



ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR-21SP-0901/0065/23

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 : **Tepelné hospodárstvo Moldava, a.s.**
sídlo : ul. Čs. armády 34, 045 01 Moldava nad Bodvou
Slovenská republika
zapísaný v : Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, Oddiel: **Sa**,
Vložka číslo: 861/V
konajúci : **Ing. Miroslav Pajchl**, člen predstavenstva
RNDr. Rudolf Surzen, člen predstavenstva
Ing. István Zachariaš, člen predstavenstva
IČO : 36 173 061
DIČ : 2020041617
banka : Komerční banka, a.s.
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky pre refundáciu: XXXXXXXXXX
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 siedmich 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 podsystemov 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 väd 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 svoje činnosti a postavenie. Poskytovateľ nie je v žiadnom prípade povinný Prijímateľa na takéto právne dokumenty osobitne a jednotlivo upozorňovať. Povinnosti Poskytovateľa vyplývajúce pre neho z Nariadenia 1080, Nariadenia 1083 a z Implementačného Nariadenia týkajúce sa informovania a publicity týmto zostávajú nedotknuté. Pojem Zverejnenie sa vzhľadom na kontext môže v Zmluve o poskytnutí NFP používať vo forme podstatného mena, prídavného mena, slovesa alebo 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, ukladanie sankcií a ďalšie otázky, ktoré medzi Zmluvnými stranami môžu vzniknúť pri poskytovaní a čerpaní NFP podľa Zmluvy o poskytnutí NFP. Akákoľvek povinnosť vyplývajúca pre ktorúkoľvek Zmluvnú stranu zo Všeobecných zmluvných podmienok je rovnako záväzná, ako keby bola obsiahnutá priamo v tejto zmluve. Na základe uvedeného sa preto táto zmluva vrátane všetkých jej príloh ďalej označuje aj ako „Zmluva o poskytnutí NFP“. V prípade rozdielnej úpravy v tejto zmluve a vo Všeobecných zmluvných podmienkach, má prednosť úprava obsiahnutá v tejto zmluve.

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

2. PREDMET A ÚČEL ZMLUVY

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

Názov projektu : **Zdroj tepla na biomasu Moldava nad Bodvou**

Kód Projektu v ITMS : **25120120065**

Miesto realizácie projektu : **Moldava nad Bodvou**
 Výzva - kód Výzvy : **KaHR-21SP-0901**
 (ďalej aj „Projekt“).

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

Operačný program : Konkurencieschopnosť a hospodársky rast
 Spolufinancovaný fondom : Európsky fond regionálneho rozvoja
 Prioritná os 2 : Energetika
 Opatrenie 2.1 : Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike
 Schéma štátnej pomoci : Schéma štátnej pomoci pre zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzaní progresívnych technológií v energetike priamou formou pomoci

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

Systém poskytovania platieb : refundácia

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

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) celkové oprávnené výdavky na realizáciu Aktivít Projektu predstavujú sumu **2 212 759,82 EUR** (slovom: Dva milióny dvestodvanásť tisíc sedemstopäťdesiatdeväť 82/100 euro),
 - b) poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok do výšky **1 106 379,91 EUR** (slovom: Jeden milión šesťtisíc tristo sedemdesiatdeväť 91/100 euro), 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 **460 550,74 EUR** (slovom : Štyristo šesťdesiat tisíc päťstopäťdesiat 74/100 eur).
- 3.2 Celková výška NFP uvedená v ods. 3.1. písm. b) tohto článku zmluvy nesmie byť prekročená, s výnimkou prekročenia najviac do výšky 1 EUR (slovom: jedno euro), a to len z technických dôvodov na strane Poskytovateľa.
- 3.3 Poskytovateľ poskytuje NFP Prijímateľovi výlučne v súvislosti s Realizáciou aktivít Projektu za splnenia podmienok stanovených:
- a) Zmluvou o poskytnutí NFP,
 - b) všeobecne záväznými právnymi predpismi SR,
 - c) priamo vykonateľnými Právnymi predpismi EÚ,
 - d) Systémom riadenia a Systémom finančného riadenia a dokumentmi vydanými na ich základe, ak boli Zverejnené,
 - e) schváleným OP KaHR, programovým manuálom (časti D a E Preambuly), príslušnou schémou štátnej pomoci (časť F preambuly), príslušnou publikovanou Výzvou na predkladanie žiadostí o NFP v rámci Opatrenia 2.1 názov Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike OP KaHR, vrátane jej súčastí, najmä, ale nielen Príručkou pre žiadateľa, ak boli Zverejnené,
 - f) právnymi dokumentmi, z ktorých pre Prijímateľa vyplývajú alebo môžu vyplývať práva a povinnosti alebo ich zmena, ak boli Zverejnené.
- 3.4. Prijímateľ nesmie požadovať na Realizáciu oprávnených aktivít Projektu dotáciu alebo príspevok ani inú formu pomoci, ktorá by umožnila dvojité financovanie alebo spolufinancovanie zo zdrojov iných rozpočtových kapitol štátneho rozpočtu SR, štátnych fondov, z iných verejných zdrojov alebo zdrojov EÚ a Recyklačného fondu. Prijímateľ je povinný dodržať pravidlá týkajúce sa kumulácie pomoci uvedené vo Výzve na predkladanie žiadostí o NFP.
- 3.5. Prijímateľ berie na vedomie, že NFP, a to aj každá jeho časť je finančným prostriedkom vyplateným zo štátneho rozpočtu SR. Na kontrolu a vládny audit použitia týchto finančných prostriedkov, ukladanie a vymáhanie sankcií za porušenie finančnej disciplíny sa vzťahuje režim upravený v Zmluve o poskytnutí NFP a v Právných 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 Doby 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) akejkol'vek 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 akéhokolvek 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 Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa:

Podpis:**Ing. Ivan Drobný**, poverený riadením SIEA

Podpis:**Ing. Radoslav Tomovčík**, zástupca štatutárneho orgánu
Pečiatka:

Za Prijímateľa v _____, dňa:

Podpis:**Ing. Miroslav Pajchl**, člen predstavenstva

Podpis:**RNDr. Rudolf Surzen**, člen predstavenstva

Podpis:**Ing. István Zachariaš**, člen predstavenstva

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

**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 nárokováných 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.

Vlastné zdroje

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 strpieť 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 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 nasledujúcim po mesiaci, kedy došlo k Ukončeniu prác na Projekte.

Záverečná monitorovacia správa Projektu obsahuje okrem iného:

- a) reálne dosiahnuté hodnoty výsledkových ukazovateľov Projektu, vrátane merateľných ukazovateľov horizontálnych 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, proporcionalitou použitých finančných zdrojov k dosahovaným výstupom a výraznejšími zmenami rozpočtov aktivít;
 - b) požadovať vrátenie časti alebo celého vyplateného NFP v prípade nedosiahnutia zmluvne záväzných výsledkových ukazovateľov Projektu, vrátane merateľných ukazovateľov horizontálnych 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

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:

Vlastné zdroje

- 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 neuvoľnenú časť NFP, ktorá bola obsiahnutá v konkrétnej ŽoP Prijímateľa.
 - e) Predmetom zálohu môže byť:
 - (i) majetok vo výlučnom vlastníctve Prijímateľa, alebo
 - (ii) majetok v 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,

Vlastné zdroje

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

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

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

Vlastné zdroje

poskytovanie NFP z dôvodu Okolnosti vylučujúcej zodpovednosť (ods. 5 v spojení s ods. 10 písm. b) tohto článku VZP).

3. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu aktivít Projektu aj v prípade, ak sa Poskytovateľ dostane do omeškania s platbou NFP o viac ako 30 dní, a to po dobu omeškania Poskytovateľa. Uvedené neplatí, ak bolo omeškanie Poskytovateľa zavinené Prijímateľom alebo ak bolo spôsobené z dôvodov administratívnych alebo technických, na strane subjektov zúčastňujúcich sa na refundácii NFP podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP v nadväznosti na mechanizmy uvedené v Systéme finančného riadenia. V prípade, že Poskytovateľ 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:
- vznik nepredvídaných okolností na strane Prijímateľa, ktoré zásadne zmenia podmienky plnenia Zmluvy o poskytnutí NFP a Projektu a súčasne nejde o Okolnosti vylučujúce zodpovednosť;
 - opakované nárokovanie neoprávnených výdavkov Projektu;
 - preukázané porušenie Právnych predpisov SR a EÚ v rámci Realizácie aktivít Projektu súvisiacich s činnosťou Prijímateľa;
 - 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);
 - 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;
 - 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 požiada 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

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 audítov,
 - 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 doručené, len čo sa dostalo do sféry vplyvu adresáta.

5. Zmluvné strany si zároveň dohodli ako mimoriadny spôsob doručovania písomných zásielok doručovanie osobne alebo prostredníctvom kuriéra; takéto doručenie Poskytovateľovi je možné výlučne v úradných hodinách podateľne Poskytovateľa zverejnených verejne prístupným spôsobom.
6. Prijímateľ je zodpovedný za riadne označenie poštovej schránky na účely písomnej komunikácie Zmluvných strán.
7. Zmluvné strany sa zaväzujú, že vzájomná komunikácia bude prebiehať v slovenskom jazyku.
8. Pre počítanie 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 prípadne na sobotu, nedeľu alebo sviatok, je posledným dňom lehoty najbližší nasledujúci pracovný deň.
10. Lehota je zachovaná, ak sa posledný deň lehoty podanie odovzdá orgánu, ktorý má povinnosť ho doručiť alebo sa odošle emailom alebo faxom. Ak to Poskytovateľ vyžaduje, Prijímateľ má povinnosť doručiť do 5 dní podanie poštou.

Článok 14 OPRÁVNENÉ VÝDAVKY

1. Oprávnenými výdavkami sú všetky výdavky, ktoré sú nevyhnutné na Realizáciu aktivít Projektu tak, ako je uvedený v článku 2 zmluvy a ktoré spĺňajú nasledujúce podmienky:
 - a) vznikli v čase od Začatia prác na Projekte do Ukončenia prác na Projekte a v súvislosti s realizáciou Aktivít Projektu;
 - b) patria do skupiny výdavkov 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 desiatinné 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 predčísčia) 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 deklarovanych 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 reálnosť, oprávnenosť, správnosť, aktuálnosť a neprekrývanie sa nárokovanych 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 uhradza výdavky spojené s Projektom v inej mene ako EUR, príslušné účtovné doklady vystavené Dodávateľom Projektu v cudzej mene sú Poskytovateľom preplácané formou refundácie v EUR. Prijímateľ zahrnie do Žiadosti o platbu výdavok prepočítaný na EUR kurzom banky platným v deň odpísania prostriedkov z účtu prijímateľa (v prípade prevodu peňažných prostriedkov v cudzej mene z účtu zriadeného Prijímateľom v EUR na účet Dodávateľa Projektu zriadeného v cudzej mene) alebo referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou v deň predchádzajúci dňu odpísania prostriedkov z účtu zriadeného Prijímateľom (pri prevode peňažných prostriedkov v cudzej mene z účtu zriadeného Prijímateľom v cudzej mene na účet Dodávateľa Projektu zriadeného v rovnakej cudzej mene). Pri použití výmenného kurzu pre potreby prepočtu sumy výdavkov uhrádzaných prijímateľom v cudzej mene je potrebné postupovať v súlade s §24 zákona č.431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov. Prípadné kurzové rozdiely znáša Prijímateľ, pričom účtovný rozdiel v účtovníctve Prijímateľa medzi sumou v deň zaúčtovania záväzku voči Dodávateľovi Projektu a sumou v deň úhrady záväzku Dodávateľovi Projektu je považovaný za oprávnený výdavok.
12. Poskytovateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť výšku ŽoP z technických dôvodov na strane Poskytovateľa maximálne do výšky 1 EUR v rámci jednej Žiadosti o platbu. Ustanovenie článku 3 ods. 3.2. zmluvy týmto nie je dotknuté.

Článok 17 UCHOVÁVANIE DOKUMENTOV

Prijímateľ je povinný uchovávať Dokumentáciu k Projektu do 31.8.2020 a do tejto doby strpieť výkon kontroly/auditú 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 vyjadrí 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	Zdroj tepla na biomasu Moldava nad Bodvou	
Kód ITMS	25120120065	
Operačný program	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF a ŠR	
Prioritná os	2 – Energetika	
Opatrenie	2.1 Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike	
Prioritná téma	Podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
Obnoviteľné zdroje energie: biomasu	100	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Nešpecifikované výrobné odvetvia	100	Vidiecke

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	Východné Slovensko
NUTS III	Košický kraj
Okres	Košice - okolie
Obec	Moldava nad Bodvou
Ulica	-
Číslo	-

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Využívanie obnoviteľných zdrojov energie na výrobu tepla a teplej vody
Špecifický cieľ projektu 1	Rekonštrukcia kotolne a inštalácia technologického zariadenia na spaľovanie drevnej štiepky
Špecifický cieľ projektu 2	-
Špecifický cieľ projektu n	-

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0,00	2010	5,00	2011
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	Nárast pridanej hodnoty	Eur	291 000,00	2007	504 000,00	2016
	Nárast tržieb	Eur	1 549 226,00	2007	1 429 000,00	2016
	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	0,00	2011	1,00	2016
	Výroba energie z obnoviteľných zdrojov energie	MWh/rok	0,00	2011	78 970,00	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	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0,00	2010	5,00	2011
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	0,00	2011	1,00	2016
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity						
Výsledok	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Horizontálna priorita rovnosť príležitostí						
Výsledok	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

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	Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	5,00

6. Časový rámec realizácie Projektu

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)		
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	09/2010	12/2011
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	09/2010	12/2011
Publicita a informovanosť	09/2010	12/2011

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	2 212 759,82	460 550,74	2 673 310,56	Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia
CELKOVO	2 212 759,82	460 550,74	2 673 310,56	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo	
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	2 212 759,82	460 550,74	2 673 310,56
Podporné aktivity				
	Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
	Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
	CELKOVO	2 212 759,82	460 550,74	2 673 310,56

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.RRRR**¹:

- 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 vyplňa 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 deklarovaných v žiadosti/žiadostiach o platbu za nasledovné monitorovacie obdobie v členení podľa kalendárnych štvrtí rokov. Vypĺňajú sa tie kalendárne štvrtky, ktoré pokrýva (aj čiastočne) nasledovné monitorovacie obdobie. V prípade zálohových platieb a predfinancovaní sa uvádza iba predpokladaná suma oprávnených výdavkov deklarovaných v zúčtovaniach zálohových platieb, resp. predfinancovaní (t.j. neuvádza sa suma oprávnených výdavkov deklarovaných v žiadostiach o platbu na zálohu, resp. predfinancovanie).

C. Zoznam príloh k monitorovacej správe

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

D. Čestné vyhlásenie prijímateľa

16. Čestné vyhlásenie prijímateľa

Ja, dolu podpísaný prijímateľ (štatutárny orgán prijímateľa alebo splnomocnený zástupca³⁸) čestne vyhlasujem, že:

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

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

Titul, meno a priezvisko

štatutárneho orgánu prijímateľa:

Miesto podpisu: Dátum podpisu:

Podpis štatutárneho orgánu:

Titul, meno a priezvisko osoby

zodpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:

Miesto podpisu: Dátum podpisu:

Podpis osoby zodpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:

Kontaktné údaje osoby zodpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:

E-mail:

Telefón:

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

Výklad k tabuľke č. 11 Monitorovacej správy projektu

Počet vytvorených pracovných miest – predstavuje čistý prírastok pracovných miest obsadených mužmi alebo ženami v subjekte prijímateľa za sledované obdobie. Vytvorené pracovné miesta musia vzniknúť v priamej súvislosti s realizovaným podporeným projektom, t.j. bez realizácie podporeného projektu by nevznikli. Medzi vytvorené pracovné miesta patria aj pracovné miesta vzniknuté v dôsledku nárastu 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 čiastkové úväzky = 1 plný úväzok = 1 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 vykazovať ako vytvorené. Pri neobsadení vytvoreného pracovného miesta dlhšom ako 60 kalendárnych dní tiež nie je možné takéto miesto vykazovať ako vytvorené;

Príklad 2:

V priamej súvislosti s podporeným projektom zamestná subjekt v roku realizácie projektu (2010) 5 nových pracovníkov = 5 vytvorených pracovných miest. Následne v prvom roku obdobia udržateľnosti zamestná prijímateľ ďalších 2 nových pracovníkov = 2 vytvorené pracovné miesta. V druhom roku po ukončení realizácie projektu je subjekt 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 vyzerať 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 vykazovaný za celý subjekt prijímateľa (napr. podnik alebo inštitúciu, resp. jej organizačnú jednotku priamo zapojenú do realizácie projektu), nezávisle od charakteru a pozície vytvoreného pracovného miesta.

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

Udržané pracovné miesto je také miesto:

- a) ktoré je obsadené vlastným zamestnancom prijímateľa;

- b) môže mať charakter plného alebo čiastkového pracovného 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 vyказuje ako jedno udržané pracovné miesto. Pracovné miesto obsadené osobou pracujúcou na základe čiastkového pracovného úväzku sa vyказuje ako 0,5 udržaného pracovného miesta, teda
 $2 \text{ čiastkové úväzky} = 1 \text{ plný úväzok} = 1 \text{ udržané pracovné miesto};$
- d) udržané pracovné miesto obsadené počas monitorovaného obdobia rôznymi pracovníkmi (napr. z dôvodu fluktuácie) sa vždy vyказuje 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 vyказovať ako udržané. Pri neobsadení udržaného pracovného miesta dlhšom ako 60 kalendárnych dní tiež nie je možné takéto miesto vyказovať ako udržané (viď. analogicky k Príkladu 2);
- f) počet udržaných pracovných miest je vyказovaný 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		(Vypĺňa RO/SORO):	

5 Finančná identifikácia

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

6 Deklarované výdavky

Mena deklarovaných výdavkov: EUR

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

7 Započítanie pohľadávok a záväzkov

Názov dokladu	Bežné výdavky	Kapitálové výdavky	Spolu
Celkom	-	-	-

8 Výsledná deklarovaná suma

Celkové 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:**

1. nároková suma zodpovedá údajom uvedeným v účtovných dokladoch, je matematicky správna a vychádza z účtovníctva,
2. oprávnené výdavky boli skutočne realizované v rámci obdobia oprávnenosti (v prípade zálohovej platby sa začala realizácia projektu),
3. nároková suma je v súlade s ustanoveniami zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku,
4. pravidlá štátnej pomoci, verejného obstarávania, ochrany životného prostredia a rovnosti príležitostí boli dodržané,
5. fyzický a finančný pokrok podlieha monitorovaniu vrátane overenia na mieste,
6. požiadavky na informovanie verejnosti boli dodržané v súlade s ustanoveniami zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku,
7. 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

Príloha číslo: 1 (Zoznam deklarovaných výdavkov)

Kód projektu	Pracovné číslo žiadateľa:	EUR
Názov prijímateľa	Meno, v ktorom sú výdavky deklarované:	EUR
Názov partnera		

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

P.č.	Názov výdavku	Číslo účtovného dokladu (faktúry)	Dátum úhrady	Skupina výdavkov podľa zmluvy o NFP	Aktivita	Rozpočtová klasifikácia výdavku				Suma deklarovaná prijímateľom				Suma uznaná riadiacim / sprostredkovateľským orgánom			
						Druh výdavku podľa Kapitálový (K)	Kód ekonomickej klasifikácie	Kód funkčnej klasifikácie	Kód investičnej akcie	Výška výdavku bez DPH v EUR	DPH v EUR	Spolu v EUR	Nárokovaná suma v EUR	Nenároková suma v EUR	Oprávnený výdavok v EUR	Neoprávnený výdavok v EUR	Poznámka
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
Celkom																	

Pokyny k vyplneniu žiadosti o platbu

Všeobecne

Vyplňuje prijímateľ

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

Poradové číslo	Názov dokladu	Číslo UD (faktúry)	Priložený / Uschovaný	Vlastník UD 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 UD 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 hárky, 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 nevyplní 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 „O“ – odpisy,
 - o „VN“ – vlastné náklady,
 - o „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 nevyplní.
- 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) ≤ (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) ≤ (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



..... november 2010

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 **zahrňa** 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 prvej/titulnej strane materiálu/dokumentu. Pri výrobe rôznych informačných a malých propagačných predmetov (malé reklamné predmety) v súvislosti s realizáciou schváleného projektu je povinnosťou prijímateľa podpory zabezpečiť informovanie verejnosti umiestnením znaku Európskej únie, ktorý je v súlade s grafickými normami definovanými v prílohe I vykonávacieho nariadenia a odkazu na Európsku úniu na konkrétnom predmete. Treba však podotknúť, že propagačné predmety sú len doplnkovou formou prostriedkov zabezpečujúcich širokú publicitu a v prípade ich použitia musia propagačné predmety spĺňať nasledovnú charakteristiku. Malými propagačnými predmetmi sa rozumejú predmety propagačného, reklamného a informačného charakteru, ktorých veľkosť je do 15x15 cm, váha predmetu je nižšia ako 1,5 kg a obstarávacia cena 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>Tento projekt sa realizuje s podporou EURÓPSKEJ ÚNIE <small>Európsky fond regionálneho rozvoja</small></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="0"><tr><td><p>Text/fotografia Stav - „PRED“ vychodiská projektu</p></td><td><p>Text/fotografia Stav - „PO“ - vizualizácia projektu plánovaný stav zlepšenia</p></td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: center;"><p>www.economy.gov.sk</p></td></tr></table>	<p>Text/fotografia Stav - „PRED“ vychodiská projektu</p>	<p>Text/fotografia Stav - „PO“ - vizualizácia projektu plánovaný stav zlepšenia</p>	<p>www.economy.gov.sk</p>
<p>Text/fotografia Stav - „PRED“ vychodiská projektu</p>	<p>Text/fotografia Stav - „PO“ - vizualizácia projektu plánovaný stav zlepšenia</p>			
<p>www.economy.gov.sk</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: XXXXXXXXXX Začatie projektu: DDMMRRRR Ukončenie projektu: DDMMRRRR</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 45%;"> <p>Text/fotografia Stav - „PRED“ vychodiská projektu</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 45%;"> <p>Text/fotografia Stav - „PO“ - vizualizácia projektu plánovaný stav zlepšenia</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">www.economy.gov.sk</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: XXXXXXXXXX Výška fin. príspevku: XXXXXXX</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 20px; width: 80%; margin: 20px auto;"> <p>TEXT</p> </div> <p style="text-align: center;">www.economy.gov.sk</p>

4. POKYNY NA VYTVORENIE ZNAKU EÚ A VYMEDZENIE ŠTANDARDNÝCH FARIEB



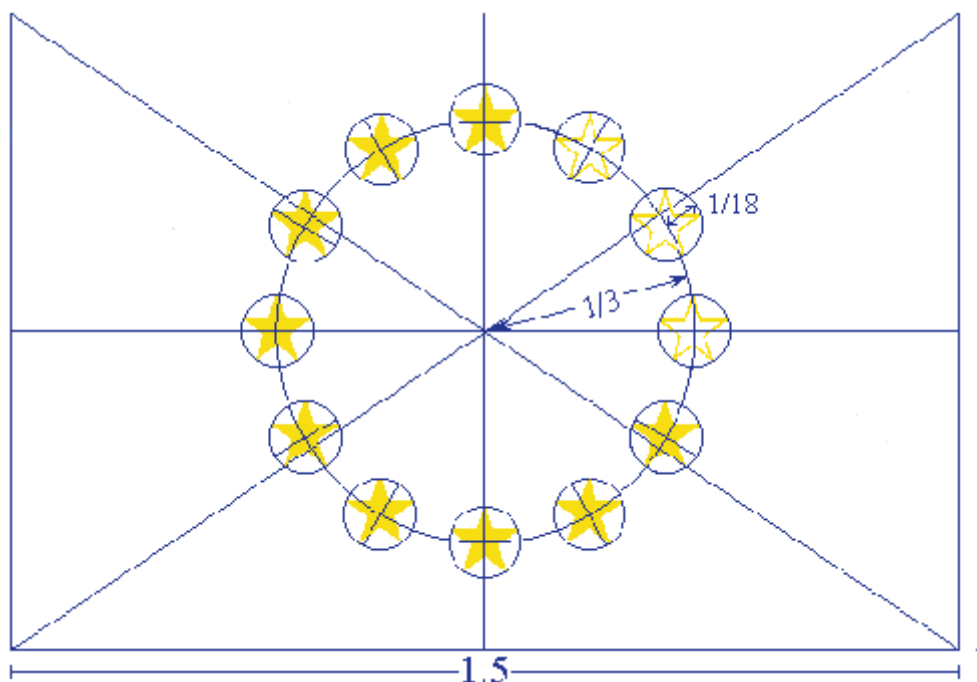
Vlajka EÚ nie je len symbolom Európskej únie, ale je aj symbolom európskej jednoty a identity v širšom zmysle slova. Kruh zlatých hviezd predstavuje solidaritu a harmóniu medzi občanmi Európy. Počet hviezd nezodpovedá počtu členských krajín. Hviezd je dvanásť, pretože toto číslo symbolizuje dokonalosť, 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 obvodu neviditeľného kruhu, ktorého polomer je jedna osemnásťina z vertikálnej šírky. Všetky hviezdy sú zvislé, to znamená, že jeden cíp je vertikálny a dva cípy tvoria pravý uhol so sťažňom vlajky. Kruh hviezd má pripomínať ciferník hodín. Počet hviezd sa nemení.

Regulačné farby

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

1



Znak je prevrátený

2



Hviezdy nie sú vyrovnané

3



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




Znak EÚ v rôznych variantoch a formátoch a platné špecifikácie znaku EÚ nájdete aj v manuáli EÚ na internetovej adrese:

http://www.europa.eu/abc/symbols/emblem/graphics1_sk.htm).

5. LOGOTYP OP KAHR



OPERAČNÝ PROGRAM KONKURENCIESCHOPNOSŤ A HOSPODÁRSKY RAST

PANTONE		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.





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: Tepelné hospodárstvo Moldava, a.s.****Sídlo: ul. Čs. armády 34, 045 01 Moldava nad Bodvou****zapísaný v: OR OS Košice I, oddiel: Sa, vl. č. 861/V****konajúci: predstavenstvo****IČO: 36173061****Kód projektu /ITMS/: 25120120065**

Podpisové vzory osôb, ktoré sú oprávnené konať v mene Prijímateľa

Štatutárny orgán	Štatutárny orgán
Priezvisko: Pajchl	Priezvisko: Surzen
Meno: Miroslav	Meno: Rudolf
Titul: Ing.	Titul: RNDr.
Funkcia: člen predstavenstva	Funkcia: člen predstavenstva
Dátum narodenia: [REDACTED]	Dátum narodenia: [REDACTED]
Trvale bytom: [REDACTED] [REDACTED]	Trvale bytom: [REDACTED] [REDACTED]
Miesto pre podpis:	Miesto pre podpis:

Štatutárny orgán	Splnomocnený zástupca
Priezvisko: Zachariaš	Priezvisko: Fabian
Meno: István	Meno: Jozef
Titul: Ing.	Titul: Ing.
Funkcia: člen predstavenstva	Funkcia: riaditeľ spoločnosti
Dátum narodenia: [REDACTED]	Dátum narodenia: [REDACTED]
Trvale bytom: [REDACTED] [REDACTED]	Trvale bytom: [REDACTED] [REDACTED]
Miesto pre podpis:	Miesto pre podpis:



OSVEDČENIE

o pravosti podpisu

Podľa knihy osvedčovania pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: Ing. István Zachariaš, r.č. [redacted] (ho(ej))
totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom, spôsob zistenia totožnosti: platný doklad totožnosti - občiansky
preukaz, séria a/alebo číslo: [redacted], ktorý(á) listinu predomnou vlastnoručne podpísal(a). Centrálny register
osvedčených podpisov pridelił podpisu poradové číslo O 68243/2011.

Moldava nad Bodvou dňa 02.02.2011

Lívia Eperjesiová
zamestnanec poverený notárom



OSVEDČENIE

o pravosti podpisu



Podľa knihy osvedčovania pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: Ing. Miroslav Pajchl, r.č. [redacted] (ho(ej))
totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom, spôsob zistenia totožnosti: platný doklad totožnosti - cestovný
preukaz, séria a/alebo číslo: [redacted], ktorý(á) listinu predomnou vlastnoručne podpísal(a). Centrálny register
osvedčených podpisov pridelił podpisu poradové číslo O 66171/2011.

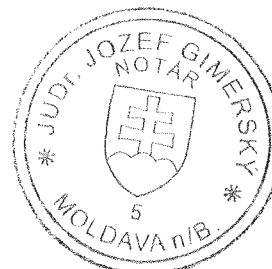
Moldava nad Bodvou dňa 01.02.2011

Lívia Eperjesiová
zamestnanec poverený notárom



OSVEDČENIE

o pravosti podpisu



Podľa knihy osvedčovania pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: RNDr. Rudolf Surzen, r.č. [redacted] (ho(ej))
totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom, spôsob zistenia totožnosti: platný doklad totožnosti - občiansky preukaz, séria
a/alebo číslo: [redacted], ktorý(á) listinu predomnou vlastnoručne podpísal(a). Centrálny register
osvedčených podpisov pridelił podpisu poradové číslo O 66172/2011.

Moldava nad Bodvou dňa 01.02.2011

Lívia Eperjesiová
zamestnanec poverený notárom





OSVEDČENIE

o pravosti podpisu

Podľa knihy osvedčovania pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: Ing. Jozef Fabian , r.č.

Totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom, spôsob zistenia totožnosti: platný doklad totožnosti - občiansky preukaz, séria a/alebo číslo, ktorý(á) listinu predou vlastnoručne podpísal(a). Centrálny register osvedčených podpisov pridelil podpisu poradové číslo O 66173/2011.

Moldava nad Bodvou dňa 01.02.2011

.....
Lívia Eperjesiová
zamestnanec poverený notárom

pozornosť! Notár legalizáciu osvedčuje pravivosť skutočností uvedených v listine (§58 ods. 4 notárskeho poriadku)



SPLNOMOCNENIE

Žiadateľ/Prijímateľ: Tepelné hospodárstvo Moldava, a.s.

IČO: 36173061

Sídlo: ul. Čs. armády 34, 045 01 Moldava nad Bodvou

Štatutárny zástupca žiadateľa/Prijímateľa: RNDr. Rudolf Surzen a Ing. Miroslav Pajchl
(splnomocniteľ)

týmto splnomocňuje

titul ,meno, priezvisko: Ing. Jozef Fabian

dátum narodenia: 31.12.1955

číslo občianskeho preukazu: 3155000000

bydlisko: Nám. SNP 15, 045 01 Moldava nad Bodvou

(splnomocnenec)

aby v mene a na účet splnomocniteľa vykonal všetky potrebné a súvisiace právne kroky a úkony vyplývajúce zo zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzatvorenej s poskytovateľom, ktorý je Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, IČO: 00686832, sídlo: Mierová 19, 827 15 Bratislava 212, ako Riadiaci orgán pre operačný program Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast, a sprostredkovateľským orgánom pod Riadiacim orgánom, ktorým je Slovenská inovačná a energetická agentúra, konajúca v mene Riadiaceho orgánu, na základe žiadosti o nenávratný finančný príspevok:

Názov projektu	Zdroj tepla na biomasu Moldava nad Bodvou
Kód ITMS	25120120065
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

Splnomocnenie nadobúda účinnosť od 1.2.2011 a trvá počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku.

V Moldave nad Bodvou, dňa 1.2.2011

Ing. Miroslav Pajchl, člen predstavenstva

RNDr. Rudolf Surzen, člen predstavenstva

Plnú moc prijímam:

Ing. Jozef Fabian, splnomocnenec



OSVEDČENIE o pravosti podpisu

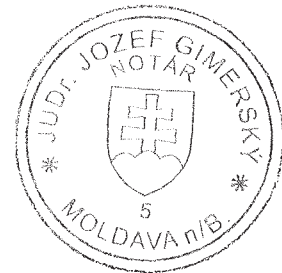
Podľa knihy osvedčovania pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: Ing. Miroslav Pajchl, r.č.
totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom, spôsob zistenia totožnosti: platný doklad totožnosti - občiansky preukaz, séria a/alebo číslo: ktorý(á) listinu predom mnou vlastnoručne podpísal(a). Centrálny register osvedčených podpisov pridelil podpisu poradové číslo O 65924/2011.

Moldava nad Bodvou dňa 01.02.2011

.....
Lívia Eperjesiová
zamestnanec poverený notár



OSVEDČENIE o pravosti podpisu



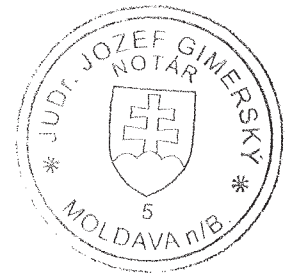
Podľa knihy osvedčovania pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: RNDr. Rudolf Surzen, r.č.
(a) zákonným spôsobom, spôsob zistenia totožnosti: platný doklad totožnosti - občiansky preukaz, séria a/alebo číslo: ktorý(á) listinu predom mnou vlastnoručne podpísal(a). Centrálny register osvedčených podpisov pridelil podpisu poradové číslo O 65925/2011.

Moldava nad Bodvou dňa 01.02.2011

.....
Lívia Eperjesiová
zamestnanec poverený notár



OSVEDČENIE o pravosti podpisu



Podľa knihy osvedčovania pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: Ing. Jozef Fabian, r.č.
totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom, spôsob zistenia totožnosti: platný doklad totožnosti - občiansky preukaz, séria a/alebo číslo: ktorý(á) listinu predom mnou vlastnoručne podpísal(a). Centrálny register osvedčených podpisov pridelil podpisu poradové číslo O 65927/2011.

Moldava nad Bodvou dňa 01.02.2011

.....
Lívia Eperjesiová
zamestnanec poverený notár

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

Vrátená suma za zdroj ŠR		Mena:	EUR	Dátum platby:	
Bankový účet	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	
Zodpovedný zamestnanec	Podpis:
Dátum schválenia	
Zodpovedný zamestnanec	Podpis:
Dátum postúpenia platobnej jednotke	
Dátum postúpenia certifikačnému orgánu	

Pečiatka
organizácieKód oznámenia o
vysporiadaní finančných
vzťahov podľa ITMS

--

Vyplňuje: Ministerstvo**Platobná jednotka:.....**

Dátum prijatia	
Zodpovedný zamestnanec	Podpis:
Dátum schválenia	
Zodpovedný zamestnanec	Podpis:

Pečiatka
organizácie

Pokyny k vyplneniu Oznámenia o vysporiadaní finančných vzťahov

Všeobecne

Vyplňuje prijímateľ

- Prijímateľ vyplní formulár 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 ostnú 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 vyrovnania
 - 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/nezrovnalost' 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 nezrovnalost', 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 (pokut/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

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

Posledná strana: Vypĺňa riadiaci orgán a platobná jednotka.

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

Platobná jednotka: Uviest' názov platobnej jednotky.



NÁZOV RIADIACEHO ORGÁNU

NÁSLEDNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU¹

Názov projektu	
Kód ITMS	
Kód rozhodnutia EK	
Prijímateľ	

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

Poradové číslo následnej monitorovacej správy	
Monitorované obdobie	



¹ Polia zvýraznené žltou farbou sú automaticky 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						
Výsledok						
Dopad						

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 (žiadene 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 projektu⁹	
Celkové príjmy projektu v monitorovanom období ¹⁰ (v EUR)	
Prevádzkové výdavky projektu v monitorovanom období ¹¹ (v EUR)	
Čisté príjmy projektu v monitorovanom období ¹² (v EUR)	
Kumulované čisté príjmy projektu od začiatku realizácie projektu ¹³ (v EUR)	

9. Príspevok projektu k zamestnanosti¹⁴	
Počet vytvorených pracovných miest ¹⁵	
Počet udržaných pracovných miest ¹⁶	

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

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

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

¹¹ Uvádzajú sa prevádzkové výdavky projektu v monitorovanom období, ktoré 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 Uvádzajú sa čisté príjmy projektu v monitorovanom období, ktoré predstavujú rozdiel medzi celkovými príjmami projektu a prevádzkovými výdavkami projektu. V prípade monitorovaného obdobia, ktoré sa prekrýva s posledným referenčným rokom finančnej analýzy, sa príjmy zvyšujú o prípadnú zostatkovú hodnotu investície. Hodnoty sa udávajú v cenách bez DPH.

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

¹⁴ Pri uvedenom postupujte podľa výkladu k monitorovacej správe projektu

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

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

10. Doplnujúce informácie¹⁷

--

11. Zoznam príloh k monitorovacej správe¹⁸

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

¹⁷ Uvádzajú sa doplnujúce 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.

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1	Výkop nezapaženej jamy v hornine 14, do 100 m3	m3	16,71	103,512	1 729,92	1 729,92	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	2	Prípratok za leposť horniny 4	m3	1,87	103,512	193,77	193,77	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	3	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	m3	108,60	6,400	695,04	695,04	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	4	Zásep sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo 4 objektov v týchto výkopyčkách	m3	4,98	48,192	240,21	240,21	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	5	Betón základových dosiek, pásov, páteiek a základ. múrov železový (bez výstuže), tr.B20/C	m3	206,46	105,267	21 733,05	21 733,05	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	6	Debnenie stien základ. kienieb, dosiek, pásov, páteiek a blokov, zhotovenie-dielce	m2	17,90	98,756	1 768,04	1 768,04	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	7	Debnenie stien základ. kienieb, dosiek, pásov, páteiek a blokov, zhotovenie-dielce	m2	3,23	98,756	318,51	318,51	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	8	Výstuž základových konštrukcií a základ. múrov z ocele 10x25	t	2358,78	7,010	16 535,03	16 535,03	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	9	Základy pod stoly nad 5. do 25 m3 z betónu železového tr.B 20/C	m3	331,22	32,604	10 799,06	10 799,06	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	10	Múrovo z tehál pálených POROTHERM na maltu MVC	m3	231,63	33,930	7 859,08	7 859,08	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	11	Múrovo z tehál pálených POROTHERM na maltu MVC	m3	225,78	22,281	5 030,61	5 030,61	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	12	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I/E,U/E,L č.24 a vyššie alebo výšky nad 220 mm	t	381,16	2,000	762,32	762,32	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	13	Zamurovanie otvoru s plochou do 4 m2 tehľami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	m2	49,84	14,116	703,59	703,59	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	14	Steny z betónu železového deliacich stien a priečok, tr B 20/C 16/20	m3	238,17	27,750	6 609,13	6 609,13	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	15	Debnenie stien - zhotovenie	m2	11,75	342,842	4 030,10	4 030,10	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	16	Debnenie stien - odstránenie	m2	5,21	342,842	1 784,63	1 784,63	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	17	Priečky z tehál POROTHERM 11.5 hr. 17115mm	m2	36,94	21,000	775,80	775,80	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	18	Dobetonovanie pretabrikovaných konštrukcií	m3	325,45	84,579	27 526,21	27 526,21	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	19	Betón stropov doskových a trámových, kienieb, škrapín, nosníkov, železový tr.B20/C 16/20	m3	222,83	2,500	557,08	557,08	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	20	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	18,75	10,000	187,51	187,51	0,00	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	21	Debnenie stropov doskových odstránenie dielce	m2	5,22	10,000	52,23	52,23	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	22	Podporná konštrukcia stropov pre zatáženie do 5 kpa zhotovenie	m2	6,54	10,000	65,36	65,36	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	23	Podporná konštrukcia stropov pre zatáženie do 5 kpa odstránenie	m2	1,73	10,000	17,32	17,32	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	24	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov a tramov, stujujúcich pásov zo zväzovaných sietí	t	2228,30	0,300	668,49	668,49	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	25	Podhľad RIGIPS RF 2x12,5-DK, strop roviny, upevnenie priľame	m2	49,84	736,200	36 694,89	36 694,89	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	26	Vnútorná omietka vápenocementová zo suchých zmesí sien alebo schodiškových konštrukcii štuková	m2	26,74	697,504	18 651,01	18 651,01	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	27	Vonkajšia omietka sien tenkovrstvová zo zmesi Terranova, Terrasil silikátová rozieraná hrubozrná	m2	67,44	561,520	37 866,39	37 866,39	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	28	Mazanina z betónu prostého t.B 15(C 12/15) hr.nad 80 do 120 mm	m3	192,34	66,740	12 836,63	12 836,63	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	29	Připl. za stihnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	m3	7,33	0,640	4,69	4,69	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	30	Náryp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	64,39	1,280	82,42	82,42	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	31	Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. do 100 mm	m	24,92	251,220	6 260,96	6 260,96	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	32	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 30 m	m2	2,81	545,008	1 534,03	1 534,03	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	33	Připílatok za prvý a každý ďalší začatý mesiac použitia lešenia k cene 1031	m2	1,47	1635,024	2 396,33	2 396,33	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	34	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 30m	m2	1,47	545,008	798,98	798,98	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	35	Búranie základov alebo vyburanie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových -2,400 t	m3	213,21	89,276	19 034,45	19 034,45	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	36	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu -1,905 t	m3	32,25	33,475	1 079,63	1 079,63	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	37	Búranie muriva železobetónového nadzáklad-2,400 t	m3	167,12	10,170	1 699,64	1 699,64	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	38	Búranie podkladov pod diažby, liatych diažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm.-2,200 t	m3	101,19	91,396	9 248,30	9 248,30	0,00	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	39	Demontáž stien z azbestocem. dosiek obvodových a priečok v železobetónovej konštrukcii -0,0271	m2	9,30	370,058	3 440,29	0,00		september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	40	Vyburanie oceľových konštrukcií	celok	11727,92	1,000	11 727,92	0,00		september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	41	Vyburanie panelovej steny	celok	2931,98	1,000	2 931,98	0,00		september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	42	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného alebo kovového kridla do 1,5 m2	ks	0,88	2,000	1,76	0,00		september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	43	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného alebo kovového kridla nad 1,5 m2	ks	2,64	2,000	5,28	0,00		september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	44	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného alebo kovového kridla nad 2 m2	ks	2,64	10,000	26,39	0,00		september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	45	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného alebo kovového kridla nad 4 m2	ks	8,80	3,000	26,39	0,00		september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	46	Vyburanie drevených a kovových rámov okien dvojitých alebo zdvojitých, plochy do 1 m2 -0,082 t	m2	20,52	3,240	66,50	0,00		september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	47	Vyburanie drevených a kovových dverových zárubní -0,082 t	m2	10,85	14,854	161,14	0,00		september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	48	Vyburanie drevených a kovových rámov okien dvojitých alebo zdvojitých, plochy do 1 m2 -0,054 t	m2	6,16	38,880	239,39	0,00		september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	49	Vyburanie drevených a kovových stien plných, zasklenených alebo vykladných -0,024 t	m2	8,80	217,750	1 915,32	0,00		september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	50	Olfčenie o mieťok vnútorných vápených alebo vapenocementových v rozsahu do 100 % -0,050 t	m2	4,40	697,504	3 067,60	0,00		september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	51	Odsakanie a odobratie sien z obkladáčiek vnútorných nad 2 m2 - 0,068 t	m2	6,57	31,938	209,76	0,00		september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	52	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	20,84	559,359	11 659,34	0,00		september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	53	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,88	5034,231	4 428,08	0,00		september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	54	Vnútrostenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	t	9,01	559,359	5 038,67	0,00		september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	55	Poplatok za uloženie suta na skládke Presun hmôt pre budovy JKSO 801,803,812,zvislá konštr.z leňal.tvámic.z kovu výšky do 12 m	T	43,69	559,359	24 436,43	0,00		september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	56	Izolácia proti zemej vlhkosti	m2	2,17	50,000	108,48	0,00		september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	58	Pásky ťažké asfalt-vl. sklenená Bitagit M2	M2	6,74	57,500	387,75	0,00		september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	59	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	42,29	0,271	11,46	11,46	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	60	Montáž tepelnej izolácie rohožami,pásmi,dielecami,doskami srotopov, s priblížením na drevenú konštrukciu	m2	4,98	700,000	3 489,06	3 489,06	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	61	Dosky čadičové Nobasil LF 50kg/m3 hr12	m2	13,90	714,000	9 922,97	9 922,97	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	62	Montáž tepelnej izolácie rohožami,pásmi,dielecami,doskami srohožami, prichytením drôti	m2	4,98	171,600	855,32	855,32	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	63	Dosky čadičové Nobasid sta 150kg/m3 hr12	m2	58,67	175,032	10 269,30	10 269,30	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	64	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	43,18	10,069	434,74	434,74	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	65	Zhotovenie povlak, krytíny srohožami plochých a šikmých do 30° gumami fóliou prílep. na celej ploche	m2	6,23	700,000	4 360,57	4 360,57	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	66	Fólia izol. SIKAPLAN	m	3,86	805,000	3 109,09	3 109,09	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	67	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytíny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	21,18	1,281	27,13	27,13	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	68	Vnútrostav, premiestnenie vyburaných hmôt strojovni vodovodne 100 m z objektov výšky nad 6 do 12 m	t	26,04	24,000	624,89	624,89	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	69	Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu odkvapov na strechách s svrťou krytínou rš 330 mm	m	3,74	15,000	56,06	56,06	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	70	Lemovanie z pozinkov. PZ plechu, múrov na plochých strechách, s krytím plechom rš 500 mm	m	8,72	172,000	1 500,04	1 500,04	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	71	Zlaby pododkrapové RANNILA,poikuhové,farba RR	m	13,70	15,000	205,57	205,57	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	72	Koľkik žlabový RANNILA, farba RR	ks	11,21	8,000	89,70	89,70	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	73	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného Pz plechu vrátane röhov rš 330 mm	m	7,72	32,000	247,18	247,18	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	74	Odpadové rúry RANNILA, farba RR	m	13,70	6,000	82,23	82,23	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	75	Presun hmôt pre konštrukcie kľampianske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	25,71	0,952	24,47	24,47	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	76	Dvere drevené (D+M) 800/1970	ks	203,08	3,000	609,23	609,23	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	77	Dvere drevené (D+M) 600/1970	ks	195,60	2,000	391,21	391,21	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	78	Montáž zárubní rámových pre dvere jednokridlové rozmeru 800x1970 mm	kus	37,38	5,000	186,88	186,88	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	79	Garážová brána 3600/3600	ks	622,94	1,000	622,94	622,94	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	80	Presklená stena "Z05" a "Z06"	ks	6104,80	2,000	12 209,60	12 209,60	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	81	Garážová brána 2800/2450	ks	498,35	1,000	498,35	498,35	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	82	Ocelové dvere 800/1970	ks	211,80	3,000	635,40	635,40	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	83	Ocelové dvere 900/2200	ks	361,30	1,000	361,30	361,30	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	84	Ocelové dvere dvojkridlové 1500/1970	ks	286,55	1,000	286,55	286,55	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	85	Ocelový prístrešok	kg	1,69	4760,000	8 065,31	8 065,31	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	86	Ocelové schodisko	kg	1,69	4146,000	7 024,96	7 024,96	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	87	Zasklená stena "Z15"	ks	645,86	1,000	645,86	645,86	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	88	Sendvičový panel KINGSPAN	m2	28,66	171,600	4 917,23	4 917,23	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	89	Výmena ocelových stĺpov Montáž okna plastového jednokridleho so zasklením šírky 600 mm x výšky 900 mm	kg	1,69	1650,000	2 795,75	2 795,75	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	91	Plastové okno SALAMANDER pevné 91 v/s 600/900	kus	78,49	3,000	235,47	235,47	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	92	Montáž okna plastového jednokridleho so zasklením šírky 900 mm x výšky 1500 mm	ks	21,18	1,000	21,18	21,18	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	93	Plastové okno SALAMANDER pevné 93 v/s 900/1500	kus	146,02	1,000	146,02	146,02	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	94	Montáž okna plastového jednokridleho so zasklením šírky 1200 mm x výšky 900 mm	ks	22,15	5,000	110,76	110,76	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	95	Plastové okno SALAMANDER 95 sklopné v/s 900/1200	kus	162,96	5,000	814,80	814,80	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	96	Montáž okna plastového jednokridleho so zasklením šírky 1200 mm x výšky 1500 mm	ks	27,66	2,000	55,32	55,32	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	97	Plastové okno SALAMANDER jednokridlové otvárateľno-sklopné v/s 97 1200/1500	kus	246,68	2,000	493,37	493,37	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	98	Montáž dverí plastových, vchodových jednokridlejších, so zasklením výšky 2000 mm x šírky 1000 mm	ks	23,67	1,000	23,67	23,67	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	99	Plastové dvere otvárateľno-sklopné v/s 99 2100/1000	kus	249,18	1,000	249,18	249,18	0,00	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	100	Montáž dverí plastových, vchodových jednolielych, so zasklením výšky 2400 mm x šírky 800 mm	ks	31,15	1,000	31,15	31,15	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	101	Plastové balkónové dvere SALAMANDER otvárateľno-sklonné v/š 2400/800	kus	247,93	1,000	247,93	247,93	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	102	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch 102 výšky nad 6 do 12 m.	t	21,18	0,384	8,13	8,13	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	103	Montáž podláh z dlaždic keram. ukladanie do tmelu bez povrch. úpravy alebo glaz., reliéf. 200x100	m2	8,72	65,000	566,87	566,87	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	104	Dlaždice keramické s hladkým povrchom lica A 200x100x8 1 la	m2	12,46	66,300	826,02	826,02	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	105	Presun hmôt pre podlahy z dlaždic v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	8,71	1,513	13,18	13,18	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	106	Montáž obkladov sien z obkladáček hutných keramických do tmelu, veľkosť 200x200 mm	m2	8,73	29,550	257,99	257,99	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	107	Obkladáčky keramické glazované jednofarebné hladké B 200x200 17 tr.oleruvzdornosti I la	m2	13,70	29,550	404,97	404,97	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	108	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	8,71	0,708	6,17	6,17	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	109	Náter farbami ekologickými tieďiteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokarón. stropov	m2	2,12	736,200	1 559,27	1 559,27	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	110	Pačkovanie vápeným mliekom dvojnás. s obrúsením a presadovaním v miestnostiach výšky do 3,80 m	m2	0,21	697,504	148,40	148,40	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	111	Malby vápenné s dvojnásob. pačkovanim jednofarebné v miestnostiach výšky do 3,80 m	m2	0,62	697,504	434,50	434,50	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	112	Hĺbenie nezapažených jam a zárezov s premiestnením výkopku vo výkopšti, premiestnením v teréne do 3m, alebo naloženie hor.1-3	M3	7,32	16,2	118,58	118,58	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	113	Pripäťok za lepkosť hornín k položkam:131 20 1101,1102,1103,1104.	M3	0,77	16,2	12,47	12,47	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	114	Zvislé premiestnenie výkopu bez naloženia do dopr.prostir.s vyprázdením dopravn.prostriedku v hor.1 až 4 nad 1 m do 2,5 m	M3	2,26	16,2	36,61	36,61	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	115	Zásyp sypatinou so zhutnením jam,šachtí,ryh alebo okolo objektov v týchto výkopávkach	M3	2,97	14,88	44,19	44,19	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	116	Obsyp potubia sypatinou z hor.1 až 4 vo vzdialenosti do 3m od kraja výkopu bez zhutnenia sypatiny	M3	10,42	0,96	10,00	10,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	117	Pripäťok k cene za prehodenie sypatiny pre pol. 175 10 1101	M3	6,15	0,96	5,90	5,90	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	118	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z plesku 118 a štrkopiesku do 63 mm	M3	33,51	0,5	16,76	16,76	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	119	Osadenie poklopov liatinových posuváčových	KUS	15,31	1	15,31	15,31	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	120	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr liatinových tlakových DN 100	KUS	67,47	1	67,47	67,47	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	121	Montáž liatinových tvaroviek na potrubí liatinovom tlakovom jednosových v otvorenom výkope z rúr prírubových DN 100	KUS	9,44	5	47,20	47,20	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	122	Montáž liatinových tvaroviek na potrubí liatinovom tlakovom odbočných v otvorenom výkope, prírubové DN 100	KUS	13,88	1	13,88	13,88	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	123	Montáž vodovodných posuváčov v otvorenom výkope alebo sáčtiach s osadením zemnej suprávy (bez poklopov) DN 100	KUS	16,07	1	16,07	16,07	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	124	Montáž vodovodných armatúr na potrubie hydrantov natzemných DN 100	KUS	18,57	1	18,57	18,57	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	125	FF- kus, dvojpřírubový kus, DN100/200	ks	59,21	1	59,21	59,21	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	126	FF- kus, dvojpřírubový kus, DN100/300	ks	82,45	1	82,45	82,45	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	127	Hydrant nadzemný DN100, PN16, krytie 1,5 m	ks	1053,50	1	1 053,50	1 053,50	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	128	N-kus, pákové koleno, DN100	ks	102,07	1	102,07	102,07	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	129	Poklop uličný pre posuváč	ks	25,50	1	25,50	25,50	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	130	Posuváč s prírubami DN 100	ks	187,74	1	187,74	187,74	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	131	Tvarovka hrdlo-príruba priama DN100	ks	168,23	2	336,46	336,46	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	132	Zemná súprava teleskopická, DN100 (1,3-1,8 m)	ks	40,16	1	40,16	40,16	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	133	Tepelné izolácie - montáž izolácie potrubí a ohybov 1-vrstvej, skružami z vláknitých materiálov, sťahnutými PZ- príčiom	M2	4,05	59	238,95	238,95	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	134	Tepelné izolácie - presun hmôt v objektoch výšky do 6 m	%	0,0005	40135,90	19,92	19,92	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	135	Tepelnizolačné trubice hr. 13 mm, vnút. fi 22 mm	M	2,37	2	4,74	4,74	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	136	Tepelnizolačné trubice hr. 13 mm, vnút. fi 28 mm	M	2,83	6	16,98	16,98	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	137	Tepelnizolačné trubice hr. 13 mm, vnút. fi 35 mm	M	3,47	10	34,70	34,70	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	138	Tepelnizolačné trubice hr. 13 mm, vnút. fi 42 mm	M	4,58	8	36,64	36,64	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	139	Tepelnizolačné trubice hr. 19 mm, vnút. fi 60 mm	M	9,28	46	426,88	426,88	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	140	Tepelnizolačné trubice hr. 19 mm, vnút. fi 76 mm	M	12,86	20	257,20	257,20	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	141	Tepelnizolačné trubice hr. 19 mm, vnút. fi 89 mm	M	14,16	20	283,20	283,20	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	142	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 27 hr.30mm	M	2,6	20	52,00	52,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	143	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 76 hr.30mm	M	3,89	20	77,80	77,80	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	144	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 109 hr.30mm	M	5,15	20	103,00	103,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	145	Potrubie zo šedej liatiny nelegovanej s STN 42-2410.0 - odpadné DN 100	M	62,36	15	935,40	935,40	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	146	Podlahové puzie práčovne s bočným odpadom zo šedej liatiny DN 100	KUS	30,34	2	60,68	60,68	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	147	Zápchové uzavierky podlahové (sprcha)	KUS	10,42	1	10,42	10,42	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	148	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch podľa STN 73 6760 s vodou do DN 125	M	0,53	15	7,95	7,95	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	149	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu do výšky 6 m	%	0,0004	30658,80	11,70	11,70	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	150	Opravy odpadového potrubia liatinového - vsadenie odbočky do potrubia DN 125	KUS	130,02	1	130,02	130,02	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	151	Opravy odpadového potrubia liatinového - prepojenie doterajšieho potrubia DN 125	KUS	19,54	1	19,54	19,54	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	152	Opravy odpadového potrubia novorurového vsadenie odbočky do potrubia D 50 (sprcha)	KUS	6,21	1	6,21	6,21	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	153	Potrubie z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250, bezných STN 42 5710.4 - akost 11 353,0 DN 15	M	10,31	2	20,62	20,62	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	154	Potrubie z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250, bezných STN 42 5710.4 - akost 11 353,0 DN 20	M	10,65	26	276,90	276,90	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	155	Potrubie z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250, bezných STN 42 5710.4 - akost 11 353,0 DN 25	M	15,73	10	157,30	157,30	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	156	Potrubie z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250, bezných STN 42 5710.4 - akost 11 353,0 DN 32	M	16,61	8	132,88	132,88	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	157	Potrúbie z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250 , bežných STN 42 5710.4 - akost 11 353,0 DN 50	M	23,72	46	1 091,12	1 091,12	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	158	Potrúbie z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250 , bežných STN 42 5710.4 - akost 11 353,0 DN 65	M	29,71	20	594,20	594,20	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	159	Potrúbie z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250 , bežných STN 42 5710.4 - akost 11 353,0 DN 80	M	34,37	40	1 374,80	1 374,80	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	160	Potrúbie z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250 , bežných STN 42 5710.4 - akost 11 353,0 DN 100	M	40,64	20	812,80	812,80	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	161	Ostatné - ťažké skúšky vodovodného potrubia závitového do DN 50	M	1,11	92	102,12	102,12	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	162	Ostatné - ťažké skúšky vodovodného potrubia závitového od DN 50 do DN 100	M	2,25	80	180,00	180,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	163	Ostatné - prepláchnutie a dezinfekcia závitového potrubia do DN 80	M	0,72	152	109,44	109,44	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	164	Ostatné - prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia od DN 80 do DN 200	M	1,06	20	21,20	21,20	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	165	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,0003	226042,30	60,40	60,40	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	166	Opravy vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 100	SUB	112,32	1	112,32	112,32	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	167	Opravy vodovodného potrubia závitového - prepojenie doterajšieho potrubia DN 15	KUS	7,99	5	39,95	39,95	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	168	Opravy vodovodného potrubia závitového - prepojenie doterajšieho potrubia DN 80-3ks, DN100-1 ks	KUS	45,41	3	136,23	136,23	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	169	Montáž armatúr prírubových s dvoma závitom G 1/2"	KPL	62,39	4	249,56	249,56	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	170	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2"	KUS	0,67	2	1,34	1,34	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	171	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1	KUS	0,79	1	0,79	0,79	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	172	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2"	KUS	1,96	2	3,92	3,92	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	173	Montáž poistného ventilu	KUS	2,4	1	2,40	2,40	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	174	Montáž vodomeru DN 20	KUS	2,4	1	2,40	2,40	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	175	Montáž vodomeru DN 15	KUS	2,4	3	7,20	7,20	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	176	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 3/4"	KUS	2,4	3	7,20	7,20	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	177	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1"	KUS	2,62	8	20,96	20,96	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	178	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 5/4"	KUS	3,09	7	21,63	21,63	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	179	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 2"	KUS	4,74	2	9,48	9,48	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	180	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 3"	KUS	7,18	2	14,36	14,36	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	181	Demontáž a spätná montáž vodomeru studenej vody pre ohrev TUV "OST-6"	KUS	19,18	1	19,18	19,18	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	182	Tlakomer, rozsah 0 ÷ 1 MPa	KUS	48,86	5	244,30	244,30	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	183	Katexový zrnáčkovací filter fi 300, PN 6 - premiešaný z kolobne K-7 + 183 osadenie koliesok	KPL	114,52	1	114,52	114,52	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	184	Spätná klapka PN 10, DN 100	KUS	60,08	1	60,08	60,08	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	185	Uzatváracia klapka PN 6, DN 100 - BURACCO	KUS	80,2	2	160,40	160,40	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	186	Filter závitový, DN50, PN16	KUS	19,8	1	19,80	19,80	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	187	Gulový kohút závitový, DN15	KUS	2,23	2	4,46	4,46	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	188	Gulový kohút závitový, DN20	KUS	3,42	2	6,84	6,84	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	189	Gulový kohút závitový, DN25	KUS	5,09	7	35,63	35,63	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	190	Gulový kohút závitový, DN32	KUS	8,57	5	42,85	42,85	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	191	Gulový kohút závitový, DN50	KUS	17,87	1	17,87	17,87	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	192	Gulový kohút závitový, DN80	KUS	61,8	1	61,80	61,80	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	193	Vypustací kohút, DN15	KUS	3,4	2	6,80	6,80	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	194	Vypustací kohút DN25	KUS	8,37	1	8,37	8,37	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	195	Spätná klapka závitová, DN20, PN10	KUS	2,63	1	2,63	2,63	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	196	Spätná klapka závitová, DN25, PN10	KUS	3,19	1	3,19	3,19	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	197	Spaťna klapka zavrtivá, DN32, PN10	KUS	4,74	2	9,48	9,48	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	198	Spaťna klapka zavrtivá DN80, PN6	KUS	28,07	1	28,07	28,07	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	199	Vodomer studenej vody pre kotoľňu "umývanie podlahy kotoľne" + "sociálne zariadenie"	KUS	49,24	2	98,48	98,48	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	200	Vodomer studenej vody pre kotoľňu "dopĺňovanie vody"	KUS	49,24	1	49,24	49,24	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	201	Vodomer teplej vody pre kotoľňu "sociálne zariadenie"	KUS	106,31	1	106,31	106,31	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	202	Posilný ventil rohový pružinový 3/4", Poistný 0,390 MPa	KUS	19,47	1	19,47	19,47	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	203	Hydrantový systém s tvarovo sáľou 203 hadicou DN33, dl.30m, 800x800x340	kpl	629,85	3	1 889,55	1 889,55	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	204	Filter prírubový, DN100, PN16	ks	116,43	1	116,43	116,43	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	205	Zariadenie záchodov - komplety s nádržkou, sedadlom a misou (kombi)	KPL	141,14	1	141,14	141,14	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	206	Umývadla bez výtokových armatúr z bieleho dlhuvrtu so zápatkovou uzávierkou	KPL	62	1	62,00	62,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	207	Ventily rohové - bez pripojovacej rúrky G 1/2	KPL	9,54	2	19,08	19,08	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	208	Ventily rohové - s pripojovacou rúrkou G 1/2	KPL	12,11	1	12,11	12,11	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	209	Batérie umývadlové a drezové stojankové G 1/2	KUS	37	1	37,00	37,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	210	Batérie sprchové nástenné G 1/2 x 150	SUB	59,84	1	59,84	59,84	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	211	Presun hmôt pre zariadenia Kovové konštrukcie - montáž	%	0,0001	8675,50	0,99	0,99	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	212	Kovové konštrukcie - presun hmôt na ostatných atypických doplnkových konštrukciách o hmotnosti do 5 kg	KG	4,42	220	972,40	972,40	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	213	Kovové konštrukcie - presun hmôt na vzdialenosť 50 m, v objektoch výšky do 6 m	%	0,0003	38654,00	13,28	13,28	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	214	Závesy potrubia	KG	2,29	220	503,80	503,80	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	215	Hĺbenie nezapázaných jám a zárezov s preniestnením výkopku vo výkopu, premiestnenie v teréne do 3m, alebo naloženie hor.t.r.3	M3	7,32	18	131,76	131,76	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	216	Pripäťok za lepiivosť hornin k položkám:131 20 1101,1102, 1103,1104.	M3	0,77	18	13,86	13,86	0,00	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	217	Zvislé premiestnenie výkopu bez naloženia do dopr. prostr. s vyprázdnením dopravných prostriedkov v 17 hod. 1 až 4 nad 1 m do 2,5 m	M3	2,26	18	40,88	40,88	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	218	Zásyp sypninou so zhrutnením jám, sáčik, ryh alebo okolo objektov v týchto výkopákoch	M3	2,97	18	53,46	53,46	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	219	Uloženie demontovaných hmôt na skládku bez zhutnenia	T	0,6	35	21,00	21,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	220	Nakladanie alebo prekladanie demontovaných hmôt alebo konštrukcií	T	29,09	35	1 018,15	1 018,15	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	221	Doprava demontovaných hmôt, naloženie a zloženie sutiny	T	33,4	35	1 169,00	1 169,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	222	Poplatok za skládku	KPL	572,6	1	572,60	572,60	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	223	Voľná pozícia	KUS	0	0	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	224	Premiestnenie nádrže 40m3 z kotolne K-4	KPL	1221,54	2	2 443,08	2 443,08	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	225	Premiestnenie nádrže 10m3 zo strojomne OST-6	KUS	496,25	2	992,50	992,50	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	226	Otvorenie strechy a uvedenie do pôvodného stavu	KPL	11 451,9	1	11 451,90	11 451,90	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	227	Demontáž technologického zariadenia, potrubia a armatúr - UK+ZTI	KPL	9543,25	1	9 543,25	9 543,25	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	228	Odstavenie, demontáž zariadenia kotolne K-7 s odvozom na skládku	KPL	30538,41	1	30 538,41	30 538,41	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	229	Príplatok na zvar 1. a 2. klasifikačného stupňa, mat. tr. 11-13	KPL	80,16	1	80,16	80,16	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	230	Montáž predizolovaného potrubia	KPL	572,6	1	572,60	572,60	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	231	Dodávka predizolovaného potrubia DN 150	KPL	2290,38	1	2 290,38	2 290,38	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	232	Montáž izolácie tepelnej teles pásni LSP piňoch tvarovaná jednovrstvová	M2	5,38	208	1 119,04	1 119,04	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	233	Tepelné izolácie - montáž izolácie potrubí a ohybov 1-vrstvej, skružami z vláknitých materiálov, sťahovacími PZ-árčkom	M2	4,05	428	1 733,40	1 733,40	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	234	Demontáž a montáž novej izolácie existujúceho potrubia	KPL	2488,88	1	2 488,88	2 488,88	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	235	Tepelné izolácie - presun hmôt v objektoch výšky do 6 m	%	0,0005	419667,80	208,26	208,26	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	236	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL foliou DN 109 hr.50mm	M	6,37	200	1 274,00	1 274,00	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	237	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 133 hr.50mm	M	7,44	60	446,40	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	238	Tepelná izolačná trubice hr. 19 mm, vnút. fi 89 mm	M	14,16	5	70,80	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	239	Oplechovanie nádrží a potrubia	M2	5,92	285	1 687,20	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	240	Tepelno a zvukovoizol.lamelové skružovateľné pásy hr.200mm	M2	10,23	208	2 127,84	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	241	Tepelno a zvukovoizol.lamelové skružovateľné pásy hr.50mm	M2	6,68	328	2 191,04	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	242	Tepelno a zvukovoizol.lamelové skružovateľné pásy hr.50mm - existujúce potrubie	M2	6,68	45	300,60	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	243	Tepelná izolačná na potrubie - skružovateľné pásy r.100mm - existujúce potrubie	M2	10,23	180	1 841,40	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	244	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 27 hr.40mm	M	2,9	20	58,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	245	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 34 hr.40mm	M	3,05	20	61,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	246	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 42 hr.40mm	M	3,21	35	112,35	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	247	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 49 hr.30mm	M	2,98	5	14,90	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	248	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 49 hr.40mm	M	3,44	5	17,20	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	249	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 60 hr.30mm	M	3,4	5	17,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	250	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 60 hr.50mm	M	4,12	45	185,40	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	251	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 76 hr.30mm	M	3,89	10	38,90	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	252	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 76 hr.50mm	M	4,89	10	48,90	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	253	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 89 hr.30mm	M	4,92	5	24,60	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	254	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 89 hr.50mm	M	5,42	20	108,40	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	255	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 109 hr.30mm	M	5,15	10	51,50	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	256	Potrubie z oceľových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250 , bežných STN 42 5710.4 - akost. 11, 3553,0 DN 15	M	10,31	5	51,55	0,00	0,00	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	257	Potrúbe z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250 , bežných STN 42 5710.4 - akost' 11 353,0 DN 20	M	10,65	5	53,25	53,25	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	258	Potrúbe z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250 , bežných STN 42 5710.4 - akost' 11 353,0 DN 40	M	19,16	5	95,80	95,80	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	259	Potrúbe z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250 , bežných STN 42 5710.4 - akost' 11 353,0 DN 50	M	23,72	5	118,60	118,60	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	260	Potrúbe z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250 , bežných STN 42 5710.4 - akost' 11 353,0 DN 65	M	29,71	10	297,10	297,10	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	261	Potrúbe z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250 , bežných STN 42 5710.4 - akost' 11 353,0 DN 80	M	34,37	10	343,70	343,70	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	262	Potrúbe z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250 , bežných STN 42 5710.4 - akost' 11 353,0 DN 100	M	40,64	10	406,40	406,40	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	263	Ostatné - liakové skúšky vodovodného potrubia závitového do 263 50	M	1,11	15	16,65	16,65	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	264	Ostatné - liakové skúšky vodovodného potrubia závitového od DN 50 do DN 100	M	2,25	35	78,75	78,75	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	265	Ostatné - prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	M	0,72	30	21,60	21,60	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	266	Ostatné - prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia od DN 80 do DN 200	M	1,06	20	21,20	21,20	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	267	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,00003	39412,00	10,53	10,53	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	268	Montáž kominov	KPL	3072,93	1	3 072,93	3 072,93	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	269	Vypravenie existujúceho kotárenského kominu	KPL	15269,2	1	15 269,20	15 269,20	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	270	Tkaninový kompenzátor v prolpižiarnej úprave fi 500/600	KUS	219,5	2	439,00	439,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	271	Redukčný diel fi 500/600 - fi 600/700	KUS	161,28	2	322,56	322,56	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	272	Koleno 90° fi 600/700	KUS	4 06,92	6	2 441,52	2 441,52	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	273	Koleno 30° fi 600/700	KUS	2 97,37	1	297,37	297,37	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	274	Rovný diel fi 600/700	KUS	238,58	26	6 203,08	6 203,08	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	275	Kontrolný diel fi 600/700	KUS	239,15	4	956,60	956,60	0,00	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	276	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške do 6 m	%	0.0013	970997.31	1 223.17	1 223.17	0.00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	277	Služby k dodávke technológií	KPL	106271.31	1	106 271,31	106 271,31	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	278	Montáž, kabeľáž	KPL	50684	1	50 684,00	50 684,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	279	Uvedenie do prevádzky	KPL	12358	1	12 358,00	12 358,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	280	Výhrab paliva zo skladu	KPL	65082	1	65 082,00	65 082,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	281	- posuvné podlahy	KUS	0	5	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	282	- hydraulický agregát s cylindrom	KUS	0	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	283	- profily na zabetonovanie	KUS	0	5	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	284	Doprava paliva do kotlov zo skladu paliva	KPL	94885	1	94 885,00	94 885,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	285	- transportný dopravník s pohonom	KUS	0	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	286	- rozdeľovací dopravník	KUS	0	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	287	- protipožiarna klapka s pohonom	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	288	- dávkovacie zariadenie s pohonom	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	289	- Sprinklerové zariadenie	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	290	Kotol so spaľovacou komorou (2 ks kotle - 2x 2500KW)	KPL	452410	1	452 410,00	452 410,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	291	- výmenník tepla	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	292	- spaľovacia komora	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	293	- šamot	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	294	- šikmý rošt s rošticami 120 a 125	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	295	- hydraulika rošťa	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	296	- izolácia výmenníka tepla a spaľovacej komory	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	297	- primárny a sekundárny ventilátor	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	298	- automatický systém čistenia výmenníka tepla	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	299	Odtáh spaním	KPL	65083	1	65 083,00	65 083,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	300	- multicyklón MC 0408	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	301	- izolácia	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	302	- spalínový ventilátor	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	303	- dymovod medzi kottom a multicyklónom	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	304	- popolové dopravníky s turniketom	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	305	Výhreb z popola z kottov	KPL	37440	1	37 440,00	37 440,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	306	- popolové dopravníky	KUS	0	4	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	307	- vodou chladený popolový dopravník	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	308	- zberný popolový dopravník	KUS	0	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	309	- kontajner na popol	KUS	0	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	310	Recirkulácia spalin	KPL	9969	2	19 938,00	19 938,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	311	Elektro rozvádzač (2 ks)	KPL	52611	1	52 611,00	52 611,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	312	Vizualizácia	KPL	14035	1	14 035,00	14 035,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	313	Rozdeľovač priamu ÚK	KUS	1049,76	1	1 049,76	1 049,76	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	314	Zberač priamu ÚK	KUS	1049,76	1	1 049,76	1 049,76	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	315	Montáž výmenníkov tepla PN 6	KPL	458,08	2	916,16	916,16	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	316	Montáž výmenníkov tepla PN 10	KPL	286,3	2	572,60	572,60	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	317	Montáž čerpadiel DN 32 + príruby	KPL	17,42	1	17,42	17,42	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	318	Montáž čerpadiel DN 65 + príruby	KPL	21,15	2	42,30	42,30	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	319	Montáž čerpadiel DN 65, PN 10 + príruby	KPL	23,74	1	23,74	23,74	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	320	Montáž čerpadiel DN 80 + príruby	KPL	30,75	2	61,50	61,50	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	321	Montáž čerpadiel DN 100 + príruby	KPL	32,82	2	65,64	65,64	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	322	Presun hmôt pre stroje v objektoch - výšky do 6 m	%	0,0004	1796328,68	754,28	754,28	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	323	Montáž merača tepla DN 40	KUS	3,97	1	3,97	3,97	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	324	Demontáž a spätná montáž čerpadla Sigma 80-NTR-102, 3/0x380V/50Hz	KUS	16,45	2	32,90	32,90	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	325	Demontáž a spätná montáž prietokmera merača tepla + kalorimetrické počítadlo, DN 80	KUS	19,18	1	19,18	19,18	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	326	Demontáž a spätná montáž prietokmera merača tepla + kalorimetrické počítadlo, DN 100	KUS	27,01	1	27,01	27,01	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	327	Demontáž a spätná montáž prietokmera merača tepla + kalorimetrické počítadlo, DN 150	KUS	41,94	1	41,94	41,94	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	328	Montáž EZV	KUS	17,18	1	17,18	17,18	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	329	Uvedenie úpravne vody do prevádzky	KPL	763,46	1	763,46	763,46	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	330	Vzduchový kompresor pre automatické čistenie výmenníkov kotlov	KPL	1200,54	1	1 200,54	1 200,54	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	331	Akumulačná nádrž stojatá OVS-21, objem 10 m ³ , PN 10, bez vykurovacej vložky (exist. - upravená)	KUS	324,47	2	648,94	648,94	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	332	Akumulačná nádrž stojatá, objem 40 m ³ , PN 10, bez vykurovacej vložky (exist. - upravená)	KUS	458,08	2	916,16	916,16	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	333	Akumulačná nádrž stojatá OVS-21, objem 10 m ³ , PN 10, bez vykurovacej vložky (exist. - upravená) - chrev TUV	KUS	324,47	1	324,47	324,47	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	334	Elektromagneticky prístup na úpravu vody DN 65	KUS	680,24	1	680,24	680,24	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	335	Cirkulačné čerpadlo prírubové DN 32, 1x220V/50Hz + interný frekvenčný menič oťaťač	KUS	1270,89	2	2 541,78	2 541,78	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	336	Cirkulačné čerpadlo prírubové v prevedení ZTI (bronz), DN 50, 3x380V/50Hz, 3 stupne oťačok	KUS	2104,52	2	4 209,04	4 209,04	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	337	Cirkulačné čerpadlo prírubové v prevedení ZTI (bronz), DN 100, 3x380V/50Hz, 3 stupne oťačok	KUS	1707,55	3	5 122,65	5 122,65	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	338	Cirkulačné čerpadlo DN 85, 3x380V/50Hz + externý frekvenčný menič otáčok	KUS	1 117,9	3	3 353,70	3 353,70	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	339	Cirkulačné čerpadlo DN 80, 3x380V/50Hz + externý frekvenčný menič otáčok	KUS	3142,63	3	9 427,89	9 427,89	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	340	Zariadenie istenia systému ÚK, dopĺňovania a úpravy vody, 1x220V/50Hz	KPL	10421,23	1	10 421,23	10 421,23	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	341	- zostava dopĺňovania	KUS	0	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	342	- dopĺňovacie čerpadlá	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	343	- poistný ventil rohový pružinový, 0,390 MPa	KUS	0	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	344	- pneumatický kabinetový zmkčovač vody	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	345	- dávkovacie zariadenie s čerpadlom, nádrž na chemikálie, objem 60l	KUS	0	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	346	- PVC zásobná nádrž, objem 2000l	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	347	Doskový rozoberateľný výmenník, PN 6	KUS	6470,32	2	12 940,64	12 940,64	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	348	Doskový leteovaný výmenník, PN 10	KUS	2787,54	2	5 535,08	5 535,08	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	349	Zariadenie istenia systému ÚK a dopĺňovania vody	KPL	5871,01	1	5 871,01	5 871,01	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	350	- dopĺňovacie čerpadlá	KUS	0	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	351	- PVC zásobná nádrž, objem 2000l	KUS	0	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	352	- poistný ventil rohový pružinový, 0,400 MPa	KUS	0	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	353	Prietokomer merača tepla + kalorimetrické počítadlo	KUS	673,37	1	673,37	673,37	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	354	Potrúbe z rúrok závitových ocelových bezos.STN 42 0250 bežných STN 42 5710.0 a.11 353.0 v kotolniciach a strojniciach DN 10	M	7,8	30	234,00	234,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	355	Potrúbe z rúrok závitových ocelových bezos.STN 42 0250 bežných STN 42 5710.0 a.11 353.0 v kotolniciach a strojniciach DN 15	M	8,94	85	759,90	759,90	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	356	Potrúbe z rúrok závitových ocelových bezos.STN 42 0250 bežných STN 42 5710.0 a.11 353.0 v kotolniciach a strojniciach DN 20	M	9,64	50	482,00	482,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	357	Potrúbe z rúrok závitových ocelových bezos.STN 42 0250 bežných STN 42 5710.0 a.11 353.0 v kotolniciach a strojniciach DN 25	M	11,46	20	229,20	229,20	0,00	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	358	Potrúbie z rúrok závitových ocelových bezošv. STN 42 0250 bezných STN 42 5710.0 a.11 353.0 v kotolniciach a strojniciach DN 32	M	15,52	35	543,20	543,20	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	359	Potrúbie z rúrok závitových ocelových bezošv. STN 42 0250 bezných STN 42 5710.0 a.11 353.0 v kotolniciach a strojniciach DN 40	M	17,18	5	85,90	85,90	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	360	Potrúbie z rúrok závitových ocelových bezošv. STN 42 0250 bezných STN 42 5710.0 a.11 353.0 v kotolniciach a strojniciach DN 50	M	21,98	60	1 318,80	1 318,80	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	361	Potrúbie z rúrok hladkých ocelí bezšv. STN 42 0250 tvar.za tepla STN 42 5715.0-akosť 11 353.0 v kotol.a strojniciach priem. 76,0/3,2	M	28,47	5	142,35	142,35	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	362	Potrúbie z rúrok hladkých ocelí bezšv. STN 42 0250 tvar.za tepla STN 42 5715.0-akosť 11 353.0 v kotol.a strojniciach priem. 89,0/3,6	M	35,5	10	355,00	355,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	363	Potrúbie z rúrok hladkých ocelí bezšv. STN 42 0250 tvar.za tepla STN 42 5715.0-akosť 11 353.0 v kotol.a strojniciach priem. 109/4,0	M	44,37	100	4 437,00	4 437,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	364	Potrúbie z rúrok hladkých ocelí bezšv. STN 42 0250 tvar.za tepla STN 42 5715.0-akosť 11 353.0 v kotol.a strojniciach priem. 133/4,5	M	61,87	35	2 165,45	2 165,45	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	365	Potrúbie z rúrok hladkých ocelí bezšv. STN 42 0250 tvar.za tepla STN 42 5715.0-akosť 11 353.0 v kotol.a strojniciach priem. 159/4,5	M	72,51	125	9 063,75	9 063,75	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	366	Potrúbie z rúrok hladkých ocelí bezšv. STN 42 0250 tvar.za tepla STN 42 5715.0-akosť 11 353.0 v kotol.a strojniciach priem. 219/6,3	M	96,45	75	7 233,75	7 233,75	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	367	Potrúbie z rúrok hladkých ocelí bezšv. STN 42 0250 tvar.za tepla STN 42 5715.0-akosť 11 353.0 v kotol.a strojniciach priem. 273/7,0	M	124,55	75	9 341,25	9 341,25	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	368	Zhotovenie rúrkových prechodov jednostranných priamych z rúrok ocelových hladkých-akosť 11 353.0 kovaním DN/DN 1 50/32	KUS	17,41	3	52,23	52,23	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	369	Zhotovenie rúrkových prechodov jednostranných priamych z rúrok ocelových hladkých-akosť 11 353.0 kovaním DN/DN 1 50/25	KUS	21,86	4	87,44	87,44	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	370	Zhotovenie rúrkových prechodov jednostranných priamych z rúrok ocelových hladkých-akosť 11 353.0 kovaním DN/DN 1 80/50	KUS	27,81	8	222,48	222,48	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	371	Zhotovenie rúrkových prechodov jednostranných priamych z rúrok ocelových hladkých-akosť 11 353.0 kovaním DN/DN 1 100/65	KUS	35,65	4	142,60	142,60	0,00	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	372	Zhotovenie rúrkových prechodov jednostranných priamych z rúrok ocelových hladkých-akost' 11 353.0 kovanim DN/DN 1 125/80	KUS	52,21	8	417,68	417,68	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	373	Zhotovenie rúrkových prechodov jednostranných priamych z rúrok ocelových hladkých-akost' 11 353.0 kovanim DN/DN 1 200/125	KUS	83,96	2	167,92	167,92	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	374	Zhotovenie rúrkových prechodov jednostranných priamych z rúrok ocelových hladkých-akost' 11 353.0 kovanim DN/DN 1 200/100	KUS	107,62	4	430,48	430,48	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	375	Odvzdušňovacie nádoby a triesky - odvzdušňovacie nádoby z rúrok ocelových akost' 22 533.0 do DN 50	KUS	15,46	5	77,30	77,30	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	376	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 40	M	0,23	220	50,60	50,60	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	377	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových DN 40-50	M	0,36	65	23,40	23,40	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	378	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých D 60,3/2,9-89,0/5,0	M	0,53	5	2,65	2,65	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	379	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých D 69,0/5,0-139,5/5,0	M	0,71	110	78,10	78,10	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	380	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých D 133,5,0-159,6/3	M	0,86	35	30,10	30,10	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	381	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých D 159,6,3-219,6/6,3	M	1,21	125	151,25	151,25	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	382	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých D 219,6,3-245,6/6,3	M	1,26	75	94,50	94,50	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	383	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých D 273,7,0-324,8/8,0	M	1,7	75	127,50	127,50	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	384	Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	0,0005	1011590,79	540,62	540,62	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	385	Klanuté dno DN 200, PN 40	KUS	16,8	4	67,20	67,20	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	386	Montáž priameho regulačného ventilu so servopohonom a havarijnou funkciou, DN 25	KPL	18,22	2	36,44	36,44	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	387	Montáž priameho regulačného ventilu so servopohonom s havarijnou funkciou, DN 50	KPL	25,98	1	25,98	25,98	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	388	Montáž priamej uzatváratej klapky so servopohonom, DN 100	KPL	52,58	16	841,28	841,28	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	389	Montáž poistného ventilu DN 125+ príruby	KPL	71,89	2	143,78	143,78	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	390	Montáž priamej uzatváratej klapky so servopohonom, DN 200	KPL	115,71	2	231,42	231,42	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	391	Montáž amatér prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 25	KPL	20,78	1	20,78	20,78	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	392	Montáž poistného ventilu DN 50	KPL	31,31	3	93,93	93,93	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	393	Montáž armatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 50	KPL	31,31	1	31,31	31,31	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	394	Montáž armatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 50	KPL	31,31	2	62,62	62,62	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	395	Montáž armatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 50	KPL	31,31	9	281,79	281,79	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	396	Montáž armatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 80	KPL	47,8	12	573,60	573,60	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	397	Montáž armatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 100	KPL	62,39	17	1 060,63	1 060,63	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	398	Montáž armatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 100	KPL	62,39	1	62,39	62,39	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	399	Montáž armatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 125	KPL	76,3	16	1 252,80	1 252,80	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	400	Montáž armatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 150	KPL	102,38	1	102,38	102,38	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	401	Montáž armatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 150	KPL	102,38	13	1 330,94	1 330,94	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	402	Montáž armatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 200	KPL	157,28	4	629,12	629,12	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	403	Montáž armatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 200	KPL	157,28	1	157,28	157,28	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	404	Montáž armatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 250	KPL	232,3	5	1 161,50	1 161,50	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	405	Montáž priameho regulačného ventilu so servopohonom s havárijnou funkciou, DN 80	KPL	67,91	2	135,82	135,82	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	406	Montáž trojcestného prepínacieho ventilu so servopohonom, DN 80	KPL	67,91	1	67,91	67,91	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	407	Montáž trojcestného rozdeľovacieho regulačného ventilu so servopohonom s havárijnou funkciou, DN 80	KPL	67,91	1	67,91	67,91	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	408	Montáž trojcestného zmiešavacieho ventilu so servopohonom DN 125	KPL	114,33	1	114,33	114,33	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	409	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 3/8"	KUS	0,67	18	12,06	12,06	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	410	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2"	KUS	0,67	35	23,45	23,45	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	411	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1	KUS	0,79	3	2,37	2,37	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	412	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 3/8"	KUS	1,96	6	11,76	11,76	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	413	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2"	KUS	1,96	25	49,00	49,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	414	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 3/4"	KUS	2,4	3	7,20	7,20	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	415	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1"	KUS	2,62	8	20,96	20,96	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	416	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 5/4"	KUS	3,09	13	40,17	40,17	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	417	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 6/4"	KUS	3,97	1	3,97	3,97	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	418	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 2"	KUS	4,74	9	42,66	42,66	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	419	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 2 1/2"	KUS	6,07	1	6,07	6,07	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	420	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 3"	KUS	7,18	7	50,26	50,26	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	421	Šrubenie VE 4300 - priame G 3/8"	KUS	2,39	6	14,34	14,34	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	422	Šrubenie VE 4300 - priame G 1/2"	KUS	2,69	2	5,38	5,38	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	423	Návarok M 20 x 1.5	KUS	4,75	34	161,50	161,50	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	424	Návarok M 27 x 2	KUS	4,91	14	68,74	68,74	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	425	Návarky s rúrkovým závitom akost' materiálu 22 353.0 G 3/8"	KUS	4,42	17	75,14	75,14	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	426	Návarky s rúrkovým závitom akost' materiálu 22 353.0 G 1/2"	KUS	4,38	31	135,78	135,78	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	427	Návarky s rúrkovým závitom akost' materiálu 22 353.0 G 1"	KUS	5,28	3	15,84	15,84	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	428	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	0,0001	861255,59	82,19	82,19	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	429	Prietokomer DN 100, PN 16, rozsah 0 h- 120m3/h	KUS	564,96	2	1 129,92	1 129,92	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	430	Teploměr, rozsah 0 ÷ 120°C	KUS	14,66	2	29,32	29,32	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	431	Teploměr, rozsah 0 ÷ 200°C	KUS	14,66	34	498,44	498,44	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	432	Teploměr, rozsah 0 ÷ 350°C	KUS	19,85	2	39,70	39,70	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	433	Tlakomer, rozsah 0 ÷ 600 kPa	KUS	48,86	13	635,18	635,18	0,00	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	434	Tlakomer, rozsah 0 ÷ 1 MPa	KUS	48,86	4	195,44	195,44	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	435	Tlakomer, rozsah -100 ÷ +150 Pa	KUS	48,86	2	97,72	97,72	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	436	Kompenzátor prírubový DN 50, PN 16	KUS	55,92	2	111,84	111,84	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	437	Uzatváracia klapka, PN 16, DN 50	KUS	50,43	8	403,44	403,44	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	438	Uzatváracia klapka, PN 6, DN 80	KUS	68,22	6	409,32	409,32	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	439	Uzatváracia klapka, PN 6, DN 100	KUS	80,2	14	1 122,80	1 122,80	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	440	Uzatváracia klapka, PN 6, DN 125	KUS	97,88	11	1 076,68	1 076,68	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	441	Uzatváracia klapka séria, PN 6, DN 150	KUS	110,97	12	1 331,64	1 331,64	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	442	Uzatváracia klapka, PN 6, DN 200 s ňučnou prevodovkou	KUS	339,02	2	678,04	678,04	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	443	Uzatváracia klapka, PN 6, DN 250 s ňučnou prevodovkou	KUS	522,05	5	2 610,25	2 610,25	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	444	Regulacno-uzatváracia armatúra zav., DN15, PN16	KUS	52,6	1	52,60	52,60	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	445	Regulacno-uzatváracia armatúra zav., DN92, PN16	KUS	93,94	2	187,88	187,88	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	446	Regulacno-uzatváracia armatúra zav., DN40, PN16 - ZTI	KUS	127,42	1	127,42	127,42	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	447	Regulacno-uzatváracia armatúra zav., DN50, PN16 - ZTI	KUS	178,31	1	178,31	178,31	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	448	Regulacno-uzatváracia armatúra príř., DN80, PN16	KUS	661,42	2	1 322,84	1 322,84	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	449	Termostatický ventil priamy, DN 10	KUS	11,72	6	70,32	70,32	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	450	Termostatický ventil priamy, DN 15	KUS	12,41	2	24,82	24,82	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	451	Automat. odvzdušnovací ventil, DN10, PN6	KUS	4,77	18	85,86	85,86	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	452	Filter zavítovej, DN65, PN16	KUS	44,43	1	44,43	44,43	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	453	Filter zavítovej, DN80, PN16	KUS	61,93	1	61,93	61,93	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	454	Gulovy kohut zavítovej, DN15	KUS	2,23	22	49,06	49,06	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	455	Gulovy kohut zavítovej, DN20	KUS	3,42	2	6,84	6,84	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	456	Gulovy kohut zavítovej, DN25	KUS	5,09	7	35,63	35,63	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	457	Gulovy kohut zavítovej, DN32	KUS	8,57	9	77,13	77,13	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	458	Gulovy kohut zavítovej, DN50	KUS	17,87	8	142,96	142,96	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	459	Gulovy kohut zavítovej, DN80	KUS	61,8	3	185,40	185,40	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	460	Vypustaci kohut, DN15	KUS	3,4	35	119,00	119,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	461	Vypustaci kohut, DN25	KUS	8,37	3	25,11	25,11	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	462	Spatna klapka zavítovej, DN20, PN10	KUS	2,63	1	2,63	2,63	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	463	Spatna klapka zavítovej, DN25, PN10	KUS	3,19	1	3,19	3,19	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	464	Spatna klapka zavítovej, DN32, PN10	KUS	4,74	2	9,48	9,48	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	465	Spatna klapka zavítovej, DN80, PN10	KUS	28,07	3	84,21	84,21	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	466	Filter prírubový, DN50, PN16	KUS	54,97	1	54,97	54,97	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	467	Filter prírubový, DN125, PN16	KUS	167,77	1	167,77	167,77	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	468	Filter prírubový, DN150, PN16	KUS	259,77	1	259,77	259,77	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	469	Filter prírubový, DN200, PN16	KUS	463,8	1	463,80	463,80	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	470	Spatna klapka prír., DN25, PN16	KUS	113,95	1	113,95	113,95	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	471	Spatna klapka prír., DN50, PN16	KUS	141,81	1	141,81	141,81	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	472	Spatna klapka prír., DN80, PN16	KUS	182,47	4	729,88	729,88	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	473	Spatna klapka prír., DN100, PN16	KUS	219,69	3	659,07	659,07	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	474	Spatna klapka prír., DN125, PN16	KUS	266,45	5	1 332,25	1 332,25	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	475	Spatna klapka prír., DN150, PN16	KUS	339,17	1	339,17	339,17	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	476	Spaña klapka príř., DN200, PN16	KUS	497,39	2	994,78	994,78	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	477	Poistný ventil rohový pružinový, odtuk DN 50	KUS	390,7	3	1 172,10	1 172,10	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	478	Poistný ventil rohový pružinový, alfa = DN 25, odtuk 0,400 MPa, DN 125	KUS	1196,15	2	2 392,30	2 392,30	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	479	Príruba prívarovacia s krkom PN 6, DN 32	KUS	4,81	2	9,62	9,62	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	480	Príruba prívarovacia s krkom PN 6, DN 50	KUS	5,38	8	43,04	43,04	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	481	Príruba prívarovacia s krkom PN 6, DN 65	KUS	6,34	4	25,36	25,36	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	482	Príruba prívarovacia s krkom PN 6, DN 100	KUS	9,85	24	236,40	236,40	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	483	Príruba prívarovacia s krkom PN 6, DN 150	KUS	17,25	2	34,50	34,50	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	484	Príruba prívarovacia s krkom PN 6, DN 200	KUS	32,45	4	129,80	129,80	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	485	Príruba prívarovacia s krkom PN 16, DN 40	KUS	5,73	2	11,46	11,46	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	486	Príruba prívarovacia s krkom PN 16, DN 80	KUS	10,15	8	81,20	81,20	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	487	Príruba prívarovacia s krkom PN 16, DN 100	KUS	11,64	4	46,56	46,56	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	488	Príruba prívarovacia s krkom PN 16, DN 150	KUS	23,09	2	46,18	46,18	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	489	Príruba prívarovacia s krkom PN 16, DN 200	KUS	43,14	2	86,28	86,28	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	490	Príruba závitová DN 50, PN 10	KUS	14,12	2	28,24	28,24	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	491	Príruba zaslepovacia DN 150	KUS	25,96	2	51,92	51,92	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	492	Príruba zaslepovacia DN 500, PN 10	KUS	181,32	4	725,28	725,28	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	493	Príslušk k cene za odzúšťovací ventil teles panelových	KUS	1,43	2	2,86	2,86	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	494	Tlakové skúšky teles vodou panelových dvojradových	KUS	4,89	6	29,34	29,34	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	495	Registre z ocelových rurok rebrových akost. ocele 11 353.0 do oblukov priemer 76x3/156 štvorpramenné, stavbebné dĺžky 2000 mm	KPL	212,03	2	424,06	424,06	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	496	Tlakové skúšky registrov vody z rebrových rúrok priemerom priem. 76x3/156	M	0,4	16	6,40	6,40	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	497	Presun hmôt pre vykurovacie telesa v objektach výšky do 6 m	%	0,0006	71925,20	43,93	43,93	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	498	Montáž vykurovacej jednotky	KUS	17,06	2	34,12	34,12	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	499	Montáž vykurovacích telies panelových dvojrádových	KUS	12,69	6	76,14	76,14	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	500	Vodná vykurovacia jednotka + konzoly (ohrievanie vnútorného vzduchu)	KPL	795,53	2	1 591,06	1 591,06	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	501	Teleso vykurovacie doskové 22 K, L/H 1900/600	KUS	92,26	6	553,56	553,56	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	502	Džriaková sada radiátorová	KPL	4,66	6	27,96	27,96	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	503	Potrúbie z rúrok hladkých ocelových bezošových STN 42 0250 tvar.za tepla STN 42 5715,0-akost' 11 353,0	M	28,21	100	2 821,00	2 821,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	504	Potrúbie z rúrok hladkých ocelových bezošových STN 42 0250 tvar.za tepla STN 42 5715,0-akost' 11 353,0 nízkotlakých priem.133,0/4,5	M	35,65	4	142,60	142,60	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	505	Kovové konštrukcie - montáž ostatných atypických doplkových konštrukcií o hmotnosti do 5 kg	KG	4,42	1125	4 972,50	4 972,50	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	506	Kovové konštrukcie - montáž ostatných atypických doplkových konštrukcií o hmotnosti 5-10 kg	KG	3,19	887	2 829,53	2 829,53	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	507	Kovové konštrukcie - montáž ostatných atypických doplkových konštrukcií o hmotnosti 10-20 kg	KG	2,38	51	121,38	121,38	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	508	Montáž obslužnej plošiny ku kotlom	KPL	3244,71	1	3 244,71	3 244,71	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	509	Kovové konštrukcie - presun hmôt na vzdialenosť 50 m, v objektoch výšky do 6 m	%	0,00003	566446,89	194,61	194,61	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	510	Premiestnenie podpier z ocelových profilov	KPL	190,87	3	572,61	572,61	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	511	Montáž mriežok a žalúzií	KPL	698,57	1	698,57	698,57	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	512	Obslužná plošina ku kotlom	KPL	2481,24	1	2 481,24	2 481,24	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	513	Protidážďové žalúzie 11000x1300-R2-S	KUS	274,01	2	548,02	548,02	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	514	Protidážďové žalúzie 1300x1000-R2-S	KUS	266,87	1	266,87	266,87	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	515	Protidážďové žalúzie 1300x800-R2-S	KUS	224,08	2	448,16	448,16	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	516	Trmice hluku 1000x1300 - 1000	KUS	313,9	2	627,80	627,80	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	517	Krycia mriežka 1000x1300	KUS	82,99	2	165,98	165,98	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	518	Krycia mriežka so sitom 1300x1000	KUS	99,29	1	99,29	99,29	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	519	Krycia mriežka so sitom 1300x800	KUS	86,31	2	172,62	172,62	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	520	Oceľ - profil L50x50x5	KG	0,55	75	41,25	41,25	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	521	Závěsy potrubia	KG	2,29	600	1 374,00	1 374,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	522	Nátery oceľových konštrukcií syntetické základné	M2	0,89	198	176,22	176,22	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	523	Nátery kovových potrubí do DN 300 mm, syntetické, na vzduchu schňúce, základné	M2	1,07	117	125,19	125,19	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	524	Nátery kovových potrubí do DN 50 mm, syntetické, na vzduchu schňúce, dvojnásobné so základným náterom	M	1,08	65	70,20	70,20	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	525	Nátery kovových potrubí do DN 50 mm, syntetické, na vzduchu schňúce, dvojnásobné s 1x emailovaním so základným náterom	M	1,45	45	65,25	65,25	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	526	Nátery kovových potrubí do DN 50 mm, syntetické, na vzduchu schňúce, základné	M	0,34	175	59,50	59,50	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	527	Nátery kovových potrubí do DN 100 mm, syntetické, na vzduchu schňúce, základné	M	0,33	115	37,95	37,95	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	528	Nátery kovových potrubí do DN 150 mm, syntetické, na vzduchu schňúce, dvojnásobné so základným náterom	M	1,71	5	8,55	8,55	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	529	Nátery kovových potrubí do DN 150 mm, syntetické, na vzduchu schňúce, základné	M	0,46	160	73,60	73,60	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	530	HZS- Ústredné vykurovanie	HOD	12,71	72	915,12	915,12	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	531	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) pevne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 3x240	m	3,37	160	539,92	539,92	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	532	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm2	ks	6,04	24	144,94	144,94	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	533	Montáž tenkocementového piliera bez základu, kábl.skřine PRIS 5	ks	61,04	1	61,04	61,04	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	534	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, S.J, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	5,31	10	53,12	53,12	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	535	Týčový uzemňovač zarazený do zeme na prípoj. vedenie 4,5 m súprava	ks	27,75	2	55,50	55,50	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	536	AVKY 3Bx240+ 120 SMFRE +	m	20,10	140	2 813,73	2 813,73	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	537	CYKY-J 3Bx 70 +50 SM/SM *	m	52,85	20	1 057,01	1 057,01	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	538	OKO LIS. 617180. M16 240mm2	m	1,49	24	35,73	35,73	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	539	OKO LIS. CU M16 70mm2	m	4,71	12	56,57	56,57	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	540	PRIS 6 Skrina Zn 830x1550x255+	m	842,63	1	842,63	842,63	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	541	Nožové polisky PHN2 300A	ks	17,37	12	208,42	208,42	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	542	Svorky bleskozvodné SK, S,01.SR,SS	ks	1,04	10	10,37	10,37	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	543	Zemniaca tyč ZT 2M	ks	19,35	2	38,71	38,71	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	544	Vodič FeZn 10	kg	2,59	35	90,75	90,75	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	545	Sratné	%	5 153,93	0,05	257,70	257,70	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	546	Obstarávacía príručka	%	5 411,63	0,05	270,58	270,58	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	547	Podružný materiál	%	5 682,21	0,03	170,47	170,47	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	548	PPV	%	6 707,20	0,06	402,43	402,43	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	549	Hlbene káblovej tyry 35 cm širokej a 70 cm hlboké, v zemine triedy 3	m	3,00	12	36,00	36,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	550	Ručný zášyp nezap. káblovej tyry bez žltin, zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlboké v zemine tr. 3	m	1,15	12	13,80	13,80	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	551	PPV	%	49,80	0,06	2,99	2,99	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	552	ROZVÁDZAČ RE (HASMA ER P.V.-F803 300A 300/5A P2	ks	1 907,43	1,00	1 907,43	1 907,43	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	553	Montáž - ROZVÁDZAČ PE (HASMA ER P.V.-F803 300A 300/5A P2	ks	18,88	1,00	18,88	18,88	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	554	ROZVÁDZAČ RB3	ks	3 626,44	1,00	3 626,44	3 626,44	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	555	Montáž - ROZVÁDZAČ RB3	ks	36,26	1,00	36,26	36,26	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	556	ODBORNÁ PREHLADKA A SKUSKA - VYCHODISKOVÁ	HOD.	21,00	24,00	503,88	503,88	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	557	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená pevne typ 1529 - 29 mm	m	1,18	100	118,11	118,11	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	558	Rúrka elektroinšt. ohýbná kovová, uložená voľne alebo pod omietkou typ 2423, 23 mm	m	0,96	50	48,14	48,14	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	559	Náhrada časti vedenia chránených vodičov lišta Niedax - kovová 6722,25	m	0,88	100	87,94	87,94	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	560	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohýbov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ LV 80 - 2780	m	3,32	100	331,99	331,99	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	561	Skatulová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm ²	ks	8,49	12	101,89	101,89	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	562	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² pevne uložený CYKY-CYK/m 750 V do 12x4	m	1,32	550	726,01	726,01	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	563	Ukončenie celoplastových káblov zmrast. záklapkou alebo páskou do 4 mm ² x 10 mm ²	ks	3,89	112	435,75	435,75	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	564	Svietidlo žiarovkové - typ 211 15 02 - 2 x 60 W, stropné	ks	5,75	5	28,73	28,73	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	565	Svietidlo žiarovkové - typ 211 15 03 - 100 + 10 W, stropné, núdzové	ks	5,75	4	22,99	22,99	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	566	Svietidlo žiarovkové - typ 531 07 40 - 2 x 40 W, priemyselné stropné	ks	11,55	10	115,54	115,54	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	567	Svietidlo žiarovkové - typ 531 16 01 - 2x40W, do radu na naplniacom lanku	ks	12,80	30	384,10	384,10	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	568	Spínací nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia dvojpólový - radenie 05_06	ks	3,55	10	35,55	35,55	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	569	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CEG 6343, 6345, 3P + Z	ks	6,90	8	55,18	55,18	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	570	Montáž oselechovej rozvodnice do váhy 50 kg	ks	12,70	2	25,41	25,41	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	571	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednod. betónu a železobet.HM6	ks	0,84	100	84,36	84,36	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	572	CYKY.....3Cx1.5KABEL.....	m	0,74	225	167,48	167,48	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	573	CYKY.....3Ax1.5KABEL.....	m	0,74	100	74,44	74,44	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	574	CYKY.....3Cx2.5KABEL.....	m	1,19	100	119,10	119,10	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	575	CYKY.....5Cx2.5KABEL.....	m	1,92	75	143,66	143,66	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	576	CYKY.....5Cx4KABEL.....	m	3,03	50	151,36	151,36	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	577	Lišta NIEDAX 582081 poolovňa 3m	m	0,62	250	155,08	155,08	0,00	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	578	Ochranná rúrka VRM25 IEC ss 3M	m	0,99	100	99,25	99,25	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	579	Izolačná trubka FXP 25 IEC ss bal.50M	m	1,04	50	52,11	52,11	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	580	Spojka SM25	ks	0,50	50	24,81	24,81	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	581	Prichytky - klipy šedé - CL25	ks	0,20	100	19,85	19,85	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	582	Elektrónišťálačné kanály MINI - MIK 40/40	m	3,87	100	387,07	387,07	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	583	Spínač 3553-05629 - radenie 05	ks	5,71	4	22,83	22,83	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	584	Spínač 3553-06629 - radenie 06	ks	5,95	6	35,73	35,73	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	585	Náplňacie lanko XY2-CZ301 10,0m	ks	54,49	8	435,91	435,91	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	586	Náplňáč lanka XY2-CZ402	ks	11,31	16	181,03	181,03	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	587	Svetlo núdzové , 11W, 1hod ,IP54 komplet	ks	166,24	5	831,22	831,22	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	588	Svetlo , 2xZ58/60W, IP65 komplet.	ks	84,36	32	2 699,60	2 699,60	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	589	Svetlo , 2xZ36/40W, IP65 komplet	ks	74,44	3	223,31	223,31	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	590	Svetlo žiarovkové 1x75W, so snímačom pohybu IP43 komplet	ks	124,06	2	248,12	248,12	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	591	Skrinka zásuvková ETZ Hensel MI76211	ks	180,14	2	360,28	360,28	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	592	Zásuvka 2P+N, IP44	ks	5,19	5	25,93	25,93	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	593	Zásuvka 5P+N+PE, IP44	ks	17,27	2	34,54	34,54	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	594	Škatulová rozvodka typ 6456-11	ks	4,57	12	54,79	54,79	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	595	Stratné	%	962,48	0,05	48,12	48,12	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	596	Obstarávacía prídržka	%	6595,61	0,05	329,78	329,78	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	597	Podružný materiál	%	6925,39	0,03	207,76	207,76	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	598	PPV	%	9734,73	0,06	584,08	584,08	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	599	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená pevne typ 1529 - 29 mm	m	1,18	50	59,05	59,05	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	600	Rúrka elektroinšt. ohýbná kovová, uložená voľne alebo pod omietkou typ 2423, 23 mm	m	0,96	25	24,07	24,07	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	601	Náhrada časti vedenia chránených vodičov lišta Niedax - kovová 6722,25	m	0,88	25	21,96	21,96	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	602	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohýbov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ LV 80 - 2780	m	3,32	25	83,00	83,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	603	Skatulová rozvodka z lisov, izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm ²	ks	8,49	10	84,91	84,91	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	604	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² pevne uložený CYKY-CYK/m 750 V do 12x4	m	1,32	202	266,64	266,64	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	605	Ukončenie celoplastových káblov zmrast. záklapkou alebo páskou do 4 mm ² x 10 mm ²	ks	3,89	38	147,84	147,84	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	606	Svietidlo žiarovkové - typ 211 15 02 - 2 x 60 W, stropné	ks	5,75	0	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	607	Svietidlo žiarovkové - typ 211 15 03 - 100 + 10 W, stropné, núdzové	ks	5,75	1	5,75	5,75	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	608	Svietidlo žiarovkové - typ 531 07 40 - 2 x 40 W, priemyselné stropné	ks	11,55	4	46,22	46,22	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	609	Svietidlo žiarovkové - typ 531 16 01 - 2x40W, do radu na naplniacom lanku	ks	12,80	12	153,64	153,64	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	610	Spínací nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia švojpóly - radenie 05_06	ks	3,55	5	17,77	17,77	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	611	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CEG 6343, 6345, 3P + Z	ks	6,90	5	34,49	34,49	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	612	Montáž oselechovej rozvodnice do váhy 50 kg	ks	12,70	1	12,70	12,70	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	613	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednod. betónu a železobet.HM6	ks	0,84	100	84,36	84,36	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	614	CYKY.....3Cx1.5KABEL.....	m	0,74	42	31,26	31,26	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	615	CYKY.....3Ax1.5KABEL.....	m	0,74	25	18,61	18,61	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	616	CYKY.....3Cx2.5KABEL.....	m	1,19	75	89,32	89,32	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	617	CYKY.....5Cx2.5KABEL.....	m	1,92	30	57,47	57,47	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	618	CYKY.....5Cx4KABEL.....	m	3,03	30	90,81	90,81	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	619	Lišta NIEDAX 582081 poolovňa 3m	m	0,62	25	15,51	15,51	0,00	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	620	Ochranná rúrka VRM25 IEC ss 3M	m	0,99	50	49,62	49,62	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	621	Izolačná trubka FXP 25 IEC ss bal.50M	m	1,04	25	26,05	26,05	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	622	Spojka SM25	ks	0,50	25	12,41	12,41	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	623	Prichytky - klipy šedé - CL25	ks	0,20	50	9,92	9,92	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	624	Elektrónišlaťacie kanály MINI - MIK 40/40	m	3,87	25	96,77	96,77	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	625	Spínač 3553-05629 - radenie 05	ks	5,71	1	5,71	5,71	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	626	Spínač 3553-06629 - radenie 06	ks	5,95	4	23,82	23,82	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	627	Náplňacie lanko XY2-CZ301 10,0m	ks	54,49	3	163,46	163,46	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	628	Náplňáč lanka XY2-CZ402	ks	11,31	4	45,26	45,26	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	629	Svetlo nízkové , 11W, 1hod , IP54 komplet	ks	166,24	2	332,49	332,49	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	630	Svetlo PROFI T8 EVG, 2xZ58/60W, IP65 komplet	ks	84,36	12	1 012,35	1 012,35	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	631	Svetlo Nást.vk.1x100W IP44	ks	27,79	0	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	632	Skriňa zásuvková ETZ Hensel MI76211	ks	180,14	1	180,14	180,14	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	633	Zásuvka 2P+N, IP44	ks	5,19	4	20,74	20,74	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	634	Zásuvka 5P+N+PE, IP44	ks	17,27	2	34,54	34,54	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	635	Škatulová rozvodka typ 6456-11	ks	4,57	10	45,65	45,65	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	636	Stratné	%	378,66	0,05	18,93	18,93	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	637	Obstarávanie prídržka	%	2380,86	0,05	119,04	119,04	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	638	Podružný materiál	%	2499,90	0,03	75,00	75,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	639	PPV	%	3617,30	0,06	217,04	217,04	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	640	2.1.Osvetlenie a zásuvková inštalácia				0,00	0,00	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	641	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená pevne typ 1529 - 29 mm	m	1,18	50	59,05	59,05	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	642	Rúrka elektroinšt. ohýbná kovová, uložená voľne alebo pod omietkou typ 2423, 23 mm	m	0,96	50	48,14	48,14	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	643	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, pevne typ LV 80 - 2780	m	3,32	50	166,00	166,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	644	Situatívna rozvodka z lisov, izolantú vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	ks	8,49	10	84,91	84,91	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	645	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYK/m 750 V do 12x4	m	1,32	260	343,21	343,21	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	646	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 mm2	ks	3,89	70	272,94	272,94	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	647	Svietidlo žiarovkové - typ 211 15 02 - 2x40W, do radu na napínacom lanku	ks	5,75	3	17,24	17,24	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	648	Svietidlo žiarovkové - typ 211 15 03 - 100 + 10 W, stropné, núdzové	ks	5,75	4	22,99	22,99	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	649	Svietidlo žiarovkové - typ 531 07 40 - 2x40W, do radu na napínacom lanku	ks	11,55	12	138,65	138,65	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	650	Spináč nástenný pre prostredie obyčajne alebo vlhke vč. zapojenia dvójpoľový - radenie 05, 06	ks	12,80	12	153,64	153,64	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	651	Príemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CEG 6343, 6345, 3P + Z	ks	6,90	10	68,98	68,98	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	653	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednod. betónu a železobet. HM8	ks	0,84	100	84,36	84,36	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	654	CYKY.....3Cx1.5KABEL.....	m	0,74	170	126,54	126,54	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	655	CYKY.....3Ax1.5KABEL.....	m	0,74	50	37,22	37,22	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	656	CYKY.....3Cx2.5KABEL.....	m	1,19	40	47,64	47,64	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	657	Ochranná rúrka VRM25 IEC ss 3M zolačná trubka FXP 25 IEC ss bal.50M	m	0,99	50	49,62	49,62	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	658	Spojka SM25	ks	0,50	50	24,81	24,81	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	660	Príchytky - klipy šedé - CL25	ks	0,20	50	9,92	9,92	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	661	Elektroinštalačné kanály MINI - MIK 40/40	m	3,87	50	193,54	193,54	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	662	Spínač 3553-05629 - radenie 05	ks	5,71	7	39,95	39,95	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	663	Spínač 3553-06629 - radenie 06	ks	5,95	8	47,64	47,64	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	664	Svetidlo núdzové, 11W, 1hod, IP54 komplet	ks	166,24	4	664,97	664,97	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	665	Svetidlo PROFIL T8 EVG, 2xZ58/60W, 1P65 komplet	ks	84,36	12	1 012,35	1 012,35	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	666	Svetidlo PROFIL T8 EVG, 2xZ36/40W, 1P65 komplet	ks	74,44	7	521,06	521,06	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	667	Svetidlo žiarovkové 1x75W, so snímačom pohybu, IP43 komplet	ks	124,06	1	124,06	124,06	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	668	Svetidlo žiarovkové 1x100W, IP43 komplet	ks	37,22	4	148,87	148,87	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	669	Svetidlo MCP 80 BW EVG 2xZ36/40W, IP40 komplet	ks	99,25	8	794,00	794,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	670	Zásuvka 2P+N, IP44	ks	5,19	10	51,86	51,86	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	671	Zásuvka 2P+N, s prepäťovou ochranou D, IP40	ks	84,36	4	337,45	337,45	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	672	Škatulová rozvodka typ 6466-11	ks	4,57	10	45,65	45,65	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	673	Stratné	%	313,13	0,05	15,66	15,66	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	674	Obsluháravacia prídržka	%	4344,93	0,05	217,25	217,25	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	675	Podružný materiál	%	4562,18	0,03	136,87	136,87	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	676	PPV	%	6211,86	0,06	372,71	372,71	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	677	Montáž ocelechovej rozvodnice do váhy 50 kg - EP	ks	13,06	2	26,12	26,12	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	678	Sv.na pot."Bernard" včít. pásika(bez vodiča a pripoj. vodiča)	ks	3,98	35	139,44	139,44	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	679	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-torimz	ks	1,96	10	19,59	19,59	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	680	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, S.J, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	5,31	50	265,59	265,59	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	681	Zvodový vodič bez podpier FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm, Cu D 8 mm	m	4,15	25	103,77	103,77	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	682	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	m	2,70	200	540,71	540,71	0,00	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	683	Uzemťovacie vedenie na povrchu Cu do 50 mm ²	m	3,02	50	150,96	150,96	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	684	Náler nového zvod. vodiča	m	1,59	50	79,65	79,65	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	685	Týčový uzemňovač zarazený do zeme inu rúra z tvrdého kameňa, jednoduchého a železobetónu	ks	27,75	2	55,50	55,50	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	686	Osadenie polyamid. príchytky do HM8,10	ks	1,01	40	40,49	40,49	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	687	Vodič FeZn 8	kg	2,59	150	388,94	388,94	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	688	CYA 25 zelenožltý	m	3,00	150	450,35	450,35	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	689	Svorkovnica hl. pospájania	ks	40,94	2	81,88	81,88	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	690	Bernard svorka + Cu páska	ks	4,48	35	156,67	156,67	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	691	Svorka na potrubie ST01, ST03	ks	1,91	20	38,21	38,21	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	692	Svorky bleskozvodné SK, S,01,SR,SS	ks	1,04	50	51,86	51,86	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	693	Zemniaca tyč ZT 2M	ks	19,35	2	38,71	38,71	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	694	Stratné	%	1167,90	0,05	58,39	58,39	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	695	Obstarávacía prídržka	%	1265,00	0,05	63,25	63,25	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	696	Podružný materiál	%	1328,25	0,03	39,85	39,85	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	697	PPV	%	2789,92	0,06	167,39	167,39	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	698	Hĺbenie kábelovej tyhy 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemi trety 3	m	3,00	12	36,00	36,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	699	Ručný zásep nezap. kábelovej tyhy bez zhuť, zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemi tr. 3	m	1,15	12	13,80	13,80	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	700	PPV	%	49,80	0,06	2,99	2,99	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	701	Demontáže vnútorných rozvodov a rekonštrukcia beskozvodu	HOD.	10,50	72	755,83	755,83	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	702	Odborná prehliadka a skúška - týchodisková	HOD.	21,00	72	1 511,65	1 511,65	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	703	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená pevne typ 1529 - 29 mm	m	1,42	500	708,64	708,64	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	704	Rúrka elektrotechn. ohybná kovová, uložená voľne alebo pod omietkou typ 704.2423. 23 mm	m	1,16	500	577,63	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	705	Náhrada časti vedenia chránených vodičov líšta Niedax - kovová 6722.25 Káblový žlab, pozink. vč.	m	1,05	200	210,81	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	706	Príslušenstva, 40/20 mm bez veľa a poprd.	m	4,83	280	1 352,26	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	707	Podperka pre žlab 150/25 mm	ks	1,80	200	360,28	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	708	Skatulová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblom a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	ks	10,19	35	356,61	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	709	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2 pevne uložený CYKY-CYK/m 750 V do 12x4	m	1,58	3015	4 775,84	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	710	Ukončenie celoplastových káblom zmrast. zátkou alebo páskou do 4 mm2	ks	4,67	130	606,93	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	711	Príslušk. za ukončenie tlenu kábla (v priest. vrátane zapojenia)	ks	2,55	82	209,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	712	Montáž rozvádzača	ks	100,34	4	401,37	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	713	Rúrka ochranná oceľová, bezšvová, závitová, uložená pevne vč. zákl.	m	5,07	40	202,87	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	714	Konštrukcia oceľová, klasická všeobecná výroba, montáž vč. základ.	ks	1,78	25	44,41	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	715	Protipožiar. prepažka a predel vedľajšia protipožiar. obal veľkosť 0,20 m2	ks	5,10	6	30,58	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	716	Dokonč. práce, čistenie, konzervácia, opravy náterov, a pod., utesnenie hladacej skrine	ks	29,20	5	146,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	717	Ovládač pomocných obvodov v AI skrine vč. zapojenia jednotlivých	ks	5,06	4	20,25	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	718	Svna pot. "Bernard" včit. pásika (bez vodiča a prípoj. vodiča)	ks	3,98	50	199,19	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	719	Ochranné pospájanie v pracovniach, kupelnách, pevne uložené Cu 4-16mm2	ks	1,96	50	97,96	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	720	Osadenie polyamid. príchytky do muriva z tvrdého kamena, jednoduchej a železobetónu	ks	1,01	500	506,17	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	721	CYKY.....5Cx10KABEL.....	m	7,74	120	928,98	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	722	CYKY.....5Cx2.5KABEL.....	m	1,92	70	134,09	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	723	CYKY.....7Cx1.5KABEL.....	m	1,66	100	166,24	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	724	CYKY.....5Cx1.5KABEL.....	m	1,24	865	1 073,14	0,00	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	725	CYKY.....4Dx1.5 ...KABEL.....	m	1,04	380	396,01	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	726	CYKY.....3Cx2.5 ...KABEL.....	m	1,19	50	59,55	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	727	CYKY.....2A.Dx1.5 ...KABEL.....	m	0,65	60	38,71	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	728	JYTY2Ax1 ...KABEL	m	0,54	950	509,15	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	729	JYTY3Ax1 ...KABEL	m	0,79	140	111,16	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	730	JYTY7Ax1 ...KABEL	m	1,39	210	291,79	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	731	JYXY4Dx1.5 ...KABEL	m	1,73	70	120,89	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	732	CYA 10 zelenožltý	m	1,61	250	403,20	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	733	Ochranná rúrka VRM 25 IEC ss 3M	m	1,20	200	240,18	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	734	Ochranná rúrka VRM 20 IEC ss 3M	m	0,93	300	278,40	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	735	Izolačná trubka FXP 25 IEC ss bal.50M	m	1,15	200	229,27	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	736	Izolačná trubka FXP20 IEC ss bal.25M	m	1,04	300	311,15	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	737	Spojka SM25	ks	0,57	200	114,63	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	738	Spojka SM20	ks	0,52	300	155,57	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	739	Prichytky - klipy šedé - CL20,25	ks	0,27	500	136,47	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	740	Žlab dŕoťový pozink. GRM55/100	m	9,83	280	2 751,20	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	741	Výložník pozink. LKA 200mm	ks	2,57	200	513,12	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	742	Žaves s pátkou 1000mm	ks	7,37	40	294,77	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	743	Ovládacia hlavica ZB5-AS84+ZBE AZ009+ZBE 102 v plast. skrinke	ks	35,48	4	141,93	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	744	Škatulová rozvodka typ 6456-11	ks	4,64	35	162,40	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	745	Prepätová ochrana DA-275 CSZ (trieda D pre koncové zariadenia)	ks	73,69	3	221,08	0,00	0,00	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	746	Bernard svorka + Cu páska	ks	4,48	50	223,81	223,81	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	747	Stratné	%	5291,90	0,05	264,60	264,60	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	748	Obstarávanie prídržka	%	10271,48	0,05	513,57	513,57	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	749	Podružný materiál	%	10785,06	0,03	323,55	323,55	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	750	PPV	%	21915,41	0,06	1 314,92	1 314,92	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	751	FM	ks	12,41	5	62,03	62,03	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	752	MTZ oživenie, nastavenie parametrov SKD, SKB, SKC - bez nastavenia polôh	ks	9,18	9	82,63	82,63	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	753	Montáž elektrického serropohonu MTZ pakového SOL cez adapter na klapku	ks	18,26	5	91,31	91,31	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	754	Montáž teplomeru tlakového D 160 mm, s kapilárou vrát. dodanej konzoly, typ 233, 235 s kontaktami	ks	7,74	2	15,47	15,47	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	755	Montáž kapiláry k snímačom a regulátorom teplot, L=1,6 m	ks	2,43	2	4,86	4,86	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	756	Montáž elektrického zariadenia, typ SH1_4	ks	6,95	2	13,89	13,89	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	757	Montáž pomocnej elektrody, typ EP800	ks	4,31	2	8,61	8,61	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	758	Montáž priestorového a vonkajšieho snímača teploty OAC22	ks	5,66	6	33,94	33,94	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	759	Montáž snímača s jímkou OAE22A, RAK	ks	7,94	25	198,50	198,50	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	760	Montáž priestorového a vonkajšieho snímača teploty OAC22	ks	5,66	2	11,31	11,31	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	761	IMTZ hůkačky	ks	5,24	1	5,24	5,24	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	762	Montáž snímača tlaku PA1	ks	22,58	10	225,75	225,75	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	763	MTZ konzoly pre HA, LAH, vonk. snímač	ks	1,76	20	35,13	35,13	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	764	PPV	%	788,68	0,06	47,32	47,32	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	765	Pomocný snímač teploty s Ms-púzdom, P1000/3850, jímka 120 mm/G1/2", rozsah -30 ... +150C, IP42 (IP54 s káblou prechodkou M16x1,5), trieda ochrany III	ks	90,32	5,00	451,59	451,59	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	766	Škrtiaca klapka PN16 DN200 kvs=4000	ks	926,38	2,00	1 852,77	1 852,77	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	767	Montážna sada pre SOL35 na VFK41/45	ks	185,33	2,00	370,66	370,66	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	768	Elektromotorický pohon 230V~, 3- fáz., 20/40Nm, 125s	ks	617,60	2,00	1 235,20	1 235,20	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	769	Ponorný snímač teploty s Ms- púzdom, P1000/3850, jímka 120 mm/G1/2", rozsah -30 ... +150°C, IP42 (IP54 s kábelovou prechodkou M16x1,5), trieda ochrany III	ks	90,32	6,00	541,90	541,90	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	770	Škrtiaca klapka PN16 DN100 kvs=760	ks	926,38	16,00	14 822,12	14 822,12	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	771	Montážna sada pre SOL35 na VFK41/45	ks	185,33	16,00	2 965,28	2 965,28	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	772	Elektromotorický pohon 230V~, 3- fáz., 20/40Nm, 125s	ks	617,60	16,00	9 881,62	9 881,62	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	773	Trojcestný kohút PN6 DN80 kvs=100	ks	412,04	1,00	412,04	412,04	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	774	Montážna sada pre SOL...	ks	61,19	1,00	61,19	61,19	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	775	Elektromotorický pohon 230V~, 3- fáz., 20/40Nm, 125s	ks	617,60	1,00	617,60	617,60	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	776	Frekvenčný menič 0,55kW; IP20/B- liter/3 x 400V AC	ks	857,71	2,00	1 715,42	1 715,42	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	777	Snímač vonkajšej teploty LG- NI1000/5000, rozsah -35...+50°C, IP43, trieda ochrany III	ks	55,62	1,00	55,62	55,62	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	778	Ponorný snímač teploty s Ms- púzdom, P1000/3850, jímka 120 mm/G1/2", rozsah -30 ... +150°C, IP42 (IP54 s kábelovou prechodkou M16x1,5), trieda ochrany III	ks	90,32	2,00	180,63	180,63	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	779	Snímač tlaku kvapalín a plynov, 0...40 bar, 0...10 V, IP67, teplota média -40... 125°C, dĺžka PVC káblu 10V=alebo 4-20 mA, zdvih 40 mm + havar. funkcia	ks	392,57	2,00	785,14	785,14	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	780	Trojcestný ventil prírubový PN10 DN125 kvs=200	ks	1302,50	1,00	1 302,50	1 302,50	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	781	Pohon ventilu dl.hvč. 2800 N, 24V~, 0-10V=alebo 4-20 mA, zdvih 40 mm + havar. funkcia	ks	1889,75	1,00	1 889,75	1 889,75	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	782	Frekvenčný menič 15 kW; 32A; IP20/B-filter/3 x 400V AC	ks	2850,00	2,00	5 699,99	5 699,99	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	783	Snímač vonkajšej teploty LG- NI1000/5000, rozsah -35...+50°C, IP43, trieda ochrany III	ks	55,62	1,00	55,62	55,62	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	784	Snímač tlaku kvapalín a plynov, 0...40 bar, 0...10 V, IP67, teplota média -40... 125°C, dĺžka PVC káblu 10V=alebo 4-20 mA, zdvih 40 mm + havar. funkcia	ks	392,57	2,00	785,14	785,14	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	785	Priamy ventil prírubový PN6 DN25 kvs=7,5	ks	269,96	2,00	539,92	539,92	0,00	september 10	december 11
využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	786	Pohon ventila el.hyd. 1000 N, 24V~, 0-10V= alebo 4-20 mA, zdvih 20 mm + havar. funkcia	ks	1102,86	2,00	2 205,71	2 205,71	0,00	september 10	december 11
využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	787	Pomocný snímač teploty s Ms-púzdom, Pt1000/3850, jímka 120 mm/G1/2", rozsah -30 ... +150°C, IP42 (IP54 s káblouou prechodkou M16x1,5), trieda ochrany III	ks	90,32	2,00	180,63	180,63	0,00	september 10	december 11
využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	788	Snímač tlaku kvapalín a plynov, 0...40 bar, 0...10 V, IP67, teplota média -40...125°C, dĺžka PVC káblu 3x0,25mm2 káblu 1,5m	ks	392,57	4,00	1 570,28	1 570,28	0,00	september 10	december 11
využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	789	Priamy ventil prírubový PN6 DN80 kvs=78	ks	619,70	2,00	1 239,40	1 239,40	0,00	september 10	december 11
využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	790	Pohon ventila el.hyd. 2800 N, 24V~, 0-10V= alebo 4-20 mA, zdvih 20 mm + havar. funkcia	ks	1732,79	2,00	3 465,57	3 465,57	0,00	september 10	december 11
využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	791	Frikvenčný menič 18,5 kW, 38A; IP20/B-filter/3 x 400V AC	ks	3724,46	1,00	3 724,46	3 724,46	0,00	september 10	december 11
využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	794	Pomocný snímač teploty s Ms-púzdom, Pt1000/3850, jímka 120 mm/G1/2", rozsah -30 ... +150°C, IP42 (IP54 s káblouou prechodkou M16x1,5), trieda ochrany III	ks	90,32	5,00	451,59	451,59	0,00	september 10	december 11
využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	793	Priamy ventil prírubový PN6 DN50 kvs=31	ks	381,73	1,00	381,73	381,73	0,00	september 10	december 11
využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	794	Trojcestný ventil prírubový PN6 DN80 kvs=78	ks	619,70	1,00	619,70	619,70	0,00	september 10	december 11
využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	795	Pohon ventila el.hyd. 2800 N, 24V~, 0-10V= alebo 4-20 mA, zdvih 20 mm + havar. funkcia	ks	1102,86	1,00	1 102,86	1 102,86	0,00	september 10	december 11
využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	796	Pohon ventila el.hyd. 2800 N, 24V~, 0-10V= alebo 4-20 mA, zdvih 20 mm + havar. funkcia	ks	1732,79	1,00	1 732,79	1 732,79	0,00	september 10	december 11
využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	797	Regulátor hladiny 230V AC, 3VA, napájanie na sonde 12V AC/0,6mA, zaťažiteľnosť kontaktu 250V/5A, prevedenie na DIN lištu	ks	71,96	2,00	143,91	143,91	0,00	september 10	december 11
využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	798	Pomocné elektródy	ks	2,86	4,00	11,45	11,45	0,00	september 10	december 11
využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	799	Ovládacia hlavica ZB5-AS644+ZBE AZ009+ZBE 102 v plast. skrinke	ks	37,60	4,00	150,40	150,40	0,00	september 10	december 11
využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	800	Regulátor tlaku vinocovoy 63-630KPa, T23, kontakt A, + adaptér M12,5xG1/2"	ks	82,07	2,00	164,14	164,14	0,00	september 10	december 11
využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	801	Sledovacie teploty(tupin,paska,puzdro), 40...120°C, kapilára 700mm	ks	75,51	2,00	151,01	151,01	0,00	september 10	december 11
využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	802	Havárijná hučacka 230V AC	ks	41,42	1,00	41,42	41,42	0,00	september 10	december 11
využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	803	Dopravné	%	63558,78	0,03	2 161,00	2 161,00	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	804	Montáž prístrojov MaR a PRS - PERIFERIE	KPL	657,2	1,00	657,20	657,20	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	805	Zoradovacia skriňa jednotverová TS 8632.600 P800x2000x500, IP54/20	ks	935,24	1	935,24	935,24	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	806	Cu_zbernice 30/10mm (kg)	ks	11,45	15	171,78	171,78	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	807	Výstražné a popisné štítky	ks	1,91	6	11,45	11,45	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	808	Prepojenie pomocných obvodov švere	ks	15,27	1	15,27	15,27	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	809	Prístrojové transformátory prúdu MTP 500/5A, 0.5%	ks	57,26	3	171,78	171,78	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	810	Prepáťová ochrana triedy "B" + "C"	ks	171,78	1	171,78	171,78	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	811	Analýzátor siete s impluzným výstupom	ks	692,84	1	692,84	692,84	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	812	Meracia svorkovnica	ks	95,43	1	95,43	95,43	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	813	Kompaktný listič do 630A, pevné prevedenie, napätová (vypínacia) sľušť	ks	1160,02	1	1160,02	1160,02	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	814	Odpínač válcových poistiek veľkosti 10x38 + poiskové patróny 6A	ks	4,58	2	9,16	9,16	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	815	Oviadač- Central STOP	ks	19,09	1	19,09	19,09	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	816	Signálka (biela), 033 zelená	ks	17,18	2	34,36	34,36	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	817	Zoradovacia skriňa jednotverová TS 8632.600 P800x2000x500, IP54/20	ks	935,24	1	935,24	935,24	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	818	Cu_zbernice 30/10mm (kg)	ks	11,45	15	171,78	171,78	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	819	Výstražné a popisné štítky	ks	1,91	6	11,45	11,45	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	820	Prepojenie pomocných obvodov švere	ks	15,27	1	15,27	15,27	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	821	Odpínač válcových poistiek veľkosti 10x38	ks	37,60	5	188,00	188,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	822	Válcové poisky 3x63A, 3x100A, 3x125A	ks	9,54	15	143,15	143,15	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	823	Odpínač válcových poistiek veľkosti 10x38 + poiskové patróny 10A	ks	17,18	1	17,18	17,18	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	824	Odpínač válcových poistiek veľkosti 10x38 + poiskové patróny 16A	ks	7,06	1	7,06	7,06	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	825	Istič trojpolový LSN 32B/3, 32A, lcn=10KA	ks	28,63	5	143,15	143,15	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	826	Istič trojpolový LSN 16,10B/3, 16,10A, lcn=10KA	ks	17,18	3	51,53	51,53	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	827	Istič jednopólový LSN 16B/1+N, 16A, lcn=10KA	ks	10,88	10	108,79	108,79	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	828	Istič jednopólový LSN 6, 10B/1, 6, 10A, lcn=10KA	ks	7,63	10	76,35	76,35	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	829	RELE pamäťové IR116K 16A 1R	ks	28,63	2	57,26	57,26	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	830	Radová svorka RS 10 do 10mm2	ks	2,10	85	178,46	178,46	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	831	Radová svorka RS 25 do 25mm2	ks	3,63	10	36,26	36,26	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	832	Zámok na dvere	ks	5,73	3	17,18	17,18	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	833	Zoradovacia skriňa jednodverová TS 8632,600 P800x2000x500, IP54/20	ks	935,24	1	935,24	935,24	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	834	Ou zbernice 30/10mm (kg)	ks	11,45	15	171,78	171,78	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	835	Vystražné a popisné šlitky	ks	1,91	6	11,45	11,45	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	836	Prepojenie pomocných obvodov dvvere	ks	15,27	1	15,27	15,27	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	837	Kompaktný istič do 250A, pevné prevedenie, napätová (vypínacia) spúšť	ks	458,32	2	916,65	916,65	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	838	Odpínač válcových poistiek veľkosti 10x38 + poistkové patróny 10A	ks	7,06	1	7,06	7,06	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	839	Ovládač ZBE5-AC4-ZBE101- Central STOP	ks	19,09	2	38,17	38,17	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	840	Signálka ZB5 AV013(pieia), 033 zelená	ks	17,18	4	68,71	68,71	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	841	Odpínač válcových poistiek veľkosti 12x58	ks	37,60	5	188,00	188,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	842	Válcové poisky 3x63A, 3x100A, 3x125A	ks	9,54	15	143,15	143,15	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	843	Signálka ZB5 AV013(pieia), 043 červená	ks	17,18	23	395,09	395,09	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	844	Ovládač ZB5-AD3+2xZBE101 (trojpolový)	ks	19,09	23	438,99	438,99	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	845	Slykač LC1D4010P7, 230V AC, 40A	ks	71,96	6	431,74	431,74	0,00	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	846	Sykač LC1D0910P7, 230V AC, 09A	ks	28,63	10	286,30	286,30	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	847	Blok pomocných kontaktov 1XNO, 1XNC	ks	7,06	7	49,43	49,43	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	848	Blok pomocných kontaktov 2XNO, 2XNC	ks	10,69	7	74,82	74,82	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	849	Pomocné relé PT1570 730, 230V AC, 849/AP + páčica YZG 78 704	ks	19,09	12	229,04	229,04	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	850	Pomocné relé PT270 730, 230V AC, 850/P + páčica YZG 78 704	ks	15,27	20	305,38	305,38	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	851	Motorový spúšťač 1-1,6A	ks	41,99	2	83,98	83,98	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	852	Motorový spúšťač 1,6-2,5A	ks	41,99	2	83,98	83,98	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	853	Motorový spúšťač 2,5-4A	ks	41,99	2	83,98	83,98	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	854	Blok pomocných kontaktov	ks	10,69	6	64,13	64,13	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	855	Istič trojpolový LSN 40C/3,40A, 10kV	ks	31,49	2	62,99	62,99	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	856	Istič trojpolový LSN 32C/3, 32A, 10kV	ks	30,54	3	91,62	91,62	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	857	Istič trojpolový LSN 6C/3, 6A, 10kV	ks	24,81	4	99,25	99,25	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	858	Istič jedнопolový LSN 16C/1, 16A, 10kV	ks	13,36	5	66,80	66,80	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	859	Istič dvojpólový LSN 16C/2, 16A, 10kV	ks	15,27	2	30,54	30,54	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	860	Istič jedнопolový LSN 6C/1, 6A, 10kV	ks	11,45	5	57,26	57,26	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	861	Istič trojpolový LSN 16,10B/3, 16,10A, 10kV	ks	17,18	3	51,53	51,53	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	862	Istič jedнопolový LSN 16B/1+N, 16A, 10kV	ks	10,88	6	65,28	65,28	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	863	Istič jedнопolový LSN 6,10B/1, 6,10A, 10kV	ks	7,63	15	114,52	114,52	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	864	Transformátor TR 9409 230V/24V AC, 315VA	ks	55,35	1	55,35	55,35	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	865	Radová svorka poisiková RSP-4-Elektro	ks	3,44	35	120,24	120,24	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	866	Radová svorka RS 10 do 10mm2	ks	2,10	200	419,90	419,90	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	867	Radová svorka RS 25 do 25mm2	ks	3,63	30	108,79	108,79	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	868	Zámok na dvere	ks	5,73	3	17,18	17,18	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	869	Zásuvka ZS203	ks	5,73	1	5,73	5,73	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	870	Svetidlo 183 0301, DZ9/11W	ks	26,72	1	26,72	26,72	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	871	Zoradovacia skriňa jednofázová TS 1P54/20	ks	935,24	1	935,24	935,24	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	872	Výstražné a popisné štítky	ks	1,91	6	11,45	11,45	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	873	Prepojenie pomocných obvodov dvere	ks	15,27	1	15,27	15,27	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	874	Odpínač válcových poistiek veľkosti 10A	ks	37,60	5	188,00	188,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	875	Válcové poisky 3x63A, 3x100A, 3x125A	ks	9,54	15	143,15	143,15	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	876	Odpínač válcových poistiek veľkosti 10x38 + poiskové patроны 10A	ks	17,18	1	17,18	17,18	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	877	Zoradovacia skriňa jednofázová TS 1P54/20	ks	935,24	1	935,24	935,24	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	878	Výstražné a popisné štítky	ks	1,91	6	11,45	11,45	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	879	Prepojenie pomocných obvodov dvere	ks	15,27	1	15,27	15,27	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	880	Odpínač válcových poistiek veľkosti 10x38 + poiskové patроны 16A	ks	7,06	1	7,06	7,06	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	881	Istič jednopólový LSN 16B/H+N, 16A, 10kA	ks	10,88	6	65,28	65,28	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	882	Istič jednopólový LSN 6, 10B/1, 6, 10A, 10kA	ks	7,63	15	114,52	114,52	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	883	Transformátor TR 9409 230V/24V AC, 315VA	ks	55,35	1	55,35	55,35	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	884	Radová svorka poisková RSP-4-Elektro	ks	3,44	35	120,24	120,24	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	885	Radová svorka RS 10 do 10mm2	ks	2,10	200	419,90	419,90	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	886	Radová svorka RS 25 do 25mm2	ks	3,63	30	108,79	108,79	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	887	Zámok na dvere	ks	5,73	3	17,18	17,18	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	888	Zásuvka ZS203	ks	5,73	1	5,73	5,73	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	889	Svetidlo 183.0301, DZ9/H1W	ks	26,72	1	26,72	26,72	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	890	Obstarávanie prídržia	%	15275,37	0,05	763,77	763,77	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	891	Dopravné	%	16039,14	0,034	545,33	545,33	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	892	Montáž prístrojov MaR a PRS - ROZVADZAC HR	KPL	16584,47	0,01	165,84	165,84	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	893	základová doska	ks	502,19	1	502,19	502,19	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	894	zdroj	ks	482,35	1	482,35	482,35	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	895	CPU - procesorová jednotka	ks	4444,25	1	4 444,25	4 444,25	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	896	32 BI - modul binárnych vstupov	ks	401,96	2	803,92	803,92	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	897	kábel pre QX81	ks	113,37	2	226,75	226,75	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	898	8AI - modul nálogových vstupov	ks	942,03	5	4 710,17	4 710,17	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	899	8AO - modul nálogových vstupov	ks	1226,50	2	2 453,00	2 453,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	900	6ABO - modul binárnych vstupov	ks	975,01	1	975,01	975,01	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	901	RS485 - komunikačný modul	ks	1195,58	1	1 195,58	1 195,58	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	902	dopravné	%	15793,23	0,034	536,97	536,97	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	903	Montáž prístrojov MaR - RIADIACI SYSTÉM	KPL	16330,20	0,01	163,30	163,30	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	904	Komplexné skúšky technológií	HOD.	13,36	80	1 068,84	1 068,84	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	905	Softwarová konfigurácia - PODSTANICE RS	I/O bod	22,90	200	4 580,76	4 580,76	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	906	Oživenie riadiaceho systému	I/O bod	22,90	200	4 580,76	4 580,76	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	907	Dispečing (vizualizácia K-6 + OST)	kompl.	21 186,02	1	21 186,02	21 186,02	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	908	Demontáže vnútorných technologických rozvodov	HOD.	9,54	72	687,11	687,11	0,00	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	909	Odborná prehliadka a skúška - VYCHODISKOVA	HOD.	19,09	72	1 374,23	1 374,23	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	910	Odsrátenie podkladu alebo krytu asfaltového nad 200 m2,hr.nad 50 do 100 mm 0,181 t	m2	1,14	243	275,86	275,86	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	911	Odsrátenie ornice s premiesin. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a. do 1000 m3	m3	1,05	210,15	219,73	219,73	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	912	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3,nad 100 do 1000 m3	m3	2,19	620	1 356,24	1 356,24	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	913	Pripjatok k cenám za lepiivosť hominy	m3	0,66	186	122,25	122,25	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	914	Výkpo rhy do šírky 600 mm v hom.3 do 100 m3	M3	14,71	28,575	420,48	420,48	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	915	Pripjatok k.cene za lepiivosť horniny 3	M3	4,19	8,573	35,88	35,88	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	916	Vodorovné premiestnenie výkopku hr.1-4 do 3000 m	m3	3,35	828,645	2 778,10	2 778,10	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	917	Nakladanie neulámaného výkopku z hornin hr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	1,60	198,87	318,84	318,84	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	918	Poplatok za skladovanie zeminy	m3	3,15	629,775	1 985,95	1 985,95	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	919	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	0,69	828,645	574,88	574,88	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	920	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	0,37	1606,4	586,55	586,55	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	921	Rozprestrelie ornice na rovine alebo na svahu do sklonu 1:5,plocha nad 500 m2,hr.150 mm	m2	0,43	1325,8	567,71	567,71	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	922	Rozprestrelie ornice na svahu so sklonom nad 1:5,plocha do 500 m2,hr.do 100 mm	m2	1,12	112,8	126,56	126,56	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	923	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	1,05	112,8	118,32	118,32	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	924	Travové semeno	kg	7,27	44,453	323,16	323,16	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	925	Výřih odvodňovacieho rebra alebo tratičodu do rýh s úpravou povrchu výřihne širkoieskom	m3	25,88	25,4	657,39	657,39	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	926	Lôžko pre tratičod zo štrkoiesku friedeneho	m3	28,67	5,08	145,66	145,66	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	927	Tratičod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 160 mm	m	3,28	127	416,08	416,08	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	928	Výstuz základových dosiek zo zväraných sietí	t	1070,53	9,3	9 955,93	9 955,93	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	929	Podklad alebo podsy zo štrkopiesku s rozprestretím, vŕhaním a zhutnením po zhutnení hr.150 mm	m2	3,92	1597	6 260,56	6 260,56	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	930	Podklad zo štrkodriviny s rozprestretím a zhutnením, hr.po zhutnení 150 mm	m2	3,88	1578,2	6 118,76	6 118,76	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	931	Zhotovenie zemných krajnic z hornín ako kolkov, triedy so zhutnením	m3	7,66	18,8	143,97	143,97	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	932	Kryt cementobetónový hr.220 mm, 932 vystužený nákladmi Dramax	m2	32,53	1550	50 421,56	50 421,56	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	933	Zradenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	KUS	34,24	7	239,70	239,70	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	934	Osadenie litinovej meže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti 934 jednotivo nad 150 kg	KUS	22,59	7	158,12	158,12	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	935	Mreža pre vozovku s nálevkou	kus	173,60	7	1 215,23	1 215,23	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	936	Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 6-50	kus	12,18	7	85,28	85,28	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	937	Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 9-50	kus	12,35	7	86,44	86,44	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	938	Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 10-50	kus	5,15	7	36,02	36,02	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	939	Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 5-66	kus	15,93	7	111,53	111,53	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	940	Osadenie chodník, obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. B12,5 do lôžka	m	8,16	94	766,95	766,95	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	941	Obrubník betónový ABO 2-15	kus	6,71	94,94	636,59	636,59	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	942	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	T	1,50	43,983	66,14	66,14	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	943	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	0,30	395,847	118,26	118,26	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	944	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	3,82	43,983	167,99	167,99	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	945	Poplatok za skladovanie suti	T	16,60	43,983	729,98	729,98	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	946	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s kylom asfaltovým akcelkovek dĺžky objektu	t	1,90	1879,863	3 563,04	3 563,04	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	947	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3.nad 100 do 1000 m3	m3	3,56	187,7	667,43	667,43	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	948	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV.nosením za každé 3 m výšky	M3	21,79	187,7	4 090,32	4 090,32	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	949	Pripítkov za lepvosť horniny 3	m3	0,66	187,7	124,61	124,61	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	950	Vodovodné premiestnenie výkopku hr.1-4 do 3000 m	m3	3,53	187,7	662,93	662,93	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	951	Zásyp sypatinou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto výkopkách	m3	2,42	132,75	320,79	320,79	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	952	Betón základových dosiek, pásov, pátiiek, blokov, a základových múrov, prosť tr.B20(C 16/20)	m3	109,55	3,2	350,55	350,55	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	953	Betón základových dosiek, pásov, pátiiek a zákl.múrov železový (bez výstuže), tr.B20(C 16/20)	m3	110,95	43,05	4 776,43	4 776,43	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	954	Debnenie stien základ, kienieb, dosiek, pásov, pátiiek a blokov, zhotovenie-dielce	m2	10,42	65,6	683,31	683,31	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	955	Debnenie stien základ, kienieb, dosiek, pásov, pátiiek a blokov, odstránenie-dielce	m2	1,61	65,6	105,39	105,39	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	956	Výstuž základových konštrukcií a základ, múrov z ocele 10505	t	1402,80	3,1	4 348,69	4 348,69	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	957	Betón nadzákladových múrov,železový (bez výstuže) tr.B20(C 16/20)	m3	118,38	37,72	4 465,27	4 465,27	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	958	Debnenie nadzákladových múrov, stien a priečok jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	13,78	174,25	2 400,38	2 400,38	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	959	Debnenie nadzákladových múrov, stien a priečok jednostranné, odstránenie-dielce	m2	4,23	174,25	736,31	736,31	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	960	Presun hmôt pre ucelenú dodávku pilot alebo podzemných stien betónovaných na mieste	t	1,65	207,313	342,70	342,70	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	961	Dodávka + montáž oplietenia BC TORSION "výška oplatenia 2,59m, silpik STANDARD, pleťivo: FLUIDEX"	m	23,73	57	1 352,82	1 352,82	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	962	Presun hmôt pre kovové stavbné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	23,65	26	614,93	614,93	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	963	Zvislé premiestnenie výkopku bez naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	M3	3,15	2,360	7,43	0,00	7,43	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	964	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	m3	56,00	2,360	132,17	0,00	132,17	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	965	Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok 10425	t	1687,87	0,005	8,44	0,00	8,44	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	966	Montáž prefabrikovaného prekladu pre svetlosť otvoru od 600 do 1050 mm	ks	4,70	1,000	4,70	0,00	4,70	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	967	Preklad keramický PTH-KPP 125x12x6,5	ks	9,74	1,000	9,74	0,00	9,74	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	968	Pitečky z vámic YTONG na MC-5 a tenkovrst.maltu YTONG hr.100.P3-550	m2	20,37	13,030	265,36	0,00	265,36	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	969	Podhlád RIGIPS RF 2x12,5-DK, strop rovný/úroveňne priame	m2	32,87	96,640	3 177,00	0,00	3 177,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	970	Cementový poter hr. do 40 mm bez dĺžky	m2	7,36	96,640	710,88	0,00	710,88	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	971	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových	m2	6,56	106,083	695,71	0,00	695,71	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	972	Vnútorná omietka vápencomocent. zo suchých zmesí i v schodišku, muriva, hadká	m2	7,95	193,498	1 537,85	0,00	1 537,85	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	973	Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 80 do 120 mm	m3	126,66	0,216	27,36	0,00	27,36	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	974	Připi. za stihnute povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	m3	4,02	0,216	0,87	0,00	0,87	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	975	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zvláraných sieť z drôtov typu KAPRI	t	1179,72	0,028	33,03	0,00	33,03	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	976	Náryp zo širokopletku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	40,34	0,432	17,43	0,00	17,43	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	977	Osadenie oceľového dverového rámu plochy otvoru do 2,5m2	ks	8,23	2,000	16,47	0,00	16,47	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	978	Zárubňa oceľová CSU 80x197x8cm p	kus	23,51	2,000	47,03	0,00	47,03	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	979	Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. do 100 mm	m	15,01	32,800	492,44	0,00	492,44	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	980	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr. do 100 mm -2,200 t	m3	71,41	0,712	50,84	0,00	50,84	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	981	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a sienach plochy do 0,0225 m2, do 150 mm -0,007 t	ks	2,98	8,000	23,82	0,00	23,82	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	982	Očistenie omietok vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 % -0,050 t	m2	2,15	195,000	419,08	0,00	419,08	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	983	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	10,55	11,372	120,03	0,00	120,03	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	984	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,39	102,348	39,85	0,00	39,85	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	985	Vnútrostenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	6,30	11,372	71,63	0,00	71,63	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	986	Poplatok za uloženie sute na skládku Pre sun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov	T	31,28	11,372	355,75	0,00	355,75	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	987	Vyššky do 25 m	t	24,48	22,444	549,35	0,00	549,35	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	988	Izolácia proti zemnej vlhkosti podrovná NAIP prítavením	m2	1,54	9,920	15,30	0,00	15,30	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	989	Pásy ťažké asfalt.-v. sklenená Bitagit S	M2	2,81	11,904	33,49	0,00	33,49	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	990	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v Montáž tepelnej izolácie rohožami,pásmi,dieľcami,doskami a podláh, jednovrstvová	t	28,61	0,056	1,60	0,00	1,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	991	Dosky čadičové Nobasil T 150kg/m3 hr4	m2	0,74	4,960	3,69	0,00	3,69	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	992	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	m2	7,89	5,704	45,03	0,00	45,03	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	993	Prípožičiamé dvere 800/1970 Z01	ks	27,93	0,036	1,01	0,00	1,01	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	994	Oceľové dvere plne 800/1970	ks	335,91	1,000	335,91	0,00	335,91	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	996	Vysprávka oceľového poklopu 1450x1450	sub	83,98	2,000	167,95	0,00	167,95	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	997	Vysprávka + náter oceľových dverí	sub	104,97	6,000	629,83	0,00	629,83	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	998	Vysprávka + náter ocelevej steny	sub	419,89	1,000	419,89	0,00	419,89	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	999	Výškový do 6 m	%	7,14	0,990	7,07	0,00	7,07	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1000	Nátery epoxidových podláh riediteľnými vodou SADAKRINOM bielej pre náter sadrokartón, stropov	m2	7,52	83,138	625,21	0,00	625,21	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1001	Nátery farbiarmi ekologickými	m2	2,02	96,640	195,52	0,00	195,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1002	Pačkovanie vápenným mliekom presadrovanim v miestnostiach výšky do 3,80 m	m2	0,27	299,581	81,19	0,00	81,19	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1003	Malby z malierskych zmesí praškových bez pačok, jednofar. dvojnásobné v miestn. výšky do 3,80 m	m2	0,58	299,581	173,82	0,00	173,82	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1004	Tepelné izolácie - montáž izolácie potrubí a ohybov 1-vrstvej, skružami z vláknitých materiálov, sťahnutými PZ- prítlom	M2	4,05	72,50	293,63	0,00	293,63	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1005	Tepelné izolácie - presun hmôt v objektoch výšky do 6 m	%	0,0005	40824,25	20,26	0,00	20,26	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1006	Izolačné trubice hr. 20 mm, vnút fi 28 mm (DN20)	M	2,50	16,00	40,00	0,00	40,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1007	Izolačné trubice hr. 20 mm, vnút fi 60 mm (DN50)	M	4,24	16,00	67,84	0,00	67,84	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1008	Izolačné trubice hr. 20 mm, vnút fi 42 mm (DN32)	M	3,31	16,00	52,96	0,00	52,96	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1009	Izolácie trubice hr. 20 mm, vnút. fi 22 mm	M	2,20	16	35,20	0,00	35,20	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1010	Izolácie trubice hr. 30 mm, vnút. fi 108 mm	M	22,37	24	536,88	0,00	536,88	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1011	Izolácie trubice hr.10 mm, vnút. fi 76 mm, (DN65)	M	1,57	24	37,68	0,00	37,68	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1012	Izolácie trubice hr. 15 mm, vnút. fi 48 mm	M	6,97	16	111,52	0,00	111,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1013	Izolácie trubice hr. 15 mm, vnút. fi 76 mm	M	8,10	16	129,60	0,00	129,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1014	Tepelná izolácia na potrubie - izolácie skruže s AL. fóliou DN 21 hr.25mm	M	2,40	24	57,60	0,00	57,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1015	Tepelná izolácia na potrubie - izolácie skruže s AL. fóliou DN 76 hr.50mm	M	4,89	40	195,60	0,00	195,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1016	Presun hmôt pre strojárne v objektoch výšky do 6 m	%	0,0004	1566400	657,74	0,00	657,74	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1017	Tlakové nezávislé odvodňavacie stanice tepla	KPL	12444,40	4	49 777,60	0,00	49 777,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1018	Automatické expanzné zariadenie	KPL	2061,34	4	8 245,36	0,00	8 245,36	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1019	Zásobník TUV 120 l zaizolovaný	KPL	442,81	4	1 771,24	0,00	1 771,24	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1020	Potrubie z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250 , bežných STN 42 5710.4 - akost' 11 353.0 DN 40	M	19,16	16	306,56	0,00	306,56	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1021	Potrubie z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250 , bežných STN 42 5710.4 - akost' 11 353.0 DN 65	M	29,71	40	1 188,40	0,00	1 188,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1022	Ostatné - tlakové skúšky vodovodného potrubia závitového do DN 80	M	1,11	16	17,76	0,00	17,76	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1023	Ostatné - tlakové skúšky vodovodného potrubia závitového od DN 50 do DN 100	M	2,25	40	90,00	0,00	90,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1024	Ostatné - prepáčchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	M	0,72	56	40,32	0,00	40,32	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1025	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezošv. STN 42 0250 bežných STN 42 5710.0 a.11 353.0 v kotolniach a strojovniach DN 15	M	8,94	40	357,60	0,00	357,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1026	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezošv. STN 42 0250 bežných STN 42 5710.0 a.11 353.0 v kotolniach a strojovniach DN 20	M	9,64	16	154,24	0,00	154,24	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1027	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezošv. STN 42 0250 bežných STN 42 5710.0 a.11 353.0 v kotolniach a strojovniach DN 32	M	15,52	16	248,32	0,00	248,32	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1028	Potrúbie z rúrok závitových ocelových bezošv. STN 42 0250 bezných STN 42 5710.0 a.11 353.0 v kotolniciach a strojniciach DN 50	M	21,98	16	351,68	0,00	351,68	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1029	Potrúbie z rúrok hladkých ocel. bezšv. STN 42 0250 tvar. za tepla STN 42 57 15.0-akosť 11 353.0 v strojniciach priem. 76,0/3,2	M	28,47	40	1 138,80	0,00	1 138,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1030	Potrúbie z rúrok hladkých ocel. bezšv. STN 42 0250 tvar. za tepla STN 42 57 15.0-akosť 11 353.0 v kotla strojniciach priem. 108/4,0	M	44,37	24	1 064,88	0,00	1 064,88	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1031	Zhotovenie rúrkových prechodov jednostranných priamych z rúrok ocelových hladkých-akosť 11 353.0 kovanim DN/DN 1 100/65	KUS	35,65	8	285,20	0,00	285,20	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1032	Odvzdušňovacie nádoby a triesky - ocelových akosť 22 533.0 do DN 50	KUS	15,46	8	123,68	0,00	123,68	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1033	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 40	M	0,23	72	16,56	0,00	16,56	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1034	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových DN 40-50	M	0,36	16	5,76	0,00	5,76	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1035	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých D 60,3/2,9-89,0/5,0	M	0,53	40	21,20	0,00	21,20	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1036	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých D 89,0/5,0-133/5,0	M	0,71	24	17,04	0,00	17,04	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1037	Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	0,00005	184640,8	98,68	0,00	98,68	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1038	Rúrový oblúk 1,5D, 90°, fl 60	M	2,12	16	33,92	0,00	33,92	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1039	Rúrový oblúk 1,5D, 90°, fl 76	KUS	21,00	40	840,00	0,00	840,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1040	Rúrový oblúk 1,5D, 90°, fl 108	KUS	31,11	24	746,64	0,00	746,64	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1041	Montáž armatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 65	KPL	20,62	12	247,44	0,00	247,44	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1042	Montáž armatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 100	KPL	39,11	8	312,88	0,00	312,88	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1043	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 3/8"	KUS	0,67	16	10,72	0,00	10,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1044	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2"	KUS	0,67	16	10,72	0,00	10,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1045	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 6/4"	KUS	3,97	4	15,88	0,00	15,88	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1046	Návrsky s rúrkovým závitom akosť materiálu 22 353.0 G 3/8"	KUS	4,42	8	35,36	0,00	35,36	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1047	Návarky s rúrkovým závitom akost' 1047 materiálu 22 353.0 G 1/2"	KUS	4,38	16	70,08	0,00	70,08	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1048	Presun hmôt pre armatúry v objektoch 1048 výšky do 6 m	%	0,0001	114604,4	10,94	0,00	10,94	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1049	Kompenzátor závitový, 6/4", PN 10	KUS	45,77	4	183,08	0,00	183,08	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1050	Kompenzátor prírubový, DN 65, PN 16	KUS	66,80	4	267,20	0,00	267,20	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1051	Kompenzátor prírubový, DN 100, PN 16	KUS	104,82	8	838,56	0,00	838,56	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1052	Automat. odvzdušnovací ventil, DN10,	KUS	4,77	8	38,16	0,00	38,16	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1053	Automat. odvzdušnovací ventil, DN10, PN10	KUS	4,77	8	38,16	0,00	38,16	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1054	Vypustací kohout, DN15	KUS	3,40	16	54,40	0,00	54,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1055	Gulový kohout prírubový, DN65, PN16	KUS	131,73	8	1 053,84	0,00	1 053,84	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1056	Pozinkované fittingy pre rozvody TUV, s príslušenstvom a studenej vody	KPL	190,87	4	763,48	0,00	763,48	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1057	Príruba prívarovacia s krkom PN 16, DN 65	KUS	7,63	16	122,08	0,00	122,08	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1058	Príruba prívarovacia s krkom PN 16, DN 100	KUS	11,64	16	186,24	0,00	186,24	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1059	Príruba so závitmi DN 65	KUS	15,78	8	126,24	0,00	126,24	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1060	Kovové konštrukcie - montáž ostatných atypických doplnkových konštrukcií o hmotnosti do 5 kg	KG	4,42	40	176,80	0,00	176,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1061	Kovové konštrukcie - presun hmôt na vzdialenosť 50 m, v objektoch výšky do 6 m	%	0,0003	7028	2,41	0,00	2,41	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1062	Závesy potrubia	KG	2,29	40	91,60	0,00	91,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1063	Nátery kovových potrubí do DN 50 mm, symetické, na vzduchu schůuce, základné	M	0,34	88	29,92	0,00	29,92	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1064	Nátery kovových potrubí do DN 100 mm, symetické, na vzduchu schůuce, základné	M	0,33	64	21,12	0,00	21,12	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1065	Tepelné izolácie - montáž izolácie potrubí a ohybov 1-vrstvej, skružkami z vláknitých materiálov, sťahovacími PZ-árčkom	M2	4,05	18	72,90	0,00	72,90	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1066	Tepelné izolácie - presun hmôt v objektoch výšky do 6 m	%	0,0005	12489,4	6,20	0,00	6,20	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1067	Izolácie trubice hr. 20 mm, vnútri 28 mm (DN20)	M	2,50	4	10,00	0,00	10,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1068	Izolačné trubice hr. 20 mm, vnút fi 48 mm (DN40)	M	3,62	4	14,48	0,00	14,48	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1069	Izolačné trubice hr. 30 mm, vnút fi 89 mm	M	20,40	8	163,20	0,00	163,20	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1070	Izolačné trubice hr. 30 mm, vnút fi 108 mm	M	22,37	4	89,48	0,00	89,48	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1071	Izolačné trubice hr. 10 mm, vnút fi 76 mm, (DN65)	M	1,57	2	3,14	0,00	3,14	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1072	Izolačné trubice hr. 15 mm, vnút fi 48 mm	M	6,97	4	27,88	0,00	27,88	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1073	Izolačné trubice hr. 15 mm, vnút fi 76 mm	M	8,10	4	32,40	0,00	32,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1074	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 21 hr.25mm	M	2,40	6	14,40	0,00	14,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1075	Tepelná izolácia na potrubie izolačné skruže s AL fóliou DN 76 hr.50mm	M	4,89	10	48,90	0,00	48,90	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1076	Presun hmôt pre stroje v objektoch výšky do 6 m	%	0,0004	350860	147,33	0,00	147,33	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1077	Tlakovo nezávislá odovzdávacia stanica tepla	KPL	12558,92	1	12 558,92	0,00	12 558,92	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1078	Expanzomat 400 l	KPL	391,66	1	391,66	0,00	391,66	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1079	Zásobník TUV 120 l zaisolovaný	KPL	442,81	1	442,81	0,00	442,81	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1080	Potrubie z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250, bezných STN 42 5710.4 - tlakost 11 353,0 DN 40	M	19,16	4	76,64	0,00	76,64	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1081	Potrubie z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250, bezných STN 42 5710.4 - tlakost 11 353,0 DN 65	M	29,71	6	178,26	0,00	178,26	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1082	Ostatné - tlakové skúšky vodovodného potrubia závitového do DN 80	M	1,11	4	4,44	0,00	4,44	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1083	Ostatné - tlakové skúšky vodovodného potrubia závitového od DN 50 do DN 100	M	2,25	6	13,50	0,00	13,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1084	Ostatné - prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	M	0,72	10	7,20	0,00	7,20	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1085	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezošv. STN 42 0250 bezných STN 42 5710.0 a.11 353,0 v kotolniciach a strojojniciach DN 15	M	8,94	6	53,64	0,00	53,64	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1086	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezošv. STN 42 0250 bezných STN 42 5710.0 a.11 353,0 v kotolniciach a strojojniciach DN 20	M	9,64	4	38,56	0,00	38,56	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1087	Potrubié z rúrok závitových ocelových bezošv. STN 42 0250 bezných STN 42 5710.0 a 11 353.0 v kotolniciach a strojniciach DN 40	M	17,18	4	68,72	0,00	68,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1088	Potrubié z rúrok hladkých ocel. bezšv. STN 42 0250 tvar. za tepla STN 42 57 15.0-akost' 11 353.0 v kotol. a strojniciach priem. 76.0/3.2	M	28,47	10	284,70	0,00	284,70	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1089	Potrubié z rúrok hladkých ocel. bezšv. STN 42 0250 tvar. za tepla STN 42 57 15.0-akost' 11 353.0 v kotol. a strojniciach priem. 89.0/3.6	M	35,5	8	284,00	0,00	284,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1090	Potrubié z rúrok hladkých ocel. bezšv. STN 42 0250 tvar. za tepla STN 42 57 15.0-akost' 11 353.0 v kotol. a strojniciach priem. 108/4.0	M	44,37	4	177,48	0,00	177,48	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1091	Zhotovenie rúrkových prechodov jednostranných priamych z rúrok ocelových hladkých-akost' 11 353.0 kovaním DN/DN 1 40/25	KUS	13,38	1	13,38	0,00	13,38	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1092	Zhotovenie rúrkových prechodov jednostranných priamych z rúrok ocelových hladkých-akost' 11 353.0 kovaním DN/DN 1 100/65	KUS	35,66	4	142,60	0,00	142,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1093	Odvzdušňovacie nádobky a triesky - odvzdušňovacie nádobky z rúrok ocelových akost' 22 533.0 do DN 50	KUS	15,46	2	30,92	0,00	30,92	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1094	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 40	M	0,23	10	2,30	0,00	2,30	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1095	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových DN 40-50	M	0,36	4	1,44	0,00	1,44	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1096	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých D 60,3/2,9-89,0/5,0	M	0,53	10	5,30	0,00	5,30	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1097	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých D 89,0/5,0-133/5,0	M	0,71	12	8,52	0,00	8,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1098	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	0,00005	44284,6	23,67	0,00	23,67	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1099	Rúrový oblúk 1,5D, 90°, fi 48	M	1,89	4	7,56	0,00	7,56	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1100	Rúrový oblúk 1,5D, 90°, fi 76	KUS	21,00	6	126,00	0,00	126,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1101	Rúrový oblúk 1,5D, 90°, fi 89	KUS	25,77	4	103,08	0,00	103,08	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1102	Rúrový oblúk 1,5D, 90°, fi 108	KUS	31,11	2	62,22	0,00	62,22	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1103	Montáž amatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 65	KPL	20,62	3	61,86	0,00	61,86	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1104	Montáž amatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 100	KPL	39,11	2	78,22	0,00	78,22	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1105	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 3/8"	KUS	0,67	4	2,68	0,00	2,68	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1106	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2"	KUS	0,67	4	2,68	0,00	2,68	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1107	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 6/4"	KUS	3,97	1	3,97	0,00	3,97	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1108	Návrsky s rúrkovým závitom akost' materiálu 22 353.0 G 3/8"	KUS	4,42	2	8,84	0,00	8,84	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1109	Návrsky s rúrkovým závitom akost' materiálu 22 353.0 G 1/2"	KUS	4,38	4	17,52	0,00	17,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1110	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	0,0001	29651,1	2,83	0,00	2,83	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1111	Kompenzátor závitový, 6/4", PN 10	KUS	45,77	1	45,77	0,00	45,77	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1112	Kompenzátor prírubový, DN 65, PN 16	KUS	66,80	1	66,80	0,00	66,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1113	Kompenzátor prírubový, DN 100, PN 16	KUS	104,82	2	209,64	0,00	209,64	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1114	Podlahová vpusť	KUS	114,52	1	114,52	0,00	114,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1115	Automat. odvzdušňovací ventil, DN10, PN6	KUS	4,77	2	9,54	0,00	9,54	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1116	Automat. odvzdušňovací ventil, DN10, PN10	KUS	4,77	2	9,54	0,00	9,54	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1117	Vypustací kohút, DN15	KUS	3,4	4	13,60	0,00	13,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1118	Gulový kohút prírubový, DN65, PN16	KUS	131,73	2	263,46	0,00	263,46	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1119	Pozriňované filiny pre rozvody TUV, cirkulácie a studenej vody	KPL	114,52	1	114,52	0,00	114,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1120	Príruba pŕivarovacia s krkom PN 16, DN 65	KUS	7,63	4	30,52	0,00	30,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1121	Príruba pŕivarovacia s krkom PN 16, DN 100	KUS	11,64	4	46,56	0,00	46,56	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1122	Príruba so závitmi DN 65	KUS	15,78	2	31,56	0,00	31,56	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1123	Kovové konštrukcie - montáž ostatných atypických doplnkových konštrukcií o hmotnosti do 5 kg	KG	4,42	10	44,20	0,00	44,20	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1124	Kovové konštrukcie - presun hmôt na vzdialenosť 50 m, v objektoch výšky do 6 m	%	0,0003	1757	0,60	0,00	0,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1125	Závesy potrubia	KG	2,29	10	22,90	0,00	22,90	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	1126	Nátery kovových potrubí do DN 50 mm, symetrické, na vzduchu schůnce, základné	M	0,34	14	4,76	0,00	4,76	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	1127	Nátery kovových potrubí do DN 100 mm, symetrické, na vzduchu schůnce, základné	M	0,33	22	7,26	0,00	7,26	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	1128	Tepelné izolácie - montáž izolácie potrubí a ohybov 1-vrstvej, skružkami z vláknitých materiálov, sťahovacími PZ-árkami	M2	4,05	19,5	78,98	0,00	78,98	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	1129	Tepelné izolácie - presun hmôt v objektoch výšky do 6 m	%	0,00005	7576,25	3,76	0,00	3,76	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	1130	Izolačné trubice hr. 20 mm, vnút. fi 60 mm (DN50)	M	4,24	8	33,92	0,00	33,92	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	1131	Izolačné trubice hr. 20 mm, vnút. fi 42 mm (DN32)	M	3,31	4	13,24	0,00	13,24	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	1132	Izolačné trubice hr. 20 mm, vnút. fi 76 mm (DN65)	M	5,10	4	20,40	0,00	20,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	1133	Izolačné trubice hr. 10 mm, vnút. fi 60 mm (DN50)	M	1,39	25	34,75	0,00	34,75	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	1134	Izolačné trubice hr. 15 mm, vnút. fi 43 mm	M	6,21	4	24,84	0,00	24,84	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	1135	Izolačné trubice hr. 15 mm, vnút. fi 60 mm	M	7,51	4	30,04	0,00	30,04	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	1136	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 21 hr.25mm	M	2,40	6	14,40	0,00	14,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	1137	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 60 hr.40mm	M	3,86	10	38,60	0,00	38,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	1138	Presun hmôt pre strojevoje v objektoch výšky do 6 m	%	0,00004	268120	112,58	0,00	112,58	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	1139	Tlakovo nezávislá odovzdávacia stanica tepla	KPL	9810,43	1	9 810,43	0,00	9 810,43	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	1140	Expanzomat 200 l	KPL	182,47	1	182,47	0,00	182,47	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	1141	Zásobník TUV 60l zaizolovaný	KPL	242,02	1	242,02	0,00	242,02	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	1142	Potrubie z oceľových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250, bezšvých STN 42 5710.4 - akost. 11 353.0 DN 32	M	16,61	4	66,44	0,00	66,44	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	1143	Potrubie z oceľových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250, bezšvých STN 42 5710.4 - akost. 11 353.0 DN 50	M	23,72	29	687,88	0,00	687,88	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	1144	Ostatné - tlakové skúšky vodovodného potrubia závitového do DN 80	M	1,11	33	36,63	0,00	36,63	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia staveb	1145	Ostatné - prepáčnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	M	0,72	33	23,76	0,00	23,76	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1146	Potrubiie z rúrok závitových ocelových bezosv.STN 42 0250 bežných STN 42 5710.0 a.11 353.0 v kotolniciach a strojniciach DN 15	M	8,94	6	53,64	0,00	53,64	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1147	Potrubiie z rúrok závitových ocelových bezosv.STN 42 0250 bežných STN 42 5710.0 a.11 353.0 v kotolniciach a strojniciach DN 32	M	15,52	4	62,08	0,00	62,08	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1148	Potrubiie z rúrok závitových ocelových bezosv.STN 42 0250 bežných STN 42 5710.0 a.11 353.0 v kotolniciach a strojniciach DN 50	M	21,98	18	395,64	0,00	395,64	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1149	Potrubiie z rúrok hladkých ocel.f.bezsv.STN 42 0250 tvar.za tepla STN 42 5715.0-akosť 11 353.0 v kotolniciach DN/DN 1 50/32	M	28,47	4	113,88	0,00	113,88	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1150	Zhotovenie rúrkových prechodov jednostranných priamych z rúrok ocelových hladkých-akosť 11 353.0 kováním DN/DN 1 50/32	KUS	17,41	2	34,82	0,00	34,82	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1151	Zhotovenie rúrkových prechodov jednostranných priamych z rúrok ocelových hladkých-akosť 11 353.0 kováním DN/DN 1 80/50	KUS	27,81	2	55,62	0,00	55,62	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1152	Odvzdušňovacie nádoby a triesky - odvzdušňovacie nádoby z rúrok ocelových akosť 22 533.0 do DN 50	KUS	15,46	2	30,92	0,00	30,92	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1153	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 40	M	0,23	10	2,30	0,00	2,30	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1154	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových DN 40-50	M	0,36	18	6,48	0,00	6,48	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1155	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých D 60,3/2 9-89,0/5,0	M	0,53	4	2,12	0,00	2,12	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1156	Presun hmôt pre rozrozy potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	0,0005	44364,5	23,71	0,00	23,71	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1157	Rúrový oblúk 1,5D, 90°, fi 43	KUS	0,90	4	3,60	0,00	3,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1158	Rúrový oblúk 1,5D, 90°, fi 60	KUS	2,12	16	33,92	0,00	33,92	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1159	Rúrový oblúk 1,5D, 90°, fi 76	KUS	21,00	4	84,00	0,00	84,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1160	Montáž armatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 50	KPL	18,10	2	36,20	0,00	36,20	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1161	Montáž armatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 65	KPL	20,62	2	41,24	0,00	41,24	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1162	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 3/8"	KUS	0,67	4	2,68	0,00	2,68	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1163	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2"	KUS	0,67	4	2,68	0,00	2,68	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1164	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 5/4"	KUS	3,09	1	3,09	0,00	3,09	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1165	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 2"	KUS	4,74	1	4,74	0,00	4,74	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1166	Návrky s rúrkovým závitom akost' materiálu 22 353.0 G 3/8"	KUS	4,42	2	8,84	0,00	8,84	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1167	Návrky s rúrkovým závitom akost' materiálu 22 353.0 G 1/2"	KUS	4,38	4	17,52	0,00	17,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1168	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	0,0001	23751,4	2,27	0,00	2,27	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1169	Kompenzátor závitový, 5/4", PN 10	KUS	34,97	1	34,97	0,00	34,97	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1170	Kompenzátor závitový, 2", PN 10	KUS	51,30	1	51,30	0,00	51,30	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1171	Kompenzátor prírubový, DN 65, PN 16	KUS	66,80	2	133,60	0,00	133,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1172	Podlahová vpusť	KUS	114,52	1	114,52	0,00	114,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1173	Automat. odvzdušnovací ventil, DN10, PN6	KUS	4,77	2	9,54	0,00	9,54	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1174	Automat. odvzdušnovací, DN10, PN10	KUS	4,77	2	9,54	0,00	9,54	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1175	Vypustací kohút, DN15	KUS	3,40	4	13,60	0,00	13,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1176	Gulový kohút prírubový, DN50, PN10	KUS	125,55	2	251,10	0,00	251,10	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1177	Pozinkované flíngy pre rozvody TUV, cirkulácie a studenej vody	KPL	114,52	1	114,52	0,00	114,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1178	Príruha pŕivarovacia s krkom PN 16, DN 65	KUS	7,63	4	30,52	0,00	30,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1179	Príruha pŕivarovacia s krkom PN 16, DN 50	KUS	6,60	4	26,40	0,00	26,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1180	Kovové konštrukcie - montáž ostatných atypických doplnkových konštrukcií o hmotnosti do 5 kg	KG	4,42	10	44,20	0,00	44,20	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1181	Kovové konštrukcie - presun hmôt na vzdialenosť 50 m, v objektoch výšky do 6 m	%	0,0003	1757	0,60	0,00	0,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1182	Závesy potrubia	KG	2,29	10	22,90	0,00	22,90	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1183	Nátery kovových potrubí do DN 50 mm, syntetické, na vzduchu schůuce, základné	M	0,34	28	9,52	0,00	9,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1184	Nátery kovových potrubí do DN 100 mm, syntetické, na vzduchu schůuce, základné	M	0,33	4	1,32	0,00	1,32	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1185	Tepelné izolácie - montáž izolácie potrubí a ohybov 1-vrstvej, skružami z vláknitých materiálov, sťahnutými PZ-árčiom	M2	4,05	19,5	78,98	0,00	78,98	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1186	Tepelné izolácie - presun hmôt v objektoch výšky do 6 m	%	0,00005	7576,25	3,76	0,00	3,76	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1187	Izolačné trubice hr. 20 mm, vnút. fi 60 mm (DN60)	M	4,24	8	33,92	0,00	33,92	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1188	Izolačné trubice hr. 20 mm, vnút. fi 42 mm (DN32)	M	3,31	4	13,24	0,00	13,24	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1189	Izolačné trubice hr. 20 mm, vnút. fi 76 mm (DN65)	M	5,10	4	20,40	0,00	20,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1190	Izolačné trubice hr. 10 mm, vnút. fi 60 mm (DN60)	M	1,39	25	34,75	0,00	34,75	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1191	Izolačné trubice hr. 15 mm, vnút. fi 43 mm	M	6,21	4	24,84	0,00	24,84	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1192	Izolačné trubice hr. 15 mm, vnút. fi 60 mm	M	7,51	4	30,04	0,00	30,04	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1193	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 21 hr.25mm	M	2,40	6	14,40	0,00	14,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1194	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 60 hr.40mm	M	3,86	10	38,60	0,00	38,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1195	Presun hmôt pre stroje v objektoch výšky do 6 m	%	0,00004	257120	107,97	0,00	107,97	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1196	Tlakové nezávislé odovzdávacia stanica tepla	KPL	9390,56	1	9 390,56	0,00	9 390,56	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1197	Expanzomat 200 l	KPL	182,47	1	182,47	0,00	182,47	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1198	Zásobník TÜV 60 l zaizolovaný	KPL	242,02	1	242,02	0,00	242,02	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1199	Potrubie z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250 , bezných STN 42 5710.4 - akosť 11 353,0 DN 32	M	16,61	4	66,44	0,00	66,44	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1200	Potrubie z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250 , bezných STN 42 5710.4 - akosť 11 353,0 DN 50	M	23,72	29	687,88	0,00	687,88	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1201	Ostatné - tlakové skrušky vodovodného potrubia závitového do DN 150	M	1,11	33	36,63	0,00	36,63	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1202	Ostatné - prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	M	0,72	33	23,76	0,00	23,76	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1203	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšv. STN 42 0250 bezných STN 42 5710.0 a.11 353.0 v kotolniach a strojoviach DN 15	M	8,94	6	53,64	0,00	53,64	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1204	Potrúbie z rúrok závitových ocelových bezošv. STN 42 0250 bežných STN 42 5710.0 a.11 353.0 v kotolniciach a strojniciach DN 32	M	15,52	4	62,08	0,00	62,08	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1205	Potrúbie z rúrok závitových ocelových bezošv. STN 42 0250 bežných STN 42 5710.0 a.11 353.0 v kotolniciach a strojniciach DN 50	M	21,98	18	395,64	0,00	395,64	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1206	Potrúbie z rúrok hladkých ocelových bezošv. STN 42 0250 tvar.za tepla STN 42 5715.0-akost' 11 353.0 v kotolniciach priem. 76.0/3.2	M	28,47	4	113,88	0,00	113,88	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1207	Zhotovenie rúrkových prechodov jednostranných priamych z rúrok ocelových hladkých-akost' 11 353.0 kovaním DN/DN 1 50/32	KUS	17,41	2	34,82	0,00	34,82	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1208	Zhotovenie rúrkových prechodov jednostranných priamych z rúrok ocelových hladkých-akost' 11 353.0 kovaním DN/DN 1 80/50	KUS	27,81	2	55,62	0,00	55,62	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1209	Odvzdušňovacie nádobky a triesky - odvzdušňovacie nádobky z rúrok ocelových hladkých akost' 22 533.0 do DN 50	KUS	15,46	2	30,92	0,00	30,92	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1210	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 40	M	0,23	10	2,30	0,00	2,30	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1211	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových DN 40-50	M	0,36	18	6,48	0,00	6,48	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1212	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých D 60.3/2.9-89.0/5.0	M	0,53	4	2,12	0,00	2,12	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1213	Presun hmôt pre rozrovy potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	0,00005	44364,5	23,71	0,00	23,71	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1214	Rúrový oblúk 1,5D, 90°, fi 43	KUS	0,90	4	3,60	0,00	3,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1215	Rúrový oblúk 1,5D, 90°, fi 60	KUS	2,12	16	33,92	0,00	33,92	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1216	Rúrový oblúk 1,5D, 90°, fi 76	KUS	21,00	4	84,00	0,00	84,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1217	Montáž armatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 50	KPL	18,10	2	36,20	0,00	36,20	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1218	Montáž armatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 65	KPL	20,62	2	41,24	0,00	41,24	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1219	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 3/8"	KUS	0,67	4	2,68	0,00	2,68	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1220	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2"	KUS	0,67	4	2,68	0,00	2,68	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1221	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 5/4"	KUS	3,09	1	3,09	0,00	3,09	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1222	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 2"	KUS	4,74	1	4,74	0,00	4,74	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1223	Návrky s rúrkovým závitom akost' materiálu 22 353.0 G 3/8"	KUS	4,42	2	8,84	0,00	8,84	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1224	Návrky s rúrkovým závitom akost' materiálu 22 353.0 G 1/2"	KUS	4,38	4	17,52	0,00	17,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1225	Presun hmôt pre armatúry v objektoch vyššy do 6 m	%	0,0001	23751,4	2,27	0,00	2,27	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1226	Kompenzátor závitový, 5/4", PN 10	KUS	34,97	1	34,97	0,00	34,97	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1227	Kompenzátor závitový, 2", PN 10	KUS	51,30	1	51,30	0,00	51,30	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1228	Kompenzátor prírubový, DN 65, PN 16	KUS	66,80	2	133,60	0,00	133,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1229	Podlahová vpusť	KUS	114,52	1	114,52	0,00	114,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1230	Automat. odvzdušnovací ventil, DN10, PN6	KUS	4,77	2	9,54	0,00	9,54	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1231	Automat. odvzdušnovací ventil, DN10, PN10	KUS	4,77	2	9,54	0,00	9,54	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1232	Vypustací kohout, DN15, ITAP	KUS	3,40	4	13,60	0,00	13,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1233	Gulový kohout prírubový, PN16	KUS	125,55	2	251,10	0,00	251,10	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1234	Pozinkované fittingy pre rozvody TUV, cirkulácie a studenej vody	KPL	114,52	1	114,52	0,00	114,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1235	Príruba prívarovacia s krkom PN 16, DN 65	KUS	7,63	4	30,52	0,00	30,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1236	Príruba prívarovacia s krkom PN 16, DN 50	KUS	6,60	4	26,40	0,00	26,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1237	Kovové konštrukcie - montáž ostatných atypických doplnkových konštrukcií o hmotnosti do 5 kg	KG	4,42	10	44,20	0,00	44,20	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1238	Kovové konštrukcie - presun hmôt na vzdialenosť 50 m, v objektoch vyššy do 6 m	%	0,0003	1757	0,60	0,00	0,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1239	Závesy potrubia	KG	2,29	10	22,90	0,00	22,90	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1240	Nátery kovových potrubí do DN 50 mm, syntetické, na vzduchu schnúce, základné	M	0,34	28	9,52	0,00	9,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1241	Nátery kovových potrubí do DN 100 mm, syntetické, na vzduchu schnúce, základné	M	0,33	4	1,32	0,00	1,32	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1242	Tepelné izolácie - montáž izolácie potrubí a ohybov 1-vrstvej, skružami z vláknitých materiálov, sťahnutými PZ-protrom	M2	4,05	16	64,80	0,00	64,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1243	Tepelné izolácie - presun hmôt v objektoch vyššy do 6 m	%	0,0005	6465,2	3,21	0,00	3,21	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1244	Izolačné trubice hr. 20 mm, vnút fi 60 (DN50)	M	4,24	10	42,40	0,00	42,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1245	Izolačné trubice hr. 20 mm, vnút fi 85 (DN65)	M	2,88	4	11,52	0,00	11,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1246	Izolačné trubice hr.10 mm, vnút fi 48mm (DN40)	M	1,17	20	23,40	0,00	23,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1247	Izolačné trubice hr. 15 mm, vnút fi 34 mm	M	5,95	4	23,80	0,00	23,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1248	Izolačné trubice hr. 15 mm, vnút fi 48 mm	M	6,97	4	27,88	0,00	27,88	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1249	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 21 hr.25mm	M	2,4	6	14,40	0,00	14,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1250	Tepelná izolácia na potrubie - izolačné skruže s AL fóliou DN 60 hr.40mm	M	3,86	10	38,60	0,00	38,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1251	Presun hmôt pre strojarovne v objektoch výšky do 6 m	%	0,0004	228410	95,91	0,00	95,91	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1252	Tlaková nezávislá odovzdávacia stanica tepla	KPL	8398,06	1	8 398,06	0,00	8 398,06	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1253	Expanzomat 80 l	KPL	79,02	1	79,02	0,00	79,02	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1254	Zásobník 60 l zaizolovaný	KPL	242,02	1	242,02	0,00	242,02	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1255	Potrubie z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250 , bežných STN 42 5710.4 - akost' 11 353.0 DN 25	M	15,73	4	62,92	0,00	62,92	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1256	Potrubie z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových STN 42 0250 , bežných STN 42 5710.4 - akost' 11 353.0 DN 40	M	19,16	24	459,84	0,00	459,84	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1257	Ostatné - tlakové skúšky vodovodného potrubia závitového do DN 80	M	1,11	28	31,08	0,00	31,08	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1258	Ostatné - prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	M	0,72	28	20,16	0,00	20,16	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1259	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšv. STN 42 0250 bežných STN 42 5710.0 a.11 353.0 v kotolniciach a strojárniach DN 15	M	8,94	6	53,64	0,00	53,64	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1260	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšv. STN 42 0250 bežných STN 42 5710.0 a.11 353.0 v kotolniciach a strojárniach DN 25	M	11,46	4	45,84	0,00	45,84	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1261	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšv. STN 42 0250 bežných STN 42 5710.0 a.11 353.0 v kotolniciach a strojárniach DN 50	M	21,98	14	307,72	0,00	307,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1262	Zhotovenie rúrkových prechodov jednostranných priamych z rúrok ocelových hladkých-akost' 11 353.0 kovaním DN/DN 11 50/92	KUS	17,41	4	69,64	0,00	69,64	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	IMJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1263	Odvzdušňovacie nádobky a triesky - odvzdušňovacie nádobky z rúrok ocelových akost' 22 533.0 do DN 50	KUS	15,46	2	30,92	0,00	30,92	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1264	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 40	M	0,23	10	2,30	0,00	2,30	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1265	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových DN 40-50	M	0,36	14	5,04	0,00	5,04	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1266	Presun hmôt pre rozvoďy potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	0,00005	29416,2	15,72	0,00	15,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1267	Rúrový obľúk 1.5D, 90°; fl. 60	KUS	2,12	16	33,92	0,00	33,92	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1268	Montáž armatúr prírubových s dvoma prírubami PN 1,6 DN 50	KPL	18,1	4	72,40	0,00	72,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1269	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 3/8"	KUS	0,67	4	2,68	0,00	2,68	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1270	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2"	KUS	0,67	4	2,68	0,00	2,68	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1271	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1"	KUS	2,62	1	2,62	0,00	2,62	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1272	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 6/4"	KUS	3,97	1	3,97	0,00	3,97	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1273	Návarky s rúrkovým závitom akost' 22 353.0 G 3/8"	KUS	4,42	2	8,84	0,00	8,84	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1274	Návarky s rúrkovým závitom akost' 22 353.0 G 1/2"	KUS	4,38	4	17,52	0,00	17,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1275	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	0,00001	21614,5	2,06	0,00	2,06	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1276	Kompenzátor závitový, 1", PN 10	KUS	29,28	1	29,28	0,00	29,28	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1277	Kompenzátor závitový, 6/4", PN 10	KUS	45,77	1	45,77	0,00	45,77	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1278	Kompenzátor prírubový, DN 50, PN 16	KUS	55,92	2	111,84	0,00	111,84	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1279	Podlahová vpusť	KUS	114,52	1	114,52	0,00	114,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1280	Automat. odvdzdušnovací ventil, DN10, PN6	KUS	4,77	2	9,54	0,00	9,54	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1281	Automat. odvdzdušnovací ventil, DN10, PN10	KUS	4,77	2	9,54	0,00	9,54	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1282	Vypustiaci kohút, DN15	KUS	3,4	4	13,60	0,00	13,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1283	Gulový kohút prírubový, DN50, PN16	KUS	125,55	2	251,10	0,00	251,10	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1284	Pozinkované filtingy pre rozvody TUV, cirkulácie a studenej vody	KPL	76,35	1	76,35	0,00	76,35	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1285	Príruba privarovania s krkom PN 16, DN 50	KUS	6,6	8	52,80	0,00	52,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1286	Kovové konštrukcie - montáž ostatných atypických doplnkových konštrukcií o hmotnosti do 5 kg	KG	4,42	10	44,20	0,00	44,20	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1287	Kovové konštrukcie - presun hmôt na vzdialenosť 50 m, v objektoch výšky do 6 m	%	0,00003	1757	0,60	0,00	0,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1288	Závesy potrubia	KG	2,29	10	22,90	0,00	22,90	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1289	Nátery kovových potrubí do DN 50 mm, syntetické, na vzduchu schnúce, základné	M	0,34	24	8,16	0,00	8,16	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1290	Uloženie demontovaných hmôt na skládku bez zhutnenia	T	0,60	21,325	12,79	0,00	12,79	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1291	Nakladanie alebo prekladanie demontovaných hmôt alebo konštrukcií	T	29,09	21,325	620,34	0,00	620,34	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1292	Doprava demontovaných hmôt, naloženie a zloženie sutiny	T	33,40	21,325	712,26	0,00	712,26	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1293	Tepelné izolácie - presun hmôt v objektoch výšky do 6 m	%	0,00005	29100,6	14,44	0,00	14,44	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1294	Tepelné izolácie - demontáž izolácie potrubí z vláknitých materiálov, s konštrukcií vrátane povrchovej úpravy	M2	7,01	158,5	1 111,09	0,00	1 111,09	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1295	Presun hmôt pre stroje v objektoch výšky do 6 m	%	0,00004	2545,2	1,07	0,00	1,07	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1296	Demontáž telies rozdeľovačov a zberačov DN 100-200 mm	M	3,27	3	9,81	0,00	9,81	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1297	Demontáž telies rozdeľovačov a zberačov DN 200-300 mm	M	5,33	11,8	62,89	0,00	62,89	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1298	Demontáž čerpadiel obehových spirálových (do potrubia) DN 50	KUS	4,90	5	24,50	0,00	24,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1299	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových od DN 25 do DN 40	M	1,91	8	15,28	0,00	15,28	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1300	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových od DN 40 do DN 50	M	2,23	41	91,43	0,00	91,43	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1301	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových od DN 65	M	2,39	9	21,51	0,00	21,51	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1302	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových od DN 80	M	2,77	28	77,56	0,00	77,56	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1303	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	0,00005	17395,3	9,30	0,00	9,30	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1304	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových DN 15-32	M	0,59	7	4,13	0,00	4,13	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávený výdavok	Neoprávený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1305	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových DN 32-50	M	1,22	42	51,24	0,00	51,24	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1306	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových DN 50-80	M	1,45	89	129,05	0,00	129,05	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1307	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých priemeru 60,3-89,0 mm	M	2,08	38	79,04	0,00	79,04	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1308	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých priemeru 89,0-133,0 mm	M	2,37	82	194,34	0,00	194,34	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1309	Demontáž armatúr závitových s dvomi závitmi G 3	KUS	1,45	8	11,60	0,00	11,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1310	Presun hmôt pre armatúry v objektoch 1310 vyššie do 6 m	%	0,0001	35306,2	3,37	0,00	3,37	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1311	Demontáž armatúr prírubových s dvomi prírubami DN 50-100	KUS	6,63	103	682,89	0,00	682,89	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1312	Demontáž armatúr prírubových s dvomi prírubami DN 100-150	KUS	11,59	42	486,78	0,00	486,78	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1313	Demontáž armatúr závitových s dvomi závitmi G 1" - G 6/4"	KUS	3,76	24	90,24	0,00	90,24	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1314	Demontáž armatúr závitových s dvomi závitmi G 6/4" - G 2"	KUS	4,51	17	76,67	0,00	76,67	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1315	Kovové konštrukcie - presun hmôt na vzdialenosť 50 m, v objektoch výšky do 6 m	%	0,00003	3976	1,37	0,00	1,37	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1316	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg	KG	1,08	140	151,20	0,00	151,20	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1317	Príslušenstvo na zvar 1. a 2. klasifikačného stupňa, mat. tr. 11-13, DN 50	KUS	2,99	60	179,40	0,00	179,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1318	Príslušenstvo na zvar 1. a 2. klasifikačného stupňa, mat. tr. 11-13 DN 65	KUS	3,27	100	327,00	0,00	327,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1319	Komplexné skúšky	HOD	9,62	138	1 327,56	0,00	1 327,56	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1320	Vykurovacia skúška	HOD	12,71	72	915,12	0,00	915,12	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1321	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená pevne typ 1529 - 29 mm	m	1,31	40	52,33	0,00	52,33	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1322	Rúrka elektroinšt. ohýbaná kovová, uložená voľne alebo pod omietkou typ 2423, 23 mm	m	1,07	40	42,66	0,00	42,66	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1323	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ LV 80 - 2780	m	3,06	144	441,29	0,00	441,29	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1324	Kábelový žiáb, pozink. vč. príslušenstva, 40/20 mm bez veka a podp.	m	4,46	36	160,49	0,00	160,49	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1325	Skatulová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	ks	7,84	20	156,75	0,00	156,75	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1326	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne ušitý CYKY-CYK Ym 750 V do 12x4	m	1,21	1296	1 568,16	0,00	1 568,16	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1327	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. zátkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	3,59	200	718,00	0,00	718,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1328	Pripäťok za ukončenie tienenia kábla (v plášti) vrátane zapojenia	ks	1,96	128	250,88	0,00	250,88	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1329	Montáž oceľoblechovej rozvodnice do 30 kg - EP	ks	17,63	4	70,52	0,00	70,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1330	Sv.na pot."Bernard" všíť. pásika(bez vodiča a pripoj. vodiča)	ks	3,06	40	122,40	0,00	122,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1331	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	ks	1,47	40	58,80	0,00	58,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1332	Istiť vzduchový vč. zapojenia trojpoľový do 25 A bez krytu	ks	4,00	4	16,00	0,00	16,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1333	Pripisná montáž pre osadenie elektromeru	ks	18,32	4	73,28	0,00	73,28	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1334	Týčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj. vedenie 4,5 m súprava	ks	25,61	8	204,88	0,00	204,88	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1335	Svetlo žiarňkové - typ 531 07 40 - 2 1335x 40 W, priemyselné síročné	ks	10,66	8	85,28	0,00	85,28	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1336	Spínač nástenný pre prostredie obýčajne alebo vlnke vč. zapojenia dvojpólový - radenie 05, 06	ks	3,28	4	13,12	0,00	13,12	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1337	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CEG 6343, 6345, 3P + Z	ks	6,36	8	50,88	0,00	50,88	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1338	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednod. betónu a železobet.HM8	ks	0,77	160	123,20	0,00	123,20	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1339	CYKY.....3Cx4KABEL.....	m	1,78	68	121,04	0,00	121,04	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1340	CYKY.....3Cx2.5KABEL.....	m	1,09	48	52,32	0,00	52,32	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1341	CYKY.....3Cx1.5KABEL.....	m	0,66	320	211,20	0,00	211,20	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1342	CYKY.....4Dx1.5KABEL.....	m	0,96	160	153,60	0,00	153,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1343	CYKY.....2A Dk1.5KABEL.....	m	0,59	60	35,40	0,00	35,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1344	JTYT2Ax1 ..KABEL	m	0,49	600	294,00	0,00	294,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1345	JTYT4Ax1 ..KABEL	m	0,81	40	32,40	0,00	32,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1346	CYA 25 zelenožltý	m	2,77	100	277,00	0,00	277,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1347	CYA 6 zelenožltý	m	1,28	100	128,00	0,00	128,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1348	Lišta vkladacia LV18/13, biela	m	0,54	72	38,88	0,00	38,88	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1349	Lišta vkladacia LV40/20, biela	m	1,00	72	72,00	0,00	72,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1350	Žlab dřořový pozink. GRM55/100	m	9,06	36	326,16	0,00	326,16	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1351	Vřiořník pozink. LKA 200mm	ks	2,36	16	37,76	0,00	37,76	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1352	Ochramná rúřka VřM 20 IEC ss 3M	m	0,85	40	34,00	0,00	34,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1353	Izolačná trubka FXP20 IEC ss bal.25M	m	0,95	40	38,00	0,00	38,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1354	Spojka SM20	ks	0,47	40	18,80	0,00	18,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1355	Prichřtky - klipy ředě - CL20,25	ks	0,25	40	10,00	0,00	10,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1356	Bernard svorka + Cu pářka	m	3,75	40	150,00	0,00	150,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1357	Svorkovnica hl. pospájania, obj.č. 5015084/	ks	32,06	4	128,24	0,00	128,24	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1358	řetěř jednopóřový LSN 20C/1	ks	10,07	4	40,28	0,00	40,28	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1359	Svorka na potrubie ST01, ST03	ks	1,76	20	35,20	0,00	35,20	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1360	Svorkybleskozvodné SK, S.J01.SR.SS	ks	0,95	40	38,00	0,00	38,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1361	Zemřiacia tyč ZT 2M	ks	17,86	8	142,88	0,00	142,88	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1362	Svetidlo, 2xZ36/40W, IP54 komplet	ks	54,74	8	437,92	0,00	437,92	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1363	Zásuvka 2P+N, IP44	ks	4,78	8	38,24	0,00	38,24	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1364	Sřináč 3553-05629 - radenie 01	ks	5,26	4	21,04	0,00	21,04	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1365	Vonkajří snímač Nř1000/5000, IP43	ks	70,54	4	282,16	0,00	282,16	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1366	řkatulová rozvodka typ 6456-11	ks	3,80	20	76,00	0,00	76,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1367	řtrahné	%	447,32	0,2	89,46	0,00	89,46	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1368	Obstarávacía príračka	%	843,29	0,2	168,66	0,00	168,66	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1369	Podružný materiál	%	885,46	0,12	106,26	0,00	106,26	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1370	PPV	%	1943,83	0,24	466,52	0,00	466,52	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1371	Montáž priestorového snímača a vonkajšieho snímača teploty	ks	4,71	4	18,84	0,00	18,84	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1372	MTZ konzoly pre vonkajší snímač	ks	1,46	4	5,94	0,00	5,94	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1373	SH1.4	ks	6,94	4	27,76	0,00	27,76	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1374	Montáž pomocnej elektródy, typ EP800	ks	4,30	4	17,20	0,00	17,20	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1375	Montáž snímača tlaku PA1	ks	22,57	0	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1376	PPV	%	6,18	24	148,32	0,00	148,32	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1377	Hĺbenie kábovej rýhy 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	3,90	60	234,00	0,00	234,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1378	Ručný zásep nezap. kábovej rýhy bez zhuťn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	1,49	60	89,40	0,00	89,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1379	PPV	%	80,93	0,24	19,42	0,00	19,42	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1380	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená vlnite alebo pod omietkou typ 1529 - 29 mm	m	1,30	10	13,00	0,00	13,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1381	Rúrka elektroinšt. ohybná kovová, uložená voľne alebo pod omietkou typ 2423, 23 mm	m	1,06	10	10,60	0,00	10,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1382	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená vlnite typ LV 80 - 2780	m	3,06	29	88,74	0,00	88,74	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1383	Kábovy žlab, pozink. vč. príslušenstva, 40/20 mm bez veka a podp.	m	4,45	9	40,05	0,00	40,05	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1384	Statulová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	ks	7,83	5	39,15	0,00	39,15	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1385	Silový kábel 750 - 1000 V / mm2/ pevne uložený CYKY-CYK/m 750 V do 12x4	m	1,21	234	283,14	0,00	283,14	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1386	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. zaklopkou alebo páskou do 4 mm2	ks	3,59	46	165,14	0,00	165,14	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1387	Príplatok za ukončenie tienenia kábla (v plášti) vrátane zapojenia	ks	1,96	32	62,72	0,00	62,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1388	Montáž oceľolehovej rozvodnice do ľahky 30 kg - EP	ks	17,63	1	17,63	0,00	17,63	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1389	Sv.na pot."Bernard" včt. pásika(bez vodiča a pripoj. vodiča)	ks	3,06	10	30,60	0,00	30,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1390	Ochranné pospájanie v prácovníach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4+16mm2	ks	1,47	10	14,70	0,00	14,70	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1391	Isťič vzduchový vč. zapojenia trojpoľový do 25 A, bez krytu	ks	4,00	1	4,00	0,00	4,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1392	Pripavná montáž pre osadenie elektromeru	ks	18,32	1	18,32	0,00	18,32	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1393	Týčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj. vedenie 4,5 m súprava	ks	25,61	2	51,22	0,00	51,22	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1394	Svietidlo žiarivkové - typ 531 07 40 - 2 x 40 W, priemyselné stropné	ks	10,66	2	21,32	0,00	21,32	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1395	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia dvojpólový - radenie 05, 06	ks	3,28	1	3,28	0,00	3,28	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1396	Přtemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CEG 6343, 6345, 3P + Z	ks	6,36	2	12,72	0,00	12,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1397	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednod. betónu a železobet.HM8	ks	0,77	40	30,80	0,00	30,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1398	CYKY.....3Cx4KABEL.....	m	1,78	13	23,14	0,00	23,14	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1399	CYKY.....3Cx2,5KABEL.....	m	1,09	10	10,90	0,00	10,90	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1400	CYKY.....3Cx1,5KABEL.....	m	0,67	36	24,08	0,00	24,08	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1401	CYKY.....4Dx1,5KABEL.....	m	0,96	32	30,72	0,00	30,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1402	CYKY.....2A.Dx1,5KABEL.....	m	0,59	13	7,67	0,00	7,67	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1403	JTYT2Ax1 ...KABEL	m	0,49	122	59,78	0,00	59,78	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1404	JTYT4Ax1 ...KABEL	m	0,81	8	6,48	0,00	6,48	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1405	CYA 25 zelenozhltý	m	2,77	25	69,25	0,00	69,25	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1406	CYA 6 zelenozhltý	m	1,28	25	32,00	0,00	32,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1407	Lišta vkladacia LV18/13, biela	m	0,54	18	9,72	0,00	9,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1408	Lišta vkladacia LV40/20, biela	m	1,00	12	12,00	0,00	12,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1409	Žltab drôťový pozink. GRM55/100	m	9,06	9	81,54	0,00	81,54	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1410	Výložník pozink. LKA 200mm	ks	2,36	4	9,44	0,00	9,44	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1411	Ochranná rúrika VRM 20 IEC ss 3M	m	0,85	10	8,50	0,00	8,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1412	Izolačná trubka FXP20 IEC ss bal_25M	m	0,95	10	9,50	0,00	9,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1413	Spojka SM20	ks	0,47	10	4,70	0,00	4,70	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1414	Príchytky – klipy šedé – CL20,25	ks	0,25	10	2,50	0,00	2,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1415	Bernard svorka + Cu páska	m	3,75	10	37,50	0,00	37,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1416	Svorkovnica hi, pospájania - typ 1809, a mod. obj.č. 5015084/	ks	32,06	1	32,06	0,00	32,06	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1417	Istič jednopólový LSN 20C/1	ks	10,07	1	10,07	0,00	10,07	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1418	Svorka na potrubie ST01, ST03	ks	1,76	5	8,80	0,00	8,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1419	Svorky bleskozvodne SK, S,01,SR,SS	ks	0,95	10	9,50	0,00	9,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1420	Zemniaca tyč ZT 2M	ks	17,86	2	35,72	0,00	35,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1421	Svetidlo 5313102,2XZ36/40W, IP54 komplet	ks	54,74	2	109,48	0,00	109,48	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1422	Zásuvka 2P+N, IP44	ks	4,78	2	9,56	0,00	9,56	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1423	Spínač 3553-05629 - radenie 01	ks	5,26	1	5,26	0,00	5,26	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1424	Vonkajší snímač NIT1000/5000, IP43	ks	70,54	1	70,54	0,00	70,54	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1425	Škatulová rozvodka typ 6456-11	ks	3,89	5	19,45	0,00	19,45	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1426	Stratné	%	378,13	0,05	18,91	0,00	18,91	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1427	Obstarávanie prídržka	%	770,65	0,05	38,53	0,00	38,53	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1428	Podružný materiál	%	809,18	0,03	24,28	0,00	24,28	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1429	BPV	%	1719,78	0,06	103,19	0,00	103,19	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1430	Montáž priestorového snímača a vonkajšieho snímača teploty	ks	4,71	1	4,71	0,00	4,71	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1431	MTZ konzoly pre vonkajší snímač	ks	1,46	1	1,46	0,00	1,46	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1432	Montáž elektrodového zariadenia, typ SH1.4	ks	6,94	1	6,94	0,00	6,94	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1433	Montáž pomocnej elektródy, typ EP800	ks	4,30	1	4,30	0,00	4,30	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1434	Montáž snímača tlaku PA1	ks	22,57	0	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1435	PPV	%	6,18	0,06	0,37	0,00	0,37	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1436	Hlbenie kábovkej rýhy 35 cm šírkej a 70 cm hlboké, v zemine triedy 3	m	3,90	15	58,50	0,00	58,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1437	Ručný zásep nezap. kábovej rýhy bez zhuťn, zeminy, 35 cm šírkej, 70 cm hlboké v zemine tr. 3	m	1,49	15	22,35	0,00	22,35	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1438	PPV	%	80,93	0,06	4,86	0,00	4,86	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1439	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená pevne typ 1529 - 29 mm	m	1,30	10	13,00	0,00	13,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1440	Rúrka elektroinšt. ohybná kovová, uložená voľne alebo pod omietkou typ 2423, 23 mm	m	1,06	10	10,60	0,00	10,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1441	Lišta elektroinšt. z PH.vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ LV 80 - 2780	m	3,06	12	36,72	0,00	36,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1442	Kábový žiab, pozink. vč. príslušenstva, 40/20 mm bez veka a podp.	m	4,45	9	40,05	0,00	40,05	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1443	Skatulová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	ks	7,83	5	39,15	0,00	39,15	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1444	Slivový kábel 750 - 1000 V/mm2/ pevne uložený C/YK-Ym 750 V do 12x4	m	1,21	250	302,50	0,00	302,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1445	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 mm2	ks	3,59	46	165,14	0,00	165,14	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1446	Pripätok za ukončenie tienenia kábla (v plášti) vrátane zapojenia	ks	1,96	32	62,74	0,00	62,74	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1447	Montáž oceľolehovej rozvodnice do 30 kg - EP	ks	17,63	1	17,63	0,00	17,63	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1448	Montáž oceľolehovej rozvodnice do 30 kg - RE	ks	17,63	1	17,63	0,00	17,63	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1449	Svna pot."Bernard" včit. páska(bez vodiča a pripoj. vodiča)	ks	3,06	10	30,60	0,00	30,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1450	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	ks	1,47	10	14,70	0,00	14,70	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1451	Istič vzduchový vč. zapojenia trojpolový do 25 A bez krytu	ks	4,00	1	4,00	0,00	4,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1452	Pripavná montáž pre osadenie elektrómeru	ks	18,32	1	18,32	0,00	18,32	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1453	Týsový uzemňovač zarazený do zeme a pripojenie 4,5 m súprava	ks	25,61	2	51,22	0,00	51,22	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1454	Svetidlo žiarňkové - typ 531 07 40 - 2	ks	10,66	2	21,32	0,00	21,32	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1455	Spinač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhke vč. zapojenia dvojpólový - radenie 05_06	ks	3,28	1	3,28	0,00	3,28	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1456	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CEG 6343, 6345, 3P + Z	ks	6,36	2	12,72	0,00	12,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1457	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednod. a železobet.HM8	ks	0,77	40	30,80	0,00	30,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1458	CYKY.....3Cx4KABEL.....	m	1,78	10	17,80	0,00	17,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1459	CYKY.....3Cx2.5KABEL.....	m	1,09	10	10,90	0,00	10,90	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1460	CYKY.....3Cx1.5KABEL.....	m	0,66	36	23,76	0,00	23,76	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1461	CYKY.....4Dx1.5KABEL.....	m	0,96	32	30,72	0,00	30,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1462	CYKY.....2A.Dx1.5KABEL.....	m	0,59	13	7,67	0,00	7,67	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1463	JTY2Ax1...KABEL	m	0,49	122	59,78	0,00	59,78	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1464	JTY4Ax1...KABEL	m	0,81	8	6,48	0,00	6,48	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1465	CYA 25 zelenožltý	m	2,77	10	27,70	0,00	27,70	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1466	CYA 6 zelenožltý	m	1,28	25	32,00	0,00	32,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1467	Lišta vkladacia LV18/13, biela	m	0,54	18	9,72	0,00	9,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1468	Lišta vkladacia LV40/20, biela	m	1,00	12	12,00	0,00	12,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1469	Žlab dĺžkový pozink. GRM55/100	m	9,06	9	81,54	0,00	81,54	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1470	Výložník pozink. LKA 200mm	ks	2,36	4	9,44	0,00	9,44	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1471	Ochranná rúrka VRM 20 IEC ss 3M	m	0,85	10	8,50	0,00	8,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1472	Izolačná trubka FXP20 IEC ss bal.25M	m	0,95	10	9,50	0,00	9,50	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1473	Spojka SM20	ks	0,47	10	4,70	0,00	4,70	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1474	Upríchytky - klipy šedé - CL20,25	ks	0,25	10	2,50	0,00	2,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1475	Bernard svorka + Cu páska	m	3,75	10	37,50	0,00	37,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1476	Svorkovnica hl. pospájania - typ 1809, 1476 obj.č. 5015084	ks	32,06	1	32,06	0,00	32,06	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1477	Istiš - jednopólový LSN Z0C/1	ks	10,07	1	10,07	0,00	10,07	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1478	Svorka na potrubie ST01, ST03	ks	1,76	5	8,80	0,00	8,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1479	Svorky bleskozvodné SK, 1479 S,01,SR,SS	ks	0,95	10	9,50	0,00	9,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1480	Zemniaca tyč ZT 2M	ks	17,86	2	35,72	0,00	35,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1481	Svetidlo 5313102,2XZ36/40W, IP54 komplet	ks	54,74	2	109,48	0,00	109,48	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1482	Zásuvka 2P+N, IP44	ks	4,78	2	9,56	0,00	9,56	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1483	Spínač 3553-05629 - radenie 01	ks	5,26	1	5,26	0,00	5,26	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1484	Vonkajší snímač Nif1000/5000, IP43	ks	70,54	1	70,54	0,00	70,54	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1485	RE - elektromerový rozvádzač	ks	176,35	1	176,35	0,00	176,35	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1486	Škatulová rozvodka typ 6456-11	ks	3,89	5	19,45	0,00	19,45	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1487	Stratné	%	331,20	0,05	16,56	0,00	16,56	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1488	Obstarávacía prítrážka	%	897,73	0,05	44,89	0,00	44,89	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1489	Podružný materiál	%	942,62	0,03	28,28	0,00	28,28	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1490	PPV	%	1842,26	0,06	110,54	0,00	110,54	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1491	Montáž priestorového snímača a vonkajšieho snímača teploty	ks	4,71	1	4,71	0,00	4,71	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1492	MTZ konzoly pre vonkajší snímač	ks	1,40	1	1,40	0,00	1,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1493	Montáž elektródového zariadenia, typ SH1_4	ks	6,94	1	6,94	0,00	6,94	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1494	Montáž pomocnej elektródy, typ EP800	ks	4,30	1	4,30	0,00	4,30	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1495	Montáž snímača tlaku PA1	ks	22,57	0	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1496	PPV	%	6,18	0,06	0,37	0,00	0,37	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1497	Hlbenie kábelovej rýhy 35 cm širokej a 70 cm hĺbkovej, v zemine triedy 3	m	3,90	15	58,50	0,00	58,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1498	Ručný zásep, nezap. kábelovej rýhy bez žhutu, zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbkovej v zemine tr. 3	m	1,49	15	22,35	0,00	22,35	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1499	PPV	%	80,93	0,06	4,86	0,00	4,86	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1500	Rúrka tuhá, elektroinšt. z PVC uložená pevne typ 1529 - 29 mm	m	1,30	10	13,00	0,00	13,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1501	Rúrka elektroinšt. ohybná kovová, uložená voľne alebo pod omietkou typ 1501/2423, 23 mm	m	1,06	10	10,60	0,00	10,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1502	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ LV 80 - 2780	m	3,06	29	88,74	0,00	88,74	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1503	Kábelový zväz, pozink. vč. príslušenstva, 40/20 mm bez veka a podp.	m	4,45	9	40,05	0,00	40,05	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1504	Skratulová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	ks	7,83	5	39,15	0,00	39,15	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1505	Slivový kábel 750 - 1000 V/mm2 pevne uložený CYK-CYK/m 750 V do 12x4	m	1,21	234	283,14	0,00	283,14	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1506	Ukončenie oceloplastových káblov zmašť. záklapkou alebo páskou do 4 ks	ks	3,59	46	165,14	0,00	165,14	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1507	Pripaťok za ukončenie tienenia kábľa (v plášti) vrátane zapojenia	ks	1,96	32	62,72	0,00	62,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1508	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 30 kg - EP	ks	17,63	1	17,63	0,00	17,63	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1509	Svna pot."Bernard" včit. páska(bez vodiča a pripoj. vodiča)	ks	3,06	10	30,60	0,00	30,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1510	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	ks	1,47	10	14,70	0,00	14,70	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1511	Istič vzduchový vč. zapojenia trojpodoby do 25 A bez krytu	ks	4,00	1	4,00	0,00	4,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1512	Pripavná montáž pre osadenie elektromeru	ks	18,32	1	18,32	0,00	18,32	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1513	Týčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj. vedenie 4,5 m súprava	ks	25,61	2	51,22	0,00	51,22	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1514	Svietidlo žiarňkové - typ 531 07 40 - 2 k 40 W, priemyselne stročné	ks	10,66	2	21,32	0,00	21,32	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1515	Sprlnáč nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhke vc. zapojenia dvojpólový - radenie 05, 06	ks	3,28	1	3,28	0,00	3,28	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1516	Prémiová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CEG 6343, 6345, 3P + Z	ks	6,36	2	12,72	0,00	12,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1517	Csadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednod. betónu a železobet.HMB	ks	0,77	40	30,90	0,00	30,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1518	CYKY.....3Cx4KABEL.....	m	1,78	13	23,14	0,00	23,14	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1519	CYKY.....3Cx2.5KABEL.....	m	1,09	10	10,90	0,00	10,90	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1520	CYKY.....3Cx1.5KABEL.....	m	0,66	36	23,76	0,00	23,76	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1521	CYKY.....4Dx1.5KABEL.....	m	0,96	32	30,72	0,00	30,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1522	CYKY.....2A.Dx1.5KABEL.....	m	0,59	13	7,67	0,00	7,67	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1523	JYTY2Ax1...KABEL	m	0,49	122	59,78	0,00	59,78	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1524	JYTY4Ax1...KABEL	m	0,81	8	6,48	0,00	6,48	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1525	CYA 25 zelenožltý	m	2,77	25	69,25	0,00	69,25	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1526	CYA 6 zelenožltý	m	1,28	25	32,00	0,00	32,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1527	Lišta vkladacia LV18/13, biela	m	0,54	18	9,72	0,00	9,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1528	Lišta vkladacia LV40/20, biela	m	1,00	12	12,00	0,00	12,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1529	Žlab drôtový pozink. GRM55/100	m	9,06	9	81,54	0,00	81,54	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1530	Výložník, pozink. LKA 200mm	ks	2,36	4	9,44	0,00	9,44	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1531	Ochranná rúrka VRM 20 IEC ss 3M	m	0,85	10	8,50	0,00	8,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1532	Izolačná trubka FXP20 IEC ss bat.25M	m	0,95	10	9,50	0,00	9,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1533	Spojka SM20	ks	0,47	10	4,70	0,00	4,70	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1534	Príchytky - klipy šedé - CL20.25	ks	0,25	10	2,50	0,00	2,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1535	Bernard svorka + Cu páska	m	3,75	10	37,50	0,00	37,50	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1536	Svorkovnica hl. pospájania - typ 1809, 1536 obj.č. 5015084/	ks	32,06	1	32,06	0,00	32,06	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1537	1537 Iešťe-jednopolový LSN 20C/1	ks	10,07	1	10,07	0,00	10,07	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1538	Svorka na potrubie ST01, ST03	ks	1,76	5	8,80	0,00	8,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1539	Svorky bleskozvodne SK, 1539 S,01 SR,SS	ks	0,95	10	9,50	0,00	9,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1540	Zemniaca tyč ZT 2M	ks	17,86	2	35,72	0,00	35,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1541	Svetidlo 5313102,2XZ36/40W, IP54 komplet	ks	54,74	2	109,48	0,00	109,48	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1542	Zásuvka 2P+N, IP44	ks	4,78	2	9,56	0,00	9,56	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1543	Spínač 3553-05629 - radenie 01	ks	5,26	1	5,26	0,00	5,26	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1544	Vonkajší snímač Nf1000/5000, IP43	ks	70,54	1	70,54	0,00	70,54	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1545	Škatulová rozvodka typ 6456-11	ks	3,89	5	19,45	0,00	19,45	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1546	Striatné	%	378,13	0,05	18,91	0,00	18,91	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1547	Obstarávacia prídržka	%	770,65	0,05	38,53	0,00	38,53	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1548	Podružný materiál	%	809,18	0,03	24,28	0,00	24,28	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1549	PPV	%	1719,78	0,06	103,19	0,00	103,19	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1550	Montáž priestorového snímača a vonkajšieho snímača teploty	ks	4,70	1	4,70	0,00	4,70	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1551	IMTZ konzoly pre vonkajší snímač	ks	1,46	1	1,46	0,00	1,46	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1552	Montáž elektroodového zariadenia, typ SH1.4	ks	6,94	1	6,94	0,00	6,94	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1553	Montáž pomocnej elektrody, typ EP800	ks	4,30	1	4,30	0,00	4,30	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1554	Montáž snímača tlaku PA1	ks	22,50	0	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1555	PPV	%	6,18	0,06	0,37	0,00	0,37	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1556	Hĺbenie káblovej tyče 35 cm šírkej a 70 cm hĺbokj, v zemine triedy 3	m	3,90	15	58,50	0,00	58,50	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1557	Ručný zásp. nezap. káblovej rýhy bez žhútn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbkej v zemine tr. 3	m	1,49	15	22,35	0,00	22,35	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1558	PPV	%	80,93	0,06	4,86	0,00	4,86	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1559	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená pevne typ 1529 - 29 mm	m	1,30	10	13,00	0,00	13,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1560	Rúrka elektroinšt. ohybná kovová, uložená voľne alebo pod omeitkou typ 2423, 23 mm	m	1,06	10	10,60	0,00	10,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1561	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ LV 80 - 2780	m	3,06	12	36,72	0,00	36,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1562	Kábelový žiab, pozink. vč. príslušenstva, 40/20 mm bez veka a podp.	m	4,45	9	40,05	0,00	40,05	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1563	Skatulová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4mm2	ks	7,83	5	39,15	0,00	39,15	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1564	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYK/m 750 V do 12x4	m	1,21	250	302,50	0,00	302,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1565	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4	ks	3,59	46	165,14	0,00	165,14	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1566	Pripäťok za ukončenie tienena kábla (v plášti) vrátane zapojenia	ks	1,96	32	62,72	0,00	62,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1567	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 30 kg - EP	ks	17,63	1	17,63	0,00	17,63	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1568	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 30 kg - RE	ks	17,63	1	17,63	0,00	17,63	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1569	Svna pot. "Bernard" včit. pásika (bez vodiča a pripoj. vodiča)	ks	3,06	10	30,60	0,00	30,60	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1570	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	ks	1,47	10	14,70	0,00	14,70	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1571	Istič vzduchový vč. zapojenia trojpoľový do 25 A bez krytu	ks	4,00	1	4,00	0,00	4,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1572	Pripavná montáž pre osadenie elektromeru	ks	18,32	1	18,32	0,00	18,32	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1573	Týcový uzemňovač zarazený do zeme vč. pripoj. vedenie 4,5 m súprava	ks	25,61	2	51,22	0,00	51,22	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1574	Svetidlo žiarňkové - typ 531 07 40 - 2 x 40 W, priemyselne strojpre	ks	10,66	2	21,32	0,00	21,32	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1575	Spinač nástenný pre prosíredie obyčajné alebo vlnké vč. zapojenia dvojpóľový - radenie 05. 06	ks	3,28	1	3,28	0,00	3,28	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1576	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CEG 6343, 6345, 3P + Z	ks	6,36	2	12,72	0,00	12,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1577	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kamena, jednod.	ks	0,77	40	30,80	0,00	30,80	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1578	CYK.....3Cx4KABEL.....	m	1,78	10	17,80	0,00	17,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1579	CYK.....3Cx2.5KABEL.....	m	1,09	10	10,90	0,00	10,90	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1580	CYK.....3Cx1.5KABEL.....	m	0,66	36	23,76	0,00	23,76	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1581	CYK.....4Dx1.5KABEL.....	m	0,96	32	30,72	0,00	30,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1582	CYK.....2ADx1.5KABEL.....	m	0,59	13	7,67	0,00	7,67	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1583	JTY2Ax1 ..KABEL	m	0,49	122	59,78	0,00	59,78	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1584	JTY4Ax1 ..KABEL	m	0,81	8	6,48	0,00	6,48	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1585	CVA 25 zelenožltý	m	2,77	10	27,70	0,00	27,70	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1586	CVA 6 zelenožltý	m	1,28	25	32,00	0,00	32,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1587	Lišta vkladacia LV18/13, biela	m	0,54	18	9,72	0,00	9,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1588	Lišta vkladacia LV40/20, biela	m	1,00	12	12,00	0,00	12,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1589	Žlab drôtový pozink. GRM55/100	m	9,06	9	81,54	0,00	81,54	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1590	Výložník pozink. LKA 200mm	ks	2,36	4	9,44	0,00	9,44	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1591	Ochranná rúrka VRM 20 IEC ss 3M	m	0,85	10	8,50	0,00	8,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1592	Izolačná trubka FXP20 IEC ss bal.25M	m	0,95	10	9,50	0,00	9,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1593	USpojka SM20	ks	0,47	10	4,70	0,00	4,70	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1594	Prichytky - klipy šedé - CL20,25	ks	0,25	10	2,50	0,00	2,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1595	Bernard svorka + Cu páska	m	3,75	10	37,50	0,00	37,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1596	Svorkovnica hl. pospájania - typ 1809, obj.č. 5015084/	ks	32,06	1	32,06	0,00	32,06	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1597	Istič jednopólový LSN 20C/1	ks	10,07	1	10,07	0,00	10,07	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1598	Svorka na potrubie ST01, ST03	ks	1,76	5	8,80	0,00	8,80	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1599	Svorky bleskozvodné SK, S.J01.SR.SS	ks	0,95	10	9,50	0,00	9,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1600	Zemniaca tyč ZT 2M	ks	17,86	2	35,72	0,00	35,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1601	Svetidlo 2xZ36/40W, IP54, komplet	ks	54,74	2	109,48	0,00	109,48	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1602	Zásuvka 2P+N, IP44	ks	4,78	2	9,56	0,00	9,56	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1603	Spínač 3553-05629 - radenie 01	ks	5,26	1	5,26	0,00	5,26	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1604	Vonkajší snímač N11000/5000, IP43	ks	70,54	1	70,54	0,00	70,54	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1605	RE - elektromerový rozvádzač	ks	176,35	1	176,35	0,00	176,35	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1606	Štatulová rozvodka typ 6486-11	ks	3,89	5	19,45	0,00	19,45	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1607	Stratné	%	331,20	0,05	16,56	0,00	16,56	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1608	Obsaravacia prídržka	%	897,73	0,05	44,89	0,00	44,89	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1609	Podružný materiál	%	942,62	0,03	28,28	0,00	28,28	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1610	PPV	%	1842,26	0,06	110,54	0,00	110,54	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1611	Montáž priestorového snímača a vonkajšieho snímača teploty	ks	4,71	1	4,71	0,00	4,71	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1612	MTZ konzoly pre vonkajší snímač	ks	1,46	1	1,46	0,00	1,46	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1613	SH1.4	ks	6,94	1	6,94	0,00	6,94	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1614	Montáž pomocnej elektródy, typ EP800	ks	4,30	1	4,30	0,00	4,30	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1615	Montáž snímača tlaku PA1	ks	22,57	0	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1616	PPV	%	6,18	0,06	0,37	0,00	0,37	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1617	Hlbenie káblovej rýhy 35 cm šírkej a 70 cm hlboké, v zemine triedy 3	m	3,90	15	58,50	0,00	58,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1618	Ručný zásep nezap. káblovej rýhy bez zhutn. zeminy, 35 cm šírkej, 70 cm hlboké v zemine tr. 3	m	1,49	15	22,35	0,00	22,35	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1619	PPV	%	80,93	0,06	4,86	0,00	4,86	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1620	Rozvádzač RMDT - zostava za 1 KPL; - Oceloplochový skriňový rozvádzač AE 1076.600 P600x760x210.	KPL	1888,68	8	15 109,44	0,00	15 109,44	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1621	IP54/20	ks	0,00	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1622	Výstražné a popisné štítky	ks	0,00	7	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1623	Prepojenie pomocných obvodov - Prepojenie pomocných obvodov	ks	0,00	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1624	Montáž RS DDC	ks	0,00	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1625	Prepätová ochrana triedy C.SLP. - Prepätová ochrana triedy C.SLP. - vyberateľný modul varistora	ks	0,00	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1626	Prepätová ochrana triedy D s VF - Prepätová ochrana triedy D s VF	ks	0,00	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1627	Prepätová ochrana datových dvojdielových vedení v prevedení na dvojdielových vedení v prevedení na	ks	0,00	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1628	Vypínač jednopólový ASN92/1, 32A	ks	0,00	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1629	Vypinacia spúšť k vypínaču AST125/3, 230V	ks	0,00	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1630	Ovládač ZBE5-AC4+ZBE101- Central STOP	ks	0,00	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1631	Signálka ZB5 AV013(biele)	ks	0,00	3	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1632	Ovládač ZB5-AD3+ZBE101+102 (trojpolohový)	ks	0,00	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1633	Štýkač LC1D09P7, 230V AC, 9A	ks	0,00	3	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1634	Pomocné relé PT570 730, 230V AC, 4P + páčica YZG 78 704	ks	0,00	4	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1635	Pomocné relé PT270 730, 230V AC, 2P + páčica YZG 78 704	ks	0,00	10	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1636	Blok pomocných spínačov S-LSN11	ks	0,00	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1637	Istič jednopólový LSN 1C/1, 1A	ks	0,00	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1638	Istič dvojpólový LSN 10C/2, 10A	ks	0,00	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1639	Istič jednopólový LSN 6B, 10B/1, 1639/6,10,16A	ks	0,00	8	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1640	Transformátor TR 9405 230V/24V AC, 200VA	ks	0,00	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1641-	Zásuvka ZS203	ks	0,00	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1642-	Sviečidlo 183 0301, DZ9/11W	ks	0,00	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1643	Elektro - Radová svorka poisťková RSP-4 -	ks	0,00	10	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1644-	Radová svorka RS 10 do 10mm ²	ks	0,00	80	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1645-	Radová svorka PE+N	ks	0,00	8	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1646-	Nulový mostík a mostík PE	ks	0,00	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1647-	Zámok na dvere	ks	0,00	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1648-	PVC vývodky	ks	0,00	35	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1649	Výjavomacie žaby 60*60,60*40,40*40	ks	0,00	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1650-	A-test rozvádzača	ks	0,00	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1651-	Dopravné	%	0,00	3,4	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1652	Rozvádzač RMDT - montáž	ks	18,88	8	151,04	0,00	151,04	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1653	Periférie - zostava za 1 KPL - Snímač vonkajšej teploty LG-NI 1000/5000, rozsah -35...+50°C, IP43, trieda ochrany III	KPL	138,00	8	1 104,00	0,00	1 104,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1654	Regulátor hladiny 230V AC, 3VA, napätie na sonde 12V AC/0,6mA, zatťažiteľnosť kontaktu 250V/5A, prevedenie na DIN lištu	ks	0,00	1	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1656	Ponorné elektródy	ks	0,00	2	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1657-	Dopravné	%	0,00	3,4	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1658	Periférie - montáž	ks	1,38	8	11,04	0,00	11,04	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1659	Riadiaci systém DDC - dodávka	kpl	2751,02	8	22 008,16	0,00	22 008,16	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1660	Riadiaci systém DDC - montáž	ks	26,16	8	209,28	0,00	209,28	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1661	Komplexné skúšky technológií	hod	13,36	64	855,04	0,00	855,04	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1662	Softvérová konfigurácia - podstaniec RS	kpl	629,85	8	5 038,80	0,00	5 038,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1663	Oživenie radiaceho systému	kpl	384,59	8	3 076,72	0,00	3 076,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1664	Cestovné náklady	kpl	76,34	8	610,72	0,00	610,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1665	Odborná prehliadka a skúška - východisková	hod	20,99	64	1 343,36	0,00	1 343,36	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1666	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo varoviek 0,138 t	m2	1,23	4	4,92	0,00	4,92	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1667	Očistenie lomového kameňa alebo betónových tvárnic od malty	m3	13,10	0,2	2,62	0,00	2,62	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1668	Výkop šachty hornina 3 do 100 m3	m3	23,94	16,281	389,74	0,00	389,74	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1669	Prípratak k cenám za lepkosť horniny	m3	3,42	16,281	55,68	0,00	55,68	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1670	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hĺbke 1 až 4	m3	50,91	1,381	70,31	0,00	70,31	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1671	Zvislé premiestnenie výkopku bez naloženia horniny 1 až 4	M3	2,86	17,662	50,51	0,00	50,51	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1672	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha, z horniny 1 až 4 na vzdialenosť nad 4000 do 5000m	m3	4,84	17,662	85,48	0,00	85,48	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1673	Uloženie sypaniny súdžnej horniny s mierou zhutnenia nad 100 do 102 % podľa Proctor-Standard	m3	2,54	1,381	3,51	0,00	3,51	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1674	Zásyp sypatinou so zhutnením jám, šachet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto výkopkách	m3	2,57	10,8	27,76	0,00	27,76	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1675	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr.B30(C.25/30)	m3	130,31	2,221	289,42	0,00	289,42	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1676	Debnenie nadzákladových múrov, silen a priečok jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	14,31	16,22	232,11	0,00	232,11	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1677	Debnenie nadzákladových múrov, silen a priečok jednostranné, odstránenie-dielce	m2	4,35	16,22	70,56	0,00	70,56	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1678	Dobrotovanie prefabrikovaných konštrukcií	m3	230,95	1,228	283,61	0,00	283,61	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1679	Betón stropov doskových a tramoých, klenieb, škripín, nosníkov, železový tr.B20(C.16/20)	m3	141,16	0,3	42,35	0,00	42,35	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1680	Podporná konštrukcia stropov pre zataženie do 5 kpa zhotovenie	m2	4,25	6,09	25,88	0,00	25,88	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1681	Podporná konštrukcia stropov pre zataženie do 5 kpa odstránenie	m2	1,12	6,09	6,82	0,00	6,82	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1682	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov a trámov, stúžajúcich pásov a venčov IO425	t	1532,54	0,16	245,21	0,00	245,21	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1683	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov trámov, stúžajúcich pásov zo zvarianých sietí KARI	t	1472,02	0,263	387,14	0,00	387,14	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1684	Kladenie diažby komunikácií pre peších do lôžka z kameniva ťažného	m2	3,76	4	15,04	0,00	15,04	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1685	Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 50 do 80 mm	m3	133,95	1,497	200,52	0,00	200,52	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1686	Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 120 do 240 mm	m3	124,60	3,208	399,72	0,00	399,72	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1687	Pripr. za prácu v nížkom (do 1,30 m) priestore pre mazaninu hr. nad 50 do 80 mm	m3	17,22	1,497	25,78	0,00	25,78	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1688	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov z betonárskej ocele IO 425	t	1559,93	0,16	249,59	0,00	249,59	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1689	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zvarianých sietí z drôtov typu KARI	t	1395,29	0,379	528,81	0,00	528,81	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1690	Náryp zo širokolesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	40,34	4,046	163,22	0,00	163,22	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1691	Poter pieskovocementový hr. do 50 mm	m2	10,00	20,229	202,29	0,00	202,29	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1692	Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. do 100 mm	m	15,01	76,76	1 152,17	0,00	1 152,17	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1693	Osadenie kovového poklopu litinového alebo oceľového včítane ťámu, hmotnosti 50-100 kg	ks	7,66	2	15,32	0,00	15,32	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1694	Poklop 600x900	kus	146,96	2	293,92	0,00	293,92	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1695	Osadenie stúpača z betonárskej ocele alebo litinového	ks	1,10	8	8,80	0,00	8,80	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1696	Stupadlo šachtové vidlicové	kus	4,77	8	38,16	0,00	38,16	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1697	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových -2,400 t	m3	150,99	2,211	333,94	0,00	333,94	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1698	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm -2,400 t	m3	80,07	4,155	332,69	0,00	332,69	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1699	Búranie podkladov pod diažby,liatych diažieb a mazanín, betón,liaty asfalt hr.do 100 mm -2,200 t	m3	73,03	7,361	537,57	0,00	537,57	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1700	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	10,55	32,025	337,86	0,00	337,86	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1701	Odvoz skládku za každý ďalší 1 km	t	0,38	288,225	109,53	0,00	109,53	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1702	Poplatoč za uloženie sute na skládke	T	31,28	32,025	1 001,74	0,00	1 001,74	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1703	Presun hmôt pre kolektory a kanály pre vedenie montované akéhokoľvek rozsahu a akéhokoľvek hĺbky	t	5,43	31,858	172,99	0,00	172,99	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1704	Izolácia proti zemnej vlhkosti podarovná NAIP prítavením	m2	1,54	51,298	79,11	0,00	79,11	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1705	Pásky ťažké asiál-t-vl. sklenená Bitagit S	M2	2,81	58,993	165,77	0,00	165,77	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1706	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	28,61	0,278	7,95	0,00	7,95	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1707	Montáž tepelnej izolácie rohožami pásmi, dielcami, doskami podlaží, jednovrstvová	m2	0,74	25,649	18,98	0,00	18,98	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1708	Dosky čadičové Nobasil T 150kg/m3 hr4	m2	8,02	26,162	209,82	0,00	209,82	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1709	Montáž izolácie tepelnej potrubia a ohybov pásmi LSP pripevnými rohožami pásmi, dielcami, doskami	m2	5,14	11,455	58,88	0,00	58,88	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1710	Pásky lamelové AL fóliou 50kg/m3 hrzcm	m2	5,12	10,31	52,79	0,00	52,79	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1711	Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky do 6 m	t	27,92	0,181	5,05	0,00	5,05	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1712	Dobetonovanie prefabrikovaných konštrukcií 1,2*0,6*0,3*11	m3	188,05	2,376	446,81	0,00	446,81	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1713	Montáž dosky stropnej prefabrikovanej zo železobetónu šírky 3000mm dl do 1800mm 300+155	ks	5,29	455	2 406,95	0,00	2 406,95	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1714	Kanáldielec-prefabrikát (D+M) 1,2*0,6*0,1*155	M3	650,98	11,16	7 264,94	0,00	7 264,94	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1715	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových -2,400 t "dno TK" 10*10*0,1	m3	151,02	10	1 510,20	0,00	1 510,20	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1716	Búranie priečok železobetónových hr.do 100 mm -0,168 t"stena TK" 25*0,6*2	m2	5,95	30	178,50	0,00	178,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1717	Búranie priečok železobetónových hr.do 100 mm -0,168 t"stena TK" 10*0,6*2	m2	5,95	12	71,40	0,00	71,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1717	Búranie priečok železobetónových hr.do 150 mm -0,324 t"kompenzátor" 6*6*4	m2	8,41	144	1 211,04	0,00	1 211,04	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1718	Búranie priečok železobetónových hr.do 150 mm -0,324 t"šacht" 3*4*4	m2	8,41	48	403,68	0,00	403,68	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1719	Demontáž prefabrikovanej krycej dosky kanála,šachty a žumpy do 1,0 t -0,058t"1,200/600/100" 472	ks	13,86	472	6 541,92	0,00	6 541,92	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1720	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm - 2,400 t"strop šachta" 4*4*0,15	ks	80,09	2,4	192,22	0,00	192,22	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávený výdavok	Neoprávený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1721	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm -2,400	ks	80,09	5,4	432,49	0,00	432,49	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1722	Odvov sutiny a vyburanych hmôt na skládku do 1 km ³ na skládku	t	10,55	92,77632	978,79	0,00	978,79	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1723	Odvov sutiny a vyburanych hmôt na skládku do 1 km ³ spárny presun	t	10,55	58,968	622,11	0,00	622,11	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1724	Odvov sutiny a vyburanych hmôt na skládku do 1 km	t	10,55	139,36	1 470,25	0,00	1 470,25	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1725	Odvov sutiny a vyburanych hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,38	2619,936	995,58	0,00	995,58	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1726	Poplatok za uloženie sute na skládke	T	31,29	173,168	5 418,43	0,00	5 418,43	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1727	Zloženie a očistenie kanáľového diela 472	ks	6,92	472	3 266,24	0,00	3 266,24	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1728	Presun hmôt pre kolektory a kanály pre vedenie montované akéhokolvek rozsahu a akékoľvek hĺbky	t	5,43	7,695	41,78	0,00	41,78	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1729	Rúčka tuhá elektroinšt. z PVC uložená pevne typ 1529 - 29 mm	m	1,30	150	195,00	0,00	195,00	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1730	Rúčka elektroinšt. ohýbná kovová, uložená voľne alebo pod omietkou typ 2423, 23 mm	m	1,06	200	212,00	0,00	212,00	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1731	Sľavy kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKym 750 V 7x1,5	m	0,54	1015	548,10	0,00	548,10	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1732	Príslušenstvo na zatiahovanie káblov, váha kábla do 0,75 kg	m	0,24	150	36,00	0,00	36,00	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1733	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 22 cm	m	0,35	900	315,00	0,00	315,00	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1734	JYXY4DX1,5 ...KABEL	m	1,59	1015	1 613,85	0,00	1 613,85	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1735	Izolácia trubka FXP 25 IEC ss bal.50M	m	1,05	150	157,50	0,00	157,50	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1736	Ochranná rúčka VRM 25 IEC ss 3M	m	1,10	200	220,00	0,00	220,00	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1737	Spojka SM25	ks	0,52	150	78,00	0,00	78,00	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1738	Prichytky - klipy šede - CL25	ks	0,25	200	50,00	0,00	50,00	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1739	Výstražná fólia - oranžová	m	0,45	900	405,00	0,00	405,00	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1740	Stratné	%	1776,73	0,05	88,84	0,00	88,84	september 10	december 11
Yuzivanie obnovitel'nykh zdrojov energie, t.j. vystavba, modernizacia alebo rekonstrukcia	717002 Rekonstrukcia a modernizacia stavieb	1741	Obsluhová prídržka	%	2628,99	0,05	131,45	0,00	131,45	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1742	Podružný materiál	%	2780,44	0,03	82,81	0,00	82,81	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1743	PPV	%	4164,74	0,06	249,88	0,00	249,88	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1744	Odborná prehliadka a skúška - lýchodisková	HOD	20,99	16	335,84	0,00	335,84	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1745	Čerpanie vody z výkopu	HOD	120,00	2,42	290,40	0,00	290,40	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1746	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre dopravnu výšku do 10 m	DEŇ	15,00	2	30,00	0,00	30,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1747	Hĺbenie rýh šírky cez 600 do 2000 mm, s urovnaním dna a spádú, s prehodnim alebo naložením výkopu v horn.4 cez 100 do 1000 m3	M3	596,99	15,81	9 438,41	0,00	9 438,41	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1748	Príplatok k cenám 132 30-1201, -1202, -1203, -1204, za lepvosť horniny	M3	596,99	1,67	996,97	0,00	996,97	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1749	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie pre všetky šírky rýh, príložné do 2m	M2	551,80	3,2	1 765,76	0,00	1 765,76	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1750	Odstáranie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie s ulož.materiálu do 3m od okraja výkopu, príložné do hĺbky 2m	M2	551,80	0,52	286,94	0,00	286,94	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1751	Zväls premiestnenie výkopu bez naloženia do dopr.prostir.s vyprázdnením doprav.prostriedku v hor.1 až 4 nad 1 m do 2,5 m	M3	551,80	2,26	1 247,07	0,00	1 247,07	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1752	Vodorov.prem.výkopu za sucha pre všetky druhy dopr.bez nalož.ale so zlož.bez rozhrn.z hor.1-4 na vzdial.bez 9000 do 10000 m	M3	7,15	9,22	65,92	0,00	65,92	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1753	Nakladanie, vykladanie a prekladanie neuhľahého výkopu cez 100 m3 v horn. tr. 1 - 4	M3	7,15	2,08	14,87	0,00	14,87	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1754	Uloženie sypaniny na skládku	M3	7,15	0,99	7,08	0,00	7,08	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1755	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šacht, rýh alebo okolo objektov v lýchto vykopávach	M3	591,74	2,97	1 757,47	0,00	1 757,47	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1756	Obsyp potrubia sypaninou z hor.1 až 4 vo vzdialenosti do 3m od kraja výkopu bez zhutnenia sypaniny	M3	227,86	10,42	2 374,30	0,00	2 374,30	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1757	Poplatok za skládku	T	12,20	15,27	186,29	0,00	186,29	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1758	Ložko pod potrebu, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	M3	78,71	33,51	2 637,57	0,00	2 637,57	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1759	Uloženie demontovaných hmôt na skládku	T	55,25	0,6	33,15	0,00	33,15	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1760	Výšlenie ostatných objektov (kanálov, zásobníkov, kôln) akékoľvek výšky podlažia	M2	294,60	0,92	271,03	0,00	271,03	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1761	Doprava vyburaných hmôt, naloženie a zloženie sutiny	T	55,25	33,4	1 845,35	0,00	1 845,35	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1762	Presun hmôt pre rúrové vedenie z ocelových rúr zvrátnych vrátane drobných objek. v otvorenom vykope	T	150,47	11,87	1 786,08	0,00	1 786,08	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1763	Tepelné izolácie - montáž izolácie potrubí	M2	4,05	2	8,10	0,00	8,10	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1764	Tepelné izolácie - demontáž izolácie potrubí z vláknitých materiálov, s konštrukcií vrátane povrchovej úpravy	M2	7,01	735	5 152,35	0,00	5 152,35	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1765	Demontáž potrubia z ocelových rúrok pozinkovaných DN 40	M	2,23	60	133,80	0,00	133,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1766	Demontáž potrubia z ocelových rúrok pozinkovaných DN 80	M	2,77	152	421,04	0,00	421,04	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1767	Demontáž potrubia z ocelových rúrok pozinkovaných DN 100	M	3,11	90,4	281,14	0,00	281,14	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1768	Demontáž armatúr závitových s dvoma závitmi DN 80	KUS	1,45	4	5,80	0,00	5,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1769	Redukcia DN200 / DN150	KUS	37,77	2	75,54	0,00	75,54	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1770	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých D 60,3/2,9-89,0/5,0	M	0,53	90,5	47,97	0,00	47,97	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1771	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých D 159/6,3-219/6,3	M	1,21	850	1 028,50	0,00	1 028,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1772	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých priemeru 89,0-133,0 mm	M	2,37	589	1 395,93	0,00	1 395,93	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1773	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých priemeru 133,0-159,0 mm	M	2,61	313,2	817,45	0,00	817,45	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1774	Demontáž armatúr prírubových s závitmi DN 40	KUS	11,59	12	139,08	0,00	139,08	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1775	Demontáž armatúr závitových s dvomi závitmi DN 40	KUS	3,76	5	18,80	0,00	18,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1776	Prítavenie obočky na doterajšie potrubie hladké o priemere obočky priemer D 219,0/6,3	KUS	30,38	2	60,76	0,00	60,76	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1777	Príplatok na zvar 1. a 2. klasifikačného stupňa, mat. tr. 11-13	KPL	722,61	1	722,61	0,00	722,61	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1778	Demontáž doplnkových konštrukcií z profilového materiálu do šroulu	KPL	139,33	1	139,33	0,00	139,33	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1779	Montáž predizolovaných rúr	KPL	21758,61	1	21 758,61	0,00	21 758,61	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1780	Komplexné skúšky	HOD	10,57	72	761,04	0,00	761,04	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1781	Dilatačná skúška	HOD	8,67	16	138,72	0,00	138,72	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1782	Prepláchnutie teplovodného systému	M3	282,74	0	0,00	0,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1783	Nábeh teplovodného systému	HOD	8,67	600	5 202,00	0,00	5 202,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1784	Doprava predizolovaných rúr	KPL	2290,38	1	2 290,38	0,00	2 290,38	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1785	Dodávka predizolovaných rúr a tvaroviek	KPL	72492,07	1	72 492,07	0,00	72 492,07	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1786	Tepelno a zvukovoizol.lamelové skružovateľné pásy hr.50mm	M2	6,68	2	13,36	0,00	13,36	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1787	Výtyčenie trasy v zaslanom priestore	KM	32,75	0,76	24,89	0,00	24,89	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1788	HZS- Ústredné vykurovanie skúšky a revízie	HOD	11,57	72	833,04	0,00	833,04	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1789	Narezanie kryt. spev. plôch na okrají výkoppku do 10 cm	m	7,1	392,5	2 771,05	0,00	2 771,05	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1790	Vyútránie chodníkových obrubníkov po okrají spevnených plôch, očistenie spätné zabudovanie pri výkoppku	m	9,4	190	1 776,50	0,00	1 776,50	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1791	Doplnenie novým materiálom / odhad 20%/	m	9,8	38	371,26	0,00	371,26	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1792	Odstáranie asf. a betonových krytov s naložením na dopravný prostriedokhrubky od 50 do 100 mm	m2	4,5	175,2	795,41	0,00	795,41	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1793	Odstáranie asf. a betonových krytov s naložením na dopravný prostriedokhrubky od 150 do 200 mm	m2	7,6	128,8	972,44	0,00	972,44	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1794	Odvoz sítě na skládku do 10 km s uloženíím a hrubé rozhrnutie výkoppku s dovozom z medziskládky, doplnenieornice bez zhutnenia v rovine	t	21,0	400	8 396,00	0,00	8 396,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1795	Zaoženie parkového trávnikavýševom v rovine	m2	7,2	443,1	3 194,75	0,00	3 194,75	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1797	Vytváranie stromov proti mechanickému poškodeniu stav. Mechanizáciou	ks	199,0	4	795,80	0,00	795,80	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1798	Výkop jamy do 0.4m3 pre výsadbu stromov bez výmeny zeminy	ks	11,3	4	45,04	0,00	45,04	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1800	Výsadba stromu listnatého s dod. stromu s o.k. 10/12 cm, kotvenie	ks	131,7	4	526,76	0,00	526,76	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1801	Uprava záস্যu rýh pod spevnenými plochami,úsvorovanie azhruštenie	m2	0,7	307,2	202,75	0,00	202,75	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1802	Podklad zo šírkojvy hrúbky 17 cm pod pešie komunikácie	m2	4,9	175,2	854,98	0,00	854,98	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1803	Podklad zo šírkojvy hrúbky 25 cm pod komunikácie	m2	7,1	128,8	909,33	0,00	909,33	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1804	Vypúranie uličných vpustí a znovuosadenie bez dodávky znovuosadenie bez dodávky	ks	97,5	3	292,35	0,00	292,35	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1805	Kryt z kam. dveného s vyplňovým kamenivom hr. 100 mm /vibrováný	m2	4,6	3,2	14,66	0,00	14,66	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1806	Vyspravenie peších komunikácií ABS kamenivom hr. 7 cm	m2	11,9	175,2	2 091,89	0,00	2 091,89	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1807	Poklad z kam. obaleného asfaltom hr.11 hr. 100 mm po zhutnení	m2	12,3	128,8	1 586,82	0,00	1 586,82	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1808	Vyspravenie komunikácií ABS III. hr. 6 cm	m2	10,3	128,8	1 326,64	0,00	1 326,64	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1809	Dočasné zabezpečenie stoziarov VO v blízkosti vkopu	ks	381,7	2	763,46	0,00	763,46	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1810	Dočasné premiestnenie drobnej architektúry a spätní zabudovanie	ks	101,2	1	101,15	0,00	101,15	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1811	Záverčné ošistenie povrchu komunikácie v prac. páse	m2	0,1	307,2	39,94	0,00	39,94	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1812	Priebežne čistenie	m2	1,1	307,2	337,92	0,00	337,92	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1813	Presun hmôt pre spevnené plochy na dopravnu výšku do 10m s priemerným prítokom za minútu	t	5,3	400	2 104,00	0,00	2 104,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1814	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom za minútu do 500 l	HR	2,42	36	87,12	87,12	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1815	Hlbenie rýh šírky cez 600 do 2000 mm, s urovnaním dna a spádú s prehodnením alebo nalož.výkopu v horn.3 do 100 m3	DEŇ	2,00	3	6,00	6,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1816	Pripútk k cenám 132 20-1201, -1202, -1203, -1204, za leptosť horniny	M3	11,12	184	2 046,08	2 046,08	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1817	Zvielenie premiestnenie výkopu bez nalozenia do dopr.prostr.s vyprázdením doprav.prostriedku v hor.1 až 4 nad 1 m do 2,5 m	M3	0,71	184	130,64	130,64	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1818		M3	2,26	184	415,84	415,84	0,00	september 10	december 11

Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1819	Vodov. premiestn. výkopu za sucha pre všetky druhy bez natož výkopu, ale so zloz. bez rozhrm. z horn. 1-4 na 1819 vzdial. cez 4000 do 5000 m	M3	5,94	81	481,14	481,14	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1820	Nakladanie, vykladanie a prekládanie neuhliahého výkopu do 100 m ³ v hornine tr. 1 až 4	M3	5,26	81	426,06	426,06	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1821	Uloženie sypaniny na skládku	M3	0,99	81	80,19	80,19	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1822	Zásyp sypaninou so zhutnením šachiet rýh alebo okolo objektov v týchto výkopkách	M3	2,97	103	305,91	305,91	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1823	Obsyp potrubia sypaninou z hor. 1 až 4 vo vzdialenosti do 3m od kraja výkopu bez zhutnenia sypaniny	M3	10,42	54	562,88	562,88	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1824	Prípratok k cene za prehodenie sypaniny pre pol. 175 10 1101	M3	6,17	54	333,18	333,18	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1825	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a strikopiesku do 63 mm	M3	33,52	16,2	542,96	542,96	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1826	Podkladné konštr. v otv. výkope dosky z prosaého betónu. tr.B 10 (zn.1.)	M3	102,18	0,4	40,87	40,87	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1827	Podkladové vyrovnávacie prstenice z prosaého betónu tr.7,5 (zn.0) pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	KUS	21,93	3	65,78	65,78	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1828	Osadenie pokloпов liatinových a oceľových vrátane rámov hmotnosti nad 100 do 150 kg	KUS	20,10	3	60,29	60,29	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1829	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom v otvorenom výkope v sklone 20 % DN 200	M	0,55	135	73,71	73,71	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1830	Montáž tvaroviek na potrubie z kanalizačných rúr z PVC tesnených gumovým krúžkom v otvorenom výkope odbočných DN 200	KUS	2,20	5	11,00	11,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1831	Montáž tvaroviek na potrubí z PVC, šachtové prechodky DN 200	KUS	2,38	6	14,26	14,26	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1832	Prípratok k cene šachty na potrubia za každých ďalších 0,60 m výšky vstupu	KUS	43,00	2	85,99	85,99	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1833	Zriadenie šachtiet kanalizačných z betónových dielcov výš. vstupu 1,5m s oblož. dna betónom na potrubie DN 200	KUS	301,69	2	603,37	603,37	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1834	Zriadenie šachtiet kanalizačných z betónových dielcov výš. vstupu 1,5m s oblož. dna betónom na potrubie DN 200 do 300	KUS	332,03	1	332,03	332,03	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1835	Zriadenie kanalizačnej vpuste uličnej z betónových dielcov	KUS	32,25	7	225,72	225,72	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1836	Vpust dvojdielna s roštom a rámom + kalový kôš	KPL	309,20	7	2 164,40	2 164,40	0,00	september 10	december 11

Název aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Název výdavku	IMJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
										od	do
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1837	Poklop šachtový vstupný D600 kanalizačný vr. rámu STN 13 6316	KUS	118,34	3	355,01	355,01	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1838	PVC-U odbočka kanalizačná D 200/200/45°	M	14,97	5	74,83	74,83	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1839	PVC-U šachtová prechodka kanalizačná DN200	M	12,52	6	75,12	75,12	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1840	PVC-U koleno kanalizačné D 215/45°	M	7,30	5	36,50	36,50	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1841	PVC-U rúra kanalizačná DN200, D 200x4,9	M	11,60	135	1 566,00	1 566,00	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1842	Skruž rovná - 1000/300/100	KUS	15,93	6	95,56	95,56	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1843	Skruž prechodová	KUS	20,97	3	62,90	61,77	1,13	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1844	Kompetičná činnosť (SO 01, SO 02, SO 03, SO 08)	KPL	63 896,13	1	63 896,13	63 896,13	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1845	Kompetičná činnosť (SO 05, SO 06)	KPL	8 990,42	1	8 990,42	0,00	8 990,42	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1845	VRN(SO 01, SO 02, SO 03, SO 08)	KPL	137 988,15	1	137 988,15	137 988,15	0,00	september 10	december 11
Využívanie obnoviteľných zdrojov energie, t.j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1846	VRN(SO 06, SO 06)	KPL	20 338,72	1	20 338,72	0,00	20 338,72	september 10	december 11
		Celkom					2 673 310,56	2 212 759,82	460 550,74	september 10	december 11
			Intenzita NFP								
				50,00%							
				1 106 379,91							