNANIA

- 5.1 Prijímateľ predkladá Žiadosti o platbu priebežne po Dobu 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:
- 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
 - 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
 - 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,
 - 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 predlžuje premlčaciu dobu na prípadné nároky Poskytovateľa týkajúce sa (a) vrátenia poskytnutého NFP alebo jeho časti alebo (b) krátenia NFP alebo jeho časti, a to na 10 rokov od doby, kedy premlčacia doba začala plynúť po prvý raz.
- 5.4 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 oznámiť Poskytovateľovi všetky zmeny a skutočnosti, ktoré majú vplyv alebo súvisia s plnením Zmluvy o poskytnutí NFP alebo sa akýmkoľvek spôsobom Zmluvy o poskytnutí NFP týkajú alebo môžu týkať, a to aj v prípade, ak má Prijímateľ čo i len pochybnosť o dodržiavaní svojich záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP, a to Bezodkladne od ich vzniku.
- 6.3 Prijímateľ je povinný požiadať o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP Bezodkladne, a to najmä v prípade :
- 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 takémuto 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 predpísanom 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) akejkolvek odchýlky v rozpočte týkajúcej sa oprávnených a/alebo neoprávnených výdavkov;
- d) zmeny počtu a/alebo charakteru aktivít Projektu, pokiaľ 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 písmenách 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 vôľu Zmluvných strán, a to pokiaľ dochádza k zmene obchodného mena, sídla alebo zmene v osobách štatutárnych zástupcov alebo splnomocnených zástupcov. Zmena sídla podľa tohto písm. b) v žiadnom prípade 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 konať 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 súhlasia, že všetky zmeny v Systéme riadenia, Systéme finančného riadenia alebo v Právnych dokumentoch, z ktorých pre Prijímateľa vyplývajú alebo môžu vyplývať práva a povinnosti alebo ich zmeny sú pre Prijímateľa záväzné, odkedy boli Zverejnené.

6.9 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 súhlasí, 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 akékoľvek ustanovenie Zmluvy o poskytnutí NFP stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s právnymi predpismi SR a EÚ, nespôsobí to neplatnosť celej Zmluvy o poskytnutí NFP. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú Bezodkladne vzájomným rokovaním nahradiť 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 Posk... v Bratislave, dňa:

- 6 -04- 2011

Podpis: ..

Ing. Ivan Drobný, poverený riadením SIEA

Podpis: .

Ing. Radoslav Tomovčík, zástupca štatutárneho orgánu

Pečiatka:

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
 A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
 BRATISLAVA
 1313

Za Prijímateľa v *KOŠICIACH*, dňa: *11.04.2011*

Podpis: .

Ing. Peter Šebesta, konateľ

Pečiatka:

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

PR

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 organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov.

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

- **Dokumentácia** – akákoľvek informácia alebo súbor informácií 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 uzatvoril 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 predvídala. Účinky vylučujúce zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť Zmluvnej strany nevylučuje prekážka, ktorá nastala až v čase, keď bola Zmluvná strana v omeškaní s plnením svojej povinnosti, alebo vznikla z jej hospodárskych pomerov. Za okolnosť vylučujúcu zodpovednosť sa považuje aj uzatvorenie Štátnej pokladnice. 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, originály 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 nárokových finančných prostriedkov v tejto žiadosti o platbu je možné, že príspevok nebude vyplatený, bude upravený alebo bude vyžiadané vrátenie neoprávnené 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 splynutí, zlúčení, rozdelení, zmene právnej formy, predaji podniku alebo jeho časti, transformácii 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 zmena 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 takémuto 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 oznámenie, ale Prijímateľ je povinný takýto predchádzajúci písomný súhlas od Poskytovateľa obdržať. Takáto zmena zároveň nesmie mať vplyv na oprávnenosť Prijímateľa čerpať finančné prostriedky alokované v rámci Výzvy špecifikovanej v článku 2.1 zmluvy a zároveň táto zmena 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 zákonníka o Obchodnej verejnej súťaži v súlade s podmienkami stanovenými v Príručke pre žiadateľa, najmä v jej časti 3 Podmienky poskytnutia pomoci, kapitola s názvom Podmienky prijateľnosti, 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 strieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami v zmysle článku 12. týchto VZP a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
4. Prijímateľ zabezpečí uchovanie originálov dokumentácie dokladujúcej priebeh Obchodnej verejnej súťaže po dobu minimálne 10 rokov od skončenia Realizácie aktivít Projektu, a to prinajmenšom v rozsahu stanovenom v časti 3 Podmienky poskytnutia pomoci, kapitola s názvom Podmienky prijateľnosti, 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

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 dôjde 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 dôvodoch 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 pevne stanovených v tejto Zmluve.

Vlastné zdroje

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

Termín na predloženie záverečnej monitorovacej správy začína plynúť najskôr prvým dňom mesiaca nasledujúcom 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 priorít tam, kde je to relevantné,
 - b) zoznam výstupov jednotlivých Aktivít 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 priorít 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 priorít 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) vykonať kontrolu na mieste najmä v súvislosti s dodržaním harmonogramu realizácie aktivít, proporčionalitou 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 priorít, 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, ktorú 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 Centrálného koordinačného 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 súhlasí, aby ho Poskytovateľ zaradil do zoznamu Prijímateľov pre účely publicity a informovanosti. Prijímateľ zároveň súhlasí so zverejnením

Vlastné zdroje

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 súhlasí 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 spoluvlastníkom 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 ťarchy, 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 ťarchy. Ak je prenajatá nehnuteľnosť v spoluvlastníctve dvoch alebo viacerých spoluvlastníkov, 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) nadobudnutý od tretích osôb na základe výsledkov Obchodnej verejnej súťaže vykonanej v zmysle Obchodného zákonníka a v súlade s podmienkami stanovenými v Príručke pre žiadateľa, najmä jej časti časti 3 Podmienky poskytnutia pomoci, kapitola s názvom Podmienky prijateľnosti, časť Vykonanie obchodnej verejnej súťaže.
2. Majetok nadobudnutý a/alebo zhodnotený z NFP alebo z jeho časti nemôže byť počas Realizácie aktivít Projektu a počas obdobia 5 rokov nasledujúcich po Finančnom ukončení Projektu:

- a) prevedený na tretiu osobu, alebo
- b) prenajatý tretej osobe alebo
- c) zaťažený akýmkoľvek právom tretej osoby; to neplatí v prípade, ak vznik práva tretej osoby neznižuje výťažok pre Poskytovateľa z predaja zálohu pri prípadnom výkone záložného práva a/alebo neohrozuje alebo neznemožňuje 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 štátnu 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 uzatvorenú Zmluvu o spolupráci a spoločnom postupe medzi bankou a orgánmi zastupujúcimi Slovenskú republiku.
5. Prijímateľ sa zaväzuje poskytnúť Poskytovateľovi a príslušným orgánom SR a EÚ všetku Dokumentáciu vytvorenú pri Realizácii alebo v súvislosti s Realizáciou aktivít Projektu, a týmto zároveň udeľuje Poskytovateľovi a príslušným orgánom SR a EÚ právo na použitie údajov z tejto Dokumentácie na účely súvisiace s touto Zmluvou o poskytnutí NFP pri zohľadnení autorských a priemyselných práv Prijímateľa.
6. V prípade požiadavky Poskytovateľa je Prijímateľ povinný uzavrieť s Poskytovateľom samostatnú zmluvu týkajúcu sa zabezpečenia záväzkov voči Poskytovateľovi súvisiacich s Realizáciou aktivít Projektu, resp. je Prijímateľ povinný preukázať Poskytovateľovi existenciu zabezpečenia záväzkov voči Poskytovateľovi súvisiacich s Realizáciou aktivít Projektu. Pre zabezpečenie záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP platia všetky nasledovné podmienky:
 - a) zabezpečenie záväzkov sa vykoná vo forme zriadenia záložného práva vykonaného v súlade s právnymi predpismi SR.
 - b) predmetom zálohu môžu byť hnutelné alebo nehnuteľné veci, ku ktorým je vlastnícke právo úplne majetkovo-právne vysporiadané; to znamená, že je známy vlastník, resp. všetci spoluvlastníci veci a súčet ich spoluvlastníckych 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 zriaďovania záložného práva, je jednou z podmienok uvoľnenia časti NFP preukázanie zriadenia záložného práva zabezpečujúceho aj túto ešte neuvolnenú časť NFP, ktorá bola obsiahnutá v konkrétnej ŽoP Prijímateľa.
 - e) Predmetom zálohu môže byť:
 - (i) majetok vo výlučnom vlastníctve Prijímateľa, alebo
 - (ii) majetok v spoluvlastníctve Prijímateľa za podmienky, že záložcom bude aj druhý spoluvlastník / ostatní spoluvlastníci; to znamená, že so zriadením záložného práva na záloh musia súhlasiť všetci spoluvlastníci 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 spoluvlastníci veci, ktorá je predmetom zálohu, alebo
 - (iv) majetok v spoluvlastníctve 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 prednostný záložný veriteľ).
 - h) Prijímateľ berie na vedomie a súhlasí s tým, že zmena vlastníka majetku uvedeného v tomto článku 6 ods. 1 písm. a) VZP, ku ktorej dôjde v dôsledku výkonu záložného práva záložným veriteľom odlišným od Poskytovateľa, sa považuje za Podstatnú zmenu Projektu, ak k takejto zmene vlastníka dôjde počas obdobia 5 rokov nasledujúcich po ukončení Realizácie aktivít Projektu. To neplatí, ak je záložným veriteľom, ktorý vykonáva záložné právo podľa predchádzajúcej vety banka, ktorá má s poskytovateľom uzavretú zmluvu o spolupráci a spoločnom postupe medzi bankou a orgánmi zastupujúcimi Slovenskú republiku.
 - 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,

- 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 poisteným 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 spoluvlastníkom zálohu, 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 žiaden 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 vyžiadanych 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 akúkoľvek 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 Realizácii 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

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 vyplatí 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 prvá 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 do doby odstránenia tohto porušenia zo strany Prijímateľa,
 - b) v prípade podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľom, pokiaľ Poskytovateľ neodstúpil od Zmluvy o poskytnutí NFP, a to až do doby odstránenia tohto porušenia zo strany Prijímateľa,
 - c) v prípade, ak poskytnutiu NFP bráni Okolnosť vylučujúca zodpovednosť, a to až do doby zániku tejto okolnosti,
 - d) až do doby, kým vznikne riadne zabezpečenie záväzkov voči Poskytovateľovi súvisiacich s Realizáciou aktivít Projektu v zmysle článku 6 ods. 6 VZP,
 - e) v prípade začatia trestného stíhania Prijímateľa, alebo osôb konajúcich v mene Prijímateľa, neznámeho páchatela 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 súhlasí 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 právnej 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 nepredlžuje o dobu pozastavenia Projektu a Prijímateľovi z tohto dôvodu nevzniká žiadne právo.

Článok 9 UKONČENIE ZMLUVY

1. Riadne ukončenie zmluvného vzťahu

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

2. Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu

- 2.1 Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu zo Zmluvy o poskytnutí NFP nastáva dohodou Zmluvných strán alebo odstúpením od Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 2.2 Od Zmluvy o poskytnutí NFP môže Prijímateľ alebo Poskytovateľ odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP, nepodstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP a ďalej v prípadoch, ktoré ustanovujú Zmluva o poskytnutí NFP alebo Právne predpisy SR a EÚ.
- 2.3 Porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP je podstatné, ak strana porušujúca Zmluvu o poskytnutí NFP vedela v čase uzavretia Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v tomto čase bolo rozumné predvídať s prihliadnutím na účel Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorý vyplynul z jej obsahu alebo z okolností, za ktorých bola Zmluva o poskytnutí NFP uzavretá, že druhá Zmluvná strana nebude mať záujem na plnení povinností pri takom porušení Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v prípade, ak tak ustanovuje Zmluva o poskytnutí NFP.
- 2.4 Na účely Zmluvy o poskytnutí NFP sa za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Prijímateľa považuje najmä:
 - a) vznik 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 sťažnosť smerujúca k ovplyvňovaniu hodnotiteľov alebo ku konfliktu záujmov alebo k zaujatosti, prípadne ak

takéto ovplyvňovanie alebo porušovanie skonštatujú aj bez sťažnosti alebo podnetu na to oprávnené kontrolné orgány;

- g) ak sa zistí porušenie pravidiel a zmluvných podmienok, za ktorých boli prostriedky NFP poskytnuté, a/alebo v prípade porušenia finančnej disciplíny v zmysle § 31 ods. 1 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách 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 nebol udelený, alebo ak došlo k vykonaniu takého úkonu zo strany Prijímateľa bez žiadosti o takýto súhlas.
- 2.6 Porušenie ďalších povinností stanovených v Zmluve 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

1. Prijímateľ je povinný:

- a) vrátiť NFP alebo jeho časť v prípade poskytnutia mylnej platby,
- b) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak porušil povinnosti stanovené v Zmluve o poskytnutí NFP a porušenie povinnosti znamená porušenie finančnej disciplíny podľa § 31 ods. 1 písm. a), b), c), d) zákona č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v 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 pravidlách 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

Vlastné zdroje

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 požiadala Prijímateľa o vrátenie poskytnutého NFP priamo v odstúpení od zmluvy (odstupujúcom 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. odvieť a zároveň určí čísla účtov, na ktoré je Prijímateľ povinný vrátenie resp. odvedenie vykonať.
 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, vedie evidenciu majetku, záväzkov, príjmov a výdavkov (pojmy definované v § 2 ods. 4 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov) týkajúcich sa projektu v účtovných knihách podľa § 15 ods. 1 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v platnom znení (ide o účtovné knihy používané v sústave jednoduchého účtovníctva) so slovným a číselným označením projektu pri zápisoch v nich, pričom na vedenie tejto evidencie, preukazovanie zápisov a spôsob oceňovania majetku a záväzkov sa primerane použijú ustanovenia zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov o účtovných zápisoch, účtovnej dokumentácii a spôsobe oceňovania.
3. Záznamy v účtovníctve musia zabezpečiť údaje na účely monitorovania pokroku dosiahnutého pri Realizácii aktivít Projektu, 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

Vlastné zdroje

tohto článku VZP v písomnej forme a v technickej forme, ak Prijímateľ vedie 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/auditú sú najmä:
 - Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby;
 - Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
2. Prijímateľ sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly/auditú zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditú v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ, najmä zákona o pomoci a podpore a zákona o finančnej kontrole a vnútornom audite a tejto zmluvy.
3. Prijímateľ je počas výkonu kontroly/auditú povinný najmä preukázať oprávnenosť vynaložených výdavkov a dodržanie podmienok poskytnutia NFP v zmysle Zmluvy.
4. Prijímateľ je povinný zabezpečiť prítomnosť osôb zodpovedných za Realizáciu aktivít Projektu, vytvoriť primerané podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly/auditú a zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť začatie a riadny priebeh výkonu kontroly/auditú.
5. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú môžu vykonať kontrolu/audit u Prijímateľa kedykoľvek od podpisu tejto Zmluvy až do 31.08.2020. Uvedená doba sa predĺži v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 90 Nariadenia 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 oznámenia o začatí kontroly Prijímateľovi). Ustanovenie uvedené v predchádzajúcej vete sa nevzťahuje na výkon administratívnej kontroly, pokiaľ táto Zmluva neustanovuje inak; to neplatí ak Prijímateľ porušil povinnosti stanovené zákonom 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/auditú sú oprávnené najmä:
 - a) vstupovať do objektov, zariadení, prevádzok, dopravného prostriedku alebo na pozemky a do iných priestorov Prijímateľa, ak to súvisí s predmetom kontroly/auditú ak je to nevyhnutné na výkon kontroly/auditú,

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

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

Článok 13 KOMUNIKÁCIA ZMLUVNÝCH STRÁN A POČÍTANIE LEHÔT

1. Zmluvné strany sa dohodli, že ich vzájomná komunikácia súvisiaca so Zmluvou o poskytnutí NFP si pre svoju závažnosť 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 oznámeniu zmeny adresy spôsobom v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP. Pre prípad operatívnych potrieb Zmluvných strán alebo, ak tak určil Poskytovateľ, Zmluvné strany sa zaväzujú vzájomne písomne oznámiť svoje emailové adresy, resp. faxové čísla, ktoré budú v rámci tejto formy komunikácie záväzne používať.
4. V prípade, že si Zmluvná strana 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. Pokiaľ nemožno zásielku doručiť adresátovi a zásielka nebola uložená na pošte,

Vlastné zdroje

zásielka sa považuje za doručenie momentom jej vrátenia odosielateľovi. V prípade elektronickej formy komunikácie alebo v prípade používania faxu sa podanie považuje za doručenie, 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 lehôt platí, že do plynutia lehoty sa nezapočítava deň, keď došlo k skutočnosti určujúcej začiatok lehoty.
9. Lehoty určené podľa týždňov, mesiacov alebo rokov končia sa uplynutím toho dňa, ktorý sa svojím označením zhoduje s dňom, keď došlo k skutočnosti určujúcej začiatok lehoty, a ak ho v mesiaci niet, posledným dňom mesiaca. Ak koniec lehoty pripadne na sobotu, nedeľu alebo sviatok, je posledným dňom lehoty najbližší nasledujúci pracovný deň.
10. Lehota je zachovaná, ak sa posledný deň lehoty podanie odovzdá orgánu, ktorý má povinnosť ho doručiť alebo sa odošle emailom alebo faxom. 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 odsúhlaseného 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

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 verejnému obstarávateľovi nespôsobilo neprimerané ťažkosti, 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 zaokrúhlené 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 predčíslia) a kód banky je uvedené v záhlaví zmluvy.
2. Prijímateľ je povinný udržiavať účet Prijímateľa otvorený a nesmie ho zrušiť až do prijatia záverečnej platby NFP od Poskytovateľa. Táto povinnosť sa vzťahuje aj na ostatné účty otvorené Prijímateľom podľa tohto článku VZP.
3. Ak má Prijímateľ poskytnutý úver na financovanie Projektu, zmena účtu Prijímateľa je možná až po písomnom súhlase banky, ktorá úver poskytla. Písomný súhlas banky podľa predchádzajúcej vety musí Prijímateľ doručiť Poskytovateľovi.
4. Prijímateľ môže realizovať úhrady oprávnených výdavkov aj z iných účtov otvorených Prijímateľom pri dodržaní podmienky existencie jedného účtu Prijímateľa určeného na príjem NFP. Prijímateľ je povinný Bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu takýchto účtov.
5. Výnosy vzniknuté na účte Prijímateľa sú príjmom 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

Vlastné zdroje

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 Žiadosťou o platbu predložiť aj minimálne jeden rovnopis originálu alebo kópiu faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty a výpis z bankového účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu prijímateľa), potvrdzujúci uhradenie výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu. Jeden rovnopis originálu faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty 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 Žiadosť o platbu, a to až v momente schválenia súhrnnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom. Nárok Prijímateľa na vyplatenie príslušnej platby vzniká len v rozsahu v akom Poskytovateľ rozhodne o oprávnenosti výdavkov Projektu.
6. Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. V prípade, že na základe nepravých alebo nesprávnych údajov uvedených v Žiadosti o platbu dôjde k vyplateniu platby, pôjde o porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 Zákona o rozpočtových pravidlách.
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 kontrolu na mieste. Administratívna kontrola Žiadosti o platbu pozostáva z kontroly jej formálnej a vecnej správnosti. V rámci kontroly formálnej správnosti je Poskytovateľ povinný overiť pravdivosť, kompletnosť a správnosť vyplnenia Žiadosti o platbu. V prípade zistenia formálnych nedostatkov vyzve Poskytovateľ Prijímateľa, aby do 14 kalendárnych dní Žiadosť o platbu doplnil. V prípade zistenia závažných nedostatkov, alebo nedoplnenia požadovaných údajov v stanovenej lehote, Poskytovateľ Žiadosť o platbu zamietne. V prípade, ak sa Poskytovateľ rozhodne počas výkonu administratívnej kontroly vykonať kontrolu na mieste, lehoty na administratívnu kontrolu žiadosti o platbu sú pozastavené.
8. V rámci kontroly vecnej správnosti je Poskytovateľ povinný kontrolovať realnosť, oprávnenosť, správnosť, aktuálnosť a neprekrývanie sa nárokovovaných výdavkov. Poskytovateľ je taktiež povinný overiť, či požadovaná suma v Žiadosti o platbu zodpovedá údajom uvedeným v priložených dokladoch a či táto suma zároveň zodpovedá rozpočtu Projektu. Pri kontrole matematickej správnosti sa overuje správnosť údajov o dodaných tovaroch, službách a prácach vo vzťahu k množstvu alebo objemu a jednotkovej cene, súčet jednotlivých položiek uvedených na predloženej faktúre alebo inom relevantnom účtovnom doklade. Overuje sa aj súlad s Právnymi predpismi SR a EÚ (verejné obstarávanie, ochrana životného prostredia,

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 výdavkov 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 strieť výkon kontroly/auditov zo strany oprávnených osôb v zmysle článku 12 VZP. Stanovená doba do 31.8.2020 môže byť automaticky predĺžená (t.j. bez potreby vyhotovovania osobitného dodatku k tejto zmluve, len na základe oznámenia 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 vyjadří svoj súhlas so zmenou alebo doplnením VZP oznámením o ich písomnej akceptácii alebo konkludentným prejavom vôle spočívajúcim vo vykonaní faktických alebo právnych úkonov, ktorými pokračuje v zmluvnom vzťahu s Poskytovateľom po zmene VZP. Ide najmä o pokračovanie v Realizácii aktivít Projektu, zasielanie monitorovacích správ

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 oznámenia o tejto skutočnosti Poskytovateľovi.
3. Dohodou Zmluvných strán obsiahnutou v odseku 1. a 2. tohto článku VZP nie sú dotknuté ustanovenia článku 6, ods. 6.1 až 6.9 zmluvy.

PREDMET PODPORY NFP

1. Všeobecné informácie o Projekte

Názov Projektu	Využitie obnoviteľných zdrojov energie na výrobu elektrickej energie v bioplynovej stanici	
Kód ITMS	25120120096	
Operačný program	Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF a ŠR	
Prioritná os	Energetika	
Opatrenie	Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike	
Prioritná téma	Podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
Obnoviteľné zdroje energie: biomasa	100	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Nešpecifikované výrobné odvetvia	100	Mestské

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	Východné Slovensko
NUTS III	Košický kraj
Okres	Trebišov
Obec	Zemplínska Teplica
Ulica	-
Číslo	-

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Využitie obnoviteľných zdrojov energie na výstavbu bioplynovej stanice Zemplínska Teplica
Špecifický cieľ projektu 1	Nárast pridanej hodnoty
Špecifický cieľ projektu 2	Nárast tržieb spoločnosti
Špecifický cieľ projektu 3	Tvorba nových pracovných miest
Špecifický cieľ projektu 4	Využitie obnoviteľných zdrojov energie

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	0	2010	1	2011
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	0	2010	1	2011
	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0	2010	0,93	2011
Dopad	Nárast pridanej hodnoty	Eur	14 671,71	2007	375 076	2016
	Nárast tržieb	Eur	12 115,78	2007	1 085 200	2016
	Počet novovytvorených pracovných miest	Počet	1	2011	2	2016
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	1	2011	2	2016
	Výroba energie z obnoviteľných zdrojov energie	MWh/rok	0	2011	41 458,5	2016

Merateľné ukazovatele Projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Horizontálna priorita informačná spoločnosť-						
Výsledok	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj						
Výsledok	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	0	2010	1	2011
	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0	2010	0,93	2011
Dopad	-	-	-	-	-	-
	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	1	2011	2	2016
	-	-	-	-	-	-
Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity						
Výsledok	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Horizontálna priorita rovnosť príležitostí						
Výsledok	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	0	2010	1	2011
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	1	2011	2	2016
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

5. Aktivity a príspevok aktivít k výsledkom Projektu

Názov aktivity		Väzba na merateľný ukazovateľ výsledku (názov merateľného ukazovateľa výsledku)	Merná jednotka	Počet jednotiek
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Aktivita 1 – SO 01 – kogeneračná budova	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0,93
2	Aktivita 2 – SO 02 – koncový sklad			
3	Aktivita 3 – SO 03 – fermentory			
4	Aktivita 4 – SO 04 – kanalizácia			
5	Aktivita 5 – SO 05 – vodovod			
6	Aktivita 6 – SO 06 – trafostanica a vedenie VN			
7	Aktivita 7 – SO 07 – spevnené plochy			
8	Aktivita 8 – SO 08 – oplatenie			
9	Aktivita 9 – SO 09 – silážny žľab	Počet novovytvorených pracovných miest Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	Počet Počet	1 1

6. Časový rámec realizácie Projektu

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)		
Aktivita 1 – SO 01 – kogeneračná budova	06/2010	05/2011
Aktivita 2 – SO 02 – koncový sklad	06/2010	05/2011
Aktivita 3 – SO 03 – fermentory	06/2010	05/2011
Aktivita 4 – SO 04 – kanalizácia	06/2010	05/2011
Aktivita 5 – SO 05 – vodovod	06/2010	05/2011
Aktivita 6 – SO 06 – trafostanica a vedenie VN	06/2010	05/2011
Aktivita 7 – SO 07 – spevnené plochy	06/2010	05/2011
Aktivita 8 – SO 08 – oplatenie	06/2010	05/2011
Aktivita 9 – SO 09 – silážny žľab	06/2010	05/2011
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	06/2010	05/2011
Publicita a informovanosť	06/2010	05/2011

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	953 708,90	0	953 708,90	Aktivita 1 – SO 01 – kogeneračná budova
	867 569,71	0	867 569,71	Aktivita 2 – SO 02 – koncový sklad
	317 301,55	0	317 301,55	Aktivita 3 – SO 03 – fermentory
	315 761,58	0	315 761,58	Aktivita 6 – SO 06 – trafostanica a vedenie VN
713004 – Spolu	2 454 341,74	0	2 454 341,74	
717001 Realizácia nových stavieb	209 621,06	0	209 621,06	Aktivita 1 – SO 01 – kogeneračná budova
	613 123,95	0	613 123,95	Aktivita 2 – SO 02 – koncový sklad
	883 158,13	0	883 158,13	Aktivita 3 – SO 03 – fermentory
	14 819,45	0	14 819,45	Aktivita 4 – SO 04 – kanalizácia
	1 816,81	0	1 816,81	Aktivita 5 – SO 05 – vodovod
	26 161,61	0	26 161,61	Aktivita 7 – SO 07 – spevnené plochy
	27 837,42	0	27 837,42	Aktivita 8 – SO 08 – oplotenie
	595 509,05	0	595 509,05	Aktivita 9 – SO 09 – silážny žľab
717001 – Spolu	2 372 047,48	0	2 372 047,48	
CELKOVO	4 826 389,22	0	4 826 389,22	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Aktivita 1 – SO 01 – kogeneračná budova	1 163 329,96	0	1 163 329,96
2 Aktivita 2 – SO 02 – koncový sklad	1 480 693,66	0	1 480 693,66
3 Aktivita 3 – SO 03 – fermentory	1 200 459,68	0	1 200 459,68
4 Aktivita 4 – SO 04 – kanalizácia	14 819,45	0	14 819,45
5 Aktivita 5 – SO 05 – vodovod	1 816,81	0	1 816,81
6 Aktivita 6 – SO 06 – trafostanica a vedenie VN	315 761,58	0	315 761,58
7 Aktivita 7 – SO 07 – spevnené plochy	26 161,61	0	26 161,61
8 Aktivita 8 – SO 08 – oplotenie	27 837,42	0	27 837,42
9 Aktivita 9 – SO 09 – silážny žľab	595 509,05	0	595 509,05
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0	0	0
Publicita a informovanosť	0	0	0
CELKOVO	4 826 389,22	0	4 826 389,22

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.

NEVYPLŇA PRIJÍMATEĽ

Sprostredkovateľský 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 ľ u j e m / n e s c h v a ľ 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 výskumnej 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 uveďte 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 správy ²	
Poradové číslo monitorovacej správy	
Monitorované obdobie	



¹ Polia zvýraznené žltou farbou sú automaticky vyplňané 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)
Začiatok realizácie aktivít projektu ³			
Ukončenie realizácie aktivít projektu ⁴			
Celkové oprávnené výdavky projektu	Plánovaný ⁵ stav (v EUR)	Skutočný stav ⁶ (v EUR)	Stav realizácie projektu (v %)

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 REALIZÁCIÍ 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 aktivít projektu (v %)	
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
	Plánovaný stav ¹⁰	Skutočný stav ¹¹	Žiadané 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 aktivít projektu ¹²					
Názov aktivity	Názov merateľného ukazovateľa výsledku	Merná jednotka	Počet jednotiek		Stav realizácie aktivít 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 uvádza „prebieha“.

¹⁰ V zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP v platnom znení.

¹¹ Uvádza 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 aktivít 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 percentách.

Aktivita 1					
Aktivita 2					
Aktivita 3					
Aktivita 4					
Aktivita n					

7. Merateľné ukazovatele projektu ¹⁶						
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 prioritám ²¹						
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 Uvádza sa kumulatívna hodnota merateľného ukazovateľa výsledku nameraná ku koncu daného monitorovaného obdobia. Vypĺňa sa aj v rámci Priebežnej aj Záverečnej monitorovacej správy Projektu.

²¹ Príspevok 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 Uvádza 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 Uvádza 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 uvádza aj popis prípadných predpokladaných problémov v nasledovnom monitorovacom 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, 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 nepredvídané 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 zamestnanosti³²Počet vytvorených pracovných miest³³Počet udržaných pracovných miest³⁴**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 Vypĺňa 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 Uvádza 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 Uvádza sa predpokladaná suma oprávnených výdavkov deklarovanych v žiadosti/žiadostiach o platbu za nasledovné monitorovacie obdobie v členení podľa kalendárnych štvrtírokov. Vypĺňajú sa tie kalendárne štvrtíroky, ktoré pokrýva (aj čiastočne) nasledovné monitorovacie obdobie. V prípade zálohových platieb a predfinancovaní sa uvádza iba predpokladaná suma oprávnených výdavkov deklarovanych v zúčtovaniach zálohových platieb, resp. predfinancovaní (t.j. neuvádza sa suma oprávnených výdavkov deklarovanych 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 vyplývať 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 miery 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 zotrvá minimálne 185 kalendárnych dní. Medzi rozviazaním pracovného pomeru s Osobou 1 a uzatvorením pracovného pomeru s Osobou 2 môže uplynúť nie viac ako 60 kalendárnych dní, pričom táto doba sa počíta do minimálnej lehoty 365 kalendárnych dní, počas ktorej musí byť pracovné miesto obsadené aby ho bolo možné vykázat' 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.

- e) po zaniknutí vytvoreného pracovného miesta počas monitorovaného obdobia nie je možné v ďalších fázach monitorovania takéto miesto ďalej vykázat' ako vytvorené. Pri neobsadení vytvoreného pracovného miesta dlhšom ako 60 kalendárnych dní tiež nie je možné takéto miesto vykázat' 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 nútený 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 vyzerat' nasledovne:

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

Keďže výsledná hodnota na konci obdobia udržateľnosti je 9, podporený projekt vytvoril 9 pracovných miest.

- f) počet vytvorených pracovných miest je vykazaný 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 úväzku. Za účelom vykazovania počtov udržaných pracovných miest sa pracovné miesta prepočítavajú na plné pracovné úväzky;
- 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 úväzku sa vykazuje ako jedno udržané pracovné miesto. Pracovné miesto obsadené osobou pracujúcou na základe čiastkového pracovného úväzku sa vykazuje ako 0,5 udržaného pracovného miesta, teda
2 čiastkové úväzky = 1 plný úväzok = 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 (viď. analogicky k Príkladu 1);
- e) po zániknutí 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 (viď. 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:	
		DIČ:	
Adresa:			
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	
Záverečná platba		(Vyplňa RO/SORO):	

5 Finančná identifikácia

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

6 Deklarované výdavky

Mena deklarovaných výdavkov:	EUR		
Číslo a názov prílohy	Nárokovaná suma		
	Bežné	Kapitálové	Spolu
Celkom	-	-	-

7 Započítanie pohľadávok a záväzkov

Názov dokladu	Bežné výdavky	Kapitálové výdavky	Spolu
Celkom	-	-	-

8 Výsledná deklarovaná suma

Celkové nárokové 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:**

- nároková 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),
- nároková suma je v súlade s ustanoveniami zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku,
- pravidlá štátnej pomoci, verejného obstarávania, ochrany životného prostredia a rovnosti príležitostí boli dodržané,
- fyzický a finančný pokrok podlieha monitorovaniu vrátane overenia na mieste,
- požiadavky na informovanie verejnosti boli dodržané v súlade s ustanoveniami zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku,
- originály 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 nárokových finančných prostriedkov v tejto žiadosti je možné, že príspevok nebude vyplatený, bude upravený alebo bude vyžiadané vrátenie neoprávnené 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	Poradové číslo žiadosti:	EUR
Názov prijímateľa	Mena, v ktorej sú výdavky deklarované:	
Názov partnera		

Žiadaná suma bežných výdavkov:	0,00
Žiadaná suma kapitálových výdavkov:	0,00
Žiadaná suma Celkom:	0,00

P.č.	Názov výdavku	Číslo účtovného dokladu (aktový)	Dátum úhrady	Skupina výdavkov podľa zmlouvy o NFP	Aktívna	Rozpočtová klasifikácia výdavku			Suma deklarovaná prijímateľom			Suma uznaná štátnicmi / sprostredkovateľským orgánom			Poznámka		
						Druh výdavku Bežný (B) Kapitálový (K)	Kód ekonomickej klasifikácie	Kód funkčnej klasifikácie	Kód investičnej akcie	Výška výdavku bez DPH	DPH	Spolu	Nárokovaná suma v EUR	(14)		Nerokovaná suma v EUR	(15)
(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 políčko ostane prázdne (napr. bezhotovostné finančné vyrovnanie).

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

1 Identifikácia prijímateľa

- **Názov operačného programu:** 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 sídli.

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 políčku znakom „x“.
- Zálohovú platbu označiť len pre projekt financovaný z ESF prijímateľom z verejného sektora a to v prípade, ak podľa zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku využíva systém zálohových platieb alebo kombinovaný systém.
- Zálohovú platbu označiť v prípade projektu prijímateľa – štátnej rozpočtovej organizácie pre projekt financovaný z ESF, ERDF a KF v prípade, ak si prijímateľ zvolil systém zálohových platieb.
- Zálohovú platbu označiť, v prípade prijímateľa – mimovládnej organizácií v rámci Operačného programu zamestnanosť a sociálna inklúzia.
- 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 tvare napr. dd.mm.yyyy (15.03.2007).
- Kód poskytnutého predfinancovania: Vyplňa sa iba v prípade žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania).
- Kód žiadosti v ITMS portál: Kód, ktorý je vygenerovaný a pridelený automaticky informačným systémom pri elektronickom podaní žiadosti o platbu cez verejný portál ITMS.
- Kód žiadosti v ITMS: Nevypĺňať. Vyplní riadiaci orgán po zaregistrovaní žiadosti o platbu v neverejnej časti ITMS.

5 Finančná identifikácia

- Forma poskytnutia prostriedkov: výber z možností bankový transfer / rozpočtové opatrenie. Forma poskytnutia prostriedkov rozpočtovým opatrením je určená len pre štátne rozpočtové organizácie.
- Identifikácia bankového účtu: Uviesť predčíslenie, číslo účtu, kód banky a IBAN v súlade so zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku/zmluvou o financovaní. V prípade prijímateľa – holdingového fondu uviesť aj SWIFT kód.
- Kód projektu / prvku štátneho rozpočtu: Uviesť 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 „štátna rozpočtová organizácia“).

6 Deklarované výdavky

- Mena deklarováných 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 deklarováných výdavkov k žiadosti o platbu. Nárokovaná suma v stĺpci „Spolu“ sa rovná sume „celkom“ (stĺpec 14 – „Nárokovaná suma“) z prílohy Zoznam deklarováných výdavkov. Obdobne sa postupuje aj pri partneroch.
- Suma „celkom“ predstavuje súčet deklarováných oprávnených výdavkov (bežných a kapitálových) prijímateľa a jeho partnerov.
- Každá príloha zoznamu deklarováných výdavkov tvorí samostatný riadok. V stĺpci Číslo a názov prílohy sa uvedie identifikácia príslušného zoznamu, napr. Príloha číslo 1 - Zoznam deklarováných výdavkov prijímateľa.

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 deklaroványmi výdavkami (sekcia 6) a započítaním pohľadávok a záväzkov (sekcia 7) predstavuje výslednú deklarovánu sumu.
- V prípade, ak žiadosť neobsahuje započítanie pohľadávok a záväzkov (sekcia 7), výsledná deklarovaná suma (sekcia 8) je rovná celkovým deklaroványm oprávneným výdavkom (sekcia 6).

9 Zoznam príloh

- Obsahuje 2 časti:
 - **Zoznam účtovných dokladov zahŕňa:**
 - Názov dokladu: Uviesť názov dokladu a číslo vystaveného dokladu (externé číslo).
 - Číslo účtovného dokladu: Uviesť interné číslo zavedené v účtovníctve prijímateľa.
 - Priložený/uschovaný: Uviesť, či je účtovný doklad zaslaný riadiacemu orgánu (priložený – možnosť použiť skratku P), alebo nie (uschovaný – možnosť použiť skratku U).
 - Vlastník účtovného dokladu: Uviesť, 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, uviesť v tomto poli číslo predmetnej zmluvy.
 - V prípade prijímateľa – holdingový fond uviesť 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

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

10 Čestné vyhlásenie

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

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

- **Ministerstvo:** Uviesť, pod ktoré ministerstvo spadá príslušný RO/SORO, PJ.
- **RO/SORO:** Uviesť 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:** Uviesť názov platobnej jednotky
- V prípade potreby môže byť posledná strana vyplnená viacnásobne.

Príloha č. XY Zoznam deklarovaných výdavkov

Všeobecná identifikácia:

- Príloha číslo: Uviesť 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 deklaroval pri platbe typu „Predfinancovanie“, ku ktorému sa zúčtovanie viaže. V prípade, ak prijímateľ nezúčtuje poskytnuté predfinancovanie v plnej výške, uvedie toto zníženie v stĺpcoch 14 a 15.

Zoznam deklarovaných výdavkov:

- Stĺpec (1): Uviesť poradové číslo výdavku.
- Stĺpec (2): Uviesť názov výdavku.
- Stĺpec (3): Vyplniť interné číslo účtovného dokladu zavedené v účtovníctve, ktoré je prepojené so žiadosťou (sekcia 9).
- Stĺpec (4): Uviesť dátum uskutočnenej úhrady podľa výpisu z bankového účtu, resp. výdavkového pokladničného dokladu. V prípade, ak sa nejedná o tok finančných prostriedkov, uviesť nasledovné skratky:
 - „O“ – odpisy,
 - „VN“ – vlastné náklady,
 - „I“ – iné.
- Nevypĺňa sa pri žiadosti o platbu (predfinancovanie).
- Stĺpec (5): Uviesť kód výdavku podľa zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku.
- Stĺpec (6): Uviesť aktivitu, ku ktorej sa výdavok v zmysle zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku viaže.
- Stĺpec (7): Uviesť „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 uviesť kód ekonomickej klasifikácie. Pri ostatných subjektoch uviesť transférovú položku podľa typu prijímateľa.
- Stĺpec (9): Pri štátnych rozpočtových organizáciách uviesť kód funkčnej klasifikácie. Pri ostatných subjektoch je vyplnenie údaju nepovinné.
- Stĺpec (10): Pri kapitálových výdavkoch štátnych rozpočtových organizáciách uviesť kód investičnej akcie. Pri ostatných subjektoch sa údaj nevyplňa.
- Stĺpec (11): Uviesť výšku výdavku bez DPH.
- Stĺpec (12): Uviesť výšku DPH.
- Stĺpec (13): Uviesť súčet stĺpcov (11) + (12).
- Stĺpec (14): Uviesť výdavky deklarované prijímateľom ako oprávnené z výšky výdavku „Spolu“ v stĺpci (13). Výška nárokovanej sumy (stĺpec (14)) deklarovanej prijímateľom nesmie presiahnuť výšku výdavku v stĺpci „Spolu“ (13). Pravidlo:

(14) \leq (13). Nárokovaná suma je uvádzaná za všetky zdroje financovania vrátane vlastných zdrojov prijímateľa a pro-rata. Rozdelenie nárokovanej 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“ vyplňa 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) \leq (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



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. Prijímatelia 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 spotrebný 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 umiestni 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 tabuli 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 veľkoplošnej reklamnej tabule je uvedený v časti 3. „Vzory tabúl“.

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

2. Informačná tabuľa (plagát)

Prijímateľ NFP, ktorého projekt **nezahŕňa** investície do infraštruktúry alebo stavebných činností **v hodnote NFP vyššej 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 i.

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 umiestni trvalú vysvetľujúcu tabuľu (pamätnú dosku) na dobre viditeľnom a pokiaľ 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. Prijemca by mal umiestniť pamätnú dosku prednostne na hmotnom výsledku projektu. Keď nie je technicky možná takáto inštalácia, príjemca umiestni 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 prijímatelia, ktorí disponujú vlastnou internetovou stránkou alebo zriaďujú 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.

Prijímatelia, 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 prevej/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 predmetu 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 adekvátne cene majetku a tiež adekvátne 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 adekvátne cene predmetu a tiež adekvátne 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 aktivita 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>OPERAČNÝ PROGRAM KONKURENCIESCHOPNOSŤ A HOSPODÁRSKY RAST</p> <p>Názov realizovaného projektu Prijímateľ: XXXXXXXXXX Začatie projektu: DDMMRRRR Ukončenie projektu: DDMMRRRR</p> <p>logo SO/RO</p> <table border="1"><tr><td>Text/fotografia Stav - „PRED“ východiská projektu</td><td>Text/fotografia Stav - „PO“ - vizualizácia projektu plánovaný stav zlepšenia</td></tr></table> <p>www.economy.gov.sk</p>	Text/fotografia Stav - „PRED“ východiská projektu	Text/fotografia Stav - „PO“ - vizualizácia projektu plánovaný stav zlepšenia
Text/fotografia Stav - „PRED“ východiská projektu		Text/fotografia Stav - „PO“ - vizualizácia projektu plánovaný stav zlepšenia	
<p>Tento projekt sa realizuje s podporou EURÓPSKEJ ÚNIE Európsky fond regionálneho rozvoja</p> <p>Investícia do vašej budúcnosti</p>			

2. Informačná tabuľa (plagát)

 <p>Tento projekt sa realizuje s podporou EURÓPSKEJ ÚNIE Európsky fond regionálneho rozvoja</p> <p>Investícia do vašej budúcnosti</p>	 <p>OPERAČNÝ PROGRAM KONKURENCIESCHOPNOSŤ A HOSPODÁRSKY RAST</p> <p>logo SO/RO</p>	
	<p>Názov realizovaného projektu Prijímateľ: XXXXXXXXXXXX Začatie projektu: DDMMRRRR Ukončenie projektu: DDMMRRRR</p> <table border="1"><tr><td><p>Text/fotografia Stav - „PRED“ východiská projektu</p></td><td><p>Text/fotografia Stav - „PO“ - vizualizácia projektu plánovaný stav zlepšenia</p></td></tr></table> <p>www.economy.gov.sk</p>	<p>Text/fotografia Stav - „PRED“ východiská projektu</p>
<p>Text/fotografia Stav - „PRED“ východiská projektu</p>	<p>Text/fotografia Stav - „PO“ - vizualizácia projektu plánovaný stav zlepšenia</p>	

3. Trvalá vysvetľujúca tabuľa (pamätná doska)

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

4. POKYNY NA VYTVORENIE ZNAKU EÚ A VYMEDZENIE ŠTANDARDNÝCH FARIEB



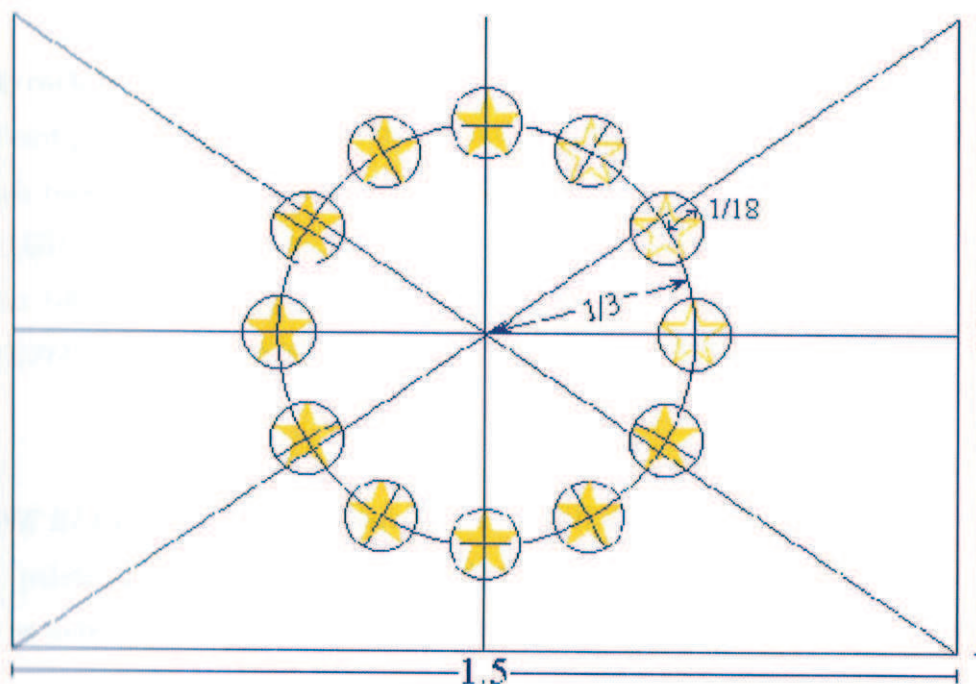
Vlajka EÚ nie je len symbolom Európskej únie, ale je aj symbolom európskej jednoty a identity v širšom zmysle slova. Kruh zlatých hviezd predstavuje solidaritu a harmóniu medzi občanmi Európy. Počet hviezd nezodpovedá počtu členských krajín. Hviezd je dvanásť, pretože toto číslo symbolizuje dokonalosť, 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 dvanástich zlatých hviezd, pričom ich cípy sa nedotýkajú.



Geometrický opis

Znak má tvar modrej obdĺžnikovej vlajky, ktorej šírka je jedenapolkrát dlhšia ako výška. Dvanásť zlatých hviezd je rozmiestnených v rovnakých vzdialenostiach tvoriac neviditeľný kruh, ktorého stred je priesečníkom diagonál obdĺžnika. Polomer kruhu sa rovná jednej tretine šírky vlajky. Každá z hviezd má päť cípov, ktoré sú umiestnené po obvodě neviditeľného kruhu, ktorého polomer je jedna osemnásťstina z vertikálnej šírky. Všetky hviezdy sú zvislé, to znamená, že jeden cíp je vertikálny a dva cípy tvoria pravý uhol so sťahom vlajky. Kruh hviezd má pripomínať ciferník hodín. Počet hviezd sa nemení.

Regulačné farby

PANTONE REFLEX BLUE



PANTONE YELLOW



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 znovu 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, orámujte obdĺžnik čiernou čiarou a hviezdy vytlačte čiernou 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, orámujte obdĺžnik bielym pruhom so šírkou, ktorá sa rovná 1/25 výške obdĺžnika.



Príklady nesprávnej reprodukcie



Znak je prevrátený



Hviezdy nie sú vyrovnané



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		CMYK	
	PANTONE 293 C		100 / 57 / 0 / 2
	PANTONE 187 C		0 / 100 / 79 / 20

Definícia farebnosti definuje farebnosti a polohy jednotlivých prvkov logotypu.

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



Výšková definícia logotypu



Geometrická definícia logotypu presne určuje veľkosti 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



OPERAČNÝ PROGRAM
KONKURENCIESCHOPNOSŤ
A HOSPODÁRSKY RAST

PANTONE



PANTONE
Process black

CMYK

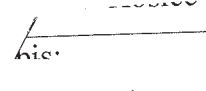


0 / 0 / 0 / 100

PODPISOVÝ VZOR**Prijímateľ**

Názov: EKOENERGETIKA s.r.o. Košice
Sídlo: Slovenská 16, 040 01 Košice
zapísaný v: OR SR KE I, oddiel Sro, vložka č. 9246/V
konajúci: Ing. Peter Šebesta, konateľ
IČO: 36 172 430
Kód projektu /ITMS/: 25120120096

Podpisové vzory osôb, ktoré sú oprávnené konať v mene Prijímateľa

Štatutárny orgán	Štatutárny orgán
Priezvisko: Šebesta	Priezvisko:
Meno: Peter	Meno:
Titul: Ing.	Titul:
Funkcia: konateľ	Funkcia:
Dátum narodenia:	Dátum narodenia:
Trvale bytom:	Trvale bytom:
Miesto pre r 	Miesto pre podpis:



OSVEDČENIE

o pravosti podpisu

Podľa knihy osvedčovania pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: Ing. Peter ŠEBESTA, r.č.

... som zistil(a) zákonným spôsobom, spôsob zistenia totožnosti: platný doklad totožnosti - občiansky preukaz, číslo: ...
séria a/alebo číslo: ... ktorý(á) listinu predom mnou vlastnoručne podpísal(a). Centrálny register osvedčených podpisov pridelil podpisu poradové číslo O 199544/2011.

Košice dňa 28.03.2011

.....
.....
Mária Ráčová
zamestnanec poverený notárom
JUDr. Ing. Andreou Kašperovou

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:	
		DIČ:	
Adresa:			
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

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

4 Finančná identifikácia

Vrátená suma za zdroj EÚ	Mena:	EUR	Dátum platby:	
Bankový účet	Predčíslenie: IBAN	Číslo účtu:	Kód banky:	
			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	Predčíslenie: 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	Predčíslenie: 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	Predčíslenie: IBAN	Číslo účtu:	
			Kód banky:
			SWIFT:

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

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

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

Vrátená suma za zdroj pro-rata (úrok z omeškania):			EUR
Bankový účet	Predčíslenie: 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. Originály 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

Vyplňuje: Ministerstvo

RO/SORO:.....

Dátum prijatia

Pečiatka
organizácie

Zodpovedný zamestnanec

Podpis:

Dátum schválenia

Zodpovedný zamestnanec

Podpis:

Dátum postúpenia
platobnej jednotkeDátum postúpenia
certifikačnému orgánuKód oznámenia o
vysporiadaní finančných
vzťahov podľa ITMS

Vyplňuje: Ministerstvo

Platobná jednotka:.....

Dátum prijatia

Pečiatka
organizácie

Zodpovedný zamestnanec

Podpis:

Dátum schválenia

Zodpovedný zamestnanec

Podpis:

Pokyny k vyplneniu Oznámenia o vysporiadaní finančných vzťahov

Všeobecne

Vyplňuje prijímateľ

- Prijímateľ vyplní formulár oznámenia o vysporiadaní finančných vzťahov za predpokladu, že vrátil finančné prostriedky, resp. vysporiadal finančné vzťahy.
- Prijímateľ je povinný zaslať formulár oznámenia o vysporiadaní finančných vzťahov riadiacemu orgánu do 7 pracovných dní od uskutočnenia platby / úpravy rozpočtu na základe aktivovaného ELÚR-u.
- Oznámenie o vysporiadaní finančných vzťahov sa vyplňuje elektronicky, rukou vyplňované oznámenia nie je možné akceptovať.
- **Názov operačného programu:** Vyplnené riadiacim orgánom

1 Identifikácia prijímateľa a partnerov

- Uviesť názov prijímateľa, adresu (ulica, obec, PSČ, krajina).
- Uviesť 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 oznámenia o vysporiadaní finančných vzťahov ostávajú nevyplnené.
- Kontaktná osoba: Uviesť 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).
- Uviesť 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.
- Uviesť plný názov projektu resp. programovej štruktúry (napr. pri systémovej nezrovnalosti).
- Uviesť 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 poličku 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 z vládneho auditu alebo rozhodnutia SFK, označí za iniciátora orgán implementujúci OP, ktorý treba presne identifikovať v stĺpci „Názov orgánu implementujúceho OP“.
- V prípade, ak oznámenie o vysporiadaní finančných vzťahov vystavil subjekt zapojený do implementácie Programu cezhraničnej spolupráce SR – ČR, uviesť názov riadiaceho orgánu.
- Ako dôvod vrátenia finančných prostriedkov uviesť:
 - Vrátenie prostriedkov vo výške príjmu vytvoreného z projektu
 - Vrátenie v súlade so zmluvou o poskytnutí finančného príspevku
 - Vrátenie nezrovnalosti/finančného vyrovnanie
 - Vrátenie mylnej platby (platba poskytnutá na cudzí účet)
- Formy vrátenia: bankový transfer alebo rozpočtové opatrenie (v prípade, ak je prijímateľ štátna rozpočtová organizácia).
- Kód žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov: povinne uviesť, 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 príjmu 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/nezrovnalosti podľa § 31 ods. 4 druhej časti vety zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy, kód nezrovnalosti si prijímateľ vyžiada od auditujúceho orgánu na účely správneho vyplnenia oznámenia o vysporiadaní finančných vzťahov. Do dňa skončenia auditu je prijímateľ povinný predložiť auditujúcemu orgánu oznámenie o vysporiadaní finančných vzťahov vrátane dokumentu potvrdzujúceho finančné vysporiadanie. V prípade, ak dôvod vrátenia nie je nezrovnalosť, tento údaj nie je vyplňaný.
- Kód oznámenia o vysporiadaní finančných vzťahov v ITMS portál: uviesť v prípade, ak formulár oznámenia o vysporiadaní finančných vzťahov bol vyplnený elektronicky, prostredníctvom verejného portálu ITMS.

4 Finančná identifikácia

- V poli mena 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 oznámeniu o vysporiadaní finančných vzťahov.
- V položke „Vrátená suma spolu za zdroj“ uviesť sumu zaokrúhlenú na dve desatinné miesta.
- V položke „Z toho kapitálové výdavky“ resp. „Z toho bežné výdavky“ uviesť zodpovedajúcu časť výdavkov v členení za príslušný zdroj a menu zaokrúhlenú na dve desatinné miesta. Položky sa vyplňajú iba, ak vystavené oznámenie o vysporiadaní 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 zaokrúhlená 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 zníži čerpanie na projekte. Sumy sú uvedené v EUR zaokrúhlené 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, zaokrúhlenú 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, zaokrúhlenú 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, zaokrúhlenú na dve desatinné miesta.
- V súlade s § 31 ods. 9 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy správa finančnej kontroly ukladá a vymáha za porušenie finančnej disciplíny štátnou rozpočtovou organizáciou a štátnou príspevkovou organizáciou alebo za porušenie finančnej disciplíny inou právnickou osobou alebo fyzickou osobou s prostriedkami Európskej únie penále podľa § 31 ods. 4 citovaného zákona, ktoré majú zároveň vecný charakter úroku z omeškania v zmysle príslušného nariadenia ES. Tento úrok z omeškania je potrebné vrátiť Európskej komisii.
- V položke „Suma k vráteniu za zdroj EÚ (úrok z omeškania)“ uviesť vrátenú sumu v EUR zaokrúhlenú 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 zaokrúhlenú 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 zaokrúhlenú na dve desatinné miesta.

7 Čestné vyhlásenie

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

8 Zoznam príloh

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

Posledná strana: Vypĺňa riadiaci orgán a platobná jednotka.

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

Platobná jednotka: Uviesť 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 vyplňané ITMS. Prijímateľ vyplňa iba nezvýraznené polia.

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 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 uvádza 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 uvádza absolútna hodnota merateľného ukazovateľa za bežný rok daného monitorovaného obdobia (žiaden nárast, alebo rozdiel hodnôt).

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

⁵ Uvádza sa kumulatívna hodnota merateľného ukazovateľa výsledku nameraná ku koncu daného monitorovaného obdobia, t.j. súhrnná hodnota dosiahnutá za obdobie od začatia 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

Došlo počas monitorovaného obdobia k ukončeniu produktívnej činnosti prijímateľa ⁷ ?	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie
Došlo počas monitorovaného obdobia k zmene povahy vlastníctva majetku nadobudnutého alebo zhodnoteného z NFP v rámci projektu?	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> 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 uvádza popis 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 Produktívnou činnosťou sa rozumie aktivita, 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 zamestnanosti ¹⁴	
Počet vytvorených pracovných miest ¹⁵	
Počet udržaných pracovných miest ¹⁶	

⁸ Uvádžajú 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 Uvádžajú 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 Uvádžajú 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, 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 nepredvídané straty, rezervy na budúce náklady) a finančné náklady - platby úrokov. Hodnoty sa udávajú v cenách bez DPH.

¹² Uvádžajú 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 Uvádžajú 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 orgán 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 vyplývať 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:

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

Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	1. Primární fermentor 1 a 2									
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	1. Primární fermentor 1 a 2									
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	3. Rám michadla z V2A	ks	1 709,00	6,00	10 254,00	10 254,00	0,00	0,00	0,00	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	4. Rám michadla z ušlechtilé oceli V2A - zvýšené provedení Výrobce / Typ: Eisele / V83202N				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	5. Rám pře-podtlakového pístného ventilu z V2A	ks	928,89	2,00	1 857,80	1 857,80	0,00	0,00	0,00	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	6. Rám pře-podtlakového pístného ventilu z V2A				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	7. Servisní a kontrolní otvor	ks	998,53	2,00	1 997,05	1 997,05	0,00	0,00	0,00	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	8. Servisní a kontrolní vstup pro možnost osazení techniky uvnitř nádrže. Rám z ušlechtilé oceli V2A zabetonovaný. Poklop také z ušlechtilé oceli V2A včetně těsnění, bez průzoru. Rozměry: 1500/1800 mm				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	9. Stationární ponomé michadlo	ks	10 924,26	6,00	65 545,58	65 545,58	0,00	0,00	0,00	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	10. Stationární ponomé michadlo přizpůsobené pro bioplyn - ochranné zóny Výrobce / Typ: Eisele / GTWSI-EX204 - Napětí: 400 V - Průměr: michací vrtule: 820 mm - Kolejnice 120/120 mm s vedením				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	11. Plynotěsný kryt včetně příruby ovládání pro: Plynotěsný kryt včetně příruby ovládání pro ponomá zařízení z nerezové oceli pracující v nádrži. Výrobce/Typ: Eisele/MT 12228 včetně vodního sifonu, jako pojistky proti přetlaku včetně integrovaného poklopu s kontrolním průzorem včetně ponomého válce - sifon včetně kabelové průchodky rozměry š/d v mm: 935/1540 Zvýšené provedení montážního rámu je zohledněno ve stavební části.	ks	1 348,68	6,00	8 092,11	8 092,11	0,00	0,00	0,00	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	12. Plynotěsný kryt včetně příruby ovládání pro: Plynotěsný kryt včetně příruby ovládání pro ponomá zařízení z nerezové oceli pracující v nádrži. Výrobce/Typ: Eisele/MT 12228 včetně vodního sifonu, jako pojistky proti přetlaku včetně integrovaného poklopu s kontrolním průzorem včetně ponomého válce - sifon včetně kabelové průchodky rozměry š/d v mm: 935/1540 Zvýšené provedení montážního rámu je zohledněno ve stavební části.				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	máj 11

Název aktivity	Skupina operativní podpora	P.L.	Název výstupu	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Čistá cena	Opotřebení výdavok	Neopotřebení výdavok	od	do
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	13.	Vodící lyžiny pro míchadlo	ks	1 244,95	6,00	7 469,68	7 469,68	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	14.	Vodící lyžiny pro přešpané ponorné míchadlo 100 / 100mm včetně spodního ložiska délka lyžín v m: 6,5								
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	15.	Těsnění krytu otvoru pro míchadlo	ks	608,53	6,00	3 651,16	3 651,16	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	16.	Plynotěsné těsnění krytu rámu				0,00	0,00	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	17.	Přenosný servisní ruční jeřáb pro míchadlo	ks	744,76	1,00	744,76	744,76	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	18.	Přenosný ruční jeřáb - pozink provedení 500 kg				0,00	0,00	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	19.	Montáž	hod.	32,89	236,45	7 777,84	7 777,84	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	20.	Plynofikace				0,00	0,00	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	21.	Pře-/podtlakový pojistný ventil	ks	1 644,74	2,00	3 289,47	3 289,47	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	22.	Pře-/podtlakový ventil z ušlechtilé oceli v provedení pro BPS. Výrobce:Typ: Eisele / V62878N Dodávka kompletního celku složeného z: - odflukovacího vedení DN 125 z PVC, vyvedeného 3 m nad kryt rámu - kolene sifonu z PVC DN 125 - 2 madele - Výstup pro měření plynu - analýzu - tlakuodolný kontrolní průzor - jako nouzová pojistka proti přetíženi, přeplnění jímky				0,00	0,00	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	23.	Přírubová platě z ušlechtilé ocele pro výstup plynu	ks	592,11	6,00	3 552,63	3 552,63	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	24.	Přírubová platě z ušlechtilé ocele pro výstup plynu, 600 x 600 mm 2 - 3 mm silná vyvrtaná na DN 150 a s navářenou přírubou z ušlechtilé ocele				0,00	0,00	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	25.	Koleno DN 300 1.4301	ks	644,74	6,00	3 868,42	3 868,42	0,00	čún 10	máj 11

Název aktivity	Skladová výzuka / podpoložka	P.č.	Název výdávku	MJ	Jednotlivá cena	Počet jednotek	Callcom	Operační výdavek	Neoperační výdavek	od	do
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	27.	Koleno DN 300 1.4301 osazené oboustranné přírubou				0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	28.	Uzavírací klepka TYCO/JMC DN 300 GGG-40	ks	960,53	4,00	3 842,11	3 842,11	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	29.	Uzavírací klepka TYCO/JMC DN 300 GGG-40 včetně ručního ovládní s mech.zápatkou DVGW dle PN 1 nebo PN6				0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	30.	Vytápění				0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	31.					0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	32.	Nerezové provedení - svařované DN 100 3 křuty	soubor	27 659,00	2,00	55 318,00	55 318,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	33.	Nerezové potrubí - výrobní provedení jako spojovaná konstrukce pro transport horké vody Potrubí složené ze svařného potrubí přízpusobeného průměru jímky z ušlechtilé ocele v provedení 1.4401. DN 100 Výrobce/Typ: MWK/3/100/2 se 2 topnými ukyry včetně montáže				0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	34.	Připojka - lisovaný spoj šroubovaný Připojka - lisovaný spoj šroubovaný osazený grafitovým kroužkem, propojovacím dílcem se závitem R2, podpěrného kroužku v provedení 1.4751, ostatní dílce z ocele, poniklované Výrobce/Typ: Brugg/CNW 60/696 s AG R2				0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	35.	držáka potrubí - pro 3 vedení				0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	36.	držáky a knzole potrubí pro 3 vedení materiál 1.4301 výrobce/typ: MWK				0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	37.	Vnitřní jádra pro vstup a výstup topné větve - fermentonu				0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	38.	Stěnová průchodka Doyma včetně těsnící sady	ks	151,32	8,00	1 210,56	1 210,56	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	39.	Stěnová průchodka Doyma včetně těsnící sady Typ 3110-C-VZA				0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	40.					0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	41.	Vzduchotlaková soustava				0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.

Název aktivity	Skupina výměřů podpořka	P.č.	Název výdávky	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celková výdávka	Oprávněný výdávok	Neoprávněný výdávok	Termín realizace	
										od	do
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	42.	Odsířovací vzduchotlaková soustava 1/2" - tlakové vedení	m	4,84	127,00	614,95	614,95	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	43.	s přípojkou na kompresor				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	44.	Koncovky včetně utěsnění tlakového vedení	ks	59,21	10,00	592,11	592,11	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	45.	Montáž tlakového vedení včetně propojení na kompresor	hod	19,74	136,00	2 684,21	2 684,21	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	46.	Sekundární fermentor 1 a 2				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	48.	Rám míchadla z VZA	ks	1 709,00	4,00	6 836,00	6 836,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	49.	Rám míchadla z ušlechtilé oceli VZA - zvýšené provedení Výrobce / Typ: Eisele / V83202N				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	50.	Rám pře-/podtlakového plištného ventilu z VZA	ks	928,89	2,00	1 857,79	1 857,79	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	51.	Rám pře-/podtlakového plištného ventilu z VZA Výrobce / Typ: Eisele / V83201N				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	52.	Servisní a kontrolní otvor Servisní a kontrolní vstup pro možnost osazení techniky uvnitř nádže	ks	998,53	2,00	1 997,05	1 997,05	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	53.	Rám z ušlechtilé oceli VZA zabetonovaný. Poklop také z ušlechtilé oceli VZA včetně těsnění, bez průzonu. Rozměry: 1500/1800 mm				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	54.	Stacionární ponorné míchadlo Stacionární ponorné míchadlo přizpůsobené pro bioplyn - ochranné zóny Výrobce / Typ: Eisele / GTWSI-EX204 - Napětí: 400 V - Průměr míchací vrtule: 820 mm - Kolečnice 120/120 mm s vedením	ks	10 924,26	4,00	43 697,05	43 697,05	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	55.	Plynotěsný kryt včetně příruby ovládání pro:	ks	1 348,68	4,00	5 394,74	5 394,74	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina účelových položek	P.č.	Název výdělku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Číslo	Číslo výdávok	Negativní výdávok	od	do
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	57.	Plynotěsný kryt včetně příruby ovládání pro ponorná zařízení z nerezové oceli pracující v nádrži. Výrobce/Typ: Eisele/MT 12228 včetně vodního sifonu, jako pojistky proti přetlaku včetně integrovaného poklopu s kontrolním průzorem včetně ponorného válce - sifon včetně kabelové průchodky rozměry š/d v mm: 935/1540 Zvýšené provedení montážního rámu je zohledněno ve stavební části.						0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	58.	Vodící lyžiny pro míchadlo	ks	1 244,95	4,00	4 979,79	4 979,79	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	59.	Vodící lyžiny pro předepsané ponorné míchadlo 100 / 100mm včetně spodního ložiska délka lyžin v m: 6,5								
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	60.	Těsnění krytu otvoru pro míchadlo	ks	608,63	4,00	2 434,11	2 434,11	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	61.	plynotěsné těsnění krytu rámu								
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	62.	Přenosný servisní ruční jeřáb pro míchadlo	ks	744,76	1,00	744,76	744,76	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	63.	Přenosný ruční jeřáb - pozink provedení 500 kg								
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	64.	Montáž	hod.	32,89	236,45	7 777,84	7 777,84	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	65.	Plynofikace								
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	66.	Pře-/podtlakový pojistný ventil	ks	1 644,74	2,00	3 289,47	3 289,47	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	67.	Pře-/podtlakový ventily z ušlechtilé oceli v provedení pro BFS. Výrobce/Typ: Eisele / V82878N Dodávka kompletního celku složeného z: - odfukovacího vedení DN 125 z PVC, vyvedeného - 3 m nad kryt rámu - kolene sifonu z PVC DN 125 - 2 madel - výstup pro měření plynu - analýzu - tlaku odolný kontrolní průzor - jako nouzová pojistka proti přetlaku, přeplnění jímky								

Název aktivity	Skupina výdávků podpoložka	P.č.	Název výdávku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celková částka	Operační výdávok	Investiční výdávok	Termín realizace	
										od	do
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	68.	Přírubová plátě z ušlechtilé ocele pro výstup plynu	ks	592,11	4,00	2 368,42	2 368,42	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	69.	Přírubová plátě z ušlechtilé ocele pro výstup plynu, 600 x 600 mm 2 - 3 mm silná vyvrtná na DN 150 a s navrženou přírubou z ušlechtilé ocele				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	70.	Koleno DN 300 1.4301	ks	644,74	4,00	2 578,95	2 578,95	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	71.	Koleno DN 300 1.4301 osazené oboustranně přírubou				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	72.	Uzavírací klapka TYCO/JMC DN 300 GGG-40	ks	960,53	3,00	2 881,58	2 881,58	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	73.	Uzavírací klapka TYCO/JMC DN 300 GGG-40 včetně ručního ovládání s mech.zapátkou DVGW dle PN 1 nebo PNG				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	74.	Vytápění				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	75.	Nerezové provedení - svařované DN 100 2 kruhy	soubor	16 352,00	2,00	32 704,00	32 704,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	76.	Nerezové potrubí - výrobní provedení jako spojovaná konstrukce pro transport horké vody Potrubí složené ze svařeného potrubí přizpůsobeného průměru jimky z ušlechtilé ocele v provedení 1.4401. DN 100 Výrobce/Typ: MWK/3/100/2 se 2 topnými ukruty včetně montáže				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	77.	Připojka - lisovaný spoj šroubovaný osazený grafiovým kroužkem. propojovacím dílcem se závitem R2, podpěrného kroužku v provedení 1.4751, ostatní dílce z ocele, ponikované Výrobce/Typ: Brugg/CNW 60/696 s AG R2				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	78.	držáka potrubí - pro 3 vedení				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	79.	držáky a knzole potrubí pro 3 vedení materiál 1.4301				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	80.	výrobce/typ: MWK				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004 Nákup převádčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	81.	Vrhání jádra pro vstup a výstup topné větve - fermentory				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Podpis	Název výkonnosti	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Číslo	Operativní výdavok	Neoperativní výdavok	Termín realizace
									od do
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	713004	Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	ks	151,32	4,00	605,26	605,26	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	82.	Stěnová průchodka Doyma včetně těsnící sady							
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	83.	Stěnová průchodka Doyma včetně těsnící sady Typ 3110-C-VZA.				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	84.	Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	85.	Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	m	4,84	127,00	614,95	614,95	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	86.	Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	87.	Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	ks	59,21	10,00	592,11	592,11	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	88.	Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	hod	19,74	136,00	2 684,21	2 684,21	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	89.	Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	m	85,53	78,00	6 671,05	6 671,05	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	90.	Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	ks	197,37	4,00	789,47	789,47	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	91.	Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	ks	111,84	2,00	223,68	223,68	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	92.	Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	hod.	32,89	68,00	2 236,84	2 236,84	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	93.	Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	94.	Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	96.	Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	m	5,16	190,00	980,00	980,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	97.	Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	98.	Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	99.	Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	100.	Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11

Název aktivy	Skupina výzev / podpoložka	P.č.	Název výzev	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Číslo	Operační výdavok	Investičný výdavok	od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	101.						0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	103.						0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	104.	Rám míchadla z V2A	ks	1 709,00	3,00	5 127,00	5 127,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	105.	Rám míchadla z ušlechtilé oceli V2A - zvýšené prevedení Výrobce / Typ: Eisele / V83202N				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	106.	Stacionárny ponorné míchadlo	ks	10 924,26	3,00	32 772,79	32 772,79	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	107.	Stacionárny ponorné míchadlo prispôbené pro bioplyn - ochranné zóny Výrobce / Typ: Eisele / GTWSI-EX204 - Napätí: 400 V - Průměr míchací vrstule: 820 mm - Kolečnice 120/120 mm s vedením				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	108.	Vodící lyžiny pro míchadlo	ks	1 244,95	3,00	3 734,84	3 734,84	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	109.	Vodící lyžiny pro přečísané ponorné míchadlo 100 / 100mm včetně spodního ložiska délka lyžin v m: 6,5				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	110.	Přenosný servisní ruční jeřáb pro míchadlo	ks	2 311,21	1,00	2 311,21	2 311,21	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	111.	Přenosný ruční jeřáb - pozink provedení 1500 kg				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	112.	Montáž	hod.	32,89	236,45	7 777,84	7 777,84	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	113.	Servisní sklep				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	115.	D 28 (28 x 1,2) včetně kolen a spojovacích dílů	m	51,89	198,00	10 275,16	10 275,16	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	116.	rozdělovač - 5 vstupů	ks	3 416,42	1,00	3 416,42	3 416,42	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	117.	včetně ukotvení				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výčtových položek	P.č.	Název výdávku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celková výdávka	Operační výdávka	Investiční výdávka	od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	136.	Armatura	ks	4 090,42	2,00	8 180,84	8 180,84	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	137.	Součást armatury na rozdělovači: uzávěr, čerpadlo, regulační ventili a teploměr				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	138.	Uzávěry do DN 50	ks	519,05	6,00	3 114,32	3 114,32	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	139.	Příruby uzávěrů do DN 50				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	140.	KFE kohout	ks	68,32	20,00	1 366,32	1 366,32	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	141.	Štítek s označením	ks	17,37	10,00	173,68	173,68	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	142.	Montáž techniky	hod.	32,89	250,00	8 223,68	8 223,68	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	144.	Regulátor kvality vzduchu - Helios	ks	1 044,84	1,00	1 044,84	1 044,84	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	145.	Regulátor kvality vzduchu - Helios Typ: ACL				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	146.	Potrubií vedení DN 200	m	44,68	24,00	1 072,42	1 072,42	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	147.	Koleno DN 200 pozinkovaná ocel	ks	39,00	20,00	780,00	780,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	148.	Dešťové hrdlo DN 200	ks	78,95	4,00	315,79	315,79	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	149.	Odfukové hrdlo DN 200	ks	92,11	4,00	368,42	368,42	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	150.	Montáž vzduchotechniky	hod.	32,89	48,00	1 578,95	1 578,95	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	152.	Přepač komplet v provedení KG	soubor	5 192,11	3,00	15 576,32	15 576,32	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	153.	Čerpač box	ks	19 419,63	2,00	38 839,26	38 839,26	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	154.	Čerpač box se 4 přířevy DN 315				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdávků podpoložka	P.č.	Název výdávku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celkom	Oprávněný výdavek	Neoprávněný výdavek	Termín realizace	
										od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	155.	Veľkosť 1150x1150x580 mm				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	156.	Přívod: o 60 stupňů přesazený				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	157.	vlastní odvzdušnění pomocí kulového ventilu 1 coul A2				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	158.	Čerpadlo na kejdu Typ DGP/TRO 18,5 kW	ks	9 862,00	2,00	19 724,00	19 724,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	159.	sací hrdlo 150 mm				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	160.	Vřetenové šoupě s přírubou a nátrubkem KG DN 300	ks	3 665,84	6,00	21 995,05	21 995,05	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	161.	Vřetenové šoupě s přírubou a nátrubkem KG DN 300				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	162.	VA šoupě GG25				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	163.	Příplatek za pneumatické ovládání	ks	1 652,00	4,00	6 608,00	6 608,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	164.	Příplatek za pneumatické ovládání				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	165.	Slepá příruba DN 315/ 300 pro box čerpádia	ks	328,95	2,00	657,89	657,89	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	166.	včetně spojovacího materiálu				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	167.	Vyvažecí stanice	ks	9 632,00	1,00	9 632,00	9 632,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	168.	Vyvažecí stanice DN 150/160 provedení - pozink				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	169.	včetně rámu a stavecí nohy				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	170.	Tlakové vedení PVC 160 mm x 7,7 mm	m	71,63	80,00	5 730,53	5 730,53	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	171.	Tlakové vedení DN 150 PVC PN 10				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	172.	PVC koleno 160 mm 15°/30°/45°/90°	ks	65,11	30,00	1 953,16	1 953,16	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	173.	Příruba DN 150	ks	26,05	24,00	625,26	625,26	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdávků podpoložka	P.Č.	Název výdávku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Čistá částka	Operační výdavek	Investiční výdavek	od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	174.	Přířeba DN 150; pouzdro DN 150, 160 mm volně včetně šroubů a těsnění				0,00	0,00		čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	175.	Přířeba DN 150 - pozink pro DN 160 mm	ks	24,32	16,00	389,05	389,05		čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	176.					0,00	0,00		čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	177.	Klířnové šoupě s přířubou DN 150	ks	2 508,05	10,00	25 080,53	25 080,53		čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	178.	homologace pro bioplyn - plynotěsné šoupě -				0,00	0,00		čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	179.	pneumaticky ovládané				0,00	0,00		čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	180.	Spojovací materiál včetně těsnění	ks	295,79	8,00	2 366,32	2 366,32		čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	181.	Ventil se zpětnou klapkou	ks	229,53	4,00	918,11	918,11		čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	182.	Montáž tlakového vedení kejdý	hod.	32,89	280,00	9 210,53	9 210,53		čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	183.	Navážecí jímka				0,00	0,00		čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	185.	D 28 (28 x 1,2) včetně kolen a spojovacích dílů	m	51,89	32,00	1 660,63	1 660,63		čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	186.	šoupě regulace	ks	113,47	2,00	226,95	226,95		čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	187.	včetně ukotvení				0,00	0,00		čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	188.	Montáž potrubí a techniky	hod.	32,89	12,00	394,74	394,74		čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	190.	Tlakové vedení 12x1,5	m	15,11	32,00	483,37	483,37		čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	191.	Tlakové vedení z polyamidů 12x1,5				0,00	0,00		čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	192.	Montáž vzduchotlakové soustavy	hod.	32,89	30,00	986,84	986,84		čun 10	máj 11

Název aktiviny		Stručná popisovka		P.L.	Název výrobku	MJ	Skup. cena	Počet jednotek	Celková cena	Optimální výdavok	Maximální výdavok	od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004	Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia		193.	a jeho příslušenství				0,00	0,00	0,00	1. ún 10	1. máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004	Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia		195.	Příplatek za pneumatické ovládání	ks	173,42	2,00	346,84	346,84	0,00	1. ún 10	1. máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004	Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia		196.	Příplatek za pneumatické ovládání				0,00	0,00	0,00	1. ún 10	1. máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004	Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia		197.	Tlakové vedení PVC 160 mm x 7,7 mm	m	71,63	32,00	2 292,21	2 292,21	0,00	1. ún 10	1. máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004	Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia		198.	Tlakové vedení DN 150 PVC PN 10				0,00	0,00	0,00	1. ún 10	1. máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004	Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia		199.	PVC koleno 160 mm 15°/30°/45°/90°	ks	65,11	30,00	1 953,16	1 953,16	0,00	1. ún 10	1. máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004	Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia		200.	Příruba DN 150	ks	26,05	24,00	625,26	625,26	0,00	1. ún 10	1. máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004	Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia		201.	Příruba DN 150; pouzdro DN 150, 160 mm volně včetně šroubů a těsnění				0,00	0,00	0,00	1. ún 10	1. máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004	Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia		202.	Příruba DN 150 - pozink pro DN 160 mm	ks	24,32	16,00	389,05	389,05	0,00	1. ún 10	1. máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004	Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia		203.					0,00	0,00	0,00	1. ún 10	1. máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004	Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia		204.	Klínové šoupě s přírubou DN 150	ks	647,37	2,00	1 294,74	1 294,74	0,00	1. ún 10	1. máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004	Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia		205.	pneumaticky ovládané				0,00	0,00	0,00	1. ún 10	1. máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004	Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia		206.	Spojovací materiál včetně těsnění	ks	295,79	6,00	1 774,74	1 774,74	0,00	1. ún 10	1. máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004	Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia		207.	Ventil se zpětnou klapkou	ks	229,53	4,00	918,11	918,11	0,00	1. ún 10	1. máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004	Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia		208.	Montáž tlakového vedení kejdý	hod.	32,89	35,00	1 151,32	1 151,32	0,00	1. ún 10	1. máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004	Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia		210.	TRIOIET Solomix 2 Typ 3000 STAT	ks	43 230,00	2,00	86 460,00	86 460,00	0,00	1. ún 10	1. máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004	Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia		211.	Elektronické váhové zařízení	ks	4 000,00	2,00	8 000,00	8 000,00	0,00	1. ún 10	1. máj 11

Název aktivity	Skupina výdajů podpoložka	P.č.	Název výdaje	MJ	Adm. hodnota části	Počet pořizovacích jednotek	Celková částka	Číslo výdajů	Maximální výdajů	od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	212.	4 váhové senzory o průměru 89 mm bez displeje				0,00	0,00	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	213.	Displej - váhový ukazatel EZ 2000	ks	1 230,00	2,00	2 460,00	2 460,00	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	214.	Displej - váhový ukazatel EZ 2000 - číslice 25 mm				0,00	0,00	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	215.	Signální řízení	ks	352,00	2,00	704,00	704,00	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	216.	Signální řízení 4 - 20 mA včetně připojky				0,00	0,00	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	217.	Spodní rám	ks	3 736,84	2,00	7 473,68	7 473,68	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	218.	Universální spodní rám se stavěcí podpěrnou nohou				0,00	0,00	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	219.	včetně krytu elektromotoru				0,00	0,00	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	220.	Hydraulický agregát 2,2 kW (bez ovládání ventilu)	ks	2 098,68	2,00	4 197,37	4 197,37	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	221.	včetně el. ovládání 220 V 2 x dvoučinná funkce				0,00	0,00	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	222.	30 KW elektromotor 50 Hz	ks	5 460,53	4,00	21 842,11	21 842,11	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	223.	Elektromotor 30 kW 4-pólový s redukční převodovkou				0,00	0,00	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	224.	včetně náhonové hřídele N= 232				0,00	0,00	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	225.	Ponorný plnicí šnek na stropě nádrže	ks	11 881,58	2,00	23 763,16	23 763,16	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	226.	Plnicí délka šneku v mm 3000				0,00	0,00	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	227.	Průměr šneku v mm 300				0,00	0,00	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	228.	Provedení šnekovce V4A				0,00	0,00	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	229.	Provedení trubky šneku V4A Pohon šneku napřímo osazeným elektromotorem příkon 5,0 KW provedení pro ex-zónu 1				0,00	0,00	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	230.					0,00	0,00	0,00	čun 10	máj 11

Název aktivity	Skupinová popisečná položka	P.L.	Název práce	MJ	Množství	Cena	Podle jednotka	Čistý výdavek	Náhradní výdavek	od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	231.	Sestavení a montáž výše uvedených součástí	ks	1 315,79	2,00	2 631,58	2 631,58	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	232.	Přeprava plynícho agregátu a jeho příslušenství	ks	1 960,00	2,00	3 920,00	3 920,00	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	233.	Usazení plynícho agregátu na místo Usazení a zakotvení plynícho agregátu za pomoci velkokapacitního autojeřábu 80t na místo. Nutný minimální dosah jeřábu 10 m. Hmotnost plynícho agregátu celkem: 15 t	ks	1 710,53	2,00	3 421,05	3 421,05	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	234.	Podzemní uložení				0,00	0,00	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	235.	Podzemní uložení				0,00	0,00	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	236.	Výdělání				0,00	0,00	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	237.	Calpex dávkové teplovodní vedení DN 63	m	85,53	145,00	12 401,32	12 401,32	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	238.	Přechodky	ks	197,37	4,00	789,47	789,47	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	239.	Šroubovací přechodka z potrubí DN 50 na naváženou koncovku DN 50				0,00	0,00	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	240.	Stěnové těsnící kroužky	ks	262,37	2,00	524,74	524,74	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	241.	Montážní práce spojené s uložením potrubí	hod.	32,89	68,00	2 236,84	2 236,84	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	242.	bez zemních prací a zášypu pískem				0,00	0,00	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	243.	Práce zřízení přívodů				0,00	0,00	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	244.	Základová deska plynícho agregátu				0,00	0,00	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	245.	KG potrubí DN 200	m	11,58	20,00	231,58	231,58	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	246.	KG koleno 45°	ks	15,16	9,00	136,42	136,42	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	247.	T-kus	ks	24,47	6,00	146,84	146,84	0,00	čún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zariadení, techniky a náradia	248.	Podlahový průchod z elektroizvodny do skladu oleje				0,00	0,00	0,00	čún 10	máj 11

Název aktivy	Skupina výdajů / podpoložka	P.č.	Název výdaje	IL	Měrná cena	Počet jednotek	Celková částka	Číslový výdávok	Měsíční výdávok	od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	249.	KG potrubí DN 200	m	13,84	8,00	110,74	110,74	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	250.	KG koleno 45"	ks	15,16	4,00	60,63	60,63	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	251.	Stěnový průchod do servisního sklepa				0,00	0,00	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	252.	KG potrubí DN 200	m	11,58	60,00	694,74	694,74	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	253.	KG koleno 45" DN 200	ks	15,16	12,00	181,89	181,89	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	254.	KG potrubí DN 100	m	8,95	20,00	178,95	178,95	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	255.	KG koleno 45" DN 100	ks	12,89	12,00	154,74	154,74	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	256.	Základová deska budovy kogenerace				0,00	0,00	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	257.	KG potrubí DN 100	m	11,58	40,00	463,16	463,16	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	258.	KG potrubí DN 200	m	13,84	40,00	553,68	553,68	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	259.	Základová deska elektrovozny				0,00	0,00	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	260.	KG potrubí DN 100	m	11,58	20,00	231,58	231,58	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	261.	KG potrubí DN 200	m	13,84	20,00	276,84	276,84	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	263.	PE potrubí DN 40	m	10,42	190,00	1 980,00	1 980,00	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	264.	Tlakové potrubí PE 100 40 x 3,7 mm PN 16 SDR 11				0,00	0,00	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	265.	Přívod od hlavního rozvaděče k BPS není				0,00	0,00	0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	266.	součástí dodávky / nabídky				0,00	0,00	0,00	čun 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výkazníkové podpoložka	P.č.	Název výstavby	ILU	Jednotková cena	Počet jednotek	Celková částka	Operační výdavok	Neoperační výdavok	od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	268.	Čerpadlo s regulací zátěže nerez	ks	4 909,68	2,00	9 819,37	9 819,37	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	269.	Tlakové vedení PVC 160 mm x 7,7 mm	m	71,63	25,00	1 790,79	1 790,79	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	270.	Tlakové vedení DN 150 PVC PN 10				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	271.	PVC koleno 160 mm 15°/30°/45°/90°	ks	65,11	30,00	1 953,16	1 953,16	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	272.	Příruba DN 150	ks	26,05	12,00	312,63	312,63	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	273.	Příruba DN 150; pouzdro DN 150, 160 mm volně včetně šroubů a těsnění				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	274.	Příruba DN 150 - pozůnek	ks	24,32	16,00	389,05	389,05	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	275.	pro DN 160 mm				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	276.	Spojovací materiál včetně těsnění	ks	295,79	8,00	2 366,32	2 366,32	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	277.	Ventil se zpětnou klapkou	ks	229,53	4,00	918,11	918,11	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	278.	Montáž tlakového vedení vody	hod.	32,89	65,00	2 138,16	2 138,16	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	279.	Elektrotechnika				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	280.	Elektrotechnika				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	281.	Rídící ovládací skříň - Rittal	ks	95 761,84	1,00	95 761,84	95 761,84	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	282.	v=2000 š=2400 h=500				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	283.	Hlavní přívod 250A včetně:				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	284.	hlavní vypínač 250A 4pólový s FI-ochranou				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	285.	jistice proti přetížení a zkratu				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	286.	systém sběrných kolejnic 3 x 250 A.				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina rozpočtu	P.č.	Název výrobku	M.	Jednotka	Plánovaná cena	Plán. jednotek	Číslo	Operační výdavok	Neoperační výdavok	od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	287.	řídící trafo 630VA 380-400-420/230V						0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	288.	s jističem proti přetížení						0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	289.	ventilátor řídicí skříň včetně filtru a termostatu						0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	290.	schéma zapojení ve dvojím vyhotovení						0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	291.	Výstup pro čerpadlo kejdy 22kW Y/D - rozběh						0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	292.	včetně pojistky ochrany motoru a hlásiče poruchy						0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	293.	spínač / vypínač						0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	294.	dálkové ovládání komplet						0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	295.	ruční dálkový ovladač 2-kanalový						0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	296.	Výstup pro pomorné míchadlo 15 kW Y/D - rozběh						0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	297.	včetně pojistky ochrany motoru a hlásiče poruchy						0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	298.	ruční-automatika, přepínání levý-pravý běh						0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	299.	Kontrolní systém pomorných míchadel						0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	300.	včetně kontroly udávaných hodnot a hlášení poruchy						0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	301.	plovákový spínač s ochranným zesilovačem - EX-Zóna 0						0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	302.	Kontrolní systém elektromotorů míchadel a čerpadel						0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	303.	pomocí analogových výstupních hodnot čidel a senzorů						0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	304.	Výstup pro ventilátor do 3 kW, vč. frekvenčního měniče						0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	305.	s ochrannou pojistkou motoru a hlásičem poruch						0,00	0,00	10. 6.	11. 5.

Název aktivity	Stručná výše/část podpořka	F.č.	Název výdávku	MJ	Jednotlivá cena	Podat. jednotek	Číslem	Opravný výdavek	Neopravný výdavek	Termín realizace od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	306.	regulátor otáček, ochrana termistoru				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	307.	Výstup do 16 A pro čerpadla a ventilátory				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	308.	s ochrannou automatikou, kontrolním spínačem				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	309.	a hlásičom poruch				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	310.	Výstup do 16 A pro čerpadlo na znečištěnou vodu				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	311.	s ochrannou automatikou, kontrolním spínačem				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	312.	a hlásičom poruch				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	313.	Výstup do 5,5 kW pro tepelná čerpadla - topení				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	314.	s ochrannou pojistkou motoru, kontrolním spínačem				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	315.	a hlásičom poruch				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	316.	Výstup do 5,5 kW pro čerpadlo na znečištěnou vodu				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	317.	s ochrannou pojistkou motoru, kontrolním spínačem				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	318.	a hlásičom poruch				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	319.	Výstup do 5,5 kW pro dmychadlo plynu				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	320.	s ochrannou pojistkou motoru a hlásičom poruch				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	321.	Výstup pro vzduchotlakou soustavu a její řízení včetně				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	322.	pneumatických šoupát, kontroly tlaku soustavy				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	323.	tlakové čidlo jako hlásič poruch				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, pristrojov, zariadení, techniky a náradia	324.	Řízení pneumatických šoupát řízených přes				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11

Název aktivity	Špecifická podpora	Průběh	Název výdávku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celková částka	Operační výdávok	Neoperační výdávok	termín realizace od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	325.	tláčikový ovládací panel nebo počítač					0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	326.	Řídící vstupy:					0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	327.	Box čerpadla zap.					0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	328.	Box čerpadla vyp.					0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	329.	Přepad zap.					0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	330.	Přepad vyp.					0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	331.	Řídící výstupy:					0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	332.	Box čerpadla zap.					0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	333.	Box čerpadla vyp.					0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	334.	Přepad zap.					0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	335.	Přepad vyp.					0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	336.	Řízení rozvaděče vody					0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	337.	Mycí systém kontr. průzorů ovládný tlačítkovým panelem					0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	338.	Řídící výstupy:					0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	339.	5 elektromagnetní, časový spínač, nastavitelný cyklovač					0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	340.	Regulace teploty					0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	341.	Regulace teploty ve fermentorech s ukazatelem PT 100					0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	342.	teplotní čidlo					0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	343.	Ventilace místnosti kogenerační jednotky					0,00	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdávky podpoložka	P.č.	Název výdávku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Calibet	Operativní výdávok	Investiční výdávok	od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	344.	Výstup pro ventilátor odvětrávání 400 V s regulací otáček				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	345.	dle teploty v místnosti, kontrolní systém a hlášení poruchy				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	346.	Regulátor otáček ventilátoru				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	347.	Elektronický termostat				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	348.	Čidlo pro hlášení poruch				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	349.	Ventilace servisního sklepa				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	350.	230 V ventilátor pro odvětrání servisního sklepa				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	351.	kontrolní systém a hlášení poruchy				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	352.	Ventilátor o průměru 200 mm a sacím výkonu 750m ³ /h				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	353.	ochrana proti jiskření				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	354.	Ventilace elektrovozny				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	355.	230 V ventilátor s termostatem- odvětrání elektrovozny				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	356.	Vnitřní termostat - klimatizační provedení IP 54 0 - 40° C				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	357.	Ventilátor o průměru 100 mm a sacím výkonu 170m ³ /h				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	358.	Bezpečnostní kontrolní systém				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	359.	Centrální řízení bezpečnostního kontrolního systému				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	360.	pomocí vstupních a výstupních signálů:				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	361.	Vstupní signály:				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	362.	Kouřové čidlo				0,00	0,00	0,00	jun 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdavků podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Číslo	Opisovaný výdavok	Neopisovaný výdavok	od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	363.	Plynové čidlo				0,00	0,00	0,00	Jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	364.	Výstupní signály.				0,00	0,00	0,00	Jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	365.	Vypnutí odvětrávacích ventilátorů v případě požáru				0,00	0,00	0,00	Jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	366.	Zapnutí odvětrávacích ventilátorů při úniku plynu				0,00	0,00	0,00	Jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	367.	Odstavení kogenerační jednotky				0,00	0,00	0,00	Jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	368.	Vypnutí osvětlení a zásuvek v místnosti kogenerace				0,00	0,00	0,00	Jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	369.	Kouřové čidlo FKR ORS 142				0,00	0,00	0,00	Jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	370.	Kontrolní systém úniku plynu				0,00	0,00	0,00	Jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	371.	je sestaven z následujících komponentů:				0,00	0,00	0,00	Jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	372.	Poplachová centrála úniku plynu G- S4 pro 4 čidla				0,00	0,00	0,00	Jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	373.	měřicí čidlo 500 ST CH4 - kalibrované				0,00	0,00	0,00	Jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	374.	měřicí čidlo 700 ST CO2 - kalibrované				0,00	0,00	0,00	Jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	375.	Měření hladiny				0,00	0,00	0,00	Jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	376.	měření hladiny plynu ve vyrovnávacím vaku				0,00	0,00	0,00	Jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	377.	Ultrazukový senzor FMU41 rozsah měření 3,50 m				0,00	0,00	0,00	Jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	378.	montážní držák				0,00	0,00	0,00	Jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	379.	ochranný zesilovač pro řídicí programovatelné paměti				0,00	0,00	0,00	Jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	380.	Měření hladiny				0,00	0,00	0,00	Jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	381.	měření hladiny v sek. fermentoru a koncovém skladě				0,00	0,00	0,00	Jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdávků - podpoložka	P.L.	Název výdávku	MJ	Jednotlivé částky	Právní jednotka	Celková částka	Číslo výdávku	Název výdávku	od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	382.	Komponenty:				0,00		0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	383.	Radarový senzor FMR231 rozsah měření 8,00 m				0,00		0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	384.	ochranný zesilovač				0,00		0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	385.	Měření hodnoty PH				0,00		0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	386.	Měření hodnoty PH v šachtě centrálního čerpadla:				0,00		0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	387.	výměnná armatura				0,00		0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	388.	ph-kombielektroda				0,00		0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	389.	měřicí výměník				0,00		0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	390.					0,00		0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	391.	Nouzový spalovací hořák				0,00		0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	392.	řídící systém hořáku				0,00		0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	393.	výstup 16 A				0,00		0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	394.	výstup pro dmychadlo plynu				0,00		0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	395.	hlášení poruchy				0,00		0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	396.	Nouzový záložní zdroj el. Energie				0,00		0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	397.	Agregát s nouzovou automatikou 400V/ 10KW				0,00		0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	398.	Vizualizační systém se skládá z násl. komponentů:				0,00		0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	399.	tláčkový ovládací panel TP270 10"				0,00		0,00	čun 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojů, přístrojů, zařízení, techniky a náradia	400.	Display 10" 256 barev				0,00		0,00	čun 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdávků podpoložka	P.č.	Název výdávku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celková částka	Operační výdávok	Neoperační výdávok	termín realizace od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	401.	CPU 313C				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	402.	Softwarové vybavení				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	403.	Softwarové vybavení pro terminál grafiky				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	404.	Vizualizace 10"				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	405.	Přídavné ovládání přes PC včetně:				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	406.	komunikačního terminálu TP				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	407.	internetová přípojka				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	408.	konfigurační software				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	409.	PC VPN				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	410.	Přídavné ovládání přes PC včetně:				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	411.	komunikační terminál VPN				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	412.	PC				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	413.	softwarové vybavení pro možnost zprac. a ukládání dat				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	414.	Telekomunikační-GSM-Modem				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	415.	GSM-Modem pro dálkový přenos a ovládání				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	416.	se vstupy a výstupy pro hlášení poruch				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	417.	Plnicí ponorný šnek				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	418.	Výstup pro ponorný plnicí šnek 5,0 kW				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	419.	včetně pojistky ochrany motoru a hlášení poruch				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdávků podpoložka	P.č.	Název výdávku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celkom	Oprávený výdavok	Neoprávený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	420.	ruční-automatika, prepínání levý- pravý běh, kontrola napětí				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	421.	ovládací tlačítko na místě				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	422.	ovládací tlačítko na místě				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	423.	niskonapěťový rozvaděč	ks	8 962,00	1,00	8 962,00	8 962,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	424.	4x NH-3, 2x NH-2, 1x NH-00				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	425.	Řídicí skřín pro plnicí systém FU				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	426.	Řídicí skřín Rittal ES5205	ks	9 732,95	1,00	9 732,95	9 732,95	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	427.	v = 2000 š = 1200 h = 500 včetně:				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	428.	hlavní vypínač 250A 4pólový s FI- ochranou				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	429.	systém sběrných kolejnic 3 x 250 A				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	430.	ventilátor řídicí skříně včetně filtru a termostatu				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	431.	Výstup pro plnicí agregát 45 kW s frekvenčním měničem				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	432.	včetně pojistky ochrany motoru a hlásiče poruchy				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	433.	ruční-automatika, prepínání levý- pravý běh				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	434.	Výstup pro hydraulický agregát 2,2 kW				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	435.	včetně pojistky ochrany motoru a hlásiče poruchy				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	436.	ruční-automatika				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	438.	Montáž veškeré elektrotechniky die plánovací dokumentace včetně kabeláže	hod.	43,42	623,00	27 051,32	27 051,32	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdávků podpoložka	P.č.	Název výdávku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celkem	Opakovaný výdávok	Neopakovaný výdávok	termín realizace od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	440.	24x1, 5mm ²	m	3,47	155,00	538,42	0,00	0,00	číslo 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	441.	24x1, 5mm ²	m	3,47	238,00	826,74	0,00	0,00	číslo 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	442.	L.I.Y.C.Y. 30x0, 75mm ²	m	1,79	128,00	229,05	0,00	0,00	číslo 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	443.	25x1, 5mm ²	m	2,37	352,00	833,68	0,00	0,00	číslo 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	444.	7x1, 5mm ²	m	1,68	352,00	592,84	0,00	0,00	číslo 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	445.	7x1, 5mm ²	m	1,68	352,00	592,84	0,00	0,00	číslo 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	446.	7x1, 5mm ²	m	1,68	352,00	592,84	0,00	0,00	číslo 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	447.	7x1, 5mm ²	m	1,68	78,00	131,37	0,00	0,00	číslo 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	448.	7x1, 5mm ²	m	1,68	85,00	143,16	0,00	0,00	číslo 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	449.	7x1, 5mm ²	m	1,68	45,00	75,79	0,00	0,00	číslo 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	450.	7x1, 5mm ²	m	1,68	45,00	75,79	0,00	0,00	číslo 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	451.	7x1, 5mm ²	m	1,68	165,00	277,89	0,00	0,00	číslo 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	452.	7x1, 5mm ²	m	1,68	165,00	277,89	0,00	0,00	číslo 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	453.	7x1, 5mm ²	m	1,68	165,00	277,89	0,00	0,00	číslo 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	454.	4x6mm ²	m	4,11	165,00	677,37	0,00	0,00	číslo 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	455.	4x6mm ²	m	4,11	95,00	390,00	0,00	0,00	číslo 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	456.	4x6mm ²	m	4,11	195,00	800,53	0,00	0,00	číslo 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděcích strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	457.	4x6mm ²	m	4,11	195,00	800,53	0,00	0,00	číslo 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdajových položek	P.č.	Název výdávku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celková	Opravný výdávok	Neopravný výdávok	Termín realizácie	
										od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	458.	4x6mm ²	m	4,11	124,00	509,05	509,05	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	459.	4x6mm ²	m	4,11	124,00	509,05	509,05	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	460.	3x1,5mm ²	m	1,47	30,00	44,21	44,21	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	461.	4x 1,5mm ²	m	1,53	45,00	68,68	68,68	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	462.	4x 1,5mm ²	m	1,53	45,00	68,68	68,68	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	463.	4x 1,5mm ²	m	1,53	40,00	61,05	61,05	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	464.	4x 1,5mm ²	m	1,53	36,00	54,95	54,95	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	465.	4x 1,5mm ²	m	1,53	36,00	54,95	54,95	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	466.	3x 1,5mm ²	m	1,47	55,00	81,05	81,05	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	467.	3x1,5mm ²	m	1,47	40,00	58,95	58,95	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	468.	NYSLY6-J 7x 1,5mm ²	m	2,21	30,00	66,32	66,32	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	469.	NYSLO-J 5x 1,5 mm ²	m	2,11	32,00	67,37	67,37	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	470.	NYSLY6-J 7x 1,5mm ²	m	2,21	32,00	70,74	70,74	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	471.	NYSLO-J 5x 1,5 mm ²	m	2,11	36,00	75,79	75,79	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	472.	3x1,5mm ²	m	1,47	42,00	61,89	61,89	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	473.	3x1,5mm ²	m	1,47	42,00	61,89	61,89	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	474.	4x 1,5mm ²	m	1,58	52,00	82,11	82,11	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	475.	4x 1,5mm ²	m	1,58	52,00	82,11	82,11	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	476.	3x 1,5mm ²	m	1,47	75,00	110,53	110,53	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdávků podpoložka	P.č.	Název výdávku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celková	Opravný výdavek	Neopravný výdavek	termín realizace	
										od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	477.	3x 1,5mm ²	m	1,47	75,00	110,53	110,53	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	478.	3x 1,5mm ²	m	1,47	95,00	140,00	140,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	479.	3x 1,5mm ²	m	1,47	95,00	140,00	140,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	480.	7x1,5mm ²	m	1,68	38,00	64,00	64,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	481.	4x 1,5mm ²	m	1,58	110,00	173,68	173,68	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	482.	4x 1,5mm ²	m	1,58	114,00	180,00	180,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	483.	3x0,75mm ²	m	1,05	30,00	31,58	31,58	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	484.	3x0,75mm ²	m	1,05	218,00	229,47	229,47	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	485.	3x0,75mm ²	m	1,05	218,00	229,47	229,47	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	486.	3x0,75mm ²	m	1,05	218,00	229,47	229,47	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	487.	3x0,75mm ²	m	1,05	218,00	229,47	229,47	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	488.	3x0,75mm ²	m	1,05	218,00	229,47	229,47	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	489.	3x0,75mm ²	m	1,05	95,00	100,00	100,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	490.	3x0,75mm ²	m	1,05	195,00	205,26	205,26	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	491.	3x0,75mm ²	m	1,05	195,00	205,26	205,26	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	492.	4x 1,5mm ²	m	1,58	195,00	307,89	307,89	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	493.	4x 1,5mm ²	m	1,58	195,00	307,89	307,89	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	494.	4x 1,5mm ²	m	1,58	195,00	307,89	307,89	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převádzkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	495.	1113CY 3x0,75mm ²	m	2,42	114,00	276,00	276,00	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Calibor	Operační výdavok	Neoperační výdavok	od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	496.	LIICY 3x0, 75mm ²	m	2,42	98,00	237,26	237,26	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	497.	LIICY 3x0, 75mm ²	m	2,42	80,00	193,68	193,68	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	498.	LIICY 3x0, 75mm ²	m	2,42	34,00	82,32	82,32	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	499.	LIICY 3x0, 75mm ²	m	2,42	34,00	82,32	82,32	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	500.	5x1, 5mm ²	m	1,63	40,00	65,26	65,26	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	501.	5x5, 5mm ²	m	5,00	256,00	1 280,00	1 280,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	502.	5x2, 5mm ²	m	1,89	256,00	485,05	485,05	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	503.	7x1, 5mm ²	m	1,68	256,00	431,16	431,16	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	504.	7x1, 5mm ²	m	1,68	256,00	431,16	431,16	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	505.	3x 1, 5mm ²	m	1,47	256,00	377,26	377,26	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	506.	Plynofikace				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	507.	Čištění plynu				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	508.	Chlazení plynu včetně chlaiče a výměníku	pausaľ	34 134,79	1,00	34 134,79	34 134,79	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	509.	provedení pro bioplyn				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	510.	Montáž	hod.	39,47	60,00	2 388,42	2 388,42	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	511.	Spojovací materiál včetně těsnění	soubor	4 613,63	1,00	4 613,63	4 613,63	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	512.	Nouzový spalovací hořák				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	513.	Spalovací hořák	ks	28 754,00	1,00	28 754,00	28 754,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převáděčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	514.	FO 500				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok	Neopravný výdavok	termín realizácie od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	515.	max. obsah metanu 65 %				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	516.	rám: dxškv.1000 x 1000 x 2000 mm				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	517.	Materiál: 1.4541				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	518.	rozměry: průměr 1400 mm výška: 3500 mm				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	519.	celková výška: 5500 mm - otevřený plamen				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	520.	ATEX EG-včetně atestu ATEX DN 150				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	521.	Materiál příruba: 1.0619 / filtr				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	522.	včetně spouštěcího mechanismu a zapalovacího trafa				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	523.	včetně řídicího modulu a ochranných prvků a funkcí				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	524.	dmychadlo plynu včetně ventilátoru do 60° C	ks	14 202,21	1,00	14 202,21	14 202,21	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	525.	příruba: opracovaný odlietek				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	526.	lopatkové kolo - nerez AISi 316				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	527.	vnitřní strana: ATEX Ex II 3 G c T3				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	528.	vnější strana: ATEX Ex II 3 G c T3				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	529.	montáž hořáku a potrubí	hod.	46,05	100,00	4 605,26	4 605,26	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	530.	uvedení do provozu - zkusební provoz	hod.	65,79	12,00	789,47	789,47	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	531.	Kondenzátor / odliučovač vody				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	532.	Plastový kondenzátor	ks	15 717,95	1,00	15 717,95	15 717,95	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	533.	Plastový kondenzátor ca 80x80x40cm				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdávků podpoložka	P.č.	Název výdávku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celková výdávok	Oprávněný výdávok	Neoprávněný výdávok	Termín realizace	
										od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	534.	Čerpadlo kondenzátoru	ks	3 685,00	1,00	3 685,00	3 685,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	535.	Čerpadlo kondenzátoru - provedení pro ex-zónu 1				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	536.	Kondenzační vedení ke koncovému skladu	m	8,95	35,00	313,16	313,16	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	537.	Kondenzační vedení PE 80 pro vstup do koncového skladu				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	538.	Objemka potrubního vedení - vstup do koncového skladu	ks	32,89	2,00	65,79	65,79	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	539.	Vyrovňovací zásobník plynu - vak				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	540.	Plynolem	ks	28 753,00	1,00	28 753,00	28 753,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	541.	Zásobník plynu z PVC oboustranně nanesená PVC-ochrana - Polyesterkanina, hustota ca. 900g/m² síla 0,95 mm, pevnost 3500 N/5cm, teplotní odolnost v rozsahu -30° bis +70°C, Svodový odpor horní vrstvy $9 \times 10^8 \text{ Ohm}$, propustnost metanu 230cm³/m²·xdx1bar, UV-zařízení odolný, odolný vůči povětrnostním vlivům, odolný kejtě				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	542.	Montáž	hod.	32,89	37,00	1 217,11	1 217,11	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	543.	Plynovod - nerez - nadzemní provedení				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	544.	Plynovod - potrubní vední	m	99,74	86,00	8 577,37	8 577,37	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	545.	Potrubní vedení D, 1.4301, 300,9x3,0				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	546.	Potrubní svěrky DN 300 dle DIN 3567 provedení VA	ks	197,37	15,00	2 960,53	2 960,53	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	547.	Potrubní svěrky DN 200 dle DIN 3567 provedení VA	ks	131,58	5,00	657,89	657,89	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	548.	Koleno DN 300	ks	421,05	10,00	4 210,53	4 210,53	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	549.	T-kus DN 300	ks	378,95	2,00	757,89	757,89	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, přístrojov, zařízení, techniky a náradia	550.	Sváření DN 300 potrubního vedení z ušlechtilé ocele	ks	66,32	30,00	1 989,47	1 989,47	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdávčův podpoložka	P.č.	Název výdávku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celková	Opravný výdavok	Neopravný výdavok	Termín realizace	
										od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	551.	Segmentová kotva - nerez HAST-R M 12x215/120/45	ks	8,95	100,00	894,74	894,74	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	552.	Přírubové platte DN 300 600 x 600mm VA	ks	184,21	8,00	1 473,68	1 473,68	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	553.	Montáž plynového potrubí	hod.	32,89	106,00	3 486,84	3 486,84	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	554.	Plynovod - PE-HD - podzemní provedení				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	555.	Plynovod DN 150	m	86,84	38,00	3 300,00	3 300,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	556.	HDPE- DN 150				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	557.	Koleno DN 150	ks	263,16	6,00	1 578,95	1 578,95	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	558.	Příruba včetně šroubů a těsnění	ks	282,89	6,00	1 697,37	1 697,37	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	559.	Montáž plynového potrubí	hod.	46,05	40,00	1 842,11	1 842,11	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	560.	Plynofitace - vedlejší zařízení				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	561.	Kompenzační vinovec DN 200	ks	657,89	8,00	5 263,16	5 263,16	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	562.	Kompenzační vinovec DN 200 z ušlechtilé ocele Výrobce/Typ: Stenflex/SF-11 včetně přírub, šroubů a těsnění				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	563.	Uzávěr DN 200	ks	638,16	8,00	5 105,26	5 105,26	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	564.	Uzávěr se šoupětem DN 200				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	565.	Uzávěr DN 300	ks	986,84	1,00	986,84	986,84	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	566.	Uzávěr se šoupětem DN 300				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	567.	Analýza plynu	ks	7 960,00	1,00	7 960,00	7 960,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	568.	Přístroj na analýzu plynu				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup převážkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	569.	Dmýchadlo plynu - zvýšení tlaku	ks	11 192,11	1,00	11 192,11	11 192,11	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdávky podpoložka	P.č.	Název výdávku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celková výdávka	Opravný výdávok	Neopravný výdávok	termín realizácie	
										od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	570.	Dmýchadlo plynu - zvýšení tlaku 350m ³ /h do 200 mbar				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	571.	Montáž	hod.	32,89	45,00	1 480,26	1 480,26	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	572.	Těsnící materiál				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	573.	Čištění a tlaková zkouška plynovodu	ks	997,37	1,00	997,37	997,37	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	574.	Budova kogenerace				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	575.	Zvýšení využití odpadního tepla				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	576.	Přívod tepla do ORC motoru	soubor	9 562,00	1,00	9 562,00	9 562,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	577.	systém -přívod teplé vody				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	578.	Montáž	hod	36,84	150,00	5 526,32	5 526,32	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	579.	Rozvod odpadního tepla - externí využití				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	580.	Dálkové teplovodní vedení SDR 11 DN 63 6 bar	m	116,32	85,00	9 886,84	9 886,84	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	581.	THG motor				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	582.	Sada objímek d/7676/126-182	ks	387,84	2,00	735,68	735,68	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	583.	Sada propojovacích dílců D 11/142- 182	ks	197,42	1,00	197,42	197,42	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	584.	Objímková pěna velikost 5	ks	37,37	1,00	37,37	37,37	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	585.	Objímková pěna velikost 7	ks	50,32	2,00	100,63	100,63	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	586.	Stěnové těsnění RTX 162/203	ks	36,26	2,00	72,53	72,53	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	587.	Koncový uzávěr - klapka 63+63/182	ks	24,63	3,00	73,89	73,89	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	588.	Koncový uzávěr - klapka 75/162	ks	28,74	2,00	57,47	57,47	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkův podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	Termín realizace	
										od	do
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	589.	Montážní práce spojené s ułożením potrubí	hod.	34,21	25,00	855,26	855,26	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	590.	bez zemních prací a zásypu pískem				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	591.	Zvláštňn vyřazení odpadního tepla				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	592.	ORC motor	soubor	313 765,79	1,00	313 765,79	313 765,79	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	593.	využití odpadního tepla z BPS				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	594.	Montáž	hod	36,84	180,00	6 631,58	6 631,58	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	596.	Hlavní přívod vody	ks	525,53	1,00	525,53	525,53	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	597.	Hlavní přívod s filtrem, regulátorem tlaku a vypouštěcího ventilu				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	598.	Potrubní vedení z ušlechtilé ocele D 28mm	m	32,89	20,00	667,89	667,89	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	599.	Potrubní vedení z ušlechtilé ocele D 28mm				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	600.	Montáž	hod.	32,89	12,00	394,74	394,74	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	602.	Ventilace - přívod vzduchu: Přívod vzduchu složený z: Tlumič hluku Filtř Zaluziová klapka Ochranná mřížka	ks	11 184,21	1,00	11 184,21	11 184,21	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	603.	Ventilace - odvěšení vzduchu: Odvěšení vzduchu složený z: Tlumič hluku Filtř Zaluziová klapka Ochranná mřížka	ks	8 552,63	1,00	8 552,63	8 552,63	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	605.	Tlumič hluku Filtř Zaluziová klapka Ochranná mřížka				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádčkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	606.	Průduch	m ²	55,26	20,00	1 105,26	1 105,26	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Seznam výdajů podpoložka	P.č.	Název výdaje	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celkem	Neoprávněný výdavek		termín realizace	
								Oprávněný výdavek	Neoprávněný výdavek	od	do
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	607.	Montáž	hod.	32,89	50,00	1 644,74	1 644,74	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	608.	Vytápění				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	609.	Potrubi vedení do DN 80 . Potrubní vedení do DN 80 . z C - ocelového potrubí, včetně tvarovek, spojkek a upevňovacího materiálu	m	50,79	90,00	4 571,05	4 571,05	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	610.					0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	611.	Potrubi vedení DN 100	m	39,47	30,00	1 184,21	1 184,21	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	612.	Potrubi vedení DN 125	m	59,21	60,00	3 552,63	3 552,63	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	613.	Malířské a natěračské práce Malířské a natěračské práce na topenišském potrubí ze žebříku nebo z plošiny do výšky ca. 4m.	m	14,47	90,00	1 302,63	1 302,63	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	614.					0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	615.	Rozdělovač s 3 okruhy Rozdělovač s 3 okruhy DN 125 v čemém provedení včetně přírub, vypouštěcích ventilů a uzávěrů	ks	3 896,00	2,00	7 792,00	7 792,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	616.					0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	617.	Armatura Součást armatury na rozdělovači: uzávěr, čerpadlo, regulační ventil a teploměr	ks	1 789,47	5,00	8 947,37	8 947,37	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	618.					0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	619.	Přírubové armatury do DN 80 a DN 100 a DN 125	ks	52,63	70,00	3 684,21	3 684,21	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	620.	KFE kohout Epanzní vyrovnávací nádobka dle typu a provedení kogenerační jednotky včetně klácky	ks	31,58	70,00	2 210,53	2 210,53	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	621.					789,47	789,47	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	622.	Štítek s označením	ks	17,37	15,00	260,53	260,53	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	623.	Bezpečnostní zařízení	ks	296,05	4,00	1 184,21	1 184,21	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	624.	Vytápění kanceláře				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdávků podpoložka	P.č.	Název výdávku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celkom	Oprávněný výdávok	Neoprávněný výdávok	Termín realizace	
										od	do
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	625.	Přípojka na rozvaděč včetně potrubních rozvodů	soubor	1 250,00	1,00	1 250,00	1 250,00	0,00	10. čer.	11. máj
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	626.	a těles s regulačním termostatem				0,00	0,00	0,00	10. čer.	11. máj
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	627.	Vytápění WC - sociálního zařízení				0,00	0,00	0,00	10. čer.	11. máj
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	628.	Přípojka na rozvaděč včetně potrubních rozvodů	soubor	1 184,21	1,00	1 184,21	1 184,21	0,00	10. čer.	11. máj
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	629.	a těles s regulačním termostatem				0,00	0,00	0,00	10. čer.	11. máj
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	630.	Průmyslová kotelnárna				0,00	0,00	0,00	10. čer.	11. máj
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	631.	Rídící zařízení včetně spojovacího materiálu				0,00	0,00	0,00	10. čer.	11. máj
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	632.	Založení elektrokablaží kogenerace, čerpadel, čidel a senzorů dle prováděcí dokumentace	ks	13 560,00	1,00	13 560,00	13 560,00	0,00	10. čer.	11. máj
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	633.	dle předpisů výrobce kogenerační jednotky				0,00	0,00	0,00	10. čer.	11. máj
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	634.	Hlavní výkonostní kabel včetně propojení kogenerace s hlavní řídicí ovládací skříní	ks	11 230,00	1,00	11 230,00	11 230,00	0,00	10. čer.	11. máj
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	636.	Kogenerační jednotka Jenbacher JMS 316	ks	469 587,00	1,00	469 587,00	469 587,00	0,00	10. čer.	11. máj
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	637.	Kogenerační jednotka Jenbacher včetně chlazení agregátu nouzový chladič včetně (bez chladiče -15.600,00 €) Výměník tepla Řídící ovládací skříní motoru				0,00	0,00	0,00	10. čer.	11. máj
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	638.	dmýchadlo				0,00	0,00	0,00	10. čer.	11. máj
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	639.	olejové hospodářství kpl. - soubor				0,00	0,00	0,00	10. čer.	11. máj
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	640.	Usazení plyníčního agregátu na místo Usazení a zakotvení plyníčního agregátu za pomoci velkokapacitního autojeřábu na místo. Nutný minimální dosah jeřábu 10 m. Hmotnost plyníčního agregátu celkem: dle zvoleného modelu	ks	3 378,95	1,00	3 378,95	3 378,95	0,00	10. čer.	11. máj
Aktivita 1 - SO 01 - kogenerační budova	713004 Nákup převádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	641.					0,00	0,00	0,00	10. čer.	11. máj

Název aktivity	Skupina výdavkov podpolozka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	termín realizácie	
										od	do
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	642.	Příplatek za regulační sekci plynovodu z 40-450 mbar	ks	4 105,26	1,00	4 105,26	4 105,26	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	643.	Příplatek za regulační sekci plynovodu z 40-450 mbar				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	644.	Naplnění VDI 2035 vodou	ks	3 421,05	1,00	3 421,05	3 421,05	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	645.	Naplnění VDI 2035 vodou				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	646.	Naplnění okruhu chlazení moutzového chladiče nemíznoucí chladičí kapalinou	soubor	1 842,11	1,00	1 842,11	1 842,11	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	647.	Naplnění motoru pro první běh motoru	l	5,53	400,00	2 210,53	2 210,53	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	648.	Místnost kogenerační jednotky	soubor	5 263,16	1,00	5 263,16	5 263,16	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	650.	Osvětlení místnosti kogenerační jednotky				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	651.	2-trubicové stropní zářivka o celkovém výkonu 58 W				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	652.	Zásuvky v místnosti kogenerační jednotky				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	653.	jednoduchá s krytem - 16 CEE- 400 V				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	654.	dvojité s krytem - 230 V				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	655.	Elektrozvodka				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	656.	Osvětlení elektroizvodny				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	657.	2-trubicové stropní zářivka o celkovém výkonu 58 W				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	658.	Zásuvky v elektroizvodně				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	659.	dvojité s krytem - 230 V				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	660.	Serviceňí sklep				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	661.	2-trubicové stropní zářivka o celkovém výkonu 58 W				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	662.	Zásuvky v servisním sklepe				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	663.	dvojité s krytem - 230 V				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	664.	Rozvaděč pro hlavní budovu				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	665.	Stěnový rozvaděč dle plánovací dokumentace				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	666.	Kancelář - velín				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	667.	Osvětlení kanceláře				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	668.	2-trubicové stropní zářivka o celkovém výkonu 58 W				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	669.	Zásuvky v kancelář				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	670.	dvojité s krytem - 230 V				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	672.	Výfuková soustava komplet	ks	29 630,00	1,00	29 630,00	29 630,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 6 - SO 06 - trafostanica a vedenie VN	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	674.	Trafo stanice pro 1600 kW	ks	290 131,58	1,00	290 131,58	290 131,58	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 6 - SO 06 - trafostanica a vedenie VN	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	675.	vystavěné provedení do boxu				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 6 - SO 06 - trafostanica a vedenie VN	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	676.	montáž do boxu včetně příchodek a spojů				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 6 - SO 06 - trafostanica a vedenie VN	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	677.	spojuvací propoje na VN a NN				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 6 - SO 06 - trafostanica a vedenie VN	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	678.	Uzemnění a hromosvod				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 6 - SO 06 - trafostanica a vedenie VN	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	679.	Uzemnění a hromosvod				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	termín realizácie	
										od	do
Aktivita 6 - SO 06 - trafostanica a vedenie VN	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	680.	Kompletný soubor uzemnění na celé BPS	soubor	25 630,00	1,00	25 630,00	25 630,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 6 - SO 06 - trafostanica a vedenie VN	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	681.	hromosvod dle platných norem a projektu				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 6 - SO 06 - trafostanica a vedenie VN	713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	682.	montáž a proměření s výstupní revizí				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	684.	Venkovní kanalizace dešťová				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	685.	Zemní práce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	686.	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	23,88	60,00	1 432,50	1 432,50	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	687.	100*0,6*1				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	688.	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	6,77	34,00	230,20	230,20	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	689.	68/2				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	690.	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	2,13	17,00	36,27	36,27	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	691.	Uložení sypaniny na skládku	m3	0,65	17,00	10,98	10,98	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	692.	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním Lože pod potrubí z kaménva	m3	2,72	30,00	81,63	81,63	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	693.	težného 0 - 4 mm	m3	31,42	28,00	879,67	879,67	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	694.	Trubní vedení				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	695.	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 200	m	18,83	290,00	5 461,67	5 461,67	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	696.	Sachta z betonových dílců pro DN 200, výška vstupu 0,9 m	kus	693,75	2,00	1 387,50	1 387,50	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	697.	Trubka PVC, kanaliz.s kroužky d 200x5,9x5000 mm	kus	70,00	13,12	918,40	918,40	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	698.	(60/5)*1,093				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	699.	Přesun hmot HSV				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	700.	Přesun hmot, trubní vedení: plastová, otevř.výkop	t	33,54	53,00	1 777,71	1 777,71	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	701.	Venkovní kanalizace splašková				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	702.	Zemní práce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	703.	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	35,50	25,00	887,50	887,50	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	704.	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	4,96	12,00	59,50	59,50	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	705.	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	2,13	6,50	13,87	13,87	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	706.	Uložení sypaniny na skládku	m3	0,65	8,00	5,17	5,17	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia	717001 Realizácia nových stavieb	707.	Základy a základové konstrukce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	708.	Polštíř základu ze šterkopsku úředného	m3	40,08	3,00	120,25	120,25	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	709.	1,9*1,9*0,15 Beton základových desek prostý B 20 (C 16/20)	m3		3,00	0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	710.	1,9*1,9*0,15 Beton základových desek prostý B 20 (C 16/20)	m3	120,63	3,00	361,88	361,88	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	711.	1,9*1,9*0,15 Beton základových desek prostý B 20 (C 16/20)	m3		3,00	0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	712.	obetonování jímky do výkopu : (1,9+1,5)*2*0,2*1,5	m3	121,46	2,04	247,78	247,78	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	713.	obetonování jímky do výkopu : (1,9+1,5)*2*0,2*1,5	m3		2,04	0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	714.	Ostatní konstrukce a práce				0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	715.	Dod a montáž plastové jímky s pokloperní, objem 3,0 m3, vyztuhny	kus	812,50	1,00	812,50	812,50	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	716.	Přesun hmot HSV				0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 4 - SO 04 - kanalizácia stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	717.	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	12,96	7,29	94,47	94,47	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 5 - SO 05 - vodovod stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	718.	Venkovní vodovod				0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 5 - SO 05 - vodovod stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	719.	Zemní práce				0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 5 - SO 05 - vodovod stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	720.	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	23,88	30,00	716,25	716,25	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 5 - SO 05 - vodovod stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	721.	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	6,77	15,00	101,56	101,56	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 5 - SO 05 - vodovod stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	722.	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	2,13	7,50	16,00	16,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 5 - SO 05 - vodovod stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	723.	Uložení sypaniny na skládku	m3	0,65	7,50	4,84	4,84	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 5 - SO 05 - vodovod stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	724.	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,72	22,50	61,22	61,22	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 5 - SO 05 - vodovod stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	725.	Lože pod potrubí z kaméniva těženeho 0 - 4 mm	m3	31,42	7,50	235,63	235,63	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 5 - SO 05 - vodovod stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	726.	Trubní vedení				0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 5 - SO 05 - vodovod stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	727.	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu 90 mm	m	1,00	50,00	50,00	50,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 5 - SO 05 - vodovod stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	728.	Trubka tlaková PE HD (IPE) d 90 x 5,1 x 6000 mm	kus	18,13	8,46	153,34	153,34	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 5 - SO 05 - vodovod stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	729.	Přesun hmot HSV				0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 5 - SO 05 - vodovod stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	730.	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	33,54	14,25	477,97	477,97	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 7 - SO 07 - spevnené plochy stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	731.	Vnitřní komunikace				0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 7 - SO 07 - spevnené plochy stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	732.	Komunikace a zpevněné plochy				0,00	0,00	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 7 - SO 07 - spevnené plochy stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	733.	Podklad ze šterkopsku po zhutnění tloušťky 4 cm	m2	1,43	190,00	271,54	271,54	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 7 - SO 07 - spevnené plochy stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	734.	Podklad z kaméniva drceného vel.32 63 mm, tl. 20 cm	m2	6,94	190,00	1 318,13	1 318,13	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 7 - SO 07 - spevnené plochy stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	735.	Podklad ze šterkopsku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	5,77	190,00	1 096,46	1 096,46	0,00	10. 6.	11. 5.
Aktivita 7 - SO 07 - spevnené plochy stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	736.	Podklad ze šterkopsku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	7,50	490,00	3 675,00	3 675,00	0,00	10. 6.	11. 5.

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávený výdavok	Neoprávený výdavok	termín realizácie od	do
Aktivita 7 - SO 07 - spevnené plochy	717001 Realizácia nových stavieb	737.	Podklad kamen.obal.asfaltom tľ.2 nad 3 m. tl. 7 cm	m2	11,13	190,00	2 113,75	2 113,75	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 7 - SO 07 - spevnené plochy	717001 Realizácia nových stavieb	738.	Zřízení zerních krajnic se zhutněním	m3	10,71	80,00	856,67	856,67	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 7 - SO 07 - spevnené plochy	717001 Realizácia nových stavieb	739.	Koberec asfaltový Mastix hrubý AKMH nad 3 m, 4 cm	m2	7,54	190,00	1 432,92	1 432,92	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 7 - SO 07 - spevnené plochy	717001 Realizácia nových stavieb	740.	Kryt cementobeton.komunikací skup. 3 a 4 tl.14 cm	m2	15,56	190,00	2 956,88	2 956,88	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 7 - SO 07 - spevnené plochy	717001 Realizácia nových stavieb	741.	Osazeni siltichých panelů, lože z kameniva tl. 4 cm	m2	6,65	490,00	3 256,46	3 256,46	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 7 - SO 07 - spevnené plochy	717001 Realizácia nových stavieb	742.	Osazeni přík žlabu do B10 tl. 10 cm z tvárnici 50 cm	m	7,71	80,00	616,67	616,67	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 7 - SO 07 - spevnené plochy	717001 Realizácia nových stavieb	743.	Příplatek za každý 1 cm lože nad 10 cm beton	m2	1,25	170,00	213,21	213,21	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 7 - SO 07 - spevnené plochy	717001 Realizácia nových stavieb	744.	Žlabovka TBZ 50/50/13	kus	4,13	88,00	363,00	363,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 7 - SO 07 - spevnené plochy	717001 Realizácia nových stavieb	745.	Přesun hmot HSV				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 7 - SO 07 - spevnené plochy	717001 Realizácia nových stavieb	746.	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	1,46	163,78	239,53	239,53	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 7 - SO 07 - spevnené plochy	717001 Realizácia nových stavieb	747.	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živčiny	t	2,04	63,66	129,71	129,71	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 7 - SO 07 - spevnené plochy	717001 Realizácia nových stavieb	748.	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt montovaný	t	8,90	856,77	7 621,68	7 621,68	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	750.	Prímární Fermentory				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	751.	Zemní práce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	752.	Sejmutí omice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	3,63	930,00	3 379,00	3 379,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	753.	4650*0,2			930,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	754.	Odkopávky nezapažené v hor.3 nad 10000 m3	m3	1,69	8 637,50	14 575,78	14 575,78	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	755.	viz T2 : 8637,5			8 637,50	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	756.	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor.3	m3	1,20	4 318,75	5 182,50	5 182,50	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	757.	8637,5/2			4 318,75	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	758.	Vykopávky v zemníku v hor.3 do 10000 m3	m3	2,28	2 545,80	5 791,70	5 791,70	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	759.	pro obsyp SO 02.03 : 2545,8			2 545,80	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	760.	Příplatek za lepivost - výkop v zemníku v hor.3	m3	0,81	3 772,90	3 065,48	3 065,48	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	761.	2545,8/2			3 772,90	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	762.	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	2,13	2 545,80	5 431,04	5 431,04	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	763.	pro obsyp SO 02.03 : 2545,8			2 545,80	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	764.	Uložení sypání na skládku	m3	0,65	9 587,50	6 179,01	6 179,01	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	765.	ornice : 930,0			930,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	termín realizácie od do
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	766.	výkopek : 8637,5			8 637,50	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	767.	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštění	m3	2,72	7 545,80	20 530,86	20 530,86	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	768.	Základy a základové konstrukce Třiatvody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože a obsyp šterkopskermi, trubky d 100 mm	m	13,23	143,81	1 902,51	1 902,51	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	770.	2*3,14*11,45*2			143,81	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	771.	Poistiač základu ze šterkopsku třídného	m3	40,08	523,40	20 979,71	20 979,71	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	772.	fermentory : 3,14*11,65*11,65*0,6*2			511,40	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	773.	plnicí místo : 40*0,3			12,00	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	774.	Železobeton základových desek B 30 (C 25/30)	m3	135,83	266,61	36 214,37	36 214,37	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	775.	analog z betonu C 30/37 XA1			0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	776.	3,14*11,45*11,45*0,3*2			247,00	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	777.	zesílení desky : 3,14*2,15*2,15*0,4*2			11,61	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	778.	plnicí místo : 40*0,2			8,00	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	779.	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	9,54	46,74	446,01	446,01	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	780.	fermentory : 2*3,14*11,45*0,3*2			43,14	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	781.	plnicí místo : 18*0,2			3,60	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	782.	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,99	46,74	139,83	139,83	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	783.	Výztuž základových desek z betonařské oceli 10505	t	1 226,25	18,00	22 072,50	22 072,50	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	784.	Svislé a kompletní konstrukce			0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	785.	Železobeton nadzákladových zdí B 30 (C 25/30)	m3	145,00	209,60	30 391,28	30 391,28	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	786.	analog z betonu C 30/37 XA1			0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	787.	2*3,14*11,125*0,25*6*2			209,60	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	788.	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	16,04	838,38	13 449,01	13 449,01	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	789.	2*3,14*11,125*6*2			838,38	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	790.	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	m2	7,73	838,38	6 479,98	6 479,98	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	791.	Výztuž nadzákladových zdí z betonařské oceli 10505	t	1 310,00	18,00	23 580,00	23 580,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	792.	Železobeton sloupů a pilířů B 30 (C 25/30)	m3	169,17	5,73	968,88	968,88	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	793.	analog z betonu C 30/37 XA1			0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	794.	3,14*0,4*0,4*5,7*2			5,73	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	termín realizácie	
										od	do
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	795.	Bednění sloupů obých - zřízení 2*3,14*0,4*5,7*2	m2	36,63	28,64	1 048,82	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	796.				28,64	0,00	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	797.	Bednění sloupů obých - odstranění Příplatek za vzeptání bednění při výšce 4-6 m	m2	3,20	28,64	91,53	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	798.	Výztuž sloupů obých z betonářské oceli 10505	t	0,74	28,64	21,12	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	799.	př 150 kg/m3 : 5,73*0,15		1 387,92	0,86	1 192,91	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	800.	Kompletní kee ze železobetonu B 20 (C 16/20), bednění a odbednění, výztuž 90 kg/m3	m3	529,58	1,04	550,77	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	801.	šachta u primár. fermentoru : 1*0,8*1,3			1,04	0,00	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	803.	Vodorovné konstrukce Stropy deskové ze železobetonu B 30 (C 25/30)	m3	133,75	243,47	32 564,08	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	804.	analog z betonu C 30/37 XA1				0,00	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	805.				238,44	0,00	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	806.	zesílení stropů : 3,14*2*0,4*2			10,05	0,00	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	807.					0,00	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	808.	((1,5*2*0,3)+(0,75*1,6*4*0,3)+(0,9 *0,9*2*0,3)+(1,2*1,8*2*0,3))			-5,02	0,00	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	809.	Bednění stropů deskových, podpěří, do 5,9 m, 10 kPa	m2	28,50	759,88	21 656,58	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	810.	3,14*1*1*1*2			759,88	0,00	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	811.	Odstranění bednění stropů deskových do 5,9 m, 10 kPa	m2	6,77	759,88	5 145,02	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	812.	Příplatek k podpěr.konstr.stropů 12 kPa - zřízení	m2	1,69	759,88	1 282,30	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	813.	Příplatek k podpěr.konstr.stropů 12 kPa - odstr.	m2	0,40	759,88	303,95	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	814.	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	1 212,92	27,42	33 258,18	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	815.	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	9,29	57,99	538,82	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	816.	analog bednění boků strop. desky a otvorů : 2*3,14*11,25*0,3*2+7*0,3*2+4,7*0,3 *4+3,6*0,3*2+6*0,3*2			57,99	0,00	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	817.	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	2,32	57,99	134,34	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	818.	Podlahy a podlahové konstrukce Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B				0,00	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	819.	12,5 (C 12/15) podklad beton :	m3	122,29	85,23	10 423,37	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	820.	3,14*11,65*11,65*0,1*2			85,23	0,00	0,00	0,00	10	11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	821.	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 20 (C 16/20)	m3	133,75	62,74	8 391,64	0,00	0,00	10	11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	termín realizácie od	do
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	822.	nabetonávka stropní desky : 3,14*1,25*1,25*0,1*2			79,48	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	823.	((1,5*2*2*0,3)+(0,75*1,6*4*0,3)+(0,9*0,9*2*0,3)+(1,2*1,8*2*0,3)) Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm	m3	17,77	-16,74	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	824.	Příplatek za střížení povrchu mazanin tl. 12 cm	m3	4,60	62,74	1 114,94	1 114,94	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	825.	62,74*2			125,48	577,73	577,73	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	826.	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	8,33	125,48	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	827.	nabetonávka stropní desky : 2*3,14*1,25*0,1*2+7*0,1*2+4,7*0,1*4+3,6*0,1*2+6*0,1*2	m2	2,39	19,33	161,08	161,08	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	828.	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - odstranění	m2	2,39	19,33	46,15	46,15	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	829.	Výztuž mazanin svarovanou sítí z drátů lažných, svarovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150/150 mm	t	1 117,92	2,83	3 162,66	3 162,66	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	830.	nabetonávka stropní desky : [(778,07*1,2*3,03)/1000]			2,83	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	831.	Ostatní konstrukce a práce	m	14,58	279,46	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	832.	Těsnící profí do spáry deska/stěna	hod	10,42	279,46	4 075,46	4 075,46	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	833.	2*3,14*1,25*2			100,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	834.	Nezměnitelné a nekalkulované práce HZS	hod	10,42	100,00	1 041,67	1 041,67	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	835.	Výčištění ostatních objektů	m2	1,25	794,80	983,50	983,50	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	836.	Lešení a stavební výťahy Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	5,31	760,00	4 037,50	4 037,50	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	837.	Přesun hmot HSV	t	12,96	3 378,84	43 784,14	43 784,14	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	838.	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m			0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	839.	Izolace proti vodě			0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	840.	Detekční systém průsaků - ochranná geotextilie 300 g/m ² , průsaková fólie tl.0,8 mm z HDPE kejdě odolné, drenážní geotextilie 1000 g/m ² , těsnící pás tl.2,0 mm z HDPE, kontrolní trubky KG DN 200	soub	8 652,00	2,00	17 304,00	17 304,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	841.	Izolace tepelné			0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	842.	Izolace tepelná stěn lepením	m2	3,50	282,60	990,28	990,28	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	843.	2*3,14*1,25*2			282,60	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	844.	Izolace tepelná střeš plně lep.asfaltem, 1vrstvá	m2	2,87	794,81	2 281,77	2 281,77	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	845.				0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	846.				0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdavků podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	Termín realizace	
										od	do
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	847.	3,14*11,25*11,25*2			794,81	0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	848.	Izolace tepelné překrytím pásem A 400/H	m2	2,08	794,81	1 652,54	1 652,54	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	849.	Deska polystrén samozhášivý EPS 100 Z	m3	108,46	88,78	9 628,78	9 628,78	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	850.	(282,6+794,81)/0,08*1,03 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	25,71	88,78	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	851.	Konstrukce zámečnické			4,67	120,06	120,06	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	852.	Dod a montáž ocelového zábradlí				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	853.	výšky 110 cm	m	66,67	139,73	9 315,33	9 315,33	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	854.	2*3,14*11,125*2			139,73	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	855.	Dod a montáž opláštění stěn tvarovaným pozinkovaným plechem, včetně lemování a ukončení	m2	22,92	282,60	6 476,25	6 476,25	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	856.	2*3,14*11,25*2			282,60	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	857.	Sekundární fermentory				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	858.	Zemní práce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	859.	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	3,63	930,00	3 379,00	3 379,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	860.	4650*0,2			930,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	861.	Odkopávky nezapažené v hor. 3 nad 10000 m3	m3	1,69	8 637,50	14 575,78	14 575,78	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	862.	viz TZ : 8637.5			8 637,50	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	863.	Příplatek za lepvost - výkop v hor.3	m3	1,20	4 318,75	5 182,50	5 182,50	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	864.	8637.5/2			4 318,75	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	865.	Vykopávky v zemníku v hor.3 do 10000 m3	m3	2,28	2 545,80	5 791,70	5 791,70	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	866.	pro obsyp SO 02,03 : 2545.8			2 545,80	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	867.	Příplatek za lepvost - výkop v zemníku v hor.3	m3	0,81	3 772,90	3 065,48	3 065,48	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	868.	2545.8/2			3 772,90	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	869.	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	2,13	2 545,80	5 431,04	5 431,04	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	870.	pro obsyp SO 02,03 : 7545.8			2 545,80	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	871.	Uložení sypaniny na skládku	m3	0,65	9 567,50	6 179,01	6 179,01	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	872.	ornice : 930.0			930,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	873.	výkopek : 8637.5			8 637,50	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	874.	Zásyp jam, pýh, šachet se zhuštění	m3	2,72	7 545,80	20 530,86	20 530,86	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpolozka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	875.	Základy a základové konštrukcie				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	876.	Tratvody z PVC určených na flexibilných trubkách, lože a obsyp šterkopským, trubky d 100 mm	m	13,23	143,81	1 902,51	1 902,51	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	877.	2*3,14*1,45*2			143,81	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	878.	Pošíť základu ze šterkopsku třídného	m3	40,08	511,40	20 498,71	20 498,71	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	879.	3,14*1,1,65*1,65*0,6*2			511,40	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	880.	Zelezobeton základových desek B 30 (C 25/30)	m3	135,83	258,61	35 127,70	35 127,70	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	881.	analog z betonu C 30/37 XA1				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	882.	3,14*1,1,45*1,45*0,3*2			247,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	883.	zesílení desky : 3,14*2,15*2,15*0,4*2			11,61	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	884.	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	9,54	43,14	411,66	411,66	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	885.	2*3,14*1,1,45*0,3*2			43,14	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	886.	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,99	43,14	129,06	129,06	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	887.	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505	t	1 226,25	18,00	22 072,50	22 072,50	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	888.	Svislé a kompletní konštrukce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	889.	Zelezobeton nadzákladových zdí B 30 (C 25/30)	m3	133,75	209,60	28 033,33	28 033,33	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	890.	analog z betonu C 30/37 XA1				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	891.	2*3,14*1,1,125*0,25*6*2			209,60	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	892.	Bednění nadzákladových zdí oboustranně - zřízení	m2	16,04	838,38	13 449,01	13 449,01	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	893.	2*3,14*1,1,125*6*2			838,38	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	894.	Bednění nadzákladových zdí oboustranně - odstranění	m2	7,73	838,38	6 479,98	6 479,98	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	895.	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	1 310,00	18,00	23 580,00	23 580,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	896.	Zelezobeton sloupů a pilířů B 30 (C 25/30)	m3	169,17	5,73	968,88	968,88	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	897.	analog z betonu C 30/37 XA1				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	898.	3,14*0,4*0,4*5,7*2			5,73	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	899.	Bednění sloupů obých - zřízení	m2	36,63	28,64	1 048,82	1 048,82	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	900.	2*3,14*0,4*5,7*2			28,64	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	901.	Bednění sloupů obých - odstranění	m2	3,20	28,64	91,53	91,53	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	902.	Příplatek za vzepření bednění při výšce 4-6 m	m2	0,74	28,64	21,12	21,12	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	903.	Výztuž sloupů obých z betonářské oceli 10505	t	1 387,92	0,86	1 192,91	1 192,91	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	termín realizácie	
										od	do
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	904.	př 150 kg/m3 : 5,73*0,15			0,86	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	905.	Vodorovné konštrukce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	906.	Stropy deskové ze železobetonu B 30 (C 25/30)	m3	133,75	243,47	32 564,08	32 564,08	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	907.	analog z betonu C 30/37_XA1				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	908.	3,14*11,25*11,25*0,3*2			238,44	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	909.	zesílení stropu : 3,14*2*0,4*2			10,05	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	910.	((1,5*2*2*0,3)+(0,75*1,6*4*0,3)+(0,9*0,9*2*0,3)+(1,2*1,8*2*0,3))			-5,02	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	911.	Bednění stropu deskových, podeptění, do 5,9 m, 10 kPa	m2	28,50	759,88	21 656,58	21 656,58	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	912.	3,14*11*11*2			759,88	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	913.	Odstanění bednění stropů deskových do 5,9 m, 10 kPa	m2	6,77	759,88	5 145,02	5 145,02	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	914.	Příplatek k podpěr. konstr. stropů 12 kPa - zřízení	m2	1,69	759,88	1 282,30	1 282,30	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	915.	Příplatek k podpěr. konstr. stropů 12 kPa - odst.	m2	0,40	759,88	303,95	303,95	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	916.	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	1 212,92	27,42	33 258,18	33 258,18	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	917.	Bednění tlužujících pásů a věnců - zřízení	m2	9,29	57,99	538,82	538,82	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	918.	analog bednění boků strop. desky a obvorů : 2*3,14*11,25*0,3*2+7*0,3*2+4,7*0,3*4+3,6*0,3*2+6*0,3*2			57,99	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	919.	Bednění tlužujících pásů a věnců - odstranění	m2	2,32	57,99	134,34	134,34	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	920.	Podlahy a podlahové konštrukce Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15)	m3	122,29	85,23	10 423,37	10 423,37	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	922.	podklad. beton : 3,14*11,65*11,65*0,1*2			85,23	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	923.	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 20 (C 16/20)	m3	133,75	62,74	8 391,64	8 391,64	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	924.	nabetonávka stropní desky : 3,14*11,25*11,25*0,1*2			79,48	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	925.	((1,5*2*2*0,3)+(0,75*1,6*4*0,3)+(0,9*0,9*2*0,3)+(1,2*1,8*2*0,3))			-16,74	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	926.	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm	m3	17,77	62,74	1 114,94	1 114,94	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	927.	Příplatek za sřížení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	4,60	125,48	577,73	577,73	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	928.	62,74*2			125,48	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	929.	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	8,33	19,33	161,08	161,08	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	930.	nabetonávka stropní desky : 2*3,14*11,25*0,1*2+7*0,1*2+4,7*0,1*4+3,6*0,1*2+6*0,1*2			19,33	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok		termín realizácie	
								Neopravný výdavok	Opravný výdavok	od	do
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	931.	Bedňení stěn, výň a otvorů v podlahách - odstranění	m2	2,39	19,33	46,15	0,00	46,15	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	932.	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tlazných, svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150/150 mm	t	1 117,92	2,83	3 162,66	0,00	3 162,66	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	933.	nabítoňavka stropní desky : (778.07*1,2*3,03/1000			2,83	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	934.	Ostatní konstrukce a práce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	935.	Těsnící profil do spány deskastěna	m	14,58	279,46	4 075,46	0,00	4 075,46	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	936.	2*3,14*11,125*2*2	hod	10,42	100,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	937.	Nezměřitelné a nekalikulované práce HZS			279,46	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	938.	Vyděštění ostatních objektů	m2	1,25	794,80	993,50	0,00	993,50	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	939.	Lešení a stavební výťahy				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	940.	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	5,31	760,00	4 037,50	0,00	4 037,50	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	941.	Přesun hmot HSV				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	942.	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	12,96	3 334,56	43 210,34	0,00	43 210,34	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	943.	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb		Detekční systém průsaků - ochranná geotextilie 300 g/m2, průsaková fólie tl.0,8 mm z HDPE kejdě odolné, drenážní geotextilie 1000 g/m2, těsnící pás tl.2,0 mm z HDPE, kontrolní trubky KG DN 200	soub	8 652,00	2,00	17 304,00	0,00	17 304,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	944.	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	945.	Izolace tepelná stěn lepením	m2	3,50	282,60	990,28	0,00	990,28	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	946.	2*3,14*11,25*2*2			282,60	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	947.	Izolace tepelná střech plně lep.asfaltem, 1vrstvá	m2	2,87	794,81	2 281,77	0,00	2 281,77	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	948.	3,14*11,25*11,25*2			794,81	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	949.	Izolace tepelné překrytím pásem A 400H	m2	2,08	794,81	1 662,54	0,00	1 662,54	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	950.	Deska polystyren samozhášivý EPS 100 Z	m3	108,46	88,78	9 628,78	0,00	9 628,78	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	951.	(282,6+794,81)*0,08*1,03			88,78	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	952.	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	25,71	4,67	120,06	0,00	120,06	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	953.	Konstrukce zámečnické				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	954.	Dod.a montáž ocelového zábradlí výšky 110 cm	m	66,67	139,73	9 315,33	0,00	9 315,33	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	955.	2*3,14*11,125*2			139,73	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	956.				139,73	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie od	do
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	957.	Dod.a montáž opláštění stěn tvarovaným pozinkovaným plechom, včetně lemování a ukončení	m2	22,92	282,60	6 476,25	6 476,25	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 3 - SO 03 - fermentory	717001 Realizácia nových stavieb	958.	2*3,14*11,25*2'2			282,60	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	960.	Základy a základové konštrukcie				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	961.	Polštář základu ze štěrčopisků třídného	m3	40,08	152,01	6 092,98	6 092,98	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	962.	servis.sklep : 166,8*0,6			100,08	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	963.	sběrná jímka : 3,14*5,25*5,25*0,6			51,93	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	964.	Zelezobeton základových desek B 30 (C 25/30)	m3	135,83	73,59	9 995,98	9 995,98	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	965.	analog.z betonu C 30/37 XA1				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	966.	servis.sklep : 166,8*0,3			50,04	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	967.	sběrná jímka : 3,14*5*0,3			23,55	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	968.	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	9,54	16,48	157,22	157,22	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	969.	servis.sklep : (6,145+1,94*2+13,5)*0,3			7,06	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	970.	sběrná jímka : 2*3,14*5*0,3			9,42	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	971.	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,99	16,48	49,30	49,30	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	972.	Výztuz základových desek z betonářské oceli 10505	t	1 226,25	9,04	11 085,30	11 085,30	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	973.	Svislé a kompletní konštrukce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	974.	Zelezobeton nadzákladových zdí B 30 (C 25/30)	m3	133,75	65,90	8 814,46	8 814,46	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	975.	analog.z betonu C 30/37 XA1				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	976.	servis.sklep : (6,145+1,94*2+13,5)*0,25*6			35,29	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	977.	sběrná jímka : 2*3,14*4,875*0,25*4			30,62	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	978.	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	16,04	527,22	8 457,49	8 457,49	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	979.	servis.sklep : (6,145+1,94*2+13,5)*6*2			282,30	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	980.	sběrná jímka : 2*3,14*4,875*4*2			244,92	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	981.	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	m2	7,73	527,22	4 074,97	4 074,97	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	982.	Výztuz nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	1 226,67	7,91	9 701,95	9 701,95	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	983.	servis sklep, př 120 kg/m3 : 35,29*0,12			4,23	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	984.	sběrná jímka, př 120 kg/m3 : 30,62*0,12			3,67	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávený výdavok	Neoprávený výdavok	termín realizácie od do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	985.	Zelezobetón stĺpu a piliér B 30 (C 25/30)	m3	169,17	1,13	191,23	191,23	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	986.	analog.z betonu C 30/37_XA1				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	987.	sběrná jímka : 3,14*0,3*0,3*4			1,13	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	988.	Bednění sloupů obých - zřízení	m2	36,63	7,54	276,01	276,01	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	989.	sběrná jímka : 2*3,14*0,3*4			7,54	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	990.	Bednění sloupů obých - odstranění Výztuž sloupů obých z betonářské oceli. 10505	m2	3,20	7,54	24,10	24,10	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	991.	ocel. 10505	t	1 387,92	0,17	235,25	235,25	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	992.	sběrná jímka, př 150 kg/m3 : 1,13*0,15			0,17	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	993.	Vodorovné konstrukce				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	994.	Stropy deskové	m3	133,75	79,59	10 645,16	10 645,16	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	995.	analog.				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	996.	servis.sklep : (166,8+20)*0,3			56,04	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	997.	sběrná jímka : 3,14*5*0,3			23,55	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	998.	Bednění deskových, podepření, do 5,9 m, 10 kPa	m2	28,50	237,65	6 772,92	6 772,92	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	999.	servis.sklep : 166,8			166,80	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1000.	sběrná jímka : 3,14*4,75*4,75			70,85	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1001.	Odstranění bednění deskových do 5,9 m, 10 kPa	m2	6,77	237,65	1 609,09	1 609,09	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1002.	Příplatek k podpěr.konstr.stropů 12 kPa - zřízení	m2	1,69	166,80	281,48	281,48	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1003.	Příplatek k podpěr.konstr.stropů 12 kPa - odstr.	m2	0,40	166,80	66,72	66,72	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1004.	Výztuž stropů	t	1 212,92	9,94	12 056,39	12 056,39	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1005.	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	9,29	33,42	310,53	310,53	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1006.	servis.sklep,analog.bednění boků strop.desky : 80*0,3			24,00	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1007.	sběrná jímka, analog.bednění boků : 3,14*0,3			9,42	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1008.	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	2,32	33,42	77,42	77,42	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1009.	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1010.	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15)	m3	122,29	27,33	3 342,80	3 342,80	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1011.	servis.sklep, podklad.beton : (166,8+20)*0,1			18,68	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1012.	sběrná jímka, podklad.beton : 3,14*5,25*5,25*0,1			8,65	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1013.	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 20 (C 16/20)	m3	133,75	26,53	3 548,39	3 548,39	0,00	jún 10 máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotek	Celkom	Oprávený výdavok	Neoprávený výdavok	termín realizácie od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1014.	servis. skĺep, nabetonávka stropní desky : (166,8+20)*0,1			18,68	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1015.	Sběrná jímka, nabetonávka stropní desky : 3,14*5*0,1			7,85	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1016.	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm	m3	17,77	18,68	331,96	331,96	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1017.	Příplatek za střížení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	4,60	53,06	244,30	244,30	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1018.	18,68*2			37,36	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1019.	7,85*2			15,70	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1020.	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení nabetonávka stropní desky :	m2	8,33	11,14	92,83	92,83	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1021.	80*0,1+31,4*0,1			11,14	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1022.	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - odstranění	m2	2,39	11,14	26,60	26,60	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1023.	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených, svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150/150 mm	t	1 117,92	0,96	1 078,38	1 078,38	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1024.	nabetonávka stropní desky :			0,96	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1025.	((186,8+78,5)*1,2*3,03)/7000				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1026.	Ostatní konstrukce a práce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1027.	Těsnící profil do spáry deskastřena servisní skĺep :	m	14,58	189,85	2 768,65	2 768,65	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1028.	((6,145+1,94*2+13,5)*2)+80			127,05	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1029.	sběrná jímka : 2*3,14*5*2	hod	10,42	100,00	1 041,67	1 041,67	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1030.	Nezmeřitelné a nekalkulované práce HZS				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1031.	Vyčištění ostatních objektů	m2	1,25	245,30	306,63	306,63	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1032.	Lešení a stavební výřahy				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1033.	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	5,31	80,00	425,00	425,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1034.	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	5,31	170,00	903,13	903,13	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1035.	Přesun hmot HSV				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1036.	Přesun hmot pro budovy monolitické	t	12,29	827,00	10 165,21	10 165,21	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1037.	vyššky do 6 m				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1038.	izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1039.	Detekční systém průsaků - ochranná geotextilie 300 g/m2, průsaková fólie tl.0,8 mm z HDPE kejdě odolné, drenážní geotextilie 1000 g/m2, těsnící pás tl.2,0 mm z HDPE, kontrolní trubky KG DN 200	soub	3 692,00	1,00	3 692,00	3 692,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1040.	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1041.	Izolace tepelná stěn lepením	m2	3,50	47,05	164,87	164,87	0,00	jún 10	máj 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávený výdavok	Neoprávený výdavok	termín realizácie od do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1040.	servis.sklep : (6,145+1,94*2+13,5)*2			47,05	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1041.	izolace tepelná střešních plně lep.asfaltem, 1vrstvá	m2	2,87	186,80	536,27	536,27	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1042.	servis.sklep : 166,8+20			186,80	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1043.	izolace tepelné překrytím pásem A 400/H	m2	2,08	186,80	388,39	388,39	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1044.	Deska polystyren samozhášivý EPS 100 Z	m3	108,46	19,27	2 089,91	2 089,91	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1045.	(47,05+186,8)*0,08*1,03			19,27	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1046.	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	25,71	1,06	27,25	27,25	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1047.	Konstrukce zámečnické				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1048.	Dod.a montáž ocelového schodiště se zábradlím a mezpodestou	kus	3 541,67	1,00	3 541,67	3 541,67	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1049.	Dod.a montáž opláštění stěn tvarovaným pozinkovaným plechem, včetně lemování a ukončení	m2	22,92	47,05	1 078,23	1 078,23	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1050.	(6,145+1,94*2+13,5)*2			47,05	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1051.	Dveře kovové jednokřídlové 60 x 197 cm, zárubeň	kus	151,67	1,00	151,67	151,67	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1052.	Plynové hospodářství				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1053.	Kondenzační nádrba + podzemní plynovod				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1054.	Zemní práce				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1055.	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	35,50	6,50	230,68	230,68	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1056.	1,9*1,9*1,8			6,50	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1057.	Příplatek za lepvost - hloubení šachet v hor.3	m3	4,96	3,25	16,11	16,11	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1058.	6,5/2			3,25	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1059.	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 nad 100 m3	m3	13,46	39,00	524,88	524,88	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1060.	pro teplotov : 40*0,6*1,1			39,00	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1061.	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	6,77	10,00	67,71	67,71	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1062.	20,0/2			10,00	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1063.	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	2,13	6,50	13,87	13,87	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1064.	Uložení sypaniny na skládku	m3	0,65	6,50	4,20	4,20	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1065.	Základy a základové konstrukce				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1066.	Pořizář základů ze štrkopiesku fríděného	m3	40,08	0,54	21,71	21,71	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1067.	1,9*1,9*0,15			0,54	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpolozka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok	Neopravný výdavok	termín realizácie od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1068.	Beton základových desek prosť B 20 (C 16/20)	m3	120,63	0,54	65,32	65,32	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1069.	1,9*1,9*0,15			0,54	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1070.	Ostatní konštrukce a práce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1071.	Dot a montáž plastové límký s poklopern. objem 3,0 m3. výztuhy	kus	1 229,17	1,00	1 229,17	1 229,17	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1072.	Přesun hmot HSV				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1073.	Přesun hmot pro budovy monoelitické výšky do 6 m	t	12,96	7,29	94,47	94,47	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1075.	Zemní práce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1076.	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	23,88	94,08	2 246,16	2 246,16	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1077.	pasy z -0,70 na -1,60 :			48,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1078.	pro drenáž : (21+11)*2*0,6*1,2			48,08	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1079.	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	6,77	38,91	263,45	263,45	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1080.	77,82/2			38,91	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1081.	Vodorovné přemístění výkoppku z hor.1-4 do 500 m	m3	2,13	77,82	166,02	166,02	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1082.	Uložení sypaniny na skládku	m3	0,65	77,82	50,26	50,26	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1083.	Zásyp jam. rýh, šachet se zhutněním	m3	2,72	34,56	94,03	94,03	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1084.	drenáž : (21+11)*2*0,6*0,9			34,56	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1085.	Uprava pláně v zářezech v hor.1-4, se zhutněním	m2	0,44	223,85	97,94	97,94	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1086.	22,12*10,12			223,85	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1087.	Štěrkodrtě frakce 0 - 32 A	t	8,33	62,21	518,40	518,40	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1088.	34,56*1,8			62,21	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1089.	Základy a základové konstrukce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1090.	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože a obsyp štěrkokopiskem, trubky d 160 mm	m	15,65	88,00	1 376,83	1 376,83	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1091.	kolenn objektu : (88,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1092.	Polisťár základu ze štěrkokopisku třířiděného	m3	40,08	59,63	2 390,33	2 390,33	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1093.	pasy : (32,12*2+9,32*4+3,84+2,82)*0,4*0,15			9,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1094.	plochy : ((13,86*9,32)*0,3)+((3,84*1,82+3,84*1,1+2,82*1,82+2,82*1,1)*0,2)			50,63	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1095.	Železobeton základových desek B 30 (C 25/30)	m3	135,83	69,00	9 372,50	9 372,50	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpolozka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	termín realizácie	
										od	do
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1096.	analóg z betonu C 30/37 XA1				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1097.	32*10*0,3			69,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1098.	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	9,54	25,00	238,54	238,54	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1099.	Bednění stěn základových desek - odstranění			25,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1100.	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505	m2	2,99	19,20	57,44	57,44	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1101.	Beton základových pasů prostý B 20	t	1 226,25	5,50	6 744,38	6 744,38	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1102.	(C 16/20)	m3	120,63	49,76	6 002,64	6 002,64	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1103.	všsek na -0,30 : 32,12*0,4*1,15*2+9,32*0,4*1,15*4+ 3,84*0,4*1,15+2,82*0,4*1,15			49,76	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1104.	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	9,42	86,54	814,96	814,96	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1105.	horních 40 cm : (32,12*2+9,32*4+3,84+2,82)*0,4*2			86,54	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1106.	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	2,99	70,54	211,03	211,03	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1107.	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1108.	Železobeton nadzákladových zdí B 25 (C 20/25)	m3	128,13	110,78	14 193,89	14 193,89	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1109.	1.NP : (32*2+9,52*4+4+3)*0,24*4,5			117,81	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1110.	((1,5*1,5*0,24*2)+(1,01*1,01*0,24)+ (1*2*0,24*4)+(1*2,3*0,24)+(2,5*2,5* 0,24)+(2*1*0,24*2)+(0,8*2*0,24*2))			-7,02	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1111.	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	13,96	998,70	13 940,15	13 940,15	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1112.	stěny : (32*2+9,52*4+4+3)*4,5*2 prostory :			981,72	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1113.	(1,5*4*0,24*2)+(1,01*4*0,24)+(5*0,2 4*4)+(5,6*0,24)+(7,5*0,24)+(6*0,24* 2)+(4,8*0,24*2)			16,98	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1114.	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	m2	7,73	953,00	7 365,90	7 365,90	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1115.	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	1 226,67	5,50	6 746,67	6 746,67	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1116.	Příčka sádrokarton,ocel.kce, 1x oplášt. tl. 100 mm, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, Orsil 5 cm	m2	34,42	4,35	149,71	149,71	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1117.	(1,1*1,4)*2,3			5,75	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1118.	-0,7*2			-1,40	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova	717001 Realizácia nových stavieb	1119.	Příčka sádrokarton,ocel.kce, 1x oplášt. tl. 125 mm, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, Orsil 5 cm	m2	30,42	5,30	161,21	161,21	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Čalkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	termín realizácie od	do
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1121.	3*2,3			6,90	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1122.	-0,8*2			-1,60	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1123.	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel.konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	20,88	21,49	448,60	448,60	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1124.	005 : 17,64			17,64	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1125.	006 : 3,85			3,85	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1126.	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel.konstr., desky standard impreg.tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	22,96	6,00	137,75	137,75	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1127.	004 : 6,0			6,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1128.	0bezdrivka koupelnových van tl. 6,5 cm	m2	22,29	0,90	20,06	20,06	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1129.	0,9*4*0,25			0,90	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1130.	Vodorovné konštrukce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1131.	Strop montovaný z panelů Spirolli, tloušťka 25 cm, panely PPD.../250 - 6+0x	m2	62,46	222,20	13 878,24	13 878,24	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1132.	22*10,1			222,20	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1133.	Komunikace a zpevněné plochy				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1134.	Podlaha s potěrem, štěrkopísk, mazanina, výztuž	m2	50,96	68,20	3 475,36	3 475,36	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1135.	okap.chodník kolem budovy : (24+10,1)*2*1			68,20	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1136.	Úpravy povrchů - vnitřní				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1137.	Omitka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková	m2	15,81	165,40	2 615,39	2 615,39	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1138.	001 : 129,0			129,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1139.	002 : 28,4			28,40	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1140.	003 : 8,0			8,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1141.	Omitka vnitřního zděva ze suché směsi, hladká	m2	7,38	18,40	135,70	135,70	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1142.	pod obklady : 18,4			18,40	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1143.	Omitka vnitřního zděva ze suché směsi, štuková	m2	13,96	198,77	2 774,44	2 774,44	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1144.	002 : (7,28+4)*2*4,5			101,52	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1145.	-(1*2*2)+(1*2,3))			-6,30	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1146.	ostění : 5*0,14*2+5*0,14			2,18	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1147.	003 : (2+4)*2*4,5			54,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok	Neopravný výdavok	termín realizácie od	do
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1148.	-1*2			-2,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1149.	ostění : 5*0,14			0,70	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1150.	004 : (2+3)*2*2,4			24,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1151.	-0,8*2			-1,60	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1152.	ostění : 4*8*0,14			0,67	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1153.	005,006 : (7,28+3)*2*2,4			49,94	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1154.	-(0,8*2)*(1*2*2)+(1,01*1,01))			-6,62	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1155.	ostění : 5*0,14+4,04*0,14			1,27	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1156.	odpočet hladké omítky pod obklady : -18,4			-18,40	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1157.	Úpravy povrchů - vnější				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1158.	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	10,06	174,59	1 756,79	1 756,79	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1159.	10,1*4,8			48,48	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1160.	14,23*4,8*2-1,5*1,5-2*1,5*2,5			126,11	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1161.	Zatepovací systém Baumit, Orsil TF tl. 100 mm, se silikonovou omítkou 2,5 kg/m2	m2	63,67	117,75	7 496,87	7 496,87	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1162.	10,1*4,8-1,01*1,01			47,46	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1163.	7,77*4,8*2-1*2-1*2,3			70,29	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1164.	Omítka stěn, silikonová, Terrasol zrnitý 1,5 mm, sl.2	m2	10,38	174,59	1 811,37	1 811,37	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1165.	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1166.	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 20 (C 16/20)	m3	139,79	16,00	2 236,67	2 236,67	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1167.	na stropní konstr. : 32*10*0,05				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1168.	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 20 (C 16/20)	m3	133,75	18,86	2 522,29	2 522,29	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1169.	podklad beton : (13,86*9,32+3,84*1,82+3,84*7,1+2,82*1,82+2,82*7,1)*0,1			18,86	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1170.	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	35,54	11,00	390,96	390,96	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1171.	Osazování výpíní otvorů				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1172.	Osazení zárubní dřevěných ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	28,00	1,00	28,00	28,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1173.	Osazení zárubně do sadrokarton.příčky tl. 100 mm	kus	19,00	1,00	19,00	19,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1174.	Osazení zárubně do sadrokarton.příčky tl. 125 mm	kus	21,00	1,00	21,00	21,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1175.	Záruben ocelová H 160 800x1970x160 mm P	kus	39,00	1,00	39,00	39,00	0,00	jún 10	máj 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie od do
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1176.	Zárubeň oceľová S100 700x1970x100 L	kus	37,00	1,00	37,00	37,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1177.	Zárubeň oceľová S125 800x1970x125 P	kus	32,00	1,00	32,00	32,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1178.	Ostatní konštrukcie a práce				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1179.	Těsnící profily do spáry deska/stěna	m	14,58	90,50	1 319,79	1 319,79	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1180.	Dod.a montáž větracích mřížek - žaluzií	m2	53,33	4,50	240,00	240,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1181.	Zaslepení rezervních otvorů v žibť stěnách	m2	39,58	4,25	168,23	168,23	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1182.	1,5*1,5+2*1			4,25	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1183.	Dot.a montáž akustického obkladu stěn - 80 mm miner.vata a perforovaný plech s roštem	m2	51,67	242,54	12 531,23	12 531,23	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1184.	001 : (19,04+9,52)*2*4,5			257,04	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1185.	-(1*2*2)+(2,5*2,5)+(1,5*1,5)+(2*1,1)			-14,50	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1186.	Nezmeňtelné a nekalkulované práce HZS	hod	10,42	100,00	1 041,67	1 041,67	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1187.	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních	m2	2,41	444,40	1 070,26	1 070,26	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1188.	22*10*1*2			444,40	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1189.	Lešení a stavební výťahy				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1190.	Montáž lešení leh.fad.s podlahami, š.do 1 m, H 10 m, lešení SPRINT	m2	1,85	570,00	1 056,88	1 056,88	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1191.	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	1,49	1 140,00	1 700,50	1 700,50	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1192.	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami, š.do 1 m, H 10 m, lešení SPRINT	m2	0,91	570,00	517,75	517,75	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1193.	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	5,31	400,00	2 125,00	2 125,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1194.	Presun hmot HSV				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1195.	Presun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	12,96	839,82	10 882,67	10 882,67	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1196.	(bez agregací)				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1197.	Isolace tepelné				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1198.	Isolace tepelné stropů rovných, drátem	m2	2,88	27,49	79,15	79,15	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1199.	004 : 6,0			6,00	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1200.	005 : 17,64			17,64	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1201.	006 : 3,85			3,85	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1202.	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep.spoj., Jutafol N 110 speciál	m2	3,06	27,49	84,19	84,19	0,00	jún 10 máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	termín realizácie	
										od	do
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1203.	004 : 6,0			6,00	0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1204.	005 : 17,64			17,64	0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1205.	006 : 3,85			3,85	0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1206.	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	0,93	79,54	73,91	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1207.	část základ. desky : 7,86*10,12			79,54	0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1208.	Polystyren extrudovaný PERIMATE Di tl. 100 mm	m2	36,67	81,93	3 003,96	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1209.	79,54*1,03			81,93	0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1210.	Deska ORSTROP 1200 x 600 mm tl. 200 mm	m2	13,33	28,31	377,53	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1211.	27,49*1,03			28,31	0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1212.	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	25,71	0,44	11,31	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1213.	Konstrukce tesarské Dodat. montáž zdvojené podlahy v m.č.002 (dřevěná konstrukce, základ z Cetris desek tl.2x 12 mm,schůdky)	m2	61,67	28,40	1 751,33	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1215.	Konstrukce klempířské Zlaby Ti-Zn plech, podokapní	m	15,90	65,60	1 042,77	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1216.	půlkruhové, rš 330 mm			65,60	0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1217.	32,8*2			4,00	131,67	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1218.	Kotlík kónický z pl.Ti-Zn pro trouby, D do 150 mm	kus	32,92	4,00	131,67	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1219.	Závětná lišta z Ti-Zn plechu, rš 330 mm	m	14,85	29,80	442,65	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1220.	7,45*4			29,80	0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1221.	Hřeben střechy z Ti-Zn plechu, rš 500 mm	m	16,38	32,80	537,10	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1222.	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 250 mm	m	16,27	1,11	18,06	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1223.	Odpadní trouby z Ti-Zn plechu, kruhové, D 100 mm	m	17,31	28,00	484,75	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1224.	7*4			28,00	0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1225.	Přesun hmot pro klempířské konstř., výšky do 12 m	t	51,00	0,40	20,40	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1226.	Konstrukce truhlářské			0,00	0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1227.	Montáž dveří jednokřídlových šířky 70 cm	kus	25,46	2,00	50,92	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1228.	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm	kus	25,88	2,00	51,75	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1229.	Dveře vnitřní plně hladké 70 (80) x 197 cm protipožární	kus	86,00	3,00	258,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1230.	Konstrukce zámečnické			0,00	0,00	0,00		jún 10	máj 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1231.	Dod.a montáž krytiny sítach, trapezovým plechom	m2	20,83	488,72	10 181,67	10 181,67	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1232.	32,8*7,45*2			488,72	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1253.	Dod.a montáž opláštení stien, trapezovým plechom	m2	22,92	217,40	4 982,08	4 982,08	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1234.	32*2,1*2+10*2,1*2+((10*4,9)/(2*2))			219,40	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1235.	-1*2			-2,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1236.	Dvere kovové jednokřídlové 100 x 200 cm, zárubeň	kus	161,25	1,00	161,25	161,25	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1237.	Dvere protipožární jednokřídlové 100 x 200 cm, PB 30 minut, zárubeň	kus	486,25	3,00	1 488,75	1 488,75	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1238.	Dvere protipožární jednokřídlové 100 x 230 cm, PB 30 minut, zárubeň	kus	570,83	1,00	570,83	570,83	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1239.	Vráta protipožární 2kr, 250 x 250 cm, PB 30 minut, zárubeň	kus	1 822,92	1,00	1 822,92	1 822,92	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1240.	Dod.a montáž ocelového žebříku s podstou	kus	645,83	1,00	645,83	645,83	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1241.	Atypické ocelové konstrukce, 5 - 10 kg/kus	kg	5,58	536,23	2 993,97	2 993,97	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1242.	rozšáření plátě : 0,3*0,3*80*1,08*14			108,86	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1243.	zavětrování : 4,5*1,58*1,08*43			368,58	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1244.	spojě síkmych rámu : 4,5*1,728*1,08*7			58,79	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1245.	Atypické ocelové konstrukce, 50 - 100 kg/kus	kg	2,21	5 217,52	11 522,03	11 522,03	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1246.	stojky rámu krovu : 2*1,8,2*1,08*14			1 137,02	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1247.	pažďíky : 22*10,6*1,08*4			1 007,42	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1248.	vlašské krokyve : 22,8*10,4*1,08*12			3 073,08	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1249.	Atypické ocelové konstrukce, 250 - 500 kg/kus	kg	1,95	4 144,45	8 064,41	8 064,41	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1250.	šikmé rámy krovu : 7,29*18,8*2*1,08*14			4 144,45	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1251.	Podlahy z dlaždic				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1252.	Dlažba z dlaždic keramických 20 x 20 cm, do tmele	m2	33,38	6,00	200,25	200,25	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1253.	004 : 6,0			6,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1254.	Podlahy povlakové				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1255.	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklik, podlahovina Novoflor extra tloušťky 2,0 mm	m2	17,67	21,49	379,66	379,66	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1256.	005 : 17,64			17,64	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových stavieb	1257.	006 : 3,85			3,85	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	termín realizácie od do
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1258.	Podlaha povlaková z PVC antistatická, soklik, podlahovina Elektrostalitk 608 x 608 x 2,0 mm	m2	33,38	28,40	947,85	947,85	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1259.	002 : 28,4				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1260.	Podlahy ze syntetických hmot				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1261.	Vyrovnání podlahy stěrkou Unirolnal itousřky 2 mm	m2	5,88	27,49	161,50	161,50	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1262.	pod PVC a dlažby, mimo m.č.002 : 6,0+17,64+3,85				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1263.	Přesun hmot pro podlahy syntetické, vyšky do 6 m	t	14,27	0,06	0,86	0,86	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1264.	Obklady keramické				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1265.	Obklad porovinový do tmale Schomburg 20 x 15 cm, do tmele Monoflex	m2	32,46	25,60	830,93	830,93	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1266.	004, na omítku : (3+2) *2				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1267.	-0,8*2				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1268.	004, na SDK : (1,1+1,4) *2				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1269.	-0,7*2*2				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1270.	Nátěry				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1271.	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" dvojnásobný	m2	2,89	316,74	914,58	914,58	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1272.	9,898*32				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1273.	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" základní	m2	1,03	316,74	324,66	324,66	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1274.	Malby				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1275.	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	0,45	403,76	180,01	180,01	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1276.	Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2x	m2	1,27	384,17	461,28	461,28	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1277.	Malba tekutá Primalex Karton, bílá, 2x	m2	1,50	39,59	59,39	59,39	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1278.	Rozvody tepla pro vlastní technologii				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1279.	Zemní práce				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1280.	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 nad 100 m3	m3	13,46	132,00	1 776,50	1 776,50	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1281.	pro teplotovod : 200*0,6*1,1				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1282.	Připílatek za lepištv : hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	6,77	66,00	446,88	446,88	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1283.	132/2				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1284.	Vodorovné přemístění výklopku z hor.1-4 do 500 m	m3	2,13	36,00	76,80	76,80	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1285.	36				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok	Neopravný výdavok	termín realizácie od do
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1286.	Uložení sypariny na skládku	m3	0,65	36,00	23,25	23,25	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1287.	36			36,00	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1288.	Zásyp jam. rýh. šachet se zhutněním	m3	2,72	96,00	261,20	261,20	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1289.	teplovod : 132-36			96,00	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1290.	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	31,42	36,00	1 131,00	1 131,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1291.	teplovod : 200*0,6*0,3			36,00	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1292.	Zemní práce				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1293.	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 nad 100 m3	m3	13,46	62,70	843,84	843,84	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1294.	pro teplovod : 95*0,6*1,1			62,70	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1295.	Příplatek za lepkovst - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	6,77	30,00	203,13	203,13	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1296.	60/2			30,00	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1297.	Vodorovné přemístění výkropku z hor.1-4 do 500 m	m3	2,13	36,00	76,80	76,80	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1298.	36			36,00	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1299.	Uložení sypariny na skládku	m3	0,65	36,00	23,25	23,25	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1300.	36			36,00	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1301.	Zásyp jam. rýh. šachet se zhutněním	m3	2,72	24,00	65,30	65,30	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1302.	teplovod : 60-36			24,00	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1303.	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	31,42	17,10	537,23	537,23	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1304.	teplovod : 95*0,6*0,3			17,10	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1305.	Zemní práce při montážních pracích				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1306.	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3	m	3,53	430,00	1 519,33	1 519,33	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1307.	pro kabel VN :			250,00	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1308.	pro kabel NN :			180,00	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1309.	Záhm rýh strojem ve volném terénu, záhm rýh a úprava terénu	m3	6,04	79,80	482,13	482,13	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1310.	pro kabel VN :			71,93	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1311.	pro kabel NN :			7,88	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1312.	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm, hutnění po strojním záhmu rýh	m3	2,51	62,00	155,52	155,52	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1313.	Zřízení kablové v rýze do 66 cm z prisku 10 cm, lože tloušťky 15 cm	m	3,76	220,00	826,83	826,83	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 1 - SO 01 - kogeneračná budova stavieb	717001 Realizácia nových	1314.	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	m3	7,81	16,00	125,00	125,00	0,00	jún 10 máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpolozka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1315	Skladovacia kapacita - koncové sklady				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1316	Koncový sklad na fugát				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1317	Zemní práce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1318	Sejmutí ornice s premiestnením pies	m3	3,63	750,00	2 725,00	2 725,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1319	4650*0,2			750,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1320	Odkopávky nezapažené v hor.3 nad 10000 m3	m3	1,69	10 637,50	17 950,78	17 950,78	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1321	víz.TZ : 22637,5			10 637,50	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1322	Příplatek za lepvost - odkopávky v hor.3	m3	1,20	5 318,75	6 382,50	6 382,50	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1323	10637,5/2			5 318,75	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1324	Vykopávky v zemníku v hor.3 do 10000 m3	m3	2,28	1 545,80	3 516,70	3 516,70	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1325	pro obsyp SO 02,03 : 1545,8			1 545,80	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1326	Příplatek za lepvost - výkop v zemníku v hor.3	m3	0,81	3 772,90	3 065,48	3 065,48	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1327	7545,8/2			3 772,90	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1328	Vodovné premiestnení výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	2,13	1 545,80	3 297,71	3 297,71	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1329	pro obsyp SO 02,03 : 1545,8			1 545,80	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1330	Uložení sypaniny na skládku	m3	0,65	11 567,50	7 470,68	7 470,68	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1331	ornice - 930,0			930,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1332	výkopek - 10637,5			10 637,50	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1333	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,72	7 545,80	20 530,86	20 530,86	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1334	Základy a základové konstrukce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1335	Tratovy z PVC drenážních flexibilních trubek, lože a obsyp šterkopiskem, trubky d 100 mm	m	13,23	143,81	1 902,51	1 902,51	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1336				143,81	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1337	Polštář základu ze šterkopisku třídněného	m3	40,08	511,40	20 498,71	20 498,71	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1338				511,40	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1339	Železobeton základových desek B 30 (C 25/30)	m3	135,83	258,61	35 127,70	35 127,70	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1340	analog z betonu C 30/37 XA1				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1341				247,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1342	Bednění stěn základových desek -			11,61	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1343	zřízení	m2	9,54	43,14	411,66	411,66	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	Termín realizácie od do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1344.				43,14	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1345.	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,99	43,14	129,06	129,06	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1346.	Výztuž základových desek z betonárske ocele 10505	t	1 226,25	28,00	34 335,00	34 335,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1347.	Svislé a kompletní konstrukce Železobeton nadzákladových zdí B				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1348.	30 (C 25/30)	m3	133,75	209,60	28 033,33	28 033,33	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1349.	analog.z betonu C 30/37 XA1				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1350.				209,60	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1351.	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	16,04	838,38	13 449,01	13 449,01	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1352.				838,38	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1353.	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	m2	7,73	838,38	6 479,98	6 479,98	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1354.	Výztuž nadzákladových zdí z betonárske ocele 10505	t	1 310,00	18,00	23 580,00	23 580,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1355.	Železobeton B 30 (C 25/30)	m3	169,17	5,73	968,88	968,88	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1356.	analog.z betonu C 30/37 XA1				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1357.				5,73	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1358.	Bednění - zřízení	m2	36,63	28,64	1 048,82	1 048,82	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1359.				28,64	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1360.	Bednění obých - odstranění	m2	3,20	28,64	91,53	91,53	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1361.	Příplatek za vzeprání bednění při výšce 4-8 m	m2	0,74	28,64	21,12	21,12	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1362.	Výztuž obých z betonárske ocele 10505	t	1 387,92	0,86	1 192,91	1 192,91	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1363.	př 150 kg/m3 : 5,73*0,15			0,86	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1364.					0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1365.	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1366.	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15)	m3	122,29	85,23	10 423,37	10 423,37	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1367.	podklad, beton : 3,14*11,65*11,65*0,12			85,23	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1368.	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 20 (C 16/20)	m3	133,75	62,74	8 391,64	8 391,64	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1369.	nabetonávka stropní desky : 3,14*11,25*11,25*0,12			79,48	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1370.	((1,5*2*0,3)+(0,75*1,6*4*0,3)+(0,9 *0,9*2*0,3)+(1,2*1,8*2*0,3))			-16,74	0,00	0,00	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1371.	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm	m3	17,77	62,74	1 114,94	1 114,94	0,00	jún 10 máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1372.	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	4,60	125,48	577,73	577,73	0,00	jún 10 máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1373.	62,74*2 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2		125,48	0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1374.	nabetonávka stropní desky : 2*3,14*11,25*0,12+7*0,12+4,7*0,1 4+3*6*0,12+6*0,12		8,33	19,33	161,08	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1375.	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - odstranění	m2	2,39	19,33	46,15	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1376.	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených, svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150/150 mm	t	1 117,92	2,83	3 162,66	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1378.	nabetonávka stropní desky : (778,07*1,2*3,03)/1000			2,83	0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1378.	Ostatní konstrukce a práce	m		279,46	4 075,46	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1380.	Těsnící profil do spáry deska/stěna	m	14,58	279,46	0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1381.	2*3,14*11,25*2*2	hod	10,42	100,00	1 041,67	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1382.	Nezmeřitelné a nekalulované práce HZS			794,80	993,50	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1383.	Výčištění ostatních objektů	m2	1,25	794,80	0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1384.	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1385.	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	5,31	760,00	4 037,50	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1386.	Přesun hmot HSV				0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1387.	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	12,96	3 334,56	43 210,34	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1388.	Izolace proti vodě				0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1389.	Detekční systém průsaků - ochranná geotextilie 300 g/m2, průsaková fólie tl.0,8 mm z HDPE kejdě odolné, drenážní geotextilie 1000 g/m2, těsnící pás tl.2,0 mm z HDPE, kontrolní trubky KG DN 200	soub	8 750,00	2,00	17 500,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1390.	Izolace tepelné				0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1391.	Izolace tepelná stěh lepením	m2	3,50	282,60	990,28	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1392.	2*3,14*11,25*2*2			282,60	0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1393.	Izolace tepelná střešních plně lep.asfaltem, 1vrstvá	m2	2,87	794,81	2 281,77	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1394.	3,14*11,25*11,25*2			794,81	0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1395.	Izolace tepelné překrytím pásem A 400/H	m2	2,08	794,81	1 652,54	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1396.	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 Z	m3	108,46	88,78	9 628,78	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1397.	(282,6+794,81)*0,08*1,03			88,78	0,00	0,00		jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1398.	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	25,71	4,67	120,06	0,00		jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1399.	Konstrukce zámečnické				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1400.	Dod a montáž ocelového zábradlí výšky 110 cm	m	66,67	139,73	9 315,33	9 315,33	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1401.	2*3,14*11,125*2			139,73	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1402.	Dod a montáž opláštení stěn tvarovaným pozinkovaným plechom, včetně lemování a ukončení	m2	22,92	282,60	6 476,25	6 476,25	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1403.	2*3,14*11,25*2*2			282,60	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1404.	Výdajní místo				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1405.	Zaklady a základové konstrukce Pošítat základu ze šterkopiskú				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1406.	triedného	m3	40,08	152,01	6 092,98	6 092,98	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1407.	servis.sklep : 1,66,8*0,6			100,08	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1408.	sběrná jímka : 3,14*5,25*5,25*0,6			51,93	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1409.	Železobeton základových desek B 30 (C 25/30)	m3	135,83	73,59	9 995,98	9 995,98	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1410.	analog z betonu C 30/37 XA1				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1411.	servis.sklep : 1,66,8*0,3			50,04	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1412.	sběrná jímka : 3,14*5*5*0,3			23,55	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1413.	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	9,54	16,48	157,22	157,22	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1414.	servis.sklep : (6,145+1,94*2+13,5)*0,3			7,06	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1415.	sběrná jímka : 2*3,14*5*0,3			9,42	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1416.	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,99	16,48	49,30	49,30	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1417.	Výztuž základových desek z betonářské oceli I0505	t	1 226,25	9,04	11 085,30	11 085,30	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1418.	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1419.	Železobeton nadzákladových zdí B 30 (C 25/30)	m3	133,75	65,90	8 814,46	8 814,46	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1420.	analog z betonu C 30/37 XA1				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1421.	servis.sklep : (6,145+1,94*2+13,5)*0,25*6			35,29	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1422.	sběrná jímka : 2*3,14*4,875*0,25*4			30,62	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1423.	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	16,04	527,22	8 457,49	8 457,49	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1424.	servis.sklep : (6,145+1,94*2+13,5)*6*2			282,30	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1425.	sběrná jímka : 2*3,14*4,875*4*2			244,92	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1426.	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	m2	7,73	527,22	4 074,97	4 074,97	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok		Neopravný výdavok		termín realizácie	
								od	do	od	do	od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1427.	Výztuž nadzákladových zdí z betónárske oceli 10505	t	1 226,67	7,91	9 701,95	9 701,95	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1428.	servis.sklep. pri 120 kg/m ³ : 35,29*0,12			4,23	0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1429.	sběrná jímka, při 120 kg/m ³ :			3,67	0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1430.	Zelezobeton sloupů a pilířů B 30 (C 25/30)	m3	169,17	1,13	191,23	191,23	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1431.	analog.z betonu C 30/37 XA1			1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1432.	sběrná jímka : 3,14*0,3*0,3*4			7,54	0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1433.	Bednění sloupů obých - zřízení	m2	36,63	7,54	276,01	276,01	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1434.	sběrná jímka : 2*3,14*0,3*4			7,54	0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1435.	Bednění sloupů obých - odstranění	m2	3,20	7,54	24,10	24,10	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1436.	Výztuž sloupů obých z betonárske oceli 10505	t	1 387,92	0,17	235,25	235,25	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1437.	sběrná jímka, při 150 kg/m ³ :			0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1438.	Vodorovné konstrukce			79,59	0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1439.	Stropy deskové ze železobetonu B 30 (C 25/30)	m3	133,75	79,59	10 645,16	10 645,16	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1440.	analog.z betonu C 30/37 XA1			56,04	0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1441.	servis.sklep. : (166,8+20)*0,3			23,55	0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1442.	sběrná jímka : 3,14*5*0,3			237,65	6 772,92	6 772,92	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1443.	Bednění stropů deskových, podepření. do 5,9 m, 10 kPa	m2	28,50	237,65	6 772,92	6 772,92	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1444.	servis.sklep. : 166,8			166,80	0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1445.	sběrná jímka : 3,14*4,75*4,75			70,85	0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1446.	Odstranění bednění stropů deskových do 5,9 m, 10 kPa	m2	6,77	237,65	1 609,09	1 609,09	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1447.	Příplatek k podpěr.konstr.stropů 12 kPa - zřízení	m2	1,69	166,80	281,48	281,48	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1448.	Příplatek k podpěr.konstr.stropů 12 kPa - odstř.	m2	0,40	166,80	66,72	66,72	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1449.	Výztuž stropů z betonárske oceli 10505	t	1 212,92	9,94	12 056,39	12 056,39	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1450.	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	9,29	33,42	310,53	310,53	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1451.	servis.sklep.analog.bednění boků strop.desky : 80*0,3			24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1452.	sběrná jímka, analog.bednění boků strop.desky : 31,4*0,3			9,42	0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1453.	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	2,32	33,42	77,42	77,42	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1454.	Podlahy a podlahové konstrukce Mazání betonová tl. 8 - 12 cm B	m3	122,29	27,33	3 342,80	3 342,80	0,00	0,00	jún 10	máj 11	
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1455.	12,5 (C 12/15)			27,33	0,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11	

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	JM	Jednotková cena	Počet jednotek	Čelkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	termín realizácie od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1456.	servis.sklep, podklad.beton : (166,8+20)*0,1			18,68	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1457.	sběrná jímka, podklad.beton : 3,14*5,25*5*0,1			8,65	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1458.	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 20 (C-16/20)	m3	133,75	26,63	3 548,39	3 548,39	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1459.	servis.sklep, nabeťonávka stropní desky : (166,8+20)*0,1			18,68	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1460.	sběrná jímka, nabeťonávka stropní desky : 3,14*5*5*0,1			7,95	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1461.	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm	m3	17,77	18,68	331,96	331,96	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1462.	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	4,60	53,06	244,30	244,30	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1463.	18,68*2			37,36	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1464.	7,85*2			15,70	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1465.	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	8,33	11,14	92,83	92,83	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1466.	nabeťonávka stropní desky :			11,14	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1467.	60*0,1+31,4*0,1			11,14	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1468.	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - odstranění	m2	2,39	11,14	26,60	26,60	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1469.	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených, svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150/150 mm	t	1 117,92	0,96	1 078,38	1 078,38	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1470.	nabeťonávka stropní desky :			0,96	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1471.	((186,8+78,5)*1,2*3,03)/1000			0,96	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1472.	Ostatní konstrukce a práce	m	14,58	189,85	2 768,65	2 768,65	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1473.	Těsnící profil do spáry deska/stěna servisní sklep :			127,05	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1474.	((6,145+1,94*2+13,5)*2)+80			62,80	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1475.	sběrná jímka : 2*3 14*5*2	hod	10,42	100,00	1 041,67	1 041,67	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1476.	Nezměřitelné a nekalifikované práce HZS	m2	1,25	245,30	306,63	306,63	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1477.	Vyčištění ostatních objektů				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1478.	Lešení a stavební výtahy	m2	5,31	80,00	425,00	425,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1479.	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m			170,00	903,13	903,13	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1480.	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1481.	Přesun hmot HSU	t	12,29	827,00	10 165,21	10 165,21	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1482.	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1483.	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpolozka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Čiastkom	Opravný výdavok	Neopravný výdavok	termín realizácie od	do
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1482.	Detekčný systém prútsakú - ochranná geotextília 300 g/m ² , prútsaková fólie tl.0,8 mm z HDPE kejdé odolné, drenážni geotextília 1000 g/m ² , těsnici pás tl.2,0 mm z HDPE, kontrolni trubky KG DN 200	soub	3 333,33	1,00	3 333,33	3 333,33	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1483.	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1484.	Izolace tepelná stěna lepením servis.sklep. : (6,145+1,94*2+13,5)*2	m ²	3,50	47,05	164,87	164,87	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1485.	Izolace tepelná střech plně lep.asfaltěm, 1vrstvá	m ²	2,87	186,80	536,27	536,27	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1487.	servis.sklep. : 166,8+20			186,80	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1488.	Izolace tepelné překrytím pásem A 400/H	m ²	2,08	186,80	388,39	388,39	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1489.	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 Z	m ³	108,46	19,27	2 089,91	2 089,91	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1490.	(47,05+186,8)*0,08*1,03			19,27	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1491.	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	25,71	1,06	27,25	27,25	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1492.	Konstrukce zámečnické				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1493.	Dod a montáž ocelového schodiště se zábradlím a mezpodestou	kus	3 541,67	1,00	3 541,67	3 541,67	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1494.	Dod a montáž opláštění stěn tvarovaným pozinkovaným plechem, včetně lemování a ukončení	m ²	22,92	47,05	1 078,23	1 078,23	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1495.	(6,145+1,94*2+13,5)*2			47,05	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 2 - SO 02 - koncový sklad	717001 Realizácia nových stavieb	1496.	Dveře kovové jednokřídlové 60 x 197 cm, zárubeň	kus	151,67	1,00	151,67	151,67	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 9 - SO 09 - sílazny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1497.	Skladovací kapacity - sílazny žlab				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 9 - SO 09 - sílazny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1498.	Sílazny žlab				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 9 - SO 09 - sílazny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1499.	Zemní práce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 9 - SO 09 - sílazny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1500.	Odkopávky nezapažené v hor.2 do 1000 m ³	m ³	2,61	9 897,50	25 815,98	25 815,98	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 9 - SO 09 - sílazny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1501.	105*45*0,8+55*25*0,8*2			9 897,50	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 9 - SO 09 - sílazny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1502.	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m ³	2,13	9 897,50	21 114,67	21 114,67	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 9 - SO 09 - sílazny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1503.	Uložení sypaniny na skládku	m ³	0,65	9 897,50	6 392,14	6 392,14	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 9 - SO 09 - sílazny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1504.	Základy a základové konstrukce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 9 - SO 09 - sílazny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1505.	Zhutnění podloží z hornin nesusoudržných do 92% PS	m ²	0,27	6 100,00	1 652,08	1 652,08	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 9 - SO 09 - sílazny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1506.	105*45+55*25			6 100,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie
										od do
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1507.	Polštář základu ze šterkopisku tříděného	m3	40,08	450,00	18 037,50	18 037,50	0,00	jun 10
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1508.	$(100*2+40+50*2+20)*2,5*0,5$ Beton základových desek prosný B	m3		450,00	0,00	0,00	0,00	jun 10
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1509.	20 (C 16/20)	m3	120,63	850,00	102 531,25	102 531,25	0,00	jun 10
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1510.	$(100*2+40+50*2+20)*2,5*0,2$ Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	9,54	328,00	3 129,67	3 129,67	0,00	jun 10
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1512.	$(100*2+40+50*2+20)*2*0,2$ Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,99	328,00	0,00	0,00	0,00	jun 10
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1514.	Svislé a kompletní konstrukce Osazování bloků nadzákladů, objem bloku do 1,20 m3	kus	33,13	240,00	7 950,00	7 950,00	0,00	jun 10
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1516.	Zlbit L panel 150 x 220 x 350 cm odlitě	kus	745,83	242,40	180 790,00	180 790,00	0,00	jun 10
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1517.	240*1,01			242,40	0,00	0,00	0,00	jun 10
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1518.	Komunikace a zpevněné plochy Podklad ze šterkopisku po zhumnění tloušťky 20 cm	m2	6,21	5 140,00	31 910,83	31 910,83	0,00	jun 10
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1520.	$97,5*35+48,5*15$ Podklad ze šterkopitu po zhumnění tloušťky 20 cm	m2	7,50	5 140,00	38 550,00	38 550,00	0,00	jun 10
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1522.	Beton asfaltový ABS, ABH tř. 1 nad 3 m, tl. 6 cm	m2	11,58	5 140,00	59 538,33	59 538,33	0,00	jun 10
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1523.	3 m, tl. 7 cm Beton asfalt. ABJ, ABS, ABH tř. 2 nad 3 m, tl. 7 cm	m2	11,60	5 140,00	59 645,42	59 645,42	0,00	jun 10
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1524.	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	1,46	5 140,00	7 517,25	7 517,25	0,00	jun 10
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1525.	Podlahy a podlahové konstrukce Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 30 mm	m2	6,63	900,00	5 962,50	5 962,50	0,00	jun 10
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1527.	$(100*2+40+50*2+20)*2,5$ Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m	t	5,42	3 117,02	16 883,86	16 883,86	0,00	jun 10
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1529.	Izolace proti vodě Izolace proti vlhkosti vodor. náter ALP za studena	m2	0,29	900,00	258,75	258,75	0,00	jun 10
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1531.	$(100*2+40+50*2+20)*2,5$ Izolace proti vlhkosti svis. náter ALP, za studena	m2	0,69	360,00	247,50	247,50	0,00	jun 10
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1533.	$(100*2+40+50*2+20)*(0,8+0,2)$ Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	2,40	900,00	2 160,00	2 160,00	0,00	jun 10
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1535.	přitavením	m2	3,14	360,00	1 131,00	1 131,00	0,00	jun 10

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
										od	do
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1536.	Lak asfaltový izoláci. ALP/S PENETRAL sud neutrálny	t	1 075,00	0,42	446,99	446,99	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1537.	1260*0,00033			0,42	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1538.	Pás asfaltovaný ťažký Bitagit 35 minerál V 60 S 35	m2	2,33	1 386,00	3 228,23	3 228,23	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1539.	1260*1,1			1 386,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 9 - SO 09 - sliážny žlab	717001 Realizácia nových stavieb	1540.	Přesun nímot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	29,21	6,31	184,30	184,30	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 8 - SO 08 - oplotenie	717001 Realizácia nových stavieb	1541.	Oplocení				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 8 - SO 08 - oplotenie	717001 Realizácia nových stavieb	1542.	Zemní práce				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 8 - SO 08 - oplotenie	717001 Realizácia nových stavieb	1543.	Výkopy pro sloupky	m3	3,52	30,00	105,60	105,60	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 8 - SO 08 - oplotenie	717001 Realizácia nových stavieb	1544.				30,00	0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 8 - SO 08 - oplotenie	717001 Realizácia nových stavieb	1545.	Rovnění zeminy	m3	2,13	6,00	12,80	12,80	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 8 - SO 08 - oplotenie	717001 Realizácia nových stavieb	1546.	Zasypání sloupků	m3	3,20	8,00	25,60	25,60	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 8 - SO 08 - oplotenie	717001 Realizácia nových stavieb	1547.	Oplocení				0,00	0,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 8 - SO 08 - oplotenie	717001 Realizácia nových stavieb	1548.	Přetiv pozinkované výška 2,1 m	m2	26,00	620,00	16 120,00	16 120,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 8 - SO 08 - oplotenie	717001 Realizácia nových stavieb	1549.	Sloupky ocelové	ks	40,08	207,00	8 297,25	8 297,25	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 8 - SO 08 - oplotenie	717001 Realizácia nových stavieb	1550.	Výstuže sloupků s šponováním	ks	35,00	50,00	1 750,00	1 750,00	0,00	jún 10	máj 11
Aktivita 8 - SO 08 - oplotenie	717001 Realizácia nových stavieb	1551.	Práce a montáž oplocení	hod	9,54	160,00	1 526,17	1 526,17	0,00	jún 10	máj 11
		Celkom					4 826 389,22	4 826 389,22	0,00	jún 10	máj 11
			Intenzita NFP								
				50,00%							
				2 413 194,61							

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313