



**ZMLUVA O POSKYTNUTÍ
NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**



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

Poskytovateľom

názov:	Ministerstvo hospodárstva SR
sídlo:	Mierová 19, 827 15 Bratislava 212
IČO:	00686832
konajúci:	Ing. Tomáš Malatinský, MBA, minister

v zastúpení	
názov:	Slovenská inovačná a energetická agentúra
sídlo:	Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
IČO:	00002801
DIČ:	2020877749
konajúci:	JUDr. Svetlana Gavorová , generálna riaditeľka
na základe splnomocnenia zo dňa 28.2.2008 v znení neskorších zmien a doplnkov poštová adresa ¹ :	

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

Prijímateľom

názov:	BUKÓZA ENERGO, a.s.
sídlo:	Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, Slovenská republika
zapísaný v:	Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, Oddiel Sa, Vložka číslo 10358/P
konajúci:	Ing. Michal Simčo , predseda predstavenstva Ing. Erik Kadlec , člen predstavenstva Ing. Marián Želinský , člen predstavenstva
IČO:	43 806 643
DIČ:	2022491471
banka/financujúca inštitúcia:	Všeobecná úverová banka, a.s.
číslo účtu vo formáte IBAN:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
poštová adresa ¹ :	

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

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

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

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 Rady (ES) č. 1260/1999 ustanovujúce všeobecné ustanovenia o štrukturálnych fondoch.
- (B) Dňa 8. decembra 2006 bolo schválené Nariadenie Komisie (ES) č. 1828/2006, ktorým sa stanovujú vykonávacie pravidlá nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006, ktorým sa ustanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde a Kohéznom fonde a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 o Európskom fonde regionálneho rozvoja.
- (C) Dňa 6. decembra 2006 bol vládou SR a následne dňa 17. augusta 2007 Európskou komisiou schválený strategický dokument Národný strategický referenčný rámec 2007 - 2013 (ďalej ako „NSRR“), ktorý bol vypracovaný v súlade s novými nariadeniami Európskej únie (EÚ) k štrukturálnym fondom a Kohéznemu fondu a ktorý obsahuje dva z troch hlavných cieľov Konvergencia a Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť.
- (D) Stratégia, priority a ciele NSRR sú implementované cez 11 operačných programov v rámci jednotlivých cieľov kohéznej politiky EÚ. Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast (ďalej aj „OP KaHR“) bol schválený Komisiou dňa 28. novembra 2007. Riadiacim orgánom pre OP KaHR je Ministerstvo hospodárstva SR. Dokument je v aktuálnej verzii zverejnený na webovom sídle Ministerstva hospodárstva SR.
- (E) Dňa 16. januára 2008 bol Interným dozorným a monitorovacím výborom pre fondy EÚ schválený programový manuál k OP KaHR a následne predložený na vedomie Monitorovaciemu výboru pre Vedomostnú ekonomiku dňa 21. januára 2008. Programový manuál je dokument vypracovaný Riadiacim orgánom pre OP KaHR a obsahujúci podrobny popis jednotlivých opatrení. Dokument je v aktuálnej verzii zverejnený na webovom sídle Ministerstva hospodárstva SR. Súčasťou OP KaHR je Opatrenie 2.1 - 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 - Schéma č. XR 63/2008 bola zverejnená v Obchodnom vestníku dňa 24. mája 2013. Verzia dokumentu, ktorá sa uplatňuje na výzvu KaHR-21SP-1301 je zverejnená na webovom sídle Ministerstva hospodárstva SR.
- (G) Dňa 24. mája 2013 bola zverejnená Výzva na predkladanie žiadostí v rámci Opatrenia 1 - Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike. Súčasťou Výzvy boli nasledovné dokumenty: Príručka pre žiadateľa, Hodnotiace kritériá, Výberové kritériá, Formulár žiadosti o NFP, Povinné prílohy k ŽoNFP potrebné pre vypracovanie a predkladanie Žiadostí o nenávratný finančný príspevok (ďalej len „NFP“), Schéma štátnej pomoci pre zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike priamou formou pomoci (v znení dodatku č. 4)
- (H) Žiadosť o NFP bola zaregistrovaná v ITMS pod kódom NFP25120120325 dňa 26.8.2013.
- (I) Zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej ako „Zmluva o poskytnutí NFP“) sa uzatvára na základe vydaného rozhodnutia o schválení žiadosti podľa §14 zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o pomoci a podpore“) zo dňa 28.2.2014.

1. ÚVODNÉ USTANOVENIA

1.1 Definície

Aktivita - súhrn činností realizovaných Prijímateľom v rámci Projektu na to vyčlenenými finančnými združeniami za určitý čas, ktoré prispievajú k dosiahnutiu konkrétnego 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 lehoty je prvým dňom lehoty deň nasledujúci po dni vzniku príslušnej udalosti.

Celkové oprávnené výdavky alebo Oprávnené výdavky - oprávnené výdavky, resp. náklady 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 a sú určené v rozhodnutí Poskytovateľa o schválení žiadosti o NFP. Pre účely tejto Zmluvy je používaná terminológia „výdavky“, a to aj pre „náklady“ v zmysle zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve, v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o účtovníctve“). Oprávnené výdavky musia vzniknúť v čase od Začatia prác na Projekte do Ukončenia prác na Projekte a v súvislosti s Projektom.

Certifikačný orgán - orgán, ktorý vykonáva certifikáciu výkazov výdavkov a žiadostí o platbu predtým, ako sa zašlú Európskej komisii, plní úlohu orgánu zodpovedného za koordináciu a usmerňovanie subjektov zapojených do systému finančného riadenia, zodpovedá za vypracovanie žiadostí o platbu na Európsku komisiu, príjem platieb z Európskej komisie, ako aj realizáciu platieb Poskytovateľom. Úlohy certifikačného orgánu plní Ministerstvo financií SR.

CKO - 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 plní úlohy CKO od 1. apríla 2013 Úrad vlády SR.

Deň - dňom sa rozumie kalendárny deň, pokiaľ v Zmluve nie je výslovne uvedené že ide o Pracovný deň.

Dodávateľ - subjekt, ktorý zabezpečuje pre Prijímateľa dodávku tovarov, uskutočnenie prác alebo poskytnutie služieb ako súčasť Aktív Projektu.

EÚ - Európska Únia, ktorá bola formálne konštituovaná na základe Zmluvy o Európskej Únii.

Európsky fond regionálneho rozvoja alebo ERDF - jeden z hlavných finančných nástrojov štrukturálnej a regionálnej politiky EÚ, ktorého cieľom je prispievať k rozvoju najmenej rozvinutých regiónov EÚ a územnej spolupráce.

Finančné ukončenie Projektu - v nadváznosti na článok 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.

Hlásenie o začatí realizácie Projektu - formulár (tvorí Prílohu č. 4 Zmluvy), prostredníctvom ktorého prijímateľ oznamuje Poskytovateľovi začatie Realizácie aktivít Projektu (Začatie prác na Projekte)

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

IT monitorovací systém pre štrukturálne fondy alebo ITMS - informačný systém, vyvíjaný a spravovaný CKO v spolupráci s riadiacimi orgánmi, Certifikačným orgánom a orgánom auditu, ktorý zabezpečuje evidenciu údajov o NSRR, všetkých OP, žiadostiach o NFP,

projektoch, kontrolách a auditoch za účelom efektívneho a transparentného monitorovania všetkých procesov spojených s implementáciou ŠF a Kohézneho fondu.

Komisia - Európska Komisia.

Kontrola - súhrn činností, ktorými sa v súlade so zákonom č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade so zákonom o pomoci a podpore overuje splnenie podmienok na poskytnutie prostriedkov ŠR určených na spolufinancovanie a prostriedkov zo ŠF a dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov pri hospodárení s týmito prostriedkami.

Lehota - Do plynutia lehoty sa nezapočítava deň, keď došlo k skutočnosti určujúcej začiatok lehoty. Lehota určené podľa týždňov, mesiacov alebo rokov sa končia uplynutím toho dňa, ktorý sa svojím pomenovaním alebo číselne 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.

Mikro, malý a stredný podnik alebo MSP vo význame definovanom v prílohe I nariadenia Komisie č. 800/2008 o Všeobecnom nariadení o skupinových výnimkách tak, ako to vyplýva z časti E. Schémy štátnej pomoci.

Monitorovací výbor pre vedomostnú ekonomiku alebo MVVE - orgán zriadený Slovenskou republikou pre OP Výskum a vývoj, OP Informatizácia spoločnosti a OP KaHR na základe uznesenia vlády SR č. 678 zo dňa 15. augusta 2007 v súlade s princípom partnerstva. MVVE pre tieto OP zabezpečuje úlohy v súlade s článkom 65 Nariadenia 1083.

Marginalizované rómske komunity (ďalej len „MRK“) - koncentrácie Rómov, ktoré patria medzi najohrozenejšie skupiny obyvateľstva, trpiace vysokou mierou depriváciu a sociálnej exklúzie (ekonomické vylúčenie, priestorové vylúčenie, kultúrne vylúčenie, symbolické vylúčenie, politické vylúčenie), ako aj silnou sociálnou závislosťou na štáte, charakteristické tiež osobitnou tradíciou života a inými špecifickými faktormi tohto etnika.

Nariadenie 1080 - 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 - 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.

Nariadenie 1605 – Nariadenie Rady (ES) č. 1605/2002 z 25. júna 2002 o rozpočtových pravidlach, ktoré sa vzťahujú na všeobecný rozpočet Európskych spoločenstiev.

Nenávratný finančný príspevok alebo NFP - suma finančných prostriedkov poskytnutá prijímateľovi na základe schváleného projektu podľa podmienok Zmluvy o poskytnutí NFP z verejných prostriedkov v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlach verejnej správy.

Nezrovnalosť (irregularita) - 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 rozpočtovou 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.

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 OP, tvorený skupinami tematicky príbuzných aktivít, a ktorý umožňuje financovanie projektov.

Operačný program alebo **OP** - dokument predložený členským štátom a prijatý Európskou komisiou, ktorý určuje strategiu rozvoja pomocou jednotného súboru priorít, ktorá sa má realizovať s pomocou ŠF alebo v prípade vybraných oblastí cieľa Konvergencia z KF a ERDF (článok 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 OP, 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,
- 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 2007 – 2013,
- g) Orgán auditu, ktorého pôsobnosť v podmienkach SR vykonáva Ministerstvo financií SR,
- h) Riadiaci orgán, ktorého pôsobnosť v Operačnom programe Konkurencieschopnosť a hospodársky rast vykonáva Ministerstvo hospodárstva SR,
- i) Sprostredkovateľský orgán, ktorého pôsobnosť v podmienkach Operačného programu Konkurencieschopnosť a hospodársky rast, Opatrenie 2.1 OP KaHR vykonáva Slovenská inovačná a energetická agentúra (ďalej ako „SIEA“),

všetky orgány uvedené v písm. a) až i) vyššie vo význame uvedenom v tomto článku 1.1 - Definičie, ibaže je ich význam nesporný (napr. Vláda SR).

Podstatná zmena Projektu má význam uvedený v článku 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, ktorá:

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

Bližšie vysvetlenie pojmu Podstatnej zmeny Projektu môže byť obsiahnuté vo výkladových predpisoch alebo Právnych dokumentoch vydaných Komisiou, Centrálnym koordináčnym 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. článok 2 ods. 3 VZP).

Pracovný deň - 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 alebo právne akty EÚ - pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP zahŕňajú primárne pramene práva EÚ (najmä zakladajúce zmluvy; doplnky, protokoly a deklarácie, pripojené k zmluvám; dohody o pristúpení k EÚ; ale aj akty, ktoré prijíma Európska rada s cieľom zabezpečiť hladké fungovanie EÚ); sekundárne pramene práva EÚ (nariadenia, smernice, rozhodnutia, odporúčania a stanoviská) i dokumenty ako sú: medzinárodné dohody, závery, komuniké, zelené a biele knihy.

Príloha - príloha k tejto zmluve, ktorá tvorí jej neoddeliteľnú súčasť.

Prioritná os - jedna z priorít stratégie v OP, 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 v deň uzávierky výzvy a končí Finančným ukončením Projektu. V rámci tohto obdobia sa osobitne sleduje doba od Začatia prác na Projekte do Ukončenia prác na Projekte (ďalej aj ako „Doba fyzickej realizácie Projektu), ktorá nesmie byť dlhšia ako 24 mesiacov s ohľadom na skutočnosť uvedené v článku 8 VZP. Doba fyzickej realizácie Projektu však za žiadnych okolností nesmie prekročiť termín stanovený v článku 56 Nariadenia 1083, t.j. 31. decembra 2015. Maximálna Doba fyzickej realizácie Projektu zodpovedá oprávnenému obdobiu stanovenému vo Výzve na predkladanie žiadostí o NFP.

Riadiaci orgán - orgán verejnej moci poverený Slovenskou republikou, ktorý je zodpovedný za riadenie OP v zmysle článku 59 Nariadenia 1083. Riadiaci orgán je menovaný pre každý OP. V podmienkach SR určuje jednotlivé Riadiace orgány vláda SR. Pokiaľ je to účelné, Riadiaci orgán môže konať aj prostredníctvom Sprostredkovateľského orgánu. Riadiacim orgánom pre OP KaHR je Ministerstvo hospodárstva SR.

Riadne - konanie, resp. nekonanie v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, právnymi predpismi SR a EÚ a s Príručkou pre žiadateľa v rámci Výzvy na predkladanie žiadostí o NFP, kód výzvy: KaHR-21SP-1301, Výzvou na predkladanie žiadostí o NFP, kód výzvy KaHR-21SP-1301, príslušnou schémou štátnej pomoci pre zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike priamou formou pomoci, Systémom finančného riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007 - 2013 a Systémom riadenia štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu na programové obdobie 2007 - 2013.

Schválená žiadosť o NFP - žiadosť o NFP, v rozsahu a obsahu ako bola schválená Poskytovateľom a ktorá je uložená u Poskytovateľa.

Schválené oprávnené výdavky - skutočne vynaložené, odôvodnené a Riadne preukázané 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 SORO má význam daný v článku 2 ods. 6 Nariadenia 1083. Sprostredkovateľským orgánom pre OP KaHR je Slovenská inovačná a energetická agentúra určená Ministerstvom hospodárstva SR ako Riadiacim orgánom, ktorá vykonáva úlohy v mene Riadiaceho orgánu ako vykonávateľ pomoci poskytovanej

prostredníctvom ŠF. Rozsah a definovanie úloh SORO je v kompetencii Riadiaceho orgánu a tvorí súčasť splnomocnenia o delegovaní právomocí z Riadiaceho orgánu na sprostredkovateľský orgán pod Riadiacim orgánom k Operačnému programu Konkurencieschopnosť a hospodársky rast zo dňa 28. februára 2008 v zmysle neskorších platných dodatkov, pričom SORO koná v mene a na zodpovednosť riadiaceho orgánu.

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

Štrukturálne fondy alebo aj **ŠF** - nástroje štrukturálnej politiky EÚ využívané na dosiahnutie cieľov politiky EÚ. K štrukturálnym fondom patria Európsky fond regionálneho rozvoja a Európsky sociálny fond.

Udržateľnosť Projektu - udržanie (zachovanie) výsledkov realizovaného projektu definovaných prostredníctvom merateľných ukazovateľov výsledku počas stanoveného obdobia (Obdobie udržateľnosti Projektu), ktoré začína plynúť od Finančného ukončenia Projektu. Obdobie udržateľnosti Projektu trvá pre účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP päť rokov.

Ukončenie prác na Projekte (t.j. fyzické ukončenie Projektu - v Systéme riadenia označené aj ako „ukončenie realizácie aktivít projektu“) nastane dňom, kedy sa fyzicky zrealizovali všetky Aktivity Projektu (hlavné aj podporné) a Prijímateľ kumulatívne splnil nasledovné podmienky:

- (i) sú zrealizované a uhradené všetky (oprávnené i neoprávnené) výdavky všetkým Dodávateľom Prijímateľa a
- (ii) tieto výdavky sú premietnuté do účtovníctva Prijímateľa v zmysle príslušných právnych predpisov SR a podmienok stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP.

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 právnych aktoch EÚ a v Príručke pre žiadateľa, v príslušnej Výzve na predkladanie žiadostí o NFP, v príslušnej 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 verejném obstarávaní v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o VO“) v súvislosti s výberom Dodávateľa.

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

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

Výberová komisia - je kolektívnym orgánom zriadeným Riadiacim orgánom pre účely výberu 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.

Výzva na predkladanie žiadostí alebo Výzva - východiskový metodický a odborný podklad zo strany Poskytovateľa, na základe ktorého Prijímateľ vypracoval a predložil žiadosť o NFP Poskytovateľovi, určujúcou výzvou pre Zmluvné strany je výzva uvedená v bode (G) preambuly, t.j. Výzva, kód KaHR-21SP-1301;

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 vystavenie objednávky nepredpokladá, dňom nadobudnutia účinnosti prvej takejto zmluvy s Dodávateľom, alebo
- (iii) začatie poskytovania služieb týkajúcich sa Projektu,

podľa toho, ktorá zo skutočností uvedených pod písm. (i) až (iii) nastane ako prvá, ibaže Prijímateľ neoznámi Začatie prác na Projekte - v takom prípade sa Začatím prác na Projekte rozumie deň, kedy Zmluva o poskytnutí NFP nadobudne účinnosť. Deň Začatia prác na Projekte je rozhodujúci pre určenie oprávneného obdobia pre vznik Oprávnených výdavkov (viď definícia Celkových oprávnených výdavkov).

Začať práce na Projekte je možné najskôr v deň uzávierky výzvy.

Deň Začatia prác na Projekte uvedie Prijímateľ v Hlásení o začatí realizácie Projektu (viď samostatná definícia Hlásenia o začatí realizácie Projektu), ktoré je Prijímateľ povinný zaslať Poskytovateľovi do 7 dní od začatia realizácie Aktívít Projektu (Začatia prác na Projekte) v zmysle článku 8 ods. 2 VZP.

Vykonanie akéhokoľvek úkonu vzťahujúceho sa k realizácii verejného obstarávania nie je Realizačiou aktivity Projektu, a preto vo vzťahu k Začatiu prác na Projekte nevyvoláva právne dôsledky.

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

Zákon o finančnej kontrole a vnútornom audite - 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 - zákon č. 440/2000 Z. z. o správach finančnej kontroly v znení neskorších predpisov.

Záznam z administratívnej kontroly Žiadosti o platbu - dokument vypracovaný z administratívnej kontroly poskytovateľom podľa § 24e zákona o pomoci a podpore. V prípade zistenia nedostatkov a porušenia podmienok obsiahnutých vo všeobecne záväzných právnych predpisoach a zmluvných dokumentoch je Poskytovateľ oprávnený pozastaviť financovanie Projektu, zamietnuť žiadosť o platbu, alebo znížiť výšku požadovaných oprávnených výdavkov, alebo posúdiť výdavky požadované v žiadosti o platbu ako neoprávnené alebo postupovať podľa ďalších relevantných ustanovení zákona o pomoci a podpore alebo podľa Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť od zmluvy.

Zmluva o poskytnutí NFP - táto zmluva a jej Prílohy, v znení ich neskorších zmien a doplnení; uzavorená na základe vydaného rozhodnutia o schválení žiadosti podľa §14 zákona č. 528/2008

Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov medzi prijímateľom a poskytovateľom v zastúpení SORO. 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 právnemu dokumentu, ktorým je Prijímateľ viazaný podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, je vykonané, ak je uskutočnené na webovom sídle 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 prícastia, pričom má vždy vyššie uvedený význam.

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

1.2 S výnimkou článku 1.1 a kde kontext vyžaduje inak:

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

1.3 V 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 VZP, 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: | Zvýšenie účinností výroby elektrickej energie a tepla v spoločnosti BUKÓZA ENERGO, a.s. |
| Kód Projektu v ITMS: | 25120120134 |
| Miesto realizácie Projektu: | Hencovská 2073, Hencovce |
| Kód Výzvy: | KaHR-21SP-1301
(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 zavádzanie progresívnych technológií v energetike priamou formou pomoci - Schéma č. XR 63/2008 |
| Účel Projektu: | splnenie a udržanie merateľných ukazovateľov výsledku Projektu definovaných v Prílohe č.2 Predmet podpory NFP počas doby Udržateľnosti Projektu |
| 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, v súlade so všetkými dokumentmi, na ktoré Zmluva o poskytnutí NFP odkazuje vrátane Právnych dokumentov a v súlade s platnými a účinnými všeobecne záväznými Právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
- 2.4 Prijímateľ sa zaväzuje priať poskytnutý NFP a použiť ho v súlade s podmienkami stanovenými v Zmluve o poskytnutí NFP tak, aby bol dosiahnutý účel a ciele Projektu a aby boli Aktivity Projektu realizované Riadne a Včas, a to 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, v dôsledku čoho musia byť finančné prostriedky tvoriace NFP vynaložené v súlade so zásadou riadneho finančného hospodárenia v zmysle čl. 27 a nasl. Nariadenia 1605/2002 a v súlade s pravidlami rozpočtového hospodárenia s verejnými prostriedkami vyplývajúcimi z § 19 Zákona o rozpočtových pravidlach. Ak Prijímateľ poruší uvedenú zásadu alebo pravidlá bude Poskytovateľ postupovať podľa čl. 9 ods. 2 alebo čl. 10 VZP.
- 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 SORO 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 4 426 986,00 EUR (slovom štyrimilióny štyristodvadsaťšesťtisíc deväťsto osiemdesaťšesť eur),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP do výšky 2 434 842,30 EUR (slovom dvamilióny štyristotridsaťštyritisícosemstoštyridsaťdva 30/100 eur), čo predstavuje 55% z celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu uvedených v ods. 3.1. písm. a) tohto článku zmluvy vzhladom na intenzitu pomoci schválenú pre Opatrenie 2.1 Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike OP KaHR.
- c) Prijímateľ prehlasuje, že má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 45% (slovom štyridsať päť percent) z celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu uvedených v ods. 3.1. písm. a) tohto článku zmluvy vzhladom na intenzitu pomoci schválenú pre Opatrenie 2.1 Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike OP KaHR a zároveň, že má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu všetkých neoprávnených výdavkov Projektu vo výške 0,00 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. Prijímateľ zároveň berie na vedomie, že výška NFP na úhradu časti Oprávnených výdavkov, ktorá bude skutočne uhradená Prijímateľovi závisí od výsledkov Prijímateľom vykonaného Verejného obstarávania a z neho vyplývajúcej úpravy rozpočtu Projektu, ako aj od splnenia ostatných podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP.

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

- a) Zmluvou o poskytnutí NFP vrátene Príloha a prípadných dodatkov,
- b) všeobecne záväznými právnymi predpismi SR,
- c) priamo aplikovateľnými (majúcimi priamu účinnosť) Právnymi predpismi EÚ zverejnenými v Úradnom vestníku EÚ,
- d) Systémom riadenia a Systémom finančného riadenia a dokumentmi vydanými na ich základe, ak boli Zverejnené,
- e) schváleným OP KaHR, programovým manuálom v platnej verzii (časti D a E Preambuly), príslušnou schémou štátnej pomoci, (časť F preambuly), Výzvou KaHR-21SP-1301, najmä Príručky pre žiadateľa v rámci Výzvy KaHR-21SP-1301, ak boli tieto podklady Zverejnené,
- f) Právnymi dokumentmi, z ktorých pre Prijímateľa vyplývajú alebo môžu vyplývať práva a povinnosti v súvislosti s plnením Zmluvy o poskytnutí NFP alebo ich zmena, ak boli tieto dokumenty Zverejnené.

3.4 Prijímateľ sa zaväzuje že nebude požadovať na Projekt dotáciu, príspevok, grant alebo inú formu pomoci, na ktorú je poskytovaný NFP v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP a ktorá by predstavovala dvojité financovanie alebo spolufinancovanie tých istých výdavkov 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.

3.5 Prijímateľ berie na vedomie, že NFP, a to aj každá jeho časť je finančným prostriedkom vyplateným zo štátneho rozpočtu SR. Na kontrolu avládny audit použitia týchto finančných

prostriedkov, ukladanie a vymáhanie sankcií za porušenie finančnej disciplíny sa vzťahuje režim upravený v Zmluve o poskytnutí NFP a v Právnych predpisoch EÚ a SR (najmä v zákone o pomoci a podpore, v zákone o rozpočtových pravidlach; v zákone o správach finančnej kontroly a v zákone o finančnej kontrole a vnútornom audite). Prijímateľ sa súčasne zaväzuje počas platnosti a účinnosti 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, resp. iného oprávneného orgánu (certifikačný orgán, orgán auditu) vykonať finančnú opravu v zmysle článku 98 Nariadenia 1083 a v zmysle § 27 zákona o pomoci a podpore.
- 3.7 V nadväznosti na ustanovenia písm. K bod 8 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 bude realizovaná písomnou formou, v rámci ktorej sú Zmluvné strany povinné uvádzat ITMS kód Projektu a názov Projektu podľa článku 2 ods. 2.1. tejto zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú pre vzájomnú písomnú komunikáciu používať poštové adresy uvedené v záhlaví tejto zmluvy. Akékoľvek oznamenie, výzva, žiadosť alebo iný dokument (písomnosť) zasielaný druhej Zmluvnej strane v písomnej forme sa považuje pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručený, ak dôjde do dispozície druhej Zmluvnej strany na adrese uvedenej v záhlaví tejto zmluvy, ale aj v prípade, ak adresát písomnosť neprevzal, pričom za deň doručenia takéhoto oznamenia, výzvy, žiadosti alebo iného dokumentu sa považuje deň:
- jeho prevzatia zástupcom alebo pracovníkom Zmluvnej strany,
 - uplynutia odbernej (úložnej) lehoty, v prípade uloženia zásielky na pošte
 - odopretia prijatia zásielky, v prípade odopretia prevziať zásielku, alebo
 - vrátenia zásielky s poznámkou „adresát neznámy“.
- 4.2 Poskytovateľ môže určiť, že vzájomná komunikácia súvisiaca so Zmluvou o poskytnutí NFP bude prebiehať aj elektronicky prostredníctvom emailu alebo faxom a zároveň môže určiť aj podmienky takejto komunikácie. Aj v rámci týchto foriem komunikácie je Prijímateľ povinný uvádzat ITMS kód Projektu a názov Projektu podľa článku 2 ods. 2.1. tejto zmluvy. Ak Poskytovateľ určí elektronickú formu komunikácie prostredníctvom emailu alebo faxovú formu komunikácie, Zmluvné strany sa na tento účel zaväzujú vzájomne písomne označiť si svoje emailové adresy, resp. faxové čísla, ktoré budú v rámci tejto formy komunikácie záväzne používať, ako aj všetky údaje, ktoré budú potrebné pre tento spôsob doručovania. Zásielky doručované elektronicky budú považované za doručené momentom, kedy bude elektronická správa k dispozícii, prístupná v elektronickej schránke Zmluvnej strany, ktorá je adresátom, teda momentom, kedy Zmluvnej strane, ktorá je odosielateľom, príde potvrdenie o úspešnom doručení zásielky, resp. momentom, kedy Zmluvná strana, ktorá je adresátom potvrdí prevzatie zásielky v elektronickej schránke.
- 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 sa zaväzuje predkladať Žiadost o platbu priebežne počas Doby fyzickej realizácie Projektu, pričom záverečnú Žiadosť o platbu predloží najneskôr do 30 dní po Ukončení prác na Projekte.
- 5.2. Zmluvné strany sa dohodli, že Poskytovateľ nebude povinný poskytovať plnenie podľa Zmluvy o poskytnutí NFP dovtedy, kým mu Prijímateľ nepreukáže všetky nasledovné skutočnosti:
- a) vznik platného záložného práva v prospech Poskytovateľa, ktorým sa zabezpečujú pohľadávky Poskytovateľa voči Prijímateľovi, ktoré by mu mohli vzniknúť na základe Zmluvy o poskytnutí NFP za podmienok uvedených v článku 6 ods. 8 VZP, ibaže Poskytovateľ nebude trvať na tejto podmienke a
 - b) vykonanie verejného obstarávania podľa zák. č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
 - c) poistenie majetku nadobudnutého resp. zhodnoteného v súvislosti s realizáciou Projektu, ktorý je zahrnutý v Žiadosti o platbu, ako aj poistenie majetku, ktorý je zálohom v zmysle platného záložného práva v prospech Poskytovateľa, a to za podmienok a spôsobom stanoveným v článku 6 ods. 9 VZP,
 - d) preukázanie disponovania s dostatočnými finančnými prostriedkami na zrealizovanie Projektu minimálne vo výške spolufinancovania oprávnených výdavkov Projektu a celkových neoprávnených výdavkov Projektu podľa podmienok stanovených Poskytovateľom.
- 5.3. V zmysle ust. § 401 Obchodného zákonníka Prijímateľ vyhlasuje, že predĺžuje premlčaciu dobu na prípadné nároky Poskytovateľa týkajúce sa:
- a) vrátenia poskytnutého NFP alebo jeho časti alebo
 - b) krátenia NFP alebo jeho časti,
- a to na obdobie 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, pokial' v Zmluve o poskytnutí NFP nie je uvedené inak.
- 6.2 Prijímateľ je povinný označiť Poskytovateľovi všetky zmeny a skutočnosti, ktoré majú vplyv alebo súvisia s plnením Zmluvy o poskytnutí NFP alebo sa akýmkoľvek spôsobom Zmluvy o poskytnutí NFP týkajú alebo môžu týkať, a to aj v prípade, ak má Prijímateľ čo i len pochybnosť o dodržiavaní svojich záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP, a to Bezodkladne od ich vzniku.
- 6.3 Prijímateľ je povinný Bezodkladne požiadať o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP, a to najmä v prípade:
- a) ak sa dostať do omeškania s ukončením Doby fyzickej realizácie Projektu v zmysle článku 2 ods. 2.4. zmluvy alebo možno rozumne predpokladat', že k takému omeškaniu dôjde. Dohodou možno predĺžiť Dobu fyzickej realizácie Projektu najviac o 18 mesiacov oproti pôvodne dohodnutému termínu ukončenia Doby fyzickej realizácie Projektu, nie však dlhšie ako je stanovené obdobie oprávnenosti podľa Právnych predpisov EÚ, t.j. do 31. decembra 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 (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 v Prílohe č. 3 (Žiadosť o povolenie vykonania zmeny v zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku);
- b) ak je zrejmé, že Prijímateľ nezačne s Realizáciou aktivít Projektu do troch mesiacov od termínu uvedeného v prílohe č. 2 (Predmet podpory NFP). Prijímateľ je povinný požiadať o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP pred uplynutím troch mesiacov od termínu uvedeného v prílohe č. 2 (Predmet podpory NFP), inak sa na ňu nebude prihliadať;
 - c) akejkoľvek odchýlky v rozpočte týkajúcej sa oprávnených a/alebo neoprávnených výdavkov.
 - d) zmeny počtu alebo charakteru aktivít Projektu, pokial' takouto zmenou nedôjde k Podstatnej zmene Projektu.
- 6.4 Žiadosť o povolenie vykonania zmeny v zmluve o poskytnutí NFP musí byť riadne odôvodnená, inak ju Poskytovateľ bez ďalšieho posudzovania zamietne. Poskytovateľ nie je povinný navrhovanej žiadosti Prijímateľa na zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP podľa ods. 6.3 vyhovieť. Odchýlka v číselných a/alebo vecných údajoch uvedená v písomných a) až d) ods. 6.3 zmluvy sa určuje od údajov platných v čase nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP. Žiadosť o zmenu podľa ods. 6.3 Poskytovateľ schváli len v prípade, ak touto zmenou nebude ohrozené dosiahnutie účelu a cieľa Projektu.
- 6.5 Bez predchádzajúceho predloženia žiadosti o povolenie vykonania zmeny v Zmluve o poskytnutí NFP prijímateľom sa zmena Zmluvy o poskytnutí NFP formou písomného a vzostupne číslovaného dodatku, v súlade podľa ods. 6.1 tohto článku vykoná v nasledovných prípadoch:
- a) ak sa Prijímateľ omešká so začatím Realizácie aktivít Projektu o menej ako 3 mesiace od termínu uvedeného v Prílohe č. 2 (Predmete podpory NFP) na základe Hlášenia o začatí realizácie Projektu (Príloha č. 4);
 - b) ak dôjde k zmenе identifikačných údajov Zmluvných strán, ku ktorým dochádza bez ohľadu na prejavenú vôľu Zmluvných strán, v prípade, ak ide o zmenu obchodného mena, sídla alebo zmenu v osobách štatutárnych zástupcov alebo splnomocnených zástupcov. Zmena sídla podľa tohto písm. b) v žiadnom prípade nesmie zahŕňať zmenu miesta realizácie Projektu do regiónu s nižšiu intenzitou pomoci podľa Výzvy KaHR-21SP-1301. Podkladom pre uzavretie dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP je:
 - (i) v prípade zmeny sídla alebo obchodného mena, doručenie originálu alebo úradne 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 úradne osvedčenej kópie rozhodnutia valného zhromaždenia alebo iného orgánu spoločnosti oprávneného odvolávať a menovať štatutárny orgán spolu s výpisom z registra trestov každej osoby, ktorá je novým štatutárnym orgánom Prijímateľa alebo jeho členom spolu so sprievodným listom a originálom podpisového vzoru každej novej osoby, ktorá je štatutárnym orgánom s úradne osvedčeným podpisom,
 - (iii) v prípade zmeny v osobe splnomocneného zástupcu doručenie originálu alebo úradne osvedčenej listiny, ktorou bola odvolaná alebo vypovedaná plná moc pôvodnému zástupcovi a originál novej plnej moci pre nového zástupcu spolu so sprievodným listom a novým úradne osvedčeným podpisovým vzorom nového

- zástupcu v origináli; v prípade, že zástupcom je právnická osoba, doručia sa úradne osvedčené podpisové vzory všetkých členov štatutárneho orgánu zástupcu spolu s dokladom, z ktorého vyplýva ich oprávnenie konáť v mene zástupcu.
- c) ak sa dosiahnutá hodnota merateľných ukazovateľov výsledku Projektu znížila o menej ako 5% oproti pôvodne dohodnutej hodnote ukazovateľov výsledku Projektu uvedenej v Prílohe č. 2 (Predmet podpory NFP);
- 6.6 Ak nastane niektorá zo skutočností uvedených v ods. 6.5 tohto článku, je Prijímateľ povinný túto skutočnosť Bezodkladne písomne oznámiť Poskytovateľovi, pričom nie je povinný požiadat' o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP. Odchýlka v číselných alebo vecných údajoch uvedená v:
- a) ods. 6.5 písmeno a) a b) sa pri:
- (i) prvej zmene určuje od údajov platných v čase uzavretia Zmluvy o poskytnutí NFP
 - (ii) každej ďalšej zmene od údajov z ostatnej zmeny vyplývajúcej z platného a účinného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP.
- b) ods. 6.5 písmeno c) sa určuje vždy od údajov platných v čase uzavretia 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, a to odo dňa ich Zverejnenia.
- 6.9 Na uzavretie dodatku podľa tohto článku zmluvy nie je právny nárok.
- 6.10 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 platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv podľa zákona č. 40/1964 Z. z. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej aj „Občiansky zákonník“) a 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 uzavráva 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:
- a) článku 10 VZP, ktorého platnosť a účinnosť končí 31. augusta 2020 alebo po tomto dátume vysporiadaním finančných vzťahov medzi Poskytovateľom a Prijímateľom na základe Zmluvy o poskytnutí NFP, ak nedošlo k ich vysporiadaniu k 31. augustu 2020;
 - b) článkov 12 a 17 VZP, ktorých platnosť a účinnosť končí 31. augusta 2020;
 - c) tých ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré majú sankčný charakter pre prípad porušenia povinností vyplývajúcich pre Prijímateľa (z článkov 10, 12 a 17 VZP), pričom ich platnosť a účinnosť končí s platnosťou a účinnosťou predmetných článkov.

Platnosť a účinnosť ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP uvedených pod písm. a) až b) tohto odseku sa predĺži (bez potreby vyhotovovania osobitného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, t. j. len na základe označenia Poskytovateľa Prijímateľovi) v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 90 Nariadenia 1083 o čas trvania týchto skutočností.

- 7.3 Najneskôr s podpísanými rovnopismi Zmluvy o poskytnutí NFP predkladá Prijímateľ Poskytovateľovi v ním určenom počte originály úradne osvedčených podpisových vzorov (spolu s plnými mocami) za každú osobu oprávnenú konáť v mene Prijímateľa (štatutárny orgán a v prípade udelenia plnej moci aj zástupca). Ustanovením akéhokoľvek zástupcu, oprávneného konáť za Prijímateľa, nie je dotknutá zodpovednosť Prijímateľa. Pri zmene alebo doplnení oprávnených osôb sa uplatní postup podľa článku 6 tejto zmluvy. Prijímateľ môže menovať len jedného zástupcu, ktorým môže byť fyzická alebo právnická osoba.
- 7.4 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.
- 7.5 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 uzatvorení Zmluvy o poskytnutí NFP v nezmenenej forme. Nepravdivosť tohto vyhlásenia Prijímateľa sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 7.6 Ak sa akékolvek ustanovenie Zmluvy o poskytnutí NFP stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s právnymi predpismi SR a EÚ, nespôsobí to neplatnosť celej Zmluvy o poskytnutí NFP, ale iba tej ktorej časti. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú Bezodkladne vzájomným rokováním nahradíť neplatné zmluvné ustanovenie novým platným ustanovením, prípadne vypustením takéhoto ustanovenia tak, aby zostal zachovaný účel Zmluvy o poskytnutí NFP a obsah jednotlivých ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 7.7 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 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.
- 7.8 Zmluva o poskytnutí NFP je vyhotovená v 6 rovnopisoch, z toho 2 rovnopisy pre Prijímateľa a 4 rovnopisy pre Poskytovateľa. Uvedený počet rovnopisov a ich rozdelenie sa rovnako vzťahuje aj na uzavretie každého dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP.
- 7.9 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 vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v Bratislave, dňa:

Podpis: **JUDr. Svetlana Gavorová**, generálna riaditeľka SIEA
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa:

Podpis: **Ing. Michal Simčo**, predseda predstavenstva

Podpis: **Ing. Erik Kadlec**, člen predstavenstva

Podpis: **Ing. Marián Želinský**, 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 | Rozpočet Projektu |

VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

Článok 1 VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

1. Tieto všeobecné zmluvné podmienky (ďalej aj „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 článku 3 bode 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 1605,
 - (v) Európska charta pre malé a stredné podniky;
 - b) právne predpisy SR:
 - (i) zákon o pomoci a podpore,
 - (ii) zákon o rozpočtových pravidlach,
 - (iii) zákon o finančnej kontrole a vnútornom audite,
 - (iv) zákon o správach finančnej kontroly,
 - (v) Obchodný zákonník,
 - (vi) Občiansky zákonník,
 - (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,
 - (ix) zákon č. 25/2006 Z. z. o verejném obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
4. Pojmy použité v týchto VZP majú rovnaký význam ako pojmy použité v zmluve, pričom v prípade rozdielnosti definícii pojmov má prednosť definícia uvedená 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, vrátane dokumentácie vzťahujúcej sa na proces VO, administráciu Projektu, majetkovo-právne usporiadanie Projektu a finančné vzťahy týkajúce sa Projektu.
 - **Ex-ante finančná oprava** - individuálne zníženie hodnoty deklarovaných výdavkov z dôvodu zistení porušenia legislatívy SR alebo EÚ, najmä v oblasti verejného obstarávania (VO). Výška individuálnej ex-ante finančnej opravy sa určí v zodpovedajúcej sume neoprávnených výdavkov, resp. ako

percentuálna sadzba zo sumy oprávnených výdavkov zákazky v rámci schváleného NFP alebo jeho časti, a to vo fáze pred úhradou dotknutej zákazky, v rámci ktorej boli nedostatky identifikované;

- **Finančujúca banka** - banka, ktorá poskytuje peňažné prostriedky Prijímateľovi na financovanie časti Oprávnených výdavkov a/alebo aspoň časti neoprávnených výdavkov Projektu a s ktorou má Poskytovateľ uzavretú Zmluvu o spolupráci a spoločnom postupe medzi bankou a orgánmi zastupujúcimi Slovenskú republiku.
- **Finančujúca inštitúcia** - leasingová spoločnosť, ktorá poskytuje peňažné prostriedky Prijímateľovi na financovanie Oprávnených výdavkov a/alebo aspoň časti neoprávnených výdavkov Projektu a s ktorou má Poskytovateľ uzavretú Zmluvu o spolupráci a spoločnom postupe medzi orgánmi zastupujúcimi SR a príslušnými leasingovými spoločnosťami;
- **Monitorovacia správa Projektu alebo Monitorovacia správa** - správa pripravená Prijímateľom za určité stanovené obdobie, zasielaná Poskytovateľovi v zmluvne dohodnutých termínoch a formáte, obsahujúca všetky informácie o vecnej, finančnej, časovej a administratívnej Realizácii Projektu; monitorovacia správa môže byť priebežná, záverečná a následná.
- **Neoprávnené výdavky** - výdavky Projektu, ktoré nie sú Oprávnenými výdavkami, ide najmä o výdavky, ktoré vznikli mimo obdobia oprávnenosti výdavkov alebo boli predmetom financovania inej nenávratnej pomoci alebo patria do účtovnej kategórie neoprávnenej na spolufinancovanie z prostriedkov OP KaHR alebo nesúvisia s činnosťami nevyhnutnými pre úspešnú realizáciu Projektu alebo sú v rozpore so Zmluvou o poskytnutí NFP najmä podmienkami pre oprávnenosť výdavkov definovaných v článku 14 VZP alebo sú v rozpore s podmienkami príslušnej Výzvy.
- **Okolnosť vylučujúca zodpovednosť** alebo OVZ - 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 pokial' trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť Zmluvnej strany nevylučuje prekážka, ktorá nastala až v čase, keď bola Zmluvná strana v omeskaní 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 lehoty vyplývajúcich z Právnych predpisov SR a EÚ.
- **Opakovany** - výskyt určitej identickej skutočnosti najmenej dvakrát.
- **Účtovný doklad** - doklad definovaný v § 10 ods. 1 zákona o účtovníctve. Pre účely predkladania žiadostí o platbu (priebežná platba, záverečná platba) 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 (ďalej aj „ŽoP“) 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, nárokovaná suma je v súlade s ustanoveniami zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, pravidlá štátnej pomoci, verejného obstarávania, ochrany životného prostredia a rovnosti príležitostí boli dodržané, fyzický a finančný pokrok podlieha monitorovaniu vrátane kontroly na mieste, požiadavky na informovanie verejnosti boli dodržané v súlade s ustanoveniami zmluvy, originál dokumentácie k platbe, definované v zozname prílohy sú v našej držbe, náležite opečiatkovane, podpísane a prístupné na konzultovanie pre účely kontroly. Sú riadne zaznamenané účtovným zápisom v účtovníctve v zmysle zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov. Som si vedomý skutočnosti, že v prípade nesplnenia podmienok zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku alebo v prípade nesprávne nárokovaných finančných prostriedkov v tejto žiadosti o platbu je možné, že príspevok nebude vyplatený, bude upravený alebo bude vyžiadané vrátenie neoprávnene vyplatených finančných prostriedkov.“
- **Zákazka s nízkou hodnotou** - zákazka podľa ustanovenia § 102 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o VO“). S platnosťou od 1.7.2013 v zmysle novely zákona o VO č. 95/2013 sa za zákazku s nízkou hodnotou na účely tohto dokumentu považuje zákazka podľa § 9 ods. 9 zákona o VO.

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 ju vykonával sám. Poskytovateľ nie je v žiadnej fáze realizácie aktivít Projektu zodpovedný za akékoľvek porušenie povinnosti Prijímateľa voči jeho Dodávateľovi alebo akejkoľvek tretej osobe podielajúcej sa na Projekte. Jediným partnerom Poskytovateľa vo vzťahu k Projektu je Prijímateľ.
3. Zmluva o poskytnutí NFP sa uzatvára medzi Poskytovateľom a Prijímateľom.

V prípade, ak:

- a) Prijímateľ prestał spĺňať podmienky oprávnenosti stanovené vo Výzve a jej jednotlivých prílohách, teda prestał spĺňať základnú podmienku poskytnutia pomoci, v dôsledku čoho nebude ďalej oprávnený na čerpanie NFP podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP, Poskytovateľ je oprávnený od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť;
- b) dôjde k zmene týkajúcej sa Prijímateľa spočívajúcej v splnutí, zlúčení, rozdelení, predaji podniku alebo jeho časti, transformáции alebo inej forme právneho nástupníctva Prijímateľa, na základe ktorej dôjde k zmene identifikačného čísla organizácie (ďalej aj „IČO“), okrem prípadu uvedeného v písm. c) tohto odseku 3, 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;
- c) má nastať zmena
 - i. podniku fyzickej osoby - podnikateľa, ktorý je pôvodným Prijímateľom, spočívajúca v založení obchodnej spoločnosti, ktorej jediným zakladateľom alebo jediným spoločníkom bude pôvodný Prijímateľ a na ktorú prevedenie práva a povinnosti z podniku týkajúce sa realizácie projektu podľa Zmluvy o poskytnutí NFP k takejto zmene dôjde na základe predchádzajúceho súhlasu Poskytovateľa vyjadrenom v zmluve o prevode práv a povinností zo Zmluvy o poskytnutí NFP, ak je preukázané splnenie ostatných podmienok
 - ii. uvedená v písm. b), ktorej dôsledkom nie je zmena IČO, nie je Podstatnou zmenou, pričom Prijímateľ je povinný pred vykonaním tejto zmeny písomne informovať Poskytovateľa, a to Bezodkladne po tom, ako sa dozvie o vzniku skutočnosti zakladajúcej túto zmenu, pričom Prijímateľ zmenu zrealizuje až po doručení písomného súhlasu Poskytovateľa.

Zmena podľa bodu i) a ii) tohto písm. c) je prípustná iba v prípade, ak je splnená podmienka, že táto zmena nebude mať vplyv na oprávnenosť Prijímateľa čerpať finančné prostriedky alokované v rámci Výzvy špecifikovanej v článku 2.1 zmluvy a zároveň táto zmena nesmie mať žiadny vplyv na dosiahnutie účelu Projektu v zmysle článku 2.2 zmluvy. Nesplnenie povinností Prijímateľa uvedených v tomto odseku 3 sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP;

4. Prijímateľ sa zaväzuje, že zabezpečí Udržateľnosť Projektu, čo zahŕňa aj povinnosť zabezpečiť, aby v období piatich rokov od Finančného ukončenia Projektu nedošlo k Podstatnej zmene Projektu. Ak Prijímateľ poruší tento záväzok, je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť. Podstatnou zmenou Projektu je aj prevod alebo prechod vlastníctva majetku obstaraného a/alebo zhodnoteného v rámci Projektu, ak k nemu dôjde v období piatich rokov od Finančného ukončenia Projektu a budú naplnené aj ďalšie podmienky pre Podstatnú zmenu Projektu.
5. Zmluvné strany sa vzájomne zaväzujú poskytovať si všetku potrebnú súčinnosť na plnenie záväzkov z tejto Zmluvy o poskytnutí NFP. V prípade, ak má Zmluvná strana za to, že druhá Zmluvná strana neposkytuje dostatočnú požadovanú súčinnosť, je povinná ju na nápravu písomne vyzváť.
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.
7. Prijímateľ je povinný riadiť sa aktuálnou verziou Manuálu informovania a publicity pre prijímateľov NFP zverejnenou na webovom sídle Poskytovateľa.

Článok 3 OBSTARÁVANIE SLUŽIEB, TOVAROV A PRÁC PRIJÍMATEĽOM

1. Prijímateľ má právo zabezpečiť od tretích osôb dodávku tovarov, služieb, stavebných prác potrebných pre realizáciu aktivít Projektu.
2. Prijímateľ je povinný postupovať pri zadávaní zákaziek na dodanie tovarov, uskutočnenie stavebných prác a poskytovanie služieb, potrebných pre Realizáciu aktivít Projektu, v súlade so zákonom o VO, Právnymi dokumentmi vydanými Poskytovateľom pre oblasť VO a ich aktualizáciami, v súlade s podmienkami

stanovenými v Zmluve o poskytnutí NFP, usmerneniami vydanými Poskytovateľom a právnymi predpismi SR a EÚ vzťahujúcimi sa na oblasť obstarávania tovarov, služieb a stavebných prác. Prijímateľ bol oprávnený začať proces VO vo vzťahu k Projektu v súlade s časťou 2.9.17 Príručky pre žiadateľa najskôr v deň uzávierky výzvy na predkladanie ŽoNFP, najneskôr je tak povinný urobiť do 45 dní od uzavretia Zmluvy o poskytnutí NFP. V súvislosti s poskytovaním súťažných podkladov nie je zo strany verejných obstarávateľov/obstarávateľov prípustné obmedzovať lehotu na poskytovanie súťažných podkladov. V tejto súvislosti je nevyhnutné ponechať lehotu na poskytovanie súťažných podkladov totožnú s lehotou na predkladanie ponúk. V prípadoch verejných obstarávaní, ktoré sú začaté, avšak pri ktorých nedošlo k predkladaniu ponúk je potrebné, aby verejný obstarávateľ opravou oznamenia o vyhlásení verejného obstarávania resp. opravou výzvy na predloženie ponuky (vo vestníku ÚVO a pri nadlimitných zákazkách aj vo vestníku EÚ), korigovali lehotu na požiadanie o vydanie súťažných podkladov v zmysle vyššie uvedenej informácie.

3. Prijímateľ je povinný zaslať Poskytovateľovi kompletnú zviazanú dokumentáciu z VO na obstaranie tovarov, služieb a prác, súčasťou ktorej bude čestné vyhlásenie Prijímateľa o súlade predloženej fotokópie dokumentácie z VO s jej originálom.
4. Prijímateľ je povinný pri zadávaní zákaziek na dodanie tovarov, poskytovanie služieb a uskutočnenie stavebných prác dodržiavať základné princípy VO vyplývajúce z princípov voľného pohybu tovarov a služieb a z princípu hospodárskej súťaže, ktorých dodržanie Poskytovateľ kontroluje, a ktorími sú princíp rovnakého zaobchádzania, princíp nediskriminácie uchádzačov alebo záujemcov, princíp transparentnosti a princíp hospodárnosti a efektívnosti. Konečnú a výlučnú zodpovednosť za realizáciu VO v súlade so zákonom o VO a právnymi predpismi SR a EÚ vzťahujúcimi sa na oblasť obstarávania tovarov, služieb a stavebných prác nesie v celom rozsahu Prijímateľ.
5. Kompletné zviazanú dokumentáciu z VO, vrátane zoznamu predkladanej dokumentácie a čestného vyhlásenia, že predložená kópia súhlasí s originálom uchovávaným Prijímateľom, zasiela Prijímateľ najneskôr do 5 mesiacov od dátumu účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, ak Poskytovateľ neurčí inak. Za kompletnú sa považuje dokumentácia z procesu VO po uplynutí zákonných lehot pre revízne postupy podľa § 135 a nasl. zákona o VO.
6. Poskytovateľ je oprávnený bližšie špecifikovať, ktorú dokumentáciu z vykonaného VO a v akej lehote je Prijímateľ povinný predložiť na administratívnu kontrolu VO. Prijímateľ akceptuje skutočnosť, že výdavky vzniknuté na základe VO nemôžu byť Poskytovateľom vyplatené skôr ako budú skontrolované pravidlá/postupy/princípy VO s pozitívnym výsledkom (nebude identifikované porušenie legislatívy SR a EÚ a pod.) resp. skôr ako bude potvrdená ex-ante finančná oprava. Vykonanie VO v rozpore s právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ, v rozpore so zásadami, princípmi alebo povinnosťami vyplývajúcimi z Výzvy, z usmernení, metodických pokynov CKO, stanovísk a zistení Certifikačného orgánu, Orgánu auditu, Európskej Komisie alebo iných orgánov EÚ, ktoré sú pre Poskytovateľa záväzné a v dôsledku aplikácie ktorých sa vylučujú výdavky vyplývajúce z vykonaného VO z financovania, a to aj v prípade, ak nedôjde k preukázanému porušeniu Zákona o VO alebo ak porušenie Zákona o VO nemalo vplyv na výsledok VO, alebo vykonanie VO v rozpore s požiadavkami RO pre OP KaHR na vykonanie VO, uvedenými v Právnych dokumentoch vydaných Poskytovateľom alebo uvedenými v tomto článku 3 VZP, bez ohľadu na to, kedy bolo počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP zistené, to znamená, že aj bez ohľadu na výsledok administratívnej kontroly VO vykonanej SORO, spôsobuje nasledovné právne následky:
 - a) môže predstavovať podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP,
 - b) oprávňuje Poskytovateľa vykonať finančnú opravu pri už poskytnutom NFP, alebo
 - c) oprávňuje Poskytovateľa preklasifikovať oprávnené výdavky Projektu, ktoré vznikli na základe takéhoto VO v celku alebo z časti do neoprávnených výdavkov; v prípade uzavorenia dodatku k existujúcej zmluve na dodávku tovarov, poskytnutie služieb alebo uskutočnenie stavebných prác medzi Prijímateľom a Dodávateľom Projektu sa ustanovenie týkajúce sa preklasifikovania oprávnených výdavkov na neoprávnené výdavky vzniknutých uzavorením takéhoto dodatku použije obdobne.
7. Poskytovateľ má právo zúčastniť sa na procese VO ako člen komisie na vyhodnotenie ponúk bez práva vyhodnocovať ponuky. Týmto nie je dotknutá povinnosť Poskytovateľa vykonávať administratívnu kontrolu postupov VO, ani právo Poskytovateľa kontrolovať proces VO následne v rámci kontroly Projektu na mieste. Prijímateľ je povinný označiť Poskytovateľovi termín a miesto konania vyhodnotenia ponúk najmenej 7 dní vopred. Poskytovateľ je rovnako oprávnený na účel minimalizovania porušenia postupov a princípov VO, priebežne kontrolovať realizáciu VO zo strany Prijímateľa vo forme ex-ante kontroly, na účely ktorej je oprávnený vyžadovať relevantnú dokumentáciu ešte pred jej samotným použitím v procesoch VO.

8. Poskytovateľ vykonáva administratívnu kontrolu obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác a súvisiacich postupov v zmysle zákona o pomoci a podpore. Poskytovateľ oboznamuje Prijímateľa so závermi z administratívnej kontroly do 21 dní odo dňa predloženia príslušnej dokumentácie Prijímateľa z VO Poskytovateľovi, pričom doručením dokumentácie sa rozumie prijatie kompletnej dokumentácie Poskytovateľom, pokial Poskytovateľ neustanoví inak (uvedená lehota je procesnoprávna, t.j. lehota je zachovaná, keď Poskytovateľ zašle závery z administratívnej kontroly obstarávania VO v posledný deň lehoty na poštovú prepravu). Poskytovateľ kontroluje aj aplikovanie možnosti uvedenej v § 46 ods. 2 zákona o VO, ktorá sa týka možnosti zrušenia VO zo strany Prijímateľa, ak neboli predložené viac ako dve ponuky. V takomto prípade Poskytovateľ vyzve Prijímateľa, aby v lehote nie kratšej ako 7 kalendárnych dní od doručenia tejto výzvy odôvodnil, prečo predmetný postup zadávania zákazky nezruší. Ak Prijímateľ v stanovenej lehote nepredloží odôvodnenie, resp. Poskytovateľ nebude pokladať predložené odôvodnenie za dostatočné, požiada Poskytovateľ ÚVO o vykonanie kontroly predmetného VO. Rovnako Poskytovateľ požiada ÚVO o vykonanie kontroly predmetného VO, ak Prijímateľ nezruší použitý postup zadávania zákazky v prípade, že v rámci použitého postupu zadávania zákazky bola predložená len jedna ponuka. Ďalší postup uplatní Poskytovateľ na základe výsledkov kontroly zo strany ÚVO. Lehota uvedená v tomto odseku neplynie ani momentom začatia inej kontroly v zmysle článku 12 týchto VZP alebo pokial tak ustanovuje tento článok.. Poskytovateľ preruší administratívnu kontrolu VO a vyzve Prijímateľa na odstránenie nedostatkov/odôvodnenie zvoleného postupu v lehote nie kratšej ako 7 kalendárnych dní odo dňa doručenia výzvy v prípade, ak v rámci výkonu administratívnej kontroly VO identifikuje nedostatky/požaduje odôvodnenie zvoleného postupu. Lehota na oboznámenie Prijímateľa so závermi z administratívnej kontroly prestáva plynúť dňom odoslania výzvy. Po doručení odpovede Prijímateľa na výzvu Poskytovateľa plynne nová lehota 21 dní. V prípade, ak dôjde k odstráneniu pochybenia, odstráneniu nedostatočného zdôvodnenia zvoleného postupu, resp. k zdôvodneniu nesúladu v procese VO a v ďalších prípadoch podozrenia z nedodržania princípov a postupov VO, je Poskytovateľ povinný pokračovať vo výkone administratívnej kontroly a následne vypracovať Záznam z administratívnej kontroly VO.
9. Ak Poskytovateľ požiada o kontrolu procesu VO ÚVO, Poskytovateľ zašle Prijímateľovi oznámenie, že postúpil kontrolu procesu VO na ÚVO resp. požadal o vypracovanie odborného čiastkového stanoviska alebo osobného konzultácia. Lehota podľa odseku 8 tohto článku na oboznámenie (zaslanie) Prijímateľa so závermi z administratívnej kontroly prestane plynúť. Prijímateľ nie je v tomto prípade oprávnený vykonať úkon, ktorý bol kontrolovaný (napr. uzavretie zmluvy, uzavretie dodatku zmluvy). V prípade, ak napriek takému oznámeniu o postúpení kontroly procesu VO na ÚVO Prijímateľ uzavrie zmluvu/dodatok k zmluve s úspešným uchádzačom, považuje sa takéto konanie Prijímateľa za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP. Dňom doručenia oznámenia ÚVO o výsledku kontroly procesu VO do dispozície Poskytovateľa, resp. čiastkového odborného stanoviska alebo zápisnice z osobnej konzultácie Poskytovateľovi, plynne Poskytovateľovi nová lehota 21 dní. Poskytovateľ je povinný, najneskôr v posledný deň tejto lehoty oboznámiť prijímateľa so závermi z administratívnej kontroly VO.
10. V prípade, že proces VO neboli do účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP ukončený, Prijímateľ je povinný predkladať na administratívnu kontrolu VO dokumentáciu k VO v štádiu pred podpisom zmluvy, resp. dodatku k zmluve s úspešným uchádzačom. V prípade VO ukončeného do účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP je prijímateľ povinný na kontrolu predložiť kompletную dokumentáciu z vykonaného VO.
11. **Administratívna kontrola VO v štádiu pred podpisom zmluvy s úspešným uchádzačom**
Poskytovateľ prostredníctvom oboznámenia so závermi z administratívnej kontroly v lehote stanovenej v odseku 9. tohto článku VZP oznámi prijímateľovi neakceptovanie predloženej dokumentácie, vyzve Prijímateľa na zrušenie súťaže a odporučí vyhlásenie nového VO/prieskumu trhu, ak v procese administratívnej kontroly, pred uzavretím zmluvy Prijímateľa s úspešným uchádzačom, identifikuje iné závažné porušenie zákona o VO, resp. postupov a princípov VO/prieskumu trhu, právnych prepisov EÚ a SR, ktoré nie je možné odstrániť úpravou návrhu zmluvy medzi Prijímateľom a úspešným uchádzačom. Súčasne oznámi Prijímateľovi, že nesúhlasí s uzavorením zmluvy medzi Prijímateľom a úspešným uchádzačom, v dôsledku čoho výdavky súvisiace s takto uzavretou zmluvou nebudú považované za oprávnené výdavky Projektu. Ak by vznikli výdavkov z takto uzavretej zmluvy došlo, Prijímateľ berie na vedomie, že tieto výdavky Poskytovateľ nepripustí do financovania. Ak Poskytovateľ identifikuje nedostatky v procese VO u Prijímateľa pred uzavorením dodatku k zmluve, postupuje obdobne ako je uvedené v predchádzajúcom odseku, a teda Poskytovateľ vyjadri svoj nesúhlas s uzavretím dodatku.
12. Poskytovateľ prostredníctvom oboznámenia so závermi z administratívnej kontroly vyzve Prijímateľa na vyhlásenie nového VO, ak počas kontroly návrhu dodatku k zmluve na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác medzi Prijímateľom a Dodávateľom Projektu zistí nesplnenie podmienok vymedzených § 58 a § 88 ods. 1 ZVO.
13. V prípade, ak Poskytovateľ identifikuje:
 - a) nedodržanie princípov a postupov VO a/alebo

- b) porušenie zásad, princípov alebo povinností vyplývajúcich z právnych predpisov SR a z právnych aktov EÚ a/alebo
- c) porušenie zásad, princípov alebo povinností vyplývajúcich z Výzvy, z usmernení, metodických pokynov CKO, stanovísk a zistení Certifikačného orgánu, Orgánu auditu, Európskej Komisie alebo iných orgánov EÚ, ktoré sú pre Poskytovateľa záväzné a v dôsledku aplikácie ktorých sa vylučujú výdavky vyplývajúce z vykonaného VO z financovania, a to aj v prípade, ak nedôjde k preukázanému porušeniu Zákona o VO alebo porušenie Zákona o VO nemalo vplyv na výsledok VO,

to všetko pred podpisom zmluvy na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác s úspešným uchádzačom a ak nedôjde k odstráneniu protiprávneho stavu, nie je možné pripustiť Projekt do financovania, Poskytovateľ vyzve Prijímateľa na zrušenie použitého postupu zadávania zákazky a vyhlásenie nového VO, pokiaľ nie je v Metodickom pokyne Centrálneho koordináčného orgánu (CKO) č. 11 k určovaniu výšky vrátenia poskytnutého príspevku alebo jeho časti pri porušení pravidiel a postupov VO uvedené inak. V prípade uzatvorenia dodatku k existujúcej zmluve na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác medzi Prijímateľom a Dodávateľom Projektu sa ustanovenie týkajúce sa oboznámenia Prijímateľa uvedené v prvej vete tohto odseku použijú obdobne, ak došlo k identifikovaniu obdobných nedostatkov.

14. V prípade, ak Poskytovateľ neoboznámi Prijímateľa so závermi z administratívnej kontroly v lehote do 21 dní odo dňa predloženia príslušnej dokumentácie Prijímateľom Poskytovateľovi, Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu aktivít Projektu do času oboznámenia sa so závermi z administratívnej kontroly. Prijímateľ nie je v tomto prípade oprávnený vykonať úkon, ktorý bol kontrolovaný (napr. uzatvorenie zmluvy, uzatvorenie dodatku k zmluve). Uzatvorenie zmluvy s úspešným uchádzačom môže byť v takomto prípade chápane ako podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP. Týmto ustanovením nie je dotknutá povinnosť Poskytovateľa kontrolovať uvedenú dokumentáciu.
15. Ak Poskytovateľ, na základe vykonanej administratívnej kontroly nezistí žiadne také porušenia postupov alebo princípov VO, v dôsledku ktorých by mohli byť výdavky vynaložené Prijímateľom kvalifikované ako neoprávnené, zahrnie takéto konštatovanie do Záznamu z administratívnej kontroly pravidiel a postupov VO. Uvedené konštatovanie Poskytovateľa však neznamená a v žiadnom prípade sa ním nevylučuje, že prípadnou ďalšou (neskôr vykonanou) kontrolou VO nedôjde k zisteniu porušení povinnosti Prijímateľa, ktoré môžu vyvolat' právne následky uvedené najmä v odsekoch 6, 13 až 18 tohto článku, a to najmä v dôsledku aplikácie postupov vychádzajúcich z metodických usmernení, rozhodnutí a výkladových stanovísk ÚVO alebo Právnych dokumentov alebo komunikácie s EK alebo inými orgánmi SR a EÚ.

16. Administratívna kontrola VO v štádiu po podpise zmluvy s úspešným uchádzačom

Poskytovateľ aplikuje postupy administratívnej kontroly VO/prieskumu trhu aj na administratívnu kontrolu VO/prieskumu trhu ukončeného pred účinnosťou Zmluvy o poskytnutí NFP, pričom administratívnu kontrolu takéhoto VO vykoná až po účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP. Ustanovenia týkajúce sa Poskytovateľa ohľadne možnosti výzvy na úpravu súťažnej dokumentácie, úpravu návrhu zmluvy, navrhnutia zrušenia súťaže a kontroly ďalších postupov Prijímateľa pred uzatvorením zmluvy s úspešným uchádzačom sa nepoužijú.

17. V prípade, ak Poskytovateľ identifikuje:
 - a) nedodržanie princípov a postupov VO a/alebo
 - b) porušenie zásad, princípov alebo povinností vyplývajúcich z právnych predpisov SR a z právnych aktov EÚ a/alebo
 - c) porušenie zásad, princípov alebo povinností vyplývajúcich z Výzvy, z usmernení, metodických pokynov CKO, stanovísk a zistení Certifikačného orgánu, Orgánu auditu, Európskej Komisie alebo iných orgánov EÚ, ktoré sú pre Poskytovateľa záväzné a v dôsledku aplikácie ktorých sa vylučujú výdavky vyplývajúce z vykonaného VO z financovania, a to aj v prípade, ak nedôjde k preukázanému porušeniu Zákona o VO alebo porušenie Zákona o VO nemalo vplyv na výsledok VO,

to všetko po uzavretí zmluvy Prijímateľa a úspešného uchádzača, ale ešte pred úhradou oprávnených výdavkov v ŽoP, vzťahujúcou sa k oprávneným výdavkom Projektu, ktoré vyplývajú z realizácie VO (napr. na základe záverov z administratívnej kontroly VO), Poskytovateľ nepripustí výdavky vzniknuté na základe takéhoto VO do financovania tým spôsobom, že nie je povinný preplatiť žiadosť o platbu v rozsahu takýchto výdavkov, alebo sa po súhlase Prijímateľa stav konvaliduje prostredníctvom ex-ante finančnej opravy. Vo veci určenia ex-ante opravy a súčasného priupustenia kontrolovaného VO k financovaniu postupuje Poskytovateľ v zmysle Metodického pokynu CKO č. 11 k určovaniu výšky vrátenia poskytnutého príspevku alebo jeho časti pri porušení pravidiel a postupov VO. Konečné potvrdenie ex-ante

finančnej opravy vydá Poskytovateľ Prijímateľovi len po splnení podmienok určených Poskytovateľom. Výdavky vzniknuté z takéhoto VO budú môcť byť pripustené k financovaniu za podmienky zníženia oprávnených výdavkov vo výške určenej ex-ante finančnej korekcie.

18. Spoločné ustanovenia k administratívnej kontrole VO

V prípade ak Poskytovateľ identifikuje nedodržanie princípov a postupov VO, resp. porušenie pravidiel stanovených v legislatíve SR a EÚ, až počas realizácie projektu, po úhrade oprávnených výdavkov v ŽoP, vzťahujúcej sa k nákladom projektu, ktoré vyplývajú z realizácie VO, (napr. na základe výsledkov kontroly na mieste, vládneho auditu, auditu EK a pod.) Poskytovateľ postupuje v zmysle § 27a zákona o pomoci a podpore, a ak to určí Poskytovateľ, Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP. Pri stanovovaní výšky finančných prostriedkov, ktoré majú byť Prijímateľom vrátené, Poskytovateľ postupuje v zmysle Metodického pokynu CKO č. 11 k určovaniu výšky vrátenia poskytnutého príspevku alebo jeho časti pri porušení pravidiel a postupov VO. Ak tento Metodický pokyn CKO č. 11 nie je možné aplikovať, Poskytovateľ postupuje v zmysle usmernenia o určení finančných opráv, ktoré je potrebné uplatňovať na výdavky spolufinancované zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu pri nedodržaní pravidiel VO (COCOF 07/0037/03-SK v znení neskorších zmien) resp. Rozhodnutia EK zo dňa 19.12.2013 (C(2013) 9527), alebo iného Právneho dokumentu vydaného na to oprávneným orgánom, najmä CKO.

19. Prijímateľ sa zaväzuje upraviť v zmluve s Dodávateľom Projektu povinnosť Dodávateľa Projektu strieľ výkon kontroly/auditu/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, uskutočnenými stavebnými prácam, a poskytnutými službami a tiež kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP a poskytnutú oprávneným osobám všetku potrebnú súčinnosť. Zároveň sa Prijímateľ zaväzuje upraviť v zmluve s Dodávateľom povinnosť predkladať elektronickú verziu (vo formáte MS Excel) podrobného rozpočtu, ako aj povinnosť predkladať v elektronickej verzii každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy.
20. Na účel overenia súladu realizácie VO s interným aktom Prijímateľa je Poskytovateľ oprávnený vyžiadať si interný akt, ktorý upravuje realizáciu VO v podmienkach Prijímateľa. Ak realizácia VO Prijímateľom bude realizovaná v súlade s podmienkami a postupmi definovanými v internom akte Prijímateľa, avšak v rozpore s princípmi a postupmi VO definovanými právnymi predpismi EÚ a SR, rozhodujúce pre posúdenie splnenia podmienok a postupov VO je dodržanie právnych predpisov EÚ a SR.
21. Prijímateľ je povinný pri zadávaní zákazky podľa § 9 ods. 9 zákona o VO dodržiavať princípy a postupy VO definované v zákone o VO a právnych dokumentoch Poskytovateľa.
22. Poskytovateľ vykonáva administratívnu kontrolu VO pre všetky VO realizované Prijímateľom v súlade s právnym poriadkom SR, právnymi aktmi EÚ, riadiacou dokumentáciou a v zmysle platného Metodického pokynu Poskytovateľa k administratívnej kontrole VO vykonávaného Prijímateľom.

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 platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, t.j. za obdobie Realizácie aktivít Projektu a obdobie 5 rokov od Finančného ukončenia Projektu, predkladať Poskytovateľovi prostredníctvom Portálu ITMS, ako aj v písomnej forme Monitorovacie správy za podmienok a v lehotách¹ uvedených v 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 portálu ITMS a v písomnej forme. Inštrukcie k vyplneniu Monitorovacej správy sú dostupné na webovom sídle Poskytovateľa

¹ Poskytovateľ môže požadovať od prijímateľa predloženie Monitorovacej správy aj mimo termínov pevne stanovených v tejto Zmluve.

a SORO.

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 plynúť 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 Zmluvy o poskytnutí NFP, prvá Priebežná monitorovacia správa bude zahŕňať okrem prvého sledovaného obdobia aj obdobie od začatia prác na Projekte do nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP. Za obdobie 6 mesiacov, počas ktorého dojde k Ukončeniu prác na Projekte sa Priebežná monitorovacia správa nepredkladá a nahradza 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 nahradza Záverečná monitorovacia správa. V rámci Priebežnej monitorovacej správy Prijímateľ poskytuje najmä, ale nielen údaje:
 - a) o realizovaných Aktivitách Projektu;
 - b) o zmenách 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 za podmienky, že boli zrealizované a uhradené všetky (oprávnené i neoprávnené) výdavky všetkým Dodávateľom Prijímateľa, sú uhradené všetky mzdové výdavky, ako aj náklady tvorené účtovními odpismi ak ich Projekt obsahuje a súčasne sú všetky premietnuté do účtovníctva Prijímateľa v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ a podmienok stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP. Ak Prijímateľ poruší túto povinnosť, a ak to určí Poskytovateľ, Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP. Záverečná monitorovacia správa Projektu obsahuje najmä:
 - a) reálne dosiahnuté hodnoty výsledkových ukazovateľov Projektu, vrátane merateľných ukazovateľov horizontálnych priorit tam, kde je to relevantné,
 - b) zoznam výstupov jednotlivých Aktív Projektu,
 - c) deň Ukončenia prác na Projekte,
 - d) ďalšiu dokumentáciu požadovanú zo strany Poskytovateľa vo vzťahu k overeniu výsledkov Projektu.
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 výsledkových a dopadových ukazovateľov Projektu, vrátane merateľných ukazovateľov horizontálnych priorit tam, kde je to relevantné, zdôvodnenie v prípade neudržania hodnôt merateľných ukazovateľov výsledku a v prípade poslednej Následnej monitorovacej správy aj zdôvodnenie v prípade nedosiahnutia stanovených hodnôt merateľných ukazovateľov dopadu vrátane ukazovateľov horizontálnych priorit EÚ. Následná monitorovacia správa obsahuje údaje, ktoré sú potrebné pre overenie splnenia podmienok Udržateľnosti, vrátane udržania výsledkov Projektu v zmysle článku 57 Nariadenia 1083.
6. V prípade nesprávností alebo neúplnosti Monitorovacích správ uvedených v odsekoch 3 až 5 tohto článku Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi primeranú lehotu na odstránenie nedostatkov, nie kratšiu ako 7 dní, 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, proporcionalitu použitých finančných zdrojov k dosahovaným výstupom a výraznejšími zmenami rozpočtov aktivít;
 - b) požadovať vrátenie časti alebo celého vyplateného NFP v prípade nedosiahnutia alebo zníženia zmluvne záväzných výsledkových ukazovateľov Projektu, vrátane merateľných ukazovateľov horizontálnych priorit o viac ako 5%, tam kde je to relevantné, postupom podľa článku 10 ods. 1 písm. g) VZP.

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 podrobne písomne informovať Poskytovateľa o začatí a ukončení akéhokoľvek súdneho, trestného, exekučného, konkurzného, reštrukturalizačného, správneho alebo iného konania voči Prijímateľovi, o vstupe Prijímateľa do likvidácie a jej ukončení, o vzniku a zániku okolností vylučujúcich zodpovednosť, o všetkých zisteniach oprávnených osôb podľa článku 12 týchto VZP, prípadne iných kontrolných orgánov, ako aj o iných skutočnostiach, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na Realizáciu aktivít Projektu a/alebo na povahu a účel Projektu.
10. Prijímateľ je zodpovedný za včasnosť, presnosť, správnosť, pravdivosť a úplnosť všetkých informácií poskytovaných Poskytovateľovi.
11. Nesplnenie povinnosti predkladať úplné, správne, presné, a pravdivé Monitorovacie správy Projektu, je podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP. Rovnaké právne dôsledky má aj nepodanie Monitorovacej správy v lehotách stanovených v tomto článku VZP.
12. Ak Poskytovateľ zistí, že Prijímateľ nezačal s Realizáciou aktivít Projektu do 3 mesiacov od termínu uvedeného v Prílohe č. 2 (Predmet podpory NFP), považuje sa to za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Poskytovateľ je oprávnený od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť

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, ktorý je dostupný na webovom sídle Poskytovateľa.
2. Prijímateľ je povinný Poskytovateľovi poskytovať súčinnosť na účely publicity príkladov dobrej praxe.
3. Pre účely uvedené v odseku 2 tohto článku Prijímateľ:
 - a) poskytne fotografie týkajúce sa realizácie Projektu, umožní vyhotovenie záberov na 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 na vykonanie interview na účely publikovania projektu ako príklad dobrej praxe;
 - d) prijme iné osoby zastupujúce orgány EÚ, Slovenskej republiky alebo médiá v sprievode zástupcu Poskytovateľa alebo CKO alebo na základe ich oznamu za účelom oboznámenia sa s projektom, resp. tvorby publicity.
4. 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.
5. Prijímateľ súhlasí, aby ho Poskytovateľ zaradil do zoznamu Prijímateľov na účely publicity a informovanosti. Prijímateľ zároveň súhlasí so zverejnením nasledujúcich informácií a dokumentov 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; merateľné ukazovatele Projektu; fotografie a video zábery z miesta realizácie Projektu; predpokladaný koniec realizácie aktivít Projektu. Prijímateľ súhlasí so zverejnením uvedených údajov aj inými spôsobmi, na základe rozhodnutia Poskytovateľa.

Článok 6 VLASTNÍCTVO A POUŽITIE VÝSTUPOV

1. Prijímateľ sa zaväzuje, že:
 - a) bude výlučným vlastníkom stavieb a výlučným vlastníkom alebo nájomcom pozemkov a líniových stavieb, v prípade ak je prijímateľom fyzická osoba-podnikateľ spoluľastníkom pozemkov a líniových stavieb, v ktorých, na ktorých alebo v súvislosti s ktorými bude Projekt realizovať minimálne počas obdobia Realizácie aktivít Projektu a počas obdobia Udržateľnosti Projektu (ďalej ako „**Nehnuteľnosti na realizáciu Projektu**“). Z právneho vzťahu Prijímateľa k Nehnuteľnostiam na realizáciu Projektu

musí byť zrejmé, že Prijímateľ je oprávnený Nehnuteľnosti na realizáciu Projektu užívať počas obdobia Realizácie aktivít Projektu a počas obdobia Udržateľnosti Projektu, pričom môže dôjsť aj ku kombinácii rôznych právnych titulov, ktoré zakladajú právo Prijímateľa užívať Nehnuteľnosti na realizáciu Projektu (napríklad kombinácia podielového spoluľastníctva a súhlasu druhého (ďalších) podielových spoluľastníkov na užívanie spoločnej veci, to všetko za podmienok stanovených vo Výzve a jej prílohách);

b) veci, práva alebo iné majetkové hodnoty, ktoré obstaral v rámci Projektu z NFP alebo z jeho časti (ďalej ako „**majetok nadobudnutý z NFP**“):

- (i) bude používať výlučne pri výkone vlastnej podnikateľskej činnosti v rámci Projektu, na ktorý sa pomoc poskytuje. To neplatí pre nehnuteľnosti zhodnotené v rámci aktivity uvedenej v bode 1 písma. a. kapitoly 2.2.1 príručky pre žiadateľa, v prípadoch, ak objekt priemyslu a služieb je čiastočne využívaný aj inými subjektmi, ktorým právo užívania časti objektu žiadateľ umožnil (napríklad na základe nájomnej zmluvy) a
 - (ii) zaradí ich do svojho majetku a zostanú v jeho majetku minimálne počas Udržateľnosti Projektu pri dodržaní zákona o účtovníctve a
 - (iii) nadobudne od tretích osôb na základe využitia postupov a podmienok VO uvedených v článku 3 VZP. Majetok nadobudnutý z NFP, ktorý bol nadobudnutý od tretích osôb, musí byť nový a nepoužívaný, pričom za nový majetok sa nepovažuje taký majetok, ktorý Prijímateľ už predtým vlastnil, mal v držbe alebo mal u seba ako detentor, prípadne mal k nemu iný právny vzťah a následne ho nadobudol od tretej osoby;
- c) označí hnuteľné veci obstarané v rámci Projektu z NFP alebo z jeho časti, okrem spôsobu označenia vyplývajúceho z dokumentu podľa článku 2 ods. 7, aj spôsobom určeným Poskytovateľom tak, aby nemohli byť zamenené s inou vecou od ich nadobudnutia počas celej doby Realizácie aktivít Projektu a Udržateľnosti Projektu.
2. Porušenie povinností uvedených v odseku 1 tohto článku Prijímateľom sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré oprávňuje Poskytovateľa od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť a Prijímateľ je povinný na základe žiadosti Poskytovateľa vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
3. Majetok nadobudnutý z NFP alebo z jeho časti nemôže byť počas Realizácie aktivít Projektu a počas Udržateľnosti Projektu:
- a) prevedený na tretiu osobu, alebo
 - b) prenajatý tretej osobe, alebo
 - c) zaťažený akýmkoľvek právom tretej osoby; okrem prípadu, ak je vylúčené, že takéto právo môže znížiť výťažok pre Poskytovateľa z predaja zálohu pri prípadnom výkone záložného práva v dôsledku čoho by pohľadávka Poskytovateľa nebola uspokojená v celom rozsahu a/alebo neohrozuje alebo neznemožňuje dosiahnutie účelu Projektu podľa článku 2.2 zmluvy.

Prijímateľ je oprávnený prenajat' časti Nehnuteľností na realizáciu Projektu tretím osobám za podmienky stanovené v Príručke pre žiadateľa, kapitola 2.2.1, bod 1 písma a), avšak prenájom nemôže viesť k poskytnutiu/postúpeniu nepriamej štátnej pomoci tretej osobe. Prijímateľ je povinný zabezpečiť prenájom za odplatu, ktorého výška zodpovedá bežným trhovým cenám v danom mieste a čase. Prijímateľ je zároveň povinný aspoň časť Nehnuteľností na realizáciu Projektu využívať na výkon vlastnej podnikateľskej činnosti v oprávnených odvetviach podpory.

4. Porušenie povinností uvedených v odseku 3 tohto článku Prijímateľom sa považuje za 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.
5. Pri dodržaní podmienok uvedených v odsekoch 1. a 3. tohto článku Prijímateľ zároveň berie na vedomie, že scudzenie alebo prenájom alebo akékoľvek iné prenechanie majetku nadobudnutého z NFP alebo z jeho časti za iných ako trhových podmienok môže zakladať nedovolenú štátну pomoc v zmysle príslušných právnych predpisov a právnych aktov EÚ, z čoho pre Prijímateľa budú vyplývať príslušné právne následky.
6. Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že majetok nadobudnutý z NFP alebo z jeho časti podlieha výkonu rozhodnutia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky len v prípade, ak je osobou oprávnenou z výkonu rozhodnutia Poskytovateľ, Ministerstvo financií SR, príslušná správa finančnej kontroly alebo Financujúca banka, Financujúca inštitúcia.
7. 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.

8. Prijímateľ sa za účelom zabezpečenia svojich záväzkov vzniknutých z porušenia povinností upravených v Zmluve o poskytnutí NFP zaväzuje uzavrieť s Poskytovateľom samostatnú písomnú zmluvu o zriadení záložného práva. Pre zabezpečenie záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP platia všetky nasledovné podmienky:
 - a) K hnuteľným alebo nehnuteľným veciam, ktoré tvoria predmet zálohu, musí byť vlastnícke právo úplne majetkovo-právne vysporiadane; to znamená, že je známy vlastník, resp. všetci spoluľastníci veci a súčet ich spoluľastníckych podielov k veci, ktorá je predmetom zálohu, je 1/1.
 - b) K zriadeniu záložného práva môže dôjsť aj postupne, a to v prípade postupného vyplácania NFP.
 - c) Hodnota zálohu musí byť rovná alebo vyššia ako súčet už vyplateného NFP a tej časti NFP, ktorú Prijímateľ žiada vyplatiť na základe predloženej ŽoP. V prípade postupného zriadenia záložného práva je jednou z podmienok vyplatenia časti NFP preukázanie zriadenia záložného práva zabezpečujúceho aj túto ešte nevyplatenú časť NFP, ktorá bola obsiahnutá v konkrétnej ŽoP Prijímateľa.
 - d) Zálohom môžu byť:
 - (i) veci vo výlučnom vlastníctve Prijímateľa, práva alebo iné majetkové hodnoty patriace výlučne Prijímateľovi, alebo
 - (ii) veci v spoluľastníctve Prijímateľa za podmienky, že záložcom bude aj druhý spoluľastník/ostatní spoluľastníci; tak, že musí byť dosiahnutý súhlas väčšiny so zriadením záložného práva na záloh počítaný podľa veľkosti podielov spoluľastníkov veci, ktorá je zálohom, alebo
 - (iii) veci vo vlastníctve tretej osoby/osôb za podmienky, že so zriadením záložného práva na záloh súhlasí vlastník alebo spoluľastníci veci pri dosiahnutí súhlasu podľa predchádzajúceho bodu ii) alebo
 - (iv) veci v spoluľastníctve osôb uvedených v bodech (i) až (iii) vyššie za podmienok tam uvedených alebo
 - (v) iné Poskytovateľom akceptované práva alebo majetkové hodnoty analogicky za splnenia podmienok (ii) až (iv), ak nepatria výlučne Prijímateľovi.
 - e) Za kumulatívneho splnenia všetkých podmienok uvedených v tomto odseku 8. zálohom môže byť buď majetok nadobudnutý z NFP alebo iné veci, práva alebo majetkové hodnoty spĺňajúce podmienky písm. d) vyššie
9. 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 alebo zhodnotený z NFP alebo z jeho časti,
 - b) riadne poistiť majetok, ktorý je zálohom zabezpečujúcim záväzky Prijímateľa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, ak je tento odlišný od majetku podľa písm. a) tohto odseku, pričom tento záväzok bude obsahom zmluvy o zriadení záložného práva,
 - 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. 8 písm. d) časti (ii), (iii) a (v) tohto článku riadne poistený.

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

- (i) Poskytovateľ je oprávnený preskúmať poistenie majetku a súčasne určiť podmienky takého 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 uzavrieť poistnú zmluvu a zabezpečiť jej účinnosť počas trvania platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP. Za týmto účelom je Prijímateľ povinný plniť svoje záväzky vyplývajúce z uzavretej poistnej zmluvy 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 dodržiava všetky povinnosti uložené Prijímateľovi v časti (ii) tohto odseku a Poskytovateľovi z toho vyplývajú rovnaké práva, ako by mal voči Prijímateľovi, ak by poisteným bol Prijímateľ v zmysle časti (ii) tohto odseku 9.
10. Pokiaľ ide o vinkuláciu poistného plnenia pre prípad poistnej udalosti v prospech Poskytovateľa, ak je poistenou vecou záloh, je Prijímateľ povinný predložiť Poskytovateľovi poistovňou potvrdené tlačivo „Osobitné dojednania v nadväznosti na režim upravený §151mc ods. 2 Občianskeho zákonníka“, ak Poskytovateľ neurčí inak, a to bez ohľadu na to, či je alebo nie je vlastníkom / spolu vlastníkom zálohu.
11. Nedodržanie povinností Prijímateľa uvedených v odseku 9 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 je oprávnený previesť práva a povinnosti z tejto Zmluvy o poskytnutí NFP na iný subjekt iba za splnenia podmienok podľa článku 2 ods. 3 týchto VZP.
2. Zmena vlastníckej štruktúry Prijímateľa (napríklad prevod akcií alebo prevod obchodného podielu v obchodnej spoločnosti, ktorá je Prijímateľom atď.) nepredstavuje Podstatnú zmenu Projektu v prípade, ak táto zmena nemá vplyv na oprávnenosť Prijímateľa čerpať finančné prostriedky alokované v rámci Výzvy špecifikovej v článku 2.1 zmluvy v nadväznosti na podmienky stanovené v článku 2 ods. 3 VZP a zároveň táto zmena nebude mať žiadny vplyv na dosiahnutie účelu Projektu v zmysle článku 2.2 zmluvy. V nadväznosti na článok 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 požadovať 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 pohľadávky Prijímateľa na vyplatenie NFP na tretiu osobu sa vylučuje, bez ohľadu na právny titul, právnu formu alebo spôsob postúpenia,
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 záväzkov Prijímateľa ustanovených v tomto článku 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. Prijímateľ je povinný Bezodkladne oznámiť Poskytovateľovi zmenu termínu Ukončenia prác na Projekte v súlade s článkom 6.3 písm. a)

zmluvy.

2. Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi v písomnej forme Hlásenie o začatí realizácie Projektu (Príloha č. 4) do 7 dní od začatia realizácie Aktivít Projektu (Začatia prác na Projekte), ak k Začiatiu prác na Projekte dochádza po nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP. V prípade Začatia prác na Projekte v období medzi dňom predloženia žiadosti o NFP a dňom nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, je Prijímateľ povinný zaslať Poskytovateľovi Hlásenie o začatí realizácie Projektu do 7 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP.
3. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu aktivít Projektu, ak Realizáciu aktivít Projektu bráni Okolnosť vylučujúca zodpovednosť, a to po dobu jej trvania v zmysle odsekov 4, 10 a 12 tohto článku VZP. Čas trvania Okolnosti vylučujúcej zodpovednosť sa nezapočítava do Doby fyzickej realizácie Projektu, pričom však Realizácia aktivít Projektu musí byť ukončená najneskôr do uplynutia stanoveného obdobia oprávnenosti podľa Právnych predpisov EÚ, t.j. do 31. decembra 2015. Poskytovateľ na základe oznámenia Prijímateľa o pominutí OVZ zabezpečí úpravu harmonogramu Projektu uvedeného v Prílohe č. 2 (Predmet podpory NFP). Postup podľa tohto ods. 2 sa bude analogicky aplikovať aj v prípade, ak Poskytovateľ pozastaví poskytovanie NFP z dôvodu Okolnosti vylučujúcej zodpovednosť (ods. 5 písm. c) v spojení s ods. 10 písm. b) tohto článku VZP).
4. 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 zaviné Prijímateľom alebo ak bolo spôsobené z administratívnych alebo technických dôvodov na strane subjektov zúčastňujúcich sa na refundácii NFP podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP v nadväznosti na mechanizmy uvedené v Systéme finančného riadenia. V prípade, že Poskytovateľ vyplati omeškanú platbu Prijímateľovi, dňom vyplatenia platby je Prijímateľ povinný pokračovať v Realizácii aktivít Projektu. Pozastavenie Realizácie aktivít Projektu z dôvodov uvedených v tomto odseku sa nezapočítava do Doby fyzickej realizácie Projektu, pričom však Realizácia aktivít Projektu musí byť ukončená najneskôr do uplynutia stanoveného obdobia oprávnenosti podľa Právnych predpisov EÚ, t.j. do 31. decembra 2015.
5. Prijímateľ písomne oznámi Poskytovateľovi pozastavenie Realizácie aktivít Projektu spolu s uvedením dôvodov pozastavenia podľa odseku 2 alebo 3 tohto článku VZP. V prípade vzniku OVZ podľa odseku 2 tohto článku Prijímateľ v písomnom oznámení uvedie skutočnosti, ktoré viedli k vzniku OVZ, dátum vzniku OVZ, k čomu priloží príslušnú dokumentáciu preukazujúcu vznik OVZ. Doručením tohto oznámenia Poskytovateľovi nastávajú účinky pozastavenia Projektu, pokiaľ boli splnené podmienky podľa odseku 2 alebo 3 tohto článku VZP, ibaže, v prípade dôvodov pozastavenia podľa odseku 2 tohto článku VZP, Prijímateľ Poskytovateľovi jednoznačne preukáže skorší vznik Okolnosti vylučujúcej zodpovednosť a Poskytovateľ tento skorší vznik Okolnosti vylučujúcej zodpovednosť písomne akceptuje. 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 len jeho časti, Prijímateľ v oznámení identifikuje dotknuté časti (rozsah Aktivít alebo výdavkov), ktorých sa pozastavenie týka, podľa ich názvu v Prílohe č. 5 (Rozpočet Projektu) alebo v tabuľke č. 8 v prílohe č. 2 (Predmet podpory NFP). Ak v oznámení o pozastavení Realizácie aktivít Projektu nie sú bližšie 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 VZP. V prípade, že nejde o OVZ Poskytovateľ písomne oznámi Prijímateľovi, že vznik OVZ neakceptuje, v dôsledku čoho k pozastaveniu Realizácie aktivít Projektu nedošlo.
6. 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; toto písm. c) sa neuplatní na prípady, kedy je predmetom ŽoP výdavok vzťahujúci sa na Aktivitu alebo jej časť, vykonanú v rámci Realizácie aktivít Projektu pred tým, ako došlo k účinkom pozastavenia Projektu podľa ods. 4 tohto článku, a to aj v prípade, že k vynaloženiu takéhoto výdavku Dodávateľovi došlo až v čase po vzniku účinkov pozastavenia Projektu podľa ods. 4 tohto článku,
 - d) až do doby, kym vznikne riadne zabezpečenie záväzkov voči Poskytovateľovi súvisiacich s Realizáciou aktivít Projektu v zmysle článku 6 ods. 8 VZP,
 - e) v prípade začatia trestného stíhania na:

- (i) Prijímateľa,
 - (ii) osoby konajúce v mene Prijímateľa,
 - (iii) neznámeho páchateľa za trestný čin, ktorého skutková podstata mala byť naplnená v súvislosti s Realizáciou 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.
7. 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, Implementačným nariadením, 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.
8. 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 nie je v omeškaní s plnením svojich povinností podľa Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľovi nevzniká žiadne právo z takého konania Poskytovateľa, ktoré nie je osobitne dohodnuté v tomto článku VZP. 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 (článok 14 ods. 1 písm. a) VZP), keďže realizácia aktivít Projektu je pozastavená, a takto vynaložené výdavky nebudú Prijímateľovi preplatené, a to bez ohľadu na vznik záväzkov Prijímateľa voči Dodávateľom, ktoré mu môžu vzniknúť najmä v súvislosti s jeho zmluvnými vzťahmi s Dodávateľmi.
9. 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. Na doručovanie sa vzťahuje článok 13 ods. 4 týchto VZP.
10. Výdavky realizované Prijímateľom počas obdobia pozastavenia Projektu sa nebudú pokladať za oprávnené výdavky. To neplatí pre tie výdavky realizované Prijímateľom, ktoré sú zahrnuté pod časti Projektu, ktorých realizácia nebola pozastavená v nadväznosti na oznámenie Prijímateľa podľa ods. 4 tohto článku VZP. Z hľadiska posúdenia oprávnenosti jednotlivého výdavku sa uplatní výnimka stanovená v odseku 5, písm. c) tohto článku VZP.
11. Ak Prijímateľ má za to, že:
- a) odstránil zistené porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré sú v zmysle ods. 5 tohto článku prekážkou pre poskytovanie NFP zo strany Poskytovateľa, s výnimkou písm. c) a f), na ktoré sa toto ustanovenie odseku 10 nevzťahuje a ak súčasne nedošlo k porušeniu inej povinnosti Prijímateľa, alebo
 - b) došlo k zániku Okolnosti vylučujúcej zodpovednosť, ktoré sú v zmysle ods. 5 tohto článku prekážkou pre poskytovanie NFP zo strany Poskytovateľa, alebo
 - c) odstránil Nezrovnalosť v zmysle ods. 6 tohto článku,
- je povinný Bezodkladne doručiť Poskytovateľovi oznámenie o odstránení zistených porušení Zmluvy o poskytnutí NFP. Na zánik Okolnosti vylučujúcich zodpovednosť sa osobitne vzťahujú aj podmienky uvedené v odseku 12 tohto článku. V prípade, ak obnoveniu poskytovania NFP Prijímateľovi nebráni iný vykonaný právny úkon alebo akákoľvek 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 o odstránení zistených porušení Zmluvy o poskytnutí NFP zodpovedajú skutočnosti, obnoví Poskytovateľ poskytovanie NFP Prijímateľovi. V prípade obnovenia poskytovania NFP z dôvodov podľa písm. a) a c) vyššie, sa doba Realizácie aktivít Projektu automaticky nepredĺžuje o dobu pozastavenia Projektu a Prijímateľovi z tohto dôvodu nevzniká žiadne právo.
12. V každom momente pozastavenia Realizácie aktivít Projektu z dôvodov existencie prekážky, ktorá má povahu Okolnosti vylučujúcej zodpovednosť (definícia v zmysle článku 1 ods. 4 VZP a odseku 2. a 4. tohto článku 8 VZP), je Poskytovateľ oprávnený kontrolovať, či trvá táto prekážka, a to postupom uvedeným v tejto Zmluve o poskytnutí NFP, v Právnych predpisoch SR a EÚ alebo v Právnych dokumentoch týkajúcich sa výkonu kontroly Prijímateľa Poskytovateľom. Na tento účel je Prijímateľ povinný na požiadanie Poskytovateľa preukázať dodržiavanie všetkých svojich povinností vyplývajúcich pre neho z Právnych predpisov SR, Výzvy alebo zmluvných záväzkov týkajúcich sa plnenia podľa tejto Zmluvy o poskytovaní NFP, najmä zmluvných a iných vzťahov s Dodávateľom Projektu.

13. Účinky vylučujúce zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu, pokiaľ bezprostredne trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené (§ 374 ods. 3 Obchodného zákonníka). Zánik prekážky, ktorá má povahu Okolnosti vylučujúcej zodpovednosť, je Prijímateľ povinný jednoznačne preukázať a oznámiť Poskytovateľovi.

Článok 9 UKONČENIE ZMLUVY

1. Riadne ukončenie zmluvného vzťahu

Riadne ukončenie zmluvného vzťahu založeného Zmluvou o poskytnutí NFP nastane uplynutím doby trvania Zmluvy o poskytnutí NFP a zároveň splnením záväzkov oboch Zmluvných strán, čo potvrzuje schválenie Následnej monitorovacej správy Poskytovateľom, pričom záväzky sa považujú za splnené 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 (mala vedieť) s prihliadnutím na účel Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorý vyplynul z jej obsahu alebo z okolnosti, 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 prípadoch, ak tak ustanovuje Zmluva o poskytnutí NFP.
- 2.4 Na účely Zmluvy o poskytnutí NFP sa za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Prijímateľa považuje najmä:
 - a) vznik takých okolností na strane Prijímateľa v dôsledku ktorých bude zmarené dosiahnutie účelu Zmluvy o poskytnutí NFP a Projektu a súčasne nepôjde o Okolnosti vylučujúce zodpovednosť;
 - b) opakované nárokovanie Prijímateľa na úhradu výdavkov, ktoré sú v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP a výzvy KaHR- 21SP-1301 neoprávnenými výdavkami Projektu;
 - c) preukázané porušenie Právnych predpisov SR a EÚ v rámci Realizácie aktivít Projektu súvisiacich s činnosťou Prijímateľa;
 - d) porušenie záväzkov vyplývajúcich z vecnej alebo časovej Realizácie aktivít Projektu a/alebo nesplnenie podmienok a povinností, ktoré Prijímateľovi vyplývajú zo Zmluvy o poskytnutí NFP (najmä nezabezpečenie VO, dodatočné zistenie nedostatkov pri vykonávaní VO, nesplnenie výsledkových ukazovateľov realizácie Projektu definovaných v Prílohe č. 2 (Predmet podpory NFP) alebo iné závažné porušenie zmluvných povinností);
 - e) zastavenie alebo prerušenie Realizácie aktivít Projektu z dôvodov na strane Prijímateľa a toto zastavenie Realizácie aktivít Projektu nemožno zaradiť pod dôvody uvedené v článku 8 týkajúcom VZP;
 - f) ak sa právoplatným rozsudkom súdu preukáže spáchanie trestného činu v súvislosti s procesom hodnotenia a výberu Projektov, alebo ak bude ako opodstatnená vyhodnotená sťažnosť smerujúca k ovplyvňovaniu hodnotiteľov alebo ku konfliktu záujmov alebo k zaujatosti, prípadne ak takéto ovplyvňovanie alebo porušovanie skonštatujú aj bez sťažnosti alebo podnetu na to oprávnené kontrolné orgány;
 - g) ak sa zistí porušenie pravidiel a zmluvných podmienok, za ktorých boli prostriedky NFP poskytnuté, a/alebo v prípade porušenia finančnej disciplíny v zmysle § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlach verejnej správy.
 - 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 NFP Poskytovateľovi;
 - i) ak Prijímateľ svojím zavinením nezačne Verejné obstarávanie na výber Dodávateľov Projektu do 45 dní od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP;

- j) také konanie alebo opomenutie konania 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 na majetok Prijímateľa alebo povolenie reštrukturalizácie na Prijímateľa, resp. zastavenie konkurzného konania/konkurzu pre nedostatok majetku, vstup Prijímateľa do likvidácie alebo začatie exekučného konania či dražby voči Prijímateľovi;
 - l) akákoľvek zmena Projektu, ktorá má charakter Podstatnej zmeny Projektu alebo sa považuje za Podstatnú zmenu Projektu;
 - m) porušenie článku 2 odsek 2.5 zmluvy, článok 2 odsek 4, článku 4 odsek 8, článku 6 ods. 1, článku 7 odsek 1, článku 10 odsek 1, článku 12 odsek 2 a 6 VZP;
 - n) každé porušenie povinností Prijímateľa, ktoré je v Zmluve o poskytnutí NFP označené ako podstatné porušenie povinností alebo podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP alebo také porušenie, v dôsledku ktorého je Poskytovateľ oprávnený od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť.
- 2.5 Podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP je aj vykonanie takého úkonu zo strany Prijímateľa, na ktorý je potrebný predchádzajúci písomný súhlas Poskytovateľa v prípade, ak súhlas neboli udelené, alebo ak došlo k vykonaniu takého úkonu zo strany Prijímateľa bez žiadosti o takýto súhlas.
- 2.6 Porušenie ďalších povinností stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP alebo v právnych predpisoch SR a EÚ okrem prípadov, ktoré sa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP považujú za podstatné porušenia, sú nepodstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 2.7 V prípade podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP je Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť okamžite, len čo sa o tomto porušení dozvedela. V prípade nepodstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP je Zmluvná strana oprávnená odstúpiť, ak strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá v písomnom vyzvaní. 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 druhej Zmluvnej strane na splnenie porušenej povinnosti. V tomto prípade sa takéto porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP bude považovať za nepodstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 2.8 Odstúpenie od Zmluvy o poskytnutí NFP je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy o poskytnutí NFP druhej Zmluvnej strane. Na doručovanie sa vzťahuje článok 13 ods. 4 týchto VZP.
- 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 a pod.
- 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.
- 2.12 Pri tých povinnostach, ktorých porušenie je v Zmluve o poskytnutí NFP označené ako podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, je Prijímateľ povinný na základe žiadosti Poskytovateľa vrátiť NFP alebo jeho časť. Táto povinnosť Prijímateľa sa uplatní aj vtedy, ak v jednotlivom článku Zmluvy o poskytnutí NFP nie je výslovne uvedené, že je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť.

Článok 10 VYSPORIADANIE FINANČNÝCH VZŤAHOV

1. Prijímateľ je povinný:

- a) vrátiť prostriedky poskytnuté omylom, suma nepresahujúca 40 € podľa § 24 ods. 1 zákona pomoci a podpore sa v tomto prípade neuplatňuje;
 - b) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak porušil povinnosti uvedené v Zmluve o poskytnutí NFP a porušenie povinnosti znamená porušenie finančnej disciplíny podľa § 31 ods. 1 písmena a), b), c) zákona o rozpočtových pravidlach, suma 40 € podľa § 24 ods. 1 zákona o pomoci a podpore sa uplatní na vyplatený NFP alebo jeho časť, okrem prípadov porušenia finančnej disciplíny podľa § 31 ods. 1 písmena a) zákona o rozpočtových pravidlach;
 - 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 vzhladom na skutočnosť, že spôsobenie Nezrovnalosti zo strany Prijímateľa sa považuje za také porušenie podmienok poskytnutia NFP, s ktorým sa spája povinnosť vrátenia NFP alebo jeho časti, v prípade, ak Prijímateľ takýto NFP alebo jeho časť nevráti postupom stanoveným v odsekoch 3 až 10 tohto článku VZP, bude sa na toto porušenie podmienok Zmluvy aplikovať ustanovenie druhej vety § 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlach, suma nepresahujúca 40 € sa podľa § 24 ods. 1 zákona o pomoci a podpore uplatní na úhrnnú sumu nezrovnalosti;
 - d) ak to určí Poskytovateľ, vrátiť NFP alebo jeho časť, ak Prijímateľ porušil akúkoľvek povinnosť uvedenú v Zmluve o poskytnutí NFP, pre ktorú je Poskytovateľ oprávnený od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť, suma nepresahujúca 40 € sa podľa § 24 ods. 1 zákona o pomoci a podpore uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť;
 - e) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak Prijímateľ porušil pravidlá a postupy VO, suma nepresahujúca 40 € podľa § 24 ods. 1 zákona o pomoci a podpore sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť na predmet zákazky;
 - f) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak porušil zákaz nelegálneho zamestnávania cudzinca podľa § 12 ods. 5 a § 24 ods. 3 zákona o pomoci a podpore, suma nepresahujúca 40 € podľa § 24 ods. 1 zákona o pomoci a podpore sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť;
 - g) ak to určí Poskytovateľ, vrátiť NFP alebo jeho časť v prípade, ak:
 - i. dosiahnuté hodnoty merateľných ukazovateľov výsledku Projektu sú na úrovni nižšej ako 95% oproti plánovaným hodnotám uvedeným v Prílohe č. 2 (Predmet podpory NFP),
 - ii. sa dosiahnutá hodnota merateľných ukazovateľov výsledku Projektu znížila o viac ako 5% oproti pôvodne dosiahnutej hodnote merateľných ukazovateľov výsledku Projektu podľa bodu i. tohto písmena,
- spôsob určenia sumy, ktorú má Prijímateľ vrátiť, ak nastanú okolnosti uvedené v bodoch i. alebo ii. tohto písmena, zverejný Poskytovateľ na svojom webovom sídle, suma nepresahujúca 40 € a podľa § 24 ods. 1 zákona o pomoci a podpore uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť;
- h) vrátiť NFP alebo jeho časť v iných prípadoch, ak to ustanovuje táto Zmluva o poskytnutí NFP, suma nepresahujúca 40 € sa podľa § 24 ods. 1 zákona o pomoci a podpore uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť.
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, suma 40 € podľa § 24 ods. 1 zákona o pomoci a podpore poskytovanej z fondov EÚ sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť.
 3. Povinnosť vrátenia NFP alebo jeho časti (podľa ods. 1 písm. a) až h) tohto článku VZP), vrátane jeho rozsahu stanoví Poskytovateľ v „Žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov“ (ďalej len „ŽoV“), ktorú zašle Prijímateľovi.
 4. Poskytovateľ v ŽoV uvedie výšku NFP, ktorú má Prijímateľ vrátiť, jej splatnosť a zároveň určí čísla účtov, na ktoré je Prijímateľ povinný vrátenie vykonat?
 5. Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť uvedený v ŽoV do 50 dní odo dňa doručenia ŽoV. V prípade, že Prijímateľ túto povinnosť nesplní, Poskytovateľ označí toto porušenie príslušnej správe finančnej kontroly (ak ide o porušenie finančnej disciplíny), alebo Úradu pre verené obstarávanie (ak ide o porušenie pravidiel a postupov VO).
 6. Prijímateľ je povinný v lehote do desiatich dní od vrátenia NFP alebo jeho časti, ktoré sa uskutočnilo formou platby na účet uvedený v ŽoV, označiť Poskytovateľovi toto vrátenie na tlačive „Oznámenie o vysporiadanie finančných vzťahov“. Prílohou „Oznámenia o vysporiadanie finančných vzťahov“ je výpis z bankového účtu.

7. Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť s vyznačením identifikácie platieb v súlade s „Usmernením Ministerstva financií SR k identifikácii platieb na účely jednoznačného určenia typu finančného vysporiadania nenávratného finančného príspevku zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu pre konečných prijímateľov/príjemcov pomoci/prijímateľov“ zverejneným vo Finančnom spravodajcovi a na webovom sídle Ministerstva financií SR.
8. Pohľadávku Poskytovateľa voči Prijímateľovi na vrátenie NFP a pohľadávku Prijímateľa voči Poskytovateľovi na poskytnutie NFP podľa Zmluvy je možné vzájomne započítať.
9. Započítanie podľa odseku 8 tohto článku VZP môže vykonať Poskytovateľ na základe podnetu oboch zmluvných strán. Podnetom na vzájomné započítanie zo strany Prijímateľa je predloženie ŽoP s priloženým „Oznámením o vysporiadani finančných vztahov“ Poskytovateľovi, a to v lehote splatnosti vrátenia NFP alebo jeho časti. Poskytovateľ vykoná započítanie z vlastného podnetu na základe ŽoP predloženej Prijímateľom a túto skutočnosť oznámi Bezodkladne Prijímateľovi.
10. V prípade, ak Poskytovateľ so vzájomným započítaním (navrhnutým zo strany Prijímateľa) nesúhlasí, vzájomné započítanie nevykoná a oznámi túto skutočnosť Bezodkladne Prijímateľovi. Prijímateľ je v takomto prípade povinný vrátiť NFP alebo jeho časť určenú v ŽoV už doručenej Prijímateľovi podľa ods. 3 a 4 tohto článku VZP do 30 dní od doručenia tohto oznámenia. Ustanovenia ods. 3 až 7 tohto článku VZP sa použijú primerane.
11. Ak Prijímateľ zistí Nezrovnalosť súvisiacu s Projektom, je povinný túto Nezrovnalosť Bezodkladne označiť Poskytovateľovi a zároveň mu predložiť príslušné dokumenty týkajúce sa tejto Nezrovnalosti. Túto povinnosť má Prijímateľ do 31. augusta 2020. Stanovená doba do 31. augusta 2020 sa predĺži (bez potreby vyhotovovania osobitného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, t. j. len na základe oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi) v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 90 Nariadenia 1083 o čas trvania týchto skutočností.
12. Proti akejkoľvek 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 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 zákona o účtovníctve 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 o účtovníctve, viedie evidenciu majetku, záväzkov, príjmov a výdavkov (pojmy definované v § 2 ods. 4 zákona o účtovníctve) týkajúcich sa projektu v účtovných knihách podľa § 15 ods. 1 zákona o účtovníctve (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 o účtovníctve 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 o účtovníctve nie však kratšie ako je lehota uvedená v článku 17. VZP.
5. Na účely certifikačnej kontroly je Prijímateľ povinný na požiadanie predložiť Certifikačnému orgánu ním určené účtovné záznamy alebo evidenciu podľa odseku 2 tohto článku VZP v písomnej forme a v technickej forme, ak Prijímateľ viedie účtovné záznamy alebo evidenciu podľa odseku 2 tohto článku VZP v technickej forme podľa § 31 ods. 2 písm. b) zákona o účtovníctve. Túto povinnosť má Prijímateľ po dobu, počas ktorej je povinný podľa Zmluvy o poskytnutí NFP viest' a uchovávať účtovnú dokumentáciu, evidenciu alebo inú dokumentáciu podľa článku 17 VZP.

Článok 12 KONTROLA/ AUDIT

1. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu sú najmä:
 - a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - b) Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby;
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až e) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
2. Prijímateľ sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly/auditu zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditu v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ, najmä zákona o pomoci a podpore a zákona o finančnej kontrole a vnútornom audite a tejto Zmluvy o poskytnutí NFP.
3. Prijímateľ je počas výkonu kontroly/auditu povinný najmä preukázať oprávnenosť vynaložených výdavkov a dodržanie podmienok poskytnutia NFP v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.
4. Prijímateľ je povinný zabezpečiť prítomnosť osôb zodpovedných za Realizáciu aktivít Projektu, vytvoriť primerané podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly/auditu a zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohrozíť začatie a riadny priebeh výkonu kontroly/auditu.
5. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu môžu vykonať kontrolu/audit u Prijímateľa kedykoľvek od platnosti tejto Zmluvy o poskytnutí NFP až do 31. augusta 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 o poskytnutí NFP Poskytovateľovi na vyplatenie príspevku (začatím kontroly sa rozumie moment doručenia oznamenia o začatí kontroly Prijímateľovi). Ustanovenie uvedené v predchádzajúcej vete sa nevzťahuje na výkon administratívnej kontroly, pokial Zmluva o poskytnutí NFP neustanovuje inak; to neplatí ak Prijímateľ porušil povinnosti stanovené zákonom o pomoci a podpore pri výkone administratívnej kontroly Poskytovateľom.
6. Osoby oprávnené na výkon kontroly/auditu sú oprávnené najmä:
 - a) vstupovať do objektov, zariadení, prevádzok, dopravného prostriedku alebo na pozemky a do iných priestorov Prijímateľa, ak to súvisí s predmetom kontroly/auditu ak je to nevyhnutné na výkon kontroly/auditu,
 - b) požadovať od Prijímateľa, aby predložil originálne doklady, záznamy dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisov, vyjadrení, výstupov projektu a ostatných informácií a dokumentov, vzorky výrobkov alebo iné doklady potrebné pre výkon kontroly/auditu a ďalšie doklady súvisiace s Projektom v zmysle požiadaviek oprávnených osôb na výkon kontroly/auditu,
 - c) odoberať aj mimo priestorov Prijímateľa originály dokladov, záznamy dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisu a ostatné informácie, ktorých vydanie nie je všeobecne záväzným právnym predpisom zakázané a ktoré sú potrebné na zabezpečenie dôkazov, vrátane iných materiálov nevyhnutných na ďalšie úkony súvisiace s kontrolou/auditom,
 - d) vyžadovať od Prijímateľa prepracovanie opatrení na nápravu nedostatkov zistených kontrolou/auditom a na odstránenie príčin ich vzniku, ak oprávnená osoba odôvodnenie predpokladá vzhľadom na závažnosť nedostatkov zistených kontrolou/auditom, že tieto opatrenia budú neúčinné, a predloženie písomného zoznamu týchto opatrení v lehote určenej oprávnenou osobou,
 - e) oboznamovať sa s údajmi a dokladmi, ak súvisia s predmetom kontroly/auditu,
 - f) vyhotovovať kópie údajov a dokladov, ak súvisia s predmetom kontroly/auditu.

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

Článok 13 KOMUNIKÁCIA ZMLUVNÝCH STRÁN A POČÍTANIE LEHÔT

1. Zmluvné strany sa dohodli, že ich vzájomná komunikácia súvisiaca so Zmluvou o poskytnutí NFP si pre svoju záväznosť vyžaduje písomnú formu. Zmluvné strany sa ďalej dohodli používať ako podporný spôsob k písomnej komunikácii súčasne aj portál ITMS. Podmienky a spôsob komunikácie zmluvných strán prostredníctvom portálu 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 doporučeného doručovania zásielok. V prípade operatívnych potrieb Zmluvných strán alebo, ak tak určil Poskytovateľ, je písomná forma zachovaná, ak je vykonaná prostredníctvom elektronickej pošty alebo faxu.
3. Zmluvné strany doručujú svoje podania druhej Zmluvnej strane na adresu uvedenú v záhlaví zmluvy, ak nedošlo k oznameniu zmeny adresy spôsobom v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP. Pre prípad operatívnych potrieb Zmluvných strán alebo, ak tak určil Poskytovateľ, Zmluvné strany sa zaväzujú vzájomne písomne označiť svoje emailové adresy, resp. faxové čísla, ktoré budú v rámci tejto formy komunikácie záväzne používať.
4. V prípade, ak sa nepodarí doručiť zásielku adresátovi (druhej Zmluvnej strane), bude sa zásielka považovať za doručenú v súlade článkom 4 bod 4.1 zmluvy nasledovne: ak si Zmluvná strana neprevzme zásielku zasielanú poštou doporučene ani počas doby uloženia na pošte, deň nasledujúci po uplynutí odbernej (úložnej) lehoty sa bude považovať za deň doručenia zásielky, aj keď sa adresát o jej obsahu uloženej zásielky nedozvedel. Pokiaľ nemožno zásielku doručiť adresátovi a zásielka nebola uložená na pošte, zásielka sa považuje za doručenú dňom jej vrátenia odosielateľovi. V prípade elektronickej formy komunikácie alebo v prípade používania faxu sa písomnosť považuje za doručenú, v súlade článkom 4 bod 4.2 zmluvy momentom, kedy bude elektronická správa k dispozícii, prístupná v elektronickej schránke Zmluvnej strany, ktorá je adresátom, teda momentom, kedy Zmluvnej strane, ktorá je odosielateľom príde potvrdenie o úspešnom doručení zásielky, resp. momentom, kedy Zmluvná strana, ktorá je adresátom potvrdí prevzatie zásielky v elektronickej schránke. Ak Prijímateľ bezdôvodne odoprie písomnosť prijať, je doručená dňom, keď sa jej prijatie Prijímateľ odoprel, na túto skutočnosť Poskytovateľ týmto spôsobom Prijímateľa upozorňuje a Prijímateľ ju berie na vedomie.
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. Lehota určené podľa týždňov, mesiacov alebo rokov sa končia uplynutím toho dňa, ktorý sa svojím označením, pomenovaním alebo číslom zhoduje s dňom, na ktorý pripadá udalosť, od ktorej sa lehota začína, a ak nie je takýto deň v poslednom mesiaci, pripadne posledný deň lehoty na posledný deň mesiaca. Ak koniec lehoty pripadne na sobotu, nedeľu alebo sviatok, je posledným dňom lehoty najbližší nasledujúci pracovný deň.
10. Lehota je zachovaná, ak sa posledný deň lehoty podanie odovzdá orgánu, ktorý má povinnosť ho doručiť alebo sa odošle emailom alebo faxom. Ak to Poskytovateľ vyžaduje, Prijímateľ má povinnosť doručiť takúto písomnosť do 5 dní aj prostredníctvom poštovej prepravy.

Článok 14 OPRÁVNENÉ VÝDAVKY

1. Oprávnenými výdavkami sú všetky výdavky, ktoré sú nevyhnutné na Realizáciu aktivít Projektu tak, ako je uvedené v článku 2 zmluvy a ktoré splňajú nasledujúce podmienky:
 - a) vznikli v čase od Začatia prác na Projekte do Ukončenia prác na Projekte a v súvislosti s Projektom, a to najskôr dňom uzavretia Výzvy a boli vynaložené počas Doby fyzickej realizácie Projektu, najneskôr však do 31. decembra 2015;
 - b) patria do skupiny výdavkov odsúhlaseného rozpočtu Projektu,
 - c) splňajú podmienky oprávnenosti výdavkov v zmysle príslušnej Výzvy na predkladanie žiadostí o NFP, resp. iného dokumentu Poskytovateľa, ktorým sa určujú podmienky oprávnenosti výdavkov a v záveroch z administratívnej kontroly VO bolo skonštatované, že je možné výdavky pripustiť do

financovania;

- d) viažu sa na Aktivitu Projektu, ktorá bola skutočne realizovaná, tieto výdavky boli uhradené Dodávateľovi Prijímateľa a zároveň boli premietnuté do účtovníctva Prijímateľa v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ a podmienok stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP; podmienka úhrady Dodávateľovi Projektu nemusí byť splnená v prípade, ak ide o výdavky, na ktoré sa vzťahuje výnimka uvedená v článku 8 ods. 5 písm. c) VZP;
 - e) zodpovedajú cenám bežným na trhu v čase ich vzniku a v mieste ich vzniku;
 - f) sú podložené účtovnými dokladmi v zmysle zákona o účtovníctve;
 - g) navzájom sa časovo a vecne neprekryvajú a neprekryvajú sa aj s inými prostriedkami z verejných zdrojov;
 - h) v prípade prác, tovarov a služieb od tretích subjektov boli obstarané v súlade s ustanoveniami Zmluvy o poskytnutí NFP, najmä v súlade s podmienkami stanovenými v článku 3 VZP a všeobecne záväznými právnymi predpismi SR a EÚ upravujúcim oblasť Verejného obstarávania za ceny, ktoré spĺňajú kritérium hospodárnosti a efektívnosti vyplývajúce z Výzvy, z čl. 27 Nariadenia 1605 a z §19 ods. 6 Zákona o rozpočtových pravidlach;
 - i) boli vynaložené v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, právnymi predpismi SR a EÚ;
 - j) sú vynakladané na majetok, ktorý je nový, nebol dosiaľ používaný, Prijímateľ s ním v minulosti žiadnym spôsobom nedisponoval a Prijímateľ je schopný preukázať splnenie podmienky z časti K bod 8 Schémy štátnej pomoci.
2. Výdavky Prijímateľa deklarované v ŽoP sú zaokruhlené na dve desatinné miesta (1 eurocent).
3. Ak výdavok nespĺňa podmienky oprávnenosti podľa ods. 1 tohto článku VZP a tieto výdavky vyčíslí osoba oprávnená na výkon kontroly a auditu uvedená v článku 12 VZP ako neoprávnené, Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť. Neoprávnené výdavky nie sú spôsobilé na preplatenie z NFP v rámci podanej ŽoP a o takto vyčíslené neoprávnené výdavky bude ponížená suma požadovaná na preplatenie v rámci podanej ŽoP, ak vo zvyšnej časti bude ŽoP schválená. V prípade, ak osoba oprávnená na výkon kontroly a auditu identifikuje z dôvodov uvedených v tomto odseku 3 Nezrovnalosť, Prijímateľ je povinný sumu NFP vzťahujúcu sa k takto vyčísenej Nezrovnalosti vrátiť postupom podľa článku 10 VZP.

Článok 15 ÚČTY PRIJÍMATEĽA

1. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na Prijímateľom stanovený účet (ďalej len „účet Prijímateľa“) vedený v EUR. Číslo účtu (vrátane predčísla) a kód banky sú uvedené v záhlaví zmluvy pri identifikácii Prijímateľa.
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. V prípade otvorenia účtu pre príjem NFP v komerčnej banke v zahraničí, Prijímateľ zodpovedá za úhradu všetkých nákladov spojených s realizáciou platiel na a z tohto účtu.
3. Ak má Prijímateľ poskytnutý úver na financovanie Projektu, zmena účtu Prijímateľa je možná až po písomnom súhlase banky, ktorá úver poskytla. Písomný súhlas banky podľa predchádzajúcej vety musí Prijímateľ doručiť Poskytovateľovi.
4. Prijímateľ môže realizovať úhrady oprávnených výdavkov aj z iných účtov otvorených Prijímateľom pri dodržaní podmienky existencie jedného účtu Prijímateľa určeného na príjem NFP. Prijímateľ je povinný Bezodkladne písomne označiť Poskytovateľovi identifikáciu takýchto účtov.
5. Výnosy vzniknuté na účte Prijímateľa sú príjmom Prijímateľa.

Článok 16 PLATBY

1. Poskytovateľ zabezpečí poskytovanie NFP, resp. jeho časti (ďalej aj „platba“) systémom refundácie, pričom Prijímateľ je povinný uhradiť výdavky Dodávateľom Projektu z vlastných disponibilných zdrojov (t.j. aj zdrojov z úveru, pokiaľ používa takéto zdroje financovania v súlade s ostanými podmienkami Zmluvy o poskytnutí NFP) a tie mu budú pri jednotlivých platbách refundované v pomernej výške k celkovým oprávneným výdavkom.
2. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby systémom refundácie výlučne na základe ŽoP predloženej Prijímateľom v EUR na formulári vyplnenom prostredníctvom verejnej časti portálu ITMS. Prijímateľ takto

elektronicky odoslanú ŽoP vytlačí v dvoch vyhotoveniach, podpíše, následne predloží jedno vyhotovenie Poskytovateľovi a druhé si ponechá Prijímateľ Inštrukcie k vyplneniu ŽoP a povinných prílohách k ŽoP sú dostupné na webovom sídle Poskytovateľa a SORO. ŽoP musí byť v súlade s rozpočtom Projektu. Prijímateľ v rámci formulára ŽoP uvedie čerpanie rozpočtu Projektu podľa skupiny výdavkov uvedenej v prílohe č. 2 (Predmet podpory NFP).

3. Prijímateľ je povinný spolu so ŽoP predložiť aj minimálne jeden rovnopis alebo kópiu faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty a výpis z bankového účtu potvrdzujúci uhradenie výdavkov deklarovaných v ŽoP. Pri záverečnej Žiadosti o platbu v prípade projektov, na realizácii ktorých bolo vydané stavebné povolenie, predkladá Prijímateľ právoplatné kolaudačné rozhodnutie bez vád a nedorobkov. V prípade predloženia kópie účtovných dokladov, musí byť kópia overená pečiatkou a podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa. Jeden rovnopis faktúry, prípadne dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty a výpisu z bankového účtu, si ponecháva Prijímateľ.
4. Prijímateľovi vznikne nárok na vyplatenie príslušnej platby iba v prípade, ak podá úplnú a správnu ŽoP, a to až v momente schválenia súhrnej ŽoP Certifikačným orgánom. Nárok Prijímateľa na vyplatenie príslušnej platby vzniká len v rozsahu v akom Poskytovateľ rozhodne o oprávnenosti výdavkov Projektu.
5. Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných ŽoP uvádzať výlučne výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v ŽoP. V prípade, že na základe nepravých alebo nesprávnych údajov uvedených v ŽoP dôjde k vyplateniu platby, pôjde o porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 zákona o rozpočtových pravidlach.
6. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu podľa § 24b a nasl. zákona o pomoci a podpore, článku 60 Nariadenia 1083 a článku 13 Implementačného nariadenia. Kontrola Projektu zahŕňa administratívnu kontrolu a v prípade potreby kontroly na mieste. Administratívna kontrola ŽoP pozostáva z kontroly jej formálnej a vecnej správnosti. V rámci kontroly formálnej správnosti je Poskytovateľ povinný overiť pravdivosť, kompletnosť a správnosť vyplnenia ŽoP. V prípade zistenia formálnych nedostatkov vyzve Poskytovateľ Prijímateľa, aby do štrnástich dní ŽoP doplnil. V prípade zistenia závažných nedostatkov, alebo nedoplnenia požadovaných údajov v stanovenej lehote, Poskytovateľ ŽoP zamietne. V prípade, ak sa Poskytovateľ rozhodne počas výkonu administratívnej kontroly vykonať kontrolu na mieste, lehoty na administratívnu kontrolu ŽoP sú pozastavené.
7. V rámci kontroly vecnej správnosti je Poskytovateľ povinný kontrolovať reálnosť, oprávnenosť, správnosť, aktuálnosť a neprekryvanie sa nárokovaných výdavkov. Poskytovateľ je taktiež povinný skontrolovať, či požadovaná suma v ŽoP zodpovedá údajom uvedeným v priložených dokladoch a či táto suma zároveň zodpovedá rozpočtu Projektu. Pri kontrole matematickej správnosti sa kontroluje správnosť údajov o dodaných tovaroch, službách a práciach vo vzťahu k množstvu alebo objemu a jednotkovej cene, súčet jednotlivých položiek uvedených na predloženej faktúre alebo inom relevantnom účtovnom doklade. Kontroluje sa aj súlad s Právnymi predpismi SR a EÚ (verejné obstarávanie, ochrana životného prostredia, rovnosť príležitostí, publicita) a splnenie povinnosti Prijímateľa v zmysle článku 2 ods. 2.5 zmluvy. V prípade potreby vykoná Poskytovateľ kontrolu na mieste podľa článku 12 VZP.
8. Po vykonaní kontroly Poskytovateľ Žiadosť o platbu schváli, neschváli, pozastaví (do času odstránenia identifikovaných nedostatkov) alebo ju zníží o príslušnú sumu. 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 ŽoP spolu s požadovanými dokumentmi. Za deň doručenia ŽoP sa považuje deň registrácie úplnej a správnej ŽoP u Poskytovateľa.
9. Deň pripísania platby na účet Prijímateľa sa považuje za deň čerpania NFP, resp. jeho časti.
10. V prípade, že Prijímateľ uhrádza výdavky spojené s Projektom v inej mene ako EUR, príslušné účtovné doklady vystavené Dodávateľom Projektu v cudzej mene sú Poskytovateľom preplácané formou refundácie v EUR. Prijímateľ zahrnie do Žiadosti o platbu výdavok prepočítaný na EUR kurzom banky (v prípade prevodu peňažných prostriedkov v cudzej mene z účtu zriadeného Prijímateľom v EUR na účet Dodávateľa Projektu zriadeného v cudzej mene) alebo kurzom Európskej centrálnej banky (pri prevode peňažných prostriedkov v cudzej mene z účtu zriadeného Prijímateľom v cudzej mene na účet Dodávateľa Projektu zriadeného v cudzej mene) platným v deň odpísania prostriedkov z účtu zriadeného Prijímateľom. Pri použití výmenného kurzu pre potreby prepočtu sumy výdavkov uhrádzaných prijímateľom v cudzej mene je potrebné postupovať v súlade s §24 zákona o účtovníctve. 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.
11. Poskytovateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť výšku ŽoP z technických dôvodov na strane Poskytovateľa

maximálne do výšky 1 EUR v rámci jednej ŽoP. Ustanovenie článku 3 ods. 3.2 zmluvy týmto nie je dotknuté.

12. Na účely Zmluvy o poskytnutí NFP sa za úhradu účtovných dokladov Dodávateľovi môže považovať aj:
 - a) úhrada účtovných dokladov postupníkovi, v prípade, že Dodávateľ postúpil pohľadávku voči Prijímateľovi tretej osobe v súlade s § 524 - 530 Občianskeho zákonníka,
 - b) úhrada záložnému veriteľovi na základe výkonu záložného práva na pohľadávku Dodávateľa voči Prijímateľovi v súlade s § 151a - 151me Občianskeho zákonníka,
 - c) úhrada oprávnenej osobe na základe výkonu rozhodnutia voči Dodávateľovi v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky,
 - d) započítanie daňového nedoplatku Dodávateľa s pohľadávkou voči Prijímateľovi (štátnej rozpočtovej organizácii) v súlade s § 87 zákona č. 563/2009 Z. z. o správe daní (daňový poriadok) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
 - e) započítanie pohľadávok Dodávateľa a Prijímateľa v súlade s § 580 - 581 Občianskeho zákonníka, resp. § 358 - 364 Obchodného zákonníka.
13. V prípade, že Dodávateľ postúpil pohľadávku voči Prijímateľovi tretej osobe v súlade s § 524 - 530 Občianskeho zákonníka, Prijímateľ v rámci dokumentácie ŽoP predloží doklady preukazujúce postúpenie pohľadávky Dodávateľa na postupníka a výpis z účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou, ak ľoru disponuje a podpisom štatutárneho orgánu prijímateľa) potvrzujúci skutočné uhradenie účtovných dokladov postupníkovi.
14. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa záložnému veriteľovi pri výkone záložného práva na pohľadávku Dodávateľa voči Prijímateľovi v súlade s § 151a - 151me Občianskeho zákonníka Prijímateľ v rámci dokumentácie ŽoP predloží doklady preukazujúce vznik záložného práva a výpis z účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou, ak ľoru disponuje a podpisom štatutárneho orgánu prijímateľa) potvrzujúci skutočné uhradenie účtovných dokladov záložnému veriteľovi.
15. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa oprávnenej osobe na základe výkonu rozhodnutia voči Dodávateľovi v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky Prijímateľ v rámci dokumentácie ŽoP predloží doklady preukazujúce výkon rozhodnutia (napr. exekučný príkaz, vykonateľné rozhodnutie) a výpis z účtu (originál alebo kópiu overenú pečiatkou, ak ľoru disponuje a podpisom štatutárneho orgánu prijímateľa) potvrzujúci skutočné uhradenie účtovných dokladov oprávnenej osobe z výkonu rozhodnutia.
16. V prípade započítania daňového nedoplatku Dodávateľa s pohľadávkou voči Prijímateľovi (štátnej rozpočtovej organizácii) podľa § 87 daňového poriadku, Prijímateľ v rámci dokumentácie ŽoP predloží doklady preukazujúce započítanie daňového nedoplatku (najmä potvrdenie Finančného riaditeľstva SR o započítaní).
17. V prípade započítania pohľadávok Dodávateľa a Prijímateľa v súlade s § 580 - 581 Občianskeho zákonníka, resp. § 358 - 364 Obchodného zákonníka, Prijímateľ v rámci dokumentácie ŽoP predloží doklady preukazujúce započítanie pohľadávok.
18. Ustanovenie tohto článku sa nevzťahuje na Prijímateľa, ktorý sa pri aplikácii niektorého z vyššie uvedených postupov dostať do rozporu so všeobecne záväznými právnymi predpismi (napr. so zákonom o rozpočtových pravidlach a pod.). Ustanovenia tohto článku sa zároveň nevzťahujú ani na pohľadávku na vyplatenie NFP alebo jeho časti.

Článok 17 UCHOVÁVANIE DOKUMENTOV

Prijímateľ je povinný uchovávať Dokumentáciu k Projektu do 31. augusta 2020 a do tejto doby strpieť výkon kontroly/auditu zo strany oprávnených osôb v zmysle článku 12 VZP. Stanovená doba do 31. augusta 2020 môže byť automaticky predĺžená (t.j. bez potreby vyhotovovania osobitného dodatku k tejto Zmluve o poskytnutí NFP, 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 pri zmene a doplnení týchto VZP postupovať v zmysle článku 6.1 zmluvy alebo postupom podľa odseku 2 až 5 tohto článku podľa toho, ktorý postup je podľa uváženia Poskytovateľa pri konkrétnej zmene hospodárnejší. V ktorejkoľvek fáze postupu podľa tohto článku sa môžu Zmluvné strany

dohodnúť na zmene zmluvy spôsobom uvedeným v článku 6.1 zmluvy.

2. Ak dochádza k zmene alebo doplneniu VZP postupom podľa odseku 2 až 5 tohto článku, Poskytovateľ zverejní na svojom webovom sídle a spôsobom podľa článku 13 týchto VZP oznámi Prijímateľovi ich zmenu alebo doplnenie s uvedením kedy a kde boli zmenené alebo doplnené VZP zverejnené. V oznamení o zverejnení zmenených alebo doplnených VZP zároveň určí Prijímateľovi lehotu, v trvaní najviac 10 dní odo dňa doručenia oznamenia, na oboznámenie sa s týmito VZP a zaslanie písomného súhlasu so zmenou alebo doplnením VZP, za ktorý sa považuje aj súhlas predložený spôsobom podľa čl. 4 ods. 4.2 zmluvy.
3. V prípade, ak Prijímateľ v stanovenej lehote nezašle písomný súhlas so zmenenými alebo doplnenými VZP, bude sa to považovať za jeho nesúhlas. Ak Prijímateľ so zmenenými alebo doplnenými VZP nesúhlasí, alebo ak nezašle písomný súhlas aj napriek výzve Poskytovateľa, bude Poskytovateľ, v zmysle článku 8 ods. 2.2 týchto VZP, oprávnený odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP.
4. Po doručení písomného súhlasu Prijímateľa Poskytovateľovi, podľa ods. 1 tohto článku, sa bude zmluvný vzťah medzi Poskytovateľom a Prijímateľom spravovať zmenenými alebo doplnenými VZP, a to odo dňa nadobudnutia ich účinnosti, pričom účinnosť VZP nastane dňom nasledujúcim po dni ich zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv podľa Občianskeho zákonníka a 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 alebo od neskoršieho dňa určeného poskytovateľom.
5. Dohodou Zmluvných strán obsiahnutou v odseku 1. a 3. tohto článku VZP nie sú dotknuté ustanovenia článku 6 Zmena zmluvy, ods. 6.1 až 6.10 zmluvy.

PREDMET PODPORY NFP

1. Všeobecné informácie o Projekte

Názov Projektu	Zvýšenie účinností výroby elektrickej energie a tepla v spoločnosti BUKÓZA ENERGO, a.s.	
Kód ITMS	2512012134	
Operačný program	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolufinancovaný	ERDF	
Prioritná os	2 – Energetika	
Opatrenie	2.1 – Žvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike	
Prioritná téma	Podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
Energetická efektívnosť, kogenerácia, hospodárenie s energiou	100	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Nešpecifikované výrobné odvetvia	100	Vidiecke oblasti (iné ako horské, ostrovné alebo riedko a veľmi riedko osídlené oblasti)

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	NUTS 2 Východné Slovensko
NUTS III	Prešovský kraj
Okres	Vranov nad Topľou
Obec	Hencovce
Ulica	Hencovská
Číslo	2073

3. Ciele Projektu

Ciel projektu	Efektívne využívanie energie v spoločnosti BUKÓZA ENERGO, a.s.
Špecifický cieľ projektu 1	Modernizácia systémov výroby stlačeného vzduchu – kompresory
Špecifický cieľ projektu 2	Modernizácia existujúcich zariadení – napäjacie čerpadlo s frekvenčným meničom
Špecifický cieľ projektu 3	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení	počet	0,0000	2014	3,00	2015
Dopad	Nárast pridannej hodnoty	Eur	0,0000	2007	129 800,00	2020
	Nárast tržieb	Eur	0,0000	2007	25 960 000,00	2020
	Úspora energie	GJ/rok	0,0000	2015	298 814,400	2020

Merateľné ukazovatele Projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

Typ	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Horizontálna priorita informačná spoločnosť						
sie						

Dopad						
Horizontálna prioritá trvalo udržateľný rozvoj						
Výsledok	Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení	počet	0,0000	2014	3,00	2015
Dopad	Úspora energie	Gj/rok	0,0000	2015	298 814,40	2020
Horizontálna prioritá marginalizované rómske komunity						
Výsledok						
Dopad						
Horizontálna prioritá 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	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení	počet	1
2	Inštalácia nových kompresorov	Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení	počet	1
3	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I – VTO II, zmena chladenia kondenzátora	Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení	počet	1

6. Časový rámec realizácie aktivít Projektu

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (DD/MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (DD/MM/RRRR)	Realizujúca organizácia ¹
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)			
Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I – VTO II, zmena chladenia kondenzátora	05/2014	11/2015	
Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	05/2014	11/2015	
Inštalácia nových kompresorov	05/2014	11/2015	

¹ Realizujúcu organizáciu doplní SORO formou dodatku k zmluve uzavoreného na základe výsledkov VO po ukončení administratívnej kontroly VO. V prípade, ak na základe vykonaného VO bude niektorú z Aktivít realizovať viac ako jedna organizácia, uvádzajú sa aj jednotlivé položky (časti) Aktivity s uvedením realizujúcej organizácie pre každú takúto položku. V danom prípade sa uvádzajú aj poradové čísla položiek z podrobnejho rozpočtu.

Podporné aktivity				
Riadenie projektu	05/2014	11/2015		
Publicita a informovanosť	05/2014	11/2015		
Začatie prác na projekte (Začatie realizácie Aktívít Projektu (DD/MM/RRRR))		01.05.2014		
Ukončenie prác na projekte (DD/MM/RRRR)		30.11.2015		

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	3 514 675,95	0,00	3 514 678,95	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I – VTO II, zmena chladenia kondenzátora
718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	740 321,00	0,00	740 321,00	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom
718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	171 989,05	0,00	171 989,05	Inštalácia nových komprezorov
CELKOVO	4 426 986,00	0,00	4 426 986,00	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I – VTO II, zmena chladenia kondenzátora	3 514 675,95	0,00	3 514 678,95
2 Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	740 321,00	0,00	740 321,00
3 Inštalácia nových komprezorov	171 989,05	0,00	171 989,05
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO		0,00	4 426 986,00

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

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

- názov projektu
- kód projektu

Prijímateľ - názov

Prijímateľ - sídlo

Prijímateľ pomoci - IČO / DIČ

Týmto žiadam o vykonanie nasledovnej zmeny¹:

Pôvodné znenie:

Navrhované znenie:

Zdôvodnenie žiadosti o zmenu:

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

Dátum:

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

NEVYPŁŇA PRIJÍMATEĽ

S prostredkovateľský orgán / Riadiacim orgánom:

Dátum prijatia:

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

Podpis:

Odporúčanie relevantného zamestnanca vykonávateľa k predmetnej zmene:

Termín vybavenia:

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

Termín vybavenia:

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

Dátum:

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

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

HLÁSENIE O ZAČATÍ REALIZÁCIE PROJEKTU

Názov prijímateľa:

Názov projektu:

Kód projektu /ITMS/:

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

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

V dňa DD.MM.RRRR

Podpis:

Meno a priezvisko štatutárneho orgánu/zástupcu² Prijímateľa

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

²Nehodiace sa prečiarknite

P.č.	Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur
							v Eur		
1	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Lešenie	kpl	2240,00	1,00	2 240,00	2 240,00	0,00
2	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž tep. izolácie telies min.vlna hr. 100mm,poz.pl. armatúry snímat.izolácia	kpl	3567,00	1,00	3 567,00	3 567,00	0,00
3	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Nátery potrubia pod izoláciu 1x základný S 2000	kpl	654,00	1,00	654,00	654,00	0,00
4	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Nátery neizolov.potr. 1xzákl., 2x krycí S 2013	kpl	860,00	1,00	860,00	860,00	0,00
5	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž : čerpadla a el. motora	kus	7774,00	1,00	7 774,00	7 774,00	0,00
6	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž : potrubí a armatúr	kpl	12400,00	1,00	12 400,00	12 400,00	0,00
7	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Meracie príslušenstvo čerpacieho agregátu	sada	8500,00	1,00	8 500,00	8 500,00	0,00
8	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Čerpadlo načíjacie 4x12WXH-12 (s API Plan 23)	kus	231407,00	1,00	231 407,00	231 407,00	0,00
9	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	spojovací a tesniaci materiál	kpl	1931,00	1,00	1 931,00	1 931,00	0,00
10	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Základový rám - spoložný pre čerp. a motor - yákladové skrutky	kus	11667,00	1,00	11 667,00	11 667,00	0,00
11	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Pružná spojka s medzikusom TLKS s krytom spojky	kus	4761,00	1,00	4 761,00	4 761,00	0,00
12	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Elektromotor ,1200 kW 2 pol., 6 kV , 50 Hz	kus	103473,00	1,00	103 473,00	103 473,00	0,00
13	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž : - Napájanie čerpadla - zariadenia EU	kpl	5317,00	1,00	5 317,00	5 317,00	0,00
14	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Transformátor - dodávka	kus	67111,00	1,00	67 111,00	67 111,00	0,00
15	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Frekvenčný menič - dodávka	kus	146330,00	1,00	146 330,00	146 330,00	0,00
16	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Výtláčné potrubie, odvodň.a odvzdušn. armatúry	set	880,00	1,00	880,00	880,00	0,00
17	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	spojovací, tesniaci materiál, príruby	set	1910,00	1,00	1 910,00	1 910,00	0,00
18	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	redukcia DN 100, PN250/125, PN250,L=500 mm	kus	2500,00	1,00	2 500,00	2 500,00	0,00
19	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	automat..ventil minimálneho odberu DN125/DN50/DN125,PN250,L=600 mm	kus	9111,00	1,00	9 111,00	9 111,00	0,00
20	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Posúvač s elektropohonom	kus	11600,00	1,00	11 600,00	11 600,00	0,00
21	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Medziodber - spoj., tesniaci materiál, príruby	set	240,00	1,00	240,00	240,00	0,00
22	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Prírubová spätná klapka DN 50, PN63	kus	310,00	1,00	310,00	310,00	0,00
23	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	uzaváracia armatúra s elektrophonom DN50,PN63	kus	1900,00	1,00	1 900,00	1 900,00	0,00
24	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Prívod a odvod chladiacej vody : potrubie, vr.prechodov a overenie jest.vloženia	set	794,00	1,00	794,00	794,00	0,00

25	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	klapka s elektropohonom DN 40/16	kus	1800,00	1,00	1 800,00	1 800,00	0,00
26	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	ručné regulačné armatúry	set	450,00	1,00	450,00	450,00	0,00
27	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Prívodné sacie potrubie , vrátane prechodov a overenia jestv. uloženia	set	1600,00	1,00	1 600,00	1 600,00	0,00
28	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Spojovací, tesniaci materiál a príruba	set	650,00	1,00	650,00	650,00	0,00
29	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	spojovací, tesniaci materiál, príruba	kus	650,00	1,00	650,00	650,00	0,00
30	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Odvodňovacie a odvzdušňovacie armatúry	set	750,00	1,00	750,00	750,00	0,00
31	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Sito na sanie čerpadla , vrátane telesa sita DN 200/DN150,PN40	kus	3400,00	1,00	3 400,00	3 400,00	0,00
32	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Medzikus DN150/DN150 ,L=500 mm	kus	1576,10	1,00	1 576,10	1 576,10	0,00
33	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Klapka sručným pohonom DN 200, PN40	kus	3790,00	1,00	3 790,00	3 790,00	0,00
34	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž a dodávka MaR	kus	64000,00	1,00	64 000,00	64 000,00	0,00
35	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Demontáž pôvodného čerpadla, motoru, potrubí a armatúr	kus	10539,10	1,00	10 539,10	10 539,10	0,00
36	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Komplexné skúčky, zaškolenie obsluhy	kpl	6500,00	1,00	6 500,00	6 500,00	0,00
37	Inštalácia napájacieho čerpadla s frekvenčným meničom	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Presun hmôt pre M 35 výška 6 m	%	6149,00	1,20	7 378,80	7 378,80	0,00
38	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 1-2 do 100 m3	m3	4,27	911,27	3 891,13	3 891,13	0,00
39	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	3,74	911,27	3 408,15	3 408,15	0,00
40	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Príplatok za lepivost v horn. tr. 3	m3	0,74	911,27	674,34	674,34	0,00
41	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	18,82	5,61	105,64	105,64	0,00
42	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Príplatok za lepivost horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	m3	2,43	5,61	13,64	13,64	0,00
43	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	3,11	6,00	18,66	18,66	0,00
44	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	0,60	6,00	3,60	3,60	0,00
45	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	2,35	2,81	6,60	6,60	0,00
46	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 4 m	m3	4,02	51,59	207,41	207,41	0,00

47	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vodorovné premiestnenie výkopu do 1000 m horn. tr. 1-4	m3	2,26	1 296,06	2 929,10	2 929,10	0,00
48	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Nakladanie výkopu nad 100 m ³ v horn. tr. 1-4	m3	2,14	544,70	1 165,67	1 165,67	0,00
49	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Uloženie sýpaniny na skladku	m3	0,71	1 296,06	920,21	920,21	0,00
50	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zásyp zhotovený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m3	2,67	539,09	1 439,37	1 439,37	0,00
51	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Obsyp potrubia bez prehodenia sýpaniny	m3	10,81	0,99	10,70	10,70	0,00
52	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sýpaniny	m3	6,41	0,99	6,35	6,35	0,00
53	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Piesok pre obsyp	m3	28,11	0,99	27,83	27,83	0,00
54	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zhotvenie podložia z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. Id do 0,8	m2	0,46	697,88	321,02	321,02	0,00
55	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vankúš pod základy z kameniva hrubého drveného 63-125 mm	m3	36,24	367,76	13 327,55	13 327,55	0,00
56	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vankúš pod základy z kameniva hrubého drveného 0-32 mm	m3	47,00	183,88	8 642,31	8 642,31	0,00
57	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vankúš pod základy zo štrkopiesku netriedeného	m3	44,00	0,44	19,54	19,54	0,00
58	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Základové dosky - podkladný betón z betónu betón tr. C 16/20	m3	136,00	92,10	12 525,74	12 525,74	0,00
59	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Pripl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 24 cm	m3	1,71	89,57	153,16	153,16	0,00
60	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari	t	1194,00	2,58	3 079,33	3 079,33	0,00
61	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Základové konštrukcie zo železobetónu tr. C30/37	m3	131,00	20,47	2 682,09	2 682,09	0,00
62	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Debnenie základových konštrukcií drevené tradičné, zhotovenie	m2	8,06	28,87	232,72	232,72	0,00
63	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Debnenie základových konštrukcií drevené tradičné, odstránenie	m2	2,51	28,87	72,47	72,47	0,00
64	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Základy pod stroje do 5 m ³ z betónu tr. C 25/30 zložitosť 1	m3	172,07	1,26	216,81	216,81	0,00
65	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kompl. konštr. ČOV, nádrži, vodojemov, kanálov zo ŽB mrazuvzd. tr. C 30/37 XF 3	m3	213,30	191,80	40 910,94	40 910,94	0,00
66	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Debnenie komplet. konšt. neomietaných plôch rovinnych z bet. vodost., zhotovenie	m2	37,49	489,08	18 335,61	18 335,61	0,00

67	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Debnenie komplet. konšt. neomietaných plôch rovinných z bet. vodost., odstránenie	m2	6,84	489,08	3 345,31	3 345,31	0,00
68	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Výstuž kompletnej konštrukcií z ocele 10 505	t	1249,96	16,50	20 618,09	20 618,09	0,00
69	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	40,23	0,33	13,28	13,28	0,00
70	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Osadenie prestupov - prechodyky pre kably DN 125	kus	26,00	14,00	364,00	364,00	0,00
71	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Odstránenie koľajového lôžka z kameniva po rozobratí koľají	m3	4,28	42,18	180,51	180,51	0,00
72	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Rozobratie koľaje styk. a bezstyk. v osi do súčasti na betónových podvaloch	m	5,87	25,00	146,75	146,75	0,00
73	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Výsek v šachte pre napojenie nového potrubia	kus	181,16	1,00	181,16	181,16	0,00
74	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 200	m	0,63	2,00	1,26	1,26	0,00
75	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Rúra PVC hladká hrdlovaná DN 200	m	12,33	2,00	24,66	24,66	0,00
76	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Osadenie šachtovej prechody	kus	8,22	1,00	8,22	8,22	0,00
77	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Prechodka šachtová kanalizačná pre potrubie PVC -DN 160	kus	13,50	1,00	13,50	13,50	0,00
78	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	1,93	2,00	3,86	3,86	0,00
79	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zhotovenie šachty Š1	kpl	766,00	1,00	766,00	766,00	0,00
80	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zhotovenie dilatácie	kpl	194,00	1,00	194,00	194,00	0,00
81	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž lešenia, príplatok (prenájom), demontáž	m2	5,80	275,16	1 595,90	1 595,90	0,00
82	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Búranie základov z betónu alebo prekladaného	m3	82,43	83,72	6 901,29	6 901,29	0,00
83	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skladku do 1 km	t	9,95	258,80	2 575,04	2 575,04	0,00
84	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skladku každý ďalší 1 km	t	0,31	2 329,18	722,05	722,05	0,00
85	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	t	8,34	258,80	2 158,38	2 158,38	0,00
86	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	t	0,95	1 293,99	1 229,29	1 229,29	0,00

87	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Poplatok za uloženie zneškodnenia na vymedzených skladkach "O"-ostatný odpad	t	36,00	258,80	9 316,73	9 316,73	0,00
88	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Presun hmôr pre chlad. veže monolit,	t	14,30	1 819,44	26 017,92	26 017,92	0,00
89	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Izolácia proti zemnej vlnkosti vodorovná fólia, vrátane dodávky	m2	6,10	687,69	4 194,89	4 194,89	0,00
90	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vloženie tesniaceho pásu do pracovnej štrápy	m	6,17	85,60	528,15	528,15	0,00
91	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Pás tesniaci napr. Sika	m	19,69	85,60	1 685,46	1 685,46	0,00
92	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Opracovanie rúrových prestupov na prírubu gumou s dotesn. tmelom do 200 mm	kus	17,86	1,00	17,86	17,86	0,00
93	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Opracovanie rúrových prestupov na prírubu gumou s dotesn. tmelom do 1000 mm	kus	29,54	3,00	88,62	88,62	0,00
94	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zhotovenie dilatačných škár, vrátane materiálu	m	31,29	5,90	184,61	184,61	0,00
95	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Žľaby podokapové plast. polkruhové	m	14,33	7,70	110,34	110,34	0,00
96	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Klamp. popl. pl. rúry odpadové kruhové, vrátane kolien, kotlíka, odskokov, objímok	m	13,98	3,50	48,93	48,93	0,00
97	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Presun hmôr pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	1,60	1,59	2,55	2,55	0,00
98	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zábradlie oceľové trubkové pozinkované M+D	m	54,00	96,08	5 188,05	5 188,05	0,00
99	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž rebrovaného plechu - podlažia galérie	m2	2,86	20,19	57,74	57,74	0,00
100	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Plech rebrovany	m2	13,90	20,19	280,61	280,61	0,00
101	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž krytiny striech sendvičovými panelmi	m2	14,60	65,45	955,57	955,57	0,00
102	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Panel zateplený polyuretanu hr. 80 mm	m2	31,00	68,72	2 130,41	2 130,41	0,00
103	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž opláštenia sendvičovými stenovými panelmi pre chladiarenské objekty na oceľovú konštrukciu, hr. do 150 mm	m2	15,94	120,26	1 916,98	1 916,98	0,00
104	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Panel zateplený polyuretanový hr. 50 mm	m2	23,76	122,67	2 914,57	2 914,57	0,00
105	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž opláštenia, oplechovanie odkvapový plech	m	1,90	32,40	61,56	61,56	0,00
106	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž opláštenia doplnkov, obvodového ukončenia	m	7,35	64,80	476,28	476,28	0,00

107	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž opláštenia, doplnky plášťa oplechovanie	m	2,19	22,20	48,62	48,62	0,00
108	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	DOPlnky: lemovacie prvky k sendvičovým panelom opláštenia a strechy	kpl	1940,00	1,00	1 940,00	1 940,00	0,00
109	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž okien plastových jednokrídlových 1200 x 1200 mm	kus	40,83	2,00	81,66	81,66	0,00
110	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Okno plastové 1200x1200 zdvojené	kus	266,00	2,00	532,00	532,00	0,00
111	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž vrát do osadzovacích rámov , 2400 x 2400 mm	kus	196,00	1,00	196,00	196,00	0,00
112	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vráta oceľové	kus	3146,00	1,00	3 146,00	3 146,00	0,00
113	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž okopových plechov	m	2,15	5,40	11,61	11,61	0,00
114	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 20 kg	kg	1,78	14,57	25,93	25,93	0,00
115	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 50 kg (jednotliv)	kg	0,97	77,20	74,88	74,88	0,00
116	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Poklopy a kryty atypické - rám pororoštu, nepozinkovaný	kg	3,13	14,57	45,60	45,60	0,00
117	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Príruba PN 10 DN 250 - zabetónovanie časti saciehopotrubia čerpadiel DN 250 mm	kg	2,11	52,41	110,59	110,59	0,00
118	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Pororošt pozinkovaný LICHTGITTER SP 240-34/38-3 atyp rozmytery 1060/860 (24,79 kg)	kus	133,00	1,00	133,00	133,00	0,00
119	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 100 kg (jednotliv)	kg	0,98	1 129,90	1 107,30	1 107,30	0,00
120	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zakrytie elektro kanálov - žiarovo pozinkovaný materiál : výroba+dodávka	kg	3,66	238,23	871,92	871,92	0,00
121	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Sítá žiarovo pozinkované : dodávka + výroba (6 kusov)	kg	3,43	374,04	1 282,96	1 282,96	0,00
122	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vodítka - dodávka + výroba	kg	2,16	341,85	738,40	738,40	0,00
123	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zábradlie na galérii, žiarovo pozinkované : výroba, dodávka	kg	3,19	175,78	560,74	560,74	0,00
124	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 250 kg	kg	0,85	448,32	381,07	381,07	0,00
125	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Príruba PN10 DN 600 : zabetónovanie časti sacieho potrubia čerpadiel DN 600	kg	2,33	448,32	1 044,59	1 044,59	0,00
126	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 500 kg	kg	0,90	326,39	293,75	293,75	0,00

127	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Schodisko - čerpacia stanica: žiarovo pozinkovaný materiál , stupne: Lichtgitter 600x240 mm ž.p.	kg	3,66	326,39	1 194,59	1 194,59	0,00
128	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií nad 500 kg	kg	0,77	584,41	450,00	450,00	0,00
129	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kotva chemická SM 12 (WH KOTE), vrátane zhotovenia	ks	17,30	32,00	553,60	553,60	0,00
130	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zakrytie sacej jímky - výroba, dodávka, žiarovo pozinkované	kg	3,11	584,41	1 817,52	1 817,52	0,00
131	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Presun hmôr pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	0,90	306,24	275,62	275,62	0,00
132	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Dielektrický koberec	m2	37,94	20,19	765,93	765,93	0,00
133	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Podlahy zo stierky Sika Seal 200MIBGRATING (2 vrstvy na železob.)	m2	63,66	51,19	3 258,76	3 258,76	0,00
134	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Presun hmôr pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	%	0,40	40,25	16,10	16,10	0,00
135	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 1-2 do 100 m3	m3	4,27	91,75	391,77	391,77	0,00
136	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	7,87	91,75	722,06	722,06	0,00
137	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Príplatok za lepivosť v horn. tr. 2,3	m3	0,74	91,75	67,89	67,89	0,00
138	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	4,48	53,89	241,41	241,41	0,00
139	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Prehodenie výkopu v horn. tr. 1-4	m3	3,93	129,61	509,38	509,38	0,00
140	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Uloženie sypaniny na skladku	m3	0,71	53,89	38,26	38,26	0,00
141	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	2,91	129,61	377,17	377,17	0,00
142	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Provizórna úprava terénu, zemina tr.3	m2	1,25	84,88	106,09	106,09	0,00
143	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Nastavenie ocel. štetovníc z terénu do 10 m	m2	12,93	16,66	215,36	215,36	0,00
144	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zabaranie ocel. štetovníc z terénu dĺžky do 4 m	m2	37,77	16,66	629,10	629,10	0,00
145	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Štetovnica LARSEN S 235 JR G1 (11 373) III n	t	1 081,96	2,03	2 198,54	2 198,54	0,00
146	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vankúš pod základové konštrukcie so zhutnením z kamenniva drobného začleneného 0-32	m3	43,98	2,28	100,27	100,27	0,00

147	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vankúš pod základy z kameniva hrubého drveného 63-125 mm	m3	36,24	15,73	570,02	570,02	0,00
148	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vankúš pod základy z kameniva hrubého drveného 16-63 mm	m3	35,35	15,73	556,02	556,02	0,00
149	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Základové dosky z betónu prostého tr. C16/20 - podkladný betón	m3	119,00	4,02	478,38	478,38	0,00
150	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vloženie deliacej Pe folie pod podkladný betón, vrátane jej dodávky	m3	3,20	34,84	111,49	111,49	0,00
151	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Debnenie základových konštrukcií drevené tradičné, zhотовenie	m2	8,06	6,39	51,50	51,50	0,00
152	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Debnenie základových konštrukcií drevené tradičné, odstránenie	m2	2,51	6,39	16,04	16,04	0,00
153	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI	t	1 109,24	0,12	134,22	134,22	0,00
154	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Základové pátky zo železobetónu tr. C25/30	m3	131,00	17,15	2 246,26	2 246,26	0,00
155	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Debnenie základových pätek zhотовenie	m2	12,80	41,61	532,63	532,63	0,00
156	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Debnenie základových pätek odstránenie	m2	3,15	41,61	131,08	131,08	0,00
157	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Výstuž základových pätek BSt 500 (10505)	t	1 367,91	1,65	2 251,58	2 251,58	0,00
158	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zálievka šmykovej zarážky a podlievka kotviacej platne	m3	174,00	0,02	3,48	3,48	0,00
159	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vrtky pre kotvy do betónu a zálievku	kus	3,30	6,00	19,80	19,80	0,00
160	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Chemický patrón HVA M 27 x 350	kus	13,57	4,00	54,28	54,28	0,00
161	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Malta zálievková Sika Grout 312, bal.25 kg	kg	0,92	40,00	36,80	36,80	0,00
162	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž lešenia , príplatok (prenájom) , demontáž	m2	5,80	161,00	933,80	933,80	0,00
163	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Presun hmôr pre potrubné mosty monolit. kovové	t	15,60	197,94	3 087,90	3 087,90	0,00
164	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 500 kg	kg	0,84	551,10	462,92	462,92	0,00
165	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	OK- nosník pre elektro , výroba + dodávka (OK šrubovaná)	kg	2,56	551,10	1 410,82	1 410,82	0,00
166	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií nad 500 kg	kg	0,77	1 434,33	1 104,43	1 104,43	0,00

167	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	OK kyvný portál P1 - konštrukcia zvarovaná	kg	3,17	1 434,33	4 546,83	4 546,83	0,00
168	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Presun hmôr pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	0,80	75,00	60,00	60,00	0,00
169	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Nátery ocel. konštr. polyuret. dvojnás.+2x email (U 2081)	m2	12,18	63,53	773,84	773,84	0,00
170	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Nátery ocel. konštr. polyuret. základné (U 2061)	m2	2,18	63,53	138,50	138,50	0,00
171	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Očistenie od hrdze a nečistôt - odhrdzavanie kovových konštrukcií	m2	0,38	63,53	24,14	24,14	0,00
172	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	3,77	48,43	182,60	182,60	0,00
173	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Príplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty	m3	0,48	24,22	11,62	11,62	0,00
174	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	4,48	44,64	200,00	200,00	0,00
175	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Uloženie sypaniny na skládku	m3	0,71	44,64	31,70	31,70	0,00
176	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Úprava okolo obrubníkov - obsyp bez prehodenia sypaniny	m3	16,86	3,79	63,92	63,92	0,00
177	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zhubnenie podkladu	m2	0,80	96,87	77,49	77,49	0,00
178	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Podklad zo štrkopiesku hr. 150 mm (rozšírenie aj pod obrubníky)	m2	5,60	96,87	542,45	542,45	0,00
179	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Podklad z vibrovanej štrkodrvy hr. 150 mm	m2	8,56	80,64	690,25	690,25	0,00
180	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kryt betónový - cestný betón tr. III hr. 200 mm	m2	21,33	80,64	1 719,99	1 719,99	0,00
181	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Osad. obrubníka betón. stojatého s oporou do lôžka z betónu tr. C 12/15	m	6,87	32,46	222,97	222,97	0,00
182	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Obrubník chodníkový ABO 2-15 100x15x25	kus	6,78	33,11	224,45	224,45	0,00
183	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Úpravy - napojenej na existujúcu komunikáciu	kpl	197,00	1,00	197,00	197,00	0,00
184	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Presun hmôr pre pozemné komunikácie, kryt betónový	t	1,13	118,22	133,59	133,59	0,00
185	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	18,82	46,20	869,48	869,48	0,00
186	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	m3	2,43	23,10	56,13	56,13	0,00

187	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	3,11	84,00	261,24	261,24	0,00
188	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	0,60	84,00	50,40	50,40	0,00
189	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	2,35	23,10	54,29	54,29	0,00
190	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	4,48	18,48	82,79	82,79	0,00
191	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Nakladanie výkopu do 100 m ³ v horn. tr. 1-4	m3	5,34	18,48	98,68	98,68	0,00
192	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Uloženie sypaniny na skládku	m3	0,71	18,48	13,12	13,12	0,00
193	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	10,81	13,86	149,83	149,83	0,00
194	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	6,41	13,86	88,84	88,84	0,00
195	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Piesok pre obsyp	m3	28,11	13,86	389,60	389,60	0,00
196	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	40,23	4,62	185,86	185,86	0,00
197	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Výsek v existujúcej šachte pre napojenie nového potrubia	kus	181,16	1,00	181,16	181,16	0,00
198	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 150	m	0,63	28,00	17,64	17,64	0,00
199	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Rúra PVC hladká hrdlovaná DN 160	m	9,21	28,00	257,88	257,88	0,00
200	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Ošadenie šachtovej prechodky	kus	8,22	1,00	8,22	8,22	0,00
201	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Prechodka šachtová kanalizačná pre potrubie PVC -DN 160	kus	13,50	1,00	13,50	13,50	0,00
202	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	1,93	28,00	54,04	54,04	0,00
203	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	t	29,13	1,37	39,88	39,88	0,00
204	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Ukončenie kábla do 300 mm ²	kus	6,30	26,00	163,80	163,80	0,00
205	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Uzemnenie nespájkové 10kV pre POLT : SMOE-62589, pre 3-zil kábel bez panciera s Al tieniením (95-400)	sada	45,88	2,00	91,76	91,76	0,00
206	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Trafostanica bloková EH5,1600VA,vrat.VN Rozv.ZM6,olej.transf.,NN rozv. BL2000SE 305	kus	73 400,00	1,00	73 400,00	73 400,00	0,00

207	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Koncovka vnútroná s kab.okami POLT 24D/1XL-12B	kus	107,00	2,00	214,00	214,00	0,00
208	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž blokovej trafostanice	kus	14 757,00	1,00	14 757,00	14 757,00	0,00
209	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž vonkajšieho rozvádzča RM6 NE III 3 funk.j Ur=24kV,1142x1186x710	kpl	486,00	1,00	486,00	486,00	0,00
210	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Rozvadzč RM6 NE -III, 1142x1186x710	kus	566,00	1,00	566,00	566,00	0,00
211	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž bleskozvodnej svorky do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	kus	2,61	2,00	5,22	5,22	0,00
212	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka uzemňovacia (FeZn) : SR 03	kus	0,90	2,00	1,80	1,80	0,00
213	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	3,62	29,00	104,98	104,98	0,00
214	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka pre zvodové a uzemňovacie tyče D20 (FeZn) : SJ 01 (4xM8)	kus	1,27	4,00	5,08	5,08	0,00
215	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka odbočná, spojovacia (FeZn) : SR 02, pre pásovinu 30x4 (4xM8) s podložkami	kus	0,77	25,00	19,25	19,25	0,00
216	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž zemniacej tyče (ZT) do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie vedenia	kus	15,00	6,00	90,00	90,00	0,00
217	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	do 300 mm ²	kg	2,62	80,00	209,60	209,60	0,00
218	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Tyč zemniaca kruhová (FeZn) : ZT 1,5 (D25x1,5m)	kus	12,49	6,00	74,94	74,94	0,00
219	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž ochranného uholníka, alebo rúrky, s držákmi, do muriva	kus	9,00	2,00	18,00	18,00	0,00
220	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Uholník ochranný (FeZn) : OU 2 (2m)	kus	5,10	2,00	10,20	10,20	0,00
221	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	- držiak ochranného uholníka (FeZn) : DOU vr.2 (D8x205+vrut 100)mm	kus	1,33	4,00	5,32	5,32	0,00
222	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Označenie kábelu	kus	1,87	6,00	11,22	11,22	0,00
223	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Štitok označovací	kus	0,47	6,00	2,82	2,82	0,00
224	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž a dodávka: prepojenie VN rozv. a trafa	m	56,00	4,00	224,00	224,00	0,00
225	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel 1xZZ-O 240 2x1-ZZ J 240	m	86,00	4,00	344,00	344,00	0,00
226	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábelové preichodky HSI 90	kus	55,40	8,00	443,20	443,20	0,00

227	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Cu 1kV uložený pevne CYKY 3x240	m	4,56	150,00	684,00	684,00	0,00
228	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Cu : 6-CYKY 3x240 RM	m	87,86	157,50	13 837,95	13 837,95	0,00
229	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel NYY 300	m	4,56	300,00	1 368,00	1 368,00	0,00
230	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Cu : NYY 300	m	33,40	315,00	10 521,00	10 521,00	0,00
231	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, a dodávka MTN na nízkych POK	m	1 540,00	3,00	4 620,00	4 620,00	0,00
232	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, a dodávka MTP na nízkych POK	m	1 114,00	3,00	3 342,00	3 342,00	0,00
233	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zvodíč prepäťia na vysokých stoličkách	kus	713,00	3,00	2 139,00	2 139,00	0,00
234	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	MT v poli 3	kus	311,00	6,00	1 866,00	1 866,00	0,00
235	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Skriňa svokovnicová s istením výstupov z MTN	kus	1 311,00	1,00	1 311,00	1 311,00	0,00
236	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Automatika regulácie TR	kus	5 640,00	1,00	5 640,00	5 640,00	0,00
237	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Automatika ladenia T1	kus	6 300,00	1,00	6 300,00	6 300,00	0,00
238	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Automatika odporníka pri T1	kus	4 660,00	1,00	4 660,00	4 660,00	0,00
239	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Terminál ochrany.riadenia	kus	2 090,00	1,00	2 090,00	2 090,00	0,00
240	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Skríňa pripojenia ovládania pořa	kus	966,00	1,00	966,00	966,00	0,00
241	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Skríňa svorkovnicová MTN A MTP	súprava	1 370,00	2,00	2 740,00	2 740,00	0,00
242	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Výkonový vypínač na vysokej POK	kus	630,00	1,00	630,00	630,00	0,00
243	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Terminál ochrán	kpl	3 411,00	1,00	3 411,00	3 411,00	0,00
244	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Riadiaci systém RIS	kus	3 460,00	1,00	3 460,00	3 460,00	0,00
245	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Riadiaci systém SCADA	kus	5 340,00	1,00	5 340,00	5 340,00	0,00
246	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž automatiky regulácie, ladenia, riadiacich systémov,terminálov,skrín,zvodíčov	kpl	16 115,69	1,00	16 115,69	16 115,69	0,00

247	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	PPV (pomocné a podružné výkony)	%	3,00	2 012,46	6 037,38	6 037,38	0,00
248	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Nešpecifikované práce a dodávky	kpl	9 100,00	1,00	9 100,00	9 100,00	0,00
249	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	kpl	5 600,00	1,00	5 600,00	5 600,00	0,00
250	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vytýčenie trasy	m	0,90	50,00	45,00	45,00	0,00
251	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Výkop pre základový podstavec	kus	138,44	1,00	138,44	138,44	0,00
252	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Výkop pre základový podstavec	kus	27,00	13,00	351,00	351,00	0,00
253	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Výkop a zhutnenie podložia pre TS1	m3	27,00	13,00	351,00	351,00	0,00
254	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	piesok	m3	29,26	12,00	351,12	351,12	0,00
255	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Štrk pre lôžko TS1	m3	26,08	4,00	104,32	104,32	0,00
256	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Betónový základ pre podstavec RM6	m3	132,96	0,80	106,37	106,37	0,00
257	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Odvoz zeminy	m3	13,36	0,50	6,68	6,68	0,00
258	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Káblové ryhy pre zemnenie FeZn	m3	13,36	6,00	80,16	80,16	0,00
259	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Káblové ryhy - výkop pre kábel	m3	24,66	90,00	2 219,40	2 219,40	0,00
260	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	m	1,60	65,00	104,00	104,00	0,00
261	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Oddelenie kábla vo výkope tehľou	m	1,73	65,00	112,45	112,45	0,00
262	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zásyp ryhy pre zemnenie FeZn	m3	5,00	6,00	30,00	30,00	0,00
263	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zásyp ryhy pre kábel	m3	5,16	90,00	464,40	464,40	0,00
264	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Provizórna úprava terénu	m2	1,69	5,00	8,45	8,45	0,00
265	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž uzatváracích klapiek	súbor	1 304,85	8,00	10 438,80	10 438,80	0,00
266	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž : Veža chladiaca	kus	3 630,00	8,00	29 040,00	29 040,00	0,00

267	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Klapka uzaváracia	kus	3 880,63	8,00	31 045,04	31 045,04	0,00
268	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Chladiaca veža -dodávka	kus	27 311,00	8,00	218 488,00	218 488,00	0,00
269	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž : Čerpadlo technologické	kus	1 073,00	3,00	3 219,00	3 219,00	0,00
270	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Čerpadlo technologické - dodávka	kus	4 150,00	3,00	12 450,00	12 450,00	0,00
271	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž : Čerpadlo ponorné	kus	256,43	1,00	256,43	256,43	0,00
272	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Čerpadlo ponorné	kus	1 016,50	1,00	1 016,50	1 016,50	0,00
273	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž : Čerpadlo filtračné	kus	590,00	1,00	590,00	590,00	0,00
274	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Čerpadlo filtračné-dodávka	kus	5 479,00	1,00	5 479,00	5 479,00	0,00
275	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Presun hmôt pre M 35 výška 6 m	%	1,20	230,11	276,13	276,13	0,00
276	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, uložená pevne D18 (d13)mm	m	1,05	10,00	10,50	10,50	0,00
277	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, uložená pevne D21 (d16)mm	m	0,87	5,00	4,35	4,35	0,00
278	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Rúrka el-inšt PVC ohybná 1413/1 : MONOFLEX 18/13mm, svetlosivá	m	0,32	10,50	3,36	3,36	0,00
279	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Rúrka el-inšt PVC ohybná 1421/1 : MONOFLEX 21/16mm, svetlosivá	m	0,49	5,25	2,57	2,57	0,00
280	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Príchytka PVC (klip) s čelusťami : 5320 HB, biela	kus	0,09	20,00	1,80	1,80	0,00
281	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Príchytka PVC (klip) s čelusťami : 5325 HB, biela	kus	0,12	10,00	1,20	1,20	0,00
282	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Spojka PVC nasúvacia : 0220 LB, pre plastové rúrky,	kus	0,15	3,00	0,45	0,45	0,00
283	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Spojka PVC nasúvacia : 0225 LB, pre plastové rúrky,	kus	0,18	3,00	0,54	0,54	0,00
284	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, voľne, alebo pod omietku D20 (d16)mm	m	0,75	20,00	15,00	15,00	0,00
285	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Rúrka el-inšt PVC tuhá 4020 LA, s hrdlom, tmavosivá 20/16,9mm	m	0,55	20,00	11,00	11,00	0,00
286	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, voľne, alebo pod omietku D25 (d23)mm	m	0,75	10,00	7,50	7,50	0,00

287	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Rúrka el-inšt PVC tuhá 4025 LA, s hrdlom, tmavosivá 25/21,4mm	m	0,69	10,00	6,90	6,90	0,00
288	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, uložená pevne D18 (d13)mm	m	1,05	15,00	15,75	15,75	0,00
289	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Chránica 2-plášťová HDPE/LDPE kábelová ohybná KF 09063 UVFA : KOPOFLEX® 63, čierna	m	1,60	15,00	24,00	24,00	0,00
290	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž ochranej rúrky D90 - chránička	m	3,58	50,00	179,00	179,00	0,00
291	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Chránica HD-PE kábelová ohybná 041343 : FXKVR 90, čierna	m	1,53	50,00	76,50	76,50	0,00
292	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž škatule inštalačnej IP 54 , vrýtané svorkovnice	kus	6,30	6,00	37,80	37,80	0,00
293	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Škatuľa Inštalačná IP54 vrátane svorkovnice	kus	5,30	6,00	31,80	31,80	0,00
294	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Žlab kálový drátený Cablofil 000063 : CF 54/50 GC	m	5,65	24,00	135,60	135,60	0,00
295	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Strmeň závesný : CTS/2 100 (XX)	kus	9,35	12,00	112,20	112,20	0,00
296	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Veko žabu Cablofil 646013 : CP 50 GC	m	8,80	12,00	105,60	105,60	0,00
297	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Záves skrutkový, závitová tyč 801711 : TF 8x1000 EZ (l=1m)	kus	1,52	12,00	18,24	18,24	0,00
298	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka upevňovacia 559301 : PA 23	kus	3,55	12,00	42,60	42,60	0,00
299	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž kálového žabu Cablofil	m	10,83	24,00	259,92	259,92	0,00
300	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž priechodky	kus	6,09	2,00	12,18	12,18	0,00
301	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Priechodka kálová, HSI 90	kus	15,56	2,00	31,12	31,12	0,00
302	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Ukončenie kábla 150/16	kus	4,02	100,00	402,00	402,00	0,00
303	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Ukončenie kábla NN	kus	5,22	50,00	261,00	261,00	0,00
304	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Oko kálové pre NN kábley	kus	2,02	50,00	101,00	101,00	0,00
305	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP44-65, rad.1	kus	4,02	3,00	12,06	12,06	0,00
306	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Spínač rad.1 Praktik 3553-01929 S, nástenný, kompletný, IP44, šedý	kus	2,42	3,00	7,26	7,26	0,00

307	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž 1-modulového (1 MD) prístroja do rozvádzaca	kus	1,96	3,00	5,88	5,88	0,00
308	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Istič 1-pólový 33869 - 10kA (1MD) LPN-6B-1	kus	5,67	3,00	17,01	17,01	0,00
309	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Istič 3-pólový 34041 - 10kA (3MD) LPN-16C-3	kus	19,74	2,00	39,48	39,48	0,00
310	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, istič modulový 3-pól. do 25A, v skrinke	kus	7,40	2,00	14,80	14,80	0,00
311	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, vypínač , na lištu	kus	5,34	1,00	5,34	5,34	0,00
312	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	VYPÍNAČ 32A 400Vac ASN 32/3 prevedenie na lištu DIN	kus	13,70	1,00	13,70	13,70	0,00
313	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž a dodávka: Rozvádzací RM-CHVI 8 polí s výzbrojou	kus	9 800,00	1,00	9 800,00	9 800,00	0,00
314	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž rozvádzaca , zostavanie	kus	220,00	1,00	220,00	220,00	0,00
315	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Rozvodnica plastová 11987 : ECO-26P - 2x13MD, sivá, dvere plastové prieľahné IP55 (P)	kus	47,22	1,00	47,22	47,22	0,00
316	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Dokončovacie práce na rozvádzacočch 200-300kg	kus	47,79	1,00	47,79	47,79	0,00
317	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž nevýbušnej škatule, alebo skrine do 30kg	kus	25,00	1,00	25,00	25,00	0,00
318	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž skrine zásuvkovej	kus	30,32	2,00	60,64	60,64	0,00
319	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Skrňa zásuvková ZS00220C ,2x16A/230V, chránič40/4/0,3 335x340x160mm,IP54	kus	282,00	2,00	564,00	564,00	0,00
320	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, svietidlo núdzové	kus	5,67	1,00	5,67	5,67	0,00
321	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svetidlo núdzové 1x9W,1h, BASET-I-109-PMMA	kus	55,62	1,00	55,62	55,62	0,00
322	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, svietidlo žiarovkové 100W, IP 65	kus	8,05	1,00	8,05	8,05	0,00
323	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svetidlo strop., násten. žiarovk. 511 26 02 ž 100 W IP 65	kus	22,00	1,00	22,00	22,00	0,00
324	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, svietidlo žiarivkové 2x36W, IP 65	kus	10,20	7,00	71,40	71,40	0,00
325	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svetidlo žiarivkové 2x36W, IP 65 VIPET-I-PC-236	kus	119,34	7,00	835,38	835,38	0,00
326	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, ochranné pospojovanie na povrch, Fežn páš do 120mm2, vrátane svoriek, bez náteru	m	3,15	155,00	488,25	488,25	0,00

327	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Drôt zvodový FeZn D8	kg	2,28	85,00	193,80	193,80	0,00
328	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	kg	2,28	94,00	214,32	214,32	0,00
329	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, ochranné pospojovanie na povrch, FeZn drôt D8-10mm, vrátane svoriek, bez náteru	m	1,87	85,00	158,95	158,95	0,00
330	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž bleskozvodnej svorky do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	kus	2,61	5,00	13,05	13,05	0,00
331	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka spojovacia (FeZn) : SS, s priložkou (2xM8)	kus	0,48	5,00	2,40	2,40	0,00
332	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka žabová : SO, pre pripojenie odkvapových žabov (4xM8)	kus	1,03	1,00	1,03	1,03	0,00
333	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka odbočná, spojovacia (FeZn) : SR 02 R, pre pásovinu 30x4 (4xR8)	kus	0,87	12,00	10,44	10,44	0,00
334	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka odbočná, spojovacia (FeZn) : SR 02, pre pásovinu 30x4 (4xM8) s podložkami	kus	0,77	25,00	19,25	19,25	0,00
335	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka uzemňovacia (FeZn) : SR 03 C, spojenie kruhovych vodičov a pásoviny (2xM8)	kus	0,90	8,00	7,20	7,20	0,00
336	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka univerzálna (FeZn) : SU (1xM10)	kus	0,60	5,00	3,00	3,00	0,00
337	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka na odkvapové potrubie (FeZn) : ST 01, pre D21mm (1/2") (3xM8)	kus	0,93	1,00	0,93	0,93	0,00
338	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Páska nerezová	kus	4,30	1,00	4,30	4,30	0,00
339	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Krycia doska káblová	kus	22,40	4,00	89,60	89,60	0,00
340	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	3,62	52,00	188,24	188,24	0,00
341	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž jímacej tyče	kus	15,00	8,00	120,00	120,00	0,00
342	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Štitok označovací - zvody	kus	0,47	12,00	5,64	5,64	0,00
343	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Štitok na označ. kábel. vývodu z PVC	kus	0,29	200,00	58,00	58,00	0,00
344	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Jimacia tyč JR2 s rovným koncom	kus	14,60	8,00	116,80	116,80	0,00
345	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž podpery vedenia	kus	5,69	78,00	443,82	443,82	0,00
346	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Podpera PV01 p-30	kus	0,54	10,00	5,40	5,40	0,00

347	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Podpera PV01 p-55	kus	0,76	6,00	4,56	4,56	0,00
348	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Podpera PV21 c so stierkovou náplňou	kus	2,36	23,00	54,28	54,28	0,00
349	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Podpera PV32	kus	0,94	13,00	12,22	12,22	0,00
350	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Podpera PV42	kus	0,44	4,00	1,76	1,76	0,00
351	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Podpera PV44	kus	0,41	22,00	9,02	9,02	0,00
352	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, vodič Cu plný drôt, uložený pod omietku NYY, CYY 4	m	0,53	20,00	10,60	10,60	0,00
353	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vodič Cu : CYY 4 GNYE drôt (RE) zel/žltý	m	0,44	21,00	9,24	9,24	0,00
354	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, šnúra gumená 750V, lanové jadro, voľne uložená H07RN-F (CGSG) 4x16	m	0,69	200,00	138,00	138,00	0,00
355	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel ohybný gumený Cu 750V : (CGSG) H07RN-F 4G16	m	9,47	210,00	1 988,70	1 988,70	0,00
356	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x1,5	m	0,37	10,50	3,89	3,89	0,00
357	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 2x1,5	m	0,95	10,00	9,50	9,50	0,00
358	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1,5	m	0,95	60,00	57,00	57,00	0,00
359	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	m	0,54	63,00	34,02	34,02	0,00
360	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 4x1,5	m	0,95	40,00	38,00	38,00	0,00
361	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x1,5	m	0,75	42,00	31,50	31,50	0,00
362	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 4x10	m	1,10	800,00	880,00	880,00	0,00
363	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x10	m	4,73	840,00	3 973,20	3 973,20	0,00
364	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x1,5	m	0,95	900,00	855,00	855,00	0,00
365	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x1,5	m	0,89	945,00	841,05	841,05	0,00
366	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x2,5	m	0,95	80,00	76,00	76,00	0,00

367	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2,5	m	1,43	84,00	120,12	120,12	0,00
368	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	m	0,96	800,00	768,00	768,00	0,00
369	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	m	0,96	20,00	19,20	19,20	0,00
370	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x4	m	2,36	840,00	1 982,40	1 982,40	0,00
371	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x4	m	2,36	21,00	49,56	49,56	0,00
372	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, Cu lanové jadro, uložený pevne V07V-K	m	1,10	10,00	11,00	11,00	0,00
373	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vodič Cu (CYA) : H07V-K 10 GNYE lanko (RM) zel/žltý	m	1,18	10,50	12,39	12,39	0,00
374	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Al 1kV uložený pevne AYKY 3x70	m	1,31	800,00	1 048,00	1 048,00	0,00
375	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Al 1kV : 1-AYKY-O 3x70	m	5,10	840,00	4 284,00	4 284,00	0,00
376	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Al 1kV uložený pevne AYKY 4x25	m	1,10	600,00	660,00	660,00	0,00
377	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Al 1kV : 1-AYKY-J 4x25	m	2,33	630,00	1 467,90	1 467,90	0,00
378	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Al 1kV uložený pevne AYKY 3x95+70	m	1,74	700,00	1 218,00	1 218,00	0,00
379	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Al 1kV : 1-AYKY-J 3x95+70	m	6,47	735,00	4 755,45	4 755,45	0,00
380	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zostavanie rozvádzaca RS CHV	kpl	30,00	1,00	30,00	30,00	0,00
381	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž sálavého panela	kus	11,60	3,00	34,80	34,80	0,00
382	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Sálavý panel ECOSUN ES18, 1800W,230/400V,IP54	kus	116,89	3,00	350,67	350,67	0,00
383	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Podružný materiál	%	3,00	37,09	111,27	111,27	0,00
384	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	PPV (pomocné a podružné výkony)	%	6,00	441,67	2 650,02	2 650,02	0,00
385	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	kpl	790,00	1,00	790,00	790,00	0,00
386	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Elektromontáže, silnoprúd HZS T6-nešpecifikované práce	hod	11,94	96,00	1 146,24	1 146,24	0,00

387	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Nešpecifikovaný materiál	kpl	910,00	1,00	910,00	910,00	0,00
388	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž lešenia priestorového	m3	1,03	2 499,00	2 573,97	2 573,97	0,00
389	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Príplatok k lešeniu priestorovému	m3	3,00	2 499,00	7 497,00	7 497,00	0,00
390	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Demontáž lešenia priestorového	m3	0,86	2 499,00	2 149,14	2 149,14	0,00
391	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Lešenová podlaha v prostredí čistej montáže, montáž	m2	0,68	596,40	405,55	405,55	0,00
392	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Príplatok k cene -3021 za prvý a ďalší mesiac použitia leš.	m2	1,01	596,40	602,36	602,36	0,00
393	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Lešenová podlaha v prostredí čistej montáže, demontáž	m2	0,57	596,40	339,95	339,95	0,00
394	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií nad 500 kg	kg	0,77	20 570,60	15 839,36	15 839,36	0,00
395	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Oceľové konštrukcie ,vrátane povrch.úpr. / HEA 140,120, U 70/50/4, U 80/60/4,d48,3/2,6	kg	3,79	20 570,60	77 962,57	77 962,57	0,00
396	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Presun hmôr pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	0,80	938,02	750,42	750,42	0,00
397	Inštalačia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Základy pod stroje do 5 m3 z betónu tr. C 25/30 zložitosti 3	m3	238,40	6,30	1 501,92	1 501,92	0,00
398	Inštalačia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zabetónovanie jestvujúcich kanálov	m3	174,00	3,90	678,60	678,60	0,00
399	Inštalačia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Presun hmôr pre opravy v objektoch výšky do 25 m	t	21,26	25,73	547,04	547,04	0,00
400	Inštalačia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Demontáž kompresorov DZK 255/163 (50 % z ceny montáže,odpočet materiálu) - montáž v PS 06	kus	1 566,64	2,00	3 133,28	3 133,28	0,00
401	Inštalačia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž armatúr prírubových DN 65	súbor	32,11	9,00	288,99	288,99	0,00
402	Inštalačia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Príruba zaslepovacia, DN 65 PN 16	kus	14,10	3,00	42,30	42,30	0,00
403	Inštalačia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Ventil gušový prírubový DN 65 PN 16	kus	86,00	3,00	258,00	258,00	0,00
404	Inštalačia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kompenzátor prírubový DN 65	kus	54,00	3,00	162,00	162,00	0,00
405	Inštalačia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kompenzátor prírubový DN 100	kus	72,50	1,00	72,50	72,50	0,00
406	Inštalačia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž armatúr prírubových DN 100	súbor	55,96	1,00	55,96	55,96	0,00
407	Inštalačia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž a dodávka podporných konzol	kus	331,00	3,00	993,00	993,00	0,00
408	Inštalačia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Nátery oceľových dielov	kpl	297,00	1,00	297,00	297,00	0,00

409	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž kompresorov	kus	934,29	3,00	2 802,87	2 802,87	0,00
410	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kompresor ATLAS COPCO GA 132-7,5 P	kus	31 746,00	2,00	63 492,00	63 492,00	0,00
411	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kompresor ATLAS COPCO GA 132-8,5 P VSD s frekv. meničom	kus	53 194,00	1,00	53 194,00	53 194,00	0,00
412	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž a dodávka prív. potrubia DN , vrátane kolie, dien, rúr	kus	1 007,91	3,00	3 023,73	3 023,73	0,00
413	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Demontáž pôvodného zariadenia	kpl	1 665,00	1,00	1 665,00	1 665,00	0,00
414	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, pancierová, uložená pevne	m	0,96	6,00	5,76	5,76	0,00
415	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Rúrka el-inšt Fe tuhá 6036, so závitom P36 lakovaná, čierna (3m)	m	8,50	6,00	51,00	51,00	0,00
416	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž káblového žabu, výška bočnice 50, š.62 (mm), vrátane kolien, T-kusov, s podperami, s vekom	m	5,98	100,00	598,00	598,00	0,00
417	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Žlab káblový 50x62 (S)	m	3,42	105,00	359,10	359,10	0,00
418	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Žlab káblový 50x125 (S)	m	4,54	21,00	95,34	95,34	0,00
419	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	- veko káblového žabu : V 62 (S)	m	1,86	105,00	195,30	195,30	0,00
420	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	- oblúk 90° : NO 90x50x62 (S)	kus	8,85	10,00	88,50	88,50	0,00
421	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	- veko káblového žabu : V 125 (S)	m	3,00	21,00	63,00	63,00	0,00
422	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	- oblúk 45° : NO 45x50x125 (S)	kus	9,40	10,00	94,00	94,00	0,00
423	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	- spojka žabu : NS 50 (S)	kus	0,19	60,00	11,40	11,40	0,00
424	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	- skrutka+matica+2x podložka : NSMP 8x12 (ZNCR)	kus	0,19	500,00	95,00	95,00	0,00
425	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Podpera, nosník na stenu : NPS 62 (ZNCR)	kus	2,03	50,00	101,50	101,50	0,00
426	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Podpera, nosník na stenu : NPS 125 (ZNCR)	kus	2,83	5,00	14,15	14,15	0,00
427	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž káblového žabu, výška bočnice 50, š.125 (mm), vrátane kolien, T-kusov, s podperami	m	5,08	20,00	101,60	101,60	0,00
428	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Ukončenie kábla v rozvádzaci, zapojenie 240 mm ²	kus	5,22	20,00	104,40	104,40	0,00
429	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, spínač vačkový	kus	7,18	1,00	7,18	7,18	0,00
430	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Spínač vačkový S32JBD 1104 A4 R, In=32A	kus	40,73	1,00	40,73	40,73	0,00
431	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, zásuvka na povrch	kus	4,56	3,00	13,68	13,68	0,00
432	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zásuvka 1-nás. 4FN 575 132	kus	4,48	3,00	13,44	13,44	0,00
433	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž vložky poistkovej	kus	0,15	60,00	9,00	9,00	0,00

434	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Odpínač poistkový 38819 : OPV10S-1, pre valcové poistiky 10x38 (1MD) 1-pól	kus	3,04	2,00	6,08	6,08	0,00
435	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Odpínač poistkový 38822 : OPV10S-3, pre valcové poistiky 10x38 (3MD) 3-pól	kus	9,73	15,00	145,95	145,95	0,00
436	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Poistková vložka valcová 10x38 - 06694 : PV10 4A aM	kus	0,92	15,00	13,80	13,80	0,00
437	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Poistková vložka valcová 10x38 - 06700 : PV10 10A aM	kus	0,92	45,00	41,40	41,40	0,00
438	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Istič 400A	kus	1 472,83	4,00	5 891,32	5 891,32	0,00
439	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Istič 1250A	kus	2 743,26	1,00	2 743,26	2 743,26	0,00
440	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	ISTIČ 100A	kus	217,40	2,00	434,80	434,80	0,00
441	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, istič do 630A	kus	13,68	6,00	82,08	82,08	0,00
442	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, istič 1250A	kus	17,61	1,00	17,61	17,61	0,00
443	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž prepäťovej ochrany	kus	13,27	1,00	13,27	13,27	0,00
444	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Prepäťová ochrana- Zvodič kombinovaný typ 1+2 : FLP-B+C MAXI/3 (6MD) 75kA	kus	318,00	1,00	318,00	318,00	0,00
445	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž rozvodnice do 300kg	kus	88,10	1,00	88,10	88,10	0,00
446	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Dokončovacie práce na rozvádzacích 200-300kg	kus	47,79	1,00	47,79	47,79	0,00
447	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 20x20 H, biela	m	0,56	8,00	4,48	4,48	0,00
448	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Rozvádzacová skriňa 800x2100h160	kus	633,00	1,00	633,00	633,00	0,00
449	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Žlab (roz.kanál s vikom) RK 30X30	m	3,29	2,00	6,58	6,58	0,00
450	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Lišta DIN/TS35 DIN35/0,6	kus	1,17	2,00	2,34	2,34	0,00
451	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Lišta DIN/TS35	kus	1,23	3,00	3,69	3,69	0,00
452	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, ochranné pospojovanie na povrch, FeZn pás do 120mm2, vrátane svoriek, bez náteru	m	3,15	74,02	233,18	233,18	0,00
453	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Drôt zvodový FeZn D8	kg	2,28	10,00	22,80	22,80	0,00
454	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Pásovina uzemňovacia FeZn 20x3	kg	2,62	10,00	26,20	26,20	0,00
455	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	kg	2,28	50,00	114,00	114,00	0,00
456	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, ochranné pospojovanie na povrch, FeZn drôt D8-10mm, vrátane svoriek, bez náteru	m	1,87	25,00	46,75	46,75	0,00
457	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž bleskozvodnej svorky do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	kus	2,61	40,00	104,40	104,40	0,00
458	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka spojovacia (FeZn) : SS, s príložkou (2xM8)	kus	0,48	10,00	4,80	4,80	0,00

459	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka pripájacia (Fežn) : SP 1, pre spojenie kovových súčiastok (2xM8)	kus	0,82	10,00	8,20	8,20	0,00
460	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka uzemňovacia (Fežn) : SR 03 C, spojenie kruhových vodičov a pásoviny (2xM8)	kus	0,90	20,00	18,00	18,00	0,00
461	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž svorky na potrubie	kus	2,73	5,00	13,65	13,65	0,00
462	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Plech hr. 2 mm (upevnenie FH1-160 v RM4)	kg	1,36	3,00	4,08	4,08	0,00
463	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vývodka IP66 tesniaca plastová : TVM Pg 13-02, s maticou, sivá	kus	0,21	13,00	2,73	2,73	0,00
464	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vývodka IP66 tesniaca plastová : TVM Pg 16-02, s maticou, sivá	kus	0,23	2,00	0,46	0,46	0,00
465	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vývodka IP66 tesniaca plastová : TVM Pg 36-02, s maticou, sivá	kus	1,07	2,00	2,14	2,14	0,00
466	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka na odkvapové potrubie (Fežn) : ST 03, pre D33mm (1") (3xM8)	kus	1,17	3,00	3,51	3,51	0,00
467	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka na odkvapové potrubie (Fežn) : ST 04, pre D42mm (1 1/4") (3xM8)	kus	1,27	2,00	2,54	2,54	0,00
468	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Objímka na potrubie SUP2,pomocou Fežn d8mm s uzemnením	kus	2,36	2,00	4,72	4,72	0,00
469	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka radová : RS 50/0 - prírodná	kus	1,86	6,00	11,16	11,16	0,00
470	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka radová : RSDPS-00 - hnedá	kus	0,34	130,00	44,20	44,20	0,00
471	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Príložka : RSDPS-01, ku RSDPS 00	kus	0,09	8,00	0,72	0,72	0,00
472	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka radová : RSDPS-10 - hnedá	kus	0,32	50,00	16,00	16,00	0,00
473	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Príložka : RSDPS-11, ku RSDPS 10	kus	0,09	7,00	0,63	0,63	0,00
474	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka radová : RSDPS-20 - hnedá	kus	0,54	5,00	2,70	2,70	0,00
475	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka radová : RSDPS-30 - hnedá	kus	0,76	20,00	15,20	15,20	0,00
476	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Príložka RSDPS-31, ku RSDPS 30	kus	0,14	8,00	1,12	1,12	0,00
477	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zvierka koncová : RSD-88, na TS35	kus	0,15	20,00	3,00	3,00	0,00
478	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Rám krycí 12928 : OD-FH000-KR, pre 3-pól odpínac FH000-3...	kus	5,37	1,00	5,37	5,37	0,00
479	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka WAGO so sklen.poistkou 500mA, 282-128/281-417(250V/10A)	kus	3,95	30,00	118,50	118,50	0,00
480	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Oko kálové trubkové K 70/10	kus	1,66	10,00	16,60	16,60	0,00
481	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Príchytka SONAP typ 29-40mm	kus	2,03	20,00	40,60	40,60	0,00
482	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	kus	14,93	2,00	29,86	29,86	0,00
483	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorkovnica EPS 1 (SHU)	kus	11,16	1,00	11,16	11,16	0,00

484	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorkovnica EP1S (HUP)	kus	9,42	1,00	9,42	9,42	0,00
485	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, vodič Cu plný drôt, NY, CYY 1,5	m	0,53	100,00	53,00	53,00	0,00
486	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vodič Cu : CYY 1,5 BU drôt (RE) modrý	m	0,17	105,00	17,85	17,85	0,00
487	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, vodič Cu plný drôt, NY, CYY 6	m	0,53	10,00	5,30	5,30	0,00
488	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vodič Cu : CYY 6 GNYE drôt (RE) zel/žltý	m	0,65	10,50	6,83	6,83	0,00
489	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, vodič Cu plný drôt, uložený pod omietku NY, CYY 16	m	0,53	10,00	5,30	5,30	0,00
490	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vodič Cu : CYY 16 GNYE drôt (RE) zel/žltý	m	2,00	10,50	21,00	21,00	0,00
491	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 4x10	m	1,10	100,00	110,00	110,00	0,00
492	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x10	m	4,73	105,00	496,65	496,65	0,00
493	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Cu 1kV voľne uložený CYKY 4x25, 3x25+16	m	0,69	44,00	30,36	30,36	0,00
494	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Cu 1kV : 1-CYKY-J 3x25+16	m	15,40	46,20	711,48	711,48	0,00
495	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Cu 1kV voľne uložený CYKY 4x120, 3x120+50 (+70)	m	2,26	90,00	203,40	203,40	0,00
496	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Cu 1kV : 1-CYKY-J 3x120+70	m	48,33	94,50	4 567,19	4 567,19	0,00
497	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Cu 1kV voľne uložený CYKY 4x240, 3x240+120	m	3,35	120,00	402,00	402,00	0,00
498	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Cu 1kV : 1-CYKY-J 3x240+120	m	95,10	126,00	11 982,60	11 982,60	0,00
499	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Práce v ronvádzáči Hrm-dozbrojenie pole 5 a II, montáž svoriek, vývodieiek,zvierok,líšt	kpl	197,00	1,00	197,00	197,00	0,00
500	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Podružný materiál	%	3,00	120,55	361,65	361,65	0,00
501	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	PPV (pomocné a podružné výkony)	%	6,00	336,43	2 018,58	2 018,58	0,00
502	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	25,00	24,00	600,00	600,00	0,00
503	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Elektromontáže, silnoprúd HZS T6-nešpecifikované práce	hod	11,94	96,00	1 146,24	1 146,24	0,00
504	Inštalácia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Nešpecifikovaný materiál	kpl	930,00	1,00	930,00	930,00	0,00
505	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, pancierová, uložená pevne	m	0,96	318,00	305,28	305,28	0,00
506	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Rúrka el-inšt Fe tuhá 6036, so závitom P36 lakovaná, čierna (3m)	m	8,50	333,90	2 838,15	2 838,15	0,00
507	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž káblowego žabu, výška bočnice 50, š.62 (mm), vrátane kolien, T-kusov, s podperami, s vekom	m	5,98	440,00	2 631,20	2 631,20	0,00

508	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Žlab káblový 50x62 (S)	m	3,42	462,00	1 580,04	1 580,04	0,00
509	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Žlab káblový 50x125 (S)	m	4,54	138,60	629,24	629,24	0,00
510	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	- veko káblového žabu : V 62 (S)	m	1,86	462,00	859,32	859,32	0,00
511	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	- veko káblového žabu : V 125 (S)	m	3,00	138,60	415,80	415,80	0,00
512	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	- oblúk 45° : NO 45x50x125 (S)	kus	9,40	16,00	150,40	150,40	0,00
513	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	- oblúk 90° : NO 90x50x125 (S)	kus	9,50	6,00	57,00	57,00	0,00
514	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	- spojka žabu : NS 50 (S)	kus	0,19	60,00	11,40	11,40	0,00
515	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	- skrutka+matica+2x podložka : NSMP 8x12 (ZNCR)	kus	0,19	750,00	142,50	142,50	0,00
516	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	- obočný T diel : 50x62	kus	9,75	5,00	48,75	48,75	0,00
517	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Podpera, nosník na stenu : NPS 62 (ZNCR)	kus	2,03	222,00	450,66	450,66	0,00
518	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Podpera, nosník na stenu : NPS 125 (ZNCR)	kus	2,83	70,00	198,10	198,10	0,00
519	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž káblového žabu, výška bočnice 50, š.125 (mm), vrátane kolien, T-kusov, s podperami	m	5,08	132,00	670,56	670,56	0,00
520	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž el-inšt.lišty 20x20	m	1,75	8,00	14,00	14,00	0,00
521	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Ukončenie vodiča v rozvádzaci, zapojenie do 2,5 mm ²	kus	0,57	80,00	45,60	45,60	0,00
522	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, spínač vačkový na panel IP20, 32-63A vypínač, prepínač smeru	kus	7,18	1,00	7,18	7,18	0,00
523	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Spínač vačkový S32JBD 1104 A4 R, In=32A	kus	40,73	1,00	40,73	40,73	0,00
524	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, zásuvka na povrch	kus	4,56	3,00	13,68	13,68	0,00
525	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zásuvka 1-nás. 4FN 575 132	kus	4,48	3,00	13,44	13,44	0,00
526	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž vložky poistkovej	kus	0,15	90,00	13,50	13,50	0,00
527	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Odpínač poistkový 38819 : OPV10S-1, pre valcové poistiky 10x38 (1MD) 1-pól	kus	3,04	24,00	72,96	72,96	0,00

528	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Odpínac poistkový 38822 : OPV10S-3, pre valcové poistiky 10x38 (3MD) 3-pól	kus	9,73	24,00	233,52	233,52	0,00
529	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Lišta 3-pól prepojovacia 37365 : G3L-1000-10C, 19x3 vidličkový vývod (10mm2, rozostup 17,8mm) dĺžka 1m	kus	20,90	1,00	20,90	20,90	0,00
530	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Krytka prepojovacích líst, koncová 37385 : EKC-3, pre 3-pól lišty prierezu 10mm2	kus	0,55	1,00	0,55	0,55	0,00
531	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Poistková vložka valcová 10x38 - 06694 : PV10 4A aM	kus	0,92	34,00	31,28	31,28	0,00
532	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Poistková vložka valcová 10x38 - 06700 : PV10 10A aM	kus	0,92	72,00	66,24	66,24	0,00
533	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž 1-modulového (1 MD) prístroja do rozvádzacea	kus	1,96	1,00	1,96	1,96	0,00
534	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Istič 1-pólový 33889 - 10kA (1MD) LPN-4C-1	kus	8,21	1,00	8,21	8,21	0,00
535	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, modulový prúdový chránič 2-pól. do 25A	kus	2,78	1,00	2,78	2,78	0,00
536	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Chránič prúdový 2-pól. 10kA 36797 : OFI-25-2-030AC (2MD)	kus	54,01	1,00	54,01	54,01	0,00
537	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, modulový chránič s nadprúdovou ochranou 1+N a 2-pól. do 25A	kus	2,78	4,00	11,12	11,12	0,00
538	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Krycí rám OD-FH000-KR	kus	5,26	1,00	5,26	5,26	0,00
539	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Nadprúdová ochrana LR2-KO307,In=1,2-1,8A	kus	16,18	4,00	64,72	64,72	0,00
540	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž prepátovej ochrany	kus	13,27	2,00	26,54	26,54	0,00
541	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Prepátová ochrana- Zvodič kombinovaný typ 1+2 : FLP-B+C MAXI/3 (6MD) 75kA	kus	318,00	2,00	636,00	636,00	0,00
542	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, dvojtlačítka	kus	7,62	9,00	68,58	68,58	0,00
543	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	SIGNÁL.HLAVICA PRE LED ZELENÁ : ZB5AV033	kus	2,92	1,00	2,92	2,92	0,00
544	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Dvojtlačítka so signálkou XAL-D363M,230V, biela	kus	15,43	9,00	138,87	138,87	0,00
545	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, stýkač 3-pól, 10A	kus	4,36	44,00	191,84	191,84	0,00
546	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	STÝKAČ K 9 A AC : LC1K0910U7	kus	10,80	44,00	475,20	475,20	0,00
547	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, relé	kus	8,24	30,00	247,20	247,20	0,00

548	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Relé pomocné : PT570730	kus	10,36	30,00	310,80	310,80	0,00
549	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Päťica k relé PT 14p.. : YPT78704	kus	3,12	30,00	93,60	93,60	0,00
550	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 20x20 H, biela	m	0,56	8,00	4,48	4,48	0,00
551	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Žlab (roz.kanáľ s vikom) RK 30X30	m	3,29	2,00	6,58	6,58	0,00
552	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Lišta DIN/TS35 DIN35/0,6	kus	1,17	20,00	23,40	23,40	0,00
553	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Lišta DIN/TS35	kus	1,23	3,00	3,69	3,69	0,00
554	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, ochranné pospojovanie na povrch, FeZn pás do 120mm2, vrátane svorkiek, bez náteru	m	3,15	232,00	730,80	730,80	0,00
555	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Drôt zvodový FeZn D8	kg	2,28	25,76	58,73	58,73	0,00
556	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Pásovina uzemňovacia FeZn 20x3	kg	2,62	20,00	52,40	52,40	0,00
557	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	kg	2,28	150,00	342,00	342,00	0,00
558	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž bleskozvodnej svorky do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	kus	2,61	75,00	195,75	195,75	0,00
559	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka spojovacia (FeZn) : SS, s príložkou (2xM8)	kus	0,48	10,00	4,80	4,80	0,00
560	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka prípájacia (FeZn) : SP 1, pre spojenie kovových súčiastok (2xM8)	kus	0,82	40,00	32,80	32,80	0,00
561	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka uzemňovacia (FeZn) : SR 03 A, spojenie kruhových vodičov a pásoviny (2xR8)	kus	0,87	5,00	4,35	4,35	0,00
562	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka uzemňovacia (FeZn) : SR 03 C, spojenie kruhových vodičov a pásoviny (2xM8)	kus	0,90	20,00	18,00	18,00	0,00
563	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka na odkvapové potrubie (FeZn) : ST 03, pre D33mm (1") (3xM8)	kus	1,17	3,00	3,51	3,51	0,00
564	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka na odkvapové potrubie (FeZn) : ST 04, pre D42mm (1 1/4") (3xM8)	kus	1,27	2,00	2,54	2,54	0,00
565	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	3,62	10,00	36,20	36,20	0,00
566	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka krížová (FeZn) : SK (4xM8)	kus	0,70	10,00	7,00	7,00	0,00
567	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž svorky na potrubie	kus	2,73	5,00	13,65	13,65	0,00

568	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Plech hr. 2 mm (upevnenie FH1-160 v RM4)	kg	1,36	3,00	4,08	4,08	0,00
569	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vývodka IP66 tesniaca plastová : TVM Pg 13-02, s maticou, sivá	kus	0,21	13,00	2,73	2,73	0,00
570	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vývodka IP66 tesniaca plastová : TVM Pg 16-02, s maticou, sivá	kus	0,23	2,00	0,46	0,46	0,00
571	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vývodka IP66 tesniaca plastová : TVM Pg 36-02, s maticou, sivá	kus	1,07	2,00	2,14	2,14	0,00
572	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Objímka na potrubie SUP2,pomocou Fežn d8mm s uzemnením	kus	2,36	2,00	4,72	4,72	0,00
573	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka radová : RS 50/0 - prírodná	kus	1,86	6,00	11,16	11,16	0,00
574	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka radová : RSDPS-00 - hnedá	kus	0,34	130,00	44,20	44,20	0,00
575	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Príložka : RSDPS-01, ku RSDPS 00	kus	0,09	8,00	0,72	0,72	0,00
576	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka radová : RSDPS-10 - hnedá	kus	0,32	50,00	16,00	16,00	0,00
577	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Príložka : RSDPS-11, ku RSDPS 10	kus	0,09	7,00	0,63	0,63	0,00
578	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka radová : RSDPS-20 - hnedá	kus	0,54	5,00	2,70	2,70	0,00
579	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka radová : RSDPS-30 - hnedá	kus	0,76	20,00	15,20	15,20	0,00
580	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Príložka RSDPS-31, ku RSDPS 30	kus	0,14	8,00	1,12	1,12	0,00
581	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Zvierka koncová : RSD-88, na TS35	kus	0,15	20,00	3,00	3,00	0,00
582	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorka WAGO so sklen.poistkou 500mA, 282-128/281-417(250V/10A)	kus	3,95	30,00	118,50	118,50	0,00
583	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Oko káblové trubkové K 70/10	kus	1,66	10,00	16,60	16,60	0,00
584	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Príchytka SONAP typ 29-40mm	kus	2,03	20,00	40,60	40,60	0,00
585	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	kus	14,93	2,00	29,86	29,86	0,00
586	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorkovnica EPS 1 (SHU)	kus	11,16	1,00	11,16	11,16	0,00
587	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Svorkovnica EP1S (HUP)	kus	9,42	1,00	9,42	9,42	0,00

588	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž podpery vedenia	kus	5,69	20,00	113,80	113,80	0,00
589	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Podpera PV44	kus	0,41	20,00	8,20	8,20	0,00
590	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, vodič Cu plný drôt, NYV, CYY 1,5	m	0,53	200,00	106,00	106,00	0,00
591	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vodič Cu : CYY 1,5 BK drôt (RE) čierny	m	0,17	105,00	17,85	17,85	0,00
592	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vodič Cu : CYY 1,5 BU drôt (RE) modrý	m	0,17	105,00	17,85	17,85	0,00
593	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 2x1,5	m	0,95	500,00	475,00	475,00	0,00
594	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x1,5	m	0,37	551,25	203,96	203,96	0,00
595	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Cu 750V CYKY 5x1,5	m	0,95	1 300,00	1 235,00	1 235,00	0,00
596	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x1,5	m	0,89	945,00	841,05	841,05	0,00
597	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Cu 750V : CYKY-5Dx1,5	m	0,89	420,00	373,80	373,80	0,00
598	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Cu 750V CYKY 5x2,5	m	0,95	900,00	855,00	855,00	0,00
599	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2,5	m	1,43	945,00	1 351,35	1 351,35	0,00
600	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Cu 750V CYKY 12x1,5	m	0,96	800,00	768,00	768,00	0,00
601	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Cu 750V : CYKY-J 12x1,5	m	2,28	840,00	1 915,20	1 915,20	0,00
602	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, kábel Cu 750V CYKY 24x1,5	m	1,10	100,00	110,00	110,00	0,00
603	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kábel Cu 750V : CYKY-J 24x1,5	m	4,37	105,00	458,85	458,85	0,00
604	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž, vodič Cu lanové jadro, uložený pevne 07V-K	m	1,10	50,00	55,00	55,00	0,00
605	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vodič Cu (CYA) : H07V-K 6 GNYE lanko (RM) zel/žltý	m	0,70	31,50	22,05	22,05	0,00
606	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Vodič Cu (CYA) : H07V-K 16 GNYE lanko (RM) zel/žltý	m	1,83	21,00	38,43	38,43	0,00
607	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Dozbrojenie rozvádzca 14Hrm	kpl	1 310,00	1,00	1 310,00	1 310,00	0,00

608	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Podružný materiál	%	3,00	42,05	126,15	126,15	0,00
609	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	PPV (pomocné a podružné výkony)	%	6,00	278,01	1 668,06	1 668,06	0,00
610	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	kpl	1 100,00	1,00	1 100,00	1 100,00	0,00
611	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Riadiaci systém MaR	kpl	64 000,00	1,00	64 000,00	64 000,00	0,00
612	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Demontáž: spúšťacieho ventilu, prev.potrubí,regul.ventilov,viek stojanov	kpl	1 644,00	1,00	1 644,00	1 644,00	0,00
613	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Demontáž: rotora zo statora,vrchného veka turbín,y nosičov lopatiek	kpl	2 677,00	1,00	2 677,00	2 677,00	0,00
614	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Demontáž: izolácie	kpl	3 750,00	1,00	3 750,00	3 750,00	0,00
615	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Demontáž: odpojenie turbín, rozspojkovanie turbín a generátora	kpl	3 673,00	1,00	3 673,00	3 673,00	0,00
616	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Demontáž: prívodných potrubí,statora z turb.stola,ostatných zariadení	kpl	11 659,00	1,00	11 659,00	11 659,00	0,00
617	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž: kondenzátora,vrátané prívodných potrubí a kondenzácie upchávkových párov	kpl	12 600,00	1,00	12 600,00	12 600,00	0,00
618	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž: turbín a nových odvodnení turbín	kpl	15 750,00	1,00	15 750,00	15 750,00	0,00
619	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž: VTOI, VTOII, NTOI, NTOII vrátane armatúr a potrubí	kpl	6 600,00	1,00	6 600,00	6 600,00	0,00
620	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž: dodávka elektrohydraulického riadenia turbín	kpl	320 000,00	1,00	320 000,00	320 000,00	0,00
621	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž potrubí neregul. a regul. odberu	kpl	17 300,00	1,00	17 300,00	17 300,00	0,00
622	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Ustavenie statora na turbínový stol a ložiskových stojanov	kpl	9 600,00	1,00	9 600,00	9 600,00	0,00
623	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Uvedenie turbíny , MaR , NN do prevádzky	kpl	26 000,00	1,00	26 000,00	26 000,00	0,00
624	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž mazacieho systému turboústroja	kpl	7 500,00	1,00	7 500,00	7 500,00	0,00
625	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Revízia a rekonštrukcia generátora	kpl	120 910,00	1,00	120 910,00	120 910,00	0,00
626	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Uprava okolia modernizácie parnej turbíny	kpl	91 394,00	1,00	91 394,00	91 394,00	0,00
627	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Výroba rotora / modernizácia / zalopatkovanie a odštredenie rotora	kpl	127 553,00	1,00	127 553,00	127 553,00	0,00

628	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Výroba lopatkovania na rotor	kpl	251 140,00	1,00	251 140,00	251 140,00	0,00
629	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Výroba a opracovanie statorových nosičov	kpl	230 711,00	1,00	230 711,00	230 711,00	0,00
630	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Výroba a opracovanie parných upchávok	kpl	60 114,00	1,00	60 114,00	60 114,00	0,00
631	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Opracovaní estatorovej skrine	kpl	117,00	1,00	117,00	117,00	0,00
632	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Výroba nových lopatiek a zaľopatkovanie statora	kpl	171 413,00	1,00	171 413,00	171 413,00	0,00
633	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Rekonštrukcia ventilov na vstupe a regul. odberu	kpl	61 311,00	1,00	61 311,00	61 311,00	0,00
634	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Ložiská predného a zadného loťisk. stojana, dodávka a rekonštrukcia	kpl	59 605,00	1,00	59 605,00	59 605,00	0,00
635	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	VTO I,vŕtane sady armatúr,ventilov a spätných klapiek /neregulovaný odber /	kpl	21 470,00	1,00	21 470,00	21 470,00	0,00
636	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	VTO II,vŕtane sady armatúr,ventilov a spätných klapiek /neregulovaný odber /	kpl	20 503,00	1,00	20 503,00	20 503,00	0,00
637	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	NTO I,vŕtane sady armatúr,ventilov a spätných klapiek /neregulovaný odber /	kpl	20 740,00	1,00	20 740,00	20 740,00	0,00
638	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	NTO II,vŕtane sady armatúr,ventilov a spätných klapiek /neregulovaný odber /	kpl	19 511,00	1,00	19 511,00	19 511,00	0,00
639	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Sada ventilov a spätná klapka regulovaný odber DN 500	kpl	153 740,00	1,00	153 740,00	153 740,00	0,00
640	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Spojka turbína/generátor	kpl	204,00	1,00	204,00	204,00	0,00
641	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Sada ventilov a spätná klapka, nereg.odber NN 175 st . a NN 105 st.	kpl	4 509,00	1,00	4 509,00	4 509,00	0,00
642	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Potrubia a kompenzátor v rozsahu pre modernizáciu turbíny	kpl	245 300,00	1,00	245 300,00	245 300,00	0,00
643	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Kondenzátor para/voda za parnú turbínu	kpl	170 330,00	1,00	170 330,00	170 330,00	0,00
644	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Prevádzacie potrubia kondenzátor/parná turbína	kpl	23 007,00	1,00	23 007,00	23 007,00	0,00
645	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	u kondenzácie upchávkových párov, vrátane evakuačného systému ku kondenzácii	kpl	90 013,00	1,00	90 013,00	90 013,00	0,00
646	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Dodávka NN silovej časti turbíny a príslušenstva	kpl	29 000,00	1,00	29 000,00	29 000,00	0,00
647	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Sada armatúr pre odvodnenie parnej turbíny	kus	24 316,00	1,00	24 316,00	24 316,00	0,00

648	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Základy pod stroje do 5 m3 z betónu tr. C 12/15 zložitosť 1	m3	149,39	5,40	806,71	806,71	0,00
649	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Debnenie základov pod stroje	m2	10,30	3,60	37,08	37,08	0,00
650	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Debnenie základovýpod stroje odstránenie	m2	2,01	3,60	7,24	7,24	0,00
651	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Presun hmôr	t	9,80	13,35	130,83	130,83	0,00
652	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Montáž podporných konštrukcií (stojky OK) -odhad	kg	2,23	860,00	1 917,80	1 917,80	0,00
653	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Oceľová podperná konštrukcia pre VTO I a VTO II , vrátane kotvenia	kg	1,99	860,00	1 711,40	1 711,40	0,00
654	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Presun hmôr pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	0,80	36,29	29,03	29,03	0,00
655	Efektívne využitie neregulovaného odberu TG, VTO I - VTO II, zmena chladenia kondenzátora	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Náklady umiestnenia stavby (zariadenie staveniska, prevádzkové vplyvy, stažené podmienky)	aktivita	40 092,53	1,00	40 092,53	40 092,53	0,00
656	Inštalačia nových kompresorov	718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	Náklady umiestnenia stavby (zariadenie staveniska, prevádzkové vplyvy, stažené podmienky)	aktivita	2 420,40	1,00	2 420,40	2 420,40	0,00
Celkom							4 426 986,00	4 426 986,00	0,00