



DODATOK Č. 1 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302071BLV1-74-73 zo dňa 20.5.2022

(ďalej len „Dodatok“)

uzavretý podľa § 269 odsek 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“), podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon o príspevku z EŠIF“) a podľa § 20 odsek 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

Poskytovateľom

názov: Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky
sídlo: Pribinova 25, 811 09, Bratislava- mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika
IČO: 50349287
konajúci: Richard Raši, minister

v zastúpení:

názov: Bratislavský samosprávny kraj
sídlo: Sabinovská 16, 820 05 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 36063606
konajúci: Mgr. Juraj Droba, MBA, MA, predseda Bratislavského samosprávneho kraja

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom zo dňa 24.2.2016 a v znení Dodatku č. 2 zo dňa 27.8.2021 (ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: Obec Lozorno
sídlo: Hlavná 1, 900 05 Lozorno, Slovenská republika
IČO: 00304905
konajúci: Mgr. Ľuboš Tvrdoň, starosta obce Lozorno

(ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tohto Dodatku označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „Zmluvná strana“)

Čl. 1

Úvodné ustanovenie

- 1.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa 20.5.2022 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302071BLV1-74-73 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“), ktorej predmetom bola úprava zmluvných podmienok, práv a povinností medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí nenávratného finančného príspevku zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na realizáciu aktivít projektu, ktorý je predmetom schválenej žiadosti o NFP.
- 1.2 Na základe dohody zmluvných strán sa mení Zmluva o poskytnutí NFP, a to spôsobom a v rozsahu v zmysle Čl. 2 tohto Dodatku.

Čl. 2

Predmet Dodatku

- 2.1 Zmluva o poskytnutí NFP uzatvorená medzi Prijímateľom a Poskytovateľom sa, z dôvodu aktualizácie vzoru zmluvy o poskytnutí NFP Centrálnym koordinačným orgánom účinnnej dňa 17.06.2022 (ďalej len „vzor CKO č. 28 verzia 11“), v zmysle tohto Dodatku mení nasledovne:
 - 2.1.1 Znenie textu v časti Čl. 3., ods. 3.1 sa ruší v celom rozsahu a nahrádza sa novým nasledovným znením:

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) *neuplatňuje sa,*
 - b) *Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 2 991 008,92 EUR (slovom: dva milióny deväťstodevätidesiatjedentisíc osem eur, deväťdesiatdva centov),*
 - c) *Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP vo výške 2 841 458,47 EUR (slovom: dva milióny osemstoštyridsaťjedentisíc štyristopäťdesiatosem eur, štyridsaťsedem centov), čo predstavuje 95 % (slovom: deväťdesiatpäť percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,*
 - d) *Prijímateľ vyhlasuje, že:*
 - (i) *má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 149 550,45 EUR (slovom: stoštyridsaťdeväťtisíc päťstopäťdesiat eur, štyridsaťpäť centov) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy a*
 - (ii) *zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.*
- 2.1.2 V článku 3 ods. 3.2 sa znenie prvej a druhej vety „Maximálna výška NFP uvedená v odseku 3.1. písmeno c) tohto článku zmluvy nesmie byť prekročená. Výnimkou je, ak k prekročeniu dôjde z technických dôvodov na strane Poskytovateľa, v dôsledku ktorých môže byť odchýlka vo výške NFP maximálne 0,01% z maximálnej výšky NFP uvedenej v odseku 3.1 písmeno c) tohto článku.“ nahrádza nasledovným znením

„Výška NFP uvedená v odseku 3.1. písmeno c) tohto článku zmluvy nesmie byť prekročená. Výnimkou je, ak k prekročeniu dôjde z technických dôvodov na strane Poskytovateľa, v dôsledku ktorých môže byť odchýlka vo výške NFP maximálne 0,01% z výšky NFP uvedenej v odseku 3.1 písmeno c) tohto článku.“

- 2.1.3 V článku 6. odsek 6.3 písmeno d) sa slovné spojenie *„neprekročenia maximálnej výšky schváleného NFP“* nahrádza slovným spojením *„neprekročenia výšky schváleného NFP“*.
- 2.1.4 V článku 6. odsek 6.14 sa slovné spojenie *„Maximálna výška NFP“* nahrádza slovným spojením *„Výška NFP“*.
- 2.1.5 V článku 7. odsek 7.8 tretia veta sa slovné spojenie *„so zaručeným elektronickým podpisom“* nahrádza slovným spojením: *„s kvalifikovaným elektronickým podpisom“*.
- 2.1.6 Všeobecné zmluvné podmienky tvoriace Prílohu č. 1 Zmluvy o poskytnutí NFP sa rušia v celom rozsahu a nahrádzajú sa aktualizovanými Všeobecnými zmluvnými podmienkami, ktoré tvoria prílohu č. 1 tohto Dodatku, z dôvodu ich aktualizácie vo vzore CKO č. 28 verzia 11.
- 2.1.7 Predmet podpory NFP tvoriaci Prílohu č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP sa v celom rozsahu ruší a sa nahrádza aktualizovaným Predmetom podpory NFP, ktorý tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie zmenového konania a výsledkov verejného obstarávania.
- 2.1.8 Rozpočet projektu tvoriaci Prílohu č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Rozpočtom projektu, ktorý tvorí prílohu č. 3 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie zmenového konania a výsledkov verejného obstarávania.
- 2.1.9 Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov verejného obstarávania tvoriace Prílohu č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP sa rušia v celom rozsahu a nahrádzajú sa aktualizovanými Finančnými opravami za porušenie pravidiel a postupov verejného obstarávania, ktoré tvoria prílohu č. 4 tohto Dodatku, z dôvodu ich aktualizácie vo vzore CKO č. 28 verzia 11.

Čl. 3

Záverečné ustanovenia

- 3.1 Dodatok nadobúda platnosť dňom neskoršieho podpisu zmluvných strán a účinnosť v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka nadobúda kalendárnym dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. Ak Poskytovateľ aj Prijímateľ sú obaja povinnými osobami podľa zákona č. 211/2000 Z. z. v takom prípade pre nadobudnutie účinnosti Dodatku je rozhodujúce zverejnenie Dodatku Poskytovateľom. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie Dodatku zabezpečí Poskytovateľ a o dátume zverejnenia Dodatku informuje Prijímateľa. Ustanovenia o nadobudnutí platnosti a účinnosti podľa tohto odseku sa rovnako vzťahujú aj na uzavretie každého ďalšieho dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP.
- 3.2 Dodatok je vyhotovený v 4 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 3 rovnopisy dostane Poskytovateľ. Dohoda Zmluvných strán k počtu rovnopisov sa neuplatní v prípade, ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky s kvalifikovaným elektronickým podpisom.

- 3.3 Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré boli vykonané pred účinnosťou tohto dodatku a ktoré fakticky spĺňajú podmienky uvedené v článku 6 zmluvy podľa jeho nového znenia vyplývajúceho z tohto dodatku, sa považujú za vykonané v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, v dôsledku čoho vyvolávajú právne účinky aj vo vzťahu k oprávnenosti výdavkov podľa článku 6 ods. 6.11 zmluvy.
- 3.4 Zmluvné strany výslovne súhlasia so zverejnením Dodatku v jeho plnom rozsahu vrátane príloh v Centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády SR.
- 3.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku dôsledne prečítali, jej obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, nepodpísali Dodatok v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu Dodatku a na znak súhlasu ju podpísali.

Prílohy:

- | | |
|--------------|--|
| Príloha č. 1 | Všeobecné zmluvné podmienky |
| Príloha č. 2 | Predmet podpory NFP |
| Príloha č. 3 | Rozpočet projektu |
| Príloha č. 4 | Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO |

Za Poskytovateľa v zastúpení v Bratislave, dňa

Podpis:

Mgr. Juraj Droba, MBA, MA, predseda Bratislavského samosprávneho kraja

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis:

Mgr. Ľuboš Tvrdoň, starosta obce Lozorno

VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

Článok 1 VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

1. Tieto všeobecné zmluvné podmienky (ďalej ako „VZP“), ktoré sú súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP, bližšie upravujú práva a povinnosti Zmluvných strán, ktorými sú na strane jednej Poskytovateľ NFP a na strane druhej Prijímateľ tohto NFP pri poskytnutí NFP zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi podľa podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP.
2. 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 odsek 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 akty EÚ:
 - (i) Všeobecné nariadenie,
 - (ii) Nariadenia k jednotlivým EŠIF;
 - (iii) Implementačné nariadenia, ktorými sú jednotlivé vykonávacie nariadenia alebo delegované nariadenia;
 - b) právne predpisy SR:
 - (i) Zákon o príspevku z EŠIF,
 - (ii) Zákon o rozpočtových pravidlách,
 - (iii) Zákon o finančnej kontrole a audite,
 - (iv) Obchodný zákonník,
 - (v) Zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“),
 - (vi) Zákon č. 358/2015 Z. z. o úprave niektorých vzťahov v oblasti štátnej pomoci a minimálnej pomoci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o štátnej pomoci) (ďalej len „zákon o štátnej pomoci“),
 - (vii) Zákon č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov (ďalej len „kompetenčný zákon“).
 - (viii) Zákon o VO, zákon č. 25/2006 Z. z.,
 - (ix) Zákon o účtovníctve,
 - (x) Zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
3. Pojmy použité v týchto VZP sú v nadväznosti na článok 1 odsek 1.1 zmluvy záväzné pre celú Zmluvu o poskytnutí NFP, vrátane výkladových pravidiel obsiahnutých v článku 1 odseky 1.2 až 1.4 zmluvy. Povinnosti vyplývajúce pre Zmluvné strany z definície pojmov podľa tohto odseku 3 sú rovnako záväzné, ako by boli obsiahnuté v iných ustanoveniach Zmluvy o poskytnutí NFP.

Aktivita – súhrn činností realizovaných Prijímateľom v rámci Projektu na to vyčlenenými finančnými zdrojmi počas oprávneného obdobia stanoveného vo Výzve. Aktivity sa členia na hlavné aktivity a podporné aktivity. Hlavná aktivita je vymedzená časom, t.j. musí byť realizovaná v rámci doby Realizácie hlavných aktivít Projektu, je vymedzená vecne a finančne. Podporné aktivity sú vymedzené vecne, t.j. vecne musia súvisieť s hlavnými Aktivitami a podporovať ich realizáciu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP, a finančne. Hlavnou aktivitou sa prispieva k dosiahnutiu konkrétneho výsledku a má definovaný výstup, ktorý predstavuje pridanú hodnotu pre Prijímateľa a/alebo cieľovú skupinu/užívateľov výsledkov Projektu nezávisle na realizácii ostatných Aktivít, ak z Právnych dokumentov nevyplýva osobitná úprava v špecifických prípadoch. Ak sa osobitne v Zmluve o poskytnutí NFP neuvádza inak, všeobecný pojem Aktivita bez prívlastku „hlavná“ alebo „podporná“, zahŕňa hlavné aj podporné Aktivity;

ARACHNE - je špecifický nástroj na hĺbkovú analýzu údajov s cieľom určiť projekty v rámci EŠIF náchylné na riziká podvodu, konflikt záujmov a nezrovnalosti a ktorý môže zvýšiť efektívnosť výberu a riadenia projektov, auditu a ďalej posilniť zisťovanie a odhaľovanie podvodov a predchádzanie podvodom; systém ARACHNE vytvorila Európska komisia a členským štátom umožnila jeho využívanie;

Bezodkladne – najneskôr do siedmich pracovných dní od vzniku skutočnosti rozhodnej pre počítanie lehoty; to neplatí, ak sa v konkrétnom ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP stanovuje odlišná lehota platná pre konkrétny prípad; pre počítanie lehôt platia pravidlá uvedené v definícii Lehoty;

Celkové oprávnené výdavky – výdavky, ktorých výška vyplýva z rozhodnutia Poskytovateľa, ktorým bola schválená žiadosť o NFP a ktoré predstavujú vecný aj finančný rámec pre vznik Oprávnených výdavkov, ak budú vynaložené v súvislosti s Projektom na Realizáciu aktivít Projektu. Vecný rámec Celkových oprávnených výdavkov rešpektuje pravidlá vyplývajúce z Nariadení k jednotlivým EŠIF, z minimálnych štandardov oprávnenosti uvedených v Systéme riadenia EŠIF, z Výzvy a z prípadnej schémy pomoci. Pre účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP 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“);

Centrálny koordinačný orgán alebo **CKO** – v podmienkach Slovenskej republiky plní úlohy centrálného koordinačného orgánu Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky, ktoré je ústredným orgánom štátnej správy určený § 6 odsek 1 zákona o príspevku z EŠIF a je zodpovedné za efektívnu a účinnú koordináciu riadenia poskytovania príspevku z európskych štrukturálnych a investičných fondov v rámci Partnerskej dohody;

Certifikácia – potvrdenie správnosti, zákonnosti, oprávnenosti a overiteľnosti výdavkov vo vzťahu k systému riadenia a kontroly pri realizácii príspevku z európskych štrukturálnych a investičných fondov;

Certifikačný orgán alebo **CO** – národný, regionálny alebo miestny verejný orgán alebo subjekt verejnej správy určený členským štátom na účely certifikácie. Certifikačný orgán plní úlohu orgánu zodpovedného za koordináciu a usmerňovanie subjektov zapojených do systému finančného riadenia, vypracovanie účtov, vypracovanie žiadostí o platbu a ich predkladanie Európskej komisii, príjem platieb z Európskej komisie, vysporiadanie finančných vzťahov (najmä z titulu nezrovnalostí a finančných opráv) s Európskou komisiou a na národnej úrovni ako aj realizáciu platieb pre jednotlivé programy.

V podmienkach Slovenskej republiky plní úlohy certifikačného orgánu Ministerstvo financií SR;

Čisté príjmy - rozdiel medzi príjmami (v pôsobnosti článku 61 všeobecného nariadenia) zvýšenými o prípadnú zostatkovú hodnotu investície a prevádzkovými výdavkami Projektu v rámci celého referenčného obdobia. Súčasťou prevádzkových výdavkov môžu byť výdavky vzniknuté počas Realizácie projektu ako aj ďalšie výdavky vzniknuté počas prevádzkovej fázy Projektu (napr. obnova zariadenia s kratšou životnosťou, mimoriadna údržba);

Deň – dňom sa rozumie Pracovný deň, ak v Zmluve o poskytnutí NFP nie je výslovne uvedené že ide o kalendárny deň;

Diskontovanie – proces úpravy budúcich hodnôt príjmov a výdavkov (prevádzkových a/alebo investičných) na súčasné hodnoty prostredníctvom diskontnej sadzby. Pre potreby Finančnej analýzy je používaná, tzv. reálna diskontná sadzba doporučená Európskou komisiou;

Dokumentácia – akákoľvek informácia alebo súbor informácií zachytené na hmotnom substráte, vrátane elektronických dokumentov vo formáte počítačového súboru týkajúce sa a/alebo súvisiace s Projektom;

Dodávateľ – subjekt, ktorý zabezpečuje pre Prijímateľa dodávku tovarov, uskutočnenie prác alebo poskytnutie služieb ako súčasť Realizácie aktivít Projektu na základe výsledkov VO alebo iného druhu obstarávania, ktoré bolo v rámci Projektu vykonané v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP;

Doplňujúce údaje k preukázaniu dodania predmetu plnenia – doklad alebo viacero dokladov v listinnej podobe, v ktorých sa uvádzajú doplňujúce údaje k preukázaniu dodania predmetu plnenia, vrátane príloh. Prijímateľ nimi preukazuje dodanie tovarov, poskytnutie služieb alebo vykonanie stavebných prác, ktorých realizácia bola uhradená na základe Preddávkovej platby uhradenej zo strany Prijímateľa Dodávateľovi a ktorá bola zo strany Poskytovateľa uhradená Prijímateľovi z prostriedkov EŠIF a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v príslušnom pomere;

EKS - elektronický kontrakčný systém, ktorý sa využíval do 30. 03. 2022 na podlimitné postupy zadávania zákaziek s využitím elektronického trhoviska

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

Európske štrukturálne a investičné fondy alebo **EŠIF** – spoločné označenie pre Európsky fond regionálneho rozvoja, Európsky sociálny fond, Kohézny fond, Európsky poľnohospodársky fond pre rozvoj vidieka a Európsky námorný a rybársky fond

Európsky úrad pre boj proti podvodom alebo **OLAF EK** – je úrad, ktorého cieľom je chrániť finančné záujmy EÚ, bojovať proti podvodom, korupcii a všetkým ďalším nezákonným aktivitám, vrátane zneužitia úradnej moci v rámci európskych inštitúcií, prostredníctvom výkonu interných a externých administratívnych vyšetrení;

Ex ante finančná oprava - zníženie hodnoty deklarovaných výdavkov z dôvodu zistení porušenia právnych predpisov SR alebo právnych aktov EÚ, najmä v oblasti verejného obstarávania. Nepotvrdená ex ante finančná oprava – Poskytovateľ identifikuje porušenie

právnych predpisov SR alebo právnych aktov EÚ, ale výška navrhovanej finančnej opravy môže byť upravená v nadväznosti na výsledok prebiehajúceho skúmania iného orgánu (napr. kontrola ÚVO). **Potvrdená finančná oprava** – Poskytovateľ identifikuje porušenie právnych predpisov SR alebo právnych aktov EÚ, uplatní finančnú opravu a k tomuto momentu sa neviaže prebiehajúce skúmanie iného orgánu, ktoré by mohlo mať vplyv na výšku uplatnenej finančnej opravy, resp. konanie bolo ukončené a finančná oprava bola uplatnená aj v nadväznosti na ukončené konanie iného orgánu (napr. kontrola ÚVO).

Financujúca 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,

Financujúca 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;

Finančná medzera - rozdiel medzi súčasnou hodnotou investičných nákladov na Projekt a súčasnou hodnotou čistého príjmu (zvýšeného o súčasnú hodnotu zostatkovej hodnoty investície). Vyjadruje časť investičných nákladov na Projekt, ktoré nemôžu byť financované samotným Projektom, a preto môžu byť financované formou príspevku;

Finančné ukončenie Projektu (zodpovedá pojmu ukončenie Realizácie Projektu, ako tento pojem (ukončenie realizácie projektu) používa Systém riadenia EŠIF a súčasne v zmysle Systému finančného riadenia sa Projekt po ukončení Realizácie Projektu označuje ako „ukončená operácia“) – nastane dňom, kedy po zrealizovaní všetkých Aktivít v rámci Realizácie aktivít Projektu došlo k splneniu oboch nasledovných podmienok:

- a) Prijímateľ uhradil všetky Oprávnené výdavky všetkým svojim Dodávateľom a tieto sú premietnuté do účtovníctva Prijímateľa v zmysle príslušných právnych predpisov SR a podmienok stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP a
- b) Prijímateľovi bol uhradený/zúčtovaný zodpovedajúci NFP.

Hlásenie o realizácii aktivít Projektu - formulár v ITMS2014+, prostredníctvom ktorého Prijímateľ oznamuje Poskytovateľovi Začatie a Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu a informáciu o dátume začatia a ukončenia realizácie podporných aktivít Projektu;

Implementačné nariadenia – nariadenia, ktoré vydáva Komisia ako vykonávacie nariadenia alebo delegované nariadenia, ktorými sa stanovujú podrobnejšie pravidlá a podmienky uplatniteľné na vykonanie rôznych oblastí úpravy podľa všeobecného nariadenia;

Iné peňažné príjmy – ide o akékoľvek príjmy, ktoré sa vyskytnú pri projektoch nespádajúcich svojim objemom alebo charakterom pod článok 61 všeobecného nariadenia;

Iné čisté peňažné príjmy – predstavujú rozdiel iných peňažných príjmov a prevádzkových výdavkov počas obdobia realizácie Projektu. Prijímateľ má povinnosť ich monitorovať (v záverečnej monitorovacej správe) a odpočítať iné čisté peňažné príjmy vytvorené v období Realizácie Projektu od Oprávnených výdavkov Projektu, a to najneskôr pri predložení záverečnej žiadosti o platbu Prijímateľom, ak tieto príjmy neboli zohľadnené už pri schválení Projektu a pomoc nebola znížená už na začiatku Projektu;

IT monitorovací systém 2014+ alebo **ITMS2014+** – informačný systém, ktorý zahŕňa štandardizované procesy programového a projektového riadenia. Obsahuje údaje, ktoré sú potrebné na transparentné a efektívne riadenie, finančné riadenie a kontrolu poskytovania príspevku. Prostredníctvom ITMS2014+ sa elektronicky vymieňajú údaje s údajmi v informačných systémoch Európskej komisie určených pre správu európskych štrukturálnych a investičných fondov a s inými vnútroštátnymi informačnými systémami vrátane ISUF, pre ktorý je zdrojovým systémom v rámci integračného rozhrania;

Jednotná príručka pre žiadateľov/prijímateľov k procesu a kontrole VO/obstarávania – je v zmysle Systému riadenia EŠIF záväzným riadiacim dokumentom vydaným v záujme zavedenia jednotných pravidiel a bezvýhradného zosúladenia pravidiel určených pre žiadateľov/prijímateľov s pravidlami určenými Systémom riadenia EŠIF a metodickými pokynmi a vzormi CKO za oblasť VO a obstarávania.

Komisia alebo **EK** – znamená Európsku Komisiu;

Kontrolovaná osoba - osoba u ktorej sa vykonáva kontrola overovaných skutočností podľa zákona o príspevku z EŠIF a finančná kontrola alebo audit podľa zákona o finančnej kontrole a audite, pričom vo vzťahu k zákonu o finančnej kontrole a audite ide o povinnú osobu tak, ako je v tomto zákone definovaná;

Lehota - ak nie je v Zmluve o poskytnutí NFP uvedené inak, za dni sa považujú Pracovné dni. Do plynutia lehoty sa nezapočítava kalendárny deň, v ktorom došlo ku skutočnosti určujúcej začiatok lehoty. Lehoty určené podľa dní začínajú plynúť prvým pracovným dňom nasledujúcim po kalendárnom dni, v ktorom došlo ku skutočnosti určujúcej začiatok lehoty. Lehoty určené podľa týždňov, mesiacov alebo rokov sa končia uplynutím toho kalendárneho dňa, ktorý sa svojím označením zhoduje s dňom, keď došlo k skutočnosti určujúcej začiatok lehoty. Ak taký kalendárny deň v mesiaci nie je, lehota sa končí posledným dňom mesiaca. Ak koniec lehoty pripadne na sobotu, nedeľu alebo na deň pracovného pokoja v zmysle zákona č. 241/1993 Z. z. o štátnych sviatkoch, dňoch pracovného pokoja a pamätných dňoch v znení neskorších predpisov, je posledným dňom lehoty nasledujúci pracovný deň. Lehota je pre Prijímateľa 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. V prípade elektronického predkladania písomnosti, resp. Dokumentácie je pre Prijímateľa lehota zachovaná, ak sa posledný deň lehoty doručí emailová správa v zmysle článku 4 zmluvy, resp. ak ide o predkladanie dokumentácie prostredníctvom elektronickej schránky postačuje odoslanie písomnosti, resp. Dokumentácie do elektronickej schránky Zmluvnej strany v posledný deň lehoty. V prípade elektronického predkladania dokumentácie prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy sa za moment, od ktorého začína plynúť lehota, považuje deň elektronickeho doručenia dokumentu, ak nie je dohodnuté v konkrétnom prípade inak;

Merateľné ukazovatele Projektu – záväzná kvantifikácia výstupov a cieľov, ktoré majú byť dosiahnuté Realizáciou hlavných aktivít Projektu, ich sledovanie na úrovni Projektu je dôležité z pohľadu riadenia Projektu a sledovania jeho výkonnosti a ktorými sa zabezpečí dosahovanie cieľov na úrovni OP. Poskytovateľ zahŕňa do Výzvy návrh merateľných ukazovateľov, z ktorých Prijímateľ zahŕňa do Žiadosti o NFP všetky alebo niektoré merateľné ukazovatele, za ktorých plnenie a vyhodnotenie následne Prijímateľ zodpovedá v rámci Realizácie hlavných aktivít Projektu a súčasne zodpovedá za ich plnenie, resp. udržanie v rámci Obdobia Udržateľnosti Projektu. Merateľné ukazovatele Projektu odzrkadľujú skutočné dosahovanie pokroku na úrovni Projektu, priradzujú sa k hlavným

Aktivítam Projektu a v zásade zodpovedajú výstupu Projektu. Merateľné ukazovatele Projektu sú uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP v rozsahu, v akom boli súčasťou schválenej Žiadosti o NFP. V prípade, ak sa v Zmluve o poskytnutí NFP uvádza pojem Merateľný ukazovateľ Projektu vo všeobecnosti, bez označenia „s príznakom“ alebo „bez príznaku“, zahŕňa takýto pojem aj Merateľný ukazovateľ Projektu s príznakom aj Merateľný ukazovateľ Projektu bez príznaku;

Merateľný ukazovateľ Projektu s príznakom – Merateľný ukazovateľ Projektu, ktorého dosiahnutie je objektívne ovplyvniteľné externými faktormi a ktorých dosahovanie nie je plne v kompetencii Prijímateľa. Nedosiahnutie plánovanej hodnoty Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom v rámci akceptovateľnej miery odchýlky pri preukázaní daného externého vplyvu nemusí byť spojené s finančnou sankciou vo vzťahu k Prijímateľovi pri splnení podmienok podľa článku 6 odsek 6.6 zmluvy;

Merateľný ukazovateľ Projektu bez príznaku – Merateľný ukazovateľ Projektu, ktorého dosiahnutie je záväzné z hľadiska dosiahnutia jeho plánovanej hodnoty, pričom akceptovateľná miera odchýlky, ktorá nemusí mať za následok vznik finančnej zodpovednosti vyplýva z článku 10 VZP;

Miera finančnej medzery - predstavuje podiel Finančnej medzery na diskontovaných investičných výdavkoch;

Mikro, malý alebo stredný podnik alebo **MSP** – znamená podnik vymedzený v prílohe č. 1 Nariadenia Komisie (EÚ) č. 651/2014 zo 17. júna 2014 o vyhlásení určitých kategórií pomoci za zlučiteľné s vnútorným trhom podľa článkov 107 a 108 zmluvy, ak v príslušnej schéme pomoci nie je uvedené inak;

Monitorovací výbor – orgán zriadený riadiacim orgánom pre program v súlade s článkom 47 a nasledujúcich všeobecného nariadenia, ktorý skúma všetky otázky ovplyvňujúce výkonnosť programu vrátane záverov z preskúmania výkonnosti. Monitorovací výbor poskytuje konzultácie, skúma a schvaľuje všetky návrhy riadiaceho orgánu na zmenu programu. Monitorovací výbor pre program v rámci cieľa Európska územná spolupráca zriaďujú členské štáty zúčastnené na programe a po dohode s riadiacim orgánom aj tretie krajiny, ktoré prijali pozvanie zúčastniť sa na programe;

Nariadenie 1300 - Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1300/2013 o Kohéznom fonde, ktorým sa zrušuje nariadenie Rady (ES) č. 1084/2006;

Nariadenie 1301 - Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1301/2013 o Európskom fonde regionálneho rozvoja a o osobitných ustanoveniach týkajúcich sa cieľa Investovanie do rastu a zamestnanosti, a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1080/2006;

Nariadenie 1302 - Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1302/2013, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1082/2006 o Európskom zoskupení územnej spolupráce (EZÚS), ak ide o vyjasnenie, zjednodušenie a zlepšenie zakladania a fungovania takýchto zoskupení;

Nariadenie 1303 alebo **všeobecné nariadenie** - Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1303/2013, ktorým sa stanovujú spoločné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde, Kohéznom fonde, Európskom poľnohospodárskom fonde pre rozvoj vidieka a Európskom námornom a rybárskom fonde a ktorým sa stanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde, Kohéznom fonde a Európskom námornom a rybárskom fonde, a ktorým sa zrušuje nariadenie Rady (ES) č. 1083/2006;

Nariadenie 1304 - Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1304/2013 o Európskom sociálnom fonde a o zrušení nariadenia Rady (ES) č. 1081/2006;

Nariadenie 508 - Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 508/2014 zo dňa 15. mája 2014 o Európskom námornom a rybárskom fonde a zrušení nariadení Rady (ES) č. 2328/2003, (ES) č. 861/2006, (ES) č. 1198/2006 a (ES) č. 791/2007 a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1255/2011

Nariadenia k jednotlivým európskym štrukturálnym a investičným fondom alebo nariadenia k jednotlivým EŠIF – zahŕňajú pre účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP nariadenie 1300, nariadenie 1301, nariadenie 1302, nariadenie 1304 a nariadenie 508;

Nariadenie 2018/1046 – Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ, Euratom) č. 2018/1046 z 18. júla 2018, o rozpočtových pravidlách, ktoré sa vzťahujú na všeobecný rozpočet Únie, o zmene nariadení (EÚ) č. 1296/2013, (EÚ) č. 1301/2013, (EÚ) č. 1303/2013, (EÚ) č. 1304/2013, (EÚ) č. 1309/2013, (EÚ) č. 1316/2013, (EÚ) č. 223/2014, (EÚ) č. 283/2014 a rozhodnutia č. 541/2014/EÚ a o zrušení nariadenia (EÚ, Euratom) č. 966/2012;

Nenávratný finančný príspevok alebo NFP - suma finančných prostriedkov poskytnutá prijímateľovi na Realizáciu aktivít Projektu, vychádzajúca zo Schválenej žiadosti o NFP, podľa podmienok Zmluvy o poskytnutí NFP, z verejných prostriedkov v súlade s platnou právnou úpravou (najmä zákonom o príspevku z EŠIF, zákonom o finančnej kontrole a audite a zákonom o rozpočtových pravidlách). Výška NFP vyplýva z rozhodnutia o schválení žiadosti o NFP a predstavuje určité % z Celkových oprávnených výdavkov vzhľadom na intenzitu pomoci pre Projekt v súlade s podmienkami Výzvy. Skutočne vyplatený NFP predstavuje určité % zo Schválených oprávnených výdavkov vzhľadom na intenzitu pomoci pre Projekt v súlade s podmienkami Výzvy a po zohľadnení ďalších skutočností vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP; výška skutočne vyplateného NFP môže byť rovná alebo nižšia ako výška NFP.

Neoprávnené výdavky – výdavky Projektu, ktoré nie sú Oprávnenými výdavkami; ide najmä o výdavky, ktoré sú v rozpore so Zmluvou o poskytnutí NFP (napr. vznikli mimo obdobia oprávnenosti výdavkov, patria do skupiny výdavkov neoprávnenej na spolufinancovanie z prostriedkov Integrovaného regionálneho operačného programu, nesúvisia s činnosťami nevyhnutnými pre úspešnú realizáciu a ukončenie Projektu, alebo sú v rozpore s inými podmienkami pre oprávnenosť výdavkov definovaných v článku 14 VZP), sú v rozpore s podmienkami príslušnej Výzvy alebo sú v rozpore s právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

Nezrovnalosť - akékoľvek porušenie práva Európskej únie alebo vnútroštátneho práva týkajúceho sa jeho uplatňovania, bez ohľadu na to, či právna povinnosť bola premietnutá do Zmluvy o poskytnutí NFP, pričom uvedené porušenie vyplýva z konania alebo opomenutia hospodárskeho subjektu zúčastňujúceho sa na vykonávaní EŠIF, dôsledkom čoho je alebo by mohol byť negatívny dopad na rozpočet Európskej únie zaťažením všeobecného rozpočtu Neoprávneným výdavkom. Na účely správnej aplikácie podmienok definície nezrovnalosti stanovenej nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1303/2013 sa pri posudzovaní skutočností a zistených nedostatkov pod pojmom nezrovnalosť rozumie aj podozrenie z nezrovnalosti;

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 okolnosti vylučujúcej zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu, pokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť Zmluvnej strany nevylučuje prekážka, ktorá vznikla z jej hospodárskych pomerov. Na posúdenie toho, či určitá udalosť je OVZ, sa použije ustanovenie §374 Obchodného zákonníka a ustálené výklady a judikatúra k tomuto ustanoveniu.

V zmysle uvedeného udalost', ktorá má byť OVZ, musí spĺňať všetky nasledovné podmienky:

- (i) dočasný charakter prekážky, ktorý bráni Zmluvnej strane plniť si povinnosti zo záväzku po určitú dobu, ktoré inak je možné splniť a ktorý je základným rozlišovacím znakom od dodatočnej objektívnej nemožnosti plnenia, kedy povinnosť dlžníka zanikne, s ohľadom na to, že dodatočná nemožnosť plnenia má trvalý, nie dočasný charakter,
- (ii) objektívna povaha, v dôsledku čoho OVZ musí byť nezávislá od vôle Zmluvnej strany, ktorá vznik takejto udalosti nevie ovplyvniť,
- (iii) musí mať takú povahu, že bráni Zmluvnej strane v plnení jej povinností, a to bez ohľadu na to, či ide o právne prekážky, prírodné udalosti alebo ďalšie okolnosti vis maior,
- (iv) neodvratiteľnosť, v dôsledku ktorej nie je možné rozumne predpokladať, že Zmluvná strana by mohla túto prekážku odvrátiť alebo prekonať, alebo odvrátiť alebo prekonať jej následky v rámci lehoty, po ktorú OVZ trvá,
- (v) nepredvídateľnosť, ktorú možno považovať za preukázanú, ak Zmluvná strana nemohla pri uzavretí Zmluvy o poskytnutí NFP predpokladať, že k takejto prekážke dôjde, pričom sa predpokladá, že povinnosti vyplývajúce zo všeobecne-záväzných právnych predpisov SR alebo priamo účinných právnych aktov EÚ sú alebo majú byť každému známe.

Za OVZ na strane Poskytovateľa sa považuje aj uzatvorenie Štátnej pokladnice. Za OVZ sa nepovažuje plynutie lehôt v rozsahu, ako vyplývajú z právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ;

Opakovaný – výskyt určitej identickej skutočnosti najmenej dvakrát;

Oprávnené výdavky - výdavky, ktoré skutočne vznikli a boli uhradené Prijímateľom v súvislosti s Realizáciou aktivít Projektu, v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP, ak spĺňajú pravidlá oprávnenosti výdavkov uvedené v článku 14 VZP; s ohľadom na definíciu Celkových oprávnených výdavkov, výška Oprávnených výdavkov môže byť rovná alebo nižšia ako výška Celkových oprávnených výdavkov a súčasne rovná alebo vyššia ako výška Schválených oprávnených výdavkov.;

Orgán auditu - národný, regionálny alebo miestny orgán verejnej moci alebo subjekt verejnej správy, ktorý je funkčne nezávislý od riadiaceho orgánu a certifikačného orgánu. V podmienkach Slovenskej republiky plní úlohy orgánu auditu Ministerstvo financií SR, okrem orgánu auditu určeného vládou SR;

Orgán zapojený do riadenia, auditu a kontroly EŠIF vrátane finančného riadenia – je v súlade so všeobecným nariadením a Nariadeniami k jednotlivým EŠIF, príslušnými uzneseniami vlády SR jeden alebo viacero z nasledovných orgánov:

- a) Komisia,

- b) vláda SR,
- c) CKO,
- d) Certifikačný orgán,
- e) Monitorovací výbor,
- f) Orgán auditu a spolupracujúce orgány,
- g) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- h) Gestori horizontálnych princípov,
- i) Riadiaci orgán,
- j) Sprostredkovateľský orgán;

Platba – finančný prevod prostriedkov, príspevku alebo jeho časti;

Podozrenie z podvodu – nezrovnalosť, ktorá vyvolá začatie správneho alebo súdneho konania na vnútroštátnej úrovni s cieľom zistiť existenciu úmyselného správania, najmä podvodu podľa čl. 1 ods. 1 písm. a) Dohovoru vypracovaného na základe čl. K.3 Zmluvy o Európskej únii o ochrane finančných záujmov Európskych spoločenstiev. Podozrenie z podvodu nie je totožné s trestným činom podvodu podľa zákona č. 300/2005 Z. z. trestný zákon v znení neskorších predpisov. Podvod v zmysle Dohovoru vypracovaného na základe čl. K.3 Zmluvy o Európskej únii o ochrane finančných záujmov Európskych spoločenstiev je subsumovaný pod trestný čin poškodzovania finančných záujmov Európskej únie.

Podstatná zmena Projektu - má význam uvedený v článku 71 všeobecného nariadenia, ktorý je ďalej precizovaný touto Zmluvou o poskytnutí NFP (napr. článok 6 zmluvy, článok 2 odsek 3 až 5 VZP, článok 6 odsek 4 VZP) a ktorý môže byť predmetom výkladu alebo usmernení uvedených v Právnych dokumentoch vydaných Komisiou, CKO, Riadiacim orgánom, Sprostredkovateľským orgánom alebo iným, na to oprávneným subjektom, ak bol príslušný predpis alebo Právny dokument Zverejnený.

Podstatná zmena Projektu, ktorého súčasťou je investícia do infraštruktúry alebo investícia do výroby, nastane, ak v období od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu do uplynutia piatich rokov od Finančného ukončenia Projektu alebo do uplynutia obdobia stanoveného v pravidlách o štátnej pomoci, ak sa v rámci Projektu poskytuje pomoc, dôjde v Projekte alebo v súvislosti s ním k niektorej z nasledujúcich skutočností:

- a) skončeniu alebo premiestneniu výrobnéj činnosti mimo oprávnené miesto realizácie Projektu, t.j. dôjde k porušeniu podmienky poskytnutia príspevku spočívajúcej v oprávnenosti miesta realizácie Projektu,
- b) zmene vlastníctva položky infraštruktúry, ktorá poskytuje Prijímateľovi alebo tretej osobe neoprávnené zvýhodnenie, bez ohľadu na to, či ide o súkromnoprávny-subjekt alebo orgán verejnej moci,
- c) podstatnej zmene Projektu, ktorá ovplyvňuje povahu alebo ciele Projektu alebo podmienky jeho realizácie, v porovnaní so stavom, v akom bol Projekt schválený.

Podstatná zmena nastane aj v prípade, ak v období 10 rokov od Finančného ukončenia Projektu dôjde k presunu výrobnéj činnosti, ktorá bola súčasťou Projektu, mimo EÚ, okrem prípadu, ak Prijímateľom je MSP. Ak sa NFP poskytuje vo forme štátnej pomoci, obdobie 10 rokov nahradí doba platná na základe pravidiel o štátnej pomoci.

V prípade, ak sa príspevok poskytuje z Európskeho sociálneho fondu, alebo ak súčasťou Projektu nie je investícia do výroby, ani investícia do infraštruktúry, Podstatná zmena Projektu nastane, ak Projekt podlieha povinnosti zachovať investíciu podľa uplatniteľných pravidiel o štátnej pomoci a keď sa v ich prípade skončí alebo premiestni výrobná činnosť v rámci obdobia stanoveného v týchto pravidlách.

Podstatná zmena podmienok pre projekty generujúce príjem – predstavuje zmenu, v údajoch zadávaných do Finančnej analýzy, ktorá spôsobí zmenu (pokles) Miery finančnej medzery o 25% a viac oproti plánovanej hodnote Miery finančnej medzery;

Pracovný deň - deň, ktorým nie je sobota, nedeľa alebo deň pracovného pokoja v zmysle zákona č. 241/1993 Z. z. o štátnych sviatkoch, dňoch pracovného pokoja a pamätných dňoch v znení neskorších predpisov;

Právny dokument, z ktorého pre Prijímateľa vyplývajú práva a povinnosti alebo ich zmena alebo tiež **Právny dokument** - 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, auditu a kontroly EŠIF vrátane finančného riadenia a/alebo ktorý bol vydaný na základe a v súvislosti so všeobecným nariadením alebo Nariadeniami k jednotlivým EŠIF, to všetko vždy 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 prístupí 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) a ostatné dokumenty, z ktorých vyplývajú práva a povinnosti, ak boli Zverejnené v Úradnom vestníku EÚ;

Právne predpisy SR – všeobecne záväzné právne predpisy Slovenskej republiky;

Prebiehajúce skúmanie – prebiehajúce posudzovanie súladu poskytovania príspevku s právnymi predpismi SR a EÚ a inými príslušnými podzákonnými predpismi, resp. zmluvami, vykonávané riadiacim orgánom, certifikačným orgánom, orgánom auditu alebo inými vecne príslušnými orgánmi SR a EÚ (napr. Úrad pre verejné obstarávanie, Protimonopolný úrad, Európska komisia atď.) z dôvodu vzniku pochybností o správnosti, oprávnenosti a zákonnosti výdavkov. Samotný výkon kontroly (finančnej kontroly), overovania (certifikačného overovania) alebo auditu sa nepovažuje za prebiehajúce skúmanie, a to až do momentu, pokiaľ neexistuje pochybnosť o správnosti, oprávnenosti alebo zákonnosti výdavkov; táto pochybnosť sa preukazuje vypracovaným návrhom správy alebo návrhom zistení;

Preddavková platba - úhrada finančných prostriedkov zo strany Prijímateľa v prospech Dodávateľa vopred, t.j. pred dodaním dohodnutých tovarov, poskytnutím služieb alebo vykonaním stavebných prác; v bežnej obchodnej praxi sa používa aj pojem „záloha alebo preddavok“ a pre doklad, na základe ktorého sa úhrada realizuje sa používa aj pojem „zálohová faktúra alebo preddavková faktúra“;

Predmet Projektu – hmotne zachytiteľná (zaznamenateľná) podstata Projektu (po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu sa označuje aj ako hmotný výstup realizácie Projektu), ktorej nadobudnutie, realizácia, rekonštrukcia, poskytnutie alebo iné aktivity opísané v Projekte boli spolufinancované z NFP; môže ísť napríklad o stavbu, zariadenie,

dokumentáciu, inú vec, majetkovú hodnotu alebo právo, pričom jeden Projekt môže zahŕňať aj viacero Predmetov Projektu;

Preklenovací úver - peňažné prostriedky poskytované Financujúcou bankou Prijímateľovi, ktoré svojim účelom slúžia Prijímateľovi na preklopenie určitého ekonomického obdobia na základe takej zmluvy o úvere, z ktorej je z jej názvu na jej prvej strane zrejmé, že ide o preklenovací úver;

Prioritná os - jedna z priorít stratégie v OP, ktorá sa skladá zo skupiny navzájom súvisiacich operácií (aktivít) s konkrétnymi, merateľnými cieľmi. V prípade Európskeho námorného a rybárskeho fondu sa pod prioritnou osou rozumie Priorita Únie.

Príručka pre Prijímateľa - je v zmysle Systému riadenia EŠIF záväzným riadiacim dokumentom, ktorý vydáva Poskytovateľ a ktorý predstavuje procesný nástroj popisujúci jednotlivé fázy implementácie projektov;

Projekt generujúci príjem – v zmysle článku 61 odsek 1 všeobecného nariadenia každý projekt zahrňujúci investíciu do infraštruktúry, ktorej používanie je spolplatené a priamo hradené užívateľmi, alebo každý projekt zahrňujúci predaj alebo prenájom pozemkov alebo stavieb, alebo každé poskytovanie služieb za poplatok. V zmysle článku 61 všeobecného nariadenia sa tieto projekty delia na projekty, kde:

- a) **je** možné dopredu objektívne odhadnúť príjem podľa článku 61 odsek 3 všeobecného nariadenia. V takom prípade projekty **majú** spracovanú Finančnú analýzu pre referenčné obdobie, ktorým je obdobie Realizácie Projektu ako aj obdobie Udržateľnosti Projektu. Počas referenčného obdobia sa v rámci monitorovacích správ sleduje, či nedochádza k zmenám v údajoch použitých pri výpočte Finančnej analýzy. Pre tieto Projekty generujúce príjem Prijímateľ predkladá aktualizovanú Finančnú analýzu s rekalkuláciou Finančnej medzery spolu s Následnou monitorovacou správou s príznakom „záverečná“. Rozdiel zistený z aktualizovanej Finančnej analýzy je Prijímateľ povinný vrátiť v súlade s postupmi uvedenými v Zmluve o poskytnutí NFP, najmä v článku 10 VZP, alebo
- b) **nie je** možné dopredu objektívne odhadnúť príjem podľa článku 61 odsek 6 všeobecného nariadenia. V takom prípade projekty **nemajú** spracovanú Finančnú analýzu, avšak počas referenčného obdobia, ktorým je pre tieto Projekty generujúce príjmy obdobie Realizácie Projektu ako aj obdobie 3-ročnej doby monitorovania po Finančnom ukončení Projektu, sa sleduje, aké Čisté príjmy Projekt dosahuje. Pre tieto Projekty generujúce príjem Prijímateľ vypracúva Finančnú analýzu s kalkuláciou Čistých príjmov, ktorú predkladá spolu s treťou Následnou monitorovacou správou. V prípade zistenia Čistých príjmov je Prijímateľ povinný vrátiť Poskytovateľovi tieto Čisté príjmy podľa postupov uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP, najmä v článku 10 VZP. Po uplynutí 3 ročnej doby monitorovania po Finančnom ukončení Projektu nie je dotknutá povinnosť Prijímateľa predkladať Následné monitorovacie správy až do ukončenia Obdobia Udržateľnosti Projektu;

Projekty generujúce príjmy sú aj projekty podľa článku 65 odsek 8 všeobecného nariadenia vytvárajúce Čisté príjmy počas Realizácie Projektu, ktorých Celkové oprávnené výdavky sú rovné alebo nižšie ako 1 000 000 EUR, avšak vyššie ako 100 000 EUR. Čisté príjmy vytvorené v období Realizácie projektu je potrebné odpočítať od oprávnených výdavkov projektu pri ukončení realizácie projektu. Prijímateľ má povinnosť monitorovať čisté príjmy po dobu realizácie projektu a deklarovat' ich v záverečnej monitorovacej správe,

rovnako ako aj finančne vysporiadať, a to najneskôr pred schválením záverečnej Žiadosti o platbu.

Všade tam, kde sa v texte tejto Zmluvy o poskytnutí NFP používa pojem Projekt generujúci príjmy, tento pojem zahŕňa všetky typy vyššie uvedených Projektov, pokiaľ to zjavne neodporuje obsahu alebo účelu konkrétneho ustanovenia;

Realizácia Projektu - obdobie od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu až po Finančné ukončenie Projektu;

Realizácia aktivít Projektu – realizácia všetkých hlavných ako aj podporných Aktivít projektu v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP; uvedená definícia sa v Zmluve o poskytnutí NFP používa vtedy, ak je potrebné vyjadriť vecnú stránku Realizácie aktivít Projektu bez ohľadu na časový faktor;

Realizácia hlavných aktivít Projektu – zodpovedá obdobiu, tzv. fyzickej realizácie Projektu, t. j. obdobiu, v rámci ktorého Prijímateľ realizuje jednotlivé hlavné Aktivít Projektu od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu, najskôr však od 01.01.2014, do Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu. Maximálna doba Realizácie hlavných aktivít Projektu zodpovedá oprávnenému obdobiu stanovenému vo Výzve na predkladanie žiadostí o NFP, v dôsledku čoho za žiadnych okolností nesmie prekročiť termín stanovený v článku 65 odsek 2 všeobecného nariadenia, t.j. 31.12.2023;

Riadiaci orgán alebo **RO** – orgán štátnej správy alebo územnej samosprávy poverený Slovenskou republikou, ktorý je určený na realizáciu operačného programu a zodpovedá za riadenie operačného programu v súlade so zásadou riadneho finančného hospodárenia podľa článku 125 všeobecného nariadenia. Riadiaci orgán je menovaný pre každý OP. V podmienkach SR v súlade s § 7 zákona o príspevku z EŠIF určuje jednotlivé Riadiace orgány vláda SR, ak v tomto ustanovení nie je uvedené inak. Ak je to účelné, Riadiaci orgán môže konať aj prostredníctvom Sprostredkovateľského orgánu.;

Riadne – uskutočnenie (právneho) úkonu v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ a s Príručkou pre žiadateľa v rámci Výzvy a jej príloh, Príručkou pre Prijímateľa, príslušnou schémou pomoci, ak je súčasťou projektu poskytnutie pomoci, Systémom finančného riadenia, Systémom riadenia EŠIF a Právnymi dokumentmi;

Schémy štátnej pomoci a schémy pomoci "de minimis", spoločne aj ako „schémy pomoci“ –záväzné dokumenty, ktoré komplexne upravujú poskytovanie pomoci jednotlivým príjemcom podľa podmienok stanovených v zákone o štátnej pomoci;

Schválená žiadosť o NFP – žiadosť o NFP, v rozsahu a obsahu ako bola schválená Poskytovateľom v rámci konania o žiadosti v zmysle § 19 odsek 8 zákona o príspevku z EŠIF 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; s ohľadom na definíciu Oprávnených výdavkov, výška Schválených oprávnených výdavkov môže byť rovná alebo nižšia ako výška Oprávnených výdavkov;

Skupina výdavkov – výdavky rovnakého charakteru zoskupené na základe opatrení Ministerstva financií SR, ktorými sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania. Skupiny oprávnených výdavkov sú definované prostredníctvom Číselníka oprávnených výdavkov, ktorý tvorí prílohu č. 1 Metodického pokynu CKO na programové obdobie 2014 – 2020 č. 4 k číselníku oprávnených výdavkov;

Správa o zistenej nezrovnalosti – dokument, na základe ktorého je zdokumentované podozrenie z Nezrovnalosti alebo zistenie Nezrovnalosti v jednotlivých štádiách vývoja nezrovnalosti v ITMS2014+;

Sprostredkovateľský orgán alebo SO - ministerstvo, ostatný ústredný orgán štátnej správy, samosprávny kraj, obec alebo iná právnická osoba, ktorá má odborné, personálne a materiálne predpoklady na plnenie určitých úloh RO podľa článku 123 odsek 6 všeobecného nariadenia a v súlade s § 8 zákona o príspevku z EŠIF, v súlade s poverením podľa písomnej zmluvy uzavretej s RO. V súlade s uznesením vlády č. 232 zo dňa 14. mája 2014 je SO pre Integrovaný regionálny operačný program (ďalej aj ako „OP“), ktorý vykonáva úlohy v mene a na účet RO. V prípade, ak poskytnutý príspevok zahŕňa poskytnutie pomoci, SO koná ako vykonávateľ pomoci poskytovanej prostredníctvom EŠIF. Rozsah a definovanie úloh SO je predmetom zmluvy o vykonávaní časti úloh Riadiaceho orgánu Sprostredkovateľským orgánom a v nej obsiahnutom plnomocenstve udelenom zo strany RO na SO oprávňujúceho SO na konanie voči tretím osobám;

SR – Slovenská republika

Systém riadenia EŠIF - dokument vydaný CKO, ktorý predstavuje súhrn pravidiel, postupov a činností, ktoré sa uplatňujú pri poskytovaní NFP a ktoré sú záväzné pre všetky zúčastnené subjekty; pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP je záväzná vždy aktuálna Zverejnená verzia uvedeného dokumentu na webovom sídle CKO v nadväznosti aj na interpretačné pravidlá uvedené v článku 1 odsek 1.3 písmeno d) zmluvy; rovnako uvedené platí aj pre dokumenty vydávané na základe Systému riadenia EŠIF v súlade s kapitolou 1.2 odsek 3, písmená. a) až c) Základné ustanovenia a rozsah aplikácie;

Systém finančného riadenia štrukturálnych fondov, Kohézneho fondu a Európskeho námorného a rybárskeho fondu na programové obdobie 2014 – 2020 alebo **Systém finančného riadenia** - dokument vydaný Certifikačným orgánom, ktorý predstavuje súhrn pravidiel, postupov a činností financovania NFP. Systém finančného riadenia zahŕňa finančné plánovanie a rozpočtovanie, riadenie a realizáciu toku finančných prostriedkov, účtovanie, výkazníctvo a monitorovanie finančných tokov, certifikáciu a vysporiadanie finančných vzťahov voči Slovenskej republike a voči Európskej komisii; pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP je záväzná vždy aktuálna Zverejnená verzia uvedeného dokumentu na webovom sídle Ministerstva financií SR;

Štátna pomoc alebo pomoc – akákoľvek pomoc poskytovaná z prostriedkov štátneho rozpočtu SR alebo akoukoľvek formou z verejných zdrojov podniku podľa článku 107 odsek 1 Zmluvy o fungovaní EÚ, ktorá narúša súťaž alebo hrozí narušením súťaže tým, že zvýhodňuje určité podniky alebo výrobu určitých druhov tovarov a môže nepriaznivo ovplyvniť obchod medzi členskými štátmi EÚ. Pomocou sa vo význame uvádzanom v tejto Zmluve o poskytnutí NFP rozumie pomoc de minimis ako aj štátna pomoc. Povinnosti zmluvných strán, ktoré pre ne vyplývajú z právneho poriadku SR alebo z právnych aktov EÚ ohľadom štátnej pomoci, zostávajú plnohodnotne aplikovateľné bez ohľadu na to, či ich Zmluva o poskytnutí NFP uvádza vo vzťahu ku konkrétnemu Projektu Prijímateľa, zahŕňajúcom poskytnutie pomoci, ako aj bez ohľadu na to, či sa Prijímateľ považuje podľa právnych predpisov Slovenskej republiky za verejnoprávny subjekt alebo subjekt súkromného práva;

Účastníci projektu – osoby priamo zúčastňujúce sa Aktivít Projektu spolufinancovaného z ESF (napr. frekventanti vzdelávacích programov, účastníci sociálnych programov), pričom platí, že na každého účastníka Projektu sa viažu výdavky projektu. Účastníkmi projektu nie sú členovia projektového tímu (riadiaci a administratívni pracovníci, lektori,

sociálni pracovníci a pod.) ani osoby cieľovej skupiny, ktoré využívajú výsledky projektu, ale nezúčastňujú sa priamo Aktivít Projektu (napr. pri projektoch zameraných na vydanie publikácií používateľa týchto publikácií);

Účtovný doklad - doklad definovaný v § 10 ods. 1 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve. Na účely predkladania žiadosti o platbu (ďalej aj „ŽoP“) sa vyžaduje splnenie náležitostí definovaných v § 10 ods. 1 predmetného zákona, pričom za dostatočné splnenie náležitosti podľa písmena f) sa považuje vyhlásenie Prijímateľa v ŽoP v časti Čestné vyhlásenie v znení podľa prílohy č. 1a) Systému finančného riadenia. V súvislosti s postúpením pohľadávky sa z pohľadu splnenia požiadaviek všeobecného nariadenia za účtovný doklad, ktorého dôkazná hodnota je rovnocenná faktúram, považuje aj doklad preukazujúci vykonanie započítania pohľadávky a záväzku; Rozdielne od prvej vety tejto definície sa, na účely predkladania ŽoP v prípade využívania preddavkových platieb, za účtovný doklad považuje doklad (tzv. zálohová alebo preddavková faktúra), na základe ktorého je uhrádzaná Preddavková platba zo strany Prijímateľa Dodávateľovi;

Udržateľnosť Projektu (alebo Obdobie Udržateľnosti Projektu) - udržanie (zachovanie) výsledkov realizovaného Projektu definovaných prostredníctvom Merateľných ukazovateľov Projektu počas stanoveného obdobia (Obdobia udržateľnosti Projektu) ako aj dodržanie ostatných podmienok vyplývajúcich z článku 71 všeobecného nariadenia. Obdobie Udržateľnosti Projektu sa začína v kalendárny deň, ktorý bezprostredne nasleduje po kalendárnom dni, v ktorom došlo k Finančnému ukončeniu Projektu; Obdobie udržateľnosti Projektu trvá pre účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP päť rokov;

Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu – predstavuje ukončenie tzv. fyzickej realizácie Projektu. Realizácia hlavných aktivít Projektu sa považuje za ukončenú v kalendárny deň, kedy Prijímateľ kumulatívne splní nižšie uvedené podmienky:

- a) fyzicky sa zrealizovali všetky hlavné Aktivity Projektu,
- b) Predmet Projektu bol riadne ukončený / dodaný Prijímateľovi, Prijímateľ ho prevzal a ak to vyplýva z charakteru plnenia, aj ho uviedol do užívania, resp. do predčasného užívania stavby. Pri Predmete Projektu, ktorý je hmotne zachytiteľný, sa splnenie tejto podmienky preukazuje najmä:
 - (i) predložením kolaudačného rozhodnutia bez vád a nedorobkov, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na funkčnosť, resp. právoplatného rozhodnutia o predčasnom užívaní, ak je Predmetom Projektu stavba; právoplatnosť kolaudačného rozhodnutia, resp. právoplatného rozhodnutia o predčasnom užívaní je Prijímateľ povinný preukázať Poskytovateľovi Bezodkladne po nadobudnutí jeho právoplatnosti, najneskôr do predloženia prvej Následnej monitorovacej správy Projektu, alebo
 - (ii) preberacím/odovzdávacím protokolom/dodacím listom/iným vhodným dokumentom, ktoré sú podpísané, ak je Predmetom Projektu zariadenie, dokumentácia, iná hnuiteľná vec, právo alebo iná majetková hodnota, pričom z dokumentu alebo doložky k nemu (ak je vydaný treťou osobou) musí vyplývať prijatie Predmetu Projektu Prijímateľom a uvedenie Predmetu projektu do užívania (ak je to s ohľadom na Predmet Projektu relevantné), alebo
 - (iii) predložením rozhodnutia o predčasnom užívaní stavby alebo rozhodnutia do dočasného užívania stavby, pričom vady a nedorobky v nich uvedené nemajú

alebo nemôžu mať vplyv na funkčnosť stavby, ktorá je Predmetom projektu; Prijímateľ je povinný do skončenia Obdobia Udržateľnosti Projektu uviesť stavbu do riadneho užívania, čo preukáže príslušným právoplatným rozhodnutím, alebo

- (iv) iným obdobným dokumentom, z ktorého nepochybným, určitým a zrozumiteľným spôsobom vyplýva, že Predmet Projektu bol odovzdaný Prijímateľovi, alebo bol so súhlasom Prijímateľa sfunkčnený alebo aplikovaný tak, ako sa to predpokladalo v Schválenej žiadosti o NFP.

Ak Predmet Projektu nie je hmotne zachytiteľný (zaznamenateľný), splnenie podmienky Prijímateľ preukazuje podľa článku 4 odsek 6 VZP alebo iným vhodným spôsobom, ktorý nie je osobitne formalizovaný, s uvedením dňa, ku ktorému došlo k ukončeniu poslednej hlavnej Aktivity Projektu, pričom súčasťou uvedeného úkonu Prijímateľa je dokument odôvodňujúci ukončenie poslednej hlavnej Aktivity Projektu v deň, ktorý je v ňom uvedený.

Ak má Projekt viacero Predmetov Projektu, podmienka sa pre účely Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu považuje za splnenú jej splnením pre najneskôr ukončovaný čiastkový Predmet Projektu, pričom musí byť súčasne splnená aj pre skôr ukončené Predmety Projektu. Tým nie je dotknutá možnosť skoršieho ukončenia jednotlivých Aktivít Projektu za účelom dodržania lehôt uvedených v Prílohe č. 2 k Zmluve o poskytnutí NFP;

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, vo Výzve, v Príručke pre Prijímateľa, v príslušnej schéme pomoci, ak Projekt zahŕňa poskytnutie pomoci, v Systéme finančného riadenia, v Systéme riadenia EŠIF a v ostatných Právnych dokumentoch;

Vecný príspevok – vecné plnenie zrealizované Prijímateľom vo forme poskytnutia prác, tovarov, služieb, pozemkov a nehnuteľností, ktoré je oprávnené bez vykonania finančnej úhrady, a to za splnenia podmienok uvedených v článku 69 Všeobecného nariadenia; bližšie pravidlá pre oprávnenosť Vecných príspevkov vyplývajú z Metodického pokynu CKO č. 6 a Právnych dokumentov vydaných Poskytovateľom pre účel stanovenia metodiky využitia vecných príspevkov; hodnota Vecného príspevku sa stanovuje podľa metodiky Poskytovateľa pri dodržaní pravidiel vyplývajúcich z článku 69 Všeobecného nariadenia a ostatných dokumentov uvedených v tejto definícii;

Verejné obstarávanie alebo **VO** – postupy obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác v zmysle zákona o VO, alebo podľa zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s účinnosťou do 17.04.2016, v súvislosti s výberom Dodávateľa; ak sa v Zmluve o poskytnutí NFP uvádza pojem Verejné obstarávanie vo všeobecnom význame obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác, t.j. bez ohľadu na konkrétne postupy obstarávania podľa Zákona o VO, zahŕňa aj iné druhy obstarávania (výberu Dodávateľa) nespádajúce pod Zákon o VO, ak ich právny poriadok SR pre konkrétny prípad pripúšťa (napr. zákazky podľa § 1 ods. 2 až 15 zákona o VO alebo zákazky vyhlásené osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytne viac ako 50% alebo 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP);

Verejnoprávny subjekt – každý subjekt, ktorý sa riadi verejným právom v zmysle článku 2 odsek 1 bod 4 smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2014/24/EÚ z 26. februára 2014 o verejnom obstarávaní a o zrušení smernice č. 2004/18/ES v platnom znení a každé európske zoskupenie územnej spolupráce zriadené v súlade s nariadením Európskeho

parlamentu a Rady (EÚ) č. 1302/2013 zo 17. decembra 2013 v platnom znení alebo vzniknuté podľa zákona č. 90/2008 Z. z. o európskom zoskupení územnej spolupráce a o doplnení zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov, bez ohľadu na to, či sa európske zoskupenie územnej spolupráce považuje podľa právnych predpisov Slovenskej republiky za verejnoprávny subjekt alebo subjekt súkromného práva;

Vládny audit – súhrn nezávislých, objektívnych, overovacích, hodnotiacich, uisťovacích a konzultačných činností zameraných na zdokonaľovanie riadiacich a kontrolných procesov vykonávaných podľa zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a iných aplikovateľných právnych predpisov so zohľadnením medzinárodne uznávaných audítorských štandardov;

Výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania – výdavky, ktorých forma je stanovená v článku 67 ods. 1 písm. b) až d) všeobecného nariadenia a vo vzťahu ku ktorým podrobnejšie pravidlá ich uplatňovania vyplývajú z článkov 68, 68a a 68b všeobecného nariadenia. Na výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania sa neuplatňuje podmienka preukazovania ich vzniku;

Výzva na predkladanie žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku alebo Výzva - východiskový metodický a odborný podklad zo strany Poskytovateľa, na základe ktorej Prijímateľ v postavení žiadateľa vypracoval a predložil žiadosť o NFP Poskytovateľovi; určujúcou Výzvou pre Zmluvné strany je Výzva, ktorej kód je uvedený v článku 2 odsek 2.1 zmluvy; Výzvou sa rozumie aj Vyzvanie, ak v článku 2 odsek 2. v prípade tzv. národných projektov nahrádza vyzvanie výzvu v zmysle § 26 odsek 3 Zákona o príspevku z EŠIF a v prípade projektov technickej pomoci v zmysle §28 odsek 1 Zákona o príspevku z EŠIF;

Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu - nastane v kalendárny deň, kedy došlo k začatiu realizácie prvej hlavnej Aktivity Projektu, a to kalendárnym dňom:

- (i) začatia stavebných prác na Projekte, alebo
- (ii) vystavenia prvej písomnej objednávky o dodaní tovaru pre Dodávateľa, alebo nadobudnutím účinnosti prvej zmluvy o dodaní tovaru uzavretej s Dodávateľom, ak príslušná zmluva s Dodávateľom nepredpokladá vystavenie písomnej objednávky, alebo
- (iii) začatia poskytovania služieb týkajúcich sa Projektu, alebo
- (iv) začatím riešenia výskumnej a/alebo vývojovej úlohy v rámci Projektu, alebo
- (v) začatia realizácie inej činnosti v rámci prvej hlavnej Aktivity v súlade s Výzvou, ktorú nemožno podradiť pod body (i) až (iv) a ktorá je ako hlavná Aktivita uvedená v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP,

podľa toho, ktorá zo skutočností uvedených pod písmenami. (i) až (v) nastane ako prvá.

Pre vylúčenie nedorozumení sa výslovne uvádza, že vykonanie akéhokoľvek úkonu vzťahujúceho sa k realizácii VO nie je Realizáciou hlavných aktivít Projektu, a preto vo vzťahu k Začatiu realizácie hlavných aktivít Projektu nevyvoláva právne dôsledky.

Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu je rozhodujúce pre určenie obdobia pre vznik Oprávnených výdavkov, s výnimkou podporných Aktivít, ktoré sa vecne viažu k hlavným Aktivitám a ktoré boli vykonávané pred, resp. po realizácii hlavných Aktivít Projektu v zmysle definície Oprávnených výdavkov a časových podmienok oprávnenosti výdavkov na podporné Aktivity Projektu uvedených v článku 14 odsek 1 písmeno b) VZP;

Začatie Verejného obstarávania/obstarávania alebo začatie VO – nastane vo vzťahu ku konkrétnemu Verejnému obstarávaniu uskutočnením prvého z nasledovných úkonov:

- a) predloženie dokumentácie k VO na výkon prvej ex -ante kontroly alebo
- b) pri Verejných obstarávaníach, kde nebola vykonaná prvá ex -ante kontrola sa za začatie Verejného obstarávania považuje:
 - (i) odoslanie oznámenia o vyhlásení Verejného obstarávania, alebo
 - (ii) odoslanie oznámenia použitého ako výzva na súťaž alebo výzvy na predkladanie ponúk na zverejnenie, alebo
 - (iii) spustenie procesu zadávania zákazky v rámci elektronickej platformy zjednodušeným postupom pre zákazky na bežne dostupné tovary a služby (do 30.03.2022 v rámci elektronickeho trhoviska), alebo
 - (iv) odoslanie výzvy na predkladanie ponúk vybraným záujemcom;

Zákon o finančnej kontrole a audite - zákon č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov;

Zákon o verejnom obstarávaní alebo zákon o VO alebo ZVO v prílohe č. 4 – zákon č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

Zákon č. 25/2006 Z. z. – zákon č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (účinný do 17.04.2016);

Zmena podmienok pre projekty generujúce príjmy - zmena, ktorá nastáva v prípade:

- a) ak určité zdroje príjmov neboli zohľadnené pri výpočte finančnej medzery pri predložení žiadosti o NFP alebo nové zdroje príjmov sa objavili počas monitorovania čistých príjmov na základe monitorovacích správ alebo
- b) dochádza k zmenám v tarifnej politike;

Zmluva o úvere – je pre účely článku 13 ods. 1 písm. h) VZP v prípade poskytnutia financovania pre Projekt zo strany Financujúcej banky zmluva uzatvorená medzi Prijímateľom a Financujúcou bankou, predmetom ktorej je poskytnutie úveru Financujúcou bankou Prijímateľovi:

- a. v súvislosti s financovaním a/alebo spolufinancovaním nevyhnutných výdavkov súvisiacich s Realizáciou hlavných aj podporných aktivít Projektu, ktorých vynaloženie súvisí so Schválenou žiadosťou o NFP a je potrebné za účelom dosiahnutia cieľa Projektu a/alebo technickým zhodnotením Predmetu Projektu v období Udržateľnosti Projektu, alebo
- b. za účelom zaplatenia pohľadávok inej banky zo zmluvy uzatvorenej medzi Prijímateľom a takouto inou bankou, na základe ktorej iná banka poskytla Prijímateľovi úver v rozsahu a na účel podľa odrážky vyššie.

Zverejnenie – je vykonané vo vzťahu k akémukoľvek Právnemu dokumentu, ktorým je Prijímateľ viazaný podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, ak je uskutočnené na webovom sídle Orgánu zapojeného do riadenia, auditu a kontroly EŠIF vrátane finančného riadenia alebo akékoľvek iné zverejnenie tak, aby Prijímateľ mal možnosť sa s takýmto Právnym dokumentom, z ktorého pre neho vyplývajú alebo môžu vyplývať práva a povinnosti, oboznámiť a zosúladiť s jeho obsahom svojej činnosti a postavenie a to od okamihu

Zverejnenia alebo od neskoršieho okamihu, od ktorého Zverejnený Právny dokument nadobúda účinnosť, ak pre Zverejnenie konkrétneho Právneho dokumentu nie sú stanovené osobitné podmienky, ktoré sú záväzné. Poskytovateľ nie je v žiadnom prípade povinný Prijímateľa na takéto Právne dokumenty osobitne a jednotlivito upozorňovať. Povinnosti Poskytovateľa vyplývajúce pre neho zo všeobecného nariadenia a implementačných nariadení 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 prídavného mena v príslušnom gramatickom tvare, pričom má vždy vyššie uvedený význam;

Žiadosť o platbu alebo ŽoP - dokument, ktorý pozostáva z formuláru žiadosti a povinných príloh, na základe ktorého je Prijímateľovi možné poskytnúť NFP, t.j. prostriedky EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v príslušnom pomere. Žiadosť o platbu vypracováva a elektronicky odosiela prostredníctvom elektronického formulára v ITMS2014+ vždy Prijímateľ;

Žiadosť o vrátenie finančných prostriedkov alebo ŽoV – doklad, ktorý pozostáva z formuláru žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov a príloh, na ktorého základe si Poskytovateľ uplatňuje pohľadávku z príspevku voči Prijímateľovi, ktorý má povinnosť vysporiadať finančné vzťahy v súlade s článkom 10 VZP.

Článok 2 VŠEOBECNÉ POVINNOSTI PRIJÍMATEĽA

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 a Udržateľnosť Projektu v celom rozsahu za podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP. Ak Prijímateľ realizuje Projekt pomocou Dodávateľov alebo iných zmluvne alebo inak spolupracujúcich osôb, zodpovedá za Realizáciu aktivít Projektu, akoby ich vykonával sám. Poskytovateľ nie je v žiadnej fáze Realizácie aktivít Projektu zodpovedný za akékoľvek porušenie povinnosti Prijímateľa voči jeho Dodávateľovi alebo akejkolvek tretej osobe podieľajúcej sa na Projekte. Jedinou relevantnou zmluvnou stranou Poskytovateľa vo vzťahu k Projektu je Prijímateľ.
3. Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby počas doby Realizácie Projektu a Obdobia Udržateľnosti Projektu nedošlo k Podstatnej zmene Projektu. Porušenie uvedenej povinnosti Prijímateľom je podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP a v súlade s článkom 71 odsek 1 všeobecného nariadenia vo výške, ktorá je úmerná obdobiu, počas ktorého došlo k porušeniu podmienok v dôsledku vzniku Podstatnej zmeny Projektu.
4. V dôsledku toho, že uzavretiu Zmluvy o poskytnutí NFP predchádzalo konanie o žiadosti o NFP podľa Zákona o príspevku z EŠIF, v ktorom bol žiadateľom Prijímateľ a podmienky obsiahnuté v schválenej žiadosti o NFP boli v súlade s §25 zákona o príspevku z EŠIF prenesené do Zmluvy o poskytnutí NFP, zmena Prijímateľa je možná len výnimočne, s predchádzajúcim písomným súhlasom Poskytovateľa a po splnení podmienok stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP. Zmena Prijímateľa môže byť schválená postupom a za podmienok stanovených v článku 6 odsek 6.3 zmluvy pre významnejšiu zmenu iba v prípade, ak:

- a) v jej dôsledku nedôjde k porušeniu žiadnej z podmienok poskytnutia príspevku, ako boli definované v príslušnej Výzve, to znamená, že aj nový Prijímateľ bude spĺňať všetky podmienky poskytnutia príspevku, a
- b) táto zmena nebude mať žiaden negatívny vplyv na vyhodnotenie podmienok poskytnutia príspevku, za ktorých bol vybraný Projekt s pôvodným Prijímateľom v postavení žiadateľa, a
- c) táto zmena nebude mať žiaden negatívny vplyv na cieľ Projektu podľa článku 2 odsek 2.2 zmluvy a na účel Zmluvy o poskytnutí NFP a na Merateľné ukazovatele Projektu, pričom Prijímateľ musí preukázať, že uvedené následky ani nehrozia, a
- d) Prijímateľ zabezpečí, že tretia osoba, ktorá by mala byť novým Prijímateľom, osobitným právnym úkonom, ktorého účastníkom bude Poskytovateľ, vstúpi do Zmluvy o poskytnutí NFP namiesto Prijímateľa, a to aj v prípade, ak v zmysle osobitného právneho predpisu je tretia osoba, ktorá by mala byť novým Prijímateľom, univerzálnym právnym nástupcom Prijímateľa.

Ak Prijímateľ poruší povinnosti podľa tohto odseku 4, ide o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP a v súlade s článkom 71 odsek 1 všeobecného nariadenia vo výške, ktorá je úmerná obdobiu, počas ktorého došlo k porušeniu podmienok v dôsledku vzniku Podstatnej zmeny Projektu.

- 5. Podstatnou zmenou Projektu je aj prevod alebo prechod vlastníctva majetku obstarávaného alebo zhodnoteného v rámci Projektu, ktorý tvorí súčasť infraštruktúry, ak k nemu dôjde v období piatich rokov od Finančného ukončenia Projektu a budú naplnené aj ďalšie podmienky pre Podstatnú zmenu Projektu vyplývajúce z definície Podstatnej zmeny Projektu uvedenej v článku 1 odsek 3 VZP alebo z článku 6 odsek 4 VZP. Ak dôjde k vzniku Podstatnej zmeny Projektu v zmysle predchádzajúcej vety, ide o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP a v súlade s článkom 71 odsek 1 všeobecného nariadenia vo výške, ktorá je úmerná obdobiu, počas ktorého došlo k porušeniu podmienok v dôsledku vzniku Podstatnej zmeny Projektu.
- 6. 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 písomne vyzvať na nápravu.
- 7. Prijímateľ je povinný uzatvárať zmluvné vzťahy v súvislosti s Realizáciou Projektu s tretími stranami výhradne v písomnej forme, ak Poskytovateľ neurčí inak.
- 8. Prijímateľ je povinný riadiť sa aktuálne platnou verziou Manuálu informovania a komunikácie pre prijímateľov NFP zverejnenou na webovom sídle Poskytovateľa.

Článok 3 VEREJNÉ OBSTARÁVANIE SLUŽIEB, TOVAROV A PRÁC PRIJÍMATEĽOM

- 1. Prijímateľ má právo zabezpečiť od tretích osôb dodávku služieb, tovarov a stavebných prác potrebných pre realizáciu aktivít Projektu a súčasne je povinný dodržiavať princípy nediskriminácie hospodárskych subjektov, rovnakého zaobchádzania, transparentnosti, vrátane posúdenia konfliktu záujmov, hospodárnosti, efektívnosti, proporcionality, účinnosti a účelnosti.

2. V závislosti od preukázateľného začatia postupu zadávania zákazky Prijímateľ postupoval alebo bude postupovať podľa zákona o VO (preukázateľne začatý postup po 17.4.2016) alebo postupoval podľa zákona č. 25/2006 Z. z. (preukázateľne začatý postup do 17.4.2016). Odkazy na ustanovenia zákona č. 25/2006 Z. z. sú ďalej v texte uvádzané v zátvorke.
3. Prijímateľ je povinný postupovať pri zadávaní zákaziek na dodanie služieb, tovarov a stavebných prác potrebných pre Realizáciu aktivít Projektu ako aj pri zmenách týchto zákaziek v súlade so zákonom o VO alebo v súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. v závislosti od preukázateľného dátumu začatia postupu zadávania zákazky. Ak sa ustanovenia zákona o VO alebo zákona č. 25/2006 Z. z. na Prijímateľa alebo danú zákazku nevzťahujú, je Prijímateľ povinný postupovať pri zadávaní zákaziek podľa pravidiel upravených v Jednotnej príručke pre žiadateľov/prijímateľov k procesu a kontrole VO/ obstarávania (v prípade postupu podľa zákona č. 25/2006 Z. z. podľa MP CKO č. 12, verzia 2). Prijímateľ je povinný pri zadávaní zákaziek podľa § 117 zákona o VO (§ 9 odsek 9 zákona č. 25/2006 Z. z.) postupovať spôsobom upraveným v Jednotnej príručke pre žiadateľov/prijímateľov k procesu a kontrole VO/ obstarávania (3.3.7.2.6 Systému riadenia EŠIF verzia 3 a MP CKO č. 14, verzia 2 pre zákazky podľa zákona č. 25/2006 Z. z.).
4. Žiadosť o vykonanie kontroly doručuje Prijímateľ prostredníctvom evidencie Komunikácia v ITMS2014+, bez potreby elektronického podpísania, alebo e-mailom alebo prostredníctvom elektronickej schránky, pokiaľ nie je predkladanie dokumentácie v článku 4 zmluvy alebo v Právnom dokumente dohodnuté iným spôsobom). Prijímateľ je povinný zaslať Poskytovateľovi kompletnú dokumentáciu z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác a súvisiacich postupov v plnom rozsahu cez ITMS 2014+, ak Poskytovateľ neurčí inak. Prijímateľ predkladá dokumentáciu podľa predchádzajúcej vety v lehotách a vo forme určenej v Systéme riadenia EŠIF, ak Poskytovateľ neurčí inak. Kompletnú dokumentáciu Prijímateľ predkladá cez ITMS2014+, pričom je povinný evidovať jednotlivé časti dokumentácie samostatne, aby celkový objem dát za jednu prílohu neprekročil 100 MB. Poskytovateľ nie je oprávnený požadovať predloženie dokumentácie aj písomne a rovnako nie je oprávnený požadovať elektronické predkladanie dokumentácie, ak predmetná dokumentácia bola predložená, resp. sprístupnená cez ITMS2014+. Rozsah dokumentácie, ktorú Prijímateľ povinne predkladá cez ITMS 2014+ je definovaný v riadiacej dokumentácii v závislosti od hodnoty a typu zákazky, so zohľadnením ustanovenia § 49 ods. 1 v spojení s ods. 3 zákona o príspevku z EŠIF, pričom stanovenie tejto povinnosti závisí najmä od povahy konkrétneho dokumentu, ako aj od skutočnosti, či je jeho elektronická podoba využívaná alebo zverejňovaná aj v iných informačných systémoch, napr. elektronických prostriedkoch určených na zadávanie zákaziek VO (poznámka: Prijímatelia sú povinní využívať elektronický prostriedok po 18.10.2018 v prípade nadlimitných a podlimitných zákaziek VO od 31.03.2022 sa povinnosť používania elektronického prostriedku – elektronickej platformy vzťahuje aj na zákazky s nízkou hodnotou, okrem postupu zadávania zákaziek nižšieho rozsahu do 70 000 eur bez DPH v prípade tovarov a služieb, do 180 000 eur bez DPH v prípade stavebných prác a do 260 000 eur bez DPH v prípade služieb podľa prílohy č. 1 zákona o VO bez oslovenia vybraných záujemcov). Prijímateľ je v každom prípade povinný v ITMS2014+ najprv založiť objekt VO. Je akceptovateľné, ak Prijímateľ uvedie prostredníctvom hypertextového linku odkaz na dokumentáciu zverejnenú v elektronickej platforme použitom na účely zadávania zákazky (týka sa napr. zákaziek zadávaných s využitím elektronického trhoviska, kde systém EKS po uzavretí zmluvy automaticky vygeneruje súbor údajov zachytávajúci priebeh zadávania zákazky, vrátane uzavretej zmluvy, resp. od 31.03.2022 zákaziek zadávaných zjednodušeným postupom pre zákazky na bežne

dostupné tovary a služby) alebo ak Prijímateľ predloží cez ITMS2014+ prihlasovacie údaje, ktoré zabezpečia, že Poskytovateľ bude mať prístup k dokumentácii k zákazke, ktorá je nahratá v elektronickom prostredku (napr. v systéme EVO/elektronickej platformy), a to pre účely výkonu finančnej kontroly/kontroly. Poskytovateľ je povinný s ohľadom na podmienky uvedené v predošlej vete vyžadovať predloženie dokumentácie cez ITMS 2014+ aj v prípade zákaziek s nízkou hodnotou, pričom rozsah takto predkladanej dokumentácie určí Poskytovateľ. Prijímateľ súčasne s dokumentáciou predkladá Poskytovateľovi aj čestné vyhlásenie, v ktorom identifikuje Projekt a kontrolované obstarávanie služieb, tovarov a stavebných prác. Súčasťou tohto čestného vyhlásenia je súpis všetkej dokumentácie predkladanej cez ITMS2014+, a vyhlásenie, že predkladaná dokumentácia je úplná, kompletná a je totožná s originálom dokumentácie obstarávania služieb, tovarov, stavebných prác alebo iných postupov. Súčasne Prijímateľ vyhlási, že si je vedomý, že na základe predloženej dokumentácie vykoná Poskytovateľ finančnú kontrolu a jej možné závery sú uvedené v odseku 14 tohto článku VZP. V prípade, že dokumentácia predložená cez ITMS2014+ nie je kompletná, Prijímateľ je povinný predložiť aj chýbajúcu časť dokumentácie cez ITMS2014+ na základe žiadosti Poskytovateľa o doplnenie dokumentácie doručenej v listinnej podobe alebo elektronickej podobe. Uvedené sa týka aj prípadov, keď je dokumentácia predložená cez ITMS2014+ nečitateľná alebo poškodená. V prípade, ak Prijímateľ nepredloží vyhlásenia podľa tohto odseku, Poskytovateľ ho vyzve, aby tak vykonal Bezodkladne od dátumu uvedeného vo výzve Poskytovateľa. V prípade, ak Prijímateľ ktoréhoľvek vyhlásenie podľa tohto odseku napriek výzve Poskytovateľa nepredloží, môže byť uvedené kvalifikované ako podstatné porušenie povinností Prijímateľom, resp. podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP. Lehoty na výkon finančnej kontroly obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác začínajú plynúť prvým pracovným dňom nasledujúcim po evidovaní prijatej žiadosti Prijímateľa o vykonanie kontroly. Prijímateľ je zároveň v prípade nadlimitných a podlimitných zákaziek verejného obstarávania a zákaziek s nízkou hodnotou (ak boli zadávané s využitím elektronickej platformy) povinný sprístupniť elektronicкую podobu kompletnej dokumentácie pre účely výkonu kontroly/finančnej kontroly Poskytovateľovi, a to zriadením prístupu do elektronického prostredku použitého na elektronicкую komunikáciu. Súčasťou elektronickej podoby dokumentácie sú aj auditné záznamy o všetkých úkonoch vykonaných v použitom elektronickom prostredku.

5. Poskytovateľ vykoná finančnú kontrolu obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác a súvisiacich postupov v zmysle zákona o finančnej kontrole a audite a podľa postupov upravených v Systéme riadenia EŠIF v príslušnej verzii. Výkonom kontroly obstarávania služieb, tovarov, stavebných prác a súvisiacich postupov zo strany Poskytovateľa nie je dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť Prijímateľa ako verejného obstarávateľa, obstarávateľa alebo osoby podľa § 8 zákona o VO (§ 7 zákona č. 25/2006 Z. z.) za vykonanie VO pri dodržaní všeobecne záväzných právnych predpisov SR a EÚ, tejto Zmluvy, Právnych dokumentov a základných princípov VO. Rovnako nie je výkonom finančnej kontroly Poskytovateľom dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť Prijímateľa za obstarávanie v prípadoch, ak Prijímateľ nie je povinný postupovať podľa zákona o VO (alebo podľa zákona č. 25/2006 Z. z.). Prijímateľ berie na vedomie, že vykonaním finančnej kontroly Poskytovateľa nie je dotknuté právo Poskytovateľa alebo iného oprávneného orgánu na vykonanie opätovnej kontroly/novej kontroly/vládneho auditu/overovania počas celej doby účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP a/alebo po ukončení realizácie projektu v nadväznosti na zistenia, ktoré budú vyplývať z tejto opätovnej kontroly/novej kontroly/vládneho auditu/overovania a ktoré môžu byť odlišné od zistení predchádzajúcich kontrol. V prípade, že závery opätovnej kontroly/novej kontroly/audit/overovania, a to

napríklad 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, sú odlišné od záverov predchádzajúcej kontroly, Poskytovateľ je oprávnený na základe záverov z novej kontroly uplatniť v plnej výške voči Prijímateľovi prípadné sankcie za nedodržanie pravidiel a postupov stanovených v zákone o VO (alebo v zákone č. 25/2006 Z. z.), resp. postupov pri obstaraní zákazky, na ktorú sa zákon o VO (alebo zákon č. 25/2006 Z. z.) nevzťahuje. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že v prípade, ak kontrolný orgán/auditný orgán podľa článku 12 VZP odlišný od Poskytovateľa identifikuje Nezrovnalosť vyplývajúcu z VO vo vzťahu k Prijímateľovi, spočívajúcu v porušení právnych predpisov a/alebo pravidiel pre poskytovanie pomoci z EŠIF v súvislosti s VO, porušením pravidiel a postupov VO stanovených v zákone o VO (alebo v zákone č. 25/2006 Z. z.) alebo vyplývajúcich z právnych predpisov a právnych aktov EÚ k problematike VO alebo z obvyklej praxe (best practise) aplikovanej kontrolnými alebo auditnými orgánmi EÚ, a to aj nad rámec zistení Poskytovateľa a bez ohľadu na štádium, v ktorom sa proces VO nachádza a v dôsledku takejto Nezrovnalosti vznikne povinnosť vrátiť NFP alebo jeho časť, Prijímateľ sa zaväzuje takto vyčíslené NFP alebo jeho časť vrátiť v súlade s článkom 10 VZP, pri dodržaní pravidiel vyplývajúcich z § 41 alebo 41a zákona o príspevku z EŠIF.

6. Prijímateľ je povinný v závislosti od charakteru obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác postupovať pri predkladaní dokumentácie obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác na výkon kontroly podľa kapitoly 3.3.7 Kontrola verejného obstarávania Systému riadenia EŠIF a v prípade postupov pri obstaraní zákazky, na ktorú sa zákon o VO (zákon č. 25/2006 Z. z.) nevzťahuje podľa metodického pokynu CKO č. 12 v príslušnej verzii, resp. podľa Jednotnej príručky pre žiadateľov/prijímateľov k procesu a kontrole verejného obstarávania/obstarávania. Minimálny rozsah dokumentácie, ktorú Prijímateľ povinne predkladá cez ITMS 2014+ je definovaný v Jednotnej príručke pre žiadateľov/prijímateľov k procesu a kontrole verejného obstarávania/obstarávania.
7. Kontrolu pravidiel a postupov stanovených zákonom o VO (zákonom č. 25/2006 Z. z.) vykonáva Poskytovateľ v závislosti od fázy/etapy časového procesu VO a typu zákazky ako:
 - a) Prvú ex- ante kontrolu pred vyhlásením VO (prvá ex- ante kontrola nie je povinná a Prijímateľ sa môže dobrovoľne rozhodnúť predložiť dokumentáciu na prvú ex ante kontrolu Poskytovateľovi v prípade všetkých nadlimitných postupov zadávania zákaziek a podlimitných zákaziek na stavebné práce), prvá ex ante kontrola nie je vykonávaná podľa zákona o finančnej kontrole,
 - b) Druhú ex- ante kontrolu pred podpisom zmluvy s úspešným uchádzačom (druhá ex- ante kontrola nie je povinná a Prijímateľ sa môže dobrovoľne rozhodnúť predložiť dokumentáciu na druhú ex ante kontrolu, ak ide o nadlimitnú zákazku, ktorá nie je predmetom kontroly ÚVO podľa § 169 ods. 1 písm. a) až c) zákona o VO), druhá ex ante kontrola je vykonávaná podľa zákona o finančnej kontrole,
 - c) Štandardnú alebo následnú ex- post kontrolu, ex post je vykonávaná podľa zákona o finančnej kontrole,
 - d) Kontrolu dodatkov zmlúv s úspešným uchádzačom po ich podpise (kontrola dodatkov pred podpisom je predmetom kontroly Poskytovateľom v prípade, ak Prijímateľ návrh dodatku dobrovoľne predloží Poskytovateľovi za účelom výkonu finančnej kontroly a ide o zmenu zmluvy, ktorá bola výsledkom nadlimitného postupu zadávania zákazky) kontrola dodatkov je vykonávaná podľa zákona o finančnej kontrole.

8. Finančnú kontrolu postupov pri obstarávaní zákazky, na ktorú sa zákon o VO (zákon č. 25/2006 Z. z.) nevzťahuje vykonáva Poskytovateľ v závislosti od rozsahu a predmetu ako:
- a) Druhú ex ante kontrolu pred podpisom zmluvy s úspešným uchádzačom (druhá ex ante kontrola nie je povinná a Prijímateľ sa môže dobrovoľne rozhodnúť predložiť dokumentáciu na druhú ex ante kontrolu Poskytovateľovi, ak ide o zákazku na ktorú sa zákon o VO, resp. zákon č. 25/2006 Z. z.) nevzťahuje a ide o zákazku vo finančnom limite nadlimitnej zákazky alebo, ak ide o zákazku vo finančnom limite nadlimitnej zákazky¹ zadávanú osobou, ktorej poskytne verejný obstarávateľ viac ako 50% alebo 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP),
 - b) Štandardnú alebo následnú ex- post kontrolu (Prijímateľ predkladá dokumentáciu na následnú ex post kontrolu Poskytovateľovi v prípade dobrovoľnej žiadosti Prijímateľa o výkon druhej ex ante kontroly podľa písm. a),,
 - c) Kontrolu dodatkov zmlúv s úspešným uchádzačom.
9. V prípade druhej ex- ante ak Prijímateľ podpíše zmluvu s úspešným uchádzačom pred riadnym ukončením tejto kontroly a Poskytovateľ identifikuje pri ex post kontrole VO nedostatky, ktoré mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, určí zodpovedajúcu výšku ex ante finančnej opravy alebo nepripustí výdavky vyplývajúce z predmetnej zmluvy do financovania v plnom rozsahu.
10. Poskytovateľ je povinný vykonať finančnú kontrolu obstarávania služieb, tovarov, stavebných prác a súvisiacich postupov v maximálnych lehotách určených v Systéme riadenia EŠIF. Počas doby, kedy Poskytovateľ vyzve Prijímateľa na doplnenie chýbajúcich náležitostí alebo iných požadovaných dokladov alebo informácií sa lehota na výkon finančnej kontroly prerušuje. Prerušenie lehoty na výkon finančnej kontroly trvá, až kým nepominú prekážky, pre ktoré sa finančná kontrola prerušila. Lehota na výkon finančnej kontroly sa prerušuje dňom odoslania výzvy Prijímateľovi. Dňom nasledujúcim po dni doručenia vysvetlenia alebo doplnenia dokumentácie alebo chýbajúcich náležitostí alebo iných požadovaných dokladov alebo informácií Poskytovateľovi pokračuje plynutie lehoty na výkon finančnej kontroly VO. Ak nie je dodržaná lehota na výkon kontroly z dôvodov na strane Poskytovateľa, je Poskytovateľ povinný informovať Prijímateľa o dôvodoch nedodržania termínu, ako aj o novom predpokladanom termíne vydania návrhu správy/správy z kontroly. Pri nedodržaní oznámeného predpokladaného termínu Poskytovateľ opakovane zabezpečí informovanosť Prijímateľa za rovnakých podmienok.
11. Poskytovateľ je oprávnený v odôvodnených prípadoch lehotu na výkon finančnej kontroly predĺžiť. Poskytovateľ o predĺžení lehoty bezodkladne informuje Prijímateľa spôsobom dohodnutým v článku 4 Zmluvy o poskytnutí NFP.
12. Poskytovateľ je oprávnený v odôvodnených prípadoch v rámci iných nevyhnutných úkonov súvisiacich s výkonom kontroly z vlastného podnetu prerušiť výkon finančnej kontroly podľa odseku 10 v spojení s odsekom 11, pričom od tohto momentu lehota na jej výkon prestane plynúť. Poskytovateľ o tejto skutočnosti bezodkladne informuje Prijímateľa spôsobom dohodnutým v Zmluve o poskytnutí NFP.

¹ platí finančný limit verejného obstarávateľa, ktorý poskytol 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP

13. Poskytovateľ alebo ním určená osoba má právo zúčastniť sa na procese VO vo fáze otvárania ponúk a rovnako aj ako člen komisie bez práva vyhodnocovať ponuky. Ak Poskytovateľ oznámi Prijímateľovi svoj záujem zúčastniť sa na otváraní ponúk alebo ako člen komisie člen komisie bez práva vyhodnocovať ponuky, Prijímateľ je povinný oznámiť Poskytovateľovi termín a miesto konania otvárania ponúk/vyhodnotenia ponúk najmenej 5 dní vopred; Zmluvné strany následne dohodnú súvisiace administratívne úkony spojené s účasťou Poskytovateľa na otváraní ponúk, resp. v komisii na vyhodnotenie ponúk.
14. Poskytovateľ v závislosti od typu vykonávanej finančnej kontroly môže v rámci záverov:
- Udeliť Prijímateľovi súhlas s vyhlásením VO, s podpisom zmluvy s Dodávateľom, s podpisom dodatku k zmluve uzavretej s Dodávateľom,
 - Pripustiť výdavky vzniknuté z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác do financovania v plnej výške,
 - Vyzvať Prijímateľa na odstránenie identifikovaných nedostatkov,
 - Nepripustiť výdavky vzniknuté z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác do financovania v celej výške, resp. vyzvať Prijímateľa na opakovanie procesu obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác,
 - Udeliť finančnú opravu na výdavky vzniknuté z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác pred pripustením časti výdavkov do financovania (ex -ante finančná oprava),
 - Udeliť finančnú opravu na výdavky vzniknuté z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác po tom, ako boli tieto výdavky uhradené zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi (ex -post finančná oprava) postupom podľa § 41 alebo 41a zákona o príspevku z EŠIF v prípade VO; Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP,
 - Udeliť finančnú opravu na výdavky vzniknuté z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác po tom, ako boli tieto výdavky uhradené zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi (ex -post finančná oprava) zaslaním žiadosti o vrátenie NFP alebo jeho časti v prípade, ak nejde o zákazku obstarávanú podľa zákona o VO,
 - Uplatniť finančnú opravu aj na všetky ďalšie výdavky viažuce sa k postupu zadávania zákazky, v rámci ktorého boli identifikované zistenia s vplyvom alebo možným vplyvom na jej výsledok (uvedené sa týka aj dodatkov k takejto zmluve/rámцovej dohode).
15. V prípade, ak Poskytovateľ neoboznámi Prijímateľa (nezašle návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly, resp. čiastkovú správu z kontroly/správu z kontroly) v lehote určenej na výkon finančnej kontroly obstarávania služieb, tovarov, stavebných prác a súvisiacich postupov (a nedošlo k prerušeniu plynutia lehoty alebo k predĺženiu lehoty), Prijímateľ nie je oprávnený uzatvoriť zmluvu s úspešným uchádzačom ani vykonať iný úkon, ktorého podmienkou je vykonanie a ukončenie finančnej kontroly Poskytovateľom. Uzatvorenie zmluvy s úspešným uchádzačom, resp. vykonanie iného úkonu, ktorého podmienkou je vykonanie kontroly (napr. vyhlásenie Verejného obstarávania), môže byť považované za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.
16. Zmluvné strany sa dohodli, že vo vzťahu k VO na hlavné Aktivity projektu, zadávanie zákazky na ten istý predmet obstarávania, ktoré nebude ukončené záverom z kontroly uvedeným v odseku 14 písm. b) alebo e) tohto článku VZP, môže Prijímateľ opakovat' maximálne dvakrát. Pri opakovaní zadávania zákazky podľa predchádzajúcej vety môže byť predmet obstarávania zmenený len v odôvodnených prípadoch vyplývajúcich z Projektu alebo v nadväznosti na nedostatky vytknuté Poskytovateľom v čiastkovej správe

z kontroly/správy z kontroly k predchádzajúcim VO. Nové VO musí byť vyhlásené do 45 dní od doručenia čiastkovej správy z kontroly/správy z kontroly od Poskytovateľa vzťahujúcej sa k bezprostredne predchádzajúcemu VO. V prípade, že ani vo vzťahu k tretiemu VO nebudú závery z kontroly Poskytovateľa v súlade s odsekom 14 písmeno. b) alebo e) tohto článku VZP, pôjde o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Prijímateľa. Ustanovenia tohto článku sa rovnako vzťahujú aj na iný druh obstarávania podľa odseku 3 tohto článku VZP.

17. Prijímateľ berie na vedomie, že potvrdenie ex -ante finančnej opravy zo strany Poskytovateľa je viazané na splnenie všetkých požiadaviek, ktoré sú Poskytovateľom určené.
18. Prijímateľ sa zaväzuje zabezpečiť v rámci záväzkového vzťahu s každým Dodávateľom Projektu povinnosť Dodávateľa Projektu strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami a stavebnými prácami do uplynutia lehôt podľa článku 7 odsek 7.2 zmluvy, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Prijímateľ sa zaväzuje zabezpečiť v rámci záväzkového vzťahu s Dodávateľom Projektu právo Prijímateľa bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy s Dodávateľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi Prijímateľom a Dodávateľom a výsledky finančnej kontroly Poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác alebo iných postupov.
19. Prijímateľ akceptuje skutočnosť, že výdavky vzniknuté na základe VO nemôžu byť Poskytovateľom vyplatené skôr ako bude ukončená finančná kontrola zo strany Poskytovateľa, resp. skôr ako bude potvrdená ex- ante finančná oprava.
20. Prijímateľ berie na vedomie, že lehota určená, resp. dojednaná pre administratívnu finančnú kontrolu Žiadosti o platbu nezačne plynúť skôr ako bude Prijímateľ oboznámený o kladnom výsledku finančnej kontroly VO, resp. po potvrdení určenia ex- ante finančnej opravy. Ustanovenie predchádzajúcej vety neplatí v prípade, ak Žiadosť o platbu neobsahuje deklarované výdavky vzniknuté na základe obstarávania služieb, tovarov alebo stavebných prác.
21. Prijímateľ si je vedomý svojich povinností zabezpečiť, aby pri výbere Dodávateľa bol dodržaný zákaz konfliktu záujmov. V prípade identifikácie konfliktu záujmov je Poskytovateľ oprávnený postupovať podľa § 46 odsek 12 zákona o príspevku z EŠIF alebo podľa iných všeobecne záväzných právnych predpisov alebo postupov upravených v Právnych dokumentoch, najmä v Metodickom pokyne CKO č. 5 v príslušnej verzii k určovaniu finančných opráv, ktoré má riadiaci orgán uplatňovať pri nedodržaní pravidiel a postupov verejného obstarávania a v Metodickom pokyne CKO č. 13 k posudzovaniu konfliktu záujmov v procese verejného obstarávania.
22. Prijímateľ si je vedomý povinností spojených s rešpektovaním pravidiel čestnej hospodárskej súťaže a zákazu protiprávneho konania pri výbere Dodávateľa. Prijímateľ je v procese obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác povinný postupovať s odbornou starostlivosťou za účelom preverenia, či v rámci VO nedošlo k porušeniu pravidiel čestnej hospodárskej súťaže alebo inému protiprávnemu konaniu, pričom je v prípade opomenutia uvedenej povinnosti plne zodpovedný za následky spojené s identifikovaním týchto skutočností zo strany Poskytovateľa.
23. 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 Jednotnej príručky pre žiadateľov/prijímateľov k procesu a kontrole VO/obstarávania alebo iných Právnych dokumentov, z Výzvy, z usmernení, metodických pokynov CKO, stanovísk a zistení CO, OA, EK alebo iných orgánov EÚ, ktoré sú pre Poskytovateľa záväzné a v dôsledku aplikácie ktorých sa vylučujú výdavky z vykonaného VO z financovania,

to všetko pred podpisom zmluvy na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác s úspešným uchádzačom a ak nedôjde k odstráneniu protiprávneho stavu, Poskytovateľ nepripustí výdavky, ktoré vzniknú z takéhoto VO do financovania v plnom rozsahu alebo uplatní zodpovedajúcu výšku ex- ante finančnej opravy, ak zároveň vyhodnotí, že opakovaním procesu VO by vznikli dodatočné náklady a časové obmedzenia. V prípade návrhu na uzatvorenie 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.

24. 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 Právnych dokumentov, z Výzvy, z usmernení, metodických pokynov CKO, Jednotnej príručky pre žiadateľov/prijímateľov k procesu a kontrole VO/obstarávania, stanovísk a zistení CO, OA, EK alebo iných orgánov EÚ, ktoré sú pre Poskytovateľa záväzné a v dôsledku aplikácie ktorých sa vylučujú výdavky vyplývajúce z vykonaného VO z financovania,

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 Verejného obstarávania (napr. na základe záverov z finančnej kontroly verejného obstarávania), 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 pripustenia kontrolovaného VO k financovaniu postupuje Poskytovateľ v zmysle Metodického pokynu CKO č. 5 k určovaniu finančných opráv v príslušnej verzii, ktoré má riadiaci orgán uplatňovať pri nedodržaní pravidiel a postupov verejného obstarávania. 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 opravy. V prípade uzatvoreného dodatku k existujúcej zmluve na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác medzi Prijímateľom a Dodávateľom Projektu sa ustanovenie týkajúce sa pripustenia súvisiacich výdavkov do financovania a ex- ante finančnej opravy uvedené v prvej vete tohto odseku použijú obdobne, ak došlo k identifikovaniu obdobných nedostatkov.

25. V prípade ex- ante finančnej opravy je Prijímateľ povinný pri predkladaní žiadosti o platbu postupovať nasledovne:

- a) nepotvrdená ex- ante finančná oprava (neuzatvorený dodatok k Zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku) – Prijímateľ predkladá žiadosť o platbu zahŕňajúcu všetky výdavky vrátane výdavkov za nepotvrdenú ex- ante finančnú opravu a Poskytovateľ zníži oprávnenú sumu v predloženej žiadosti o platbu;
 - b) potvrdená ex- ante finančná oprava (uzatvorený dodatok k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku) – Prijímateľ predkladá žiadosť o platbu zahŕňajúcu všetky výdavky, avšak nárokuje si sumu zníženú o potvrdenú ex- ante finančnú opravu. Poskytovateľ nie je povinný uzavrieť dodatok k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku v prípade každého uplatnenia ex- ante finančnej opravy. Poskytovateľ zohľadní uplatnené výšky ex- ante finančných opráv následne, ak sa vyskytne iný dôvod na zmenu zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (na uzavretie dodatku k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku) a zároveň si určí pravidlá na frekvenciu zmien zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku z titulu uplatnenia ex- ante finančných opráv vo svojej riadiacej dokumentácii (napr. v nadväznosti na výšku uplatnených ex- ante finančných opráv alebo počet VO dotknutých ex- ante finančnou opravou).
26. Zoznam porušení pravidiel a postupov obstarávania, spolu s určením percentuálnej výšky finančnej opravy prislúchajúcej konkrétnemu porušeniu, podľa ktorého postupuje Poskytovateľ pri určení finančnej opravy a ex- ante finančnej opravy, tvorí Prílohu Metodického pokynu č. 5.
27. Ak v súlade s Výzvou vyplývala pre žiadateľa povinnosť spočívajúca v tom, že žiadateľ je povinný predložiť kompletnú dokumentáciu z procesu VO v rámci konania o žiadosti o NFP vo vzťahu k VO špecifikovanému vo Výzve, ako preukázanie splnenia podmienky poskytnutia príspevku v konaní o žiadosti o NFP, Poskytovateľ má povinnosť vykonať opätovnú kontrolu takéhoto VO po podpise zmluvy o NFP ako administratívnu finančnú kontrolu VO podľa § 8 zákona o finančnej kontrole a audite s ohľadom na fázu, v akom sa predmetné VO nachádza v čase zaslania dokumentácie na kontrolu.
28. Na postupy zadávania zákaziek uskutočnené pre výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania sa ustanovenia tohto článku nevzťahujú; týmto nie je dotknuté ustanovenie čl. 67 ods. 4 všeobecného nariadenia.
29. Prijímateľ nesmie uzavrieť zmluvu, koncesnú zmluvu alebo rámcovú dohodu s uchádzačom alebo uchádzačmi, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora alebo ktorých subdodávateľia alebo subdodávateľia podľa Zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora. Zákaz podľa predchádzajúcej vety sa nevzťahuje na rámcovú dohodu, ktorú uzatvárajú s Prijímateľom výlučne dvaja alebo viacerí uchádzači, ktorí sú fyzickými osobami a ktorá sa týka poskytovania služieb. Prijímateľ nesmie uzavrieť zmluvu, koncesnú zmluvu alebo rámcovú dohodu s uchádzačom, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a ktorého konečným užívateľom výhod zapísaným v registri partnerov verejného sektora je niektorý z verejných funkcionárov podľa § 11 ods. 1 písm. c) zákona o VO (týka sa aj konečných užívateľov výhod subdodávateľa tohto uchádzača, ktorý má povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora).
30. Poskytovateľ môže odmietnuť výkon finančnej kontroly VO v prípadoch, v ktorých mu povinnosť vykonať takýto typ kontroly neukladá Systém riadenia EŠIF alebo Právny

dokument (riadiaca dokumentácia). Po predložení žiadosti Prijímateľa o vykonanie finančnej kontroly Poskytovateľovi v prípadoch, v ktorých zo Systému riadenia EŠIF alebo Právneho dokumentu (riadiaca dokumentácia) riadiaca dokumentácia neukladá Poskytovateľovi povinnosť vykonať takýto typ kontroly, nebude žiadosť Prijímateľa považovaná za začiatok finančnej kontroly podľa prvej vety § 20 ods. 1 zákona o finančnej kontrole a audite.

Článok 4 POVINNOSTI SPOJENÉ S MONITOROVANÍM PROJEKTU A POSKYTOVANÍM INFORMÁCIÍ

1. Prijímateľ je povinný počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP pravidelne predkladať Poskytovateľovi monitorovacie správy Projektu a ďalšie údaje potrebné na monitorovanie Projektu vo formáte určenom Poskytovateľom, a to:
 - a) Doplnujúce monitorovacie údaje k Žiadosti o platbu,
 - b) Monitorovacie správy Projektu počas Realizácie aktivít Projektu (s príznakom „výročná“) a monitorovacie správy Projektu pri Ukončení realizácie aktivít Projektu (s príznakom „záverečná“),
 - c) Následnú monitorovaciu správu Projektu po Finančnom ukončení Projektu počas Obdobia Udržateľnosti Projektu, prípadne ak to určí Poskytovateľ.
2. Prijímateľ je povinný predkladať Poskytovateľovi spolu s každým zúčtovaním zálohovej platby, priebežnou platbou alebo poskytnutím predfinancovania doplnujúce monitorovacie údaje k Žiadosti o platbu.
3. Prijímateľ je povinný počas Realizácie aktivít projektu predložiť Poskytovateľovi monitorovaciu správu Projektu (s príznakom „výročná“) za obdobie kalendárneho roka od 1.1. roku n do 31.12. roku n, najneskôr do 31. januára roku n+1. Prvým rokom, ktorý je rozhodujúci pre podanie monitorovacej správy Projektu (s príznakom „výročná“), je nasledujúci rok po roku, v ktorom nadobudla účinnosť Zmluva o poskytnutí NFP; ak Zmluva o poskytnutí NFP nadobudne účinnosť neskôr ako 1.1. roku n, prvá monitorovacia správa Projektu (s príznakom „výročná“) obsahuje údaje za obdobie od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP alebo, v prípade ak k Začatiu realizácie hlavných aktivít Projektu došlo pred nadobudnutím účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu, do 31.12. roku n. Prijímateľ je povinný predložiť za monitorované obdobie, ktoré sa týka roku, v ktorom bola ukončená Realizácia aktivít Projektu, iba monitorovaciu správu s príznakom "záverečná", t.j. monitorovaciu správu s príznakom "výročná" Prijímateľ už nepredkladá.
4. Prijímateľ je povinný do 30 dní od ukončenia Realizácie aktivít Projektu predložiť Poskytovateľovi monitorovaciu správu Projektu (s príznakom „záverečná“). Poskytovateľ je oprávnený umožniť predloženie monitorovacej správy projektu (s príznakom „záverečná“) aj v inom termíne uvedenom v Príručke pre Prijímateľa, najneskôr však spolu s podaním Žiadosti o platbu (s príznakom „záverečná“); v takom prípade sa prvá veta tohto odseku nepoužije. Monitorované obdobie monitorovacej správy Projektu (s príznakom „záverečná“) je obdobie od účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP alebo, v prípade ak k Začatiu realizácie hlavných aktivít Projektu došlo pred nadobudnutím účinnosti Zmluvy

o poskytnutí NFP, od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu, do momentu Ukončenia realizácie aktivít projektu. V prípade, ak k Začatiu realizácie hlavných aktivít Projektu ako aj k ukončeniu Realizácie aktivít Projektu došlo pred účinnosťou Zmluvy o poskytnutí NFP, Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi monitorovaciu správu Projektu (s príznakom „záverečná“) za toto obdobie do 30 dní od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v inom termíne, ktorý vyplýva z Príručky pre Prijímateľa.

5. Prijímateľ sa zaväzuje predkladať Poskytovateľovi Následné monitorovacie správy Projektu počas 5 rokov od Finančného ukončenia Projektu. Následné monitorovacie správy Projektu je Prijímateľ povinný predkladať Poskytovateľovi každých 12 mesiacov odo dňa Finančného ukončenia Projektu. Prijímateľ predkladá Následnú monitorovaciu správu do 30 kalendárnych dní od uplynutia monitorovaného obdobia. Za prvé monitorované obdobie sa považuje obdobie od ukončenia Realizácie aktivít Projektu (t.j. kalendárny deň nasledujúci po poslednom dni monitorovaného obdobia záverečnej monitorovacej správy Projektu) do uplynutia 12 mesiacov odo dňa Finančného ukončenia Projektu. Ďalšie následné monitorovacie správy sa predkladajú každých 12 mesiacov až do doby uplynutia Obdobia Udržateľnosti Projektu.

Poskytovateľ je oprávnený neschváliť poslednú Následnú monitorovaciu správu najmä v prípadoch, ak:

- a) by tým ohrozil alebo znemožnil vysporiadanie Nezrovnalosti alebo iného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP s finančným dopadom, ktoré existujú v čase jej predloženia,
 - b) je v ITMS2014+ evidované akékoľvek podozrenie z Nezrovnalosti, najmä však v prípade súbežne prebiehajúceho trestného konania pre trestný čin súvisiaci s Projektom,
 - c) je Projekt predmetom výkonu auditu alebo kontroly Oprávnenými osobami v súlade s článkom 12 VZP a zistenia počas prebiehajúceho auditu/kontroly predbežne obsahujú zistenia, ktoré by mohli zakladať Nezrovnalosť alebo iné porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP s finančným dopadom.
6. Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi informácie o monitorovaných údajoch na úrovni Projektu v rozsahu a termíne určenom Poskytovateľom. Prijímateľ je povinný Bezodkladne prostredníctvom ITMS2014+ informovať Poskytovateľa o začatí a ukončení realizácie každej hlavnej Aktivity Projektu. Prijímateľ je povinný Bezodkladne prostredníctvom ITMS2014+ informovať Poskytovateľa o kalendárnom dni ukončenia Realizácie hlavných aktivít Projektu a kalendárnom dni ukončenia aktivít Projektu. Na žiadosť Poskytovateľa je Prijímateľ povinný Bezodkladne alebo v inom termíne určenom Poskytovateľom predložiť aj iné informácie, 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 poskytovania doplňujúcich monitorovacích údajov k Žiadosti o platbu, predkladania monitorovacích správ Projektu alebo poskytovania informácií o monitorovaných údajoch na úrovni Projektu podľa prvej vety tohto odseku.
 7. Prijímateľ je povinný Bezodkladne písomne informovať Poskytovateľa o začatí a ukončení akéhokoľvek súdneho, exekučného alebo správneho konania voči Prijímateľovi, o vzniku a zániku okolností vylučujúcich zodpovednosť, o všetkých zisteniach oprávnených osôb na výkon kontroly alebo auditu, 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. Prijímateľ je povinný informovať Poskytovateľa o zavedení ozdravného režimu a zavedení nútenej správy.

8. Prijímateľ je zodpovedný za presnosť, správnosť, pravdivosť a úplnosť všetkých informácií poskytovaných Poskytovateľovi. Monitorovacie správy Projektu podliehajú výkonu kontroly Poskytovateľom. Kontrola Doplnujúcich monitorovacích údajov k Žiadosti o platbu musí byť vykonávaná spolu s kontrolou Žiadosti o platbu minimálne formou administratívnej finančnej kontroly kontrolovanej osoby v zmysle zákona o finančnej kontrole a audite.
9. O zmenách týkajúcich sa Projektu je Prijímateľ povinný informovať Poskytovateľa v rozsahu podľa podmienok upravených v článku 6 zmluvy.
10. Poskytovateľ je oprávnený požadovať od Prijímateľa správy a informácie viažuce sa k Projektu aj nad rámec rozsahu stanovenom v odseku 1 písmenách a) až c) tohto článku a Prijímateľ je povinný v lehotách stanovených Poskytovateľom tieto správy a informácie poskytnúť, pričom zo strany Poskytovateľa nesmie ísť o šikanózne výkon práva.
11. O zmene podmienok pre projekty generujúce príjem (podľa článku 61 a 65 odsek 8 všeobecného nariadenia) je Prijímateľ povinný informovať Poskytovateľa v monitorovacích správach projektu v súlade s ods. 1 tohto článku VZP v rozsahu podľa požiadaviek Poskytovateľa. Pri vypracovaní aktualizovanej Finančnej analýzy je Prijímateľ povinný zohľadniť všetky príjmy, ktoré neboli zohľadnené pri predložení žiadosti o NFP. Pri Projektoch generujúcich príjmy podľa článku 61 odsek 3 písmeno b) všeobecného nariadenia Prijímateľ predkladá aktualizovanú Finančnú analýzu spolu s Následnou monitorovacou správou s príznakom „posledná“. Pri Projektoch generujúcich príjmy podľa článku 61 odsek 6 všeobecného nariadenia, pri ktorých nie je možné dopredu objektívne odhadnúť príjem Prijímateľ predkladá Finančnú analýzu s kalkuláciou Čistých príjmov spolu s treťou Následnou monitorovacou správou. Pri Projektoch generujúcich príjmy podľa článku 65 odsek 8 všeobecného nariadenia, ktoré vytvárajú Čisté príjmy počas Realizácie Projektu, ktorých celkové oprávnené výdavky sú rovné alebo nižšie ako 1 000 000 EUR, avšak vyššie ako 100 000 EUR, Prijímateľ má povinnosť deklarovať čisté príjmy v monitorovacej správe s príznakom „záverečná“ a rovnako ich aj vysporiadať a to najneskôr pred schválením záverečnej žiadosti o platbu. Na Projekty generujúce príjmy, ktorých celkové oprávnené výdavky sú rovné alebo nižšie ako 100 000 EUR, sa nevzťahuje povinnosť monitorovania Čistých príjmov.
12. Prijímateľ je povinný informovať Poskytovateľa o dodaní tovarov, poskytnutí služieb alebo vykonaní stavebných prác, ktoré boli dodané/poskytnuté alebo vykonané po uhradení Preddavkovej platby Prijímateľom Dodávateľovi, a to zaslaním zúčtovacej faktúry a prípadne ďalšej podpornej dokumentácie vo formáte Doplnujúcich údajov k preukázaniu dodania predmetu plnenia. Prijímateľ je povinný informovať Poskytovateľa o dodaní tovarov, poskytnutí služieb alebo vykonaní stavebných prác Bezodkladne po ich dodaní, poskytnutí alebo vykonaní, nie však neskôr ako v lehote určenej Poskytovateľom.

Článok 5 INFORMOVANIE A KOMUNIKÁCIA

1. Prijímateľ je povinný počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP informovať verejnosť o príspevku, ktorý na základe Zmluvy o poskytnutí NFP získa, resp. získal formou NFP prostredníctvom opatrení v oblasti informovania a komunikácie uvedených v tomto článku VZP, ostatných ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP a Právnych dokumentov.
2. Prijímateľ sa zaväzuje, že všetky opatrenia v oblasti informovania a komunikácie zamerané na verejnosť budú obsahovať nasledujúce informácie:

- a. odkaz na Európsku úniu a znak Európskej únie v súlade s požadovanými grafickými štandardmi;
 - b. odkaz na príslušný fond alebo fondy, ktorý spolufinancuje Projekt s použitím nasledujúcich označení EFRR – Európsky fond regionálneho rozvoja, ESF – Európsky sociálny fond, ENRF – Európsky námorný a rybársky fond a KF – Kohézny fond; ak je Projekt financovaný z viac ako jedného fondu, odkaz podľa predchádzajúcej vety môže prijímateľ nahradiť odkazom na EŠIF – európske štrukturálne a investičné fondy, pričom odkaz na príslušný fond sa vykoná formou nasledujúceho vyhlásenia: „Tento projekt je podporený z“, pričom sa doplní konkrétny EŠIF, z ktorého sa poskytuje financovanie Projektu;
 - c. logo príslušného OP.
3. Ak má Prijímateľ zriadené webové sídlo, je povinný počas Realizácie aktivít Projektu uverejniť na svojom webovom sídle krátky opis Projektu, vrátane popisu cieľov a výsledkov Projektu. Rozsah informácie zverejnenej na webovom sídle Prijímateľa musí byť primeraný výške poskytovaného NFP a musí zdôrazňovať finančnú podporu z Európskej únie.
4. V prípade projektov spolufinancovaných z EFRR alebo KF je Prijímateľ povinný zabezpečiť počas Realizácie aktivít Projektu inštaláciu dočasného pútača na mieste realizácie Projektu, ktorý spĺňa tieto podmienky:
- Celková výška NFP na Projekt presahuje 500 000 EUR a
 - Projekt spočíva v zakúpení dlhodobého hmotného majetku alebo vo financovaní infraštruktúry alebo stavebných činností.

Dočasný pútač musí byť dostatočne veľký a musí byť umiestnený na mieste ľahko viditeľnom verejnosťou.

5. Prijímateľ je povinný nahradiť dočasný pútač uvedený v odseku 4. tohto článku VZP stálou tabuľou alebo stálym pútačom, alebo umiestniť stálu tabuľu alebo stály pútač v prípade Projektu spĺňajúceho podmienky v tomto odseku, bez ohľadu na fond, z ktorého je NFP poskytovaný, a to najneskôr do troch mesiacov po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu. Povinnosť umiestnenia stálej tabule alebo stáleho pútača sa vzťahuje na prípady, ak Projekt, ktorý spĺňa tieto podmienky:
- Celková výška NFP na Projekt presahuje 500 000 EUR a
 - Projekt spočíva v nadobudnutí dlhodobého hmotného majetku alebo vo financovaní infraštruktúry alebo stavebných činností.

Stála tabuľa alebo stály pútač trvanlivej podoby z hodnotnejšieho materiálu musí byť dostatočne veľký a musí byť umiestnený na mieste ľahko viditeľnom verejnosťou.

6. Prijímateľ sa zaväzuje uviesť na dočasnom pútači a na stálej tabuli alebo stálom pútači informácie uvedené v odseku 2. tohto článku VZP, v prípade dočasného pútača, stálej tabule alebo stáleho pútača aj názov a hlavný cieľ Projektu. Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby informácie uvedené v predchádzajúcej vete spolu zaberali najmenej 25% dočasného pútača, resp. stálej tabule alebo stáleho pútača.
7. V prípade Projektov, ktoré nespĺňajú podmienky uvedené v odseku 4 a 5 tohto článku VZP, je Prijímateľ povinný zaistiť informovanie verejnosti počas Realizácie aktivít Projektu o tom, že Projekt je spolufinancovaný z EŠIF minimálne umiestnením jedného plagátu (minimálnej veľkosti A3) a to na mieste ľahko viditeľnom verejnosťou, ako sú vstupné priestory budovy. Plagát obsahuje informácie v zmysle Manuálu pre informovanie a komunikáciu, ktorý je súčasťou Metodického pokynu Úradu vlády SR č. 16 na programové obdobie 2014 – 2020.

8. Ak je Projekt spolufinancovaný z ESF a v primeraných prípadoch aj pri spolufinancovaní Projektu z EFRR alebo KF je Prijímateľ povinný zabezpečiť, aby cieľová skupina alebo osoby, na ktoré je Realizácia aktivít Projektu zameraná boli informovaní o tom, že Projekt je spolufinancovaný z konkrétneho fondu alebo fondov.
9. V prípade malých reklamných predmetov sa ustanovenia odseku 2 písmeno b) a písmeno c) tohto článku VZP nepoužijú. Pri takýchto malých reklamných predmetoch (napr. pero, šnúrka na mobil, USB kľúč) je prijímateľ NFP povinný umiestniť iba znak Európskej únie s odkazom na EÚ (povinnosť uviesť odkaz na príslušný EŠIF sa neuplatňuje), pričom minimálna veľkosť znaku EÚ je 5 mm na výšku. Vo výnimočných prípadoch pri veľmi drobných predmetoch, na ktoré sa z technických objektívnych dôvodov nezmestí odkaz na EÚ, je povolené použiť len znak EÚ.
10. Prijímateľ sa zaväzuje uvádzať vo všetkých dokumentoch a písomných výstupoch Projektu, ktoré sa týkajú Realizácie aktivít Projektu a sú určené pre verejnosť alebo účastníkov, vrátane prezenčných listín alebo iných dokumentov potvrdzujúcich účasť na realizovaných aktivitách Projektu informácie uvedené v odseku 2. písmená a) až c) tohto článku VZP, s výnimkou podpornej dokumentácie súvisiacej s Projektom, kde sa Prijímateľ zaväzuje uvádzať informácie uvedené v odseku 2 písmeno a) tohto článku VZP. Účtovné a obdobné doklady (napr. faktúry, výplatné pásky, dodacie listy a pod.) nie je potrebné označovať v zmysle odseku 2. tohto článku VZP.
11. Poskytovateľ je oprávnený určiť bližšie technické podmienky na splnenie povinných požiadaviek v oblasti informovania a komunikácie v Manuáli pre informovanie a komunikáciu.
12. Ak Poskytovateľ neurčí inak, Prijímateľ je povinný použiť grafický štandard pre opatrenia v oblasti informovania a komunikácie obsiahnutý v Manuáli pre informovanie a komunikácia, ktorý je súčasťou Metodického pokynu Úradu vlády SR č. 16 na programové obdobie 2014 – 2020.

Článok 6 VLASTNÍCTVO A POUŽITIE VÝSTUPOV

1. Prijímateľ sa zaväzuje, že počas Realizácie Projektu a Udržateľnosti Projektu:
 - a) budú nehnuteľnosti, v súvislosti s ktorými sa Projekt realizuje, spĺňať vo Výzve stanovené podmienky poskytnutia príspevku z hľadiska vlastníckych, resp. iných užívacích práv vzťahujúcich sa na právny vzťah Prijímateľa k nehnuteľnostiam, v ktorých alebo v súvislosti s ktorými sa Projekt realizuje v zmysle Výzvy (ďalej ako „Nehnutelnosti na realizáciu Projektu“). To znamená, že Prijímateľ musí mať k Nehnutelnosti na realizáciu Projektu právny vzťah, ktorý je ako akceptovateľný definovaný v rámci podmienok poskytnutia príspevku vo Výzve, a to vrátane podmienok vzťahujúcich sa na ťarchy a iné práva tretích osôb viažucich sa k Nehnutelnosti na realizáciu Projektu. Z právneho vzťahu Prijímateľa k Nehnutelnosti na realizáciu Projektu musí byť zrejmé, že Prijímateľ je oprávnený Nehnutelnosti na realizáciu Projektu nerušene a plnohodnotne užívať počas Realizácie Projektu a počas Udržateľnosti Projektu. Môže pritom dôjsť aj ku kombinácii rôznych právnych titulov, ktoré toto právo Prijímateľa zakladajú a ktoré sa môžu navzájom meniť pri dodržaní všetkých podmienok stanovených Výzvou počas Realizácie Projektu a Udržateľnosti projektu;

- b) Predmet Projektu, jeho časti a iné veci, práva alebo iné majetkové hodnoty, ktoré obstaral alebo zhodnotil v rámci Projektu z NFP alebo z jeho časti (ďalej len „Majetok nadobudnutý z NFP“):
- (i) bude používať výlučne pri výkone vlastnej činnosti, v súvislosti s Projektom, na ktorý bol NFP poskytnutý, s výnimkou prípadov, kedy pre zabezpečenie a udržanie cieľa Projektu je vhodné prenechanie prevádzkovania Majetku nadobudnutého z NFP tretej osobe podľa Schválenej žiadosti o NFP alebo v súlade s Výzvou, pri dodržaní pravidiel týkajúcich sa štátnej pomoci, ak sú relevantné,
 - (ii) ak to jeho povaha dovoľuje, zaradí ho do svojho majetku a zostane v jeho majetku pri dodržaní príslušného právneho predpisu aplikovateľného na Prijímateľa podľa jeho štatutárneho postavenia (napr. Zákona o účtovníctve), ak osobitné právne predpisy výslovne nestanovujú iný postup pri aplikácii výnimiek podľa bodu (i) vyššie,
 - (iii) nadobudne od tretích osôb na základe trhových podmienok pri využití postupov a podmienok obstarávania uvedených v článku 3 týchto 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, čo i len z časti vlastnil, mal u seba ako detentor, prípadne mal k nemu iný právny vzťah a následne ho opäť priamo alebo nepriamo nadobudol od tretej osoby, bez ohľadu na časový faktor,
 - (iv) ak to určí Poskytovateľ, Prijímateľ označí jednotlivé huteľné veci, ktoré tvoria Majetok nadobudnutý z NFP, spôsobom určeným Poskytovateľom tak, aby nemohli byť zamenené s inou vecou od ich nadobudnutia počas Realizácie Projektu a Udržateľnosti Projektu; uvedená podmienka sa nedotýka povinností vyplývajúcich z komunikácie a informovanosti v zmysle článku 2 odsek 8 a článku 5 VZP,
 - (v) bude nadobúdať, ak ide o nehmotný majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva (autorského práva, práv súvisiacich s autorským právom a práva priemyselného vlastníctva, vrátane práva z patentu, práva na ochranu designu, práva na ochranu úžitkového vzoru, práva ku know-how) (ďalej vo všeobecnosti aj ako „**majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva**“), na základe písomnej zmluvy, vrátane rámcovej zmluvy, z obsahu ktorých musí vyplývať splnenie nasledovných podmienok:
 1. Ak Prijímateľ nadobudne majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva na základe zmluvy, ktorej účelom/predmetom je aj vytvorenie alebo zabezpečenie vytvorenia diela alebo iného práva duševného vlastníctva (vrátane priemyselného vlastníctva) pre Projekt, Prijímateľ ako nadobúdateľ musí byť oprávnený v rozsahu, v akom to nevyklučujú všeobecne-záväznú právne predpisy kogentnej povahy, použiť dielo alebo vykonávať práva z priemyselného vlastníctva v súvislosti s Projektom na základe vecne, miestne a časovo neobmedzenej, výhradnej, trvalej, bez osobitného súhlasu dodávateľa prevoditeľnej, v písomnej forme vyjadrenej licencie (súhlasu), ktorej (ktorého) obsahom nebudú žiadne obmedzenia Prijímateľa pri používaní diela alebo pri vykonávaní iného práva duševného vlastníctva (vrátane priemyselného vlastníctva), ktoré by vyžadovali dodatočný alebo osobitný súhlas autora na uplatňovanie majetkových práv k dielu alebo dodatočný alebo osobitný súhlas majiteľa práva na vykonávanie iného práva

duševného vlastníctva (vrátane priemyselného vlastníctva), v dôsledku čoho bude Prijímateľ oprávnený všetky práva duševného vlastníctva nerušené a neobmedzene aplikovať, užívať, požívať, šíriť, rozmnožovať, prepracovať, spracovať, adaptovať, ďalej vyvíjať a chrániť a nakladať s nimi na ľubovoľný účel, prípadne v rovnakom rozsahu ich previesť či poskytnúť čiastočne alebo v celosti tretej osobe, pričom takáto licencia sa poskytuje bezodplatne a bezpodmienečne.

2. V zmluve podľa bodu 1. budú zahrnuté ustanovenia o zverejnení autorov, výrobcov a subdodávateľov Dodávateľa Prijímateľa.
 3. Ak Prijímateľ nadobudne majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva na základe zmluvy, ktorej predmetom je dodávka existujúceho diela alebo iného existujúceho práva duševného vlastníctva (vrátane priemyselného vlastníctva) pre Projekt, ktoré nebolo zhotovené podľa požiadaviek Prijímateľa a ktoré sa v rovnakej alebo obdobnej podobe ponúka aj iným osobám, Prijímateľ ako nadobúdateľ musí byť oprávnený v rozsahu, v akom to nevylučujú všeobecno-záväzný právne predpisy kogentnej povahy, použiť dielo alebo vykonávať práva z priemyselného vlastníctva tak, aby mohol Realizovať Projekt, dosiahnuť účel Zmluvy o poskytnutí NFP, cieľ Projektu a zabezpečiť Udržateľnosť Projektu bez obmedzení a bez toho, aby vznikali dodatočné náklady vzťahujúce sa k prevádzke majetku z dôvodu výkonu práv z priemyselného vlastníctva alebo z dôvodu používania autorského diela. Za účelom dodržania podmienok uvedených v predchádzajúcej vete je Prijímateľ povinný využiť všetky možnosti, ktoré mu umožňuje právny poriadok, vrátane úpravy udelenia licencie analogicky podľa bodu 1, pri zohľadnení štandardných licenčných podmienok vzťahujúcich sa na dodávaný majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva.
2. Majetok nadobudnutý z NFP nemôže byť bez predchádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa počas Realizácie Projektu a počas Udržateľnosti Projektu:
- a) prevedený na tretiu osobu,
 - b) prenajatý tretej osobe alebo prenechaný do iného druhu užívania tretej osoby, v celku alebo čiastočne, s výnimkou vyplývajúcou z ods. 1 písmeno b) bod (i) tohto článku alebo s výnimkou vyplývajúcou z Výzvy,
 - c) zaťažený akýmkoľvek právom tretej osoby (vrátane záložného práva), okrem prípadu, ak podľa Poskytovateľa nemá vplyv na dosiahnutie účelu Zmluvy o poskytnutí NFP alebo dosiahnutie a udržanie cieľa Projektu podľa článku 2 odsek 2.2 zmluvy a nie je v rozpore so záväzkami, ktoré pre Poskytovateľa vyplývajú zo zmluvných vzťahov s Financujúcou bankou/Financujúcou inštitúciou;
 - d) zaťažený záložným právom v prospech tretej osoby, ktorá nie je Financujúcou bankou/Financujúcou inštitúciou.
3. Prijímateľ je povinný akúkoľvek dispozíciu s Majetkom nadobudnutým z NFP vykonať až po udelení prechádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa aj v prípadoch, na ktoré sa vzťahujú výnimky uvedené v odsekoch 1 a 2 tohto článku, alebo vo vzťahu k takým úkonom, o ktorých sa Prijímateľ domnieva, že sa na nich nevzťahujú odseky 1 a 2 tohto článku. V prípade, že úkon pri dispozícii s Majetkom nadobudnutým z NFP povinne

podlieha Verejnému obstarávaniu, je Prijímateľ povinný postupovať pri tomto obstarávaní v zmysle zákona o VO a pravidiel uvedených v Právnych dokumentoch, pričom Poskytovateľ overí súlad tohto obstarávania so zákonom o VO a pravidlami uvedenými v Právnych dokumentoch ešte pred vydaním písomného súhlasu. Poskytovateľ môže udeliť súhlas s tým, že podmienky uvedené v odseku 1 písmeno. b) bod. (i) a (ii) a v odseku 2 písmená. a) a b) tohto článku 6 VZP sa budú vzťahovať na určitú časť Majetku nadobudnutého z NFP len v obmedzenej miere, alebo sa na neho nebudú vzťahovať vôbec. Takýto súhlas môže byť udelený výlučne v prípade, ak ide o majetok, ktorý je výsledkom investícií nevyhnutne vyvolaných Realizáciou hlavných aktivít Projektu a ktorý z dôvodov uvedených v osobitných právnych predpisoch alebo vo Výzve nemôže spĺňať podmienky uvedené v odseku. 1 písmeno b) bod. (i) a (ii) a v odseku 2 písmená a) a b) tohto článku 6 VZP, hoci vykonanie Aktivít v súvislosti s obstaraním tohto Majetku nadobudnutého z NFP je nevyhnutne potrebné pre Realizáciu hlavných aktivít Projektu (ide napríklad o tzv. vyvolané investície). O súhlas podľa tohto odseku 3 žiada Prijímateľ Poskytovateľa, pričom súčasťou žiadosti je dôsledné vecné odôvodnenie splnenia podmienok na udelenie súhlasu, inak Poskytovateľ žiadosť o súhlas zamietne.

4. Porušenie povinnosti Prijímateľa podľa odseku 1 písmeno b) body (i) a (ii) a podľa odseku. 2 písmená a) až d) tohto článku môže v závislosti od rozsahu porušenia a druhu Majetku nadobudnutého z NFP, ku ktorému sa porušenie povinnosti viaže, predstavovať Podstatnú zmenu Projektu, s ohľadom na jej definíciu uvedenú v článku 1 odsek 3 VZP.
5. Pri dodržaní podmienok uvedených v odsekoch 1 až 3 tohto článku Prijímateľ zároveň berie na vedomie, že scudzenie, prenájom alebo akékoľvek iné prenechanie Majetku nadobudnutého z NFP za iných ako trhových podmienok môže zakladať štátnu pomoc v zmysle článku 107 a nasl. Zmluvy o fungovaní EÚ, príslušných právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, v dôsledku čoho bude Prijímateľ povinný vrátiť alebo vymôcť vrátenie takto poskytnutej štátnej pomoci spolu s úrokmi vo výške, v lehotách a spôsobom vyplývajúcim z uvedených právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ. Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť dotknutú konaním alebo opomenutím Prijímateľa uvedeným v prvej vete tohto odseku v súlade s článkom 10 VZP.
6. Prijímateľ sa zaväzuje poskytnúť Poskytovateľovi a príslušným orgánom SR a EÚ všetku dokumentáciu vytvorenú pri 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.
7. Porušenie povinností Prijímateľa uvedených v odsekoch 1 a 2 tohto článku alebo vykonanie právneho úkonu v súvislosti s Majetkom nadobudnutým z NFP bez predchádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa v zmysle odseku 3 tohto článku VZP, sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
8. Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že Majetok nadobudnutý z NFP podlieha výkonu rozhodnutia podľa všeobecne záväzných právnych predpisov SR len v prípade, ak je osobou oprávnenou z výkonu rozhodnutia Poskytovateľ, MF SR, Úrad vládneho auditu alebo Financujúca banka.

Článok 7 PREVOD A PRECHOD PRÁV A POVINNOSTÍ

1. Prijímateľ je oprávnený previesť práva a povinnosti zo Zmluvy o poskytnutí NFP na iný subjekt iba s predchádzajúcim písomným súhlasom Poskytovateľa postupom podľa článku

6 zmluvy týkajúceho sa významnejšej zmeny, za súčasného splnenia podmienok uvedených v článku 2 odseky 3 a 4 VZP a podmienok uvedených v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia. Prijímateľ spolu s odôvodnenou žiadosťou o súhlas s prevodom práv a povinností zo Zmluvy o poskytnutí NFP predloží Poskytovateľovi doklady, ktorými preukazuje splnenie podmienok pre udelenie súhlasu. Poskytovateľ je následne oprávnený vyžiadať od Prijímateľa akékoľvek dokumenty alebo požiadať o poskytnutie doplňujúcich informácií a vysvetlení potrebných k preskúmaniu splnenia podmienok pre udelenie súhlasu a Prijímateľ je povinný poskytnúť Poskytovateľovi požadované dokumenty, informácie alebo vysvetlenia v primeranej lehote, ktorá nesmie byť kratšia ako lehota na Bezodkladné plnenie a spôsobom určeným Poskytovateľom. Ak Prijímateľ neposkytne Poskytovateľovi dokumenty, vysvetlenia a informácie vyžiadané podľa predchádzajúcej vety v stanovenej lehote, Poskytovateľ súhlas so zmenou v osobe Prijímateľa neudelí. V prípade, ak Poskytovateľ neudelí so zmenou v osobe Prijímateľa súhlas, je zo Zmluvy o poskytnutí NFP voči Poskytovateľovi naďalej v nezmenenom rozsahu a obsahu zaviazaný Prijímateľ v nadväznosti na §531 a nasl. Občianskeho zákonníka, bez ohľadu na akékoľvek záväzky Prijímateľa voči tretím osobám, to neplatí, ak by uvedený stav bol v rozpore s právnymi predpismi SR kogentnej povahy. Ak dôjde k prevodu práv a povinností zo Zmluvy o poskytnutí NFP na iný subjekt bez predchádzajúceho súhlasu Poskytovateľa, takéto porušenie povinnosti Prijímateľa sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.

2. Zmena vlastníckej štruktúry Prijímateľa (napríklad prevod akcií alebo prevod obchodného podielu v obchodnej spoločnosti, ktorá je Prijímateľom) nepredstavuje Podstatnú zmenu Projektu v prípade, ak táto zmena nemá vplyv na podmienky poskytnutia príspevku určené vo Výzve a zároveň táto zmena nebude mať žiaden vplyv na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle článku 2.2 zmluvy. V nadväznosti na článok 6 odsek 6.1 zmluvy je Prijímateľ povinný oznámiť Poskytovateľovi zmenu vo vlastníckej štruktúre Prijímateľa bezodkladne po tom, ako sa o tejto zmene dozvedel, resp. mohol dozvedieť. Poskytovateľ je oprávnený po oznámení takejto zmeny, ako aj z vlastného podnetu vyžiadať od Prijímateľa akúkoľvek Dokumentáciu alebo požiadať o poskytnutie doplňujúcich informácií a vysvetlení potrebných k preskúmaniu skutočností, či zmenou vlastníckej štruktúry Prijímateľa došlo k Podstatnej zmene Projektu a Prijímateľ je povinný požadovanú Dokumentáciu, informácie alebo vysvetlenia v primeranej lehote a spôsobom určeným Poskytovateľom tomuto poskytnúť. Neposkytnutie Dokumentácie, vysvetlení a informácií vyžiadaných podľa predchádzajúcej vety v stanovenej lehote, predstavuje porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, za ktoré je Poskytovateľ oprávnený uplatniť voči Prijímateľovi zmluvnú pokutu podľa článku 13 odsek 5 písmeno a) VZP.
3. Postúpenie pohľadávky Prijímateľa na vyplatenie NFP na tretiu osobu sa vylučuje, bez ohľadu na právny titul, právnu formu alebo spôsob postúpenia.
4. Prevod správy pohľadávky vyplývajúcej Poskytovateľovi zo Zmluvy o poskytnutí NFP v zmysle právnych predpisov SR nie je nijako obmedzený.
5. 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.

6. Podrobnosti spojené s vykonaním jednotlivých úkonov pri prevode alebo prechode práv a povinností sú upravené v Systéme finančného riadenia.

Článok 8 REALIZÁCIA AKTIVÍT PROJEKTU

1. Prijímateľ je povinný zrealizovať schválený Projekt v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP a ukončiť Realizáciu hlavných aktivít Projektu Riadne a Včas. Prijímateľ je povinný pri zamýšľanej zmene termínu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu postupovať v súlade s článkom 6 odseky 6.2 písm. d) a 6.8 zmluvy . Pri Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu je Prijímateľ povinný preukázať splnenie podmienok Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu v zmysle podmienok vyplývajúcich z definície Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu.
2. Deň Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu uvedie Prijímateľ v Hlásení o realizácii aktivít Projektu (formulár v ITMS2014+), ktoré je Prijímateľ povinný zaevidovať do systému ITMS2014+ do 20 dní od začatia prvej hlavnej Aktivity uvedenej v bodoch (i) až (v) definície Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu uvedenej v článku 1 odsek 3 VZP. Ak Výzva umožňuje Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu v čase predchádzajúcom účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ skutočne začal s Realizáciou hlavných aktivít Projektu pred účinnosťou Zmluvy o poskytnutí NFP, je povinný zaevidovať formulár Hlásenia o realizácii aktivít Projektu prostredníctvom formulára v ITMS2014+ do 20 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP.

V prípade, ak Prijímateľ poruší svoju povinnosť oznámiť Poskytovateľovi Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu prostredníctvom zaevidovania Hlásenia o realizácii aktivít Projektu v ITMS 2014+, za Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu sa považuje deň, ktorý vyplýva z akceptácie zmeny termínu Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu podľa článku 6 ods. 6.2 písm. d) bod (i) zmluvy, bez ohľadu na to, kedy s Realizáciou hlavných aktivít Projektu Prijímateľ skutočne začal. Ak k zmene termínu Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu na základe oznámenia zmeny podľa predchádzajúcej vety nedošlo, za takýto deň sa považuje deň uvedený v prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP ako plánovaný deň Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu,(prvý deň kalendárneho mesiaca) a to bez ohľadu na to, kedy s Realizáciou hlavných aktivít Projektu Prijímateľ skutočne začal.

3. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu hlavných aktivít Projektu, ak Realizácii hlavných aktivít Projektu bráni Okolnosť vylučujúca zodpovednosť (ďalej len „OVZ“), a to po dobu trvania OVZ. Čas trvania OVZ sa nezapočítava do doby Realizácie hlavných aktivít Projektu, pričom však Realizácia hlavných aktivít Projektu musí byť ukončená najneskôr do uplynutia stanoveného obdobia oprávnenosti podľa právnych aktov EÚ, t.j. do 31. decembra 2023. Poskytovateľ na základe oznámenia Prijímateľa o pominutí OVZ zabezpečí úpravu harmonogramu Projektu uvedeného v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory NFP) pri využití režimu menej významnej zmeny podľa čl. 6 ods. 6.2 písm. d) zmluvy. Postup podľa tohto odseku 3 sa bude analogicky aplikovať aj v prípade, ak Poskytovateľ pozastaví poskytovanie NFP z dôvodu OVZ (ods. 6 písmeno c) v spojení s odsekom. 11 písmeno b) tohto článku VZP).
4. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu hlavných aktivít Projektu aj v prípade, ak sa Poskytovateľ dostane do omeškania:
 - a) s vykonaním úkonu alebo postupu, ktorý realizuje podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP na jej základe alebo v súvislosti s ňou sám alebo ho realizuje iný na to oprávnený

subjekt o viac ako 30 kalendárnych dní, a to po dobu omeškania Poskytovateľa; v prípade, ak táto Zmluva o poskytnutí NFP alebo Právne dokumenty a/alebo Právne predpisy SR alebo právne akty EÚ nestanovujú lehotu na vykonanie úkonu alebo postupu, Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu hlavných aktivít Projektu po márnom uplynutí 30 kalendárnych dní, odkedy mal Poskytovateľ povinnosť začať konať. V prípade ŽoP sa lehota uvedená v predchádzajúcej vete počíta odo dňa splatnosti ŽoP uvedenej v článku 132 všeobecného nariadenia. Uvedené neplatí, ak bolo omeškanie Poskytovateľa zavinené Prijímateľom. V prípade, že Poskytovateľ vykoná predmetný úkon alebo postup, dňom, kedy sa dozvedel o vykonaní tohto úkonu alebo postupu je Prijímateľ povinný pokračovať v Realizácii hlavných aktivít Projektu alebo

- b) s výkonom finančnej kontroly verejného obstarávania podľa článku 3 VZP, a to po dobu omeškania Poskytovateľa.

Doba Realizácie hlavných aktivít Projektu sa v prípadoch uvedených v písmene a) a v písmene b) vyššie predĺži o čas omeškania Poskytovateľa, pričom však Realizácia hlavných aktivít Projektu musí byť ukončená najneskôr do uplynutia stanoveného obdobia oprávnenosti podľa právnych aktov EÚ, t.j. do 31. decembra 2023.

- 5. Prijímateľ Bezodkladne po vzniku OVZ alebo po tom, čo sa o ich vzniku dozvedel, alebo po tom, ako nastala skutočnosť podľa odseku 4 tohto článku VZP, písomne oznámi Poskytovateľovi pozastavenie Realizácie hlavných aktivít Projektu spolu s uvedením dôvodov pozastavenia podľa odseku 3 alebo 4 tohto článku VZP. V prípade vzniku OVZ podľa odseku 3 a/alebo skutočností podľa odseku 4 tohto článku Prijímateľ v písomnom oznámení uvedie skutočnosti, ktoré viedli k vzniku OVZ alebo skutočností podľa odseku 4, dátum vzniku OVZ alebo skutočností podľa odseku 4, k čomu priloží príslušnú dokumentáciu preukazujúcu vznik OVZ alebo skutočností podľa odseku 4. Doručením tohto oznámenia Poskytovateľovi nastávajú účinky pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu, ak boli splnené podmienky podľa odseku 3 alebo 4 tohto článku VZP, to však neplatí v nasledovných prípadoch:

- a) v prípade dôvodov pozastavenia podľa odseku 3 tohto článku, Prijímateľ Poskytovateľovi jednoznačne preukáže skorší vznik OVZ a Poskytovateľ tento skorší vznik písomne akceptuje. V oznámení o pozastavení Realizácie hlavných aktivít Projektu z dôvodov podľa odseku 3 tohto článku VZP Prijímateľ uvedie, či sa pozastavenie Realizácie hlavných aktivít Projektu týka všetkých hlavných aktivít Projektu alebo iba niektorých hlavných aktivít Projektu; v prípade, že sa pozastavenie Realizácie hlavných aktivít Projektu týka len niektorých hlavných aktivít Projektu, Prijímateľ v oznámení uvedie názov jednotlivých hlavných aktivít, ktorých sa pozastavenie týka podľa názvu jednotlivých hlavných aktivít uvedených v Rozpočte Projektu ako tvorí prílohu tejto zmluvy o poskytnutí NFP a v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory). Ak v oznámení o pozastavení Realizácie hlavných aktivít Projektu nie sú špecifikované žiadne hlavné aktivity, má sa za to, že pozastavenie sa týka všetkých hlavných aktivít Projektu, na základe čoho z hľadiska oprávnenosti výdavkov nastávajú účinky uvedené v odseku 10 prvá veta tohto článku;
- b) v prípade pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu podľa odseku 4 písmeno a) tohto článku, došlo k uplynutiu lehôt na preplatenie podanej ŽoP, ktoré sú stanovené v Zmluve o poskytnutí NFP a Prijímateľ si v oznámení uplatnil ako deň pozastavenia tridsiaty prvý kalendárny deň po uplynutí lehôt na preplatenie podanej ŽoP;

- c) v prípade pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu podľa odseku 4 písmeno a) tohto článku v prípadoch nesúvisiacich so ŽoP došlo k uplynutiu lehôt stanovených Zmluvou o poskytnutí NFP alebo Právnymi dokumentmi na vykonanie zodpovedajúceho úkonu alebo postupu a Prijímateľ si v oznámení uplatnil ako deň pozastavenia tridsiaty prvý kalendárny deň po uplynutí týchto lehôt;
- d) v prípade pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu podľa odseku 4 písmeno b) tohto článku došlo k uplynutiu lehôt stanovených Zmluvou o poskytnutí NFP alebo Právnymi dokumentmi na vykonanie zodpovedajúceho úkonu alebo postupu a Prijímateľ si v oznámení uplatnil ako deň pozastavenia prvý kalendárny deň po uplynutí týchto lehôt (prvý deň omeškania Poskytovateľa).

V prípade, že nejde o OVZ Poskytovateľ písomne oznámi Prijímateľovi, že vznik OVZ z dôvodov uvedených v oznámení neakceptuje, v dôsledku čoho k pozastaveniu Realizácie hlavných 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, ak 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 OVZ na strane Prijímateľa, a to až do doby zániku tejto okolnosti; toto písmeno 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 odseku 5 tohto článku, a to aj v prípade, že k vynaloženiu takéhoto výdavku Dodávateľovi došlo až v čase po vzniku účinkov pozastavenia Projektu podľa odseku 5 tohto článku,
- d) až do doby, kým vznikne riadne zabezpečenie záväzkov voči Poskytovateľovi súvisiacich s Realizáciou aktivít Projektu v zmysle článku 13 odsek 1 VZP,
- e) v prípade začatia trestného stíhania za skutok súvisiaci s Realizáciou aktivít Projektu alebo s konaním o žiadosti o NFP, ktoré viedlo k uzavretiu Zmluvy o poskytnutí NFP na Realizáciu aktivít Projektu alebo v prípade vznesenia obvinenia voči Prijímateľovi, osobám konajúcim v mene Prijímateľa alebo iným osobám v priamej súvislosti s Projektom,
- f) v prípade, ak vznikne Nezrovnalosť alebo podozrenie z Nezrovnalosti na úrovni konkrétnej Výzvy, v rámci ktorej Prijímateľ podal žiadosť o NFP, bez ohľadu na porušenie právnej povinnosti Prijímateľom,
- g) v prípade, ak je alebo bol Projekt predmetom výkonu auditu alebo kontroly zo strany subjektov podľa článku 12 odsek 1 VZP a zistenia auditu/kontroly predbežne obsahujú zistenia, ktoré vyžadujú dočasne pozastavenie poskytovania NFP, bez ohľadu na preukázanie porušenia právnej povinnosti Prijímateľom,
- h) v prípade, ak došlo k začatiu konania týkajúceho sa poskytnutia pomoci nezlučiteľnej s vnútorným trhom alebo neoprávnenej pomoci v nadväznosti na článok 108 Zmluvy o fungovaní EÚ, najmä konania týkajúceho sa neoznámenej alebo protiprávnej pomoci podľa článku 4 odsek 4 Nariadenia Rady (EÚ) č. 2015/1589, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá na uplatňovanie článku 108 zmluvy o fungovaní Európskej únie, alebo v prípade, ak Komisia prijala rozhodnutie, ktorým prikázala členskému štátu pozastaviť

akúkoľvek protiprávnu pomoc, kým Komisia neprijme rozhodnutie o zlučiteľnosti pomoci so spoločným trhom,

- i) v prípade, ak poskytnutiu NFP bráni uzatvorenie Štátnej pokladnice na prelome kalendárnych rokov.
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 v primeranej lehote poskytnutej Poskytovateľom, Poskytovateľ je oprávnený v súlade so všeobecným nariadením, Systémom finančného riadenia a 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. Poskytovateľ oznámi Prijímateľovi pozastavenie poskytovania NFP, ak budú splnené podmienky podľa odseku 6 alebo 7 tohto článku VZP. Doručením tohto oznámenia Prijímateľovi nastávajú účinky pozastavenia poskytovania NFP.
9. Ak Poskytovateľ pozastaví poskytovanie NFP vrátane všetkých procesov s tým súvisiacich podľa odseku 6 písm. a), b), e) alebo g) alebo podľa odseku 7 tohto článku a v oznámení o pozastavení poskytovania NFP neuvedie konkrétne Aktivity, ktorých sa pozastavenie poskytovania NFP týka, Zmluvné strany sa dohodli, že dôjde k automatickému pozastaveniu Realizácie aktivít Projektu ako celku. Poskytovateľ sa v takom prípade nedostáva do omeškania s plnením svojich povinností podľa Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľovi nevzniká žiadne právo z takéhoto ne/konania Poskytovateľa, ktoré nie je osobitne dohodnuté v tomto článku VZP. Zároveň pre taký prípad platí a Prijímateľ si je vedomý a súhlasí s tým, že v prípade, ak vynakladá počas obdobia pozastavenia Projektu výdavky, ktoré by inak boli oprávnené, tieto výdavky nebudú považované za oprávnené, pretože nevznikli počas Realizácie hlavných aktivít Projektu (článok 14 odsek 1 písmeno a) VZP), resp. nevznikli na podporné aktivity ktoré vecne súvisia s Realizáciou hlavných aktivít Projektu. Keďže Realizácia hlavných aktivít Projektu je v zmysle prvej vety tohto odseku pozastavená, takto vynaložené výdavky nebudú Prijímateľovi preplatené, a to aj bez ohľadu na záväzky, ktoré môžu v tejto súvislosti Prijímateľovi vzniknúť najmä v súvislosti s jeho zmluvnými vzťahmi s Dodávateľmi. Ak Poskytovateľ v oznámení o pozastavení poskytovania NFP podľa odsekov 6 písm. a), b), e) alebo g) a 7 tohto článku uviedol konkrétne Aktivity, ktorých sa týka pozastavenie poskytovania NFP, dôsledky uvedené v tomto odseku 9 sa týkajú len v oznámení uvedených Aktivít a nimi generovaných výdavkov. Poskytovateľ je povinný, ak ho o to Prijímateľ požiada, poskytnúť mu všetku požadovanú nevyhnutnú súčinnosť v súlade so Zmluvou poskytnutí NFP na to, aby Prijímateľ bol schopný opäť pokračovať v Riadnej Realizácii aktivít Projektu.
10. Výdavky realizované Prijímateľom počas obdobia pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu sa nebudú pokladať za oprávnené výdavky, a to ani výdavky vzťahujúce sa na podporné Aktivity vecne súvisiace s Realizáciou hlavných aktivít Projektu v tej časti, ktorá bola pozastavená. To neplatí pre tie výdavky realizované Prijímateľom, ktoré sú podľa prílohy č. 3 (Rozpočet Projektu) zahrnuté pod časťou Projektu, ktorej realizácia nebola pozastavená v nadväznosti na oznámenie Prijímateľa podľa odseku 5 tohto článku VZP. Z hľadiska posúdenia oprávnenosti jednotlivého výdavku sa uplatní výnimka stanovená v odseku 6 písmeno c) vyššie.
11. Ak Prijímateľ má za to, že:
 - a) odstránil zistené porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré sú v zmysle odseku 6 tohto článku prekážkou pre poskytovanie NFP zo strany Poskytovateľa,

s výnimkou písmen f) až i) odseku 6 tohto článku, na ktoré sa toto ustanovenie odseku 11 nevzťahuje, za podmienky, ak súčasne nedošlo k porušeniu povinnosti Prijímateľa, alebo

- b) došlo k zániku OVZ, ktoré sú v zmysle odseku 6 tohto článku prekážkou pre poskytovanie NFP zo strany Poskytovateľa, alebo
- c) odstránil Nezrovnalosť v zmysle odseku 7 tohto článku,

je povinný bezodkladne doručiť Poskytovateľovi oznámenie o odstránení zistených porušení Zmluvy o poskytnutí NFP. V prípade, ak obnoveniu poskytovania NFP Prijímateľovi nebráni iný vykonaný právny úkon alebo akákoľvek povinnosť Poskytovateľa vyplývajúca pre neho z Právnych predpisov SR alebo z právnych aktov EÚ alebo z Právnych dokumentov týkajúcich sa 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 uvedených v tomto odseku, písmená a) a c) vyššie, sa do doby Realizácie hlavných aktivít Projektu nezapočítava doba, počas ktorej Poskytovateľ pozastavil poskytovanie NFP; doba Realizácie hlavných aktivít Projektu nesmie presiahnuť 31.12.2023.

- 12. V prípade zániku OVZ podľa odseku 6. tohto článku VZP sa Poskytovateľ zaväzuje Bezodkladne obnoviť poskytovanie NFP Prijímateľovi.
- 13. V každom momente pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu z dôvodov existencie prekážky, ktorá má povahu OVZ, je Poskytovateľ oprávnený skontrolovať, či trvá táto prekážka, a to postupom uvedeným v tejto Zmluve o poskytnutí NFP, v Právnych predpisoch SR a právnych aktoch EÚ alebo v Právnych dokumentoch týkajúcich sa výkonu kontroly Prijímateľa Poskytovateľom. Na ten 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.
- 14. Účinky OVZ sú obmedzené iba na dobu, dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené (§374 odsek 3 Obchodného zákonníka). Zánik prekážky, ktorá má povahu OVZ, je Prijímateľ povinný jednoznačne preukázať a oznámiť Poskytovateľovi.

Článok 9 UKONČENIE ZMLUVY

- 1. Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluvu o poskytnutí NFP je možné ukončiť riadne alebo mimoriadne.
- 2. Riadne ukončenie Zmluvy o poskytnutí NFP nastane uplynutím doby trvania Zmluvy o poskytnutí NFP a zároveň splnením záväzkov oboch zmluvných strán, čo potvrdzuje schválenie poslednej Následnej monitorovacej správy Poskytovateľom, pričom záväzky sa považujú za splnené podľa článku 7 odseku 7.2. zmluvy.
- 3. Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu zo Zmluvy o poskytnutí NFP nastáva dohodou Zmluvných strán, odstúpením od Zmluvy o poskytnutí NFP alebo výpoveďou Zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Prijímateľa.
- 4. Od Zmluvy o poskytnutí NFP môže Prijímateľ alebo Poskytovateľ odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP druhou Zmluvnou stranou, nepodstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP druhou Zmluvnou stranou a ďalej v prípadoch, ktoré ustanovuje Zmluva o poskytnutí NFP alebo Právne predpisy SR a právne akty EÚ. Zmluvné

strany sa dohodli, že pre odstúpenie od Zmluvy o poskytnutí NFP platia všeobecné ustanovenia Obchodného zákonníka o odstúpení od zmluvy (§344 a nasl. Obch. zák.), ak nie je v Zmluve o poskytnutí NFP uvedené osobitné dojednanie Zmluvných strán, ktorým sa nahrádzajú zákonné ustanovenia. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že:

- a) Porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP je podstatné, ak strana porušujúca Zmluvu o poskytnutí NFP vedela v čase uzavretia Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v tomto čase bolo rozumné predvídať s prihliadnutím na účel Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorý vyplynul z jej obsahu alebo z okolností, za ktorých bola Zmluva o poskytnutí NFP uzavretá, že druhá Zmluvná strana nebude mať záujem na plnení povinností pri takom porušení Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v prípadoch, ak tak ustanovuje Zmluva o poskytnutí NFP.
- b) Na účely Zmluvy o poskytnutí NFP sa za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Prijímateľa považuje najmä:
 - i) vznik takých okolností na strane Prijímateľa, v dôsledku ktorých bude zmarené dosiahnutie účelu Zmluvy o poskytnutí NFP a/alebo cieľa Projektu a súčasne nepôjde o OVZ,
 - ii) vznik Podstatnej zmeny Projektu, a to v zmysle podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP (najmä v článku 6 zmluvy, v článku 1, v článku 2 odseky 3 až 5 a v článku 6 odsek 4 VZP) ako aj v zmysle všeobecného nariadenia a Právnych dokumentov, ktoré boli vydané pre aplikáciu Podstatnej zmeny zo strany Orgánov zapojených do riadenia, auditu a kontroly EŠIF vrátane finančného riadenia, ak boli Zverejnené,
 - iii) nesplnenie alebo porušenie podmienok poskytnutia príspevku, ktoré sú uvedené vo Výzve; za podstatné porušenie zmluvy sa nepovažuje, ak konkrétna podmienka poskytnutia príspevku zostáva z objektívneho hľadiska splnená, ale iným spôsobom, ako bolo uvedené v Schválenej žiadosti o NFP,
 - iv) porušenie oznamovacej povinnosti Prijímateľom podľa článku 6 odsek 6.1 zmluvy, ak udalosť alebo skutočnosť, ktorú Prijímateľ neoznámil, je v zmysle ustanovení tejto Zmluvy považovaná za podstatné porušenie zmluvy alebo ak nie je považovaná za podstatné porušenie zmluvy, má tak závažne negatívny dopad na Realizáciu aktivít Projektu a/alebo Udržateľnosť Projektu a/alebo účel Zmluvy o poskytnutí NFP alebo cieľ Projektu, že ju (ich) nemožno napraviť,
 - v) poskytnutie nepravdivých alebo zavádzajúcich informácií Poskytovateľovi v súvislosti so Zmluvou o poskytnutí NFP počas účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP ako aj v čase od podania Žiadosti o NFP Poskytovateľovi, ktorých spoločným základom je skutočnosť, že Prijímateľ nekonal dobromyseľne alebo v súvislosti s týmito informáciami Prijímateľ vykonal úkon v súvislosti s Projektom, ktorý by v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP pri poskytnutí pravdivých údajov nebol oprávnený vykonať, alebo by ho musel vykonať inak, alebo na základe takto poskytnutých informácií Poskytovateľ vykonal úkon v súvislosti s Projektom, ktorý by inak nevykonal; takýmto konaním je aj uvedenie nepravdivých alebo zavádzajúcich informácií pre účely určenia výšky NFP pri Projektoch generujúcich príjem;
 - vi) ak Prijímateľ nezačne s Realizáciou hlavných aktivít Projektu v lehote 3 mesiacov od termínu uvedeného v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP vyjadrujúceho začiatok

prvej hlavnej Aktivity, alebo od nového termínu po akceptovaní menej významnej zmeny podľa článku 6 ods. 6.2 písm. d) bod (i) zmluvy,

- vii) neuplatňuje sa,
- viii) porušenie záväzkov týkajúcich sa vecnej a/alebo časovej stránky Realizácie aktivít Projektu, ktoré majú podstatný negatívny vplyv na Projekt, spôsob jeho realizácie, a/alebo cieľ Projektu alebo na dosiahnutie účelu Zmluvy o poskytnutí NFP; ide najmä o zastavenie alebo prerušenie Realizácie aktivít Projektu z dôvodov na strane Prijímateľa, ak ho nie je možné podradiť pod dôvody uvedené v článku 8 VZP, porušenie povinností pri použití NFP v zmysle článku 2 odsek 2.6 zmluvy, nedodržanie skutočností, podmienok alebo záväzkov týkajúcich sa Projektu, ktoré boli uvedené v Schválenej žiadosti o NFP,
- ix) porušenie záväzkov týkajúcich sa obstarania tovarov, služieb a prác v rámci Projektu spôsobom a za podmienok uvedených vo Výzve, v Zmluve o poskytnutí NFP, v zákone o VO alebo v Právnych dokumentoch ktoré boli vydané pre vykonanie Verejného obstarávania alebo iného postupu obstarávania zo strany Orgánov zapojených do riadenia, auditu a kontroly EŠIF vrátane finančného riadenia, ak boli Zverejnené, ak nedôjde k aplikácii postupu podľa §41 alebo § 41a zákona o príspevku z EŠIF; porušenie záväzkov sa vzťahuje najmä na porušenie zákazu konfliktu záujmov pri vykonanom Verejnom obstarávaní alebo inom postupe obstarávania v zmysle §46 zákona o príspevku z EŠIF medzi Prijímateľom a Poskytovateľom, na existenciu kolúzie alebo akejkoľvek formy dohody obmedzujúcej súťaž medzi úspešným uchádzačom a ostatnými uchádzačmi alebo úspešným uchádzačom a Prijímateľom pri vykonanom Verejnom obstarávaní alebo inom postupe obstarávania, ktorú identifikoval Poskytovateľ alebo iný kontrolný alebo auditný orgán uvedený v článku 12 VZP v rámci vykonávanej kontroly alebo auditu, bez ohľadu na to, či Protimonopolný úrad rozhodol o porušení zákona č. 136/2001 Z. z. o ochrane hospodárskej súťaže a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 347/1990 Zb. o organizácii ministerstiev a ostatných ústredných orgánov štátnej správy Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov alebo zákona č. 187/2021 Z. z. o ochrane hospodárskej súťaže a o zmene a doplnení niektorých zákonov; k aplikácii tohto bodu ix) môže dôjsť kedykoľvek počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP v nadväznosti na právoplatné rozhodnutie príslušného štátneho orgánu alebo v nadväznosti na vykonanú kontrolu Prijímateľa, bez ohľadu na výsledok predchádzajúcich kontrol alebo iných postupov aplikovaných vo vzťahu k Projektu zo strany Poskytovateľa alebo iného oprávneného orgánu,
- x) ak Prijímateľ svojím zavinením nezačne VO alebo iný spôsob obstarávania podľa článku 3 VZP na výber Dodávateľa najneskôr do 3 mesiacov od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v predĺženej lehote po akceptovaní menej významnej zmeny podľa článku 6 ods. 6.2 písm. d) bod (vi) zmluvy alebo do 45 dní od zrušenia predchádzajúceho VO alebo do 45 dní od ukončenia zmluvy s Dodávateľom z predchádzajúceho VO alebo do 45 dní od doručenia čiastkovej správy z kontroly/správy z kontroly od Poskytovateľa vzťahujúcej sa k bezprostredne predchádzajúcemu VO, ktorá obsahuje oznámenie Poskytovateľa v zmysle článku 3 odsek 14 písmeno d) VZP;
- xi) ak Prijímateľ v lehote do 30 dní odo dňa doručenia oznámenia o súlade alebo nesúlade predložených dokumentov so zákonom o VO alebo pravidlami uvedenými v Jednotnej príručke pre žiadateľov/prijímateľov upravujúcej kontrolu VO a

obstarávania, Systéme riadenia EŠIF alebo v metodických pokynoch CKO k VO alebo obstarávaniu nezverejní oznámenie o začatí verejného obstarávania vo Vestníku verejného obstarávania, ani nepožiadá o predĺženie tejto lehoty s riadnym odôvodnením;

- xii) ak sa právoplatným rozhodnutím preukáže spáchanie trestného činu v súvislosti s Projektom, a to napríklad v súvislosti s procesom hodnotenia, výberu žiadosti o NFP, s Realizáciou aktivít Projektu, 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;
 - xiii) porušenie povinností Prijímateľom podľa článku 2 odsek 2.7 zmluvy, ktoré je konštatované v rozhodnutí Komisie vydanom v nadväznosti na článok 108 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na to, či došlo k pozastaveniu poskytovania NFP zo strany Poskytovateľa podľa článku 8 odsek 6 písmeno h) VZP,
 - xiv) také konanie alebo opomenutie konania Prijímateľa alebo iných osôb, za konanie alebo opomenutie ktorých Prijímateľ zodpovedá v zmysle článku 2 odsek 2 VZP, v súvislosti so Zmluvou o poskytnutí NFP alebo s Realizáciou aktivít Projektu alebo s Udržateľnosťou Projektu, ktoré je považované za Nezrovnalosť v zmysle všeobecného nariadenia a Poskytovateľ stanoví, že takáto Nezrovnalosť sa považuje za Podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP,
 - xv) neuplatňuje sa;
 - xvi) opakované nepredloženie Žiadosti o platbu v lehote podľa článku 5 odsek 5.1 zmluvy,
 - xvii) porušenie článku 4 odsek 7 druhá veta, článku 7 odsek 1, článku 10 odsek 1, článku 12 odsek 3 týchto VZP, naplnenie dôvodov uvedených v článku 2 ods. 2.10 zmluvy ;
 - xviii) ak nedošlo k dodaniu tovarov, poskytnutiu služieb alebo vykonaniu stavebných prác, ktoré boli uhradené na základe Preddavkovej platby spôsobom a v lehotách stanovených zmluvou medzi Prijímateľom a jeho Dodávateľom v nadväznosti na článok 5 odsek 5.5 zmluvy.
 - xix) každé porušenie povinností Prijímateľa, ktoré je v Zmluve o poskytnutí NFP označené ako podstatné porušenie povinností alebo podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.
- c) Podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP je aj vykonanie takého úkonu zo strany Prijímateľa, na ktorý je potrebný predchádzajúci písomný súhlas Poskytovateľa v prípade, ak súhlas nebol udelený, alebo ak došlo k vykonaniu takého úkonu zo strany Prijímateľa bez žiadosti o takýto súhlas.
 - d) Porušenie ďalších povinností stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP, v právnych predpisoch SR a právnych aktoch EÚ okrem prípadov, ktoré sa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP považujú za podstatné porušenia, sú nepodstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP.
 - e) V prípade podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP je Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto porušení dozvedela. Prijímateľ berie na vedomie, že s ohľadom na právne postavenie a povinnosti Poskytovateľa, môže vykonaniu odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP

predchádzať povinnosť vykonať kontrolu u Prijímateľa, prípadne povinnosť realizovať iné osobitné postupy a úkony. Z uvedeného dôvodu preto Prijímateľ súhlasí s tým, že na rozdiel od štandardnej obchodno-právnej praxe, pri odstúpení od Zmluvy o poskytnutí NFP pojem „bez zbytočného odkladu“ zahŕňa dobu, po ktorú sú v priamej nadväznosti vykonávané úkony Poskytovateľom podľa predchádzajúcej vety. 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 poskytnúť dodatočnú lehotu druhej zmluvnej strane na splnenie porušenej povinnosti, pričom ani poskytnutie takejto dodatočnej lehoty sa nedotýka toho, že ide o podstatné porušenie povinnosti (§345 odsek 3 Obchodného zákonníka).

- f) 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 4 zmluvy.
 - g) Ak splneniu povinnosti Zmluvnej strany bráni OVZ, je druhá Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť len vtedy, ak od vzniku OVZ 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 postupovať podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka a podporne Občianskeho zákonníka.
 - h) 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, ustanovenia uvedené v článku 7.2 zmluvy a ďalšie ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP podľa svojho obsahu.
 - i) 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.
 - j) V prípade odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP je Prijímateľ povinný na základe žiadosti Poskytovateľa vrátiť NFP alebo jeho časť. Táto povinnosť Prijímateľa sa uplatní aj vtedy, ak sa v jednotlivom článku Zmluvy o poskytnutí NFP označujúcom podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP výslovne neuvádza, že Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť.
5. Prijímateľ je oprávnený Zmluvu o poskytnutí NFP vypovedať z dôvodu, že nie je schopný realizovať Projekt tak, ako sa na Realizáciu aktivít Projektu zaviazal v Zmluve o poskytnutí NFP, alebo nie je schopný dosiahnuť cieľ Projektu. Prijímateľ súhlasí s tým, že podaním výpovede mu vzniká povinnosť vrátiť už vyplatené NFP v celom rozsahu podľa článku 10 VZP za podmienok stanovených Poskytovateľom v žiadosti o vrátenie. Po podaní výpovede môže Prijímateľ túto vziať späť iba s písomným súhlasom Poskytovateľa. Výpovedná doba je jeden mesiac odo dňa, kedy je výpoveď doručená Poskytovateľovi. Počas plynutia výpovednej doby Zmluvné strany vykonávajú úkony smerujúce k vysporiadaniu vzájomných práv a povinností, najmä Poskytovateľ vykoná úkony vzťahujúce sa k finančnému vysporiadaniu s Prijímateľom obdobne ako pri odstúpení od Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný poskytnúť všetku potrebnú súčinnosť. Zmluva o poskytnutí NFP zaniká uplynutím výpovednej doby s výnimkou ustanovení, ktoré nezanikajú ani v dôsledku

zániku Zmluvy o poskytnutí NFP pri odstúpení od zmluvy v zmysle odsek 4 písmeno h) tohto článku.

Článok 10 VYSPORIADANIE FINANČNÝCH VZŤAHOV

1. Prijímateľ sa zaväzuje:

- a) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak ho nevyčerpal podľa podmienok Zmluvy o poskytnutí NFP, alebo ak nezúčtoval celú sumu poskytnutého predfinancovania alebo zálohovej platby, alebo ak mu vznikol kurzový zisk; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na úhrnnú sumu celkového nevyčerpaného NFP alebo jeho časti z poskytnutých zálohových platieb alebo z poskytnutých predfinancovaní,
- b) vrátiť prostriedky poskytnuté omylom; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa v tomto prípade neuplatňuje,
- c) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak porušil povinnosti uvedené v Zmluve o poskytnutí NFP a porušenie povinnosti znamená porušenie finančnej disciplíny podľa § 31 odsek 1 písmena a), b), c) zákona o rozpočtových pravidlách; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na vyplatený NFP alebo jeho časť systémom refundácie alebo na úhrnnú sumu celkového NFP alebo jeho časť nezúčtovaných zálohových platieb alebo predfinancovaní,
- d) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak v súvislosti s Projektom bolo porušené ustanovenie Právneho predpisu SR alebo právneho aktu EÚ (bez ohľadu na konanie alebo opomenutie Prijímateľa alebo jeho zavinenie) a toto porušenie znamená Nezrovnalosť a nejde o porušenie finančnej disciplíny podľa § 31 odsek 1 písmena a), b), c) Zákona o rozpočtových pravidlách alebo o zmluvnú pokutu podľa článku 13 odsek 5 VZP; vzhľadom k skutočnosti, že za Nezrovnalosť sa považuje 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 8 tohto článku VZP, bude sa na toto porušenie podmienok Zmluvy o poskytnutí NFP aplikovať ustanovenie druhej vety § 31 odsek 7 Zákona o rozpočtových pravidlách; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na úhrnnú sumu Nezrovnalosti,
- e) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak Prijímateľ porušil pravidlá a postupy verejného obstarávania a toto porušenie malo alebo mohlo mať vplyv na výsledok verejného obstarávania alebo pravidlá a postupy vzťahujúce sa na obstarávanie služieb, tovarov a stavebných prác, ak takéto obstarávanie nespadá pod zákon o VO; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
- f) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak porušil zákaz nelegálneho zamestnávania podľa § 33 ods. 3 zákona o príspevku z EŠIF; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
- g) vrátiť NFP alebo jeho časť v iných prípadoch, ak to ustanovuje Zmluva o poskytnutí NFP alebo ak došlo k zániku Zmluvy o poskytnutí NFP v zmysle článku 9 VZP z dôvodu mimoriadneho ukončenia Zmluvy o poskytnutí NFP; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
- h) vrátiť čistý príjem z Projektu v prípade, ak bol počas Realizácie Projektu alebo v období troch rokov od Finančného ukončenia Projektu vytvorený príjem podľa

článku 61 všeobecného nariadenia; vrátiť iný čistý príjem z Projektu v prípade, ak bol počas Realizácie aktivít Projektu vytvorený príjem podľa článku 65 odsek 8 všeobecného nariadenia; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa v tomto prípade neuplatňuje,

- i) odvieť výnos z prostriedkov NFP podľa § 7 odsek 1 písmeno m) zákona o rozpočtových pravidlách vzniknutý na základe úročenia poskytnutého NFP (ďalej len „výnos“); uvedené platí len v prípade poskytnutia NFP systémom zálohovej platby a/alebo predfinancovania; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa v tomto prípade neuplatňuje,
 - j) ak to určí Poskytovateľ, vrátiť NFP alebo jeho časť v prípade, ak Prijímateľ nedosiahol hodnotu Merateľného ukazovateľa Projektu uvedenej v Schválenej žiadosti o NFP s odchýlkou presahujúcou 5% oproti schválenej hodnote, a to úmerne so znížením hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu vo vzťahu k tým hlavným Aktivitám, ktoré prispievajú k dosiahnutiu znižovaného Merateľného ukazovateľa Projektu. Spôsob výpočtu sumy, ktorú má Prijímateľ vrátiť podľa tohto ustanovenia, Zverejní Poskytovateľ na svojom webovom sídle. Suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
 - k) vrátiť preplatok vzniknutý na základe zúčtovania Preddavkovej platby najneskôr spolu s predložením doplňujúcich údajov k preukázaniu dodania predmetu plnenia.
2. V prípade vzniku povinnosti odvodu výnosu podľa odseku 1 písmeno. i) tohto článku VZP sa Prijímateľ zaväzuje odvieť výnos do 31. januára roku nasledujúceho po roku, v ktorom vznikol výnos. V prípade vzniku povinnosti vrátenia čistého príjmu (za účtovné obdobie) podľa odseku 1 písmeno h) tohto článku VZP sa Prijímateľ zaväzuje vrátiť čistý príjem do 31. januára roku nasledujúceho po roku, v ktorom bola zostavená účtovná závierka alebo ak sa na Prijímateľa vzťahuje povinnosť overenia účtovnej závierky audítorom v súlade s ustanoveniami zákona o účtovníctve o overovaní účtovnej závierky audítorom po roku, v ktorom bola účtovná závierka audítorom overená. Prijímateľ sa zaväzuje oznámiť aj cez verejnú časť ITMS2014+ Poskytovateľovi príslušnú sumu výnosu alebo čistého príjmu najneskôr do 16. januára roku nasledujúceho po roku, v ktorom vznikol výnos, resp. v ktorom bola zostavená účtovná závierka, resp. v ktorom bola účtovná závierka overená audítorom a požiadať Poskytovateľa o informáciu k podrobnostiam vrátenia čistého príjmu, alebo odvodu výnosu (napr. č. účtu, variabilný symbol). Poskytovateľ zašle túto informáciu Prijímateľovi Bezodkladne. Pri realizácii úhrady Prijímateľ uvedie variabilný symbol, ktorý je automaticky generovaný systémom ITMS2014+ a je dostupný vo verejnej časti ITMS2014+. Ak Prijímateľ vráti čistý príjem alebo odvedie výnos Riadne a Včas v súlade s týmto odsekom, ustanovenia odsekov 3 až 7 tohto článku VZP sa nepoužijú. Ak Prijímateľ čistý príjem alebo výnos Riadne a Včas nevráti, resp. neodvedie, Poskytovateľ bude postupovať rovnako ako v prípade povinnosti vrátenia NFP alebo jeho časti vzniknutej podľa odseku 1 písm. a) až g) a písm. j) tohto článku VZP a na Prijímateľa sa ustanovenia o vrátení NFP alebo jeho časti podľa odsekov 3 až 7 tohto článku VZP vzťahujú rovnako.
3. Ak nie je NFP alebo jeho časť vrátený z dôvodov uvedených v odseku 1 tohto článku VZP iniciatívne zo strany Prijímateľa, sumu vrátenia NFP alebo jeho časti stanoví Poskytovateľ v ŽoV, ktorú zašle Prijímateľovi aj elektronicky prostredníctvom ITMS2014+. K záväznému uplatneniu nároku Poskytovateľa na vrátenie NFP alebo jeho časti na základe ŽoV dochádza zverejnením ŽoV Poskytovateľom vo verejnej časti ITMS2014+. Prijímateľ

je o zverejnení ŽoV vo verejnej časti ITMS2014+ informovaný automaticky generovanou notifikačnou elektronickou správou zo systému ITMS2014+ zaslanou na e-mailovú adresu kontaktnej osoby. Poskytovateľ v ŽoV uvedie výšku NFP, ktorú má Prijímateľ vrátiť a zároveň určí čísla účtov, na ktoré je Prijímateľ povinný vrátenie vykonať..

4. Prijímateľ sa zaväzuje vrátiť NFP alebo jeho časť uvedenú v ŽoV do 60 dní odo dňa doručenia ŽoV Prijímateľovi vo verejnej časti ITMS2014+. Deň doručenia vo verejnej časti ITMS2014+ je totožný s dňom prechodu ŽoV do stavu „Odoslaný dlžníkovi“ v systéme ITMS2014+. Dňom nasledujúcim po dni sprístupnenia ŽoV vo verejnej časti ITMS2014+ začína plynúť 60 dňová lehota splatnosti. Preplatok vzniknutý na základe zúčtovania Preddavkovej platby je Prijímateľ povinný vrátiť najneskôr spolu s predložením Doplňujúcich údajov k preukázaniu dodania predmetu plnenia. Ak Prijímateľ tieto povinnosť nesplní, ani nedôjde k uzatvoreniu dohody o splátkach alebo dohody o odklade plnenia, Poskytovateľ:
 - a. oznámi porušenie pravidiel a podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP, za ktorých bolo NFP poskytnuté príslušnému správneému orgánu (ak ide o porušenie finančnej disciplíny) alebo
 - b. oznámi porušenie pravidiel a podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP, za ktorých bolo NFP poskytnuté Úradu pre verejné obstarávanie (ak ide o porušenie pravidiel a postupov verejného obstarávania) alebo
 - c. postupuje podľa § 41 odsekov 2 až 4 alebo § 41a odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF alebo
 - d. postupuje podľa osobitného predpisu (napr. Civilný sporový poriadok) a uplatní pohľadávku na vrátenie NFP alebo jeho časti uvedenej v ŽoV na príslušnom orgáne (napr. na súde).
5. Prijímateľ realizuje vrátenie NFP alebo jeho časti formou platby na účet; Prijímateľ, ktorý je štátnou rozpočtovou organizáciou realizuje vrátenie NFP alebo jeho časti formou platby na účet alebo formou rozpočtového opatrenia v súlade so žiadosťou o vrátenie finančných prostriedkov.
6. Pri realizácii vrátenia NFP alebo jeho časti formou platby na účet je Prijímateľ povinný uviesť variabilný symbol, ktorý je automaticky generovaný systémom ITMS2014+ a je dostupný vo verejnej časti ITMS2014+.
7. Vrátenie NFP alebo jeho časti formou rozpočtového opatrenia vykoná Prijímateľ, ktorý je štátnou rozpočtovou organizáciou prostredníctvom ITMS2014+.
8. Pohľadávku Poskytovateľa voči Prijímateľovi na vrátenie NFP alebo jeho časti a pohľadávku Prijímateľa voči Poskytovateľovi na poskytnutie NFP podľa Zmluvy o poskytnutí NFP je možné vzájomne započítať podľa podmienok § 42 zákona o príspevku z EŠIF. Ak k vzájomnému započítaniu nedôjde z dôvodu nesúhlasu Poskytovateľa, Prijímateľ je povinný vrátiť sumu určenú v ŽoV už doručenej Prijímateľov podľa odsekov 3 až 7 tohto článku VZP do 15 dní od doručenia oznámenia Poskytovateľa, že s vykonaním vzájomného započítania nesúhlasí alebo do uplynutia doby splatnosti uvedenej v ŽoV, podľa toho, ktorá okolnosť nastane neskôr. Ustanovenia odsekov 3 až 7 tohto článku VZP sa použijú primerane.
9. Ak Prijímateľ zistí Nezrovnalosť súvisiacu s Projektom, zaväzuje sa

- a. najneskôr do 3 dní túto Nezrovnalosť oznámiť Poskytovateľovi,
- b. predložiť Poskytovateľovi príslušné dokumenty týkajúce sa tejto Nezrovnalosti a
- c. vysporiadať túto Nezrovnalosť postupom podľa odsekov 3 až 8 tohto článku VZP; ustanovenia týkajúce sa ŽoV sa nepoužijú.

Uvedené povinnosti má Prijímateľ do 31.08.2027. Táto doba sa predĺži ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 140 všeobecného nariadenia, a to o čas trvania týchto skutočností.

10. V prípade vrátenia NFP alebo jeho časti z vlastnej iniciatívy Prijímateľa, Prijímateľ pred realizovaním úhrady oznámi Poskytovateľovi výšku vrátenia prostredníctvom verejnej časti ITMS2014+ (z dôvodu evidencie pohľadávky na strane Poskytovateľa). Následne pri realizácii úhrady Prijímateľ uvedie správny variabilný symbol automaticky generovaný systémom ITMS2014+, ktorý je dostupný vo verejnej časti ITMS2014+.
11. Ak Prijímateľ nevráti NFP alebo jeho časť na správne účty alebo pri uskutočnení úhrady neuvedie správny automaticky ITMS2014+ generovaný variabilný symbol, príslušný záväzok Prijímateľa zostáva nesplnený a finančné vzťahy voči Poskytovateľovi sa považujú za nevysporiadané.
12. Proti akejkoľvek pohľadávke na vrátenie NFP ako aj proti akýmkoľvek iným pohľadávkam Poskytovateľa voči Prijímateľovi vzniknutých z akéhokoľvek právneho dôvodu Prijímateľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku.
13. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že na vrátenie NFP alebo jeho časti podľa odseku 4 tohto článku VZP sa uplatní 120-dňová lehota, ak čo i len deň pôvodnej 60-dňovej lehoty prípadne na obdobie krízovej situácie podľa § 56 ods. 1 zákona o príspevku z EŠIF, inak platí 60-dňová lehota splatnosti na vrátenie NFP alebo jeho časti.. Začiatok plynutia 120-dňovej lehoty je totožný s dňom sprístupnenia ŽoV v ITMS 2014+, t. j. začiatok plynutia lehoty sa nemení.

Článok 11 ÚČTOVNÍCTVO A UCHOVÁVANIE ÚČTOVNEJ DOKUMENTÁCIE

1. Prijímateľ, ktorý je účtovnou jednotkou podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov sa zaväzuje účtovať o skutočnostiach týkajúcich sa projektu
 - a) na analytických účtoch v členení podľa jednotlivých projektov alebo v analytickej evidencii vedenej v technickej forme² v členení podľa jednotlivých projektov bez vytvorenia analytických účtov v členení podľa jednotlivých projektov, ak účtuje v sústave podvojného účtovníctva,
 - b) v účtovných knihách podľa § 15 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov so slovným a číselným označením Projektu v účtovných zápisoch, ak účtuje v sústave jednoduchého účtovníctva.
2. Prijímateľ, ktorý nie je účtovnou jednotkou podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, vedie evidenciu majetku, záväzkov, príjmov a výdavkov (pojmy definované v § 2 odsek 4 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení

²Pojem technická forma je definovaný v § 31 ods. 2 písmeno b) zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

neskorších predpisov) týkajúcich sa Projektu v účtovných knihách podľa § 15 odsek 1 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ide o účtovné knihy používané v sústave jednoduchého účtovníctva) so slovným a číselným označením Projektu pri zápisoch v nich, pričom na vedenie tejto evidencie, preukazovanie zápisov a spôsob oceňovania majetku a záväzkov sa primerane použijú ustanovenia zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov o účtovných zápisoch, účtovnej dokumentácii a spôsobe oceňovania.

3. Záznamy v účtovníctve musia zabezpečiť údaje na účely monitorovania pokroku dosiahnutého pri Realizácii Projektu, vytvoriť základ pre nárokovanie platieb a uľahčiť proces overovania a kontroly výdavkov zo strany príslušných orgánov.
4. Prijímateľ uchováva a ochraňuje účtovnú dokumentáciu podľa odseku 1, evidenciu podľa odseku 2 a inú dokumentáciu týkajúcu sa Projektu v súlade so zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a v lehote uvedenej v článku 19 VZP.
5. V súvislosti s plnením povinností Poskytovateľa podľa článku 72 všeobecného nariadenia, Poskytovateľ dohodne s Prijímateľom spôsob monitorovania čistých príjmov z projektu podľa článku 61 všeobecného nariadenia a vedenia záznamov u Prijímateľa, a to na účely zdokladovania a preukázania skutočností týkajúcich sa čistého príjmu z Projektu uvedených v Následných monitorovacích správach.
6. Ak má Prijímateľ sídlo alebo miesto podnikania mimo územia Slovenskej republiky, je povinný viesť účtovníctvo týkajúce sa poskytovania príspevku podľa právneho poriadku štátu, na území ktorého má sídlo alebo miesto podnikania.
7. neuplatňuje sa.

Článok 12 KONTROLA/ AUDIT

1. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:
 - a. Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - b. Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
 - c. Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby,
 - d. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditú,
 - e. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f. Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - g. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
2. Kontrolou Projektu sa rozumie súhrn činností Poskytovateľa a ním prizvaných osôb, ktorými sa overuje plnenie podmienok poskytnutia NFP v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, súlad nárokových finančných prostriedkov/deklarovaných výdavkov a ostatných údajov predložených zo strany Prijímateľa a súvisiacej dokumentácie s právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ, dodržiavanie hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti poskytnutého NFP, dôsledné a pravidelné overenie dosiahnutého pokroku Realizácie aktivít

Projekt, vrátane dosiahnutých hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu a ďalšie povinnosti stanovené Prijímateľovi v Zmluve o poskytnutí NFP. Kontrola Projektu je vykonávaná v súlade so zákonom o finančnej kontrole a audite a to najmä formou administratívnej finančnej kontroly povinnej osoby a finančnej kontroly na mieste. V prípade, ak sú kontrolou vykonávanou formou administratívnej finančnej kontroly povinnej osoby alebo finančnej kontroly na mieste identifikované nedostatky, doručí Poskytovateľ Prijímateľovi návrh čiastkovej správy z kontroly/ návrh správy z kontroly, pričom Prijímateľ je oprávnený podať v lehote určenej oprávnenou osobou písomné námietky k zisteným nedostatkom, navrhnutým odporúčaniam, k na predloženie písomného zoznamu opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov a na odstránenie príčin ich vzniku (ďalej len „prijaté opatrenia“) a k lehote na splnenie prijatých opatrení, uvedeným v návrhu čiastkovej správy alebo v návrhu správy z kontroly. Po zohľadnení opodstatnených námietok (za predpokladu, že Prijímateľ zaslal pripomienky námietky v lehote) zasiela Poskytovateľ Prijímateľovi čiastkovú správu z kontroly/správu z kontroly, ktorá obsahuje všetky náležitosti uvedené v § 22 ods. 4 Zákona o finančnej kontrole a audite. Kontrola a audit sú skončené dňom zaslania správy Prijímateľovi. Zasláním čiastkovej správy je skončená tá časť kontroly/audit, ktorej sa čiastková správa týka. Ak je kontrola/audit zastavená/zastavený z dôvodov hodných osobitného zreteľa kontrola/audit alebo ich časť je skončená/skončený vyhotovením záznamu s uvedením dôvodov jej/jeho zastavenia. Záznam sa Prijímateľovi nezasiela, ak medzičasom zanikol.

3. Prijímateľ sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly/audit zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/audit v zmysle príslušných právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, najmä zákona o príspevku z EŠIF, zákona o finančnej kontrole a audite a tejto Zmluvy o poskytnutí NFP.
4. Prijímateľ je počas výkonu kontroly/audit povinný najmä preukázať oprávnenosť vynaložených výdavkov a dodržanie podmienok poskytnutia NFP v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP a príslušných právnych predpisov.
5. Prijímateľ je povinný zabezpečiť prítomnosť osôb zodpovedných za Realizáciu aktivít Projektu, vytvoriť primerané podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly/audit, zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť začatie a riadny priebeh výkonu kontroly/audit a plniť všetky povinnosti, ktoré mu vyplývajú najmä zo zákona o finančnej kontrole a audite.
6. Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit môžu vykonať kontrolu/audit u Prijímateľa kedykoľvek od účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP až do uplynutia lehôt podľa článku 7 odsek 7.2 zmluvy. Uvedená doba sa predĺži v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 140 všeobecného nariadenia, a to o čas trvania týchto skutočností. Poskytovateľ je oprávnený prerušiť plynutie lehôt vo vzťahu k výkonu kontroly žiadosti o platbu formou administratívnej finančnej kontroly pred jej uhradením/zúčtovaním v prípadoch stanovených článkom 132 odsek 2 všeobecného nariadenia.
7. Osoby oprávnené na výkon kontroly/audit majú práva a povinnosti upravené najmä v zákone o finančnej kontrole a audite, vrátane právomoci ukladať sankcie pri porušení povinností zo strany Prijímateľa.
8. Prijímateľ je povinný prijať opatrenia na nápravu nedostatkov zistených kontrolou/auditom v zmysle čiastkovej správy z kontroly/správy z kontroly/audit v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly/audit. Prijímateľ je zároveň povinný zaslať osobám oprávneným na výkon kontroly/audit a vždy aj Poskytovateľovi, ak nie je v konkrétnom prípade osobou vykonávajúcou kontrolu/audit, písomný zoznam prijatých opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov v lehote uvedenej v čiastkovej správe z

kontroly/správe z kontroly/auditov a na výzvu Poskytovateľa/iných oprávnených osôb na výkon kontroly/auditov predložiť dokumentáciu preukazujúcu splnenie prijatých opatrení. Plnenie informačnej povinnosti Prijímateľa podľa článku 4 odsek 7 prvá veta VZP (v časti týkajúcej sa povinného informovania o zisteniach oprávnených osôb na výkon kontroly/auditov, prípadne iných kontrolných orgánov) platí v nezmenenom rozsahu, pričom tam uvedená informačná povinnosť Prijímateľa môže byť podľa okolností konkrétneho prípadu čiastočne alebo úplne splnená zaslaním správy v zmysle predchádzajúcej vety. Prijímateľ je zároveň povinný prepracovať a predložiť v lehote určenej oprávnenou osobou písomný zoznam prijatých opatrení, ak oprávnená osoba vyžadovala jeho prepracovanie a predloženie.

9. Právo Poskytovateľa alebo osôb uvedených v odseku 1 tohto článku na vykonanie kontroly/auditov Projektu nie je obmedzené žiadnym ustanovením tejto Zmluvy o poskytnutí NFP. Uvedené právo Poskytovateľa alebo osôb uvedených v odseku 1 tohto článku sa vzťahuje aj na vykonanie opätovnej kontroly/auditov tých istých skutočností, bez ohľadu na druh vykonanej kontroly/auditov, pričom pri vykonávaní kontroly/auditov sú Poskytovateľ alebo osoby uvedené v odseku 1 tohto článku viazané iba platnými právnymi predpismi a touto Zmluvou o poskytnutí NFP, nie však závermi predchádzajúcich kontrol/auditov. Tým nie sú nijak dotknuté povinnosti (týkajúce sa napríklad povinnosti plniť prijaté opatrenia) vyplývajúce z týchto predchádzajúcich kontrol/auditov. Povinnosť Prijímateľa vrátiť NFP alebo jeho časť, ak táto povinnosť vyplynie z výsledku vykonanej kontroly/auditov kedykoľvek počas účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, nie je dotknutá výsledkom predchádzajúcej kontroly/auditov.
10. Prijímateľ berie na vedomie, že Poskytovateľ pri získavaní informácií o Projekte využíva aj osobitné nástroje vytvorené inštitúciami/orgánmi EÚ alebo SR, vrátane nástroja ARACHNE, a to najmä za účelom plnenia svojej povinnosti ochrany finančných záujmov. Prijímateľ súhlasí s tým, aby údaje týkajúce sa Projektu, ktoré poskytne Poskytovateľovi, boli súčasťou systému ARACHNE a využívali sa pri jeho fungovaní. Prijímateľ sa zároveň zaväzuje poskytnúť Poskytovateľovi akékoľvek doplňujúce informácie, ktoré bude Poskytovateľ požadovať v súvislosti s prešetrovaním informácií získaných v rámci systému ARACHNE.

Článok 13 ZABEZPEČENIE POHLÁDÁVKY, POISTENIE MAJETKU A ZMLUVNÉ POKUTY

1. Ak Poskytovateľ vo Výzve alebo počas účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP určí, že Prijímateľ bude povinný zabezpečiť budúcu pohľadávku zo Zmluvy o poskytnutí NFP, Prijímateľ sa zaväzuje takéto zabezpečenie poskytnúť vo forme, spôsobom a za podmienok stanovených vo Výzve, v Právnych dokumentoch a v Zmluve o poskytnutí NFP. Zabezpečenie sa vykonáva prioritne prostredníctvom využitia záložného práva alebo iným vhodným zabezpečovacím prostriedkom, ktorým môže byť v súlade s § 25 odsek 9 Zákona o príspevku z EŠIF aj prijatie zmenky poskytovateľom od prijímateľa. Pre zriadenie a vznik záložného práva a primerane aj pre iné zabezpečovacie prostriedky slúžiace pre zabezpečenie záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP platia všetky nasledovné podmienky:
 - a) zabezpečenie vznikne v písomnej forme na základe právneho úkonu, ktorý pre vznik konkrétneho druhu zabezpečenia predpokladá Obchodný zákonník alebo Občiansky zákonník,

- b) za kumulatívneho splnenia všetkých podmienok uvedených v tomto odseku 1 zálohom môže byť buď majetok nadobudnutý z NFP alebo iné veci, práva alebo majetkové hodnoty vo vlastníctve Prijímateľa alebo tretej osoby,
- c) k hnutelným alebo nehnuteľným veciam, ktoré tvoria záloh, musí byť vlastnícke právo úplne majetkovo-právne vysporiadané; to znamená, že je známy vlastník, resp. všetci spoluvlastníci veci a súčet ich spoluvlastníckych podielov k veci, ktorá je predmetom zálohu, je 1/1,
- d) zriadeniu záložného práva môže dôjsť aj postupne, a to v prípade postupného vyplácania schváleného NFP,
- e) 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 spolufinancovania Projektu zo strany Financujúcej banky, hodnota zálohu musí zahŕňať aj výšku pohľadávky banky na iný ako Prekleňovací úver, t.j. ktorá sa automaticky neznižuje v prípade úhrady NFP alebo jeho časti o túto uhradenú sumu v zmysle pravidiel vyplývajúcich zo Zmluvy o spolupráci a spoločnom postupe medzi bankou a orgánmi zastupujúcimi Slovenskú republiku. To znamená, že v prípade postupného zriaďovania 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 (viď článok 5 odsek 5.2 písmeno a) zmluvy) v zmysle oboch vyššie uvedených pravidiel,
- f) zálohom môžu byť:
 - (i) veci vo výlučnom vlastníctve Prijímateľa, práva alebo iné majetkové hodnoty patriace výlučne Prijímateľovi, alebo
 - (ii) veci v spoluvlastníctve Prijímateľa za podmienky, že záložcom bude aj druhý spoluvlastník/ostatní spoluvlastníci; tak, že musí byť dosiahnutý súhlas väčšiny so zriadením záložného práva na záloh počítaný podľa veľkosti podielov spoluvlastníkov veci, ktorá je zálohom, alebo
 - (iii) veci vo vlastníctve tretej osoby/osôb za podmienky, že so zriadením záložného práva na záloh súhlasí vlastník alebo spoluvlastníci veci pri dosiahnutí súhlasu podľa predchádzajúceho bodu ii) alebo
 - (iv) veci v spoluvlastníctve osôb uvedených v bodoch (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,
- g) ak sú zálohom hnutelné veci, Prijímateľ je povinný oznamovať Poskytovateľovi každú zmenu miesta, kde sa nachádzajú do troch kalendárnych dní po vykonaní zmeny a súčasne je povinný do troch kalendárnych dní oznámiť Poskytovateľovi ich súčasné miesto výskytu, ak o to Poskytovateľ požiada, inak sa predpokladá že sa nachádzajú v mieste Realizácie Projektu,
- h) Poskytovateľ musí byť záložným veriteľom prvým v poradí (t.j. ako prednostný záložný veriteľ).

ALEBO V PRÍPADE ÚVERU Z FINANCUJÚCEJ BANKY

h) Okrem podmienok uvedených pre zriadenie a vznik záložného práva podľa písm. a) až g) tohto odseku, sa pre zriadenie a vznik záložného práva v Projekte, ktorého aspoň časť Celkových oprávnených výdavkov a/alebo aspoň časť Neoprávnených výdavkov je financovaná prostredníctvom úveru poskytnutého Financujúcou bankou a Prijímateľ poskytuje na zabezpečenie svojich záväzkov zo Zmluvy o poskytnutí NFP a zo Zmluvy o úvere rovnaký záloh pre Poskytovateľa aj pre Financujúcu banku, uplatnia aj všetky nasledovné podmienky:

(i) Financujúca banka zriadi záložné právo ako prednostný záložný veriteľ. V takom prípade Poskytovateľ zriadi záložné právo ako záložný veriteľ druhý v poradí. Financujúca banka si môže zriadiť záložné právo aj v ďalšom poradí, za účelom zabezpečenia iných pohľadávok Financujúcej banky, ako sú pohľadávky zo Zmluvy o úvere.

(ii) Prijímateľ sa zaväzuje, že bez udelenia predchádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa a Financujúcej banky nezaťaží záloh zriadením ďalšieho záložného práva v prospech tretej osoby. Porušenie tejto povinnosti sa bude považovať za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP. Toto ustanovenie sa nevzťahuje na zriadenie záložného práva za účelom zabezpečenia a zaplatenia iných pohľadávok Financujúcej banky, ak má táto s Poskytovateľom uzatvorenú Zmluvu o spolupráci a spoločnom postupe.

(iii) Zmluvné strany sa dohodli, že:

1. porušenie Zmluvy o úvere zo strany Prijímateľa, alebo
2. odstúpenie Financujúcej banky od Zmluvy o úvere, alebo
3. vyhlásenie predčasnej splatnosti pohľadávky Financujúcej banky zo Zmluvy o úvere,

ktoré:

- a) má alebo môže mať za následok speňaženie spoločného zálohu Poskytovateľa a Financujúcej banky v rámci výkonu záložného práva alebo
- b) spôsobí neschopnosť Prijímateľa preukázať zdroje financovania aspoň časti Oprávnených výdavkov podľa schválenej intenzity pomoci a/alebo sumy všetkých Neoprávnených výdavkov v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP na základe výzvy Poskytovateľa,

predstavuje zároveň nesplnenie podmienok pre Riadnu Realizáciu aktivít Projektu smerujúcu k dosiahnutiu cieľa Projektu definovaného v článku 2.2 zmluvy, v dôsledku čoho je zároveň aj podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP

a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.

- (iv) Číselné označenie účtu uvedeného v Zmluve o úvere alebo na inom doklade vystavenom Financujúcou bankou, na ktorý má byť vyplatený NFP, musí byť totožné s číselným označením účtu uvedeného v Prílohe č. 2 Predmet podpory Zmluvy o poskytnutí NFP a v Žiadosti o platbu zo strany Prijímateľa. Bez predchádzajúceho písomného súhlasu Financujúcej banky nemôže dôjsť k zmene číselného označenia tohto účtu.
- (v) Prijímateľ týmto udeľuje Poskytovateľovi súhlas s poskytnutím akýchkoľvek údajov a informácií týkajúcich sa Zmluvy o poskytnutí NFP alebo iných zmlúv uzavretých medzi Prijímateľom a Poskytovateľom v nadväznosti na Zmluvu o poskytnutí NFP, vrátane osobných údajov požívajúcich ochranu podľa osobitných predpisov, Financujúcej banke.
- (vi) V prípade, ak Financujúca banka obdrží výťažok z predaja zálohu, bude sa s výťažkom nakladať spôsobom stanoveným v §34 zákona o príspevku z EŠIF.

ch) Podrobnejšie pravidlá týkajúce sa zriadenia, vzniku a výkonu záložného práva budú dohodnuté v písomnej zmluve o zriadení záložného práva alebo v prípade iného druhu zabezpečenia v písomnej forme, v nadväznosti na Zmluvu o poskytnutí NFP.

2. Prijímateľ je povinný, s výnimkou 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 ak z Výzvy alebo z Právnych dokumentov Poskytovateľa nevyplýva, že sa poistenie nevyžaduje:

- a) riadne poistiť Majetok nadobudnutý z NFP,
- b) riadne poistiť majetok, ktorý je zálohom zabezpečujúcim záväzky Prijímateľa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, ak je tento odlišný od majetku podľa písmena a) tohto odseku, pričom tento záväzok bude obsahom zmluvy o zriadení záložného práva,
- c) zabezpečiť, aby bol riadne poistený majetok vo vlastníctve tretej osoby / tretích osôb, ak je zálohom zabezpečujúcim pohľadávku Poskytovateľa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP.

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

- (i) Poistná suma musí byť najmenej vo výške obstarávacej ceny/ceny zhodnotenia hmotného Majetku nadobudnutého z NFP; ak sa poisťuje záloh a zálohom nie je Majetok nadobudnutý z NFP, poistná suma musí byť najmenej vo výške podľa ods. 1 písm. e) prvá a druhá veta tohto článku,
- (ii) Poistenie sa musí vzťahovať minimálne pre prípad poškodenia, zničenia, odcudzenia alebo straty; Poskytovateľ je oprávnený preskúmať poistenie majetku a súčasne určiť ďalšie podmienky takéhoto poistenia, ktoré zahŕňajú aj rozšírenie typu poistných rizík, pre ktoré sa poistenie vyžaduje,
- (iii) Poistenie musí trvať počas Realizácie Projektu a počas Udržateľnosti Projektu,

- (iv) Prijímateľ je povinný udržiavať uzavretú a účinnú poisťnú zmluvu, plniť svoje záväzky z nej vyplývajúce a dodržiavať podmienky v nej uvedené, najmä je povinný platiť poisťné riadne a včas počas celej doby trvania poistenia. Ak v rámci doby Realizácie Projektu a počas Udržateľnosti Projektu dôjde k zániku poisťnej zmluvy, je Prijímateľ povinný uzavrieť novú poisťnú zmluvu za podmienok určených Poskytovateľom tak, aby sa poisťná ochrana majetku nezmenšila a aby nová poisťná zmluva spĺňala všetky náležitosti poisťnej zmluvy uvedené v tomto bode,
 - (v) Prijímateľ je povinný Bezodkladne oznámiť Poskytovateľovi vznik poisťnej udalosti, rozsah dôsledkov poisťnej udalosti na Projekt, jeho schopnosť úspešne Ukončiť realizáciu hlavných aktivít Projektu alebo splniť podmienky Udržateľnosti Projektu a súčasne vyjadriť rozsah súčinnosti, ktorú od Poskytovateľa požaduje, ak je možné následky poisťenej udalosti prekonať, najmä vo vzťahu k využitiu poisťného plnenia, ktoré je vinkulované v prospech Poskytovateľa,
 - (vi) V prípade, ak je zálohom majetok tretej osoby, Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby tretia osoba dodržiavala všetky povinnosti uložené Prijímateľovi v odsek 2, bod (i) až (v) tohto článku 13 VZP a Poskytovateľovi z toho vyplývajú rovnaké práva, ako by mal voči Prijímateľovi, ak by poisteným bol Prijímateľ.
3. Prijímateľ, ktorý je záložcom, je povinný oznámiť poisťovateľovi najneskôr do výplaty poisťného plnenia z poisťnej zmluvy v nadväznosti na odsek 2 tohto článku vznik záložného práva v zmysle §151mc odsek 2 Občianskeho zákonníka. V prípade, ak Prijímateľ nie je vlastníkom zálohu alebo je spoluvlastníkom zálohu, Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby vlastníkom veci, ktorý je záložcom alebo aj ostatní spoluvlastníci veci, splnili oznamovaciu povinnosť podľa prvej vety tohto odseku.
4. Porušenie povinností Prijímateľa uvedených v odsekoch 1 a 2 tohto článku sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
5. Ak Prijímateľ poruší svoje povinnosti zo Zmluvy o poskytnutí NFP tým, že:
- a) neposkytne Poskytovateľovi Dokumentáciu, správy, údaje alebo informácie, na ktorých poskytnutie je Prijímateľ povinný v zmysle článku 4 odseky 2 až 6, článku 7 odsek 2, článkov 10 a 11 VZP,
 - b) neposkytne Poskytovateľovi informácie v prípadoch, v ktorých táto povinnosť vyplýva Prijímateľovi zo Zmluvy o poskytnutí NFP podľa článku 6 odsek 6.1 zmluvy, z článku 8 odsek 13 a 14 VZP, z článku 13 odsek 1, písmeno g) VZP a článku 13 odsek 2, bod v) VZP, v rozsahu a v lehote stanovenej v Zmluve o poskytnutí NFP alebo určenej Poskytovateľom, ktorá lehota nesmie byť kratšia ako lehota na Bezodkladné plnenie podľa Zmluvy o poskytnutí NFP,
 - c) nepredloží Poskytovateľovi Dokumentáciu, doklady alebo iné písomnosti, hoci mu táto povinnosť vyplýva zo Zmluvy o poskytnutí NFP, najmä z článkov uvedených v písmene b) tohto odseku, v rozsahu a v lehote stanovenej v Zmluve o poskytnutí NFP alebo určenej Poskytovateľom, ktorá nesmie byť kratšia ako lehota na Bezodkladné plnenie podľa Zmluvy o poskytnutí NFP,
 - d) ktorejkoľvek povinnosti spojenej s informovaním a komunikáciou, na ktorú je Prijímateľ povinný v zmysle článku 5 VZP,

Zmluvné strany dojednali za uvedené porušenia povinností Prijímateľom zmluvnú pokutu. Zmluvnú pokutu je Poskytovateľ oprávnený uplatniť voči Prijímateľovi za porušenie jednotlivých povinností podľa písmen a), b) c) alebo d) tohto odseku vo výške zmluvnej pokuty 150,00 EUR za každý, aj začatý, deň omeškania, až do splnenia porušenej povinnosti alebo do zániku Zmluvy o poskytnutí NFP, maximálne však do výšky NFP uvedeného v článku 3 odsek 3.1 písmeno c) zmluvy. Poskytovateľ je oprávnený uplatniť zmluvnú pokutu podľa predchádzajúcej vety tohto odseku v prípade, ak za takéto porušenie povinnosti nebola uložená iná sankcia podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, ani nebolo odstúpené od Zmluvy o poskytnutí NFP a súčasne, ak Poskytovateľ Prijímateľa vyzval na dodatočné splnenie povinnosti, k porušeniu ktorej sa viaže zmluvná pokuta a Prijímateľ uvedenú povinnosť nesplnil ani v poskytnutej dodatočnej lehote, ktorá nesmie byť kratšia ako lehota pre Bezodkladné plnenie podľa Zmluvy o poskytnutí NFP. Právo Poskytovateľa na náhradu škody spôsobenú Prijímateľom nie je dotknuté ustanoveniami o zmluvnej pokute.

6. Sumu zmluvnej pokuty, ktorú sa Prijímateľ zaväzuje uhradiť Poskytovateľovi uvedie Poskytovateľ v ŽoV.

Článok 14 OPRÁVNENÉ VÝDAVKY

1. Oprávnenými výdavkami sú všetky výdavky, ktoré sú nevyhnutné na Realizáciu aktivít Projektu tak, ako je uvedený v článku 2 zmluvy a ktoré spĺňajú všetky nasledujúce podmienky:
 - a) vznikli počas Realizácie hlavných aktivít Projektu (od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu do Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu) na realizáciu Projektu (nutná existencia priameho spojenia s Projektom) v rámci oprávneného časového obdobia stanoveného vo Výzve, najskôr 1. januárom 2014, resp. najskôr od 1. septembra 2013 v prípade projektov realizovaných v rámci Iniciatívy pre zamestnanosť mladých a boli uhradené najneskôr do 31. decembra 2023,
 - b) v nadväznosti na písmeno a) tohto odseku oprávnené môžu byť aj výdavky na podporné Aktivity, ktoré sa vecne viažu k hlavným Aktivitám a ktoré boli vykonávané pred Začatím realizácie hlavných aktivít Projektu, najskôr od 1.1.2014 alebo po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu, najneskôr však do uplynutia 3 mesiacov od Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu alebo do podania záverečnej žiadosti o platbu, podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr najneskôr však do 31. decembra 2023;
 - c) patria do skupiny výdavkov odsúhlaseného rozpočtu Projektu pri rešpektovaní postupov pri zmenách Projektu vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP, sú v súlade s obsahovou stránkou Projektu a prispievajú k dosiahnutiu plánovaných cieľov Projektu a sú s nimi v súlade,
 - d) spĺňajú podmienky oprávnenosti výdavkov v zmysle príslušnej Výzvy alebo iného Právneho dokumentu Poskytovateľa, ktorým sa určujú podmienky oprávnenosti výdavkov a v záveroch z kontroly Verejného obstarávania bolo skonštatované, že je možné výdavky pripustiť do financovania;
 - e) viažu sa na Aktivitu Projektu, ktorá bola skutočne realizovaná, a tieto výdavky boli uhradené Dodávateľovi alebo zamestnancom Prijímateľa (ak ide, napr. o mzdové výdavky) pred predložením Žiadosti o platbu, najneskôr však do 31.12.2023 a zároveň boli oprávnené výdavky, bez ohľadu na ich charakter, premietnuté do účtovníctva Prijímateľa v zmysle príslušných právnych predpisov SR a podmienok stanovených

v Zmluve o poskytnutí NFP; podmienka úhrady Dodávateľovi alebo zamestnancovi Prijímateľa nemusí byť splnená v prípade, ak ide o výdavky, na ktoré sa vzťahuje výnimka uvedená v článku 8 odsek 6 písmeno c) VZP, v prípade, ak ide o výdavky vynaložené vo forme Vecného príspevku, alebo ak sa táto podmienka nevyžaduje s ohľadom na konkrétny systém financovania v súlade s podmienkami upravenými v Systéme finančného riadenia;

- f) boli vynaložené v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ, vrátane pravidiel týkajúcich sa štátnej pomoci podľa článku 107 Zmluvy o fungovaní EÚ;
 - g) sú v súlade s princípmi hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti;
 - h) sú identifikovateľné, preukázateľné a sú doložené účtovnými dokladmi, ktoré sú riadne evidované u Prijímateľa v súlade s Právnymi predpismi SR; výdavok je preukázaný faktúrami alebo inými účtovnými dokladmi rovnocennej preukaznej hodnoty, ktoré sú riadne evidované v účtovníctve Prijímateľa v súlade s Právnymi predpismi SR a Zmluvou o poskytnutí NFP; preukázanie výdavkov faktúrami alebo účtovnými dokladmi rovnocennej preukaznej hodnoty sa nevzťahuje na výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania a na poskytnutie zálohovej platby; výdavky musia byť uhradené Prijímateľom a ich uhradenie musí byť doložené najneskôr pred ich predložením Poskytovateľovi; podmienka úhrady výdavkov sa neuplatní, ak táto skutočnosť vyplýva zo Systému finančného riadenia s ohľadom na konkrétny systém financovania; pre účely úhrady Preddavkovej platby, sa za účtovný doklad považuje aj doklad, na základe ktorého je uhrádzaná Preddavková platba zo strany Prijímateľa Dodávateľovi,
 - i) navzájom sa časovo a vecne neprekrývajú a neprekrývajú sa aj s inými prostriedkami z verejných zdrojov; sú dodržané pravidlá krížového financovania uvedené v kapitole 3.5.3 Systému riadenia EŠIF (Križové financovanie),
 - j) Majetok nadobudnutý z NFP, na obstaranie ktorého boli výdavky vynaložené, musí byť zakúpený od tretích strán za trhových podmienok na základe výsledkov VO bez toho, aby nadobúdateľ vykonával kontrolu nad predávajúcim v zmysle článku 3 Nariadenia Rady (ES) č. 139/2004 z 20. 1. 2004 o kontrole koncentrácií medzi podnikmi (Nariadenie ES o fúziách) alebo naopak; obstarávanie služieb, tovarov a stavebných prác musí byť vykonané v súlade s ustanoveniami Zmluvy o poskytnutí NFP (najmä článku 3 VZP), Právnymi dokumentmi, s Právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ upravujúcim oblasť verejného obstarávania alebo pravidiel vzťahujúcich sa k obstarávaniu služieb, tovarov a stavebných prác nespádajúcich pod režim zákona o verejnom obstarávaní, vždy za ceny, ktoré spĺňajú kritérium hospodárnosti, účelnosti, účinnosti a efektívnosti vyplývajúce z Výzvy, z článku 33 Nariadenia 2018/1046 a z §19 Zákona o rozpočtových pravidlách;
 - k) sú vynakladané na majetok, ktorý je nový, nebol dosiaľ používaný a Prijímateľ s ním v minulosti žiadnym spôsobom nedisponoval.
2. Výdavky Prijímateľa deklarované v ŽoP sú zaokrúhlené na dve desatinné miesta (1 eurocent).
3. Ak výdavok nespĺňa podmienky oprávnenosti podľa odseku 1 tohto článku VZP, takéto 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. Ak nesplnenie podmienok

oprávnenosti výdavkov podľa odseku 1 tohto článku zistí osoba oprávnená na výkon kontroly a auditu uvedená v článku 12 ods. 1 VZP, Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť zodpovedajúcu takto vyčísleným Neoprávneným výdavkom v súlade s článkom 10 VZP pri rešpektovaní výšky intenzity vzťahujúcej sa na príspevok v plnej výške, bez ohľadu na skutočnosť, že pôvodne mohli byť tieto výdavky klasifikované ako Oprávnené výdavky alebo Schválené oprávnené výdavky. Všeobecné pravidlo týkajúce sa opätovnej kontroly/auditu uvedené v článku 12 odsek 9 VZP sa vzťahuje aj na zmenu výdavkov z Oprávnených výdavkov/Schválených oprávnených výdavkov na Neoprávnené výdavky.

Článok 15 ÚČTY PRIJÍMATEĽA – OSOBITNÉ USTANOVENIA

1. Účty štátnej príspevkovej organizácie, VÚC, subjektov zo súkromného sektora vrátane mimovládnych organizácií a účty iného subjektu verejnej správy s výnimkou subjektov uvedených v odseku 2 až 4 tohto článku VZP

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na účet vedený v EUR (ďalej len „účet Prijímateľa“). Číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory).

2. Účty obce

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený účet vedený v EUR (ďalej len „účet Prijímateľa“). Prijímateľ realizuje úhradu Schválených oprávnených výdavkov z účtu Prijímateľa, a to prostredníctvom svojho rozpočtu. Číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory).

3. Účty rozpočtovej organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC a obce

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený osobitný účet (ďalej len „osobitný účet“), ktorý je vedený v EUR. Pred použitím týchto prostriedkov je ich Prijímateľ povinný previesť do rozpočtu svojho zriaďovateľa, a to do piatich dní od pripísania týchto prostriedkov na osobitný účet. Zriaďovateľ následne prevedie prostriedky NFP na Prijímateľom určený účet (ďalej len „účet Prijímateľa“), z ktorého Prijímateľ realizuje úhradu Schválených oprávnených výdavkov, a to prostredníctvom svojho rozpočtu. Číslo osobitného účtu a číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory). Ak zriaďovateľ neprevedie NFP na rozpočtový výdavkový účet Prijímateľa, a výdavky potrebné na financovanie určených účelov sú zabezpečené v rozpočte Prijímateľa, zriaďovateľ dá pokyn Prijímateľovi na preklasifikovanie výdavkov (realizované úhrady oprávnených výdavkov z iných účtov otvorených Prijímateľom) v rámci svojho výkazníctva na výdavky na realizáciu prostriedkov NFP.

4. Účty príspevkovej organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC a obce

a) ak príspevková organizácia nežiada príspevok na Realizáciu aktivít Projektu od zriaďovateľa

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený účet (ďalej len „účet Prijímateľa“) vedený v EUR. Prijímateľ realizuje úhradu Schválených oprávnených výdavkov z účtu Prijímateľa, a to

prostredníctvom svojho rozpočtu. Číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory).

b) ak príspevková organizácia žiada príspevok na Realizáciu aktivít Projektu od zriaďovateľa

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený účet (ďalej len „účet Prijímateľa“), ktorý je vedený v EUR. Pred použitím týchto prostriedkov je ich Prijímateľ povinný previesť do rozpočtu svojho zriaďovateľa, a to do 5 dní od pripísania týchto prostriedkov. Zriaďovateľ následne prevedie prostriedky NFP na Prijímateľom určený účet, z ktorého Prijímateľ realizuje úhradu Schválených oprávnených výdavkov, a to prostredníctvom svojho rozpočtu. Číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory).

Článok 16 ÚČTY PRIJÍMATEĽA – SPOLOČNÉ USTANOVENIA

1. Prijímateľ je povinný udržiavať účet Prijímateľa otvorený a nesmie ho zrušiť až do finančného ukončenia Projektu. V prípade otvorenia účtu pre príjem NFP v komerčnej banke v zahraničí, Prijímateľ zodpovedá za úhradu všetkých nákladov spojených s realizáciou platieb na a z tohto účtu.
2. Ak má Prijímateľ poskytnutý úver na financovanie Projektu, zmena účtu Prijímateľa je možná až po písomnom súhlase Financujúcej banky. Písomný súhlas Financujúcej banky podľa predchádzajúcej vety musí Prijímateľ doručiť Poskytovateľovi do dňa vykonania zmeny účtu Prijímateľa.
3. V prípade využitia systému refundácie môže Prijímateľ realizovať úhrady Oprávnených výdavkov aj z iných účtov otvorených Prijímateľom pri dodržaní podmienok existencie účtu Prijímateľa určeného na príjem NFP. Prijímateľ je povinný oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu týchto účtov.
4. V prípade poskytnutia NFP systémom refundácie sú úroky vzniknuté na účte Prijímateľa príjmom Prijímateľa.
5. Ak je NFP poskytnutý systémom predfinancovania alebo zálohovej platby a takto poskytnuté prostriedky sú úročené, Prijímateľ je povinný otvoriť si ako účet Prijímateľa osobitný účet na Projekt (ďalej len „osobitný účet na Projekt“). Prijímateľ je povinný výnosy z prostriedkov na tomto osobitnom účte na Projekt vysporiadať podľa článku 10 týchto VZP.
6. V prípade otvorenia osobitného účtu na Projekt podľa predchádzajúceho odseku a poskytovania NFP systémom predfinancovania alebo zálohovej platby, vlastné zdroje Prijímateľa na Realizáciu aktivít Projektu môžu prechádzať cez tento osobitný účet na Projekt. V takomto prípade je Prijímateľ povinný najneskôr pred vykonaním úhrady záväzku vložiť vlastné zdroje Prijímateľa na tento osobitný účet na Projekt a predložiť Poskytovateľovi výpis z osobitného účtu na Projekt ako potvrdenie o prevode vlastných zdrojov. V prípade, ak vlastné zdroje Prijímateľa neprechádzajú cez tento osobitný účet na Projekt, Prijímateľ je povinný ku každému uhradenému výdavku doložiť Poskytovateľovi

výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom o úhrade vlastných zdrojov Prijímateľa, okrem prípadov, ak vlastné zdroje Prijímateľa sú zabezpečované Vecným príspevkom.

7. V prípade využitia systému zálohovej platby môže Prijímateľ realizovať špecifické typy výdavkov aj z iného účtu otvoreného Prijímateľom v súlade s príslušnými ustanoveniami Systému finančného riadenia.

Prijímateľ je povinný oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu iného účtu otvoreného Prijímateľom, z ktorého realizuje špecifické typy výdavkov. Zoznam špecifických typov výdavkov uvedie Poskytovateľ v Príručke pre žiadateľa, resp. Príručke pre Prijímateľa.

8. Oprávnený výdavok za podmienok definovaných v predchádzajúcom odseku vzniká prevodom príslušnej časti NFP z účtu Prijímateľa na iný účet otvorený Prijímateľom, definovaný v predchádzajúcom odseku a úhradou záväzku alebo úhradou špecifického typu výdavku.
9. Ak sa Projekt realizuje prostredníctvom subjektu v zriaďovateľskej pôsobnosti Prijímateľa, úhrada oprávnených výdavkov môže byť realizovaná aj z účtov tohto subjektu pri dodržaní podmienky existencie účtu Prijímateľa určeného na príjem NFP. Zároveň subjekt v zriaďovateľskej pôsobnosti Prijímateľa je povinný realizovať Schválené oprávnené výdavky prostredníctvom rozpočtu. Prijímateľ je povinný oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu účtov, z ktorých realizuje úhradu Schválených oprávnených výdavkov za podmienky dodržania pravidiel vzťahujúcich sa na špecifické výdavky a úroky.

Článok 17a PLATBY SYSTÉMOM PREDFINANCOVANIA

1. Systémom predfinancovania sa NFP, resp. jeho časť (ďalej aj „platba“) poskytuje na Oprávnené výdavky Projektu na základe Prijímateľom predložených neuhradených účtovných dokladov / časti účtovných dokladov v lehote splatnosti záväzku Dodávateľov Projektu, resp. na základe drobných hotovostných úhrad a / alebo hotovostných alebo bezhotovostných úhrad správcovi dane, pričom vlastné zdroje Prijímateľa môžu byť uhradené Dodávateľovi Projektu aj pred pripísaním finančných prostriedkov na účte Prijímateľa za poskytnuté predfinancovanie. Podrobnosti a detailné postupy realizácie platieb systémom predfinancovania sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia, ktorý sa Zmluvné strany zaväzujú dodržiavať.
2. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby výlučne na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), predloženej Prijímateľom v EUR po Začatí realizácie aktivít Projektu a nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP. Žiadosť o platbu (poskytnutie predfinancovania) musí byť v súlade s rozpočtom Projektu. Prijímateľ v rámci formulára Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) uvedie nárokovanú sumu finančných prostriedkov podľa skupiny výdavkov uvedenej v prílohe č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP (Rozpočet Projektu).
3. Spolu so Žiadosťou o platbu (poskytnutie predfinancovania) predkladá Prijímateľ aj neuhradené účtovné doklady / časti účtovných dokladov (faktúra, prípadne doklad rovnocennej dôkaznej hodnoty, resp. ich kópia) a relevantnú podpornú dokumentáciu, resp. jej kópiu, ktorých minimálny rozsah stanovuje Systém riadenia EŠIF a iný Právny dokument, a to v lehote splatnosti týchto účtovných dokladov. Jeden rovnopis účtovných dokladov si ponecháva Prijímateľ. Ak sú súčasťou výdavkov Prijímateľa aj hotovostné

úhrady, tieto výdavky zahrnie do Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) a predloží k nim príslušné účtovné doklady, ktoré potvrdzujú hotovostnú úhradu (napr. pokladničný blok). Prijímateľ môže do Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) zahrnúť aj hotovostnú alebo bezhotovostnú úhradu daňovému úradu v prípade prenesenej daňovej povinnosti v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a pravidlami oprávnenosti výdavkov, ktoré stanovuje Systém riadenia EŠIF a iný Právny dokument.

4. Prijímateľ je povinný uhradiť účtovné doklady súvisiace s Realizáciou aktivít Projektu najneskôr do 5 dní odo dňa pripísania príslušnej platby na účet Prijímateľa. Úrok z omeškania s úhradou záväzku voči Dodávateľovi Projektu znáša Prijímateľ.
5. Po poskytnutí každej platby systémom predfinancovania je Prijímateľ povinný celú jej výšku zúčtovať, a to do 10 dní odo dňa pripísania týchto prostriedkov na účet Prijímateľa.
6. Prijímateľ zúčtuje platbu Poskytovateľovi predložením Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania), ktorú predkladá spolu s výpisom z účtu potvrdzujúcim príjem NFP, ako aj dokladmi potvrdzujúcimi skutočnú úhradu výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) – výpisom z účtu alebo prehlásením banky o úhrade; tieto doklady nie je potrebné predkladať pri výdavkoch zjednodušene vykazovaných prostredníctvom paušálnej sadzby, jednotkových cien alebo paušálnej sumy. V rámci Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) Prijímateľ uvedie aj výdavky viažuce sa na prípadné hotovostné a bezhotovostné úhrady voči daňovému úradu v prípade prenesenej daňovej povinnosti v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, ktoré boli zahrnuté do Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), pričom nie je povinný opätovne predkladať tie isté doklady potvrdzujúce hotovostnú alebo bezhotovostnú úhradu. K jednej Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) môže Prijímateľ predložiť Poskytovateľovi len jednu Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania). Ak bolo predfinancovanie poskytnuté vo viacerých platbách, z dôvodu vyčlenenej časti nárokovaných finančných prostriedkov z predloženej Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), je Prijímateľ povinný zúčtovať každú jednu poskytnutú platbu predfinancovania samostatne (t. j. predložiť samostatnú Žiadosť o platbu – zúčtovanie predfinancovania). Nezúčtovaný rozdiel poskytnutého predfinancovania je Prijímateľ povinný (najneskôr do 10 dní) od uplynutia lehoty na zúčtovanie vrátiť na účet určený Poskytovateľom. Podrobnosti vrátenia nezúčtovaného rozdielu predfinancovania stanovuje príslušná kapitola Systému finančného riadenia.
7. Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne nárokované finančné prostriedky / deklarované výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, pravdivosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v týchto Žiadostiach o platbu. Ak na základe nepravých, nepravdivých alebo nesprávnych údajov uvedených v akejkoľvek Žiadosti o platbu dôjde k vyplateniu alebo schváleniu platby, Prijímateľ je povinný takto vyplatené alebo schválené prostriedky bezodkladne, od kedy sa o tejto skutočnosti dozvie, vrátiť; ak sa o skutočnosti, že došlo k vyplateniu alebo schváleniu platby na

základe nesprávnych, nepravdivých alebo nepravých údajov dozvie Poskytovateľ, postupuje podľa článku 10 VZP.

8. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu Žiadosti o platbu podľa § 7 a § 8 Zákona o finančnej kontrole a audite a článku 125 všeobecného nariadenia, a Prijímateľ je povinný sa na účely výkonu kontroly riadiť § 21 zákona o finančnej kontrole a audite, inými právnymi predpismi SR, právnymi aktmi EÚ a inými Právnymi dokumentmi.
9. Po vykonaní kontroly podľa predchádzajúceho odseku Poskytovateľ Žiadosť o platbu (poskytnutie predfinancovania) a Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania) schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne alebo pozastaví, pričom zo Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) môže časť nárokových výdavkov, u ktorých je potrebné pokračovať v kontrole, vyčleniť, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia alebo iným Právnym dokumentom. Prijímateľovi vznikne nárok na schválenie Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) a Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), iba ak podá túto Žiadosť o platbu úplnú a správnu, a to až v momente schválenia súhrnnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom a len v rozsahu Schválených oprávnených výdavkov zo strany Poskytovateľa a Certifikačného orgánu.
10. Predfinancovanie sa poskytuje až do momentu dosiahnutia maximálne 100 % celkových oprávnených výdavkov na projekt. Posledná Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania) predložená v rámci Realizácie aktivít Projektu plní funkciu Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná).
11. Ak Žiadosť o platbu (poskytnutie predfinancovania) obsahuje výdavky, ktoré sú predmetom Prebiehajúceho skúmania, Poskytovateľ môže po dohode s platobnou jednotkou takúto Žiadosť o platbu schváliť a uhradiť alebo pozastaví schvaľovanie dotknutých výdavkov až do času ukončenia Prebiehajúceho skúmania. Ak sú výdavky, ktorých sa týka Prebiehajúce skúmanie zahrnuté do Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania), Poskytovateľ pozastaví schvaľovanie celej takejto Žiadosti o platbu (a to aj za výdavky, ktorých sa Prebiehajúce skúmanie netýka), a to až do času ukončenia Prebiehajúceho skúmania.

Článok 17b PLATBY SYSTÉMOM ZÁLOHOVÝCH PLATIEB

1. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP, resp. jeho časti (ďalej aj „platba“) systémom zálohových platieb na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie zálohovej platby). Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) predkladá Prijímateľ v EUR. Podrobnosti a detailné postupy realizácie platieb systémom zálohových platieb sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia, ktorý sa Zmluvné strany zaväzujú dodržiavať.
2. Prijímateľ po Začatí realizácie aktivít Projektu a nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, predkladá Poskytovateľovi Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) maximálne do výšky stanovenej v Systéme finančného riadenia.

3. Pravidlá pre výpočet maximálnej výšky zálohovej platby a pravidlá poskytnutia nasledujúcej zálohovej platby sú uvedené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia.
4. Po poskytnutí zálohovej platby je Prijímateľ povinný každú jednu poskytnutú zálohovú platbu priebežne zúčtovať, pričom najneskôr do 12 mesiacov odo dňa pripísania platby na účte Prijímateľa je Prijímateľ povinný zúčtovať 100 % sumy každej jednej poskytnutej zálohovej platby.
5. V rámci formulára Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) Prijímateľ uvedie deklarované výdavky podľa skupiny výdavkov v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP. Spolu so Žiadosťou o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) predkladá Prijímateľ aj účtovné doklady preukazujúce úhradu výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) a relevantnú podpornú dokumentáciu, ktorých minimálny rozsah stanovuje Systém riadenia EŠIF a Poskytovateľ.
6. Zálohovú platbu je možné zúčtovať predložením viacerých Žiadostí o platbu (zúčtovanie zálohovej platby). Povinnosť Prijímateľa zúčtovať 100 % sumy každej jednej poskytnutej zálohovej platby v lehote 12 mesiacov odo dňa pripísania finančných prostriedkov na účte Prijímateľa sa vzťahuje osobitne ku každej jednej poskytnutej zálohovej platbe, pričom každú predkladanú Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) je potrebné priradiť k najstaršej poskytnutej nezúčtovanej zálohovej platbe.
7. Prijímateľ je oprávnený požiadať o ďalšiu zálohovú platbu najskôr súčasne s podaním Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby). Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie zálohovej platby) až po schválení predloženej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) Certifikačným orgánom, ak nie je oprávnený postupovať inak.
8. Ak predchádzajúca zálohová platba nebola poskytnutá v maximálnej možnej výške, Prijímateľ môže požiadať o ďalšiu zálohovú platbu vo výške súčtu Certifikačným orgánom schválenej výšky NFP a sumy rovnajúcej sa rozdielu maximálnej výšky zálohovej platby a predchádzajúcej poskytnutej zálohovej platby. Súčet týchto prostriedkov, a teda výška možnej zálohovej platby, je maximálne 40 % z celkového NFP.
9. Ak Poskytovateľ v predloženej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) identifikoval Neoprávnené výdavky pred uplynutím príslušnej 12-mesačnej lehoty na zúčtovanie, Prijímateľ môže takto identifikovanú nezúčtovanú sumu zúčtovať predložením ďalšej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) s výdavkami minimálne vo výške identifikovaných Neoprávnených výdavkov. Prijímateľ môže tento postup uplatniť do skončenia príslušnej 12-mesačnej lehoty na zúčtovanie; podrobnosti sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia.
10. Ak Prijímateľ nezúčtuje 100 % poskytnutej zálohovej platby do 12 mesiacov odo dňa pripísania platby na účet Prijímateľa, a to ani využitím možnosti podľa predchádzajúceho odseku VZP, Prijímateľ je povinný najneskôr do 10 dní po uplynutí 12-mesačnej lehoty

vrátiť sumu nezúčtovaného rozdielu na účet určený Poskytovateľom. Podrobnosti sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia.

11. Ak Poskytovateľ v predloženej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) identifikoval Neoprávnené výdavky až po uplynutí 12-mesačnej lehoty na zúčtovanie, Prijímateľ je povinný vrátiť sumu nezúčtovaného rozdielu poskytnutej zálohovej platby v súlade s článkom 10 týchto VZP. Podrobnosti sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia.
12. Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, pravdivosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. Ak na základe nepravých, nepravdivých alebo nesprávnych údajov dôjde k vyplateniu alebo schváleniu platby, Prijímateľ je povinný takto vyplatené alebo schválené prostriedky bezodkladne, od kedy sa o tejto skutočnosti dozvedel, vrátiť; ak sa o skutočnosti, že došlo k vyplateniu alebo schváleniu platby na základe nesprávnych, nepravdivých alebo nepravých údajov dozvie Poskytovateľ, postupuje podľa článku 10 VZP.
13. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu Žiadosti o platbu podľa § 7 a § 8 Zákona o finančnej kontrole a audite a článku 125 všeobecného nariadenia, a Prijímateľ je povinný sa na účely výkonu kontroly riadiť § 21 zákona o finančnej kontrole a audite, inými právnymi predpismi SR, právnymi aktmi EÚ a inými Právnymi dokumentmi.
14. Po vykonaní kontroly podľa predchádzajúceho odseku Poskytovateľ Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) ako aj Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne alebo pozastaví, pričom zo Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) môže časť nárokových výdavkov, u ktorých je potrebné pokračovať v kontrole, vyčleniť, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia. Prijímateľovi vznikne nárok na schválenie Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) iba ak podá túto Žiadosť o platbu úplnú a správnu, a to až v momente schválenia súhrnnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom a len v rozsahu Schválených oprávnených výdavkov zo strany Poskytovateľa a Certifikačného orgánu.
15. Zálohové platby sa Prijímateľovi poskytujú až do dosiahnutia maximálne 100 % aktuálnej výšky Oprávnených výdavkov Projektu. Po poskytnutí poslednej zálohovej platby je Prijímateľ povinný zúčtovať celý zostatok NFP postupom podľa odsekov 4 až 12 tohto článku VZP. Posledná Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) predložená v rámci Realizácie aktivít Projektu plní funkciu Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná).
16. Ak Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) obsahuje výdavky, ktoré sú predmetom Prebiehajúceho skúmania, Poskytovateľ pozastaví schvaľovanie dotknutých výdavkov až do času ukončenia Prebiehajúceho skúmania.

17. Poskytovateľ môže poskytnúť ďalšiu zálohovú platbu aj bez predchádzajúceho schválenia Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) v súlade s Výnimkou zo Systému finančného riadenia štrukturálnych fondov, Kohézneho fondu a Európskeho námorného a rybárskeho fondu na programové obdobie 2014 – 2020 zo dňa 08.04.2020. Postup podľa predchádzajúcej vety je časovo obmedzený na platnosť uvedenej Výnimky.
18. Ak došlo k márnemu uplynutiu pôvodne dohodnutej 9-mesačnej lehoty na zúčtovanie zálohovej platby, ktorá sa Systémom finančného riadenia predĺžila na 12 mesiacov, nepovažuje sa to za omeškanie Prijímateľa za predpokladu, že splní svoje povinnosti v tejto predĺženej 12-mesačnej lehote. Predĺžením lehoty na 12 mesiacov nie je začiatok plynutia tejto lehoty dotknutý.

Článok 17c PLATBY SYSTÉMOM REFUNDÁCIE

1. Poskytovateľ zabezpečí poskytovanie NFP, resp. jeho časti (ďalej aj „platba“) systémom refundácie, pričom Prijímateľ je povinný uhradiť výdavky z vlastných zdrojov a tie mu budú pri jednotlivých platbách refundované v pomernej výške k Celkovým oprávneným výdavkom. Podrobnosti a detailné postupy realizácie platieb systémom refundácie sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia, ktorý sa Zmluvné strany zaväzujú dodržiavať.
2. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby systémom refundácie výlučne na základe Žiadosti o platbu, ktorú Prijímateľ predkladá v EUR po Začatí realizácie aktivít Projektu a po nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP.
3. V rámci formulára Žiadosti o platbu Prijímateľ uvedie deklarované výdavky podľa skupiny výdavkov v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP. Prijímateľ je povinný spolu so Žiadosťou o platbu predložiť aj účtovné doklady preukazujúce úhradu výdavkov deklarovanych v Žiadosti o platbu a relevantnú podpornú dokumentáciu, ktorých minimálny rozsah stanovuje Systém riadenia EŠIF a iný Právny dokument.
4. Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne deklarované výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, pravdivosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. Ak na základe nepravých, nepravdivých alebo nesprávnych údajov uvedených v Žiadosti o platbu dôjde k vyplateniu platby, Prijímateľ je povinný takto vyplatené prostriedky bezodkladne, od kedy sa o tejto skutočnosti dozvedel, vrátiť; ak sa o skutočnosti, že došlo k vyplateniu platby na základe nesprávnych, nepravdivých alebo nepravých údajov dozvie Poskytovateľ, postupuje podľa článku 10 VZP.
5. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu Žiadosti o platbu podľa § 7 a § 8 Zákona o finančnej kontrole a audite a článku 125 všeobecného nariadenia, a Prijímateľ je povinný sa na účely výkonu kontroly riadiť § 21 zákona o finančnej kontrole a audite, inými právnymi predpismi SR, právnymi aktmi EÚ a inými Právnymi dokumentmi.
6. Po vykonaní kontroly Poskytovateľ podľa predchádzajúceho odseku Žiadosť o platbu schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne alebo pozastaví, pričom časť nárokových výdavkov, pri ktorých je potrebné pokračovať v kontrole, môže vyčleniť,

a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia a iným Právnym dokumentom. Prijímateľovi vznikne nárok na vyplatenie platby iba ak podá úplnú a správnu Žiadosť o platbu, a to až v momente schválenia súhrnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom, a to len v rozsahu Schválených oprávnených výdavkov zo strany Poskytovateľa a Certifikačného orgánu.

7. Ak Žiadosť o platbu obsahuje výdavky, ktoré sú predmetom Prebiehajúceho skúmania, Poskytovateľ pozastaví schvaľovanie dotknutých výdavkov až do času ukončenia Prebiehajúceho skúmania.

ČLÁNOK 18 SPOLOČNÉ USTANOVENIA PRE VŠETKY SYSTÉMY FINANCOVANIA A PRIJÍMATEĽOV

1. Deň pripísania platby na účet Prijímateľa sa považuje za deň čerpania NFP, resp. jeho časti.
2. Ak nie je možné prílohy k Žiadosti o platbu predložiť elektronicky cez ITMS2014+, je Prijímateľ oprávnený predložiť prílohy k Žiadosti o platbu aj v listinnej forme (účtovné doklady, výpisy z účtu, podporná dokumentácia vo forme rovnopisov originálov alebo ich kópie).
3. Jednotlivé systémy financovania sa môžu v rámci jedného Projektu kombinovať. Kombinácia všetkých troch systémov financovania (systém zálohových platieb, systém predfinancovania a systém refundácie navzájom) je možná pre všetkých prijímateľov, za dodržania podmienok definovaných, v Systéme finančného riadenia.
4. V prípade kombinácie dvoch alebo viacerých systémov financovania v rámci jedného Projektu sa na určenie práv a povinností zmluvných strán súčasne použijú ustanovenia čl. 17a až 17c VZP pre dané systémy financovania a daného Prijímateľa vo vzájomnej kombinácii.
5. Ak dôjde ku kombinácii dvoch alebo viacerých systémov financovania v rámci jedného Projektu, jednotlivé Žiadosti o platbu môže Prijímateľ predkladať len na jeden z uvedených systémov, tzn. že napr. výdavky realizované z poskytnutých zálohových platieb nemôže Prijímateľ kombinovať spolu s výdavkami uplatňovanými systémom refundácie a/alebo s výdavkami uplatňovanými systémom predfinancovania v rámci jednej Žiadosti o platbu. V takom prípade Prijímateľ predkladá samostatne Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) a samostatne Žiadosť o platbu (priebežná platba – refundácia) a/alebo samostatne žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania). Pri použití troch systémov financovania v rámci jedného projektu, Prijímateľ oznámi identifikované rozpočtové položky Projektu Poskytovateľovi tak, že je jednoznačne určené, ktoré konkrétne výdavky budú deklarované ktorým systémom financovania. Pri kombinácii dvoch alebo viacerých systémov financovania sa predkladá Žiadosť o platbu (s príznakom záverečná) len za jeden z využitých systémov.

6. Ak Projekt obsahuje aj výdavky Neoprávnené na financovanie nad rámec finančnej medzery, je tieto Prijímateľ povinný uhrádzať pomerne z každého účtovného dokladu podľa pomeru stanoveného v článku 3 ods. 3.1 písm. c) zmluvy, pričom vecne Neoprávnené výdavky Prijímateľ hradí z vlastných zdrojov.
7. Poskytovateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť výšku Žiadosti o platbu z technických dôvodov na strane Poskytovateľa maximálne vo výške 0,01% z výšky NFP uvedenej v Zmluve o poskytnutí NFP v rámci jednej Žiadosti o platbu. Ustanovenie článku 3 ods. 3.2 zmluvy týmto nie je dotknuté.
8. Suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2 Zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na úhrnnú sumu celkového nevyčerpaného alebo nesprávne zúčtovaného NFP alebo jeho časti z poskytnutých platieb, pričom Poskytovateľ môže tieto čiastkové sumy kumulovať a pri prekročení sumy 40 EUR vymáhať priebežne alebo až pri poslednom zúčtovaní zálohovej platby alebo poskytnutého predfinancovania.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že podrobnejšie postupy a podmienky, vrátane práv a povinností Zmluvných strán týkajúce sa systémov financovania (platieb) sú určené Systémom finančného riadenia, ktorý je pre Zmluvné strany záväzný, ako to vyplýva aj z článku 3 ods. 3.3 písm. d) Zmluvy. Tento dokument zároveň slúži pre potreby výkladu príslušných ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP, resp. práv a povinností Zmluvných strán.
10. Na účely tejto 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 až § 530 Občianskeho zákonníka,
 - b) úhrada záložnému veriteľovi na základe výkonu záložného práva na pohľadávku Dodávateľa voči Prijímateľovi v súlade s § 151a až § 151me Občianskeho zákonníka,
 - c) úhrada oprávnenej osobe na základe výkonu rozhodnutia voči Dodávateľovi v zmysle právnych predpisov SR,
 - d) započítanie pohľadávok Dodávateľa a Prijímateľa v súlade s § 580 až § 581 Občianskeho zákonníka, resp. § 358 až § 364 Obchodného zákonníka,
 - e) ak Prijímateľ nemôže splniť svoj záväzok veriteľovi, pretože veriteľ je neprítomný alebo je v omeškaní alebo ak Prijímateľ má odôvodnené pochybnosti, kto je veriteľom, alebo veriteľa nepozná, nastávajú účinky splnenia záväzku, ak jeho predmet Prijímateľ uloží do notárskej úschovy na účely splnenia záväzku. Vynaložené potrebné náklady s tým spojené znáša veriteľ.
11. V prípade, že Dodávateľ postúpil pohľadávku voči Prijímateľovi tretej osobe v súlade s § 524 až § 530 Občianskeho zákonníka, Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce postúpenie pohľadávky Dodávateľa na postupníka.

12. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa záložnému veriteľovi pri výkone záložného práva na pohľadávku Dodávateľa voči Prijímateľovi v súlade s § 151a až § 151me Občianskeho zákonníka Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce vznik záložného práva.
13. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa oprávnenej osobe na základe výkonu rozhodnutia voči Dodávateľovi v zmysle Právnych predpisov SR Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce výkon rozhodnutia (napr. exekučný príkaz, vykonateľné rozhodnutie).
14. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa oprávnenej osobe (veriteľovi) na základe uloženia predmetu záväzku medzi Prijímateľom a veriteľom do notárskej úschovy v zmysle Právnych predpisov SR Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží notársku zápisnicu a dokumenty preukazujúce vykonanie uloženia predmetu záväzku do notárskej úschovy.
15. V prípade započítania pohľadávok Dodávateľa a Prijímateľa v súlade s § 580 až § 581 Občianskeho zákonníka, resp. § 358 až § 364 Obchodného zákonníka, Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží doklady preukazujúce započítanie pohľadávok.
16. Ustanovenia tohto článku sa nevzťahujú na Prijímateľa, ktorý by sa pri aplikácii niektorého z vyššie uvedených postupov dostal do rozporu s Právnymi predpismi SR (napr. so zákonom o rozpočtových pravidlách a pod.). Ustanovenia tohto článku sa zároveň nevzťahujú ani na pohľadávku podľa čl. 7 ods. 3 VZP.

ČLÁNOK 19 UCHOVÁVANIE DOKUMENTOV

Prijímateľ je povinný uchovávať Dokumentáciu k Projektu do uplynutia lehôt podľa článku 7 odsek 7.2 zmluvy a do tejto doby strpieť výkon kontroly/auditov zo strany oprávnených osôb v zmysle článku 12 VZP. Stanovená doba podľa prvej vety tohto článku môže byť automaticky predĺžená (t.j. bez potreby vyhotovovania osobitného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, len na základe oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi) v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 140 všeobecného nariadenia o čas trvania týchto skutočností. Porušenie povinností vyplývajúcich z tohto článku je podstatným porušením Zmluvy o NFP.

ČLÁNOK 20 MENY A KURZOVÉ ROZDIELY

1. Ak Prijímateľ uhrádza výdavky Projektu v inej mene ako EUR, príslušné účtovné doklady sú preplácané v EUR. Prípadné kurzové rozdiely znáša Prijímateľ; to neplatí v prípade postupu podľa odsekov 4 a 5 tohto článku VZP. Pri použití výmenného kurzu pre potreby prepočtu sumy výdavkov uhrádzaných Prijímateľom v cudzej mene je Prijímateľ povinný postupovať v súlade s § 24 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

2. Pri prevode peňažných prostriedkov v cudzej mene zo svojho účtu zriadeného v EUR na účet dodávateľa Projektu zriadeného v cudzej mene použije Prijímateľ kurz banky platný v deň odpísania prostriedkov z účtu, tzn. v deň uskutočnenia účtovného prípadu. Týmto kurzom prepočítaný výdavok na EUR zahrnie Prijímateľ do Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania, zúčtovanie zálohovej platby alebo žiadosť o platbu – refundácia).
3. Ak Prijímateľ prevádza peňažné prostriedky v cudzej mene zo svojho účtu zriadeného v cudzej mene na účet dodávateľa Projektu v rovnakej cudzej mene, použije referenčný výmenný kurz určený a vyhlásený Európskou centrálnou bankou v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu. Týmto kurzom prepočítaný výdavok na EUR zahrnie Prijímateľ do Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania, zúčtovanie zálohovej platby alebo žiadosť o platbu – refundácia).
4. Ak Prijímateľ využíva systém predfinancovania, tak v predloženej Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) použije kurz banky platný v deň zdaniteľného plnenia uvedený na účtovnom doklade. Následne pri Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) uplatní postup podľa odsekov 2 a 3 tohto článku VZP.
5. Ak Prijímateľ využíva systém predfinancovania, je povinný priebežne sledovať a kumulatívne narátavať kladnú a zápornú hodnotu vzniknutých kurzových rozdielov. Tento záverečný kumulatívny prehľad vzniknutých kurzových rozdielov je Prijímateľ povinný priložiť k Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná). Ak zo záverečného kumulatívneho prehľadu vyplýva pre Prijímateľa kurzová strata, môže v rámci Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná) požiadať o jej preplatenie. Ak zo záverečného kumulatívneho prehľadu vyplýva pre Prijímateľa kurzový zisk, Prijímateľ je povinný túto sumu vrátiť v súlade s článkom 10 VZP. Postup podľa tohto odseku sa uplatní, len ak kumulatívna suma kurzových rozdielov presiahne 40 EUR, suma nižšia alebo rovná 40 EUR sa vzájomne nevysporiada.

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Rozšírenie – modernizácia základnej školy v Lozorne
Kód projektu:	302071BLV1
Kód ŽoNFP:	NFP302070BLV1
Operačný program:	302000 - Integrovaný regionálny operačný program
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	302070 - 7. REACT-EU
Konkrétny cieľ:	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji
Kategórie regiónov:	

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji
Oblasť intervencie:	051 - Vzdelávacia infraštruktúra - školské vzdelávanie (základné a všeobecné stredoškolské vzdelávanie)
Hospodárska činnosť:	19 - Vzdelávanie

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK605600000003203744011	Prima banka Slovensko, a.s.	13. 4. 2016	31. 12. 2029
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK605600000003203744011	Prima banka Slovensko, a.s.	13. 4. 2016	31. 12. 2029

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Malacky	Lozorno

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Realizáciou projektu sú priamo dotknuté pozemky a stavby zapísané na LV č. 963: 8852/16 Zastavaná plocha a nádvorie, 8852/19, budova ZŠ so súpisným číslom 631, 8852/20 Zastavaná plocha a nádvorie, 8852/22 Zastavaná plocha a nádvorie

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	24
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	7.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	6.2024

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC LOZORNO	Identifikátor (IČO):	00304905
-----------------	--------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 302BLV100001 - Rozšírenie kapacít ZŠ prístavbou, rekonštrukciou
2. 302BLV100002 - Prístavba jedálne v ZŠ
3. 302BLV100003 - Stavebno-technické úpravy areálu ZŠ
4. 302BLV100004 - Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov ZŠ

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: V rozpočte nie sú uvedené žiadne podporné aktivity.

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0069	Merná jednotka:	osoby
Merateľný ukazovateľ:	Kapacita podporenej školskej infraštruktúry základných škôl	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	445,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	OBEC LOZORNO	Identifikátor (IČO):	00304905
Konkrétny cieľ:	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	302070040U175 - A. UMR_Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov		
Hlavné aktivity projektu:	302BLV100001 - Rozšírenie kapacít ZŠ prístavbou, rekonštrukciou	Cieľová hodnota	445
Typ aktivity:	302070040U176 - B. UMR_Výstavba a stavebno-technické úpravy jedální, kuchýň a telocviční so zázemím vo vzťahu k rozširovaní kapacít ZŠ		
Hlavné aktivity projektu:	302BLV100002 - Prístavba jedálne v ZŠ	Cieľová hodnota	445
Typ aktivity:	302070040U177 - C. UMR_Výstavba a stavebno-technické úpravy areálu základnej školy vrátane ihrísk, športových zariadení, záhrad s možnosťou celoročnej prevádzky		
Hlavné aktivity projektu:	302BLV100003 - Stavebno-technické úpravy areálu ZŠ	Cieľová hodnota	445
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	20,6160
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LOZORNO	Identifikátor (IČO):	00304905
Konkrétny cieľ:	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	302070040U178 - D. UMR_Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov základných škôl vo vzťahu k rozširovaní kapacít		
Hlavné aktivity projektu:	302BLV100004 - Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov ZŠ	Cieľová hodnota	20,616
Kód:	P0228	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet nových verejných budov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LOZORNO	Identifikátor (IČO):	00304905
Konkrétny cieľ:	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	302070040U175 - A. UMR_Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov		
Hlavné aktivity projektu:	302BLV100001 - Rozšírenie kapacít ZŠ prístavbou, rekonštrukciou	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0327	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených základných škôl	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	OBEC LOZORNO	Identifikátor (IČO):	00304905
Konkrétny cieľ:	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	302070040U175 - A. UMR_Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302BLV100001 - Rozšírenie kapacít ZŠ prístavbou, rekonštrukciou		1
Typ aktivity:	302070040U176 - B. UMR_Výstavba a stavebno-technické úpravy jedálne, kuchýň a telocviční so zázemím vo vzťahu k rozširovaniu kapacít ZŠ		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302BLV100002 - Prístavba jedálne v ZŠ		1
Typ aktivity:	302070040U177 - C. UMR_Výstavba a stavebno-technické úpravy areálu základnej školy vrátane ihrísk, športových zariadení, záhrad s možnosťou celoročnej prevádzky		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302BLV100003 - Stavebno-technické úpravy areálu ZŠ		1

Kód:	P0374	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet renovovaných verejných budov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LOZORNO	Identifikátor (IČO):	00304905
Konkrétny cieľ:	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	302070040U175 - A. UMR_Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302BLV100001 - Rozšírenie kapacít ZŠ prístavbou, rekonštrukciou		2

Kód:	P0613	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Podlahová plocha nových verejných budov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LOZORNO	Identifikátor (IČO):	00304905
Konkrétny cieľ:	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	302070040U175 - A. UMR_Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302BLV100001 - Rozšírenie kapacít ZŠ prístavbou, rekonštrukciou		0

Kód:	P0614	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	2 022,4700
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LOZORNO	Identifikátor (IČO):	00304905
Konkrétny cieľ:	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	302070040U175 - A. UMR_Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov		
Hlavné aktivity projektu:	302BLV100001 - Rozšírenie kapacít ZŠ prístavbou, rekonštrukciou	Cieľová hodnota	2 022,47
Kód:	P0617	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	2 022,4700
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LOZORNO	Identifikátor (IČO):	00304905
Konkrétny cieľ:	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	302070040U175 - A. UMR_Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov		
Hlavné aktivity projektu:	302BLV100001 - Rozšírenie kapacít ZŠ prístavbou, rekonštrukciou	Cieľová hodnota	2 022,47
Kód:	P0700	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	86 503,1977
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LOZORNO	Identifikátor (IČO):	00304905
Konkrétny cieľ:	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	302070040U178 - D. UMR_Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov základných škôl vo vzťahu k rozširovaniu kapacít		
Hlavné aktivity projektu:	302BLV100004 - Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov ZŠ	Cieľová hodnota	86 503,1977

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0069	Kapacita podporenej školskej infraštruktúry základných škôl	osoby	445,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	20,6160	Áno	UR	Súčet
P0228	Počet nových verejných budov	počet	0,0000	Nie	PraN	Súčet
P0327	Počet podporených základných škôl	počet	1,0000	Nie	PraN	Maximálna hodnota
P0374	Počet renovovaných verejných budov	počet	2,0000	Nie	PraN	Súčet
P0613	Podlahová plocha nových verejných budov	m2	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0614	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	m2	2 022,4700	Nie	PraN, UR	Súčet
P0617	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	m2	2 022,4700	Nie	PraN, UR	Súčet
P0700	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	86 503,1977	Áno	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC LOZORNO	Identifikátor (IČO):	00304905
		Výška oprávnených výdavkov:	2 991 008,92 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji	2 991 008,92 €
Typ aktivity:	302070040U175 - A. UMR_Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	1 723 103,33 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 302BLV100001 - Rozšírenie kapacít ZŠ prístavbou, rekonštrukciou	1 723 103,33 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Rozšírenie kapacít ZŠ prístavbou, rekonštrukciou	1 723 103,33 €
Typ aktivity:	302070040U176 - B. UMR_Výstavba a stavebno-technické úpravy jedální, kuchýň a telocviční so zázemím vo vzťahu k rozširovaniu kapacít ZŠ	83 120,74 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 302BLV100002 - Prístavba jedálne v ZŠ	83 120,74 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Prístavba jedálne v ZŠ	83 120,74 €
Skupina výdavku:	1.2 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí Poznámka: Nákup gastrotechnológie	0,00 €
Typ aktivity:	302070040U177 - C. UMR_Výstavba a stavebno-technické úpravy areálu základnej školy vrátane ihrísk, športových zariadení, záhrad s možnosťou celoročnej prevádzky	254 471,63 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 302BLV100003 - Stavebno-technické úpravy areálu ZŠ	254 471,63 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Stavebno-technické úpravy areálu ZŠ	254 471,63 €
Typ aktivity:	302070040U178 - D. UMR_Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov základných škôl vo vzťahu k rozširovaniu kapacít	930 313,22 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 302BLV100004 - Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov ZŠ	930 313,22 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov ZŠ	930 313,22 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji	0,00 €
Podporné aktivity:	1. 302BLV1P0001 - Podporné aktivity	0,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: Podporné aktivity	0,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	2 991 008,92 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	2 841 458,47 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	149 550,45 €



Rozpočet projektu

Názov žiadateľa:	Obec Lozorno											
Názov projektu:	Rozšírenie – modernizácia základnej školy v Lozorne											
Prioritná os:	Prioritná os 7 - REACT-EÚ											
Špecifický cieľ	7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji											
Spolufinancovanie NFP z COV (%)	95,00%	Spolufinancovanie zdroja EÚ z COV (%)	95,00%	Splufinancovanie zdroja ŠR z COV (%)	0,00%	Spolufinancovanie vlastných zdrojov z COV (%)	5,00%	Platca DPH (neoprávnená DPH)	NIE			0,00

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku	Spôsob stanovenia výšky výdavku
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9 = 8 x %NFP)	Platca DPH 10 = 6 - 8 Neplatca DPH 10 = 7-8	(11)	(12)
Hlavná aktivita č. 1											
Rozšírenie kapacít ZŠ prístavbou, rekonštrukciou											
Stavebné práce	021 Stavby	súbor	1,00	2 152 278,68	2 152 278,68	2 582 734,43	1 723 103,33	1 636 948,16	859 631,10	Prostredníctvom výdavku projektu zvýšime kapacity Základnej školy v Lozorne a to rozšírením a modernizáciou objektov v areály školy. V rámci predmetnej položky sa riešia stavebné práce v zmysle projektovej dokumentácie a rozpočtu od autorizovaného cenára - prístavba objektu 1.stupňa ZŠ, rekonštrukcia objektu 1. stupňa školy a nadväzujúce úpravy na objekte 2. stupňa školy, prepojenie medzi objektami 1. a 2. stupňa školy. Realizáciou vytvoríme 8 kmeňových tried, priestory pre družinu, knižnicu, kabinety pre učiteľov, odborné triedy.	Zrealizované verejné obstarávanie - výška výdavku je stanovená na základe uzavretej zmluvy s úspešným uchádzačom
SPOLU Hlavná aktivita č. 1					2 152 278,68	2 582 734,43	1 723 103,33	1 636 948,16	859 631,10		
Hlavná aktivita č. 2											
Prístavba jedálne ZŠ											
Stavebné práce	021 Stavby	súbor	1,00	75 347,91	75 347,91	90 417,49	83 120,74	78 964,70	7 296,75	Prostredníctvom výdavku projektu zvýšime kapacity Základnej školy v Lozorne a to rozšírením a modernizáciou objektov v areály školy. V rámci predmetnej položky sa riešia stavebné práce v zmysle projektovej dokumentácie a rozpočtu od autorizovaného cenára - rekonštrukcia jedálne a kuchyne, ktoré bude mať multifunkčné využitie a bude slúžiť aj pre potreby obce. Súčasťou je aj nákup gastrotechnológie.	Zrealizované verejné obstarávanie - výška výdavku je stanovená na základe uzavretej zmluvy s úspešným uchádzačom
Nákup gastrotechnológie	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	súbor	1,00	147 260,50	147 260,50	176 712,60	0,00	0,00	176 712,60	Prostredníctvom výdavku projektu zvýšime kapacity Základnej školy v Lozorne a to rozšírením a modernizáciou objektov v areály školy. V rámci predmetnej položky sa rieši nákup gastrotechnológie v zmysle rozpočtu od autorizovaného cenára - bližší popis položiek je vo výkaze výmer.	Prieskum trhu - výška výdavku je stanovená na základe vykonaného prieskumu trhu
SPOLU Hlavná aktivita č. 2					222 608,41	267 130,09	83 120,74	78 964,70	184 009,35		

Hlavná aktivita č. 3		Stavebno-technické úpravy areálu ZŠ										
Stavebné práce	021 Stavby	súbor	1,00	231 547,21	231 547,21	277 856,65	254 471,63	241 748,05	23 385,02	Prostredníctvom výdavku projektu zvýšime kapacity Základnej školy v Lozorne a to rozšírením a modernizáciou objektov v areály školy. V rámci predmetnej položky sa riešia stavebné práce v zmysle projektovej dokumentácie a rozpočtu od autorizovaného cenára - chodník s krytou kolonádou, rekonštrukcia cestnej prístupovej komunikácie a parkoviska, spevnené plochy a chodníky na pozemku, súvisiace terénne a sadové úpravy.	Zrealizované verejné obstarávanie - výška výdavku je stanovená na základe uzavretej zmluvy s úspešným uchádzačom	
SPOLU Hlavná aktivita č. 3					231 547,21	277 856,65	254 471,63	241 748,05	23 385,02			
Hlavná aktivita č. 4		Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov ZŠ										
Stavebné práce	021 Stavby	súbor	1,00	789 606,32	789 606,32	947 527,58	930 313,22	883 797,56	17 214,36	Prostredníctvom výdavku projektu zvýšime kapacity Základnej školy v Lozorne a to rozšírením a modernizáciou objektov v areály školy. V rámci predmetnej položky sa riešia stavebné práce v zmysle projektovej dokumentácie a rozpočtu od autorizovaného cenára - prístavba /rekonštrukcia objektu 1. stupňa školy - zvyšovanie energetickej hospodárnosti budovy vo vzťahu k rozširovaniu kapacit - zateplenie obvodového plášťa a strešného plášťa a výmena pôvodných otvorových výplní, zdroj tepla a vykurovací systém objektu 1.stupňa ZŠ.	Zrealizované verejné obstarávanie - výška výdavku je stanovená na základe uzavretej zmluvy s úspešným uchádzačom	
SPOLU Hlavná aktivita č. 4					789 606,32	947 527,58	930 313,22	883 797,56	17 214,36			
SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)					3 396 040,62	4 075 248,75	2 991 008,92	2 841 458,47	1 084 239,83			
Podporné aktivity projektu												
Publicita a iné podporné aktivity												
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
SPOLU Publicita a iné podporné aktivity					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Interné riadenie projektu												
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	% pracovného času na projekt	Hrubá mzda/ odmena za mernú jednotku (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa za mernú jednotku (EUR)	Celková cena práce za projekt (EUR)	NFP	z toho (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku	Spôsob stanovenia výšky výdavku
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8 = 4 x 5 x (6 + 7))	(9 = 8 x %NFP)	(10)	(11)	(12)	
			0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SPOLU Interné riadenie projektu							0,00	0,00	0,00	0,00		
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
S P O L U (celkové výdavky projektu)					3 396 040,62	4 075 248,75	2 991 008,92	2 841 458,47	1 084 239,83			

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)									
Názov žiadateľa	Obec Lozorno								
Názov projektu	Rozšírenie - modernizácia základnej školy v Lozorne								
Prioritná os	Prioritná os 7 - REACT-EÚ								
Špecifický cieľ	7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji								
P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH	
Hlavná aktivita č. 1		Rozšírenie kapacít ZŠ prístavbou, rekonštrukciou							
	SO01 - Objekt 1. stupňa								
	001.1 - 1. Búracie práce								
	Ostatné konštrukcie a práce-búranie								
1	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	021 Stavby	m2	162,139	2,80	453,99	453,99	0,00	
2	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	021 Stavby	m3	61,632	19,20	1 183,34	1 183,34	0,00	
3	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónových hr. do 150 mm, -0,32400t	021 Stavby	m2	3,830	2,80	10,73	10,73	0,00	
4	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	021 Stavby	m3	7,514	72,00	540,98	540,98	0,00	
5	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	021 Stavby	m2	230,822	2,40	553,97	553,97	0,00	
6	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	021 Stavby	m2	93,138	2,88	268,24	268,24	0,00	
7	Odstránenie škvarového násyvu na strechách, hr.do 200 mm, -1,0000t	021 Stavby	m3	113,458	7,20	816,89	816,89	0,00	
8	Vybúranie častí ríms zo železobetónu vložných do 500 mm, -0,08300t	021 Stavby	m	114,627	15,20	1 742,33	1 742,33	0,00	
9	Vývesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	26,600	0,80	21,28	21,28	0,00	
10	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	36,681	6,80	249,43	249,43	0,00	
11	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	021 Stavby	m2	2,620	6,00	15,72	15,72	0,00	
12	Vybúranie a vybratie mreží plochy do 2 m2, -0,00600t	021 Stavby	m2	6,770	5,60	37,91	37,91	0,00	
13	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr. do 150 mm, -0,02600t	021 Stavby	ks	1,900	1,92	3,65	3,65	0,00	
14	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr. do 450 mm, -0,08000t	021 Stavby	ks	1,900	5,76	10,94	10,94	0,00	
15	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm, -0,07300t	021 Stavby	ks	1,900	2,88	5,47	5,47	0,00	
16	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 600 mm, -0,29200t	021 Stavby	ks	0,950	9,92	9,42	9,42	0,00	
17	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 750 mm, -0,34400t	021 Stavby	ks	0,950	11,20	10,64	10,64	0,00	
18	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 150 mm, -0,28100t	021 Stavby	m2	2,472	4,16	10,28	10,28	0,00	
19	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	021 Stavby	m3	6,340	25,60	162,31	162,31	0,00	
20	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	021 Stavby	m3	6,288	25,60	160,97	160,97	0,00	
21	Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 1 m2, hr. do 600 mm, -2,40000t	021 Stavby	m3	0,603	256,00	154,43	154,43	0,00	
22	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 200 mm pilou -0,02400t	021 Stavby	m	38,796	120,00	4 655,53	4 655,53	0,00	
23	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	021 Stavby	m2	540,066	2,88	1 555,39	1 555,39	0,00	
24	Odskanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	021 Stavby	m2	371,978	2,88	1 071,30	1 071,30	0,00	
25	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z dosiek z minerálnej vlny hrúbky nad 80-120 mm, -0,03898t	021 Stavby	m2	24,729	1,92	47,48	47,48	0,00	
26	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	519,898	2,40	1 247,76	1 247,76	0,00	
27	Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	519,898	2,88	1 497,31	1 497,31	0,00	
28	Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	15 077,041	0,54	8 141,60	8 141,60	0,00	
29	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	519,898	1,60	831,84	831,84	0,00	
30	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	9 358,163	0,16	1 497,31	1 497,31	0,00	
31	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybraných hmôt	021 Stavby	t	519,898	1,36	707,06	707,06	0,00	
32	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	519,898	28,80	14 973,06	14 973,06	0,00	
33	Demontáž drevených krovov, debnenia, podbitia, vykonávaná postupným rozoberaním, -0,75000t	021 Stavby	m3	142,337	22,40	3 188,34	3 188,34	0,00	
	Konštrukcie stolárske								
34	Demontáž dverného krídla, dokovanie prahu dverí jednokrídlových, -0,00100t	021 Stavby	ks	26,600	1,92	51,07	51,07	0,00	
35	Demontáž školskej tabule trojdielnej	021 Stavby	ks	4,750	19,20	91,20	91,20	0,00	
	Konštrukcie doplnkové kovové								
36	Demontáž podhladov lamiel, -0,00400t	021 Stavby	m2	71,070	2,88	204,68	204,68	0,00	
37	Demontáž podhladov roštov, -0,00200t	021 Stavby	m2	71,070	1,28	90,97	90,97	0,00	
	Montáže vzduchotechnických zariadení								
38	Demontáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125-0.355 m2, -0,0048 t	021 Stavby	ks	28,500	0,80	22,80	22,80	0,00	
39	Demontáž krycej mriežky kruhovej priemeru 280-450 mm, -0,00190 t	021 Stavby	ks	0,950	1,44	1,37	1,37	0,00	
	Podlahy vlysové a parketové								
40	Demontáž soklíkov alebo líšt pripevnených skrutkami, -0,00100t	021 Stavby	m	22,002	0,96	21,12	21,12	0,00	
41	Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane líšt -0,0150t	021 Stavby	m2	51,956	1,28	66,50	66,50	0,00	
	Podlahy povlakové								
42	Demontáž soklíkov alebo líšt	021 Stavby	m	149,606	0,80	119,68	119,68	0,00	
43	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	021 Stavby	m2	235,211	1,52	357,52	357,52	0,00	
	0.1.2 - 2. ASR + ST								
	Zemné práce								
44	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	021 Stavby	m3	327,607	0,00	0,00	0,00	0,00	

45	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	233,374	0,00	0,00	0,00	0,00
46	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	233,373	0,00	0,00	0,00	0,00
47	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	11,917	0,00	0,00	0,00	0,00
48	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	11,917	0,00	0,00	0,00	0,00
49	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	119,948	0,00	0,00	0,00	0,00
50	Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	119,949	0,00	0,00	0,00	0,00
51	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	93,514	0,00	0,00	0,00	0,00
52	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	646,087	0,00	0,00	0,00	0,00
53	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, priplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	17 444,360	0,00	0,00	0,00	0,00
54	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	46,757	0,00	0,00	0,00	0,00
55	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	646,087	0,00	0,00	0,00	0,00
56	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	1 162,958	0,00	0,00	0,00	0,00
57	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	46,757	0,00	0,00	0,00	0,00
58	Rozprestretie zemín schopných zúrodnenia v rovine a v sklone do 1:5, pri hr. vrstvy nad 0,20 do 0,30 m	021 Stavby	m2	85,013	1,25	106,27	0,00	106,27
59	Zhrutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	1 007,007	0,00	0,00	0,00	0,00
60	Vankúše zhrutnené pod základy zo štrkopiesku	021 Stavby	m3	24,152	0,00	0,00	0,00	0,00
61	Násyp pod základové konštrukcie so zhrutnením zo kameniva fr. 8-64 mm	021 Stavby	m3	169,696	0,00	0,00	0,00	0,00
62	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	150,363	0,00	0,00	0,00	0,00
63	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	56,191	0,00	0,00	0,00	0,00
64	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	56,191	0,00	0,00	0,00	0,00
65	Výstuž základových dosiek 10 505	021 Stavby	t	0,473	0,00	0,00	0,00	0,00
66	Výstuž základových dosiek zo zvár. sieť KARI	021 Stavby	t	17,985	0,00	0,00	0,00	0,00
67	Betón základových pásov, železový (bez výstuže) tr. C 16/20	021 Stavby	m3	136,620	0,00	0,00	0,00	0,00
68	Betón základových pásov, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	021 Stavby	m3	2,224	0,00	0,00	0,00	0,00
69	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	194,817	0,00	0,00	0,00	0,00
70	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	194,817	0,00	0,00	0,00	0,00
71	Výstuž základových pásov 10 505	021 Stavby	t	0,403	0,00	0,00	0,00	0,00
72	Betón základových páteiek, prostý, tr. C 16/20	021 Stavby	m3	11,221	0,00	0,00	0,00	0,00
	Zvislé a kompletne konštrukcie							
73	Murivo akustické výplňové (m3) z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 250 mm, na klasickú maltu	021 Stavby	m3	4,818	383,75	1 849,06	1 849,06	0,00
74	Murivo akustické výplňové (m3) z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 200 mm, na klasickú maltu	021 Stavby	m3	4,062	318,75	1 294,83	1 294,83	0,00
75	Preklad nosný keramický vysoký HELUZ, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	021 Stavby	ks	16,150	28,78	464,80	464,80	0,00
76	Valcované nosníky dodatočne osádzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12	021 Stavby	t	0,227	6 125,00	1 390,68	1 390,68	0,00
77	Valcované nosníky dodatočne osádzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.14 až 22	021 Stavby	t	0,599	6 125,00	3 671,63	3 671,63	0,00
78	Priečky a múrky z tehál pálených CDM dierovaných rozmeru 240x115x113 mm, hr. 115 mm, na maltu MVC	021 Stavby	m2	31,453	42,50	1 336,74	1 336,74	0,00
79	Akustické priečky z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 175 mm, na klasickú maltu	021 Stavby	m2	64,383	68,75	4 426,36	4 426,36	0,00
80	Priečky z pórabetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 75 mm	021 Stavby	m2	8,057	30,00	241,71	241,71	0,00
	Vodorovné konštrukcie							
81	Podporná konštrukcia nosníkov do 5 kPa - zhotovenie	021 Stavby	m2	1,150	15,00	17,24	17,24	0,00
82	Podporná konštrukcia nosníkov do 5 kPa - odstránenie	021 Stavby	m2	1,150	4,38	5,03	5,03	0,00
83	Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kPa - zhotovenie	021 Stavby	m2	7,065	15,00	105,98	105,98	0,00
84	Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kPa - odstránenie	021 Stavby	m2	7,065	4,38	30,95	30,95	0,00
	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							
85	Zakryvanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	021 Stavby	m2	503,553	1,06	533,77	533,77	0,00
86	Očistenie povrchu pod omietky stropov	021 Stavby	m2	208,411	0,50	104,21	104,21	0,00
87	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	021 Stavby	m2	208,411	2,00	416,82	0,00	416,82
88	Vnútna omietka stropov sadrová, hr. 15 mm	021 Stavby	m2	208,411	13,13	2 736,44	0,00	2 736,44
89	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	021 Stavby	m2	1 189,923	2,00	2 379,85	2 379,85	0,00
90	Vnútna omietka stien sadrová, hr. 15 mm	021 Stavby	m2	1 189,921	13,13	15 623,66	15 623,66	0,00
91	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	9,489	173,75	1 648,64	1 648,64	0,00
92	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	2,936	155,00	455,00	0,00	455,00
93	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieť KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	192,863	6,56	1 265,18	1 265,18	0,00
94	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 5 mm	021 Stavby	m2	145,977	5,63	821,85	0,00	821,85
95	Cementová samonivelizačná stierka hr. 10 mm	021 Stavby	m2	1 296,798	10,13	13 136,56	0,00	13 136,56
96	Cementová samonivelizačná stierka hr. 12 mm	021 Stavby	m2	151,820	11,13	1 689,75	0,00	1 689,75
97	Vložka z rabicového pletiva do cementového poteru alebo mazaniny s povrchom drôtu pozinkovaným	021 Stavby	m2	89,728	2,75	246,75	246,75	0,00
	Ostatné konštrukcie a práce-búranie							
98	Vložky do dilatačných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 20 mm	021 Stavby	m2	23,752	4,00	95,01	95,01	0,00
99	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	1 618,209	2,25	3 640,97	3 640,97	0,00
100	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m2	1 674,850	4,38	7 335,84	7 335,84	0,00
	Presun hmôt HSV							
101	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	1 119,863	0,00	0,00	0,00	0,00
101.1	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	367,815	1,25	459,77	459,77	0,00
	Izolácie proti vode a vlhkosti							
102	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	475,000	0,00	0,00	0,00	0,00
102.1	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	524,125	0,36	188,68	188,68	0,00
103	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	56,675	0,36	20,40	20,40	0,00

104	Lak asfaltový penetračný	021 Stavby	t	0,319	1 506,00	480,72	480,72	0,00
105	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	21,254	2,16	45,91	45,91	0,00
106	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	021 Stavby	m2	24,442	0,96	23,46	23,46	0,00
107	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	021 Stavby	m2	999,125	4,08	4 076,43	4 076,43	0,00
108	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením	021 Stavby	m2	56,675	4,08	231,23	231,23	0,00
109	Pás asfaltový FOALBIT AL S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parotesná zábrana a protiradónová izolácia)	021 Stavby	m2	1 191,500	5,40	6 434,10	6 434,10	0,00
110	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	151,820	2,64	400,80	0,00	400,80
111	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	021 Stavby	kg	167,001	3,90	651,31	651,31	0,00
112	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	021 Stavby	m	60,728	2,28	138,46	138,46	0,00
113	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	021 Stavby	m2	26,648	2,64	70,35	70,35	0,00
114	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	021 Stavby	kg	29,313	3,90	114,32	114,32	0,00
115	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	021 Stavby	m	10,659	2,28	24,30	24,30	0,00
116	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	10,000	3,24	32,40	32,40	0,00
Izolácie tepelné								
117	Zakrytie tepelnej izolácie podláh fóliou	021 Stavby	m2	175,541	0,46	80,75	80,75	0,00
118	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	021 Stavby	m2	201,872	0,58	117,09	117,09	0,00
119	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	151,820	1,38	209,51	209,51	0,00
120	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	154,856	9,20	1 424,67	1 424,67	0,00
121	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	198,474	1,38	273,89	273,89	0,00
122	Doska EPS hr. 110 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	202,443	10,12	2 048,72	2 048,72	0,00
123	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	65,902	1,38	90,94	90,94	0,00
124	Doska EPS hr. 120 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	67,219	11,04	742,10	742,10	0,00
125	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	90,165	1,38	124,43	124,43	0,00
126	Doska EPS hr. 140 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	91,968	12,88	1 184,54	1 184,54	0,00
127	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	64,420	1,38	88,90	88,90	0,00
128	Doska EPS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	65,708	13,80	906,77	906,77	0,00
129	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	345,468	1,38	476,75	476,75	0,00
130	Doska EPS hr. 80 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	352,377	7,36	2 593,49	2 593,49	0,00
132	Systémová izolačná doska hr. 30 mm s ochrannou hydroizolačnou fóliou, 1200x600 mm, k tepelnej izolácii podlahového vykurovania	021 Stavby	m2	336,612	13,52	4 552,34	0,00	4 552,34
133	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	776,863	1,38	1 072,07	1 072,07	0,00
134	Doska EPS hr. 160 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	792,400	14,72	11 664,12	11 664,12	0,00
135	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	146,490	1,15	168,46	168,46	0,00
136	Doska EPS hr. 130 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	149,420	11,96	1 787,06	1 787,06	0,00
137	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	863,467	0,00	0,00	0,00	0,00
138	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	021 Stavby	m2	880,952	0,00	0,00	0,00	0,00
139	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	14,364	0,00	0,00	0,00	0,00
140	Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	021 Stavby	m2	14,651	0,00	0,00	0,00	0,00
141	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, s úpravou viazacím drôtom	021 Stavby	m2	1 024,885	3,68	3 771,58	3 771,58	0,00
142	Doska z minerálnej vlny hr. 60 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	021 Stavby	m2	954,188	4,90	4 675,52	4 675,52	0,00
143	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	021 Stavby	m2	91,194	8,17	745,06	745,06	0,00
144	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, vložením voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	2 337,026	1,27	2 968,02	2 968,02	0,00
145	Doska z minerálnej vlny hr. 180 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	021 Stavby	m2	954,188	14,70	14 026,56	14 026,56	0,00
146	Doska ISOVER UNI 18, 180x600x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	021 Stavby	m2	614,313	14,70	9 030,40	9 030,40	0,00
147	Doska ISOVER UNI 16, 160x600x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	021 Stavby	m2	683,803	13,06	8 930,47	8 930,47	0,00
148	Doska ISOVER UNI 8, 80x600x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	021 Stavby	m2	131,463	6,56	862,40	862,40	0,00
149	Montáž parotesnej fólie na podhlad	021 Stavby	m2	1 144,228	1,15	1 315,86	1 315,86	0,00
150	Parozábrana š. 1,5 m, tepelne odolná, zložená z PP textílie a PE povrstvenia	021 Stavby	m2	1 315,862	2,99	3 934,43	3 934,43	0,00
151	Montáž parotesnej fólie na steny	021 Stavby	m2	1 240,681	0,92	1 141,43	1 141,43	0,00
152	Parozábrana š. 1,5 m, tepelne odolná, zložená z PP textílie a PE povrstvenia	021 Stavby	m2	1 426,783	2,99	4 266,08	4 266,08	0,00
153	Montáž parotesnej fólie na steny	021 Stavby	m2	194,999	0,92	179,40	179,40	0,00
154	Parozábrana š. 1,5 m, tepelne odolná, zložená z PP textílie a PE povrstvenia	021 Stavby	m2	224,248	2,99	670,50	670,50	0,00
155	Montáž paropriepustnej fólie na steny	021 Stavby	m2	200,075	0,92	184,07	184,07	0,00
156	Kontaktná paropriepustná fólia, plošná hmotnosť 140 g/m2, parozábrana pod kontrolat, PP, MASLEN	021 Stavby	m2	230,086	1,04	239,29	239,29	0,00
157	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	35,423	5,18	183,49	183,49	0,00
158	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	021 Stavby	m2	36,131	6,90	249,31	249,31	0,00

Konštrukcie tesárske								
159	Montáž latovania stien	021 Stavby	m	1 567,500	1,56	2 445,30	2 445,30	0,00
160	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm	021 Stavby	m3	7,731	611,00	4 723,70	4 723,70	0,00
161	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	021 Stavby	m	464,417	1,56	724,49	724,49	0,00
162	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm	021 Stavby	m3	1,114	611,00	680,87	680,87	0,00
163	Montáž kontralát pre sklon do 22°	021 Stavby	m	180,419	1,56	281,45	281,45	0,00
164	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm	021 Stavby	m3	0,433	611,00	264,69	264,69	0,00
165	Montáž kontralát pre steny	021 Stavby	m	1 291,392	1,56	2 014,57	2 014,57	0,00
166	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm	021 Stavby	m3	0,561	611,00	342,47	342,47	0,00
167	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 30 mm, š. 50 mm, dl. 4000-5000 mm	021 Stavby	m3	1,570	611,00	959,48	959,48	0,00
168	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krokov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spadové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vrutky	021 Stavby	m3	8,966	70,20	629,42	629,42	0,00
169	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 12 mm	021 Stavby	m2	733,220	13,00	9 531,85	9 531,85	0,00
170	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 22 mm	021 Stavby	m2	320,264	20,15	6 453,32	6 453,32	0,00
171	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 22 mm	021 Stavby	m2	2 099,092	20,15	42 296,71	25 929,88	16 366,83
171.1	Spojovacie prostriedky pre oľšťovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky	021 Stavby	m2	3 318,501	4,55	15 099,18	0,00	15 099,18
172	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	84,000	5,85	491,40	491,40	0,00
Konštrukcie - drevostavby								
173	Priečka SDK Rigips hr. 100 mm dvojito oplášená doskami RBI 12,5 mm s tep. izoláciou, CW 50	021 Stavby	m2	24,472	64,38	1 575,51	1 575,51	0,00
174	Priečka SDK Rigips hr. 125 mm dvojito oplášená doskami RBI 12,5 mm s tep. izoláciou, CW 75	021 Stavby	m2	79,572	65,63	5 222,31	5 222,31	0,00
175	Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, dvojité opláštenie, doska 2xRBI 12,5 mm ... hr.150mm	021 Stavby	m2	66,819	44,00	2 940,04	2 940,04	0,00
176	Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, dvojité opláštenie, doska 2xRBI 12,5 mm ... hr.100	021 Stavby	m2	44,931	48,75	2 190,40	2 190,40	0,00
177	Podhlád SDK závesný na oceľovej podkonštrukcii R-CD, doska RA 1x12,5 mm "C1"	021 Stavby	m2	129,484	37,00	4 790,91	0,00	4 790,91
178	Akustický podhlád HERAKLIT hr.25mm, s akustickou izoláciou DF09 hr.25mm, zavesený na rošte 1xR-CD "C2"	021 Stavby	m2	689,397	71,25	49 119,53	0,00	49 119,53
179	Akustický podhlád HERAKLIT hr.25mm, zavesený na rošte 1xR-CD "C3"	021 Stavby	m2	173,635	73,25	12 718,79	0,00	12 718,79
180	Podhlád RBI 2x12, 5-OK,zavesený na rošte 1xR-CD "C4"	021 Stavby	m2	14,364	64,00	919,30	0,00	919,30
DODATOK č. 3 k zmluve o dielo na stavebné práce (95 % nákladov)								
181 / D3.1	SDK suchá podlaha z dielcov sádrovláknitých dosiek hr. 25 mm lepených (2x12,5mm) bez podsypu	021 Stavby	m2	0,000	47,75	0,00	0,00	0,00
D3.2	Doska EPS do hr. 260 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	718,485	23,92	17 186,16	17 186,16	0,00
D3.3	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	1 436,970	1,38	1 983,02	1 983,02	0,00
D3.4	mimostavenisková doprava pre izolácie	021 Stavby	%	6,650	230,00	1 529,50	1 529,50	0,00
D3.5	Presun dodávok pre izolácie	021 Stavby	%	6,650	115,00	764,75	764,75	0,00
D3.6	Cementopieskový poter do hrúbky 90mm	021 Stavby	m2	1 498,549	26,35	39 493,04	39 493,04	0,00
D3.7	Priplatok za polypropilénový vsyp pre poter	021 Stavby	m2	1 498,549	3,00	4 495,65	4 495,65	0,00
D3.8	separačné dilatácie pásy	021 Stavby	kpl	0,950	1 200,00	1 140,00	1 140,00	0,00
D3.9	PE fólia	021 Stavby	m2	1 498,549	2,00	2 997,10	2 997,10	0,00
D3.10	mimostavenisková doprava pre poter	021 Stavby	%	5,700	230,00	1 311,00	1 311,00	0,00
D3.11	Presun dodávok pre izolácie	021 Stavby	%	5,700	115,00	655,50	655,50	0,00
182	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	021 Stavby	%	360,000	3,25	1 170,00	1 170,00	0,00
Konštrukcie stolárske								
183	Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov nad 5 m2 panelmi obklad. z mäkkého dreva, veľk. nad 1,5 m2	021 Stavby	m2	3 076,227	11,40	35 068,99	35 068,99	0,00
184	Smreková biodoska hr.19mm	021 Stavby	m2	3 383,850	25,20	85 273,01	85 273,01	0,00
185	Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov nad 5 m2, panelmi obklad. smrekovcovými, z tvrdých drevin, veľkosti nad 0.6 do 1,5 m2	021 Stavby	m2	647,697	12,60	8 160,98	8 160,98	0,00
186	Dosky hobľované z červeného smrekú 120x28 mm, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrčí	021 Stavby	m3	17,812	624,00	11 114,41	11 114,41	0,00
187	Montáž obloženia podhládov rovných panelmi obkladovými z mäkkého dreva, veľ. nad 1,5 m2	021 Stavby	m2	353,535	14,40	5 090,90	5 090,90	0,00
188	Smreková biodoska hr.27mm	021 Stavby	m2	327,252	36,00	11 781,08	11 781,08	0,00
189	Smreková biodoska hr.10mm	021 Stavby	m2	61,636	17,40	1 072,47	1 072,47	0,00
190	Montáž obloženia podhládov, podkladový rošt	021 Stavby	m	112,067	3,84	430,34	430,34	0,00
191	Laty zo smrekú akost' I prierez do 25 cm2, dl. 2010-3000 mm	021 Stavby	m3	2,316	348,00	806,00	806,00	0,00
192	Montáž a dodávka zasklenených stien drevených interiérových "ZSdi01" v/š 2 100 x 1 500 mm, s 1kr dverami a bočným svetlíkom	021 Stavby	kus	15,200	1 425,60	21 669,12	0,00	21 669,12
193	Montáž a dodávka zasklenených stien drevených interiérových "ZSdi02" v/š 2 100 x 1 500 mm, s 1kr dverami a bočným svetlíkom	021 Stavby	kus	1,900	1 425,60	2 708,64	0,00	2 708,64
194	Montáž a dodávka zasklenených stien drevených interiérových "ZSdi03" v/š 3070 x 1750 mm, s 2kr dverami a nadsvetlíkom	021 Stavby	kus	0,950	3 300,00	3 135,00	146,82	2 988,18
195	Montáž a dodávka zasklenených stien drevených interiérových "ZSdi04" v/š 3050 x 3000 mm, s 2kr dverami a bočnými svetlíkami a nadsvetlíkom	021 Stavby	kus	0,950	4 105,80	3 900,51	3 900,51	0,00
196	Montáž a dodávka zasklenených stien drevených interiérových "ZSdi05" v/š 3070 x 2380 mm, s 2kr dverami a bočnými svetlíkami a nadsvetlíkom a nadsvetlíkom	021 Stavby	kus	1,900	3 919,20	7 446,48	7 446,48	0,00
197	Montáž a dodávka zasklenených stien drevených interiérových "ZSdi06" v/š 3070 x 2380 mm, 6 dielna (Fix)	021 Stavby	kus	1,900	1 353,60	2 571,84	2 571,84	0,00
198	Montáž a dodávka zasklenených stien drevených interiérových "ZSdi07" v/š 3050 x 1600 mm, 2kr dvere s nadsvetlíkom	021 Stavby	kus	1,900	1 785,60	3 392,64	3 392,64	0,00
199	Montáž a dodávka "Od10" Drevené okno, izolačné dvojsklo, 2 dielne (výsuvné) v/š1480x2678mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	1,900	1 981,90	3 765,61	3 765,61	0,00
200	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	120,000	0,96	115,20	115,20	0,00
Konštrukcie doplnkové kovové								
201	Montáž a dodávka santárnych priečok s dverami "SP01"	021 Stavby	kus	0,950	1 914,75	1 819,01	1 819,01	0,00
202	Montáž a dodávka santárnych priečok s dverami "SP02a"	021 Stavby	kus	0,950	1 914,75	1 819,01	1 819,01	0,00

203	Montáž a dodávka sanitárnych priečok s dverami "SP02b"	021 Stavby	kus	0,950	1 914,75	1 819,01	1 819,01	0,00
203.1	Montáž a dodávka sanitárnych priečok s dverami "SP3"	021 Stavby	kus	0,950	1 914,75	1 819,01	0,00	1 819,01
203.2	Montáž a dodávka sanitárnych priečok s dverami "SP4a"	021 Stavby	kus	0,950	1 914,75	1 819,01	0,00	1 819,01
203.3	Montáž a dodávka sanitárnych priečok s dverami "SP4b"	021 Stavby	kus	0,950	1 914,75	1 819,01	0,00	1 819,01
204	Montáž stien a priečok z ľahkovu na pomocnú konštrukciu	021 Stavby	m2	6,688	55,20	369,18	346,37	22,81
205	Profil jaskrový nerezový stvorcový rozmer 50x50x3 mm, akost ocele 1.4301	021 Stavby	m	26,649	8,63	229,98	229,98	0,00
206	Ďahokov 42x12, hr.2,0mm + kľučka a kovanie pre dvojkrídlové dvere 1600x2100mm "Dext1, ST16"	021 Stavby	m2	8,694	71,30	619,91	0,00	619,91
207	Montáž čistiacej rohože gumovo-hliníkovej na podlahu	021 Stavby	m2	15,970	2,09	33,38	33,38	0,00
208	Hliníkovo - gumová samočistiaca rohož, výška rohože 27 mm	021 Stavby	m2	15,970	278,30	4 444,31	4 444,31	0,00
209	Montáž a dodávka "Dh01" hliníkových dvier 2kr, v/š 2 400 x 1 750 mm, s panikovým kovaním	021 Stavby	ks	0,950	6 305,48	5 990,21	5 990,21	0,00
210	Montáž a dodávka "Dh02" hliníkových dvier 2kr, v/š 2 400 x 1 700 mm	021 Stavby	ks	0,950	5 661,48	5 378,41	5 378,41	0,00
211	Montáž a dodávka "Dp01" hliníkových dvier 2kr, v/š 2 400 x 1 690 mm EW 15 D3/D4	021 Stavby	ks	0,950	3 167,10	3 008,75	3 008,75	0,00
212	Montáž a dodávka "Dp02" hliníkových dvier 1kr, v/š 3 070 x 1 000 mm EW 15 D3/D4	021 Stavby	ks	0,950	2 322,77	2 206,63	2 206,63	0,00
213	Montáž Roleta Minirol Zipscreen	021 Stavby	kus	25,650	92,00	2 359,80	1 564,00	795,80
214	Roleta Minirol Zipscreen - dodávka	021 Stavby	ks	25,650	862,50	22 123,13	15 525,00	6 598,13
215	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	021 Stavby	kg	839,157	3,68	3 088,10	3 088,10	0,00
216	Profil jaskrový	021 Stavby	t	0,924	1 863,00	1 722,06	1 722,06	0,00
217	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	021 Stavby	kg	12,730	3,68	46,85	46,85	0,00
218	Profil oceľový 12x12x12 mm hr. steny 2,0 mm tenkostenný otvorený tvaru U rovnomerný ozn. 11 343 (EN S195T)	021 Stavby	t	0,014	1 897,50	27,04	27,04	0,00
219	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	021 Stavby	kg	827,925	3,68	3 046,76	3 046,76	0,00
220	dodávka KDK pre statické zabezpečenie a zosilnenie otvorov	021 Stavby	kg	869,321	1,84	1 599,55	1 599,55	0,00
221	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	021 Stavby	kg	2 529,470	3,68	9 308,45	9 308,45	0,00
222	dodávka KDK pre statické zabezpečenie a zosilnenie otvorov	021 Stavby	kg	2 655,944	1,84	4 886,94	4 886,94	0,00
223	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	20,000	1,27	25,30	25,30	0,00
Podlahy z dlaždíc								
224	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu vef. 300 x 80 mm	021 Stavby	m	145,671	4,03	587,05	0,00	587,05
225	Sokol keramický, lxxvhr 298x80x9 mm	021 Stavby	ks	495,282	2,53	1 253,06	1 253,06	0,00
226	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu vef. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	151,820	26,45	4 015,63	0,00	4 015,63
227	Dlaždice keramické, lxxvhr 300x300x10mm, gresové (podľa výberu investora)	021 Stavby	m2	154,856	16,10	2 493,18	2 493,18	0,00
228	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	45,000	4,49	201,83	0,00	201,83
Podlahy povlakové								
229	Lepenie podlahových soklov z linolea vytiahnutím	021 Stavby	m	1 292,187	2,88	3 721,50	3 721,50	0,00
230	Marmoleum, hrúbka 2mm (podľa výberu investora)	021 Stavby	m2	131,803	23,00	3 031,47	3 031,47	0,00
231	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	021 Stavby	m2	1 346,730	4,60	6 194,96	0,00	6 194,96
232	Marmoleum, hrúbka 2mm (podľa výberu investora)	021 Stavby	m2	1 387,131	23,00	31 904,02	31 904,02	0,00
233	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	320,000	0,40	128,80	0,00	128,80
Podlahy syntetické								
234	Epoxidový penetračný náter Sikafloor 150 jednonásobný	021 Stavby	m2	145,977	12,08	1 763,40	0,00	1 763,40
235	Epoxidový uzatvárací náter Sikafloor 2540 W, pečiatka vrstva hladká	021 Stavby	m2	145,977	9,78	1 427,66	0,00	1 427,66
236	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	50,000	0,81	40,25	0,00	40,25
Obklady								
237	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu v obmedzenom priestore vef. 100x100 mm	021 Stavby	m2	468,262	20,70	9 693,02	9 693,02	0,00
238	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké lxxv 100x100x14 mm	021 Stavby	m2	477,627	24,15	11 534,69	11 534,69	0,00
239	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	50,000	2,53	126,50	0,00	126,50
Nátery								
240	Nátery oceľ.konstr. polyuretánové dvojnásobné	021 Stavby	m2	84,170	18,40	1 548,73	1 548,73	0,00
241	Nátery oceľ.konstr. polyuretánové základné	021 Stavby	m2	84,170	5,18	436,00	436,00	0,00
242	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	021 Stavby	m2	43,699	5,18	226,36	226,36	0,00
243	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	43,699	2,88	125,85	125,85	0,00
244	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	021 Stavby	m2	4 102,282	5,52	22 644,60	22 644,60	0,00
245	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevozkažnému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	021 Stavby	m2	3 322,093	3,22	10 697,14	10 697,14	0,00
246	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Pyronit, jednonásobná 200 g/m2	021 Stavby	m2	3 322,093	16,84	55 944,05	55 944,05	0,00
247	Náter OK protipožiarny	021 Stavby	m2	84,170	28,75	2 419,89	2 419,89	0,00
Maľby								
248	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, strojne nanášané dvojnásobné, základné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	1 393,756	1,02	1 421,63	0,00	1 421,63
249	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	1 393,756	1,51	2 104,57	0,00	2 104,57
Montáž oceľových konštrukcií								
250	Montáž rôznych dielov OK	021 Stavby	kg	2 976,635	1,38	4 107,76	4 107,76	0,00
251	Prvky pre oceľovú nosnú konštrukciu - stĺpy, väzníky	021 Stavby	kg	3 274,299	2,42	7 923,80	7 923,80	0,00
252	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	1,000	230,00	230,00	230,00	0,00
253	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	1,000	230,00	230,00	230,00	0,00
254	Presun dodávok	021 Stavby	%	1,000	115,00	115,00	115,00	0,00
255	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	230,00	230,00	230,00	0,00
001.3 - 3. Zdravotechnika								
Zvislé a kompletne konštrukcie								
256	Vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení	021 Stavby	ks	0,950	0,00	0,00	0,00	0,00
257	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	70,452	0,00	0,00	0,00	0,00
258	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	21,136	0,00	0,00	0,00	0,00
259	Nakladanie neuhľatého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	15,412	0,00	0,00	0,00	0,00
260	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	m3	15,412	0,00	0,00	0,00	0,00
261	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	55,040	0,00	0,00	0,00	0,00

262	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodným sypaniny	021 Stavby	m3	15,412	0,00	0,00	0,00	0,00
263	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	27,741	0,00	0,00	0,00	0,00
264	Demontáž a spätná montáž odlučovača ropných látok alebo lapača tukov železobetónového jednonádržového, hmotnosti jednotlivo nad 3 do 5 t	021 Stavby	ks	0,950	0,00	0,00	0,00	0,00
264.1	Dodávka a montáž odlučovača ropných látok alebo lapača tukov železobetónového jednonádržového, hmotnosti jednotlivo nad 3 do 5 t	021 Stavby	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	0,00	2 500,00
265	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 75x6,8 mm	021 Stavby	m	73,388	0,59	43,30	43,30	0,00
266	Rúra jednovrstvová na pitnú vodu SDR11, 75x6,8x100 m, materiál: PE 100 RC	021 Stavby	m	77,057	15,43	1 188,99	1 188,99	0,00
267	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 110	021 Stavby	m	114,000	0,00	0,00	0,00	0,00
268	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 110, dl. 1 m	021 Stavby	ks	119,700	0,00	0,00	0,00	0,00
269	Montáž kanalizačného potrubia z PE 100 RC SDR11 zváraného natupo D 110	021 Stavby	m	22,800	0,00	0,00	0,00	0,00
270	Rúra dvojvrstvová na kanalizáciu SDR11, 110x10,0x12 m, materiál: PE 100 RC	021 Stavby	m	23,940	0,00	0,00	0,00	0,00
271	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125	021 Stavby	m	169,575	0,00	0,00	0,00	0,00
272	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 125, dl. 1 m	021 Stavby	ks	95,000	0,00	0,00	0,00	0,00
272.1	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 125, dl. 1 m	021 Stavby	ks	83,054	8,24	684,36	684,36	0,00
273	Montáž kanalizačného potrubia z PE 100 RC SDR11 zváraného natupo D 125	021 Stavby	m	47,500	0,00	0,00	0,00	0,00
273.1	Montáž kanalizačného potrubia z PE 100 RC SDR11 zváraného natupo D 125	021 Stavby	m	12,825	1,25	16,03	16,03	0,00
274	Rúra dvojvrstvová na kanalizáciu SDR11, 125x11,4x12 m, materiál: PE 100 RC	021 Stavby	m	47,500	0,00	0,00	0,00	0,00
274.1	Rúra dvojvrstvová na kanalizáciu SDR11, 125x11,4x12 m, materiál: PE 100 RC	021 Stavby	m	15,841	31,03	491,55	491,55	0,00
275	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 150	021 Stavby	m	33,630	0,00	0,00	0,00	0,00
276	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 160, dl. 1 m	021 Stavby	ks	28,501	0,00	0,00	0,00	0,00
276.1	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 160, dl. 1 m	021 Stavby	ks	6,811	12,71	86,57	86,57	0,00
277	Montáž kanalizačného potrubia z PE 100 RC SDR11 zváraného natupo D 160	021 Stavby	m	7,600	0,00	0,00	0,00	0,00
277.1	Montáž kanalizačného potrubia z PE 100 RC SDR11 zváraného natupo D 160	021 Stavby	m	5,700	1,56	8,89	8,89	0,00
278	Rúra dvojvrstvová na kanalizáciu SDR11, 160x14,6x12 m, materiál: PE 100 RC	021 Stavby	m	7,600	0,00	0,00	0,00	0,00
278.1	Rúra dvojvrstvová na kanalizáciu SDR11, 160x14,6x12 m, materiál: PE 100 RC	021 Stavby	m	6,365	51,11	325,32	325,32	0,00
279	Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE 100 zváranej natupo D 110 mm	021 Stavby	ks	28,500	0,00	0,00	0,00	0,00
279.1	Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE 100 zváranej natupo D 110 mm	021 Stavby	ks	21,850	13,70	299,35	299,35	0,00
280	Koleno 45° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 110 mm	021 Stavby	ks	19,000	0,00	0,00	0,00	0,00
280.1	Koleno 45° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 110 mm	021 Stavby	ks	17,100	26,18	447,68	447,68	0,00
281	Redukcia na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 110/63 mm	021 Stavby	ks	4,750	0,00	0,00	0,00	0,00
281.1	Redukcia na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 110/63 mm	021 Stavby	ks	8,550	15,53	132,78	132,78	0,00
282	Odbočka kanalizačná PE, D 110/110 mm	021 Stavby	ks	0,950	0,00	0,00	0,00	0,00
283	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 110	021 Stavby	ks	38,000	0,00	0,00	0,00	0,00
283.1	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 110	021 Stavby	ks	43,700	3,54	154,70	154,70	0,00
284	Koleno PVC-U, DN 110x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	38,000	0,00	0,00	0,00	0,00
284.1	Koleno PVC-U, DN 110x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	43,700	2,28	99,64	99,64	0,00
285	Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE 100 zváranej natupo D 125 mm	021 Stavby	ks	44,650	0,00	0,00	0,00	0,00
285.1	Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE 100 zváranej natupo D 125 mm	021 Stavby	ks	18,050	15,04	271,47	271,47	0,00
286	Koleno 45° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 125 mm	021 Stavby	ks	18,050	0,00	0,00	0,00	0,00
286.1	Koleno 45° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 125 mm	021 Stavby	ks	9,500	35,64	338,58	338,58	0,00
287	Redukcia na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 125/110 mm	021 Stavby	ks	10,450	0,00	0,00	0,00	0,00
287.1	Redukcia na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 125/110 mm	021 Stavby	ks	3,800	19,69	74,82	74,82	0,00
288	Odbočka kanalizačná PE, D 125/110 mm	021 Stavby	ks	5,700	0,00	0,00	0,00	0,00
288.1	Odbočka kanalizačná PE, D 125/110 mm	021 Stavby	ks	2,850	14,01	39,93	39,93	0,00
289	Odbočka kanalizačná PE, D 125/125 mm	021 Stavby	ks	10,450	0,00	0,00	0,00	0,00
289.1	Odbočka kanalizačná PE, D 125/125 mm	021 Stavby	ks	1,900	14,02	26,64	26,64	0,00
290	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	021 Stavby	ks	36,100	0,00	0,00	0,00	0,00
290.1	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	021 Stavby	ks	19,950	4,03	80,40	80,40	0,00
291	Koleno PVC-U, DN 125x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	36,100	0,00	0,00	0,00	0,00
291.1	Koleno PVC-U, DN 125x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	19,950	3,64	72,62	72,62	0,00
292	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 110	021 Stavby	ks	2,850	0,00	0,00	0,00	0,00
292.1	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 110	021 Stavby	ks	1,900	3,54	6,73	6,73	0,00
293	Odbočka 45° PVC-U, DN 110/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	2,850	0,00	0,00	0,00	0,00
293.1	Odbočka 45° PVC-U, DN 110/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	1,900	5,14	9,77	9,77	0,00
294	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 125	021 Stavby	ks	9,500	0,00	0,00	0,00	0,00
294.1	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 125	021 Stavby	ks	14,250	4,03	57,43	57,43	0,00
295	Odbočka 45° PVC-U, DN 125/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	5,700	0,00	0,00	0,00	0,00
295.1	Odbočka 45° PVC-U, DN 125/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	5,700	7,18	40,93	40,93	0,00
296	Odbočka 45° PVC-U, DN 125/125 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	5,700	0,00	0,00	0,00	0,00
296.1	Odbočka 45° PVC-U, DN 125/125 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	6,650	8,17	54,33	54,33	0,00
297	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 125/110	021 Stavby	ks	11,400	0,00	0,00	0,00	0,00
297.1	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 125/110	021 Stavby	ks	10,450	4,03	42,11	42,11	0,00
298	Redukcia PVC-U, DN 125/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	11,400	0,00	0,00	0,00	0,00

298.1	Redukcia PVC-U, DN 125/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	10,450	3,67	38,35	38,35	0,00	
299	Montáž kanalizačnej PVC-U čističky tvarovky DN125	021 Stavby	ks	1,900	4,03	7,66	7,66	0,00	
300	Čistička tvarovka PVC-U, DN 125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	021 Stavby	ks	1,900	9,77	18,56	18,56	0,00	
301	Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE 100 zvráanej natupo D 160 mm	021 Stavby	ks	0,950	18,68	17,75	17,75	0,00	
302	Redukcia na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 160/125 mm	021 Stavby	ks	0,950	37,93	36,03	36,03	0,00	
303	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 150	021 Stavby	ks	4,750	4,35	20,66	20,66	0,00	
304	Odbočka 87° PVC, DN 160/125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	021 Stavby	ks	4,750	9,26	43,99	43,99	0,00	
305	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 150/125	021 Stavby	ks	1,900	4,35	8,27	8,27	0,00	
306	Redukcia PVC-U DN 160/125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	021 Stavby	ks	1,900	5,18	9,84	9,84	0,00	
307	Montáž kanalizačnej PVC-U čističky tvarovky DN150	021 Stavby	ks	0,950	4,35	4,13	4,13	0,00	
308	Čistička tvarovka PVC-U, DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	021 Stavby	ks	0,950	25,88	24,59	24,59	0,00	
309	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 200/150	021 Stavby	ks	0,950	4,84	4,60	4,60	0,00	
310	Redukcia PVC-U DN 200/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	021 Stavby	ks	0,950	8,64	8,21	8,21	0,00	
311	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	021 Stavby	m	256,500	0,00	0,00	0,00	0,00	
311.1	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	021 Stavby	m	157,130	2,17	340,97	340,97	0,00	
312	Montáž PP revíziej kanalizačnej šachty priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	021 Stavby	ks	0,950	35,51	33,73	33,73	0,00	
313	Šachtové dno prietoché DN 160x90°, ku kanalizačnej revíziej šachte 600 mm, PP	021 Stavby	ks	0,950	285,36	271,09	271,09	0,00	
314	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 1000 mm, dĺžka 3,6 m, PP	021 Stavby	ks	1,900	936,09	1 778,57	1 778,57	0,00	
315	Plastový poklop tr. zaťaženia A15, 600 mm na šachtové rúry	021 Stavby	ks	0,950	95,25	90,49	90,49	0,00	
316	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 mm ku kanalizačnej revíziej šachte 600 mm	021 Stavby	ks	0,950	25,35	24,08	24,08	0,00	
317	Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	30,569	35,00	1 069,92	1 069,92	0,00	
Izolácie tepelné									
318	Montáž trubíc z PE, hr.do 15 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	269,800	3,19	860,66	860,66	0,00	
319	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 20x13 mm (d potrubia x hr. izolácie)	021 Stavby	m	78,850	0,83	65,45	65,45	0,00	
320	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 25x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	93,575	0,93	87,02	87,02	0,00	
321	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 32x13 mm (d potrubia x hr. izolácie)	021 Stavby	m	45,125	1,18	53,25	53,25	0,00	
322	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 35x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	54,863	1,35	74,06	74,06	0,00	
323	Montáž trubíc z PE, hr.do 15 mm,vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	181,925	3,56	647,65	647,65	0,00	
324	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 40x13 mm (d potrubia x hr. izolácie)	021 Stavby	m	39,900	1,51	60,25	60,25	0,00	
325	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 54x13 mm (d potrubia x hr. izolácie)	021 Stavby	m	139,650	2,03	283,49	283,49	0,00	
326	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 64x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	2,375	2,26	5,37	5,37	0,00	
327	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 71-95 mm	021 Stavby	m	26,600	3,92	104,27	104,27	0,00	
328	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 76x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	27,930	2,75	76,81	76,81	0,00	
329	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	247,475	3,53	873,59	873,59	0,00	
330	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie)	021 Stavby	m	146,775	1,58	231,90	231,90	0,00	
331	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie)	021 Stavby	m	100,700	1,85	186,30	186,30	0,00	
332	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	30,875	3,92	121,03	121,03	0,00	
333	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 35x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	32,419	3,58	116,06	116,06	0,00	
334	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	97,850	4,30	420,76	420,76	0,00	
335	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	41,895	4,10	171,77	171,77	0,00	
336	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	60,848	4,91	298,76	298,76	0,00	
337	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 71-95 mm	021 Stavby	m	28,975	4,67	135,31	135,31	0,00	
338	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 76x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	30,424	8,07	245,52	245,52	0,00	
Zdravotech. vnútorná kanalizácia									
340	Montáž tichého odpadového HT potrubia zvislého DN 40	021 Stavby	m	5,225	9,62	50,26	50,26	0,00	
341	Odhlúčené potrubie napr. SiTech+ PP Rúra 40 x 1,8 x 1000	021 Stavby	ks	5,486	8,39	46,03	46,03	0,00	
342	Montáž tichého odpadového HT potrubia zvislého DN 50	021 Stavby	m	28,025	10,09	282,77	282,77	0,00	
343	Odhlúčené potrubie napr. SiTech+ PP Rúra 50 x 1,8 x 1000	021 Stavby	ks	28,025	8,39	235,13	235,13	0,00	
344	Montáž tichého odpadového HT potrubia zvislého DN 70	021 Stavby	m	68,400	10,63	727,09	727,09	0,00	
345	Odhlúčené potrubie napr. SiTech+ PP Rúra 75 x 2,3 x 1000	021 Stavby	ks	71,820	13,97	1 003,33	1 003,33	0,00	
346	Montáž tichého odpadového HT potrubia zvislého DN 100	021 Stavby	m	127,775	11,62	1 484,75	1 484,75	0,00	
347	Odhlúčené potrubie napr. SiTech+ PP Rúra 110 x 3,4 x 1000	021 Stavby	ks	134,164	23,54	3 158,21	3 158,21	0,00	
348	Montáž čistiaceho kusu pre tiché HT potrubia DN 70	021 Stavby	ks	1,900	5,75	10,93	10,93	0,00	
349	Odhlúčené potrubie napr. SiTech+ PP Čistiaci kus 75	021 Stavby	ks	1,900	20,88	39,67	39,67	0,00	
350	Montáž čistiaceho kusu pre tiché HT potrubia DN 100	021 Stavby	ks	15,200	7,51	114,15	114,15	0,00	
351	Odhlúčené potrubie napr. SiTech+ PP Čistiaci kus 110	021 Stavby	ks	15,200	31,68	481,54	481,54	0,00	
352	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zvrášaného natupo D 50 mm	021 Stavby	m	11,400	3,77	42,98	42,98	0,00	
353	Rúra D 56/56 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m	021 Stavby	m	11,970	4,19	50,15	50,15	0,00	
354	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zvrášaného natupo D 110 mm	021 Stavby	m	11,875	4,93	58,54	58,54	0,00	
355	Rúra D 100/110 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m	021 Stavby	m	12,469	12,28	153,12	153,12	0,00	
356	Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE-HD zvrášaného natupo D 110 mm	021 Stavby	ks	1,900	14,19	26,96	26,96	0,00	
357	Čistička tvarovka PE 90° s kruhovým servisným otvorom, D 110 mm	021 Stavby	ks	1,900	28,86	54,83	54,83	0,00	
358	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	021 Stavby	ks	0,950	8,12	7,71	7,71	0,00	
359	Zápachová uzávierka napr. HL136N, DN 40, kondezačný sifón 60 mm, horizontálne pripojenie 5/4", prídavná protizápachová uzávierka, pre vetranie a klimatizáciu, PP	021 Stavby	ks	0,950	30,92	29,37	29,37	0,00	
360	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	021 Stavby	ks	0,950	10,62	10,09	10,09	0,00	
361	Podlahový vpust napr. HL310N-3020, (0,67 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, nadstavec, rám 132 x 132 mm, kryt s možnosťou nalepenia dlažby 112 x 112 mm, PP/PE/ABS/nerex	021 Stavby	ks	0,950	112,85	107,21	107,21	0,00	
362	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	021 Stavby	ks	5,700	10,62	60,53	60,53	0,00	

363	Podlahový hygienický vpust s roštom, spodný odpad DN100, napr. ACO 142	021 Stavby	ks	5,700	272,15	1 551,26	1 551,26	0,00
364	Súprava vetracej hlavice napr. HL807, DN 75, materiál PP	021 Stavby	ks	1,900	7,74	14,71	14,71	0,00
365	Súprava vetracej hlavice napr. HL810, DN 110, materiál PP	021 Stavby	ks	9,500	10,26	97,47	97,47	0,00
366	Vtakový lievnik napr. HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizapachovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP	021 Stavby	ks	1,900	14,63	27,80	27,80	0,00
367	Montáž strešného vtoku pre mPVC izolácie s ohrevom DN 110	021 Stavby	ks	17,100	13,52	231,19	231,19	0,00
368	Vyhrievaný vodorovný strešný vtok TWE 110 PVC V s integrovanou PVC manžetou	021 Stavby	ks	7,600	115,20	875,52	875,52	0,00
369	Hranatý chrlič TWC 100x100 PVC s manžetou z fólie PVC-P	021 Stavby	ks	9,500	76,50	726,75	726,75	0,00
370	Montáž bezpečnostného prepádového strešného vtoku pre mPVC izolácie DN 75	021 Stavby	ks	12,350	8,11	100,16	100,16	0,00
371	Kruhový poistný prepád TWPP 75 PVC s integrovanou PVC manžetou	021 Stavby	ks	12,350	68,40	844,74	844,74	0,00
372	Montáž lapača strešných splavenín plastového z PP s kibom, lapačím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125	021 Stavby	ks	11,400	12,72	145,01	145,01	0,00
373	Lapač strešných splavenín napr. HL660N, DN 110/125, (6,67 l/s), vertikálny odtok, kôš na nečistoty, nezámrazná a pachonepriepustná klapka, pasovný krúžok D 75 - 110 mm, PP	021 Stavby	ks	0,950	52,20	49,59	49,59	0,00
374	Lapač strešných splavenín napr. HL600NHO, horizontálne pripojenie DN 110, výstup, DN 110/125, otočný kib, záchytný kôš, zápachová klapka, čistiaci otvor s nadstavcami	021 Stavby	ks	10,450	77,40	808,83	808,83	0,00
375	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	252,700	0,94	237,54	237,54	0,00
376	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	021 Stavby	m	252,700	1,13	285,55	285,55	0,00
377	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	8,510	26,45	225,09	225,09	0,00
722 Zdravotechnika								
378	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 35 mm	021 Stavby	m	52,250	16,20	846,45	846,45	0,00
379	Rúrky a lis. spojky z ušľach. ocele na inštal pitnej vody, rozmer 35x1,5	021 Stavby	m	54,863	47,88	2 626,82	2 626,82	0,00
380	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 54 mm	021 Stavby	m	81,700	19,80	1 617,66	1 617,66	0,00
381	Rúrky a lis. spojky z ušľach. ocele na inštal pitnej vody, rozmer 54x1,5	021 Stavby	m	85,785	83,16	7 133,88	7 133,88	0,00
382	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d20	021 Stavby	m	225,625	4,57	1 031,11	1 031,11	0,00
383	Rúrka 20x2,25, 5m tyč	021 Stavby	m	248,188	2,92	724,71	724,71	0,00
384	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d25	021 Stavby	m	194,275	5,15	1 000,52	1 000,52	0,00
385	Rúrka 25x2,5, 5m tyč	021 Stavby	m	213,703	6,08	1 299,31	1 299,31	0,00
386	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d32	021 Stavby	m	76,000	5,51	418,76	418,76	0,00
387	Rúrka 32x3, 5m tyč	021 Stavby	m	83,600	8,12	678,83	678,83	0,00
388	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d40	021 Stavby	m	79,800	5,76	459,65	459,65	0,00
389	Rúrka 40x4, 5m tyč	021 Stavby	m	87,780	12,46	1 093,74	1 093,74	0,00
390	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d50	021 Stavby	m	115,900	5,97	691,92	691,92	0,00
391	Rúra 50x4 mm, 5 m tyč	021 Stavby	m	127,490	21,83	2 783,11	2 783,11	0,00
392	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d63	021 Stavby	m	4,750	24,01	114,05	114,05	0,00
393	Rúra 63 mm, 5 m tyče	021 Stavby	m	4,988	39,96	199,30	199,30	0,00
394	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d75	021 Stavby	m	53,200	24,84	1 321,49	1 321,49	0,00
395	Rúra 75 mm, 5 m tyče	021 Stavby	m	55,860	71,91	4 016,89	4 016,89	0,00
396	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	021 Stavby	ks	0,950	4,49	4,27	4,27	0,00
397	napr. Schell Polar II - nezámrazný ventil záhradný	021 Stavby	ks	0,950	20,25	19,24	19,24	0,00
398	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	021 Stavby	ks	1,900	5,85	11,12	11,12	0,00
399	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	1,900	31,26	59,39	59,39	0,00
400	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2 1/2	021 Stavby	ks	5,700	11,44	65,21	65,21	0,00
401	Guľový uzáver pre vodu 2 1/2" FF, páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	5,700	54,91	312,99	312,99	0,00
402	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 5/4	021 Stavby	ks	0,950	5,83	5,54	5,54	0,00
403	Ventil poistný pre teplú vodu 5/4" x 6/4", PN16, mosadz	021 Stavby	ks	0,950	10,13	9,62	9,62	0,00
404	Montáž spätného ventilu závitového G 5/4	021 Stavby	ks	0,950	5,84	5,55	5,55	0,00
405	Spätný ventil kontrolovateľný, 5/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	021 Stavby	ks	0,950	54,99	52,24	52,24	0,00
406	Montáž spätného ventilu závitového G 2	021 Stavby	ks	1,900	9,08	17,25	17,25	0,00
407	Spätný ventil kontrolovateľný, 2" FF, PN 16, mosadz, disk plast	021 Stavby	ks	1,900	112,82	214,36	214,36	0,00
408	Montáž vodovodného filtra závitového G 6/4	021 Stavby	ks	0,950	7,55	7,17	7,17	0,00
409	Filter na vodu napr. HONEYWELL F76S DN40	021 Stavby	ks	0,950	112,02	106,42	106,42	0,00
410	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 5/4	021 Stavby	ks	0,950	9,07	8,62	8,62	0,00
411	Zabraň. spätn.toku napr. Honeywell BA 295S - 5/4"A	021 Stavby	ks	0,950	406,08	385,78	385,78	0,00
412	Montáž ventilu výtok., plavák, vypúšť., odvodňov., kohút, plniaceho, vypúšťacieho PN 0,6, ventilov G 1/2	021 Stavby	ks	4,750	4,28	20,33	20,33	0,00
413	Vypúšťací guľový ventil 1/2"	021 Stavby	ks	4,750	10,17	48,31	48,31	0,00
414	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	021 Stavby	ks	4,750	40,50	192,38	192,38	0,00
415	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 650x650x285 mm, plné dvierka, prúdnicia ekv. 6	021 Stavby	ks	4,750	310,50	1 474,88	1 474,88	0,00
416	Montáž cirkulačného čerpadla DN 15 výtlak do 1,4 m	021 Stavby	ks	0,950	6,30	5,99	5,99	0,00
417	Čerpadlo cirkulačné napr. COMFORT UP 15-14 PM DACH	021 Stavby	ks	0,950	108,90	103,46	103,46	0,00
418	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	830,300	1,72	1 428,12	1 428,12	0,00
419	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového nad DN 50 do DN 100	021 Stavby	m	53,200	0,00	0,00	0,00	0,00
420	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	883,500	1,22	1 077,87	1 077,87	0,00
421	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	2,420	23,99	58,05	58,05	0,00
725 Zdravotechnika								
422	Montáž predstenového systému záchodov (napr. GEBERIT)	021 Stavby	ks	14,250	47,05	670,46	670,46	0,00
423	Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou, plast, napr. GEBERIT	021 Stavby	ks	13,300	124,34	1 653,72	1 653,72	0,00
424	Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou, bezbarierový pre podpery a držadlá, napr. GEBERIT	021 Stavby	ks	0,950	214,20	203,49	203,49	0,00
425	Ovládacie tlačidlo	021 Stavby	ks	14,250	22,95	327,04	327,04	0,00
426	Závesné keramické WC + podložka	021 Stavby	ks	14,250	208,80	2 975,40	2 975,40	0,00
427	Sanitárna keramika WC doska biela	021 Stavby	ks	14,250	40,50	577,13	577,13	0,00

428	Montáž predstaveného systému písárov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou (napr. Grohe)	021 Stavby	súb.	5,700	40,91	233,19	233,19	0,00
429	Odsávací urinal napr. ANTIBAK, ANTIVANDAL s radarovým senzorom, sieťové napájanie	021 Stavby	ks	5,700	256,50	1 462,05	1 462,05	0,00
430	Montáž sprchových kútov kompletných štvorcových od 900x900 mm	021 Stavby	ks	0,950	115,74	109,95	109,95	0,00
431	Kút sprchový štvorcový, štvordielny, rozmer 900x900x1950 mm, bezpečnostné sklo	021 Stavby	ks	0,950	549,93	522,43	522,43	0,00
432	Teleskopický sprchový stĺp s nástennou batériou s prepínačom, 700x400x150 mm, výškové nastavenie 400 mm	021 Stavby	ks	0,950	174,15	165,44	165,44	0,00
433	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 90	021 Stavby	ks	1,900	8,37	15,90	15,90	0,00
434	Odtok sprchovej vaničky s otvorom pre ventil d 90 mm, výška vody v zápachovej uzávierke 50 mm, plast	021 Stavby	ks	1,900	39,28	74,63	74,63	0,00
435	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, ostatných typov hranatých, bez výtokových armatúr	021 Stavby	ks	0,950	20,74	19,70	19,70	0,00
436	Kuchynský drez nerezový na zapustenie do dosky, 420x510 mm, hĺbka 155 mm	021 Stavby	ks	0,950	32,04	30,44	30,44	0,00
437	Batéria drezová stojanková páková s otočným výtokovým ramienkom, rozmer 340x214 mm, chróm, napr. JIKA	021 Stavby	ks	0,950	58,50	55,58	55,58	0,00
438	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 (pre jeden drez)	021 Stavby	ks	0,950	8,82	8,38	8,38	0,00
439	Zápachová uzávierka kolenná pre jednotlivé drezy, d 50 mm, G 1 1/2", vodorovný odtok, úsporný, s uhlou hadicovou prípojkou, plast	021 Stavby	ks	0,950	16,72	15,88	15,88	0,00
440	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	021 Stavby	súb.	0,950	19,97	18,97	18,97	0,00
441	Výlevka stojatá keramická, rozmer 425x500x450 mm, plastová mreža	021 Stavby	ks	0,950	197,13	187,27	187,27	0,00
442	Batéria nástenná pre výlevku DN 15, rozmer dxšxv 253x147x103 mm, jednopáková, chróm	021 Stavby	ks	0,950	94,52	89,79	89,79	0,00
443	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu na skrutky do muriva	021 Stavby	ks	33,250	34,38	1 143,14	1 143,14	0,00
444	Umývadlo keramicke, rozmer 550x420x185 mm, biela	021 Stavby	ks	32,300	83,29	2 690,27	2 690,27	0,00
445	Bezbariérové umývadlo keramicke, rozmer 640x550x170 mm, biela	021 Stavby	ks	0,950	86,54	82,21	82,21	0,00
446	Batéria umývadlová stojanková páková, rozmer 166x116 mm, s click-clack odpadom, chróm	021 Stavby	ks	33,250	43,20	1 436,40	1 436,40	0,00
447	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40	021 Stavby	ks	33,250	7,96	264,67	264,67	0,00
448	Zápachová uzávierka umývadlová zabudovateľná napr. HL134/40, DN 40, s vyberateľným sifonom pre pripojenie supravý DN 32, PP	021 Stavby	ks	32,300	15,32	494,84	494,84	0,00
449	Zápachová uzávierka kolenná pre umývadlá, d 40 mm, G 1 1/2" x 1 1/4", priestorovo úsporné pripojenie, vodorovný odtok, alpská biela, plast	021 Stavby	ks	0,950	13,64	12,96	12,96	0,00
450	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	021 Stavby	ks	68,400	6,20	424,08	424,08	0,00
451	Ventil rohový napr. RDL 80 1/2"	021 Stavby	ks	68,400	9,72	664,85	664,85	0,00
452	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	3,408	27,45	93,54	93,54	0,00
Ústredné kúrenie - stroje								
453	Montáž expanznej nádoby pre studenú vodu, tlak 10 barov s vakom objem 33 l	021 Stavby	ks	0,950	65,79	62,50	62,50	0,00
454	Nádoba expanzná prietokná s vakom 33 l, D 354 mm, v 468 mm, pripojenie G 3/4", 10 bar	021 Stavby	ks	0,950	167,77	159,38	159,38	0,00
Hodinové zúčtovacie sadzby								
455	Montážny materiál	021 Stavby	ks	0,950	22,83	21,69	11,42	10,28
456	Inžinierska činnosť	021 Stavby	ks	0,950	50,00	47,50	47,50	0,00
457	Uvedenie do prevádzky, odovzdávanie konanie	021 Stavby	ks	0,950	104,47	99,25	0,00	99,25
458	Projekt skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	0,950	50,00	47,50	0,00	47,50
459	Orientačné štítky, označenia zariadení a rozvodov	021 Stavby	ks	0,950	25,00	23,75	0,00	23,75
001.4.1 - ZS - Vykurovanie zmena zdroja tepla								
Izolácie								
460	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnúť,príemer 71-95 mm	021 Stavby	m	116,000	4,75	551,00	0,00	551,00
461	Izolačná trubica z kaučukovej peny Kaiflex ST Tube, dxhr. 28x19 mm, pre izoláciu potrubia, AZ FLEX	021 Stavby	m	8,000	5,21	41,68	0,00	41,68
462	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 35x19 mm, pre izoláciu potrubia	021 Stavby	m	6,000	6,01	36,06	0,00	36,06
463	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 42x19 mm, pre izoláciu potrubia	021 Stavby	m	10,000	6,71	67,10	0,00	67,10
464	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 48x19 mm, pre izoláciu potrubia	021 Stavby	m	16,000	8,31	132,96	0,00	132,96
465	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 54x25 mm, pre izoláciu potrubia	021 Stavby	m	10,000	12,02	120,20	0,00	120,20
466	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 89x25 mm, pre izoláciu potrubia	021 Stavby	m	30,000	17,02	510,60	0,00	510,60
467	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 108x25 mm, pre izoláciu potrubia	021 Stavby	m	24,000	23,53	564,72	0,00	564,72
468	Kamenná minerálna vlna Nobasil Thermo-teK PS Eco ALU f 35 hrúbka 25 mm (Skrúž AL)	021 Stavby	m	6,000	16,00	96,00	0,00	96,00
469	Lepidlo AEROSAEEL 0,7 kg	021 Stavby	ks	2,000	18,30	36,60	0,00	36,60
470	Izolačné pásy Aerotape 33 mmx 3 mm x 15 m	021 Stavby	ks	6,000	8,30	49,80	0,00	49,80
471	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	10,000	1,30	13,00	0,00	13,00
Technológia								
472	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	021 Stavby	ks	1,000	630,00	630,00	0,00	630,00
473	Vitodens 200-W B2MA135 45 kW s regul. Vitotronic 100	021 Stavby	ks	1,000	8 495,55	8 495,55	0,00	8 495,55
474	Montáž príslušenstva	021 Stavby	súb.	1,000	223,00	223,00	0,00	223,00
475	Vitotronic 200-H typ HK3B	021 Stavby	ks	1,000	1 046,00	1 046,00	0,00	1 046,00
476	pripojovacia sada s obeh. čerpadlom 49-60 kW pre vyk. okruh	021 Stavby	ks	1,000	386,00	386,00	0,00	386,00
477	plynový filter Rp 3/4	021 Stavby	ks	1,000	86,70	86,70	0,00	86,70
478	Malý rozdeľovač s bezpečnostnou skupinou	021 Stavby	ks	2,000	139,00	278,00	0,00	278,00
479	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	021 Stavby	ks	3,000	87,11	261,33	0,00	261,33
480	rýchlomontážna sada so zmiešavačom M32 DN25 so servomotorom a upevnením	021 Stavby	ks	3,000	662,00	1 986,00	0,00	1 986,00
481	Montáž hydraulické výhybky	021 Stavby	ks	1,000	95,19	95,19	0,00	95,19
482	hydraulický vyrovnávač 200/120 DN80 PN6	021 Stavby	ks	1,000	925,76	925,76	0,00	925,76
483	snímač teploty zásobníka NTC	021 Stavby	ks	1,000	18,50	18,50	0,00	18,50
484	teplná izolácia 200/120	021 Stavby	ks	1,000	65,00	65,00	0,00	65,00
485	Konektor pre pripojenie externého čerpadla	021 Stavby	ks	2,000	6,25	12,50	0,00	12,50
486	príložený snímač teploty NTC č. 2 I=5800	021 Stavby	ks	3,000	61,20	183,60	0,00	183,60
487	Montáž ovodu spalín a prísuš.	021 Stavby	sub	1,000	133,00	133,00	0,00	133,00
488	AZ rúra D=80/125, 0,5m	021 Stavby	ks	1,000	22,50	22,50	0,00	22,50
489	AZ revizný kus D=80/125	021 Stavby	ks	1,000	18,50	18,50	0,00	18,50
490	AZ prechod strechou D=80/125	021 Stavby	ks	1,000	32,00	32,00	0,00	32,00

491	neutralizačné zariadenie pre kondenzané kotly GnoNatura V N - 70	021 Stavby	ks	1,000	499,00	499,00	0,00	499,00
492	neutralizačný granulát 8 kg	021 Stavby	ks	1,000	34,57	34,57	0,00	34,57
493	Montáž tepelného čerpadla	021 Stavby	ks	2,000	5 320,00	10 640,00	0,00	10 640,00
494	Tepelné čerpadlo Energycal AW PRO MT 95.2 tepel výkon 69,6 pri A-7/W45	021 Stavby	ks	2,000	44 301,00	88 602,00	0,00	88 602,00
495	antivibračné bloky AW PRO MT 95.2-160.2	021 Stavby	ks	2,000	592,00	1 184,00	0,00	1 184,00
496	teplonosné médium Tyfocor GE (30 litrov)	021 Stavby	bal	3,000	112,20	336,60	0,00	336,60
497	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 15 m3/h (modul 120 mm)	021 Stavby	ks	1,000	38,50	38,50	0,00	38,50
498	Rozdeľovač a zberač modul 120 mm, max. prietok 15 m3/hod, prevádzková teplota 110°C, pretlak 0,6 Mpa	021 Stavby	m	3,800	450,00	1 710,00	0,00	1 710,00
499	Nastaviteľný stojan 80 - 100 mm, výška 420 - 970 mm pre rozdeľovače a zberače	021 Stavby	ks	3,000	82,30	246,90	0,00	246,90
500	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 1500 l	021 Stavby	ks	2,000	127,30	254,60	0,00	254,60
501	akumulačný zásobník vykurovacej vody 1500L s prírubami a vstupmi	021 Stavby	ks	2,000	2 223,00	4 446,00	0,00	4 446,00
502	Viessmann izolácia na zásobník 1500 l	021 Stavby	ks	2,000	366,00	732,00	0,00	732,00
503	Montáž doskového výmenníka tepla	021 Stavby	ks	1,000	239,51	239,51	0,00	239,51
504	Výmenník tepla doskový, Alfa Laval T5-MFG	021 Stavby	ks	1,000	3 850,00	3 850,00	0,00	3 850,00
505	Montáž modulu pre prípravu teplej vody výmenníka tepla	021 Stavby	ks	1,000	296,34	296,34	0,00	296,34
506	Modul pre prípravu teplej vody Vitotrans 353 PBLA + cirk. sada Vitotrans 353 PBLA	021 Stavby	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	0,00	4 620,00
507	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou do 200 l	021 Stavby	ks	5,000	45,65	228,25	0,00	228,25
508	Viessmann N 200, expanzná nádoba, 6 bar	021 Stavby	ks	2,000	352,08	704,16	0,00	704,16
509	solárna expanzná nádoba 25l/10bar	021 Stavby	ks	2,000	77,00	154,00	0,00	154,00
510	Viessmann expanzná nádoba 35l	021 Stavby	ks	1,000	56,10	56,10	0,00	56,10
511	Ventil s klobučíkom R 1	021 Stavby	ks	5,000	57,24	286,20	0,00	286,20
512	Doplňovacie zariadenie s vodomerom, do 10 bar/60st.C	021 Stavby	súb.	1,000	202,00	202,00	0,00	202,00
513	Reflex Filiset, štandardný vodomer, for water make-up	021 Stavby	ks	1,000	455,00	455,00	0,00	455,00
514	Uvedenie do prevádzky Filcontrol Plus	021 Stavby	ks	1,000	110,00	110,00	0,00	110,00
515	Montáž Filcontrol	021 Stavby	súb.	1,000	1 102,00	1 102,00	0,00	1 102,00
516	Reflex Filcontrol, compact Kontrolované doplňovanie so systémovým oddeľovačom	021 Stavby	ks	1,000	1 326,00	1 326,00	0,00	1 326,00
517	Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody. Uvedenie do prevádzky autorizovaným svisom	021 Stavby	súb.	1,000	679,46	679,46	0,00	679,46
518	Montáž trojcestných ventilov do DN 50	021 Stavby	ks	6,000	13,85	83,10	0,00	83,10
519	Trojcestný prepínací ventil Viessmann DN 40 so sevopohonom	021 Stavby	ks	2,000	812,94	1 625,88	0,00	1 625,88
520	Trojcestný prepínací ventil Viessmann DN 50 so sevopohonom	021 Stavby	ks	4,000	785,00	3 140,00	0,00	3 140,00
521	Montáž úpravy vody a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	sub	1,000	105,00	105,00	0,00	105,00
522	úpravňa vody Aquaset 500-N	021 Stavby	ks	1,000	922,00	922,00	0,00	922,00
523	Regeneračná soľ - 25kg	021 Stavby	ks	1,000	12,68	12,68	0,00	12,68
524	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 40 výtlak do 18 m	021 Stavby	ks	5,000	38,00	190,00	0,00	190,00
525	MAGNA3 25-60 180 1x230V 50Hz PN16	021 Stavby	ks	5,000	702,50	3 512,50	0,00	3 512,50
526	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 65 výtlak do 15 m	021 Stavby	ks	4,000	42,00	168,00	0,00	168,00
527	MAGNA1 65-100 F 340 1x230V PN16	021 Stavby	ks	2,000	1 494,00	2 988,00	0,00	2 988,00
528	MAGNA1 65-120 F 340 1x230V PN16	021 Stavby	ks	2,000	1 601,00	3 202,00	0,00	3 202,00
529	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	320,000	3,30	1 056,00	0,00	1 056,00
Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie								
530	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	021 Stavby	m	8,000	21,97	175,76	0,00	175,76
531	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	021 Stavby	m	6,000	28,94	173,64	0,00	173,64
532	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5	021 Stavby	m	10,000	33,15	331,50	0,00	331,50
533	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5	021 Stavby	m	16,000	41,71	667,36	0,00	667,36
534	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 64x2,0	021 Stavby	m	10,000	61,35	613,50	0,00	613,50
535	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 88,9x2,0	021 Stavby	m	36,000	82,43	2 967,48	0,00	2 967,48
536	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 108x2,0	021 Stavby	m	24,000	113,83	2 731,92	0,00	2 731,92
537	Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok do priemeru 89/5	021 Stavby	m	86,000	0,81	69,66	0,00	69,66
538	Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok nad 89/5 do priemeru 133/5,0	021 Stavby	m	24,000	1,35	32,40	0,00	32,40
539	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	320,000	1,40	448,00	0,00	448,00
Ústredné kúrenie, armatúry.								
540	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 80	021 Stavby	súb.	38,000	107,41	4 081,58	0,00	4 081,58
541	Klapka spätná DN 80, PN 16	021 Stavby	ks	2,000	118,58	237,16	0,00	237,16
542	Medziprírubová spätná klapka, DN 80	021 Stavby	ks	31,000	133,02	4 123,62	0,00	4 123,62
543	Prírubový filter, DN 80, dl. 310 mm, liatina GJS 250, oceľ AISI 304, EPDM, BRA.11.000	021 Stavby	ks	4,000	234,02	936,08	0,00	936,08
544	odkalovač SpiroTrap DN80 s mag. s prírub	021 Stavby	ks	1,000	275,40	275,40	0,00	275,40
545	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 100	021 Stavby	súb.	4,000	138,36	553,44	0,00	553,44
546	Medziprírubová spätná klapka, DN 100	021 Stavby	ks	4,000	169,16	676,64	0,00	676,64
547	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	35,000	1,28	44,80	0,00	44,80
548	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	9,000	3,72	33,48	0,00	33,48
549	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	4,59	4,59	0,00	4,59
550	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	5,000	5,01	25,05	0,00	25,05
551	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	23,000	5,99	137,77	0,00	137,77
552	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	16,000	7,74	123,84	0,00	123,84
553	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	ks	4,000	9,28	37,12	0,00	37,12
554	Kohút guľový DN 15	021 Stavby	ks	8,000	5,72	45,76	0,00	45,76
555	Kohút guľový DN 20	021 Stavby	ks	1,000	6,91	6,91	0,00	6,91
556	Kohút guľový DN 32	021 Stavby	ks	12,000	20,91	250,92	0,00	250,92
557	Kohút guľový DN 40	021 Stavby	ks	12,000	22,60	271,20	0,00	271,20
558	Kohút guľový DN 50	021 Stavby	ks	4,000	43,72	174,88	0,00	174,88
559	Ventil odvzdušňovací automatický, 1/2", PN 10,	021 Stavby	ks	8,000	10,73	85,84	0,00	85,84
560	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2"	021 Stavby	ks	21,000	8,81	185,01	0,00	185,01
561	Ventil "Hydrocontrol VTR,MTR,VFC" DN15	021 Stavby	ks	1,000	38,67	38,67	0,00	38,67
562	Ventil "Hydrocontrol VTR,MTR VFC" DN32	021 Stavby	ks	2,000	69,85	139,70	0,00	139,70
563	Spätná klapka 6/4"	021 Stavby	ks	2,000	37,46	74,92	0,00	74,92
564	Filter závitový 5/4"	021 Stavby	ks	3,000	26,66	79,98	0,00	79,98
565	Filter závitový 6/4"	021 Stavby	ks	2,000	35,19	70,38	0,00	70,38
566	Pryžový kompenzátor závitový so srobením 5/4", dĺžka 186 mm, pre rozvody vody a kúrenia, galvanizovaná oceľ, EPDM	021 Stavby	ks	6,000	49,55	297,30	0,00	297,30
567	Teplomer technický s ochranným púzdom -63/120	021 Stavby	ks	2,000	22,00	44,00	0,00	44,00
568	Montáž tlakomeru deformačného kruhového 0-10 MPa priemer 160	021 Stavby	ks	4,000	47,89	191,56	0,00	191,56
569	Tlakomer deformačný kruhový d 160 mm	021 Stavby	ks	4,000	42,71	170,84	0,00	170,84
570	Jimka 1/2": L 250mm.	021 Stavby	ks	4,000	24,85	99,40	0,00	99,40
571	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	690,000	0,25	172,50	0,00	172,50
Konštrukcie doplnkové kovové								

572	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	021 Stavby	kg	200,000	8,54	1 708,00	0,00	1 708,00
573	Doplnkové konštrukcie	021 Stavby	kg	200,000	6,20	1 240,00	0,00	1 240,00
574	Závesný systém HILTI	021 Stavby	sub	1,000	200,00	200,00	0,00	200,00
575	Protipožiarne prestupy potrubia	021 Stavby	kpl	1,000	31,14	31,14	0,00	31,14
576	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	23,000	0,90	20,70	0,00	20,70
Ostatné								
577	Kompletné vysúšanie	021 Stavby	hod	72,000	18,00	1 296,00	0,00	1 296,00
578	Vyregulovanie systému	021 Stavby	sub	1,000	18,00	18,00	0,00	18,00
579	Preplach systému a napustenie upravenou vodou	021 Stavby	sub	1,000	420,00	420,00	0,00	420,00
580	Revízia TZ	021 Stavby	sub	1,000	600,00	600,00	0,00	600,00
581	Revízne správy	021 Stavby	sub	1,000	850,00	850,00	0,00	850,00
582	Obhliadka pred uvedením do prevádzky	021 Stavby	sub	1,000	120,00	120,00	0,00	120,00
583	Uvedenie kotla do prevádzky	021 Stavby	sub	1,000	80,00	80,00	0,00	80,00
584	Uvedenie regulácie do prevádzky	021 Stavby	sub	1,000	80,00	80,00	0,00	80,00
585	Uvedenie tepel. čerpadlá do prevádzky	021 Stavby	sub	2,000	150,00	300,00	0,00	300,00
001.4.2 - ZŠ - Vykurovanie bez zdroja tepla								
Izolácie								
586	Montáž trubic hr.do 19 mm.vnúť.priemer do 89	021 Stavby	m	1 012,000	1,10	1 113,20	0,00	1 113,20
587	Tepelná izolácia K-Flex ST hrúbky 13mm pre plast-hliníkové potrubia priemeru 16	021 Stavby	m	298,000	2,89	861,22	0,00	861,22
588	Tepelná izolácia K-Flex ST hrúbky 13mm pre plast-hliníkové potrubia priemeru 20	021 Stavby	m	90,000	4,04	363,60	0,00	363,60
589	Tepelná izolácia K-Flex ST hrúbky 13mm pre plast-hliníkové potrubia priemeru 26	021 Stavby	m	126,000	4,24	534,24	0,00	534,24
590	Tepelná izolácia K-Flex ST hrúbky 13mm pre plast-hliníkové potrubia priemeru 32	021 Stavby	m	198,000	5,14	1 017,72	0,00	1 017,72
591	Tepelná izolácia K-Flex ST hrúbky 13mm pre plast-hliníkové potrubia priemeru 40	021 Stavby	m	62,000	4,28	265,36	0,00	265,36
592	Tepelná izolácia K-Flex ST hrúbky 19 mm pre ocelové potrubia do priemeru DN20	021 Stavby	m	100,000	6,48	648,00	0,00	648,00
593	Tepelná izolácia K-Flex ST hrúbky 19 mm pre ocelové potrubia do priemeru DN25	021 Stavby	m	6,000	8,67	52,02	0,00	52,02
594	Tepelná izolácia K-Flex ST hrúbky 19 mm pre ocelové potrubia do priemeru DN32	021 Stavby	m	90,000	9,36	842,40	0,00	842,40
595	Tepelná izolácia K-Flex ST hrúbky 19 mm pre ocelové potrubia do priemeru DN40	021 Stavby	m	30,000	11,43	342,90	0,00	342,90
596	Tepelná izolácia K-Flex ST hrúbky 25 mm pre ocelové potrubia do priemeru DN50	021 Stavby	m	12,000	13,50	162,00	0,00	162,00
597	Paska 35 mm x 3 mm x 15 m	021 Stavby	ks	40,000	2,30	92,00	0,00	92,00
598	Lepidlo 1,0 l	021 Stavby	ks	16,000	18,00	288,00	0,00	288,00
599	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	10,000	1,30	13,00	0,00	13,00
Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie								
600	Potrubie z ocelových rúrok do DN20+ tvarovky a montáž - Geberit Mapress uhlíková oceľ	021 Stavby	m	100,000	13,50	1 350,00	0,00	1 350,00
601	Potrubie z ocelových rúrok do DN25+ tvarovky a montáž - Geberit Mapress uhlíková oceľ	021 Stavby	m	6,000	16,20	97,20	0,00	97,20
602	Potrubie z ocelových rúrok do DN32+ tvarovky a montáž - Geberit Mapress uhlíková oceľ	021 Stavby	m	90,000	21,10	1 899,00	0,00	1 899,00
603	Potrubie z ocelových rúrok do DN40+ tvarovky a montáž - Geberit Mapress uhlíková oceľ	021 Stavby	m	30,000	26,60	798,00	0,00	798,00
604	Potrubie z ocelových rúrok do DN50+ tvarovky a montáž - Geberit Mapress uhlíková oceľ	021 Stavby	m	12,000	32,20	386,40	0,00	386,40
605	Plast-hliníkové potrubie 16x2,0 + tvarovky a montáž (Herz , Oventrop)	021 Stavby	m	298,000	7,20	2 145,60	0,00	2 145,60
606	Plast-hliníkové potrubie 20x2,0 + tvarovky a montáž (Herz , Oventrop)	021 Stavby	m	90,000	7,30	657,00	0,00	657,00
607	Plast-hliníkové potrubie 26x3,0 + tvarovky a montáž (Herz , Oventrop)	021 Stavby	m	126,000	7,50	945,00	0,00	945,00
608	Plast-hliníkové potrubie 32x3,0 + tvarovky a montáž (Herz , Oventrop)	021 Stavby	m	198,000	8,72	1 726,56	0,00	1 726,56
608.1	Plast-hliníkové potrubie 40x3,0 + tvarovky a montáž (Herz , Oventrop)	021 Stavby	m	62,000	11,30	700,60	0,00	700,60
608.2	Tlaková skúška potrubia	021 Stavby	m	1 012,000	1,10	1 113,20	0,00	1 113,20
608.3	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3,000	58,66	175,97	0,00	175,97
Ústredné kúrenie, armatúry.								
608.4	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 1/2	021 Stavby	ks	76,000	2,50	190,00	0,00	190,00
608.5	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	152,000	4,75	722,00	0,00	722,00
608.6	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 3/4	021 Stavby	ks	2,000	5,60	11,20	0,00	11,20
608.7	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	7,50	7,50	0,00	7,50
608.8	Termostatická hlavica Oventrop UNI LH	021 Stavby	ks	76,000	8,70	661,20	0,00	661,20
608.9	Prípojacia armatúra Oventrop Combo4 DN15	021 Stavby	kpl	76,000	0,00	0,00	0,00	0,00
608.10	Termostatický ventil Oventrop AV6, DN15	021 Stavby	kpl	76,000	10,14	770,64	0,00	770,64
608.11	Prípojacie oblúky Herz 16x2 - 300mm	021 Stavby	kpl	76,000	12,40	942,40	0,00	942,40
608.12	Gulový ventil závitový DN20	021 Stavby	ks	2,000	16,66	33,32	0,00	33,32
608.13	Gulový ventil závitový DN32	021 Stavby	ks	1,000	22,30	22,30	0,00	22,30
608.14	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	120,000	0,25	30,00	0,00	30,00
Ústredné kúrenie, vykurov. telesá								
608.15	Tlaková skúška doskového telesa	021 Stavby	sub	76,000	13,50	1 026,00	0,00	1 026,00
608.16	Montáž vykurovacieho telesa - doskového	021 Stavby	ks	76,000	31,25	2 375,00	2 375,00	0,00
608.17	Doskové vykurovacie teleso Korad Klasik 21K-600/400 + konzoly ,OV a zátky	021 Stavby	ks	2,000	64,02	128,04	128,04	0,00
608.18	Doskové vykurovacie teleso Korad Klasik 21K-600/500 + konzoly ,OV a zátky	021 Stavby	ks	3,000	71,92	215,76	215,76	0,00
608.19	Doskové vykurovacie teleso Korad Klasik 21K-600/600 + konzoly ,OV a zátky	021 Stavby	ks	1,000	78,90	78,90	78,90	0,00
608.20	Doskové vykurovacie teleso Korad Klasik 21K-600/700 + konzoly ,OV a zátky	021 Stavby	ks	1,000	87,69	87,69	87,69	0,00
608.21	Doskové vykurovacie teleso Korad Klasik 22K-300/1400 + konzoly ,OV a zátky	021 Stavby	ks	6,000	127,19	763,14	763,14	0,00
608.22	Doskové vykurovacie teleso Korad Klasik 22K-400/1400 + konzoly ,OV a zátky	021 Stavby	ks	1,000	140,11	140,11	140,11	0,00
608.23	Doskové vykurovacie teleso Korad Klasik 22K-400/1600 + konzoly ,OV a zátky	021 Stavby	ks	34,000	156,25	5 312,50	5 312,50	0,00
608.24	Doskové vykurovacie teleso Korad Klasik 22K-400/1800 + konzoly ,OV a zátky	021 Stavby	ks	8,000	172,41	1 379,28	1 379,28	0,00
608.25	Doskové vykurovacie teleso Korad Klasik 22K-600/600 + konzoly ,OV a zátky	021 Stavby	ks	12,000	90,76	1 089,12	1 089,12	0,00
608.26	Doskové vykurovacie teleso Korad Klasik 22K-600/800 + konzoly ,OV a zátky	021 Stavby	ks	4,000	109,70	438,80	438,80	0,00
608.27	Doskové vykurovacie teleso Korad Klasik 22K-600/1000 + konzoly ,OV a zátky	021 Stavby	ks	1,000	128,68	128,68	128,68	0,00
608.28	Doskové vykurovacie teleso Korad Klasik 22K-900/800 + konzoly ,OV a zátky	021 Stavby	ks	1,000	164,57	164,57	164,57	0,00
608.29	Doskové vykurovacie teleso Korad Klasik 22K-900/900 + konzoly ,OV a zátky	021 Stavby	ks	1,000	178,79	178,79	178,79	0,00
608.30	Doskové vykurovacie teleso Korad Klasik 22K-900/1000 + konzoly ,OV a zátky	021 Stavby	ks	1,000	193,01	193,01	193,01	0,00

608.31	Montáž rozdeľovacej skrinky s rozdeľovačom do 12 okruhov	021 Stavby	ks	2,000	45,20	90,40	90,40	0,00
608.32	Rozdeľovacia stanica " s prietokomermi 6 okruhová +armatúry + skrinka	021 Stavby	ks	1,000	215,00	215,00	215,00	0,00
608.33	Rozdeľovacia stanica " s prietokomermi 8 okruhová +armatúry + skrinka	021 Stavby	ks	1,000	325,00	325,00	325,00	0,00
608.34	Skrinka - podomietková SPR-4	021 Stavby	ks	2,000	65,00	130,00	130,00	0,00
608.35	Systémová platňa Viessmann NM50/30	021 Stavby	m2	350,000	10,10	3 535,00	3 535,00	0,00
608.36	5-vrstvová rúra PEXc 16x2,0 mm	021 Stavby	ks	1 570,000	0,96	1 507,20	1 507,20	0,00
608.37	Viessmann ochranná rúrka 25	021 Stavby	ks	95,000	1,00	95,00	95,00	0,00
608.38	Okrajový izolačný pás Viessmann	021 Stavby	ks	390,000	0,70	273,00	273,00	0,00
608.39	Dilatačný profil	021 Stavby	ks	100,000	1,10	110,00	110,00	0,00
608.40	Koleno na zahnutie 16	021 Stavby	ks	28,000	25,20	705,60	705,60	0,00
608.41	Nákrutky so svor.kružkom 16-G3/4	021 Stavby	ks	28,000	3,96	110,88	110,88	0,00
608.42	Montáž podlahového vykurovania	021 Stavby	m2	350,000	18,50	6 475,00	6 475,00	0,00
608.43	Tlaková skúška plastového potrubia do 20 mm	021 Stavby	m	1 570,000	1,10	1 727,00	0,00	1 727,00
608.44	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	225,000	1,60	360,00	0,00	360,00
	Konštrukcie doplnkové kovové							
608.45	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	021 Stavby	ks	1,000	8,54	8,54	0,00	8,54
608.46	Doplnkové konštrukcie - závesy HILTI	021 Stavby	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	0,00	1 200,00
608.47	Požiarne prestupy HILTI	021 Stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	0,00	2 500,00
608.48	Presun hmôt pre podlahové vykurovanie do 6 m	021 Stavby	%	58,000	3,50	203,00	0,00	203,00
	001.5 - 5. Vzduchotechnika							
	Zariadenie č. 1 Vetracie učebni na 1.NP							
609.1	Vzduchotechnická jednotka v nástrešnom - ležatom prevedení Prietok vzduchu: prívod/odvod, 7615 m3/h /7615 m3/h Externá tlaková strata: prívod/odvod, 350Pa/400Pa Zostava jednotky: filter vzduchu na prívode a odvode, prívodný a odvodný ventilátor, rekuperačný výmenník príslušenstvo: MaR a čidlá tlakových diferencií do potrubia (napríklad: ATREA DUPLEX 10 000 Multi - N)	021 Stavby	kpl	0,950	24 479,74	23 255,76	23 255,76	0,00
609.2	Vodný ohrievač osádzaný do potrubia prietok vzduchu: 7615 m3/h teplotný spád vykurovacej vody: 70/50°C Vykurovací výkon: 6,6 kW prietok vykurovacej vody: 284 l/h tlaková strata: na výmenníku = 1,09 kPa na ventile = 0,81 kPa príslušenstvo: zmiešavací uzol (napríklad: Vodný ohrievač osádzaný do potrubia TPO 10000.3) (napríklad: zmiešavací uzol: RE.TPO4.E.LM24A-SR)	021 Stavby	ks	0,950	1 000,00	950,00	950,00	0,00
609.3	Timič hluku s potrubím 900x710, l=1000mm, hrúbka kulis = 100mm	021 Stavby	ks	6,650	449,22	2 987,29	2 987,29	0,00
609.4	Protidažďová žalúzia so sitom 900x710	021 Stavby	ks	0,950	206,92	196,58	196,58	0,00
609.5	Regulátor premenlivého prietoku vzduchu d200 s priestorovým čidlom CO2 (napríklad: EASY BOX/SR 200/200/CP (SR) - ADS CO2-24)	021 Stavby	kpl	8,550	1 734,44	14 829,44	14 829,44	0,00
609.6	Regulátor premenlivého prietoku vzduchu d160 s priestorovým čidlom CO2 (napríklad: EASY BOX/SR 160/160/CP (SR) - ADS CO2-24)	021 Stavby	kpl	4,750	1 728,71	8 211,39	8 211,39	0,00
609.7	Regulátor konštantného prietoku vzduchu d160	021 Stavby	ks	3,800	91,05	345,97	345,97	0,00
609.8	Regulátor konštantného prietoku vzduchu d125	021 Stavby	ks	2,850	82,77	235,89	235,89	0,00
609.9	Regulátor konštantného prietoku vzduchu d100	021 Stavby	ks	0,950	80,70	76,66	76,66	0,00
609.10	Timič hluku pre kruhové potrubie d200, l=900mm (napríklad: LDC 200-900)	021 Stavby	ks	17,100	115,11	1 968,44	1 968,44	0,00
609.11	Timič hluku pre kruhové potrubie d160, l=900mm (napríklad: LDC 160-900)	021 Stavby	ks	11,400	98,68	1 124,92	1 124,92	0,00
609.12	Timič hluku pre kruhové potrubie d125, l=900mm (napríklad: LDC 125-900)	021 Stavby	ks	0,950	84,94	80,69	80,69	0,00
609.13	Timič hluku pre kruhové potrubie d100, l=900mm (napríklad: LDC 100-900)	021 Stavby	ks	0,950	71,85	68,26	68,26	0,00
609.14	Výustka pre kruhové potrubie dvojradová 600x100 s reguláciou (napríklad: NOVA-CC-2-600x100-R1) RAL podľa požiadaviek architekta	021 Stavby	ks	21,850	51,63	1 128,05	1 128,05	0,00
609.15	Výustka pre kruhové potrubie dvojradová 625x75 s reguláciou (napríklad: NOVA-CC-2-625x75-R1) RAL podľa požiadaviek architekta	021 Stavby	ks	0,950	49,76	47,28	47,28	0,00
609.16	Výustka pre kruhové potrubie dvojradová 525x75 s reguláciou (napríklad: NOVA-CC-2-525x75-R1) RAL podľa požiadaviek architekta	021 Stavby	ks	0,950	42,94	40,79	40,79	0,00
609.17	Výustka pre kruhové potrubie jednoradová 500x100 s reguláciou (napríklad: NOVA-CC-1-500x100-R1) RAL podľa požiadaviek architekta	021 Stavby	ks	21,850	37,66	822,87	822,87	0,00
609.18	Tanierový ventil odvodný d100 príslušenstvo: upínací rámeček	021 Stavby	ks	16,150	4,93	79,65	79,65	0,00
609.19	Dverová mriežka nepriehľadná 400x150	021 Stavby	ks	11,400	43,76	498,91	498,91	0,00
609.20	Tanierový ventil prívodný d200 príslušenstvo: upínací rámeček	021 Stavby	ks	1,900	10,88	20,67	20,67	0,00
609.21	Regulačná klapka ručná d160	021 Stavby	ks	0,950	15,11	14,35	14,35	0,00
609.22	Regulačná klapka ručná d125	021 Stavby	ks	0,950	13,76	13,07	13,07	0,00
609.23	Regulačná klapka ručná d100	021 Stavby	ks	0,950	13,04	12,38	12,38	0,00
609.24	Strešná ventilačná hlavica s priemerom 500mm	021 Stavby	ks	0,950	324,56	308,33	308,33	0,00
609.25	Timič hluku s potrubím 900x710, l=750mm, hrúbka kulis = 100mm	021 Stavby	ks	0,950	449,22	426,76	426,76	0,00
	Rozvody VZT potrubí							
	Štvorhranné potrubie a spiro potrubie + tvarovky z pozinkovaného plechu							
609.26	do obvodu 4000mm (TV = 75%)	021 Stavby	m2	23,750	51,39	1 220,43	1 220,43	0,00
609.27	do obvodu 3000mm (TV = 30%)	021 Stavby	m2	114,000	45,26	5 160,09	5 160,09	0,00
609.28	d 560 (TV = 100%)	021 Stavby	bm	2,850	117,47	334,78	334,78	0,00
609.29	d 400 (TV = 35%)	021 Stavby	bm	45,600	59,94	2 733,29	2 733,29	0,00
609.30	d 355 (TV = 35%)	021 Stavby	bm	87,400	52,24	4 566,14	4 566,14	0,00
609.31	d 315 (TV = 30%)	021 Stavby	bm	74,100	40,50	3 001,34	3 001,34	0,00
609.32	d 250 (TV = 25%)	021 Stavby	bm	96,900	32,55	3 153,77	3 153,77	0,00
609.33	d 200 (TV = 15%)	021 Stavby	bm	99,750	27,60	2 752,88	2 752,88	0,00
609.34	d 160 (TV = 25%)	021 Stavby	bm	95,950	26,78	2 569,78	2 569,78	0,00
609.35	d 125 (TV = 45%)	021 Stavby	bm	31,350	28,05	879,25	879,25	0,00
609.36	d 100 (TV = 45%)	021 Stavby	bm	30,400	28,13	855,08	855,08	0,00
609.37	Pružné manžety pre potrubie d 400 s prírubou	021 Stavby	ks	3,800	57,06	216,82	216,82	0,00

609.38	Pružné manžety pre potrubie 500x900 s prírubou	021 Stavby	ks	3,800	57,00	216,60	216,60	0,00
609.39	Izolácia vzť potrubí vedených vo vonkajšom priestore K-flex, AL-CLAD ST hr.50mm (samolepiaca)	021 Stavby	m2	140,600	66,40	9 336,06	9 336,06	0,00
609.40	Montáž vzť komponentov a potrubí	021 Stavby	kpl	0,950	100,00	95,00	95,00	0,00
609.41	Montážny materiál	021 Stavby	kpl	0,950	100,00	95,00	95,00	0,00
Zariadenie č. 2 Vetranie kuchyne a priľahlých priestorov								
609.42	Vzduchotechnická jednotka v parapetnom prevedení Prietok vzduchu: privod/odvod, 10500m3/h / 10500 m3/h Externá tlaková strata: privod/odvod, 400Pa/400Pa Zostava jednotky: filter vzduchu na privode a odvode, privodný a odvodný ventilátor, vodný ohrievač, rekuperačný výmenník príslušenstvo: MaR (napríklad: ATREA DUPLEX 12100 Basic)	021 Stavby	kpl	0,950	23 051,92	21 899,33	21 899,33	0,00
609.43	Tlmič hluku s potrubím 1000x800, l = 1000, hrúbka kulis = 100mm	021 Stavby	ks	8,550	512,68	4 383,43	4 383,43	0,00
609.44	Tlmič hluku s potrubím 1000x800, l = 650, hrúbka kulis = 100mm	021 Stavby	ks	1,900	512,68	974,10	974,10	0,00
609.45	Požiarina klapka 900x710 (napríklad: FDS 900x710-3G-H0)	021 Stavby	ks	1,900	501,79	953,39	953,39	0,00
609.46	Požiarina klapka 1000x800 (napríklad: FDS 1000x800-3G-H0)	021 Stavby	ks	0,950	564,90	536,65	536,65	0,00
609.47	Požiarina klapka 800x560 (napríklad: FDS 800x560-3G-H0)	021 Stavby	ks	0,950	324,87	308,62	308,62	0,00
609.48	Protidažďová žalúzia so sitom 1000x800	021 Stavby	ks	0,950	246,24	233,93	233,93	0,00
609.49	Strešná ventilačná hlavica d560	021 Stavby	ks	0,950	385,67	366,38	366,38	0,00
609.50	Regulátor konštantného prietoku vzduchu d250	021 Stavby	ks	1,900	115,88	220,17	220,17	0,00
609.51	Regulátor konštantného prietoku vzduchu 450x450	021 Stavby	ks	0,950	337,28	320,42	320,42	0,00
609.52	Regulátor konštantného prietoku vzduchu 560x355	021 Stavby	ks	1,900	332,11	631,01	631,01	0,00
609.53	Regulátor konštantného prietoku vzduchu 500x400	021 Stavby	ks	0,950	321,76	305,68	305,68	0,00
609.54	Regulátor konštantného prietoku vzduchu 710x450	021 Stavby	ks	0,950	497,65	472,77	472,77	0,00
609.55	Odsávač pár 3700x2500, prietok vzduchu = 5200 m3/h príslušenstvo: osvetlenie, 4x regulačná klapka osadená v hrdle d280, odlučovače tuku	021 Stavby	ks	0,950	6 267,28	5 953,91	5 953,91	0,00
609.56	Odsávač pár 3000x1500, prietok vzduchu = 950 m3/h príslušenstvo: osvetlenie, 1x regulačná klapka osadená v hrdle d250, odlučovače tuku	021 Stavby	ks	0,950	3 932,48	3 735,86	3 735,86	0,00
609.57	Odsávač pár 1500x1000, prietok vzduchu = 2000 m3/h príslušenstvo: osvetlenie, 1x regulačná klapka osadená v hrdle d355, odlučovače tuku	021 Stavby	ks	0,950	2 133,26	2 026,59	2 026,59	0,00
609.58	Výstuka na štvorhranné potrubie dvojradová 600x200 s reguláciou (napríklad: NOVA-A-2-2-600x200-R1) RAL podľa požiadaviek architekta	021 Stavby	ks	14,250	92,29	1 315,09	1 315,09	0,00
609.59	Výstuka na kruhové potrubie dvojradová 625x75 s reguláciou (napríklad: NOVA-CC-2-625x75-R1) RAL podľa požiadaviek architekta	021 Stavby	ks	3,800	49,76	189,11	189,11	0,00
609.60	Tanierový ventil privodný d100 príslušenstvo: upínací rámček	021 Stavby	ks	0,950	4,93	4,69	4,69	0,00
609.61	Výstuka na kruhové potrubie - nerezové prevedenie, jednoradová 400x100 s reguláciou (napríklad: NOVA-CC-1-400x100-R1) RAL podľa požiadaviek architekta	021 Stavby	ks	2,850	72,01	205,23	205,23	0,00
609.62	Výstuka na štvorhranné potrubie - nerezové prevedenie, jednoradová 400x200 s reguláciou (napríklad: NOVA-BN-1-2-400x200-RN1) RAL podľa požiadaviek architekta	021 Stavby	ks	0,950	84,42	80,20	80,20	0,00
609.63	Tanierový ventil odvodný d 100 príslušenstvo: upínací rámček	021 Stavby	ks	2,850	4,93	14,06	14,06	0,00
609.64	Tanierový ventil odvodný d 160 príslušenstvo: upínací rámček	021 Stavby	ks	1,900	8,45	16,05	16,05	0,00
609.65	Tanierový ventil odvodný d 250 príslušenstvo: upínací rámček	021 Stavby	ks	1,900	10,88	20,67	20,67	0,00
609.66	Dverová mriežka nepriehľadná 400x150	021 Stavby	ks	5,700	43,76	249,45	249,45	0,00
609.67	Dverová mriežka nepriehľadná 600x300	021 Stavby	ks	0,950	89,70	85,22	85,22	0,00
609.68	Mriežka na fasádu d100 (napríklad: IGC 100)	021 Stavby	ks	0,950	5,90	5,60	5,60	0,00
609.69	Odsávací ventilátor nástenný so zabudovanou spätnou klapkou a pripojením d100, ā 80m3/h (napríklad: DX 200T Premier)	021 Stavby	ks	0,950	175,88	167,09	167,09	0,00
609.70	Požiarina klapka kruhová d710 mm (napríklad: FDR-3G-710-H0)	021 Stavby	ks	0,950	535,93	509,13	509,13	0,00
Rozvody VZT potrubí								
Štvorhranné potrubie a spiro potrubie + tvarovky z pozinkovaného plechu								
609.71	do obvodu 4000mm (TV = 70%)	021 Stavby	m2	55,100	50,71	2 793,91	2 793,91	0,00
609.72	do obvodu 3000mm (TV = 25%)	021 Stavby	m2	6,175	44,58	275,30	275,30	0,00
609.73	do obvodu 2000mm (TV = 25%)	021 Stavby	m2	67,450	44,58	3 007,17	3 007,17	0,00
609.74	do obvodu 1000mm vrátane (TV = 0%)	021 Stavby	m2	4,370	41,18	179,97	179,97	0,00
609.75	d 710 (TV = 35%)	021 Stavby	bm	5,700	126,53	721,24	721,24	0,00
609.76	d 250 (TV = 45%)	021 Stavby	bm	24,700	40,90	1 010,11	1 010,11	0,00
609.77	d 200 (TV = 15%)	021 Stavby	bm	2,850	27,60	78,65	78,65	0,00
609.78	d 160 (TV = 10%)	021 Stavby	bm	4,750	23,52	111,73	111,73	0,00
609.79	d 100 (TV = 30%)	021 Stavby	bm	2,850	24,46	69,71	69,71	0,00
609.80	Izolácia vzť potrubí vedených vo vonkajšom priestore K-flex, AL-CLAD ST hr.50mm (samolepiaca)	021 Stavby	m2	37,050	66,40	2 460,18	2 460,18	0,00
609.81	Izolácia vzť potrubí vedených v strojnici vzduchotechniky K-flex, H-duct hr.20mm (samolepiaca)	021 Stavby	m2	69,350	31,25	2 167,03	2 167,03	0,00
Štvorhranné potrubie a kruhové potrubie + tvarovky z nerezového odvodu vzduchu z priestoru hlavnej časti kuchyne - tesné prevedenie								
609.82	do obvodu 4000mm (TV = 100%)	021 Stavby	m2	16,150	291,82	4 712,83	4 712,83	0,00
609.83	do obvodu 3000mm (TV = 10%)	021 Stavby	m2	39,900	216,79	8 650,04	8 650,04	0,00
609.84	do obvodu 2000mm (TV = 10%)	021 Stavby	m2	31,350	218,26	6 842,59	6 842,59	0,00
609.85	d 355 (TV = 20%)	021 Stavby	bm	5,700	146,45	834,76	834,76	0,00
609.86	d 280 (TV = 75%)	021 Stavby	bm	4,750	157,96	750,29	750,29	0,00
609.87	d 250 (TV = 25%)	021 Stavby	bm	9,500	111,56	1 059,86	1 059,86	0,00
609.88	d 200 (TV = 45%)	021 Stavby	bm	9,500	108,99	1 035,40	1 035,40	0,00
609.89	d 160 (TV = 0%)	021 Stavby	bm	0,475	60,51	28,74	28,74	0,00
609.90	d 100 (TV = 0%)	021 Stavby	bm	0,475	38,42	18,25	18,25	0,00
609.91	Pružné manžety pre potrubie 1000x800 s prírubou	021 Stavby	ks	1,900	68,68	130,49	130,49	0,00
609.92	Pružné manžety pre potrubie 800x560 s prírubou	021 Stavby	ks	1,900	57,18	108,63	108,63	0,00
609.93	Montáž vzť komponentov a potrubí	021 Stavby	kpl	0,950	100,00	95,00	95,00	0,00
609.94	Montážny materiál	021 Stavby	kpl	0,950	100,00	95,00	95,00	0,00
Zariadenie č. 3 Vetranie kotolne na 1.NP								
609.95	Protidažďová žalúzia so sitom 355x355	021 Stavby	ks	1,900	81,73	155,30	155,30	0,00
609.96	Krycia mriežka hranatá 355x355 príslušenstvo: upínací rámček	021 Stavby	ks	0,950	37,57	35,69	35,69	0,00

609.97	Nasávací kus so sitom a skosením 45°, 355x355	021 Stavby	ks	0,950	49,03	46,57	46,57	0,00
	Rozvody VZT potrubí					0,00	0,00	0,00
609.98	Štvorhranné potrubie + tvarovky z pozinkovaného plechu do obvodu 2000mm (TV = 10%)	021 Stavby	m2	11,400	42,54	484,99	484,99	0,00
609.99	Izolácia vzť potrubí vedených v kotolni a taktiež izolácia prestupov cez obvodové konštrukcie K-flex, H-Duct hr.20mm (samolepiaca)	021 Stavby	m2	11,400	31,25	356,22	356,22	0,00
609.100	Montáž vzť komponentov a potrubí	021 Stavby	kpl	0,950	100,00	95,00	95,00	0,00
609.101	Montážny materiál	021 Stavby	kpl	0,950	3 819,12	3 628,16	3 628,16	0,00
	Decentrálne rekuperačné zariadenia doplnené do priestoru jedálne m. č. 01.06							
609.102	Decentrálne rekuperačné zariadenie maximálny prietok vzduchu pre prívod = 185 m3/h maximálny prietok vzduchu pre odvod = 177 m3/h priemer zariadenia 200mm montážny otvor 212mm maximálna účinnosť 93% príslušenstvo: snímač CO2, dekoračný lem (napríklad: PRANA-200C PREMIUM PLUS)	021 Stavby	kpl	1,900	1 147,92	2 181,05	2 181,05	0,00
609.103	Montáž	021 Stavby	kpl	1,900	100,00	190,00	190,00	0,00
	001.6 - 6. Elektrická požiarňa signalizácia							
	Koncové zariadenia							
610	ústredňa EPS dve kruhové slučky, zobrazovací panel, akumulátorové batérie, napájací zdroj, GSM komunikátor (certifikovaný EN54)	021 Stavby	ks	0,950	2 199,00	2 089,05	2 089,05	0,00
611	tláčidlový hlásič s plastovou zátkou	021 Stavby	ks	19,950	55,00	1 097,25	1 097,25	0,00
612	označenie prvku EPS	021 Stavby	ks	20,900	0,25	5,23	5,23	0,00
	Elektroinštalčný materiál a práce							
613	kábel, bezhalogénový, požiarne odolný, B2ca s1d1a1	021 Stavby	m	950,000	0,80	760,00	760,00	0,00
614	kovová príchytka vrátane skrutky resp. kotvy, kompletná, požiarne odolnosť PS30, uchyt každých 30cm	021 Stavby	ks	3 230,000	0,25	807,50	807,50	0,00
615	inštalčná rúrka 20, bezhalogénová	021 Stavby	m	950,000	0,30	285,00	285,00	0,00
616	drobný montážny a pomocný materiál (hmoždinky, skrutky pre zariadenia, ostatné príslušenstvo a pod.)	021 Stavby	kpl	0,950	97,50	92,63	92,63	0,00
617	protipožiarne utiesnenie prestupu	021 Stavby	ks	2,850	16,00	45,60	45,60	0,00
618	vyhotovenie drážky pre kábel do 1,5 v stene, strope, podlahe s následnou úpravou	021 Stavby	m	475,000	2,00	950,00	950,00	0,00
	Technicko-inžinierske práce a služby							
619	oživenie systému	021 Stavby	hod	9,500	40,00	380,00	0,00	380,00
620	komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku)	021 Stavby	kpl	0,950	120,00	114,00	0,00	114,00
621	montáž zariadení	021 Stavby	kpl	0,950	430,00	408,50	0,00	408,50
622	montáž vedení	021 Stavby	kpl	0,950	3 640,00	3 458,00	3 458,00	0,00
623	vypracovanie protokolu o funkčnej skúške	021 Stavby	hod	4,750	25,00	118,75	0,00	118,75
624	naprogramovanie zariadenia	021 Stavby	hod	9,500	30,00	285,00	0,00	285,00
625	uvedenie zariadenia do trvalej prevádzky	021 Stavby	hod	4,750	20,00	95,00	0,00	95,00
626	inžinierska činnosť a technický dozor	021 Stavby	hod	14,250	20,00	285,00	285,00	0,00
627	dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	0,950	200,00	190,00	0,00	190,00
628	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	021 Stavby	hod	9,500	36,00	342,00	0,00	342,00
629	zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	9,500	24,00	228,00	0,00	228,00
630	odovzdanie zariadenia užívateľovi	021 Stavby	hod	9,500	20,00	190,00	0,00	190,00
631	dopravné náklady	021 Stavby	kpl	0,950	300,00	285,00	285,00	0,00
632	odvoz a likvidácia odpadu	021 Stavby	kpl	0,950	140,00	133,00	0,00	133,00
	001.7 - 7. Elektronický zabezpečovací systém							
	Koncové zariadenia							
633	EZS ústredňa s GSM komunikátorom, 16-264 zón, 32 podsystémov, bez klávesnice, 3 zbernicové vetvy	021 Stavby	ks	0,950	665,00	631,75	631,75	0,00
634	Klávesnica s dotykovým displejom a čítačkou, zápsutná montáž, pokročilé menu	021 Stavby	ks	4,750	309,00	1 467,75	1 467,75	0,00
635	AKU 12V/17Ah so skrutkovými svorkami M5	021 Stavby	ks	0,950	62,00	58,90	58,90	0,00
636	Doplň. zdroj s koncentrátoromNapájací zdroj 12V vrátane akubaterií	021 Stavby	ks	1,900	109,00	207,10	207,10	0,00
637	Koncentrátor 8 zón, 4 PGM, inštalčná krabica	021 Stavby	ks	13,300	87,00	1 157,10	1 157,10	0,00
638	PIR detektor s dosahom 16m, EOL resistor, pohľad pod seba a PLUG-IN konštrukcia	021 Stavby	ks	45,600	12,90	588,24	588,24	0,00
639	Štvordrôťový plastový MG kontakt s káblom 2m vo vodorovnej rovine - hnedý	021 Stavby	ks	76,000	10,90	828,40	828,40	0,00
640	Plastová povrchová prepojovacia krabica 8 + 2 skrutkové svorky	021 Stavby	ks	76,000	7,90	600,40	600,40	0,00
641	Výstražná siréna s majákom	021 Stavby	ks	2,850	52,90	150,77	150,77	0,00
642	Označenie prvku EZS	021 Stavby	ks	145,350	0,25	36,34	36,34	0,00
	Elektroinštalčný materiál a práce							
643	kábel Cat 6A, STP, LS0H, B2ca - s1, d1, a1	021 Stavby	m	494,000	0,55	271,70	271,70	0,00
644	inštalčný kábel, B2ca s1, d1, a1	021 Stavby	m	494,000	0,70	345,80	345,80	0,00
645	kábel UTP 4x2xAWG23, Cat 5E, Euroclass B2ca s1d1a1	021 Stavby	m	1 900,000	0,40	760,00	760,00	0,00
646	ohybná inštalčná rúrka, bezhalogénová	021 Stavby	m	950,000	0,30	285,00	285,00	0,00
647	príchytka pre pevnú inštalčnú rúrku, bezhalogénová	021 Stavby	ks	1 330,000	0,75	997,50	997,50	0,00
648	ohybná inštalčná rúrka vrátane príchytky	021 Stavby	m	475,000	0,40	190,00	190,00	0,00
649	príchytka pre pevnú inštalčnú rúrku, bezhalogénová	021 Stavby	ks	665,000	1,10	731,50	731,50	0,00
650	príslušenstvo pre rúrky	021 Stavby	kpl	0,950	266,00	252,70	252,70	0,00
651	drobný montážny a pomocný materiál (hmoždinky, skrutky pre zariadenia, ostatné príslušenstvo a pod.)	021 Stavby	kpl	0,950	97,85	92,96	92,96	0,00
652	protipožiarne utiesnenie prestupu	021 Stavby	ks	2,850	16,00	45,60	45,60	0,00
653	vyhotovenie drážky pre kábel do 1,5 v stene, strope, podlahe s následnou úpravou	021 Stavby	m	950,000	1,50	1 425,00	1 425,00	0,00
	Technicko-inžinierske práce a služby							
654	komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku)	021 Stavby	kpl	0,950	120,00	114,00	0,00	114,00
655	montáž zariadení	021 Stavby	kpl	0,950	2 560,00	2 432,00	1 280,00	1 152,00
656	montáž vedení	021 Stavby	kpl	0,950	5 100,00	4 845,00	4 845,00	0,00
657	vypracovanie protokolu o funkčnej skúške	021 Stavby	hod	9,500	18,00	171,00	0,00	171,00
658	uvedenie zariadenia do trvalej prevádzky	021 Stavby	hod	9,500	20,00	190,00	0,00	190,00
659	inžinierska činnosť a technický dozor	021 Stavby	hod	19,000	22,00	418,00	418,00	0,00
660	dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	0,950	300,00	285,00	0,00	285,00
661	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	021 Stavby	hod	9,500	36,00	342,00	0,00	342,00
662	zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	9,500	20,00	190,00	0,00	190,00
663	odovzdanie zariadenia užívateľovi	021 Stavby	hod	9,500	20,00	190,00	0,00	190,00
664	dopravné náklady	021 Stavby	kpl	0,950	150,00	142,50	142,50	0,00
665	odvoz a likvidácia odpadu	021 Stavby	kpl	0,950	150,00	142,50	0,00	142,50
	001.8 - 8. Hlasová signalizácia požiaru							
	Koncové zariadenia							
666	riadiaca jednotka HSP pre 4 zóny	021 Stavby	ks	0,950	2 700,00	2 565,00	2 565,00	0,00
667	2x300W výkonový zosilňovač	021 Stavby	ks	0,950	615,00	584,25	584,25	0,00
668	stanica hlásateľa - požiarň panel	021 Stavby	ks	0,950	419,00	398,05	398,05	0,00
669	doska dohľadu reproduktorovej linky	021 Stavby	ks	3,800	19,50	74,10	74,10	0,00
670	systémový nabíjač batérií	021 Stavby	ks	0,950	735,00	698,25	698,25	0,00
671	staničná batéria 65Ah/12V	021 Stavby	ks	1,900	155,00	294,50	294,50	0,00

672	rack / 600x600 s vent.jednotkou, termostatom, policami na batérie, rozvodným panelom a ostatnou výbavou /	021 Stavby	ks	0,950	539,00	512,05	512,05	0,00	
673	inštalovaný materiál pre kompletáž ústredne HSP	021 Stavby	ks	0,950	67,00	63,65	63,65	0,00	
674	skrinkový nástenný reproduktor 6W, kovová skrinka, EN54-24	021 Stavby	ks	54,150	32,90	1 781,54	1 781,54	0,00	
675	zvukový projektor 10W, EN54-24	021 Stavby	ks	3,800	99,90	379,62	379,62	0,00	
676	označenie prvkov HSP	021 Stavby	ks	59,850	0,25	14,96	14,96	0,00	
677	vypnutie TOTAL STOP pre HSP, výkonové relé, montáž na DIN lištu, pracovné kontakty pripojené napájacie káble batérového napájania, inštalovať v ústredni HSP, ovládací kábel privedie profesia silnoprád	021 Stavby	ks	0,950	299,00	284,05	284,05	0,00	
678	demontáž a odborná likvidácia existujúci systém rozhlasu (zariadenia + kabeláž)	021 Stavby	kpl	0,950	650,00	617,50	617,50	0,00	
Elektroinštalčný materiál a práce									
679	NHXH-O FE180/PS30 2x1,5 kábel, bezhalogénový, požiarne odolný, B2ca s1d1a1	021 Stavby	m	1 520,000	1,05	1 596,00	1 596,00	0,00	
680	kovová príchytka vrátane skrutky resp. kotvy, kompletná, požiarne odolnosť PS30, úchyt každých 30cm	021 Stavby	ks	5 130,000	0,40	2 052,00	2 052,00	0,00	
681	inštalčná rúrka 20, bezhalogénová	021 Stavby	m	1 520,000	0,30	456,00	456,00	0,00	
682	drobný montážny a pomocný materiál (hmoždinky, skrutky pre zariadenia, ostatné príslušenstvo a pod.)	021 Stavby	kpl	0,950	90,35	85,83	85,83	0,00	
683	protipožiarne utesnenie prestupu	021 Stavby	ks	3,800	16,00	60,80	60,80	0,00	
684	vyhotovenie drážky pre kábel do 1,5 v stene, strope, podlahe s následnou úpravou	021 Stavby	m	760,000	1,50	1 140,00	1 140,00	0,00	
Technicko-inžinierske práce a služby									
685	oživenie systému	021 Stavby	hod	9,500	24,00	228,00	0,00	228,00	
686	komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku)	021 Stavby	kpl	0,950	60,00	57,00	0,00	57,00	
687	montáž zariadení	021 Stavby	kpl	0,950	1 080,00	1 026,00	540,00	486,00	
688	montáž vedení	021 Stavby	kpl	0,950	4 500,00	4 275,00	4 275,00	0,00	
689	vypracovanie protokolu o funkčnej skúške	021 Stavby	hod	4,750	22,00	104,50	0,00	104,50	
690	naprogramovanie zariadenia	021 Stavby	hod	9,500	22,00	209,00	0,00	209,00	
691	meranie indexu zrozmiteľnosti podľa STN EN 60849	021 Stavby	hod	9,500	22,00	209,00	0,00	209,00	
692	uvedenie zariadenia do trvalej prevádzky	021 Stavby	hod	4,750	20,00	95,00	0,00	95,00	
693	inžinierska činnosť a technický dozor	021 Stavby	hod	14,250	20,00	285,00	285,00	0,00	
694	dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	0,950	250,00	237,50	0,00	237,50	
695	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	021 Stavby	hod	9,500	36,00	342,00	0,00	342,00	
696	zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	9,500	20,00	190,00	0,00	190,00	
697	odovzdanie zariadenia užívateľovi	021 Stavby	hod	9,500	20,00	190,00	0,00	190,00	
698	dopravné náklady	021 Stavby	kpl	0,950	170,00	161,50	161,50	0,00	
699	odvoz a likvidácia odpadu	021 Stavby	kpl	0,950	100,00	95,00	0,00	95,00	
001.9 - 9. Priemyselná televízia									
Koncové zariadenia									
700	optický patch kábel, LC, OM3	021 Stavby	ks	1,900	9,50	18,05	18,05	0,00	
701	metalický patch kábel cat 6A	021 Stavby	ks	5,700	4,90	27,93	27,93	0,00	
702	meracie protokoly - metalika	021 Stavby	ks	5,700	2,50	14,25	14,25	0,00	
703	beznástrojový konektor RJ45/s pre priamu montáž na inštalčný kábel Cat 7A, Cat 7, Cat 6A	021 Stavby	ks	11,400	3,80	43,32	43,32	0,00	
704	PC určený na monitorovanie/vzdialene monitorovanie, je určený na monitorovanie do 64 kamier, možnosť pripojenia 2 monitorov, I7 core, 8GB RAM DDR4, možnosť rozšírenia, Systemový HDD SATA 7.2K rpm LFF, non hot plug HDD, samostatná grafická karta s 1X HDMI,	021 Stavby	ks	0,950	1 295,00	1 230,25	1 230,25	0,00	
705	31.5" Full HD CCTV DID LCD monitor pre prevádzku 24/7, max. rozlíšenie 1920 x 1080 px, pomer strán 16:9, pozorovací uhol 178° / 178°, 16,7 mil. farieb, odozva 5 ms, 1x VGA vstup, 1x audio vstup, 1x audio výstup, 2x HDMI vstup, kontrast 1200:1, jas 300 cd/	021 Stavby	ks	0,950	285,00	270,75	270,75	0,00	
705.1	Centrálny softvér pre spájanie záznamových zariadení DVR a NVR, správa až 500 zariadení, česká lokalizácia, max 4 monitory, inštalácia na neobmedzený počet počítačov, zobrazenie až 64 kamier na jednom zobrazovacom paneli, podpora viacerých monitorov, uspo	021 Stavby	ks	0,950	195,00	185,25	0,00	185,25	
706	Videorekordér IP sieťový 8kanálový, OS Linux, Quad-core processor, podporované formáty H.264 / H.265, záznam max. do 200 Mbps, maximálne rozlíšenie 8 Mpx na kameru, alarm I/O 4/2, audio 1/1, 2x SATA III 3.5" HDD max. 12 TB (bez HDD), 1 HDMI(4K) + 1 VGA vý	021 Stavby	ks	1,900	165,00	313,50	313,50	0,00	
707	switch 8x FE PoE + 2x GE (Combo) + 2x GE SFP (Combo), podpora PoE pre 16 portov, management, Long Distance Mode (napájanie a dáta až na 250 m), L2, 16x PoE (IEEE802.3af/at), celkovo na všetky porty max. 240 W, oranžový port pro PFT1300, ochrana proti bles	021 Stavby	ks	1,900	315,00	598,50	598,50	0,00	
708	SATA DISK 3000GB, 5900 rpm, vhodný do podmienok 24/7, pre PC Videoserver, DVR, NAS, záruka 36 mesiacov	021 Stavby	ks	1,900	99,00	188,10	188,10	0,00	
709	Online UPS zdroj nepretržitého napájania 230 V AC, výkon 1000 VA (900 W), 3x akumulátor TP 12-7 Ah, 3x výstup IEC C13, rýchlosť nábehu - priebežne, ochrana proti úplnému vybitiu, ochrana proti skratu na výstupe, LCD info displej, konfigurácia softvérom ce	021 Stavby	ks	1,900	355,00	674,50	674,50	0,00	
710	4 Mpx dome IP Starlight kamera, Day/Night, Smart IR prísvit s dosvitom 40 m, 1/3" 4Megapixel progressive CMOS, rozlíšenie 2688 x 1520 px @ 20 fps, citlivosť 0,008 lx @ F1.5, motorický zoom objektív 2,7-13,5 mm, uhol záberu H: 104°-27°, V: 55°-15°, D: 124°	021 Stavby	ks	5,700	215,00	1 225,50	1 225,50	0,00	
711	Pridavný límeč pre Dahua kamery IPC-HDW [RP-Z], SD22204T-GN, kompatibilné príslušenstvo PFA150, PFA151	021 Stavby	ks	5,700	9,50	54,15	54,15	0,00	
712	Optický modul, LC konektor, multimode	021 Stavby	ks	1,900	9,50	18,05	18,05	0,00	
Elektroinštalčný materiál a práce									
713	kábel Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	021 Stavby	m	285,000	0,60	171,00	171,00	0,00	
714	ohybná inštalčná rúrka, bezhalogénová	021 Stavby	m	285,000	0,30	85,50	85,50	0,00	
715	príchytka pre pevnú inštalčnú rúrku, bezhalogénová, úchyt každých 50 cm	021 Stavby	ks	380,000	0,40	152,00	152,00	0,00	
716	príslušenstvo pre rúrky	021 Stavby	kpl	0,950	135,00	128,25	128,25	0,00	
717	drobný montážny a pomocný materiál (hmoždinky, skrutky pre zariadenia, ostatné príslušenstvo a pod.)	021 Stavby	kpl	0,950	96,00	91,20	91,20	0,00	
718	vyhotovenie drážky pre kábel do 1,5 v stene, strope, podlahe	021 Stavby	m	285,000	1,50	427,50	427,50	0,00	
Technicko-inžinierske práce a služby									
719	oživenie systému	021 Stavby	hod	4,750	24,00	114,00	0,00	114,00	
720	komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku)	021 Stavby	kpl	0,950	120,00	114,00	0,00	114,00	
721	montáž zariadení	021 Stavby	kpl	0,950	650,00	617,50	0,00	617,50	
722	montáž vedení	021 Stavby	kpl	0,950	810,00	769,50	769,50	0,00	
723	vypracovanie protokolu o funkčnej skúške	021 Stavby	hod	4,750	24,00	114,00	0,00	114,00	
724	naprogramovanie zariadenia	021 Stavby	hod	4,750	24,00	114,00	0,00	114,00	
725	uvedenie zariadenia do trvalej prevádzky	021 Stavby	hod	4,750	20,00	95,00	0,00	95,00	

726	inžinierska činnosť a technický dozor	021 Stavby	hod	9,500	20,00	190,00	190,00	0,00
727	dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	0,950	150,00	142,50	0,00	142,50
728	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	021 Stavby	hod	4,750	36,00	171,00	0,00	171,00
729	zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	4,750	24,00	114,00	0,00	114,00
730	odovzdanie zariadenia užívateľovi	021 Stavby	hod	4,750	20,00	95,00	0,00	95,00
731	dopravné náklady	021 Stavby	kpl	0,950	120,00	114,00	114,00	0,00
732	odvoz a likvidácia odpadu	021 Stavby	kpl	0,950	96,00	91,20	0,00	91,20
001.10 - 10. Dátové rozvody								
Koncové zariadenia								
733	závesný rozvádzač 19" 600x600, 12U	021 Stavby	ks	1,900	185,00	351,50	351,50	0,00
734	stojanový rozvádzač 19" 600x600, 42U	021 Stavby	ks	0,950	499,00	474,05	474,05	0,00
735	ventilačná jednotka strešná, podlahová, 4 ventilátory, s termostátom	021 Stavby	ks	1,900	145,00	275,50	275,50	0,00
736	držák patch káblov 19" s hĺbkou oka 37 mm, kovový	021 Stavby	ks	8,550	5,80	49,59	49,59	0,00
737	pevná polica 19"	021 Stavby	ks	1,900	18,00	34,20	34,20	0,00
738	rozvodný panel 19", 5 x 230V, French	021 Stavby	ks	2,850	25,00	71,25	71,25	0,00
739	patch panel Cat 6A, osadený s 24xRJ45	021 Stavby	ks	5,700	73,00	416,10	416,10	0,00
740	zásuvka 2XRJ45 6A, podpovrchová	021 Stavby	ks	37,050	8,90	329,75	329,75	0,00
741	zásuvka 1XRJ45 6A, podpovrchová	021 Stavby	ks	10,450	8,80	91,96	91,96	0,00
742	inštalácia krabica pod omietku	021 Stavby	ks	47,500	0,23	10,93	10,93	0,00
743	zásuvka 2XRJ45 6A, do podlahovej krabice	021 Stavby	ks	13,300	6,70	89,11	89,11	0,00
744	Podstavec 800x1000	021 Stavby	ks	0,950	81,00	76,95	76,95	0,00
745	Patch kábel U/FTP, Cat 6A, LSOH, šedý, 3m	021 Stavby	ks	111,150	4,50	500,18	500,18	0,00
746	Patch panel výsuvný pre 24 x LC adaptérov, neosadený	021 Stavby	ks	2,850	33,00	94,05	94,05	0,00
747	LC-LC adaptér, OM4	021 Stavby	ks	30,400	1,60	48,64	48,64	0,00
748	LC pigtail, OM4 50/125 µm	021 Stavby	ks	30,400	2,50	76,00	76,00	0,00
749	Držiak pre 12 zvarov	021 Stavby	ks	3,800	4,50	17,10	17,10	0,00
750	Distribučný box pre 4 x LC-LC Duplex, neosadený	021 Stavby	ks	7,600	23,00	174,80	174,80	0,00
751	optický patch kábel, OM4 50/125 µm	021 Stavby	ks	30,400	7,90	240,16	240,16	0,00
752	zváranie optického vlákna	021 Stavby	ks	30,400	2,00	60,80	60,80	0,00
753	ostatné drobné rozširovacie príslušenstvo pre dátové rozvádzače	021 Stavby	kpl	0,950	169,00	160,55	160,55	0,00
754	vertikálny vyvážovací panel	021 Stavby	ks	1,900	129,00	245,10	245,10	0,00
755	HDMI zásuvka, inštalácia rámček, podom. krabica, montáž pod omietku	021 Stavby	ks	13,300	71,00	944,30	944,30	0,00
756	HDMI zásuvka, inštalácia rámček, montáž do podlahovej krabice	021 Stavby	ks	13,300	59,50	791,35	791,35	0,00
757	meracie protokoly - optika	021 Stavby	ks	30,400	5,00	152,00	152,00	0,00
758	meracie protokoly - metalika	021 Stavby	ks	111,150	5,00	555,75	555,75	0,00
759	označenie dátových zásuviek	021 Stavby	ks	111,150	0,25	27,79	27,79	0,00
760	označenie patch panelov	021 Stavby	ks	8,550	6,00	51,30	51,30	0,00
761	demontáž a odborná likvidácia existujúci systém rozhlasu (zariadenia + kabeľáž)	021 Stavby	kpl	0,950	410,00	389,50	389,50	0,00
Elektroinštalčný materiál a práce								
762	kábel Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	021 Stavby	m	7 125,000	0,65	4 631,25	4 631,25	0,00
763	Optický kábel s pancierom, 8xOM3, 50/125µm, pre vonkajšie aj vnútorné použitie	021 Stavby	ks	285,000	2,45	698,25	698,25	0,00
764	HDMI kábel (dĺžka 15m)	021 Stavby	ks	13,300	36,00	478,80	478,80	0,00
765	ohybná inštalácia rúrka, bezhalogénová	021 Stavby	m	1 900,000	0,27	513,00	513,00	0,00
766	príchytky pre pevnú inštaláciu rúrky, bezhalogénová	021 Stavby	ks	2 565,000	0,70	1 795,50	1 795,50	0,00
767	ohybná inštalácia rúrka vrátane príchytky	021 Stavby	m	950,000	0,38	361,00	361,00	0,00
768	príchytky pre pevnú inštaláciu rúrky, bezhalogénová	021 Stavby	ks	1 330,000	0,17	226,10	226,10	0,00
769	ohybná inštalácia rúrka, montáž do podlahy	021 Stavby	m	133,000	0,61	81,13	81,13	0,00
770	príslušenstvo pre rúrky	021 Stavby	kpl	0,950	266,00	252,70	252,70	0,00
771	drobný montážny a pomocný materiál (hmoždinky, skrutky pre zariadenia, ostatné príslušenstvo a pod.)	021 Stavby	kpl	0,950	135,45	128,68	128,68	0,00
772	protipožiarné utesnenie prestupu	021 Stavby	ks	0,950	19,00	18,05	18,05	0,00
773	vyhotovenie drážky pre kábel do 1,5 v stene, strope, podlahe s následnou úpravou	021 Stavby	m	1 900,000	1,50	2 850,00	2 850,00	0,00
Technicko inžinierske práce a služby								
774	komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku)	021 Stavby	kpl	0,950	50,00	47,50	0,00	47,50
775	montáž zariadení	021 Stavby	kpl	0,950	2 640,00	2 508,00	0,00	2 508,00
776	montáž vedení	021 Stavby	kpl	0,950	10 580,00	10 051,00	10 051,00	0,00
777	vypracovanie protokolu o funkčnej skúške	021 Stavby	hod	9,500	6,00	57,00	0,00	57,00
778	uvedenie zariadenia do trvalej prevádzky	021 Stavby	hod	9,500	5,00	47,50	0,00	47,50
779	inžinierska činnosť a technický dozor	021 Stavby	hod	19,000	20,00	380,00	380,00	0,00
780	dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	0,950	200,00	190,00	0,00	190,00
781	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	021 Stavby	hod	9,500	15,00	142,50	0,00	142,50
782	zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	9,500	15,00	142,50	0,00	142,50
783	odovzdanie zariadenia užívateľovi	021 Stavby	hod	9,500	20,00	190,00	0,00	190,00
784	dopravné náklady	021 Stavby	kpl	0,950	140,00	133,00	133,00	0,00
785	odvoz a likvidácia odpadu	021 Stavby	kpl	0,950	80,00	76,00	0,00	76,00
001.11 - 11. Videotelefón								
Koncové zariadenia								
786	IP dverná kamerová jednotka, video modul s elektronikou a s šiestimi tlačidlami, podsvietená menovka, antivandal nerez prevedenie, 1,3 Mpx farebná kamera, 110° uhol pohľadu, H.264 kompresia, TCP/IP komunikácia, nastavovanie cez webové rozhranie, LED prívod	021 Stavby	ks	4,750	299,00	1 420,25	897,00	523,25
787	Modul pre IP dvernú viactlačidlovú jednotku, RFID bezkontaktná čítačka (MIFARE 13,56MHz) pre ovládanie zámku, nerez prevedenie, nastavovanie cez webové rozhranie, napájanie z dvornej jednotky, montáž do inštaláčného rámika	021 Stavby	ks	4,750	26,00	123,50	78,00	45,50
788	RFID bezkontaktná elektronická kľúčenka, (MIFARE S70 Standard 1k, 13,56MHz) ISO 14443-4, šedá	021 Stavby	ks	28,500	2,30	65,55	65,55	0,00
789	PoE switch, 2x 10/100 Mbps + 6x 10/100 Mbps PoE (24 V/max. 45 W) pre pripojenie video monitorov, napájanie 24 V DC	021 Stavby	ks	1,900	93,50	177,65	177,65	0,00
790	Programátor čipov / USB	021 Stavby	ks	0,950	179,00	170,05	170,05	0,00
791	IP videomonitor - telefón, 7" farebný dotykový LCD displej s rozlíšením 800x480, H.264 kompresia, TCP/IP komunikácia, grafické menu, dotykové tlačidlá, možnosť automatického záznamu obrázkov po zazvonení alebo videa pri zanechaní odkazu po vložení micro S	021 Stavby	ks	7,600	125,00	950,00	700,00	250,00
792	Napájací adaptér 24V/2,5A pre PoE switch	021 Stavby	ks	1,900	14,50	27,55	0,00	27,55
793	Elektrický zámok so zvýšenou odolnosťou, použitie do namáhaného prostredia (800 kg), napájanie 12 V DC, odber 12 V DC / 400 mA, rozmery 21 x 75 x 28 mm, bez lišty, záruka 5 rokov	021 Stavby	ks	4,750	43,00	204,25	0,00	204,25
794	Beznástrojový konektor RJ45/s pre priamu montáž na inštalčný kábel Cat 7A, Cat 7, Cat 6A	021 Stavby	ks	24,700	3,80	93,86	0,00	93,86
795	ostatné rozširovacie príslušenstvo pre videotelefón	021 Stavby	kpl	0,950	35,00	33,25	0,00	33,25
796	meracie protokoly - metalika	021 Stavby	ks	12,350	2,50	30,88	0,00	30,88
797	napájací zdroj 12V/2A vrátane akubaterii a krytu	021 Stavby	ks	1,900	65,00	123,50	123,50	0,00
798	Optický modul, LC konektor, multimode	021 Stavby	ks	1,900	15,00	28,50	0,00	28,50

799	demontáž a odborná likvidácia existujúci systém audiotelefón (zariadenia + kábeláž)	021 Stavby	kpl	0,950	180,00	171,00	0,00	171,00
Elektroinštalácia materiáľ a práce								
800	kábel Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	021 Stavby	m	617,500	0,55	339,63	302,50	37,13
801	inštalácia kábel, B2ca s1, d1, a1	021 Stavby	m	247,000	0,70	172,90	151,20	21,70
802	ohybná inštalácia rúrka, bezhalogénová	021 Stavby	m	617,500	0,30	185,25	183,00	2,25
803	príchytky pre pevnú inštaláciu rúrky, bezhalogénová, úchyt každých 50 cm	021 Stavby	ks	855,000	0,40	342,00	342,00	0,00
804	príslušenstvo pre rúrky	021 Stavby	kpl	0,950	266,00	252,70	239,40	13,30
805	drobný montážny a pomocný materiál (hmoždinky, skrutky pre zariadenia, ostatné príslušenstvo a pod.)	021 Stavby	kpl	0,950	64,70	61,47	58,23	3,24
806	vyhotovenie drážky pre kábel do 1,5 v stene, strope, podlahe	021 Stavby	m	308,750	1,50	463,13	395,63	67,51
Technicko-inžinierske práce a služby								
807	oživenie systému	021 Stavby	hod	9,500	20,00	190,00	0,00	190,00
808	komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku)	021 Stavby	kpl	0,950	60,00	57,00	0,00	57,00
809	montáž zariadení	021 Stavby	kpl	0,950	950,00	902,50	285,00	617,50
810	montáž vedení	021 Stavby	kpl	0,950	2 100,00	1 995,00	1 995,00	0,00
811	vypracovanie protokolu o funkčnej skúške	021 Stavby	hod	9,500	20,00	190,00	0,00	190,00
812	naprogramovanie zariadenia	021 Stavby	hod	9,500	24,00	228,00	0,00	228,00
813	uviedenie zariadenia do trvalej prevádzky	021 Stavby	hod	9,500	20,00	190,00	0,00	190,00
814	inžinierska činnosť a technický dozor	021 Stavby	hod	19,000	20,00	380,00	380,00	0,00
815	dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	0,950	120,00	114,00	0,00	114,00
816	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	021 Stavby	hod	9,500	36,00	342,00	0,00	342,00
817	zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	9,500	18,00	171,00	0,00	171,00
818	odovzdanie zariadenia užívateľovi	021 Stavby	hod	9,500	18,00	171,00	0,00	171,00
819	dopravné náklady	021 Stavby	kpl	0,950	120,00	114,00	114,00	0,00
820	odvoz a likvidácia odpadu	021 Stavby	kpl	0,950	50,00	47,50	0,00	47,50
001.12 - 12 . Elektroinštalácie silnoprúd								
Rozvádzače								
821	Dodávka rozvádzača RE-Z	021 Stavby	ks	0,950	3 947,50	3 750,13	3 750,13	0,00
822	Dodávka rozvádzača RP-1	021 Stavby	ks	0,950	4 925,00	4 678,75	4 678,75	0,00
823	Dodávka rozvádzača RP-2	021 Stavby	ks	0,950	4 837,50	4 595,63	4 595,63	0,00
824	Dodávka rozvádzača R-KUCH	021 Stavby	ks	0,950	3 528,75	3 352,31	3 352,31	0,00
825	Dodávka hlavnej uzemňovacej svorkovnice	021 Stavby	ks	0,950	12,50	11,88	11,88	0,00
826	Dodávka podružnej uzemňovacej svorkovnice	021 Stavby	ks	4,750	12,50	59,38	59,38	0,00
Montáž								
827	Osadenie a zapojenie hlavného rozvádzača RE-Z	021 Stavby	ks	0,950	160,00	152,00	152,00	0,00
828	Osadenie a zapojenie podružného rozvádzača	021 Stavby	ks	2,850	80,00	228,00	228,00	0,00
829	Montáž hlavnej uzemňovacej svorkovnice	021 Stavby	ks	0,950	12,80	12,16	12,16	0,00
830	Montáž podružnej uzemňovacej svorkovnice	021 Stavby	ks	4,750	12,80	60,80	60,80	0,00
Vypínače a zásuvky, inštalácie prístroje								
831	Jednopolový spínač radenie 1, IP20, 250V, 10A, (napr. SCHNEIDER SEDNA, BIELY)	021 Stavby	ks	32,300	2,50	80,75	72,50	8,25
832	Striedavý spínač radenie 6, IP20, 250V, 10A, (napr. SCHNEIDER SEDNA, BIELY)	021 Stavby	ks	9,500	2,60	24,70	24,70	0,00
833	Sériový spínač radenie 5, IP20, 250V, 10A, (napr. SCHNEIDER SEDNA, BIELY)	021 Stavby	ks	18,050	3,39	61,19	61,19	0,00
834	Sériový spínač radenie 6+6, IP20, 250V, 10A, (napr. SCHNEIDER SEDNA, BIELY)	021 Stavby	ks	3,800	4,06	15,43	15,43	0,00
835	Spínač č.7 IP20, IP44, (napr. SCHNEIDER, SEDNA, BIELA)	021 Stavby	ks	3,800	8,64	32,83	32,83	0,00
836	Pohybový spínač 360 stupňový, 230V, IP20	021 Stavby	ks	24,700	31,25	771,88	771,88	0,00
837	Centrál stop	021 Stavby	ks	0,950	25,69	24,41	24,41	0,00
838	Totál stop	021 Stavby	ks	0,950	25,69	24,41	24,41	0,00
839	VYPÍNAČ 0-1, 400V, IP44	021 Stavby	ks	10,450	24,35	254,46	254,46	0,00
840	Zásuvka 230V, 16A, IP20, BIELA	021 Stavby	ks	209,000	3,04	635,36	626,24	9,12
841	Zásuvka 230V, 16A, IP44, BIELA	021 Stavby	ks	1,900	3,64	6,92	6,92	0,00
842	Zásuvka 400V	021 Stavby	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
843	Jednorámik, (napr. SCHNEIDER SEDNA, BIELY)	021 Stavby	ks	141,550	0,70	99,09	99,09	0,00
844	Dvojrámik, (napr. SCHNEIDER SEDNA, BIELY)	021 Stavby	ks	54,150	1,24	67,15	67,15	0,00
845	Trojrámik, (napr. SCHNEIDER SEDNA, BIELY)	021 Stavby	ks	14,250	1,93	27,50	27,50	0,00
849	Podlahová dóza 9 modulová TYP: PDZ01	021 Stavby	ks	11,400	34,59	394,33	394,33	0,00
850	Podlahová dóza 9 modulová TYP: PDZ02	021 Stavby	ks	3,800	34,59	131,44	131,44	0,00
851	Zásuvka 230V, 16A, do podlahovej dózy (napr. Legrand Mosaic)	021 Stavby	ks	30,400	3,40	103,36	103,36	0,00
852	Zásuvka 230V, 16A, do podlahovej dózy, červená (napr. Legrand Mosaic)	021 Stavby	ks	53,200	6,04	321,33	321,33	0,00
853	Záslepka do podlahovej dózy	021 Stavby	ks	38,000	1,91	72,58	72,58	0,00
854	Inštalácia krabica	021 Stavby	ks	276,450	0,21	58,05	58,05	0,00
855	Škatuľová rozvodka 6455-11	021 Stavby	ks	95,000	2,71	257,45	257,45	0,00
856	Krabica rozvodná OBO A11	021 Stavby	ks	95,000	1,43	135,85	135,85	0,00
857	Krabica rozvodná OBO A8	021 Stavby	ks	28,500	1,28	36,48	36,48	0,00
858	Škatuľová rozvodka E90 s požiarou odolnosťou	021 Stavby	ks	59,850	27,08	1 620,74	1 620,74	0,00
859	Svorka na uzemnenie ZS16+Cu pásik 0,5m	021 Stavby	ks	70,300	1,10	77,33	77,33	0,00
860	Štítok popisný	021 Stavby	ks	475,000	0,13	61,75	0,00	61,75
Montáž								
861	Montáž a zapojenie spínača - včítane označenia	021 Stavby	ks	67,450	4,00	269,80	120,00	149,80
862	Montáž a zapojenie pohybového senzora	021 Stavby	ks	24,700	11,20	276,64	0,00	276,64
863	Montáž a zapojenie spínača 400V	021 Stavby	ks	10,450	4,80	50,16	0,00	50,16
864	Montáž a zapojenie zásuvky 230V - včítane označenia	021 Stavby	ks	210,900	4,00	843,60	400,00	443,60
865	Montáž a zapojenie zásuvky v podlahovej dóze - včítane označenia	021 Stavby	ks	83,600	4,80	401,28	240,00	161,28
866	Montáž tlačítka Centrál stop a Totál stop	021 Stavby	ks	1,900	11,20	21,28	0,00	21,28
867	Jednorámik	021 Stavby	ks	141,550	2,20	311,41	0,00	311,41
868	Dvojrámik	021 Stavby	ks	54,150	2,80	151,62	0,00	151,62
869	Trojrámik	021 Stavby	ks	14,250	3,10	44,18	0,00	44,18
870	Štvorrámik	021 Stavby	ks	0,000	3,50	0,00	0,00	0,00
871	Pátrámik	021 Stavby	ks	0,000	3,80	0,00	0,00	0,00
872	Montáž a zapojenie podlahovej dózy	021 Stavby	ks	15,200	32,00	486,40	486,40	0,00
873	Montáž inštalácie krabice	021 Stavby	ks	276,450	1,60	442,32	435,20	7,12
874	Vŕtanie otvorov pre inštaláciu krabice	021 Stavby	ks	276,450	1,60	442,32	435,20	7,12
875	Montáž škatuľovej rozvodnice	021 Stavby	ks	95,000	8,00	760,00	760,00	0,00
876	Montáž krabice rozvodnej OBO	021 Stavby	ks	123,500	8,00	988,00	960,00	28,00
877	Montáž škatuľovej rozvodky E90 s požiarou odolnosťou	021 Stavby	ks	59,850	8,00	478,80	478,80	0,00
878	Pripojenie spotrebiča do 230V	021 Stavby	ks	86,450	16,00	1 383,20	0,00	1 383,20
879	Pripojenie spotrebiča do 400V	021 Stavby	ks	11,400	16,00	182,40	0,00	182,40
880	Montáž svorky na uzemnenie ZS16+Cu pásik 0,5m	021 Stavby	ks	70,300	4,80	337,44	288,00	49,44
881	Štítok popisný	021 Stavby	ks	475,000	0,80	380,00	0,00	380,00
Svietidlá								
882	Svietidlo TYP 1 (napr. FAEL 34007 NEXT 0 1 COB 850mA WB 32,0 W)	021 Stavby	ks	5,700	56,84	323,99	323,99	0,00
883	Svietidlo TYP 2 (napr. HELIOS Lighting, spol. s r.o. 1840140 + rám_600x600 Luminel strop 600x600 40W 40,0 W)	021 Stavby	ks	74,100	53,75	3 982,88	3 982,88	0,00

884	Svietidlo TYP 3 (napr. HELIOS Lighting, spol. s r.o. 1940140 + rám_1200x300 Lumineel strop 1200x300 40W 40.0 W)	021 Stavby	ks	196,650	60,72	11 940,59	11 940,59	0,00
885	Svietidlo TYP 4 (napr. HELIOS Lighting, spol. s r.o. 60180020 Pluto 020 20.0 W)	021 Stavby	ks	8,550	28,79	246,15	246,15	0,00
886	Svietidlo TYP 5 (napr. HELIOS Lighting, spol. s r.o. 60180025 Pluto 025 25.0 W)	021 Stavby	ks	3,800	37,53	142,61	142,61	0,00
887	Svietidlo TYP 6 (napr. HELIOS Lighting, spol. s r.o. 67040 VENUS 040 37.0 W)	021 Stavby	ks	23,750	45,82	1 088,23	1 088,23	0,00
888	Svietidlo TYP 7 (napr. HELIOS Lighting, spol. s r.o. 67060 VENUS 060 55.0 W)	021 Stavby	ks	15,200	57,68	876,74	876,74	0,00
889 / D2.40	Svietidlo TYP 8, exteriérové LED svietidlo stĺpkové, (napr. Rendl Vadis 900, 8W, 520 lm)	021 Stavby	ks	0,000	165,37	0,00	0,00	0,00
890	Svietidlo núdzové TYP NP1, S OZNAČENÍM SMERU ÚNIKU JEDNOSTRANNÉ 2W, 230V, IP54	021 Stavby	ks	32,300	87,64	2 830,77	2 747,51	83,26
892	Svietidlo núdzové TYP NB1, STROPNÉ ANTIPANIK LED 3W, 230V, IP54	021 Stavby	ks	10,450	92,43	965,89	965,89	0,00
893	Svietidlo núdzové TYP NB2, STROPNÉ ANTIPANIK HYDRANTY LED 3W, 230V, IP54	021 Stavby	ks	4,750	89,82	426,65	426,65	0,00
894	CBS Centrála + programovanie, zaškolenie, tech. správa	021 Stavby	ks	0,950	5 876,00	5 582,20	5 582,20	0,00
Montáž								
895	Montáž a zapojenie svietidla	021 Stavby	ks	346,750	19,20	6 657,60	6 657,60	0,00
896	Montáž a zapojenie núdzového svietidla	021 Stavby	ks	47,500	19,20	912,00	912,00	0,00
Káble, vodiče a káblový súborný								
897	Kábel N2XH-J 4x120mm	021 Stavby	m	23,750	78,56	1 865,80	1 865,80	0,00
898	Kábel N2XH-J 5x50mm	021 Stavby	m	28,500	44,46	1 267,11	1 267,11	0,00
899	Kábel N2XH-J 5x16mm2	021 Stavby	m	95,000	10,83	1 028,85	1 028,85	0,00
900	Kábel N2XH-J 5x10mm	021 Stavby	m	95,000	7,09	673,55	673,55	0,00
901	Kábel N2XH-J 5x6mm2	021 Stavby	m	190,000	4,40	836,00	836,00	0,00
902	Kábel N2XH-J 5x4mm2	021 Stavby	m	95,000	3,10	294,50	294,50	0,00
903	Kábel CYKY-J 4x4mm2	021 Stavby	m	71,250	3,31	235,84	235,84	0,00
904	Kábel N2XH-J 5x2,5mm2	021 Stavby	m	190,000	2,01	381,90	381,90	0,00
905	Kábel N2XH-J 3x2,5mm2	021 Stavby	m	5 795,000	1,28	7 417,60	7 417,60	0,00
906	Kábel N2XH-J 3x1,5mm2	021 Stavby	m	2 375,000	0,89	2 113,75	2 113,75	0,00
907	Kábel N2XH-O 3x1,5mm2	021 Stavby	m	285,000	0,90	256,50	256,50	0,00
908	Kábel NHXH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	021 Stavby	m	380,000	1,64	623,20	623,20	0,00
909	Kábel N2XH-O 2x1,5mm2	021 Stavby	m	475,000	0,68	323,00	323,00	0,00
910	JE-H(St)-H-R 1x2x0,8	021 Stavby	m	285,000	0,41	116,85	116,85	0,00
911	Kábel CYA 25	021 Stavby	m	285,000	3,13	892,05	892,05	0,00
912	Kábel CYA 16	021 Stavby	m	380,000	2,01	763,80	763,80	0,00
913	Kábel CYA 6	021 Stavby	m	380,000	0,75	285,00	285,00	0,00
Montáž								
914	Kábel N2XH-J 4x120mm	021 Stavby	m	23,750	3,20	76,00	76,00	0,00
915	Kábel N2XH-J 5x50mm	021 Stavby	m	28,500	3,20	91,20	91,20	0,00
916	Kábel N2XH-J 5x16mm2	021 Stavby	m	95,000	1,92	182,40	182,40	0,00
917	Kábel N2XH-J 5x10mm2	021 Stavby	m	95,000	1,92	182,40	182,40	0,00
918	Kábel N2XH-J 5x6mm2	021 Stavby	m	190,000	1,60	304,00	304,00	0,00
919	Kábel N2XH-J 5x4mm2	021 Stavby	m	95,000	1,28	121,60	121,60	0,00
920	Kábel N2XH-J 5x2,5mm2	021 Stavby	m	190,000	1,12	212,80	212,80	0,00
921	Kábel N2XH-J 3x2,5mm2	021 Stavby	m	5 795,000	1,12	6 490,40	6 490,40	0,00
922	Kábel N2XH-J 3x1,5mm2	021 Stavby	m	2 375,000	1,12	2 660,00	2 660,00	0,00
923	Kábel N2XH-O 3x1,5mm2	021 Stavby	m	285,000	1,12	319,20	319,20	0,00
924	Kábel N2XH-O 2x1,5mm2	021 Stavby	m	475,000	1,12	532,00	532,00	0,00
925	Kábel NHXH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	021 Stavby	m	380,000	1,12	425,60	425,60	0,00
926	JE-H(St)-H-R 1x2x0,8	021 Stavby	m	285,000	1,12	319,20	319,20	0,00
927	Kábel CYA 25	021 Stavby	m	285,000	1,12	319,20	319,20	0,00
928	Kábel CYA 16	021 Stavby	m	380,000	1,12	425,60	425,60	0,00
929	Kábel CYA 6	021 Stavby	m	380,000	1,12	425,60	425,60	0,00
Výkopy								
930	Výkop káblovej ryhy 80x60	021 Stavby	m	384,750	4,50	1 731,38	1 731,38	0,00
931	Ziadenie káblového lôžka vrátane ochrannej fólie	021 Stavby	m	384,750	1,80	692,55	692,55	0,00
932	Zásyp káblového lôžka 80x60	021 Stavby	m	384,750	2,20	846,45	846,45	0,00
933	Zhutnenie káblového lôžka	021 Stavby	m	384,750	0,60	230,85	230,85	0,00
934	Rozvinutie výstražnej fólie	021 Stavby	m	384,750	0,50	192,38	192,38	0,00
935	Dodávka výstražnej fólie červenej	021 Stavby	m	384,750	0,40	153,90	153,90	0,00
936	Dodávka káblovej chráničky FXKVR 100	021 Stavby	m	47,500	1,78	84,55	84,55	0,00
937	Uloženie chráničky FXKVR 100 vo výkope	021 Stavby	m	47,500	1,92	91,20	91,20	0,00
938	Dodávka káblovej chráničky FXKVR 63	021 Stavby	m	95,000	1,13	107,35	107,35	0,00
939	Uloženie chráničky FXKVR 63 vo výkope	021 Stavby	m	95,000	1,92	182,40	182,40	0,00
940	Rozbúranie živničných povrchov	021 Stavby	m	14,250	12,80	182,40	182,40	0,00
941	Ručná odkopávka existujúceho distribučného vedenia 120x80	021 Stavby	m	9,500	24,00	228,00	228,00	0,00
942	Zásyp káblovej ryhy 120x80	021 Stavby	m	9,500	8,00	76,00	76,00	0,00
943	Zhutnenie káblovej ryhy	021 Stavby	m	9,500	1,60	15,20	15,20	0,00
944	Oprava živničných povrchov	021 Stavby	m	14,250	12,00	171,00	171,00	0,00
Prípojka NN								
945	Dodávka elektromerového rozvádzača RE, In=250A	021 Stavby	ks	0,950	2 750,00	2 612,50	0,00	2 612,50
946	Montáž elektromerového rozvádzača	021 Stavby	ks	0,950	80,00	76,00	0,00	76,00
947	Dodávka skrine rozvodnej 1SR5, In=400A	021 Stavby	ks	0,950	1 812,50	1 721,88	0,00	1 721,88
948	Montáž rozvodnej 1SR5	021 Stavby	ks	0,950	48,00	45,60	0,00	45,60
949	Dodávka skrine pripojovacej SPP, In=400A	021 Stavby	ks	0,950	100,00	95,00	0,00	95,00
950	Montáž skrine SPP	021 Stavby	ks	0,950	48,00	45,60	0,00	45,60
951	Vedenie NAYY-J 4x240mm2	021 Stavby	m	99,750	20,19	2 013,95	2 013,95	0,00
952	Montáž kábla NAYY-J 4x240mm2 vo výkope	021 Stavby	m	99,750	2,88	287,28	287,28	0,00
953	Vedenie NAYY-J 4x150mm2	021 Stavby	m	71,250	13,40	954,75	0,00	954,75
954	Montáž kábla NAYY-J 4x150mm2 vo výkope	021 Stavby	m	71,250	2,88	205,20	0,00	205,20
955	Vedenie NAYY-J 4x95mm2	021 Stavby	m	9,500	8,18	77,71	0,00	77,71
956	Montáž kábla NAYY-J 4x95mm2 vo výkope	021 Stavby	m	9,500	2,40	22,80	0,00	22,80
957	Vedenie NAYY-J 4x70mm2	021 Stavby	m	23,750	12,29	291,89	291,89	0,00
958	Montáž kábla NAYY-J 4x70mm2 vo výkope	021 Stavby	m	23,750	2,40	57,00	57,00	0,00
959	Vedenie NAYY-J 4x25mm2	021 Stavby	m	104,500	3,08	321,86	0,00	321,86
960	Montáž kábla NAYY-J 4x25mm2 vo výkope	021 Stavby	m	104,500	2,40	250,80	0,00	250,80
961	Pásik FeZn 30/4mm	021 Stavby	m	323,000	2,38	768,74	416,50	352,24
962	Montáž páska Fezn 30/4	021 Stavby	m	323,000	0,96	310,08	168,00	142,08
963	Svorka SR02	021 Stavby	ks	19,000	0,99	18,81	13,86	4,95
964	Montáž svorky SR03	021 Stavby	ks	19,000	4,32	82,08	60,48	21,60
965	Protikoročná ochrana OBO 356 50	021 Stavby	ks	7,600	11,28	85,73	85,73	0,00
966	Montáž protikoroznej pásky OBO	021 Stavby	ks	0,950	16,00	15,20	15,20	0,00
967	Vedenie FeZn Rd10mm	021 Stavby	m	95,000	2,08	197,60	197,60	0,00
968	Montáž vedenia FeZn Rd10mm	021 Stavby	m	95,000	2,24	212,80	212,80	0,00
969	Demontáž a zaistenie existujúceho kábla NAYY-J 4x70	021 Stavby	ks	1,900	40,00	76,00	0,00	76,00
970	Demontáž skrine SR	021 Stavby	ks	0,950	24,00	22,80	0,00	22,80
971	Demontáž hlavného rozvádzača RE-Z	021 Stavby	ks	0,950	48,00	45,60	0,00	45,60
972	Káblové oko pre vodič 240mm2	021 Stavby	ks	7,600	5,00	38,00	0,00	38,00
973	Ukončenie vodičov do 240mm2	021 Stavby	ks	7,600	6,40	48,64	0,00	48,64
974	Káblové oko pre vodič 150mm2	021 Stavby	ks	7,600	2,98	22,65	0,00	22,65
975	Ukončenie vodičov do150mm2	021 Stavby	ks	7,600	4,80	36,48	0,00	36,48

976	Káblové oko pre vodič 120mm2	021 Stavby	ks	7,600	2,14	16,26	0,00	16,26
977	Ukončenie vodičov do120mm2	021 Stavby	ks	7,600	4,48	34,05	0,00	34,05
978	Káblové oko pre vodič 95mm2	021 Stavby	ks	15,200	2,28	34,66	0,00	34,66
979	Ukončenie vodičov do 95mm2	021 Stavby	ks	15,200	4,00	60,80	0,00	60,80
980	Káblové oko pre vodič 70mm2	021 Stavby	ks	7,600	1,83	13,91	0,00	13,91
981	Ukončenie vodičov do 70mm2	021 Stavby	ks	7,600	3,20	24,32	0,00	24,32
982	Káblové oko pre vodič 25mm2	021 Stavby	ks	7,600	1,31	9,96	0,00	9,96
983	Ukončenie vodičov do 25mm2	021 Stavby	ks	7,600	2,24	17,02	0,00	17,02
Bleskozvod a uzemnenie								
984	Zachytávacia tyč J10 (1000 mm), vrátane uchytenia	021 Stavby	ks	11,400	9,19	104,77	104,77	0,00
985	Svorka SS	021 Stavby	ks	23,750	0,56	13,30	13,30	0,00
986	Svorka SK	021 Stavby	ks	28,500	1,08	30,78	30,78	0,00
987	Svorka SO	021 Stavby	ks	17,100	1,33	22,74	22,74	0,00
988	Svorka skúšobná SZ	021 Stavby	ks	17,100	1,54	26,33	26,33	0,00
989	Al štítok pre označenie zvodu	021 Stavby	ks	17,100	0,69	11,80	11,80	0,00
990	Krabica KO125	021 Stavby	ks	17,100	4,31	73,70	73,70	0,00
991	Skúšobná svorka	021 Stavby	ks	17,100	1,54	26,33	26,33	0,00
992	Ochranný uholník	021 Stavby	ks	17,100	6,89	117,82	117,82	0,00
993	Držiak ochranného uholníka	021 Stavby	ks	34,200	1,59	54,38	54,38	0,00
994	Podpera vedenia PV21	021 Stavby	ks	304,000	0,95	288,80	288,80	0,00
995	Podpera vedenia PV01	021 Stavby	ks	190,000	0,71	134,90	134,90	0,00
996	Vedenie FeZn Rd8mm	021 Stavby	m	399,000	1,17	466,83	466,83	0,00
997	Vedenie FeZn Rd10mm	021 Stavby	m	190,000	2,08	395,20	395,20	0,00
998	Protikoročná ochrana OBO 356 50	021 Stavby	ks	7,600	11,28	85,73	85,73	0,00
999	Pásik FeZn 30/4mm	021 Stavby	m	332,500	2,38	791,35	791,35	0,00
1000	Svorka SR02	021 Stavby	ks	19,000	0,99	18,81	18,81	0,00
1001	Svorka SR03	021 Stavby	ks	38,000	0,99	37,62	37,62	0,00
Bleskozvod a uzemnenie - montáž								
1002	Montáž zachytávacej tyče vrátane uchytenia	021 Stavby	ks	11,400	21,76	248,06	248,06	0,00
1003	Montáž svorky SS	021 Stavby	ks	23,750	4,32	102,60	102,60	0,00
1004	Montáž svorky SK	021 Stavby	ks	28,500	4,32	123,12	123,12	0,00
1005	Montáž svorky So	021 Stavby	ks	17,100	4,32	73,87	73,87	0,00
1006	Montáž svorky skúšobnej SZ	021 Stavby	ks	17,100	4,32	73,87	73,87	0,00
1007	Montáž štítiku na označenie zvodu	021 Stavby	ks	17,100	2,24	38,30	38,30	0,00
1008	Montáž ochranného uholníka OU 1,7	021 Stavby	ks	17,100	10,72	183,31	183,31	0,00
1009	Montáž držiaku ochranného uholníka DOU	021 Stavby	ks	34,200	8,00	273,60	273,60	0,00
1010	Montáž krabice KO125	021 Stavby	ks	17,100	4,80	82,08	82,08	0,00
1011	Montáž podpery vedenia PV21	021 Stavby	ks	304,000	3,20	972,80	972,80	0,00
1012	Montáž podpery vedenia PV01	021 Stavby	ks	190,000	3,20	608,00	608,00	0,00
1013	Montáž vedenia FeZn Rd8mm	021 Stavby	m	399,000	6,08	2 425,92	2 425,92	0,00
1014	Montáž vedenia FeZn Rd10mm	021 Stavby	m	190,000	2,24	425,60	425,60	0,00
1015	Montáž protikorozynej pásky OBO	021 Stavby	ks	7,600	16,00	121,60	121,60	0,00
1016	Montáž páska Fezn 30/4	021 Stavby	m	332,500	0,96	319,20	319,20	0,00
1017	Montáž svorky SR02	021 Stavby	ks	19,000	4,32	82,08	82,08	0,00
1018	Montáž svorky SR03	021 Stavby	ks	38,000	4,32	164,16	164,16	0,00
1019	Výkop káblového ryhy 80x30	021 Stavby	m	285,000	8,96	2 553,60	2 553,60	0,00
1020	Zásyp káblového lôžka 80x30	021 Stavby	m	285,000	3,36	957,60	957,60	0,00
Káblové trasy								
1023	Rúrka FX 40	021 Stavby	m	380,000	0,79	300,20	300,20	0,00
1024	Príchytka CL 40	021 Stavby	ks	760,000	0,39	296,40	296,40	0,00
1025	Rúrka FX 32	021 Stavby	m	285,000	0,54	153,90	153,90	0,00
1026	Príchytka CL 32	021 Stavby	ks	570,000	0,23	131,10	131,10	0,00
1027	Rúrka FX 25	021 Stavby	m	570,000	0,34	193,80	193,80	0,00
1028	Príchytka CL 25	021 Stavby	ks	1 140,000	0,13	148,20	148,20	0,00
1029	Natlikacia hmoždinka 6x40mm	021 Stavby	ks	2 470,000	0,09	222,30	222,30	0,00
1030	Skrutka 3,5x30, zapust. hlava	021 Stavby	ks	2 470,000	0,05	123,50	123,50	0,00
1031	Príchytka OBO GRIP 30 - 2031/M	021 Stavby	ks	475,000	1,25	593,75	593,75	0,00
1032	Natlikacia kotva E90, DAZ 10-10/80	021 Stavby	ks	475,000	0,11	52,25	52,25	0,00
1033	Káblová príchytka pre zdrhováciu pásku	021 Stavby	ks	950,000	0,18	171,00	171,00	0,00
1034	Páska príchytá sťahovacia 2,5/98	021 Stavby	ks	950,000	0,01	9,50	9,50	0,00
1035	Nastrelovací kliniec, napr. Hilti	021 Stavby	ks	950,000	0,13	123,50	123,50	0,00
1036	Oceľ príchytka UDF E-30, E-90	021 Stavby	ks	950,000	0,38	361,00	361,00	0,00
1037	Nastrelovací kliniec, napr. hilti	021 Stavby	ks	950,000	0,13	123,50	123,50	0,00
1038	Štítok káblový	021 Stavby	ks	475,000	0,19	90,25	90,25	0,00
1039	Páska izolačná	021 Stavby	ks	95,000	0,36	34,20	34,20	0,00
1040	Protipožiarne náter/tmel, napr. HILTI CP 673	021 Stavby	ks	1,900	20,03	38,06	38,06	0,00
1041	Označovací štítok, napr. HILTI	021 Stavby	ks	3,800	3,75	14,25	14,25	0,00
Montáž								
1044	Montáž rúrky	021 Stavby	m	1 235,000	1,92	2 371,20	2 371,20	0,00
1045	Montáž káblovej príchytky	021 Stavby	ks	2 470,000	0,32	790,40	790,40	0,00
1046	Osadenie hmoždinky	021 Stavby	ks	2 470,000	0,80	1 976,00	1 976,00	0,00
1047	Montáž OBO gripu	021 Stavby	ks	475,000	0,80	380,00	380,00	0,00
1048	Osadenie kotvy	021 Stavby	ks	475,000	0,80	380,00	380,00	0,00
1049	Značenie trasy vedenia	021 Stavby	ks	475,000	0,48	228,00	228,00	0,00
1050	Nastrelenie plastovej príchytky	021 Stavby	ks	950,000	0,80	760,00	760,00	0,00
1051	Nastrelenie oceľovej príchytky	021 Stavby	ks	950,000	0,80	760,00	760,00	0,00
1052	Štítok káblový	021 Stavby	ks	475,000	0,32	152,00	152,00	0,00
1053	Protipožiarne utesnenie prestupov, napr. HILTY CP 671 C/F	021 Stavby	ks	1,900	96,00	182,40	182,40	0,00
1054	Montáž označovacieho štítka, napr. HILTI	021 Stavby	ks	3,800	1,60	6,08	6,08	0,00
1055	Ukončenie káblov v rozvádzači	021 Stavby	kpl	0,950	640,00	608,00	608,00	0,00
1056	Demontáž a spätná montáž podlahových kociek	021 Stavby	ks	15,200	5,00	76,00	76,00	0,00
Technicko-inžinierske práce								
1057	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	0,950	1 200,00	1 140,00	1 140,00	0,00
1058	Dokumentácia a skúšky	021 Stavby	kpl	0,950	800,00	760,00	760,00	0,00
1059	Vystavenie správy o odbornej prehliadke	021 Stavby	kpl	0,950	600,00	570,00	570,00	0,00
1060	Inžinierska činnosť a technický dozor	021 Stavby	kpl	0,950	300,00	285,00	285,00	0,00
1061	Nepredvídané práce	021 Stavby	kpl	0,950	800,00	760,00	760,00	0,00
1062	Odvoz a likvidácia odpadu	021 Stavby	kpl	0,950	180,00	171,00	171,00	0,00
1063	Prenájom mechanizmov	021 Stavby	kpl	0,950	200,00	190,00	190,00	0,00
1064	Doprava mechanizmov	021 Stavby	kpl	0,950	50,00	47,50	47,50	0,00
001.14 - 14. Plynoinštalácia								
ZEMNE PRÁCE								
1065	Hĺbenie rýh a jám šírka do 60 cm v horn. tr. 1-2 nad 100 m3	021 Stavby	m3	44,650	12,00	535,80	535,80	0,00
1066	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	021 Stavby	m3	44,650	2,00	89,30	89,30	0,00
1067	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	44,650	1,20	53,58	53,58	0,00
1068	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	4,418	2,00	8,84	8,84	0,00
1069	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	4,418	1,00	4,42	4,42	0,00
1070	Uloženie sypaniny na skládku	021 Stavby	m3	4,418	2,00	8,84	8,84	0,00
1071	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	021 Stavby	m3	40,233	8,00	321,86	321,86	0,00
1072	Lôžko a obsyp plynovodného potrubia pieskom	021 Stavby	m3	4,418	12,00	53,01	53,01	0,00
1073	Piesok technický KPP	021 Stavby	t	7,249	38,00	275,44	275,44	0,00
Vnútorný plynovod								
1074	Potrubie plyn. oceľ. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 20	021 Stavby	m	5,700	22,00	125,40	125,40	0,00
1075	Potrubie plyn. oceľ. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 25	021 Stavby	m	1,900	18,00	34,20	34,20	0,00

1076	Presun hmôt pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	t	0,017	50,00	0,86	0,86	0,00
	Armatury							
1077	Montáž tlakomerov	021 Stavby	kus	0,950	5,60	5,32	5,32	0,00
1078	Tlakomer d 160 mm, 03333, rozsah 0-6 kPa, presnosť 1,6 %	021 Stavby	kus	0,950	15,30	14,54	14,54	0,00
1079	Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút guľový G 3/8	021 Stavby	kus	1,900	5,60	10,64	10,64	0,00
1080	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 3/4	021 Stavby	kus	0,950	3,50	3,33	3,33	0,00
1081	Kohút guľový na plyn - GK 3/4"	021 Stavby	kus	0,950	5,20	4,94	4,94	0,00
1082	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 1	021 Stavby	kus	3,800	3,50	13,30	13,30	0,00
1083	Kohút guľový na plyn - GK 1"	021 Stavby	kus	3,800	8,60	32,68	32,68	0,00
1084	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 2	021 Stavby	kus	0,950	3,50	3,33	3,33	0,00
1085	Kohút guľový na plyn - GK 2"	021 Stavby	kus	0,950	14,50	13,78	13,78	0,00
1086	Kohút tlakomerový STN 137510,5 s nátrubkom M 20x1,5	021 Stavby	kus	0,950	22,00	20,90	20,90	0,00
1087	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 1/2	021 Stavby	kus	0,950	14,00	13,30	13,30	0,00
	Nátery							
1088	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	021 Stavby	m	9,500	2,00	19,00	19,00	0,00
1089	Nátery synt. potrubia do DN 100mm dvojnás. 1x email +zákl.	021 Stavby	m	2,375	1,20	2,85	2,85	0,00
	157 Montáž potrubia							
1090	Prechod rúrkový mat.11 353.1, DN 80/50	021 Stavby	kus	0,950	32,00	30,40	30,40	0,00
1091	Oblúk navarovací 90st.mat.11353,1, DN50	021 Stavby	kus	0,950	28,00	26,60	26,60	0,00
1092	Montáž rúr. dielov privarovacích do 10kg do DN 50	021 Stavby	kus	0,950	5,60	5,32	5,32	0,00
1093	Dno klenuté, DN 80, PN 40, mat.11 353.1	021 Stavby	kus	0,950	18,00	17,10	17,10	0,00
1094	Montáž rúr. dielov privarovacích do 50kg do DN 300	021 Stavby	kus	1,900	12,00	22,80	22,80	0,00
1095	Montáž rúrkových dielov privarovacích 22 x 2	021 Stavby	kus	0,950	12,00	11,40	11,40	0,00
1096	Slučka kondenzačná s nátrubk. prípojku M20x1,5	021 Stavby	kus	0,950	25,00	23,75	23,75	0,00
	157 Montáž potrubia							
1097	Montáž potrubia z rúr ocelových hladkých d60,3 x 2,9mm	021 Stavby	m	1,900	4,50	8,55	8,55	0,00
1098	Rúrky ocel. bezošvé 11353.1 d 60,3 mm hr.steny 2,9 mm	021 Stavby	m	1,900	6,30	11,97	11,97	0,00
1099	Montáž potrubia z rúr ocelových hladkých d88,9 x 3,6mm	021 Stavby	m	2,375	4,50	10,69	10,69	0,00
1100	Rúrky ocel. bezošvé 11353.0 d 88,9 mm hr.steny 3,6 mm	021 Stavby	m	2,375	8,60	20,43	20,43	0,00
1101	Doplnkové konštrukcie zhotovenie a montáž(obj. závesy, strmene)	021 Stavby	kg	2,850	20,00	57,00	57,00	0,00
1102	Príprava pre skúšku tesnosti do DN40	021 Stavby	sada	1,900	5,00	9,50	9,50	0,00
1103	Príprava pre skúšku tesnosti potrubia DN nad 40 do 80	021 Stavby	sada	0,950	2,00	1,90	1,90	0,00
1104	Skúška tesnosti potrubia do DN40	021 Stavby	m	7,600	1,80	13,68	13,68	0,00
1105	Skúška tesnosti potrubia DN nad 40 do 80	021 Stavby	m	3,800	2,20	8,36	8,36	0,00
1106	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa do DN 50	021 Stavby	m	9,500	3,30	31,35	31,35	0,00
1107	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa do DN 200	021 Stavby	m	1,900	3,30	6,27	6,27	0,00
	Vedenie diaľkové a prípojné - plynovody							
1108	Uloženie plynovod, potrubia do rýh z tlak. rúrPE D63	021 Stavby	m	42,750	4,20	179,55	179,55	0,00
1109	Potrubie plynovodné PE 100.SDR 11, D63x5,8	021 Stavby	m	42,750	6,30	269,33	269,33	0,00
1110	Prípojovací T-kus MISTR DN D-430, DN 50 s prechodkou na PE-D63	021 Stavby	kus	0,950	62,00	58,90	58,90	0,00
1111	Montáž prípojovacieho T-kusa MISTR D-430, DN 50	021 Stavby	kus	0,950	12,00	11,40	11,40	0,00
1112	Vyhľadávaci vodič na potrubí z PE D do 150	021 Stavby	m	42,750	2,20	94,05	94,05	0,00
1113	Montáž vývodu signalizačného vodiča	021 Stavby	ks	0,950	5,52	5,24	5,24	0,00
1114	Uloženie PE fólie- žltá s nápisom "PLYN" na obsyp	021 Stavby	m	42,750	0,40	17,10	17,10	0,00
1115	Montáž USTR prechodka PE/ocel PE100 SDR11 D63/DN50mm	021 Stavby	kus	0,950	12,00	11,40	11,40	0,00
1116	Prechodka PE/oc.USTR 612 783 d/DN 63/50	021 Stavby	kus	0,950	39,00	37,05	37,05	0,00
1117	Ostrý prepaj na existujúce potrubie plynu DN80, PN 2 kPa	021 Stavby	súbor	0,950	22,00	20,90	20,90	0,00
1118	Príprava pre skúšku tesnosti potrubia DN nad 40 do 80	021 Stavby	sada	0,950	1,80	1,71	1,71	0,00
1119	Skúška tesnosti potrubia DN nad 40 do 80	021 Stavby	m	42,750	2,30	98,33	98,33	0,00
1120	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa do DN 80	021 Stavby	m	42,750	5,00	213,75	213,75	0,00
	ostatné							
1121	Presun hmôt pre M 23 do 500 m	021 Stavby	t	0,260	120,00	31,24	31,24	0,00
	OSTATNÉ							
1122	Revízná správa	021 Stavby	kpl	2,850	150,00	427,50	427,50	0,00
1123	Revízny technik	021 Stavby	hod	15,200	16,00	243,20	243,20	0,00
	SO03 - Prepojenie medzi objektami 1. a 2.stupňa školy							
	Zemné práce							
1124	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	021 Stavby	m3	87,040	1,59	138,39	138,39	0,00
1125	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	74,299	7,50	557,24	557,24	0,00
1126	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	74,299	1,38	102,53	102,53	0,00
1127	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	7,776	1,38	10,73	10,73	0,00
1128	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	7,776	1,38	10,73	10,73	0,00
1129	Výkop rýh do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	28,566	7,50	214,25	214,25	0,00
1130	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapáženených i nezapažených s urovnávaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	28,565	1,38	39,42	39,42	0,00
1131	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	97,254	0,63	61,27	61,27	0,00
1132	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	149,053	1,50	223,58	223,58	0,00
1133	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	4 024,431	0,25	1 006,11	1 006,11	0,00
1134	Nakladanie neuhľahnúťého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	48,627	0,94	45,71	45,71	0,00
1135	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	149,053	0,63	93,90	93,90	0,00
1136	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	268,295	15,00	4 024,43	4 024,43	0,00
1137	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	48,627	4,38	212,99	212,99	0,00
1138	Rozprestretie zemín schopných zúrodnenia v rovine a v sklone do 1:5, pri hr. vrstvy nad 0,20 do 0,30 m	021 Stavby	m2	88,413	0,63	55,70	55,70	0,00
	Zakladanie							
1139	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	201,720	0,31	62,53	62,53	0,00
1140	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	021 Stavby	m3	6,757	40,00	270,28	270,28	0,00
1141	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo kameniva fr. 8-64 mm	021 Stavby	m3	39,565	47,50	1 879,34	1 879,34	0,00
1142	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	30,258	135,00	4 084,83	4 084,83	0,00
1143	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	25,950	20,00	519,00	519,00	0,00

1144	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	25,950	3,13	81,22	81,22	0,00
1145	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	021 Stavby	t	4,057	1 687,50	6 846,19	6 846,19	0,00
1146	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m3	35,098	131,25	4 606,61	4 606,61	0,00
1147	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	63,777	20,00	1 275,54	1 275,54	0,00
1148	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	63,777	3,13	199,62	199,62	0,00
1149	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,525	1 687,50	885,94	885,94	0,00
1150	Betón základových pátiiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m3	6,707	135,00	905,45	905,45	0,00
1151	Výstuž základových pátiiek zo zvr. sietí KARI	021 Stavby	t	0,370	1 687,50	624,38	624,38	0,00
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie								
1152	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	021 Stavby	m2	30,888	1,06	32,74	32,74	0,00
1153	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	30,888	1,25	38,61	38,61	0,00
1154	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	6,076	150,00	911,40	911,40	0,00
1155	Priplatok za prehad. betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocef. hlad. hr. 80-120 mm (20kg/m3)	021 Stavby	m3	6,076	7,50	45,57	45,57	0,00
1156	Cementová samonivelizačná stierka hr. 10 mm	021 Stavby	m2	71,480	10,63	759,83	759,83	0,00
Ostatné konštrukcie a práce-búranie								
1157	Vložky do dilatačných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 20 mm	021 Stavby	m2	9,227	4,00	36,91	36,91	0,00
1158	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	152,235	2,25	342,53	342,53	0,00
1159	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	152,235	0,88	133,97	133,97	0,00
1160	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	152,235	1,50	228,35	228,35	0,00
1161	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	71,480	2,25	160,83	160,83	0,00
1162	Ochranná sieť na boku lešenia	021 Stavby	m2	152,235	1,00	152,24	152,24	0,00
1163	Demontáž ochranné siete na boku lešenia	021 Stavby	m2	152,235	0,38	57,85	57,85	0,00
1164	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m2	71,480	3,38	241,60	241,60	0,00
Presun hmôt HSV								
1165	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	294,672	1,25	368,34	368,12	0,22
Izolácie proti vode a vlhkosti								
1166	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	201,720	0,35	70,60	70,60	0,00
1167	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	58,942	0,35	20,63	20,63	0,00
1168	Lak asfaltový penetračný	021 Stavby	t	0,073	1 443,25	105,36	105,36	0,00
1169	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	22,103	2,07	45,75	45,75	0,00
1170	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	021 Stavby	m2	25,418	0,92	23,38	23,38	0,00
1171	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	201,720	3,91	788,73	788,73	0,00
1172	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	021 Stavby	m2	58,942	3,91	230,46	230,46	0,00
1173	Pás asfaltový FOALBIT AL S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parotesná zábrana a protiradónová izolácia)	021 Stavby	m2	276,185	5,18	1 430,64	1 430,64	0,00
1174	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	10,000	2,99	29,90	29,90	0,00
Izolácie striech, povlakové krytiny								
1175	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche	021 Stavby	m2	90,596	3,68	333,39	333,39	0,00
1176	Pás asfaltový bez krycej vrstvy, vložka strojná lepenka A 400/SH	021 Stavby	m2	104,185	1,61	167,74	167,74	0,00
1177	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche	021 Stavby	m2	90,596	4,37	395,90	395,90	0,00
1178	Pás hydroizolačný asfaltovaný spodný - podkladný hr. 1,5mm	021 Stavby	m2	104,185	2,07	215,66	215,66	0,00
1179	Presun hmôt pre izoláciu povlakové krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	20,000	2,76	55,20	55,20	0,00
Izolácie tepelné								
1180	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	021 Stavby	m2	71,480	0,46	32,88	32,88	0,00
1181	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	021 Stavby	m2	82,202	0,52	42,75	42,75	0,00
1182	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	021 Stavby	m2	71,480	2,07	147,96	147,96	0,00
1183	Doska z minerálnej vlny hr. 50 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	021 Stavby	m2	145,901	8,34	1 216,81	1 216,81	0,00
1184	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	130,530	1,38	180,13	180,13	0,00
1185	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	021 Stavby	m2	133,141	6,90	918,67	918,67	0,00
1186	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, s úpravou viazacím drôtom	021 Stavby	m2	213,148	2,76	588,29	588,29	0,00
1187	Doska z minerálnej vlny hr. 60 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	021 Stavby	m2	217,410	4,86	1 056,61	1 056,61	0,00
1188	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, vložením voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	213,148	1,38	294,14	294,14	0,00
1189	Doska z minerálnej vlny hr. 180 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	021 Stavby	m2	217,410	14,70	3 195,93	3 195,93	0,00
1190	Montáž parotesnej fólie na steny	021 Stavby	m2	173,113	1,15	199,08	199,08	0,00
1191	Parozábrana š. 1,5 m, tepelne odolná, zložená z PP textílie a PE povrstvenia	021 Stavby	m2	199,080	2,99	595,25	595,25	0,00
1192	Montáž paropriepustnej fólie na steny	021 Stavby	m2	213,148	0,92	196,10	196,10	0,00
1193	Kontaktná paropriepustná fólia, plošná hmotnosť 140 g/m2, parozábrana pod kontrataly, PP, MASLEN	021 Stavby	m2	245,120	1,04	254,92	254,92	0,00
1194	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	36,839	6,90	254,19	254,19	0,00
1195	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	021 Stavby	m2	37,576	6,90	259,27	259,27	0,00
1196	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	90,596	1,38	125,02	125,02	0,00
1197	Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	021 Stavby	m2	97,844	24,15	2 362,93	2 362,93	0,00
1198	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	021 Stavby	m2	90,596	1,38	125,02	125,02	0,00
1199	Doska z minerálnej vlny jednostranne spádová, izolácia pre ploché strechy	021 Stavby	m3	5,545	299,00	1 657,96	1 657,96	0,00
1200	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	155,000	1,50	231,73	231,73	0,00

	Konštrukcie tesárske								
1201	Montáž latovania stien	021 Stavby	m	326,285	1,38	450,27	450,27		0,00
1202	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm	021 Stavby	m3	0,862	333,50	287,48	287,48		0,00
1203	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	021 Stavby	m	319,000	1,38	440,22	440,22		0,00
1204	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm	021 Stavby	m3	0,843	333,50	281,14	281,14		0,00
1205	Montáž kontralát pre sklon do 22°	021 Stavby	m	118,800	1,38	163,94	163,94		0,00
1206	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm	021 Stavby	m3	0,314	333,50	104,72	104,72		0,00
1207	Montáž kontralát pre steny	021 Stavby	m	246,167	1,38	339,71	339,71		0,00
1208	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm	021 Stavby	m3	0,649	333,50	216,44	216,44		0,00
1209	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	2,531	32,20	81,50	81,50		0,00
1210	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 22 mm	021 Stavby	m2	283,298	21,28	6 028,58	3 517,54	2 511,04	
1211	Montáž obloženie stien hr. dosky 12,5 mm	021 Stavby	m2	95,700	16,10	1 540,77	1 540,77		0,00
1212	Doska sadrokartónová RF protipožiarna, hr. 12,5 mm, šxI 1200x3000 mm, RIGIPS	021 Stavby	m2	105,270	4,83	508,45	508,45		0,00
1213	Spojovacie prostriedky pre oštieňovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky	021 Stavby	m2	378,998	0,46	174,34	120,06	54,28	
1214	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hranebného prierezovej plochy do 120 cm2	021 Stavby	m	386,404	9,20	3 554,92	3 554,92		0,00
1215	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hranebného prierezovej plochy 120 - 224 cm2	021 Stavby	m	79,080	9,78	773,40	773,40		0,00
1216	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hranebného prierezovej plochy 280 - 450 cm2	021 Stavby	m	278,278	12,08	3 361,60	3 361,60		0,00
1217	Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - klince, svorky, fixačné dosky	021 Stavby	m3	15,206	25,30	384,71	384,71		0,00
1218	Dodávka - hranoly hranebné	021 Stavby	m3	16,726	333,50	5 578,12	5 578,12		0,00
1219	Základ stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 22 mm	021 Stavby	m2	90,596	18,06	1 636,16	1 636,16		0,00
1220	Základ stropov z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na pero a drážku hr. dosky 18 mm	021 Stavby	m2	90,596	15,76	1 427,79	1 427,79		0,00
1221	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	50,000	5,18	258,75	258,75		0,00
	Konštrukcie - drevostavby								
1222	Podhlád RIGIPS RF 1x12, 5-OK, zavesený na rošte 2xR-CD "CS"	021 Stavby	m2	71,480	42,55	3 041,47	3 041,47		0,00
1223	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	021 Stavby	%	15,000	1,38	20,70	20,70		0,00
	Konštrukcie klampiarske								
1224	Záveterná lišta pozink farebný, r.š. do 370 mm, sklon strechy do 30°	021 Stavby	m	28,000	9,43	264,04	264,04		0,00
1225	Odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy do 30°	021 Stavby	m	28,000	7,13	199,64	199,64		0,00
1226	Lapač snehu rúrkový s konzolami, sklon strechy do 30°	021 Stavby	m	28,000	27,60	772,80	772,80		0,00
1227 / D2.166	Krytina trapézová pozink farebný, výška profilu 3 mm, sklon strechy do 30°	021 Stavby	m2	0,000	25,30	0,00	0,00		0,00
1228	Montáž oplechovania parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm RAL 9003	021 Stavby	m	12,510	13,23	165,51	165,51		0,00
1229	Koleno výtokové zvodovej rúry pozink farebný, priemer 100 mm	021 Stavby	ks	2,000	17,83	35,66	35,66		0,00
1230	Koleno odsokové zvodovej rúry pozink farebný, priemer 100 mm	021 Stavby	ks	2,000	36,80	73,60	73,60		0,00
1231	Medzikus zvodovej rúry pozink farebný, priemer 100 mm	021 Stavby	ks	2,000	12,88	25,76	25,76		0,00
1232	Zachytávač nečistôt plastový vo farbe, priemer do 100 mm	021 Stavby	ks	2,000	12,08	24,16	24,16		0,00
1233	Odpadová rúra zvodová kruhová rovná DN 100 mm	021 Stavby	m	9,000	32,20	289,80	289,80		0,00
1234	Kotlík žľabový oválny pozink farebný, rozmer (r.š./D) 330/100 mm	021 Stavby	ks	2,000	21,28	42,56	42,56		0,00
1235	Filteračná vložka proti zaneseniu lístia do kotlíka nerezová, priemer 100 mm	021 Stavby	ks	2,000	22,20	44,40	44,40		0,00
1236	Žlab pododkvapový polkruhový 150 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov	021 Stavby	m	28,000	32,89	920,92	920,92		0,00
1237	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	60,000	2,13	127,65	127,65		0,00
	Konštrukcie stolárske								
1238	Montáž oblož. stien, slúpov a pilierov nad 5 m2 panelmi obklad. z mäkkého dreva, veľk. nad 1,5 m2	021 Stavby	m2	173,113	11,50	1 990,80	1 990,80		0,00
1239	Smreková biodoska hr.19mm	021 Stavby	m2	146,424	24,15	3 536,14	3 536,14		0,00
1240	Smreková biodoska hr.25mm	021 Stavby	m2	44,000	28,75	1 265,00	1 265,00		0,00
1241	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	021 Stavby	ks	1,000	9,78	9,78	9,78		0,00
1242	Parapetná doska vnútorná, šírka 250 mm, lakovaná biodoska hr.20mm, farba biela	021 Stavby	m	2,500	9,89	24,73	24,73		0,00
1243	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	30,000	0,63	18,98	18,98		0,00
	Konštrukcie doplnkové kovové								
1244	M+D Fasádný obklad - vlnitý plech Ruukki VENICE S10, kladený zvislo	021 Stavby	m2	213,148	66,70	14 216,97	14 216,97		0,00
1245	Montáž opláštenia - montáž doplnkov plášťa roštu	021 Stavby	m	141,600	7,13	1 009,61	1 009,61		0,00
1246	Horizontálny profil ocelový dĺžka 3000 mm, 60x40 mm, príslušenstvo k prevetrávaným fasádám	021 Stavby	ks	22,000	28,98	637,56	637,56		0,00
1247	Vertikálny profil ocelový dĺžka 3000 mm, 60x40 mm, príslušenstvo k prevetrávaným fasádám	021 Stavby	ks	29,920	28,98	867,08	867,08		0,00
1248	Montáž a dodávka okien hliníkových exteriér "Oh02" izolačné trojsklo 1 dielne (Fix) Uw=0,90 W/m2K, v/š 2 500/ 2 500 mm	021 Stavby	kus	1,000	2 337,95	2 337,95	2 337,95		0,00
1249	Montáž a dodávka okien hliníkových exteriér "Oh03.1" izolačné trojsklo 1 dielne (Fix) Uw=0,90 W/m2K, v/š 3 000/ 1 885 mm	021 Stavby	kus	1,000	2 089,49	2 089,49	2 089,49		0,00
1250	Montáž a dodávka okien hliníkových exteriér "Oh03.2" izolačné trojsklo 1 dielne (Fix) Uw=0,90 W/m2K, v/š 3 000/ 3 595 mm	021 Stavby	kus	1,000	3 979,00	3 979,00	3 979,00		0,00
1251	Montáž a dodávka okien hliníkových exteriér "Oh03.3" izolačné trojsklo 3 dielne (Fix/Fix/OS) Uw=0,90 W/m2K, v/š 3 000/ 4 530 mm	021 Stavby	kus	1,000	5 824,75	5 824,75	5 824,75		0,00
1252	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	150,000	1,04	155,25	155,25		0,00
	Podlahy povlakové								
1253	Lepenie podlahových soklov z linolea vytiahnutím	021 Stavby	m	58,000	2,88	167,04	0,00	167,04	
1254	Marmoleum, hrúbka 2mm (podľa výberu investora)	021 Stavby	m2	5,916	24,15	142,87	142,87		0,00
1255	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	021 Stavby	m2	71,480	4,60	328,81	0,00	328,81	
1256	Marmoleum, hrúbka 2mm (podľa výberu investora)	021 Stavby	m2	73,624	24,15	1 778,02	1 778,02		0,00
1257	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	85,000	0,40	34,21	0,00	34,21	
	Nátery								
1258	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové dvojnásobné	021 Stavby	m2	205,120	18,40	3 774,21	3 774,21		0,00

1259	Nátery oceľ. konštr. polyuretánové základné	021 Stavby	m2	205,120	5,18	1 062,52	1 062,52	0,00
1260	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	021 Stavby	m2	173,113	5,52	955,58	955,58	0,00
1261	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	021 Stavby	m2	457,690	3,22	1 473,76	1 473,76	0,00
1262	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Pyronit, jednonásobná 200 g/m2	021 Stavby	m2	457,690	16,84	7 707,50	7 707,50	0,00
Maľby								
1263	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, strojne nanášané dvojnásobné, základné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	71,480	1,02	72,91	72,91	0,00
1264	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	71,480	1,51	107,93	107,93	0,00
Montáž oceľových konštrukcií								
1265	Montáž rôznych dielov OK	021 Stavby	kg	6 683,000	1,50	10 024,50	10 024,50	0,00
1266	Prvky pre oceľovú nosnú konštrukciu - stĺpy, väzníky	021 Stavby	kg	7 351,300	2,63	19 333,92	19 333,92	0,00
1267	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	1,000	150,00	150,00	150,00	0,00
1268	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	1,000	150,00	150,00	150,00	0,00
1269	Presun dodávok	021 Stavby	%	1,000	150,00	150,00	150,00	0,00
1270	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	62,50	62,50	62,50	0,00
SO04 - Úprava objektu 2.stupňa								
004.1 - 1. Búracie práce								
Ostatné konštrukcie a práce-búranie								
1271	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	021 Stavby	m3	2,936	18,00	52,85	52,85	0,00
1272	Príkresanie rovných ostení, bez odstupe, po hrubom vybúraní otvorov, v murive teh. na maltu, -0,05700t	021 Stavby	m2	4,592	3,75	17,22	17,22	0,00
1273	Vývesenie dreveného dverného kridla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	1,000	0,45	0,45	0,45	0,00
1274	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	1,576	8,25	13,00	13,00	0,00
1275	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	021 Stavby	m3	1,303	27,00	35,18	35,18	0,00
1276	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	8,521	3,00	25,56	25,56	0,00
1277	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	161,899	0,51	82,57	82,57	0,00
1278	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	8,521	1,80	15,34	15,34	0,00
1279	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	153,378	0,15	23,01	23,01	0,00
1280	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybúraných hmôt	021 Stavby	t	8,521	1,28	10,91	10,91	0,00
1281	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	8,521	27,00	230,07	230,07	0,00
Konštrukcie stolárske								
1282	Demontáž dverného kridla, dokovanie prahu dverí jednokrídlových, -0,00100t	021 Stavby	ks	1,000	1,50	1,50	1,50	0,00
004.2 - 2. ASR + ST								
Zvislé a kompletne konštrukcie								
1283 / D2.1	Murivo akustické výplňové (m3) z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 250 mm, na klasickú maltu	021 Stavby	m3	0,000	384,74	0,00	0,00	0,00
1284	Valcované nosníky dodatočne osádzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.14 až 22	021 Stavby	t	0,063	2 025,00	127,58	127,58	0,00
Vodorovné konštrukcie								
1285	Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kPa - zhotovenie	021 Stavby	m2	0,952	20,00	19,04	19,04	0,00
1286	Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kPa - odstránenie	021 Stavby	m2	0,952	4,38	4,17	4,17	0,00
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie								
1287	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	021 Stavby	m2	12,662	1,50	18,99	18,99	0,00
1288	Omietka sadrová vnútorného ostenia okenného alebo dverného	021 Stavby	m2	18,506	15,63	289,25	289,25	0,00
1289	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	021 Stavby	m2	39,360	1,50	59,04	59,04	0,00
1290	Vnútomá omietka stien sadrová, hr. 15 mm	021 Stavby	m2	39,360	14,38	566,00	566,00	0,00
1291	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	12,662	1,50	18,99	18,99	0,00
Ostatné konštrukcie a práce-búranie								
1292	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	48,720	3,50	170,52	170,52	0,00
1293	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m2	98,147	2,75	269,90	269,90	0,00
Presun hmôt HSV								
1294	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	9,573	12,50	119,66	119,45	0,21
Konštrukcie klampiarske								
1295	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,000	2,13	10,64	10,64	0,00
Konštrukcie stolárske								
1296	Montáž jestvujúcich dverí DTD dýha, plné, vxš 2100x900mm, vr rámovej zárubne - presunutie do novej pozície	021 Stavby	ks	1,000	143,75	143,75	143,75	0,00
1297	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,000	0,63	3,16	3,16	0,00
Konštrukcie doplnkové kovové								
1298	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	021 Stavby	kg	330,100	1,01	333,40	333,40	0,00
1299	Dodávka KDK pre statické zabezpečenie a zosilnenie otvorov	021 Stavby	kg	346,605	2,53	876,91	876,91	0,00
1300	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	50,000	1,04	51,75	51,75	0,00
Maľby								
1301	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	57,866	1,27	73,49	73,49	0,00
1302	Zakrývanie podláh a zariadení plachtou v miestnostiach alebo na schodisku	021 Stavby	m2	48,720	3,22	156,88	156,88	0,00
1303	Maľby z maliarskych zmesí práškových, tónované ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	58,906	3,68	216,77	216,77	0,00
POV - POV								
Investičné náklady neobsiahnuté v cenách								
1303.1	Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie	021 Stavby	ks	12,000	90,00	1 080,00	0,00	1 080,00
1303.2	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	021 Stavby	ks	4,000	70,00	280,00	0,00	280,00
1303.3	Zariadenie staveniska - kontajner na odpad	021 Stavby	ks	4,000	25,00	100,00	0,00	100,00
1303.4	Zariadenie staveniska - prevádzkové komunikácie a spevnené plochy	021 Stavby	m2	1 410,000	1,20	1 692,00	0,00	1 692,00
1303.5	Zariadenie staveniska - prevádzkové optopenie staveniska	021 Stavby	m	580,000	2,20	1 276,00	0,00	1 276,00
1303.6	Zariadenie staveniska - prevádzkové dopravné značenie po stavenisku	021 Stavby	ks	1,000	150,00	150,00	0,00	150,00

1303.7	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	021 Stavby	ks	2,000	320,00	640,00	0,00	640,00
1303.8	Zariadenie staveniska - Mobilný zeriav	021 Stavby	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	0,00	22 000,00
DODATOK č. 1 k zmluve o dielo na stavebné práce								
D1.1	Montáž parotesnej fólie na steny	021 Stavby	m2	91,720	0,92	84,38	0,00	84,38
D1.2	Parozábrana š. 1,5 m, tepelne odolná, zložená z PP textílie a PE povrstvenia	021 Stavby	m2	105,478	2,99	315,38	0,00	315,38
D1.3	Presun hmôt	021 Stavby	%	1,000	131,00	131,00	0,00	131,00
D1.4	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 22 mm	021 Stavby	m2	21,420	20,15	431,61	0,00	431,61
D1.5	Spojovacie prostriedky pre obložovanie škr., obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky	021 Stavby	m2	21,420	4,55	97,46	0,00	97,46
D1.6	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy do 120 cm2	021 Stavby	m	15,710	13,00	204,23	0,00	204,23
D1.7	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy 120 - 224 cm2	021 Stavby	m	223,540	13,65	3 051,32	0,00	3 051,32
D1.8	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy 224 - 288 cm2	021 Stavby	m	185,350	15,73	2 915,56	0,00	2 915,56
D1.9	Dodávka- hranoly hranené	021 Stavby	m3	8,459	611,00	5 168,45	0,00	5 168,45
D1.10	Kotviaci materiál (chemické kotvy, závitové tyče, dlhší kotviaci materiál, navyiac zafrézovanie materiálu kvôli spojom)	021 Stavby	kpl	1,000	3 168,28	3 168,28	0,00	3 168,28
D1.11	Presun hmôt	021 Stavby	%	1,000	819,00	819,00	0,00	819,00
D1.12	Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov nad 5 m2 panelmi obklad. z mäkkého dreva, veľk. nad 1,5 m2	021 Stavby	m2	71,330	11,40	813,16	0,00	813,16
D1.13	Smreková biodoska hr.19mm	021 Stavby	m2	84,883	25,20	2 139,04	0,00	2 139,04
D1.14	Presun hmôt	021 Stavby	%	1,000	298,00	298,00	0,00	298,00
D1.15	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesiam, jednonásobná	021 Stavby	m2	202,000	3,22	650,44	0,00	650,44
D1.16	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Pyronit, jednonásobná 200 g/m2	021 Stavby	m2	202,000	16,84	3 401,68	0,00	3 401,68
D1.17	Presun hmôt	021 Stavby	%	1,000	315,00	315,00	0,00	315,00
D1.18	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	021 Stavby	kg	349,770	3,68	1 287,15	0,00	1 287,15
D1.19	Dodávka KDK pre statické zabezpečenie a zosilnenie otvorov	021 Stavby	kg	367,260	1,84	675,76	0,00	675,76
D1.20	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	021 Stavby	kg	55,130	3,68	202,88	0,00	202,88
D1.21	Dodávka KDK pre statické zabezpečenie a zosilnenie otvorov	021 Stavby	kg	57,890	1,84	106,52	0,00	106,52
D1.22	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie	021 Stavby	%	222,047	1,27	282,00	0,00	282,00
D1.23	Nátery ocef.konstr.polyuretánové dvojnásobné	021 Stavby	m2	43,800	18,40	805,92	0,00	805,92
D1.24	Nátery ocef.konstr. polyuretánové základné - ocef.	021 Stavby	m2	138,270	5,18	716,24	0,00	716,24
D1.25	Náter OK protipožiarny	021 Stavby	m2	43,800	28,75	1 259,25	0,00	1 259,25
D1.26	Náter OK protipožiarny	021 Stavby	m2	15,420	28,75	443,33	0,00	443,33
D1.27	presun hmôt pre nátery	021 Stavby	%	1,000	102,00	102,00	0,00	102,00
D1.28	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehal pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm	021 Stavby	m2	44,349	2,80	124,18	0,00	124,18
D1.29	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	9,979	2,88	28,74	0,00	28,74
D1.30	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	289,377	0,54	156,26	0,00	156,26
D1.31	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	9,979	1,60	15,97	0,00	15,97
D1.32	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	179,613	0,16	28,74	0,00	28,74
D1.33	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybúraných hmôt	021 Stavby	t	9,979	1,36	13,57	0,00	13,57
D1.34	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	9,979	28,80	287,38	0,00	287,38
D1.35	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	021 Stavby	m3	3,000	135,00	405,00	0,00	405,00
D1.36	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	021 Stavby	m3	3,150	131,25	413,44	0,00	413,44
D1.37	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	1,730	135,00	233,55	0,00	233,55
D1.38	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,036	1 687,50	60,75	0,00	60,75
D1.39	Výstuž základových dosiek zo zvar. sieť KARI	021 Stavby	t	0,062	1 687,50	104,63	0,00	104,63
D1.40	Náryp pod základové konštrukcie so zhrutnením z kameniva fr. 8-64 mm	021 Stavby	m3	1,080	47,50	51,30	0,00	51,30
D1.41	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 120 do 180 mm	021 Stavby	m3	1,730	210,00	363,30	0,00	363,30
D1.42	Presun hmôt	021 Stavby	%	1,000	1 296,00	1 296,00	0,00	1 296,00
D1.43	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	11,550	0,35	4,04	0,00	4,04
D1.44	Lak asfaltový penetračný	021 Stavby	t	0,006	1 443,25	9,09	0,00	9,09
D1.45	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	021 Stavby	m2	11,550	3,91	45,16	0,00	45,16
D1.46	Pás asfaltový pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parotesná zábrana a protirádňová izolácia)	021 Stavby	m2	13,040	5,18	67,55	0,00	67,55
D1.47	Presun hmôt pre izolácie	021 Stavby	%	63,211	2,99	189,00	0,00	189,00
D1.48	Ručný výkop (3xpátka, 1xzákladový pás)	021 Stavby	m3	7,230	59,00	426,57	0,00	426,57
D1.49	Rezanie podlahy	021 Stavby	m	29,390	82,49	2 424,38	0,00	2 424,38
D1.50	Búranie podlahy	021 Stavby	m3	2,309	81,90	189,11	0,00	189,11
D1.51	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	5,311	2,88	15,30	0,00	15,30
D1.52	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	154,010	0,54	83,17	0,00	83,17
D1.53	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	5,311	1,60	8,50	0,00	8,50
D1.54	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	95,593	0,16	15,29	0,00	15,29
D1.55	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybúraných hmôt	021 Stavby	t	5,311	1,36	7,22	0,00	7,22
D1.56	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	12,215	28,80	351,79	0,00	351,79
D1.57	Vrtanie pre chemické kotvy (vrtanie, stavebná chémia)	021 Stavby	ks	16,000	17,82	285,12	0,00	285,12
D1.58	Montáž tepelnej izolácie podlahy polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	62,110	1,38	85,71	0,00	85,71
D1.59	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	021 Stavby	m2	63,350	6,90	437,12	0,00	437,12
D1.60	Presun hmôt pre izolácie	021 Stavby	%	34,667	1,50	52,00	0,00	52,00
D1.61	Preklad nosný keramický vysoký, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm - SO04	021 Stavby	ks	5,000	28,78	143,90	0,00	143,90
D1.62	Preklad nosný keramický vysoký, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm - SO04	021 Stavby	ks	5,000	28,78	143,90	0,00	143,90
D1.63	Preklad keramický, šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1000 mm SO01	021 Stavby	ks	1,000	18,09	18,09	0,00	18,09
D1.64	Preklad keramický, šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm SO01	021 Stavby	ks	10,000	23,96	239,60	0,00	239,60
D1.65	Preklad keramický, šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1500 mm SO01	021 Stavby	ks	4,000	27,65	110,60	0,00	110,60
D1.66	Preklad keramický, šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm SO01	021 Stavby	ks	2,000	25,41	50,82	0,00	50,82

D1.67	Preklad keramický, šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1750 mm-SO01	021 Stavby	ks	5,000	35,58	177,90	0,00	177,90
D1.68	Preklad keramický, šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 2500 mm-SO01	021 Stavby	ks	1,000	55,43	55,43	0,00	55,43
D1.69	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	3,800	230,00	874,00	0,00	874,00
D1.70	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	5,500	230,00	1 265,00	0,00	1 265,00
D1.71	Betónové lôžka hr. 50-100 mm pod oceľ. nosníky - betón C 30/37	021 Stavby	m3	0,118	1 111,63	131,17	0,00	131,17
D1.72	Debnenie stien betónových lôžok, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	2,583	165,00	426,20	0,00	426,20
D1.73	Debnenie stien betónových lôžok, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	2,583	3,00	7,75	0,00	7,75
D1.74	Betón C 16/20 medzi oceľ. nosníkmi PR1, PR4	021 Stavby	m3	0,452	630,99	285,21	0,00	285,21
D1.75	Debnenie oceľ. nosníkov PR1, PR4; zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	4,622	120,00	554,64	0,00	554,64
D1.76	Debnenie oceľ. nosníkov PR1, PR4; odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	4,622	3,00	13,87	0,00	13,87
D1.77	Podporná konštrukcia (zhotovenie, demontáž)	021 Stavby	klp	1,000	550,00	550,00	0,00	550,00
D1.78	Presun hmôt	021 Stavby	%	1,000	1 250,00	1 250,00	0,00	1 250,00
D1.79	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,066	1 687,50	111,04	0,00	111,04
D1.80	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	1,000	105,00	105,00	0,00	105,00
D1.81	Odstránenie pna v rovine a na svahu do 1:5, priemer do 200 mm	021 Stavby	ks	11,000	17,08	187,88	0,00	187,88
D1.82	Odstránenie pna v rovine a na svahu do 1:5, priemer nad 200 do 300 mm	021 Stavby	ks	13,000	37,94	493,22	0,00	493,22
D1.83	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy	021 Stavby	%	1,000	48,00	48,00	0,00	48,00
D1.84	Výplňové murivo z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 300 mm	021 Stavby	m2	11,115	73,31	814,81	0,00	814,81
D1.85	Výplňové murivo z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 375 mm	021 Stavby	m2	16,213	83,08	1 347,00	0,00	1 347,00
D1.86	Murivo akustické výplňové (m3) z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 250 mm, na klasickú maltu	021 Stavby	m3	0,410	383,75	157,34	0,00	157,34
D1.87	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	1,000	270,00	270,00	0,00	270,00
D1.88	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	27,328	2,50	68,32	0,00	68,32
D1.89	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	27,328	1,06	28,97	0,00	28,97
D1.90	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	27,328	1,25	34,16	0,00	34,16
D1.91	Presun dodávok	021 Stavby	%	1,000	145,00	145,00	0,00	145,00
D1.92	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm	021 Stavby	m2	10,013	2,80	28,04	0,00	28,04
D1.93	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm	021 Stavby	m3	0,695	72,00	50,04	0,00	50,04
D1.94	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu	021 Stavby	m3	2,789	19,20	53,55	0,00	53,55
D1.95	Búranie železobetónového venca nad priečkami	021 Stavby	m3	0,694	691,64	480,00	0,00	480,00
D1.96	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	8,596	2,40	20,63	0,00	20,63
D1.97	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	8,596	2,88	24,76	0,00	24,76
D1.98	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	249,284	0,54	134,61	0,00	134,61
D1.99	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	8,596	1,60	13,75	0,00	13,75
D1.100	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	154,728	0,16	24,76	0,00	24,76
D1.101	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybúraných hmôt	021 Stavby	t	8,596	1,36	11,69	0,00	11,69
D1.102	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	8,596	28,80	247,56	0,00	247,56
D1.103	Demontáž krytín striech z plechov pristrelených (strecha nad VZT)	021 Stavby	m2	4,633	2,56	11,86	0,00	11,86
D1.104	Demontáž prvkov VZT na streche	021 Stavby	kpl	1,000	100,80	100,80	0,00	100,80
D1.105	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	1,595	155,00	247,23	0,00	247,23
D1.106	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	2,000	230,00	460,00	0,00	460,00
D1.107	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	13,981	0,36	5,03	0,00	5,03
D1.108	Lak asfaltový penetračný	021 Stavby	t	0,008	1 506,00	11,60	0,00	11,60
D1.109	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	021 Stavby	m2	13,981	4,08	57,04	0,00	57,04
D1.110	Pás asfaltový pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parotesná zábrana a protadonová izolácia)	021 Stavby	m2	16,078	5,40	86,82	0,00	86,82
D1.111	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	34,000	3,24	110,16	0,00	110,16
D1.112	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t	021 Stavby	m2	8 458,800	0,48	4 060,22	0,00	4 060,22
D1.113	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	37,219	2,40	89,32	0,00	89,32
D1.114	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	37,219	2,88	107,19	0,00	107,19
D1.115	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	1 079,343	0,54	582,85	0,00	582,85
D1.116	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	37,219	1,60	59,55	0,00	59,55
D1.117	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	669,937	0,16	107,19	0,00	107,19
D1.118	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybúraných hmôt	021 Stavby	t	37,219	1,36	50,62	0,00	50,62
D1.119	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	37,219	70,00	2 605,31	0,00	2 605,31
D1.120	Odstránenie škvarového násypu na strechách, hr.do 200 mm, - 1,0000t	021 Stavby	m3	18,611	7,20	134,00	0,00	134,00
D1.121	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10°PVC-P fóliou položenou voľne so zvarením spoju	021 Stavby	m2	579,500	7,80	3 237,23	0,00	3 237,23
D1.122	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	021 Stavby	m2	666,425	8,64	5 757,91	0,00	5 757,91
D1.123	Ručný výkop (5x päťka)	021 Stavby	m3	3,965	59,00	233,94	0,00	233,94
D1.124	Rezanie základovej dosky	021 Stavby	m	12,600	82,49	1 039,37	0,00	1 039,37
D1.125	Búranie základovej dosky	021 Stavby	m3	0,595	81,90	48,73	0,00	48,73
D1.126	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,488	2,88	4,29	0,00	4,29
D1.127	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	43,152	0,54	23,30	0,00	23,30
D1.128	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	8,625	1,60	13,80	0,00	13,80
D1.129	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	155,250	0,16	24,84	0,00	24,84
D1.130	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybúraných hmôt	021 Stavby	t	8,625	1,36	11,73	0,00	11,73
D1.131	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	1,488	28,80	42,85	0,00	42,85
D1.132	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	3,965	135,00	535,28	0,00	535,28
D1.133	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	0,595	135,00	80,33	0,00	80,33
D1.134	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,030	1 687,50	50,46	0,00	50,46

D1.135	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	021 Stavby	t	0,043	1 687,50	72,23	0,00	72,23
D1.136	Vrtanie pre chemické kotvy (vrtanie, stavebná chémia)	021 Stavby	ks	54,000	17,82	962,28	0,00	962,28
D1.137	Debnenie stien základových pátie, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	12,600	20,00	252,00	0,00	252,00
D1.138	Presun hmôt	021 Stavby	%	1,340	1 296,00	1 736,64	0,00	1 736,64
D1.139	Montáž rôznych dielov OK	021 Stavby	kg	290,300	1,38	400,61	0,00	400,61
D1.140	Prvky pre oceľovú nosnú konštrukciu - stĺpy	021 Stavby	kg	319,330	2,42	772,78	0,00	772,78
D1.141	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie	021 Stavby	%	450,000	1,27	571,50	0,00	571,50
D1.142	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	230,00	230,00	0,00	230,00
D1.143	Nátery oceľ.konstr.polyuretánové dvojnásobné	021 Stavby	m2	15,890	18,40	292,38	0,00	292,38
D1.144	Nátery oceľ.konstr. polyuretánové základné - oceľ.	021 Stavby	m2	15,890	5,18	82,31	0,00	82,31
D1.145	Náter OK protipožiarny	021 Stavby	m2	15,890	28,75	456,84	0,00	456,84
D1.146	presun hmot pre nátery	021 Stavby	%	1,000	102,00	102,00	0,00	102,00
D1.147	Ručný výkop (7xpátka)	021 Stavby	m3	4,888	59,00	288,39	0,00	288,39
D1.148	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	8,798	1,60	14,08	0,00	14,08
D1.149	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	158,364	0,16	25,34	0,00	25,34
D1.150	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybúraných hmôt	021 Stavby	t	8,798	1,36	11,97	0,00	11,97
D1.151	Betón základových pátiiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	4,888	135,00	659,88	0,00	659,88
D1.152	Debnenie stien základových pátie, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	15,790	20,00	315,80	0,00	315,80
D1.153	Debnenie stien základových pátiiek, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	15,790	3,13	49,42	0,00	49,42
D1.154	Presun hmôt	021 Stavby	%	1,000	1 296,00	1 296,00	0,00	1 296,00
D1.155	Montáž rôznych dielov OK	021 Stavby	kg	457,900	1,38	631,90	0,00	631,90
D1.156	Prvky pre oceľovú nosnú konštrukciu - stĺpy	021 Stavby	kg	503,690	2,42	1 218,93	0,00	1 218,93
D1.157	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie	021 Stavby	%	222,047	1,27	282,00	0,00	282,00
D1.158	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	2,400	230,00	552,00	0,00	552,00
D1.159	Nátery oceľ.konstr.polyuretánové dvojnásobné	021 Stavby	m2	23,940	18,40	440,50	0,00	440,50
D1.160	Nátery oceľ.konstr. polyuretánové základné - oceľ.	021 Stavby	m2	23,940	5,18	124,01	0,00	124,01
D1.161	Náter OK protipožiarny	021 Stavby	m2	23,940	28,75	688,28	0,00	688,28
D1.162	presun hmot pre nátery	021 Stavby	%	1,000	102,00	102,00	0,00	102,00
D1.163	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehlá pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm	021 Stavby	m2	2,430	2,80	6,80	0,00	6,80
D1.164	Búranie podlahy	021 Stavby	m3	0,927	81,90	75,92	0,00	75,92
D1.165	Odstránenie Heraklithu v mieste parapetu	021 Stavby	m2	32,640	5,20	169,73	0,00	169,73
D1.166	Odrežanie konzol na uchytenie pôvodných liatinových radiátorov	021 Stavby	ks	55,000	5,00	275,00	0,00	275,00
D1.167	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,200	230,00	276,00	0,00	276,00
D1.168	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	2,318	2,40	5,56	0,00	5,56
D1.169	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,340	2,88	9,62	0,00	9,62
D1.170	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	96,860	0,54	52,30	0,00	52,30
D1.171	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,340	1,60	5,34	0,00	5,34
D1.172	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	60,120	0,16	9,62	0,00	9,62
D1.173	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybúraných hmôt	021 Stavby	t	3,340	1,36	4,54	0,00	4,54
D1.174	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	3,340	28,80	96,19	0,00	96,19
D1.175	Výplňové murivo z pôrobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 375 mm	021 Stavby	m2	5,221	83,08	433,77	0,00	433,77
D1.176	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m3	7,486	131,25	982,54	0,00	982,54
D1.177	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	45,389	20,00	907,78	0,00	907,78
D1.178	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	45,389	3,13	142,07	0,00	142,07
D1.179	Betón základových pátiiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m3	1,796	135,00	242,46	0,00	242,46
D1.180	Presun hmôt	021 Stavby	%	1,000	1 296,00	1 296,00	0,00	1 296,00
D1.181	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 25 mm	021 Stavby	m2	115,830	30,23	3 500,96	0,00	3 500,96
D1.182	Spojovacie prostriedky pre oľštievanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky	021 Stavby	m2	115,830	4,55	527,03	0,00	527,03
D1.183	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneňého prierezovej plochy do 120 cm2	021 Stavby	m	136,800	13,00	1 778,40	0,00	1 778,40
D1.184	Kotviaci materiál	021 Stavby	kpl	1,000	402,50	402,50	0,00	402,50
D1.185	Dodávka- hranoly hraneňé	021 Stavby	m3	1,265	611,00	772,92	0,00	772,92
D1.186	Presun hmôt	021 Stavby	%	1,340	1 296,00	1 736,64	0,00	1 736,64
D1.187	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevozaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	021 Stavby	m2	54,720	3,22	176,20	0,00	176,20
D1.188	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Pyronit, jednonásobná 200 g/m2	021 Stavby	m2	54,720	16,84	921,48	0,00	921,48
D1.189	presun hmot pre nátery	021 Stavby	%	1,400	102,00	142,80	0,00	142,80
DODATOK č. 2 k zmluve o dielo na stavebné práce								
D2.2	Priečka SDK hr. 150 mm dvojito opláštená doskami KNAUF DIAMANT 12,5 mm s tep. izoláciou, CW 100	021 Stavby	m2	65,860	88,63	5 837,17	0,00	5 837,17
D2.3	Betón železový (bez výstuže), tr. C 30/37	021 Stavby	m3	1,955	135,00	263,93	0,00	263,93
D2.4	Výstuž z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,076	1 687,50	128,08	0,00	128,08
D2.5	Debnenie stien, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	21,120	50,50	1 066,56	0,00	1 066,56
D2.6	Debnenie stien, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	21,120	4,50	95,04	0,00	95,04
D2.7	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	3,986	215,00	856,99	0,00	856,99
D2.8	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	2,000	180,00	360,00	0,00	360,00
D2.9	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	25,800	2,50	64,50	0,00	64,50
D2.10	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	77,400	1,06	82,04	0,00	82,04
D2.11	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	25,800	1,25	32,25	0,00	32,25
D2.12	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	51,600	2,25	116,10	0,00	116,10
D2.13	Preklad nosný keramický vysoký, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	021 Stavby	ks	3,000	40,29	120,87	0,00	120,87
D2.14	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehlá pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm	021 Stavby	m2	58,595	2,80	164,07	0,00	164,07
D2.15	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	20,215	2,88	58,22	0,00	58,22
D2.16	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	586,235	0,54	316,57	0,00	316,57
D2.17	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	20,215	1,60	32,34	0,00	32,34
D2.18	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	363,870	0,16	58,22	0,00	58,22
D2.19	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybúraných hmôt	021 Stavby	t	20,215	1,36	27,49	0,00	27,49
D2.20	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	20,215	28,80	582,19	0,00	582,19
D2.21	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	58,595	2,50	146,49	0,00	146,49

D2.22	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	175,785	1,06	186,33	0,00	186,33
D2.23	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	58,595	1,25	73,24	0,00	73,24
D2.24	Priečky z pôrobetonových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	021 Stavby	m2	81,338	59,92	4 873,77	0,00	4 873,77
D2.25	Presun hmôt	021 Stavby	%	2,700	145,00	391,50	0,00	391,50
D2.26	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	1,000	230,00	230,00	0,00	230,00
D2.27	Sekacie a búracie práce, vyburanie podlahy, sekanie drážky a iné	021 Stavby	súb	1,000	459,00	459,00	0,00	459,00
D2.28	Demontáž potrubia, voda, kanál	021 Stavby	súb	1,000	153,00	153,00	0,00	153,00
D2.29	Montáž nového stúpajúceho potrubia - voda, kanalizácia vr. odbočky s čistiacim otvorom	021 Stavby	súb	1,000	824,50	824,50	0,00	824,50
D2.30	Montáž nového potrubia k umývadlu - kanalizácia, len studená voda	021 Stavby	súb	1,000	221,00	221,00	0,00	221,00
D2.31	Sádrovanie vývodov	021 Stavby	súb	1,000	42,50	42,50	0,00	42,50
D2.32	Izolovanie potrubia	021 Stavby	súb	1,000	25,50	25,50	0,00	25,50
D2.33	Kompletáž umývadla, batérie a sifónu	021 Stavby	súb	1,000	85,00	85,00	0,00	85,00
D2.34	VRN. Inž. Činnosť, presun hmôt, dopravné + obstarávacie náklady	021 Stavby	súb	1,000	221,00	221,00	0,00	221,00
D2.35	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	021 Stavby	kg	196,000	1,01	197,96	0,00	197,96
D2.36	Dodávka KDK pre statické zabezpečenie a zosilnenie otvorov	021 Stavby	kg	205,800	2,53	520,67	0,00	520,67
D2.37	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	50,000	1,04	51,75	0,00	51,75
D2.38	Rezanie podlahy	021 Stavby	m	1,800	82,49	148,48	0,00	148,48
D2.39	Ručné očistenie základovej konštrukcie	021 Stavby	kpl	1,000	280,00	280,00	0,00	280,00
D2.41	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju - S12	021 Stavby	m2	29,200	7,48	218,42	0,00	218,42
D2.42	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	021 Stavby	m2	33,580	8,28	278,04	0,00	278,04
D2.43	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	31,400	0,46	14,44	0,00	14,44
D2.44	Geotextília netkaná polypropylénová 300g/m2	021 Stavby	m2	36,110	1,04	37,55	0,00	37,55
D2.45	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,000	2,76	13,80	0,00	13,80
D2.46	Kotviaca technika	021 Stavby	kpl	1,000	1 217,03	1 217,03	0,00	1 217,03
D2.47	Obloženie stropov alebo striech z dosiek OSB hr. dosky 18 mm	021 Stavby	m2	306,200	16,64	5 095,17	0,00	5 095,17
D2.48	N2XH-J 5x1,5 RE EFK	021 Stavby	m	98,000	3,47	340,45	0,00	340,45
D2.49	Montáž - N2XH-J 5x1,5 RE EFK	021 Stavby	m	98,000	2,02	197,57	0,00	197,57
D2.50	Rúrka FX 25	021 Stavby	m	98,000	0,52	51,16	0,00	51,16
D2.51	Montáž rúrky	021 Stavby	m	98,000	1,71	167,58	0,00	167,58
D2.52	Krabica rozvodná OBO A8	021 Stavby	ks	6,000	2,00	11,99	0,00	11,99
D2.53	Montáž krabice rozvodnej OBO	021 Stavby	ks	6,000	5,76	34,56	0,00	34,56
D2.54	Svorka bezskrutková SDKL 3	021 Stavby	ks	30,000	1,30	38,88	0,00	38,88
D2.55	Montáž - Svorka bezskrutková SDKL 3	021 Stavby	ks	30,000	0,58	17,28	0,00	17,28
D2.56	DATAWAY Spojka RJ45, STP CAT5E, vonkajšia IP67	021 Stavby	ks	4,000	27,00	108,00	0,00	108,00
D2.57	Montáž - DATAWAY Spojka RJ45, STP CAT5E, vonkajšia IP67	021 Stavby	ks	4,000	14,40	57,60	0,00	57,60
D2.58	CABELCON IECM-FF-HQ ACCEPTS PIN O 0.5-1.2mm	021 Stavby	ks	2,000	8,64	17,28	0,00	17,28
D2.59	Montáž - CABELCON IECM-FF-HQ ACCEPTS PIN O 0.5-1.2mm	021 Stavby	ks	2,000	14,40	28,80	0,00	28,80
D2.60	ELEKTROINSTALAČNÁ KRABICA 680.001	021 Stavby	ks	2,000	4,32	8,64	0,00	8,64
D2.61	Montáž - ELEKTROINSTALAČNÁ KRABICA 680.001	021 Stavby	ks	2,000	8,64	17,28	0,00	17,28
D2.62	Demontáž pôvodnej elektroinstalácie	021 Stavby	kpl	1,000	576,00	576,00	0,00	576,00
D2.63	LED2 1100501 MEDO S stropné svetidlo biele	021 Stavby	ks	13,000	53,04	689,52	0,00	689,52
D2.64	Montáž svetidla	021 Stavby	ks	13,000	32,40	421,20	0,00	421,20
D2.65	Pohybový spínač 360 stupňový, 230V, IP20	021 Stavby	ks	7,000	48,60	340,20	0,00	340,20
D2.66	Montáž a zapojenie pohybového senzora	021 Stavby	ks	7,000	27,00	189,00	0,00	189,00
D2.67	Doprava	021 Stavby	kpl	1,000	284,40	284,40	0,00	284,40
D2.68	PPV pridaný podružný výkon	021 Stavby	ks	1,000	146,89	146,89	0,00	146,89
D2.69	PM pomocný materiál	021 Stavby	ks	1,000	141,84	141,84	0,00	141,84
D2.70	Montáž a dodávka "Op03" Plastové okno, izolačné trojsklo, 3 dielne (OS/Fix/Fix) v/š 2 500x2 380 mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	1,000	2 367,08	2 367,08	0,00	2 367,08
D2.71	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 22 mm	021 Stavby	m2	176,000	20,15	3 546,40	0,00	3 546,40
D2.72	Spojovacie prostriedky pre oľišťovanie škár, obloženie stropov, strešných podhľadov a stien - klince, závrtky	021 Stavby	m2	176,000	4,55	800,80	0,00	800,80
D2.73	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy do 120 cm2	021 Stavby	m	493,500	13,00	6 415,50	0,00	6 415,50
D2.74	Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - klince, svorky, fixačné dosky	021 Stavby	m3	3,010	140,40	422,60	0,00	422,60
D2.75	Dodávka- hranoly hranené	021 Stavby	m3	3,311	611,00	2 023,02	0,00	2 023,02
D2.76	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. dosky 150 mm pilou	021 Stavby	m	7,300	120,00	876,00	0,00	876,00
D2.77	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm	021 Stavby	m3	3,285	72,00	236,52	0,00	236,52
D2.78	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	8,213	2,40	19,71	0,00	19,71
D2.79	Odvos sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	8,213	2,88	23,65	0,00	23,65
D2.80	Odvos sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	238,163	0,54	128,61	0,00	128,61
D2.81	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	8,213	1,60	13,14	0,00	13,14
D2.82	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	147,825	0,16	23,65	0,00	23,65
D2.83	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vyburaných hmôt	021 Stavby	t	8,213	1,36	11,17	0,00	11,17
D2.84	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	8,213	28,80	236,52	0,00	236,52
D2.85	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	2,000	230,00	460,00	0,00	460,00
D2.86	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	021 Stavby	m2	15,200	2,25	34,20	0,00	34,20
D2.87	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikón-silikátová roztieraná, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	15,200	15,63	237,58	0,00	237,58
D2.88	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy, sklomriežka, lepidlo, listy a ukončenia, tmely (komplet systémové riešenie)	021 Stavby	m2	15,200	57,50	874,00	0,00	874,00
D2.89	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvareným spojom	021 Stavby	m2	134,160	6,60	885,46	0,00	885,46
D2.90	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	021 Stavby	m2	154,284	8,64	1 333,01	0,00	1 333,01
D2.91	Kotviaca technika	021 Stavby	ks	536,640	0,36	193,19	0,00	193,19
D2.92	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	52,000	3,36	174,72	0,00	174,72

D2.93	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, s úpravou viazacím drôtom	021 Stavby	m2	7,680	3,68	28,26	0,00	28,26
D2.94	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre nezatažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	021 Stavby	m2	15,667	8,17	128,00	0,00	128,00
D2.95	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	021 Stavby	m2	134,160	6,90	925,70	0,00	925,70
D2.96	Doska fasádna EPS 70 F hr. 100 mm	021 Stavby	m2	136,843	8,51	1 164,54	0,00	1 164,54
D2.97	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	46,000	1,20	55,20	0,00	55,20
D2.98	Montáž latovania stien	021 Stavby	m	12,800	1,56	19,97	0,00	19,97
D2.99	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm	021 Stavby	m3	0,099	611,00	60,22	0,00	60,22
D2.100	Montáž kontralát pre steny	021 Stavby	m	19,200	1,56	29,95	0,00	29,95
D2.101	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm	021 Stavby	m3	0,106	611,00	64,52	0,00	64,52
D2.102	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 30 mm, š. 50 mm, dl. 4000-5000 mm	021 Stavby	m3	0,025	611,00	15,49	0,00	15,49
D2.103	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krokov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	0,113	70,20	7,91	0,00	7,91
D2.104	Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov nad 5 m2, panelmi obklad. smrekovcovými, z tvrdých drevin, veľkosti nad 0.6 do 1,5 m2	021 Stavby	m2	7,680	12,60	96,77	0,00	96,77
D2.105	Dosky hobované z červeného smrekú 120x28 mm, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrčič	021 Stavby	m3	0,211	624,00	131,79	0,00	131,79
D2.106	Presun hmôt pre konštrukcie stolaárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	120,000	0,96	115,20	0,00	115,20
D2.107	Náryp pod základové konštrukcie so zhutnením zo kameniva fr. 8-64 mm	021 Stavby	m3	1,125	47,50	53,44	0,00	53,44
D2.108	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	021 Stavby	m3	3,118	131,25	409,24	0,00	409,24
D2.109	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	12,080	20,00	241,60	0,00	241,60
D2.110	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	12,080	3,13	37,81	0,00	37,81
D2.111	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,105	1 687,50	176,50	0,00	176,50
D2.112	Vrtanie pre chemické kotvy (vrtanie, stavebná chémia)	021 Stavby	ks	15,000	17,82	267,30	0,00	267,30
D2.113	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	2,500	150,00	375,00	0,00	375,00
D2.114	Presun hmôt	021 Stavby	%	0,210	1 296,00	272,16	0,00	272,16
D2.115	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	4,323	0,36	1,56	0,00	1,56
D2.116	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	59,208	0,36	21,31	0,00	21,31
D2.117	Lak asfaltový penetračný	021 Stavby	t	0,018	1 506,00	26,81	0,00	26,81
D2.118	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NALP prítavením	021 Stavby	m2	4,323	4,08	17,64	0,00	17,64
D2.119	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NALP prítavením	021 Stavby	m2	59,208	4,08	241,57	0,00	241,57
D2.120	Pás asfaltový FOALBIT AL S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parotesná zábrana a protiradónová izolácia)	021 Stavby	m2	76,021	5,40	410,51	0,00	410,51
D2.121	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá prilepením	021 Stavby	m2	225,510	4,08	920,08	0,00	920,08
D2.122	Pás asfaltový pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, samolepiaci	021 Stavby	m2	270,612	9,30	2 516,69	0,00	2 516,69
D2.123	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	46,000	3,24	149,04	0,00	149,04
D2.124	Montáž parotesnej fólie na podhlad	021 Stavby	m2	20,800	1,15	23,92	0,00	23,92
D2.125	Parozábrana š. 1,5 m, tepelne odolná, zložená z PP textilie a PE povrstvenia	021 Stavby	m2	23,920	2,99	71,52	0,00	71,52
D2.126	Obloženie stropov alebo strešných podhladov z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 22 mm	021 Stavby	m2	41,600	20,15	838,24	0,00	838,24
D2.127	Spojovacie prostriedky pre olistovanie škár, obloženie stropov, strešných podhladov a stien - klince, závrtky	021 Stavby	m2	41,600	4,55	189,28	0,00	189,28
D2.128	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	7,564	4,50	34,04	0,00	34,04
D2.129	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové základné	021 Stavby	m2	5,944	5,18	30,79	0,00	30,79
D2.130	Montáž rôznych dielov OK - pásovina	021 Stavby	kpl	1,000	989,00	989,00	0,00	989,00
D2.131	Búranie betónového okapového chodníka	021 Stavby	m3	3,579	132,00	472,46	0,00	472,46
D2.132	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	8,948	2,40	21,48	0,00	21,48
D2.133	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	8,948	2,88	25,77	0,00	25,77
D2.134	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	259,494	0,54	140,13	0,00	140,13
D2.135	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	8,948	1,60	14,32	0,00	14,32
D2.136	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	161,065	0,16	25,77	0,00	25,77
D2.137	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybúraných hmôt	021 Stavby	t	8,948	1,36	12,17	0,00	12,17
D2.138	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	8,948	28,80	257,70	0,00	257,70
D2.139	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	186,281	2,16	402,37	0,00	402,37
D2.140	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	021 Stavby	m2	214,223	0,96	205,65	0,00	205,65
D2.141	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	7,800	3,24	25,27	0,00	25,27
D2.142	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	0,800	270,00	216,00	0,00	216,00
D2.143	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	60,032	2,07	124,27	0,00	124,27
D2.144	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	021 Stavby	m2	69,037	0,92	63,51	0,00	63,51
D2.145	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,430	2,99	16,24	0,00	16,24
D2.146	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	0,420	270,00	113,40	0,00	113,40
D2.147	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. dosky 150 mm pilou	021 Stavby	m	7,000	110,00	770,00	0,00	770,00
D2.148	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm	021 Stavby	m3	3,833	72,00	275,98	0,00	275,98
D2.149	Rezanie oceľových stĺpov	021 Stavby	ks	8,000	15,00	120,00	0,00	120,00
D2.150	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	10,669	2,40	25,60	0,00	25,60
D2.151	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	10,669	2,88	30,73	0,00	30,73
D2.152	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	309,387	0,54	167,07	0,00	167,07
D2.153	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	10,669	1,60	17,07	0,00	17,07
D2.154	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	192,033	0,16	30,73	0,00	30,73

D2.155	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybraných hmôt	021 Stavby	t	10,669	1,36	14,51	0,00	14,51
D2.156	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	10,669	28,80	307,25	0,00	307,25
D2.157	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	230,00	230,00	0,00	230,00
D2.158	Montáž rôznych dielov OK	021 Stavby	kg	265,030	1,38	365,74	0,00	365,74
D2.159	Prvky pre oceľovú nosnú konštrukciu - stĺpy, nosníky	021 Stavby	kg	291,533	2,42	705,51	0,00	705,51
D2.160	Presun dodávok	021 Stavby	%	3,860	115,00	443,90	0,00	443,90
D2.161	Ochrana oceľ. konštrukcií pozinkovaním	021 Stavby	m2	8,636	37,42	323,16	0,00	323,16
D2.162	Montáž obloženia podhladov, podkladový rošt	021 Stavby	m	2 132,533	3,84	8 188,93	0,00	8 188,93
D2.163	Laty zo smreku akost' I prierez do 25 cm2, dl. 2010-3000 mm , Obvodové steny + svetlíky	021 Stavby	m3	6,398	348,00	2 226,36	0,00	2 226,36
D2.164	Kotviaci materiál	021 Stavby	kpl	1,000	649,35	649,35	0,00	649,35
D2.165	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	87,000	5,85	508,95	0,00	508,95
D2.167	Krytina trapezová pozink farebný, výška profilu 50 mm, sklon strechy do 30°, hr. 1,25 mm	021 Stavby	m2	71,750	59,30	4 254,78	0,00	4 254,78
D2.168	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 22 mm	021 Stavby	m2	1 467,720	20,15	29 574,56	0,00	29 574,56
D2.169	Montáž obloženia podhladov a stien , podkladový rošt	021 Stavby	m	1 505,148	3,84	5 779,77	0,00	5 779,77
D2.170	Laty zo smreku akost' I prierez do 25 cm2, dl. 2010-3000 mm , Obvodové steny + svetlíky	021 Stavby	m3	4,515	348,00	1 571,37	0,00	1 571,37
D2.171	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhladov a stien - klince, závrtky	021 Stavby	m2	1 467,720	4,55	6 678,13	0,00	6 678,13
D2.172	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	110,000	5,85	643,50	0,00	643,50
D2.173	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	021 Stavby	m2	11,960	1,50	17,94	0,00	17,94
D2.174	Vnútorná omietka stien hrubozrná, hr. 25 mm	021 Stavby	m2	11,960	19,25	230,23	0,00	230,23
D2.175	Vnútorná omietka stien jemnozrná, hr. 15 mm	021 Stavby	m2	11,960	16,32	195,19	0,00	195,19
D2.176	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	67,322	1,27	85,50	0,00	85,50
D2.177	Maľby z maliarskych zmesí práškových, tónované ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	46,015	3,68	169,34	0,00	169,34
D2.178	Maľby z maliarskych zmesí olejových, ručne nanášané štvornásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80	021 Stavby	m2	42,058	8,35	350,97	0,00	350,97
D2.179	Maľby z maliarskych zmesí olejových, ručne nanášané trojnásobné na oceľovú zárubňu	021 Stavby	ks	1,000	29,00	29,00	0,00	29,00
D2.180	Montáž SDK obkladu - kapotáže r. š. do 500 mm, 1x hrana s rohovou lištou, dvojité opláštenie doskami hr. 2x12,5 mm	021 Stavby	m	20,650	17,24	356,01	0,00	356,01
D2.181	Montáž SDK obkladu - kapotáže r. š. nad 500 do 1000 mm, 1x hrana s rohovou lištou, dvojité opláštenie doskami hr. 2x12,5 mm	021 Stavby	m	8,800	26,01	228,89	0,00	228,89
D2.182	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	021 Stavby	%	28,450	3,25	92,46	0,00	92,46
D2.183	Odstránenie pôvodnej poškodennej maľovky	021 Stavby	m2	88,073	2,30	202,57	0,00	202,57
D2.184	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 120 do 180 mm	021 Stavby	m3	0,254	210,00	53,42	0,00	53,42
D2.185	Oceľová zárubňa CgU 90/197/100 cm ľavá	021 Stavby	ks	1,000	50,00	50,00	0,00	50,00
D2.186	M+D Soklová lišta	021 Stavby	m	8,500	4,95	42,08	0,00	42,08
D2.187	Presun hmôt	021 Stavby	%	0,289	1 296,00	374,54	0,00	374,54
D2.188	Montáž paropriepustnej fólie na steny	021 Stavby	m2	221,590	0,92	203,86	0,00	203,86
D2.189	Kontaktná paropriepustná fólia, plošná hmotnosť 140 g/m2, parozábrana pod kontralaty, PP, MASLEN	021 Stavby	m2	254,829	1,04	265,02	0,00	265,02
D2.190	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	294,200	5,18	1 523,96	0,00	1 523,96
D2.191	Doska XPS hr. 20 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	021 Stavby	m2	40,730	2,76	112,41	0,00	112,41
D2.192	Doska XPS hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	021 Stavby	m2	7,150	4,14	29,60	0,00	29,60
D2.193	Doska XPS hr. 60 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	021 Stavby	m2	70,920	8,28	587,22	0,00	587,22
D2.194	Doska XPS hr. 80 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	021 Stavby	m2	115,970	11,04	1 280,31	0,00	1 280,31
D2.195	Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	021 Stavby	m2	31,380	13,80	433,04	0,00	433,04
D2.196	Doska XPS hr. 160 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	021 Stavby	m2	33,940	22,08	749,40	0,00	749,40
D2.197	Presun hmôt	021 Stavby	%	0,210	1 296,00	272,16	0,00	272,16
D2.198	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhladov a stien - klince, závrtky	021 Stavby	m2	76,890	4,55	349,85	0,00	349,85
D2.199	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneého prierezovej plochy do 120 cm2	021 Stavby	m	185,700	13,00	2 414,10	0,00	2 414,10
D2.200	Dodávka- hranoly hranené	021 Stavby	m3	1,574	611,00	961,71	0,00	961,71
D2.201	Základ stropov z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na pero a drážku hr. dosky 18 mm	021 Stavby	m2	76,890	16,64	1 279,45	0,00	1 279,45
D2.202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	7,500	5,85	43,88	0,00	43,88
D2.203	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu	021 Stavby	m	46,300	2,88	133,34	0,00	133,34
D2.204	Spätná montáž okien plastových na penu, 1 bm obvodu	021 Stavby	m	46,300	20,00	926,00	0,00	926,00
D2.205	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 200 mm pilou	021 Stavby	m	75,000	120,00	9 000,00	0,00	9 000,00
D2.206	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	5,077	2,40	12,18	0,00	12,18
D2.207	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	5,077	2,88	14,62	0,00	14,62
D2.208	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	147,233	0,54	79,51	0,00	79,51
D2.209	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	5,077	1,60	8,12	0,00	8,12
D2.210	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	91,386	0,16	14,62	0,00	14,62
D2.211	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybraných hmôt	021 Stavby	t	5,077	1,36	6,90	0,00	6,90
D2.212	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	5,077	28,80	146,22	0,00	146,22
D2.213	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	2,000	230,00	460,00	0,00	460,00
D2.214	Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kPa - zhotovenie	021 Stavby	m2	56,473	15,00	847,10	0,00	847,10
D2.215	Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kPa - odstránenie	021 Stavby	m2	56,473	4,38	247,35	0,00	247,35
D2.216	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	2,348	155,00	363,94	0,00	363,94
D2.217	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	3,500	230,00	805,00	0,00	805,00
D2.218	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	99,160	0,36	35,70	0,00	35,70
D2.219	Lak asfaltový penetračný	021 Stavby	t	0,028	1 506,00	41,81	0,00	41,81
D2.220	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIIP prítavením	021 Stavby	m2	99,160	4,08	404,57	0,00	404,57
D2.221	Pás asfaltový pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parotesná zábrana a protiradónová izolácia)	021 Stavby	m2	114,034	5,40	615,78	0,00	615,78
D2.222	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	44,000	3,24	142,56	0,00	142,56
D2.223	vymedzovacie jakle pre rolety	021 Stavby	ks	27,000	64,62	1 744,74	0,00	1 744,74

D2.224	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t	021 Stavby	m2	4 129,212	0,48	1 982,02	0,00	1 982,02	
D2.225	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	11,910	2,40	28,58	0,00	28,58	
D2.226	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	11,910	2,88	34,30	0,00	34,30	
D2.227	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	345,390	0,54	186,51	0,00	186,51	
D2.228	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	11,910	1,60	19,06	0,00	19,06	
D2.229	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	214,380	0,16	34,30	0,00	34,30	
D2.230	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybúraných hmôt	021 Stavby	t	11,910	1,36	16,20	0,00	16,20	
D2.231	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	11,910	70,00	833,70	0,00	833,70	
D2.232	Odstránenie škvarového násypu na strechách, hr.do 200 mm, - 1,0000t	021 Stavby	m3	18,926	7,20	136,26	0,00	136,26	
Hlavná aktivita č. 1		Rozšírenie kapacít ZS prístavbou, rekonštrukciou					1 435 919,44	716 359,22	
Hlavná aktivita č. 2		Prístavba jedálne ZŠ							
SO01 - Objekt 1. stupňa									
001.1-1.Búracie práce									
<i>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</i>									
1304	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	021 Stavby	m2	8,534	2,80	23,89	23,89	0,00	
1305	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	021 Stavby	m3	3,244	19,20	62,28	62,28	0,00	
1306	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónových hr. do 150 mm, -0,32400t	021 Stavby	m2	0,202	2,80	0,56	0,56	0,00	
1307	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, - 2,40000t	021 Stavby	m3	0,395	72,00	28,47	28,47	0,00	
1308	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	021 Stavby	m2	12,149	2,40	29,16	29,16	0,00	
1309	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	021 Stavby	m2	4,902	2,88	14,12	14,12	0,00	
1310	Odstránenie škvarového násypu na strechách, hr.do 200 mm, - 1,0000t	021 Stavby	m3	5,971	7,20	42,99	42,99	0,00	
1311	Vybúranie častí ríms zo železobetónu vyložených do 500 mm, - 0,08300t	021 Stavby	m	6,033	15,20	91,70	91,70	0,00	
1312	Vyvesenie dreveného dverného kridla do suti plochy do 2 m2, - 0,02400t	021 Stavby	ks	1,400	0,80	1,12	1,12	0,00	
1313	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, - 0,07600t	021 Stavby	m2	1,931	6,80	13,13	13,13	0,00	
1314	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, - 0,06300t	021 Stavby	m2	0,138	6,00	0,83	0,83	0,00	
1315	Vybúranie a vybratie mreží plochy do 2 m2, -0,00600t	021 Stavby	m2	0,356	5,60	2,00	2,00	0,00	
1316	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr. do 150 mm, -0,02600t	021 Stavby	ks	0,100	1,92	0,19	0,19	0,00	
1317	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr. do 450 mm, -0,08000t	021 Stavby	ks	0,100	5,76	0,58	0,58	0,00	
1318	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm, -0,07300t	021 Stavby	ks	0,100	2,88	0,29	0,29	0,00	
1319	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 600 mm, -0,29200t	021 Stavby	ks	0,050	9,92	0,50	0,50	0,00	
1320	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 750 mm, -0,34400t	021 Stavby	ks	0,050	11,20	0,56	0,56	0,00	
1321	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 150 mm, -0,28100t	021 Stavby	m2	0,130	4,16	0,54	0,54	0,00	
1322	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	021 Stavby	m3	0,334	25,60	8,54	8,54	0,00	
1323	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	021 Stavby	m3	0,331	25,60	8,47	8,47	0,00	
1324	Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 1 m2, hr. do 600 mm, -2,40000t	021 Stavby	m3	0,032	256,00	8,13	8,13	0,00	
1325	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 200 mm pilou - 0,02400t	021 Stavby	m	2,042	120,00	245,03	245,03	0,00	
1326	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	021 Stavby	m2	28,425	2,88	81,86	81,86	0,00	
1329	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	021 Stavby	m2	19,578	2,88	56,38	56,38	0,00	
1330	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z dosiek z minerálnej vlny hrúbky nad 80-120 mm, -0,03898t	021 Stavby	m2	1,302	1,92	2,50	2,50	0,00	
1331	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	27,363	2,40	65,67	65,67	0,00	
1332	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	27,363	2,88	78,81	78,81	0,00	
1333	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	793,528	0,54	428,51	428,51	0,00	
1334	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	27,363	1,60	43,78	43,78	0,00	
1335	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	492,535	0,16	78,81	78,81	0,00	
1336	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybúraných hmôt	021 Stavby	t	27,363	1,36	37,21	37,21	0,00	
1337	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	27,363	28,80	788,06	788,06	0,00	
1338	Demontáž drevených krovov, debnenia, podbitia, vykonávaná postupným rozoberaním, -0,75000t	021 Stavby	m3	7,491	22,40	167,81	167,81	0,00	
Konštrukcie stolárske									
1339	Demontáž dverného kridla, dokovanie prahu dverí jednokridlových, -0,00100t	021 Stavby	ks	1,400	1,92	2,69	2,69	0,00	
1340	Demontáž školskej tabule trojdielnej	021 Stavby	ks	0,250	19,20	4,80	4,80	0,00	
Konštrukcie doplnkové kovové									
1341	Demontáž podhládov lamiel, -0,00400t	021 Stavby	m2	3,741	2,88	10,77	10,77	0,00	
1342	Demontáž podhládov roštov, -0,00200t	021 Stavby	m2	3,741	1,28	4,79	4,79	0,00	
Montáže vzduchotechnických zariadení									
1343	Demontáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125-0.355 m2, - 0,0048 t	021 Stavby	ks	1,500	0,80	1,20	1,20	0,00	
1344	Demontáž krycej mriežky kruhovej priemeru 280-450 mm, - 0,00190 t	021 Stavby	ks	0,050	1,44	0,07	0,07	0,00	
Podlahy vlysové a parketové									
1345	Demontáž soklíkov alebo líšt pripevnených skrutkami, -0,00100t	021 Stavby	m	1,158	0,96	1,11	1,11	0,00	
1346	Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane líšt -0,0150t	021 Stavby	m2	2,735	1,28	3,50	3,50	0,00	
Podlahy povlakové									
1347	Demontáž soklíkov alebo líšt	021 Stavby	m	7,874	0,80	6,30	6,30	0,00	

1348	Odstránenie povlakových podláh z nášapnej plochy lepených bez podložky, -0.00100t	021 Stavby	m2	12,380	1,52	18,82	18,82	0,00
0.1.2 - 2. ASR + ST								
Zemné práce								
1349	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	021 Stavby	m3	17,242	0,00	0,00	0,00	0,00
1350	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	12,283	0,00	0,00	0,00	0,00
1351	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	12,283	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	0,627	0,00	0,00	0,00	0,00
1353	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	0,627	0,00	0,00	0,00	0,00
1354	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	6,313	0,00	0,00	0,00	0,00
1355	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapazených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	6,313	0,00	0,00	0,00	0,00
1356	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	4,922	0,00	0,00	0,00	0,00
1357	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	34,005	0,00	0,00	0,00	0,00
1358	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	918,124	0,00	0,00	0,00	0,00
1359	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	2,461	0,00	0,00	0,00	0,00
1360	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	34,005	0,00	0,00	0,00	0,00
1361	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	61,208	0,00	0,00	0,00	0,00
1362	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	2,461	0,00	0,00	0,00	0,00
1363	Rozprestretie zemín schopných zúrodnenia v rovine a v sklone do 1:5, pri hr. vrstvy nad 0,20 do 0,30 m	021 Stavby	m2	4,474	1,25	5,59	5,59	0,00
1364	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	53,000	0,00	0,00	0,00	0,00
1365	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	021 Stavby	m3	1,271	0,00	0,00	0,00	0,00
1366	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo kameniva fr. 8-64 mm	021 Stavby	m3	8,931	0,00	0,00	0,00	0,00
1367	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	7,914	0,00	0,00	0,00	0,00
1368	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	2,957	0,00	0,00	0,00	0,00
1369	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	2,957	0,00	0,00	0,00	0,00
1370	Výstuž základových dosiek 10 505	021 Stavby	t	0,025	0,00	0,00	0,00	0,00
1371	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	021 Stavby	t	0,947	0,00	0,00	0,00	0,00
1372	Betón základových pásov, železový (bez výstuže) tr. C 16/20	021 Stavby	m3	7,191	0,00	0,00	0,00	0,00
1373	Betón základových pásov, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	021 Stavby	m3	0,117	0,00	0,00	0,00	0,00
1374	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	10,254	0,00	0,00	0,00	0,00
1375	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	10,254	0,00	0,00	0,00	0,00
1376	Výstuž základových pásov 10 505	021 Stavby	t	0,021	0,00	0,00	0,00	0,00
1377	Betón základových páteí, prostý, tr. C 16/20	021 Stavby	m3	0,591	0,00	0,00	0,00	0,00
Zvislé a kompletne konštrukcie								
1378	Murivo akustické výplňové (m3) z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 250 mm, na klasickú maltu	021 Stavby	m3	0,254	383,75	97,32	97,32	0,00
1379	Murivo akustické výplňové (m3) z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 200 mm, na klasickú maltu	021 Stavby	m3	0,214	318,75	68,15	68,15	0,00
1380	Preklad nosný keramický vysoký HELUZ, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	021 Stavby	ks	0,850	28,78	24,46	24,46	0,00
1381	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12	021 Stavby	t	0,012	6 125,00	73,19	73,19	0,00
1382	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.14 až 22	021 Stavby	t	0,032	6 125,00	193,24	193,24	0,00
1383	Priečky a múriky z tehál pálených CDM dierovaných rozmeru 240x115x113 mm, hr. 115 mm, na maltu MVC	021 Stavby	m2	1,655	42,50	70,35	70,35	0,00
1384	Akustické priečky z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 175 mm, na klasickú maltu	021 Stavby	m2	3,389	68,75	232,97	232,97	0,00
1385	Priečky z pórobetónových tvárníc hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 75 mm	021 Stavby	m2	0,424	30,00	12,72	12,72	0,00
Vodorovné konštrukcie								
1386	Podporná konštrukcia nosníkov do 5 kpa - zhotovenie	021 Stavby	m2	0,061	15,00	0,91	0,91	0,00
1387	Podporná konštrukcia nosníkov do 5 kpa - odstránenie	021 Stavby	m2	0,061	4,38	0,26	0,26	0,00
1388	Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kpa - zhotovenie	021 Stavby	m2	0,372	15,00	5,58	5,58	0,00
1389	Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kpa - odstránenie	021 Stavby	m2	0,372	4,38	1,63	1,63	0,00
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie								
1390	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	021 Stavby	m2	26,503	1,06	28,09	28,09	0,00
1391	Očistenie povrchu pod omietky stropov	021 Stavby	m2	10,969	0,50	5,48	5,48	0,00
1392	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	021 Stavby	m2	10,969	2,00	21,94	21,94	0,00
1393	Vnútorná omietka stropov sadrová, hr. 15 mm	021 Stavby	m2	10,969	13,13	144,02	144,02	0,00
1394	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	021 Stavby	m2	62,628	2,00	125,26	125,26	0,00
1395	Vnútorná omietka stien sadrová, hr. 15 mm	021 Stavby	m2	62,627	13,13	822,30	822,30	0,00
1396	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	0,499	173,75	86,77	86,77	0,00
1397	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	0,155	155,00	23,95	23,95	0,00
1398	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	10,151	6,56	66,59	66,59	0,00
1399	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 5 mm	021 Stavby	m2	7,683	5,63	43,26	43,26	0,00
1400	Cementová samonivelizačná stierka hr. 10 mm	021 Stavby	m2	68,253	10,13	691,40	691,40	0,00
1401	Cementová samonivelizačná stierka hr. 12 mm	021 Stavby	m2	7,991	11,13	88,93	88,93	0,00
1402	Vložka z rabcového pletiva do cementového poteru alebo mazaniny s povrchom drôtu pozinkovaným	021 Stavby	m2	4,723	2,75	12,99	12,99	0,00
Ostatné konštrukcie a práce-búranie								
1403	Vložky do dilatačných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 20 mm	021 Stavby	m2	1,250	4,00	5,00	5,00	0,00
1404	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	85,169	2,25	191,63	191,63	0,00
1405	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m2	88,150	4,38	386,10	386,10	0,00
Presun hmôt HSV								
1406	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	58,940	0,00	0,00	0,00	0,00
1406.1	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	19,359	1,25	24,20	0,00	24,20

Izolácie proti vode a vlhkosti								
1407	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00
1407.1	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	27,586	0,36	9,93	9,93	0,00
1408	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	2,983	0,36	1,07	1,07	0,00
1409	Lak asfaltový penetračný	021 Stavby	t	0,017	1 506,00	25,30	25,30	0,00
1410	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	1,119	2,16	2,42	2,42	0,00
1411	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	021 Stavby	m2	1,286	0,96	1,23	1,23	0,00
1412	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	021 Stavby	m2	52,586	4,08	214,55	214,55	0,00
1413	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením	021 Stavby	m2	2,983	4,08	12,17	12,17	0,00
1414	Pás asfaltový FOALBIT AL S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parotesná zábrana a protiradónová izolácia)	021 Stavby	m2	62,711	5,40	338,64	338,64	0,00
1415	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramikou obklady v interiéru na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	7,991	2,64	21,09	21,09	0,00
1416	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	021 Stavby	kg	8,790	3,90	34,28	34,28	0,00
1417	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	021 Stavby	m	3,196	2,28	7,29	7,29	0,00
1418	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramikou obklady v interiéru na ploche zvislej	021 Stavby	m2	1,403	2,64	3,70	3,70	0,00
1419	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	021 Stavby	kg	1,543	3,90	6,02	6,02	0,00
1420	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	021 Stavby	m	0,561	2,28	1,28	1,28	0,00
Izolácie tepelné								
1422	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	021 Stavby	m2	9,239	0,46	4,25	4,25	0,00
1423	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	021 Stavby	m2	10,625	0,58	6,16	6,16	0,00
1424	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	7,991	1,38	11,03	11,03	0,00
1425	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	8,150	9,20	74,98	74,98	0,00
1426	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	10,446	1,38	14,42	14,42	0,00
1427	Doska EPS hr. 110 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	10,655	10,12	107,83	107,83	0,00
1428	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	3,469	1,38	4,79	4,79	0,00
1429	Doska EPS hr. 120 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	3,538	11,04	39,06	39,06	0,00
1430	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	4,746	1,38	6,55	6,55	0,00
1431	Doska EPS hr. 140 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	4,840	12,88	62,34	62,34	0,00
1432	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	3,391	1,38	4,68	4,68	0,00
1433	Doska EPS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	3,458	13,80	47,72	47,72	0,00
1434	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	18,183	1,38	25,09	25,09	0,00
1435	Doska EPS hr. 80 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	18,546	7,36	136,50	136,50	0,00
1437	Systémová izolačná doska hr. 30 mm s ochrannou hydroizolačnou fóliou, 1200x600 mm, k tepelnej izolácii podlahového vykurovania	021 Stavby	m2	17,716	13,52	239,60	0,00	239,60
1438	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	40,888	1,38	56,42	56,42	0,00
1439	Doska EPS hr. 160 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	41,705	14,72	613,90	613,90	0,00
1440	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	7,710	1,15	8,87	8,87	0,00
1441	Doska EPS hr. 130 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	7,864	11,96	94,06	94,06	0,00
1442	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	45,446	0,00	0,00	0,00	0,00
1443	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	021 Stavby	m2	46,366	0,00	0,00	0,00	0,00
1444	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	0,756	0,00	0,00	0,00	0,00
1445	Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	021 Stavby	m2	0,771	0,00	0,00	0,00	0,00
1446	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, s úpravou viazacím drôtom	021 Stavby	m2	53,941	3,68	198,50	198,50	0,00
1447	Doska z minerálnej vlny hr. 60 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	021 Stavby	m2	50,220	4,90	246,08	246,08	0,00
1448	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	021 Stavby	m2	4,800	8,17	39,21	39,21	0,00
1449	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, vložení voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	123,001	1,27	156,21	156,21	0,00
1450	Doska z minerálnej vlny hr. 180 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	021 Stavby	m2	50,220	14,70	738,24	738,24	0,00
1451	Doska ISOVER UNI 18, 180x600x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	021 Stavby	m2	32,332	14,70	475,28	475,28	0,00
1452	Doska ISOVER UNI 16, 160x600x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	021 Stavby	m2	35,990	13,06	470,02	470,02	0,00
1453	Doska ISOVER UNI 8, 80x600x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	021 Stavby	m2	6,919	6,56	45,39	45,39	0,00
1454	Montáž parotesnej fólie na podhlady	021 Stavby	m2	60,223	1,15	69,26	69,26	0,00
1455	Parozábrana š. 1,5 m, tepelne odolná, zložená z PP textílie a PE povrstvenia	021 Stavby	m2	69,256	2,99	207,08	207,08	0,00
1456	Montáž parotesnej fólie na steny	021 Stavby	m2	65,299	0,92	60,08	60,08	0,00
1457	Parozábrana š. 1,5 m, tepelne odolná, zložená z PP textílie a PE povrstvenia	021 Stavby	m2	75,094	2,99	224,53	224,53	0,00
1458	Montáž parotesnej fólie na steny	021 Stavby	m2	10,263	0,92	9,44	9,44	0,00
1459	Parozábrana š. 1,5 m, tepelne odolná, zložená z PP textílie a PE povrstvenia	021 Stavby	m2	11,803	2,99	35,29	35,29	0,00
1460	Montáž paropriepustnej fólie na steny	021 Stavby	m2	10,530	0,92	9,69	9,69	0,00

1461	Kontaktná paropriepustná fólia, plošná hmotnosť 140 g/m ² , parozábrana pod kontralaty, PP, MASLEN	021 Stavby	m2	12,110	1,04	12,59	12,59	0,00	
1462	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	1,864	5,18	9,66	9,66	0,00	
1463	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	021 Stavby	m2	1,902	6,90	13,12	13,12	0,00	
Konštrukcie tesárske									
1464	Montáž latovania stien	021 Stavby	m	82,500	1,56	128,70	128,70	0,00	
1465	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm	021 Stavby	m3	0,407	611,00	248,62	248,62	0,00	
1466	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	021 Stavby	m	24,443	1,56	38,13	38,13	0,00	
1467	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm	021 Stavby	m3	0,059	611,00	35,84	35,84	0,00	
1468	Montáž kontralát pre sklon do 22°	021 Stavby	m	9,496	1,56	14,81	14,81	0,00	
1469	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm	021 Stavby	m3	0,023	611,00	13,93	13,93	0,00	
1470	Montáž kontralát pre steny	021 Stavby	m	67,968	1,56	106,03	106,03	0,00	
1471	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm	021 Stavby	m3	0,030	611,00	18,02	18,02	0,00	
1472	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 30 mm, š. 50 mm, dl. 4000-5000 mm	021 Stavby	m3	0,083	611,00	50,50	50,50	0,00	
1473	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	0,472	70,20	33,13	33,13	0,00	
1474	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 12 mm	021 Stavby	m2	38,591	13,00	501,68	501,68	0,00	
1475	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 22 mm	021 Stavby	m2	16,856	20,15	339,65	339,65	0,00	
1476	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 22 mm	021 Stavby	m2	110,479	20,15	2 226,14	1 364,73	861,41	
Konštrukcie - drevostavby									
1478	Priečka SDK Rigips hr. 100 mm dvojito opláštená doskami RBI 12,5 mm s tep. izoláciou, CW 50	021 Stavby	m2	1,288	64,38	82,92	82,92	0,00	
1479	Priečka SDK Rigips hr. 125 mm dvojito opláštená doskami RBI 12,5 mm s tep. izoláciou, CW 75	021 Stavby	m2	4,188	65,63	274,86	274,86	0,00	
1480	Sadrokartónová inštalčná predstena pre sanitárne zariadenia, dvojité opláštenie, doska 2xRBI 12,5 mm ... hr.150mm	021 Stavby	m2	3,517	44,00	154,74	154,74	0,00	
1481	Sadrokartónová inštalčná predstena pre sanitárne zariadenia, dvojité opláštenie, doska 2xRBI 12,5 mm ... hr.100	021 Stavby	m2	2,365	48,75	115,28	115,28	0,00	
1482	Podhlád SDK závesný na oceľovej podkonštrukcii R-CD, doska RA 1x12,5 mm "C1"	021 Stavby	m2	6,815	37,00	252,15	252,15	0,00	
1483	Akustický podhlád HERAKLIT hr.25mm, s akustickou izoláciou DF09 hr.25mm, zavesený na rošte 1xR-CD "C2"	021 Stavby	m2	36,284	71,25	2 585,24	2 585,24	0,00	
1484	Akustický podhlád HERAKLIT hr.25mm, zavesený na rošte 1xR-CD "C3"	021 Stavby	m2	9,139	73,25	669,41	669,41	0,00	
1485	Podhlád RBI 2x12, 5-OK,zavesený na rošte 1xR-CD "C4"	021 Stavby	m2	0,756	64,00	48,38	48,38	0,00	
Dodatok č. 3 k zmluve o dielo na stavebné práce (5% nákladov)									
1486 / D3.1	SDK suchá podlaha z dielcov sádroláknitých dosiek hr. 25 mm lepených (2x12,5mm) bez podsypu	021 Stavby	m2	0,000	47,75	0,00	0,00	0,00	
D3.2	Doska EPS do hr. 260 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	37,815	23,92	904,53	904,53	0,00	
D3.3	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	75,630	1,38	104,37	104,37	0,00	
D3.4	mimostavenisková doprava pre izolácie	021 Stavby	%	0,350	230,00	80,50	80,50	0,00	
D3.5	Presun dodávok pre izolácie	021 Stavby	%	0,350	115,00	40,25	40,25	0,00	
D3.6	Cementopieskový poter do hrúbky 90mm	021 Stavby	m2	78,871	26,35	2 078,58	2 078,58	0,00	
D3.7	Priplatok za polypropilénový vsyp pre poter	021 Stavby	m2	78,871	3,00	236,61	236,61	0,00	
D3.8	separačné dilatčné pásy	021 Stavby	kpl	0,050	1 200,00	60,00	60,00	0,00	
D3.9	PE fólia	021 Stavby	m2	78,871	2,00	157,74	157,74	0,00	
D3.10	mimostavenisková doprava pre poter	021 Stavby	%	0,300	230,00	69,00	69,00	0,00	
D3.11	Presun dodávok pre izolácie	021 Stavby	%	0,300	115,00	34,50	34,50	0,00	
Konštrukcie stolárske									
1488	Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov nad 5 m2 panelmi obklad. z mäkkého dreva, veľk. nad 1,5 m2	021 Stavby	m2	161,907	11,40	1 845,74	1 845,74	0,00	
1489	Smreková bidoska hr.19mm	021 Stavby	m2	178,097	25,20	4 488,05	4 488,05	0,00	
1490	Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov nad 5 m2, panelmi obklad. smrekovcovými, z tvrdých drevin, veľkosti nad 0.6 do 1,5 m2	021 Stavby	m2	34,089	12,60	429,53	429,53	0,00	
1491	Dosky hobľované z červeného smrekú 120x28 mm, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrčí	021 Stavby	m3	0,937	624,00	584,97	584,97	0,00	
1492	Montáž obloženia podhládov rovných panelmi obkladovými z mäkkého dreva, veľk. nad 1,5 m2	021 Stavby	m2	18,607	14,40	267,94	267,94	0,00	
1493	Smreková bidoska hr.27mm	021 Stavby	m2	17,224	36,00	620,06	620,06	0,00	
1494	Smreková bidoska hr.10mm	021 Stavby	m2	3,244	17,40	56,45	56,45	0,00	
1495	Montáž obloženia podhládov, podkladový rošt	021 Stavby	m	5,898	3,84	22,65	22,65	0,00	
1496	Laty zo smrekú akost I prierez do 25 cm2, dl. 2010-3000 mm	021 Stavby	m3	0,122	348,00	42,42	42,42	0,00	
1497	Montáž a dodávka zasklenených stien drevených interiérových "ZSdi01" v/š 2 100 x 1 500 mm, s 1kr dverami a bočným svetlíkom	021 Stavby	kus	0,800	1 425,60	1 140,48	1 140,48	0,00	
1498	Montáž a dodávka zasklenených stien drevených interiérových "ZSdi02" v/š 2 100 x 1 500 mm, s 1kr dverami a bočným svetlíkom	021 Stavby	kus	0,100	1 425,60	142,56	142,56	0,00	
1499	Montáž a dodávka zasklenených stien drevených interiérových "ZSdi03" v/š 3070 x 1750 mm, s 2kr dverami s nadsvetlíkom	021 Stavby	kus	0,050	3 300,00	165,00	165,00	0,00	
1500	Montáž a dodávka zasklenených stien drevených interiérových "ZSdi04" v/š 3050 x 3000 mm, s 2kr dverami a bočnými svetlíkami a nadsvetlíkom	021 Stavby	kus	0,050	4 105,80	205,29	205,29	0,00	
1501	Montáž a dodávka zasklenených stien drevených interiérových "ZSdi05" v/š 3070 x 2380 mm, s 2kr dverami a bočnými svetlíkami a nadsvetlíkom a nadsvetlíkom	021 Stavby	kus	0,100	3 919,20	391,92	391,92	0,00	
1502	Montáž a dodávka zasklenených stien drevených interiérových "ZSdi06" v/š 3070 x 2380 mm, 6 dielna (Fix)	021 Stavby	kus	0,100	1 353,60	135,36	135,36	0,00	
1503	Montáž a dodávka zasklenených stien drevených interiérových "ZSdi07" v/š 3050 x 1600 mm, 2kr dvere s nadsvetlíkom	021 Stavby	kus	0,100	1 785,60	178,56	178,56	0,00	
1504	Montáž a dodávka "Od10" Drevené okno, izolačné dvojsklo, 2 dielne (výsuvné) v/š1480x2678mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	0,100	1 981,90	198,19	198,19	0,00	
Konštrukcie doplnkové kovové									
1506	Montáž a dodávka santárných priečok s dverami "SP01"	021 Stavby	kus	0,050	1 914,75	95,74	95,74	0,00	
1507	Montáž a dodávka santárných priečok s dverami "SP02a"	021 Stavby	kus	0,050	1 914,75	95,74	95,74	0,00	
1508	Montáž a dodávka santárných priečok s dverami "SP02b"	021 Stavby	kus	0,050	1 914,75	95,74	95,74	0,00	
1508.1	Montáž a dodávka sanitárných priečok s dverami "SP3"	021 Stavby	kus	0,050	1 914,75	95,74	0,00	95,74	

1508.2	Montáž a dodávka sanitárnych priečok s dverami "SP4a"	021 Stavby	kus	0,050	1 914,75	95,74	0,00	95,74
1508.3	Montáž a dodávka sanitárnych priečok s dverami "SP4b"	021 Stavby	kus	0,050	1 914,75	95,74	0,00	95,74
1509	Montáž stien a priečok z ľahokovu na pomocnú konštrukciu	021 Stavby	m2	0,352	55,20	19,43	18,23	1,20
1510	Profil jãklový nerezový štvorcový rozmer 50x50x3 mm, akost ocele 1.4301	021 Stavby	m	1,403	8,63	12,10	12,10	0,00
1511	Ťahokov 42x12, hr.2,0mm + kľučka a kovanie pre dvojkrídlové dvere 1600x2100mm "Dext1, ST16"	021 Stavby	m2	0,458	71,30	32,63	0,00	32,63
1512	Montáž čistiacej rohože gumovo-hliníkovej na podlahu	021 Stavby	m2	0,841	2,09	1,76	1,76	0,00
1513	Hliníkovo - gumová samočistiaca rohož, výška rohože 27 mm	021 Stavby	m2	0,841	278,30	233,91	233,91	0,00
1514	Montáž a dodávka "Dh01" hliníkových dvier 2kr, v/š 2 400 x 1 750 mm, s panikovým kovaním	021 Stavby	ks	0,050	6 305,48	315,27	315,27	0,00
1515	Montáž a dodávka "Dh02" hliníkových dvier 2kr, v/š 2 400 x 1 700 mm	021 Stavby	ks	0,050	5 661,48	283,07	283,07	0,00
1516	Montáž a dodávka "Dp01" hliníkových dvier 2kr, v/š 2 400 x 1 690 mm EW 15 D3/D4	021 Stavby	ks	0,050	3 167,10	158,36	158,36	0,00
1517	Montáž a dodávka "Dp02" hliníkových dvier 1kr, v/š 3 070 x 1 000 mm EW 15 D3/D4	021 Stavby	ks	0,050	2 322,77	116,14	116,14	0,00
1518	Montáž Roleta Minirol Zipscreen	021 Stavby	kus	1,350	92,00	124,20	0,00	124,20
1519	Roleta Minirol Zipscreen - dodávka	021 Stavby	ks	1,350	862,50	1 164,38	0,00	1 164,38
1520	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	021 Stavby	kg	44,166	3,68	162,53	162,53	0,00
1521	Profil jãklový	021 Stavby	t	0,049	1 863,00	90,63	90,63	0,00
1522	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	021 Stavby	kg	0,670	3,68	2,47	2,47	0,00
1523	Profil oceľový 12x12x12 mm hr. steny 2,0 mm tenkostenný otvorený tvaru U rovnoramenný ozn.11 343 (EN S195T)	021 Stavby	t	0,001	1 897,50	1,42	1,42	0,00
1524	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	021 Stavby	kg	43,575	3,68	160,36	160,36	0,00
1525	dodávka KDK pre statické zabezpečenie a zosilnenie otvorov	021 Stavby	kg	45,754	1,84	84,19	84,19	0,00
1526	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	021 Stavby	kg	133,130	3,68	489,92	489,92	0,00
1527	dodávka KDK pre statické zabezpečenie a zosilnenie otvorov	021 Stavby	kg	139,787	1,84	257,21	257,21	0,00
	Podlahy z dlaždíc							
1529	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	021 Stavby	m	7,667	4,03	30,90	0,00	30,90
1530	Sokel keramický, ľvxhr 298x80x9 mm	021 Stavby	ks	26,067	2,53	65,95	65,95	0,00
1531	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu veľ. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	7,991	26,45	211,35	0,00	211,35
1532	Dlaždice keramické, ľvxhr 300x300x10mm, gresové (podľa výberu investora)	021 Stavby	m2	8,150	16,10	131,22	131,22	0,00
	Podlahy povlakové							
1534	Lepenie podlahových soklov z linolea vylahnutím	021 Stavby	m	68,010	2,88	195,87	0,00	195,87
1535	Marmoleum, hrúbka 2mm (podľa výberu investora)	021 Stavby	m2	6,937	23,00	159,55	159,55	0,00
1536	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	021 Stavby	m2	70,881	4,60	326,05	0,00	326,05
1537	Marmoleum, hrúbka 2mm (podľa výberu investora)	021 Stavby	m2	73,007	23,00	1 679,16	1 679,16	0,00
	Podlahy syntetické							
1539	Epoxidový penetračný náter Sikafloor 150 jednonásobný	021 Stavby	m2	7,683	12,08	92,81	0,00	92,81
1540	Epoxidový uzatvárací náter Sikafloor 2540 W, pečiatliva vrstva hladká	021 Stavby	m2	7,683	9,78	75,14	0,00	75,14
	Obklady							
1542	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 100x100 mm	021 Stavby	m2	24,645	20,70	510,16	77,38	432,78
1543	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké ľvx 100x100x14 mm	021 Stavby	m2	25,138	24,15	607,09	607,09	0,00
	Nátery							
1545	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové dvojnásobné	021 Stavby	m2	4,430	18,40	81,51	81,51	0,00
1546	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové základné	021 Stavby	m2	4,430	5,18	22,95	22,95	0,00
1547	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	021 Stavby	m2	2,300	5,18	11,91	11,91	0,00
1548	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	2,300	2,88	6,62	6,62	0,00
1549	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	021 Stavby	m2	215,910	5,52	1 191,82	1 191,82	0,00
1550	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	021 Stavby	m2	174,847	3,22	563,01	563,01	0,00
1551	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Pyronit, jednonásobná 200 g/m2	021 Stavby	m2	174,847	16,84	2 944,42	2 944,42	0,00
1552	Náter OK protipožiarny	021 Stavby	m2	4,430	28,75	127,36	127,36	0,00
	Maľby							
1553	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, strojne nanášané dvojnásobné, základné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	73,356	1,02	74,82	0,00	74,82
1554	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	73,356	1,51	110,77	0,00	110,77
	Montáž oceľových konštrukcií							
1555	Montáž rôznych dielov OK	021 Stavby	kg	156,665	1,38	216,20	216,20	0,00
1556	Prvky pre oceľovú nosnú konštrukciu - stĺpy, väzníky	021 Stavby	kg	172,332	2,42	417,04	417,04	0,00
1557	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	0,000	230,00	0,00	0,00	0,00
1558	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	0,000	230,00	0,00	0,00	0,00
1559	Presun dodávok	021 Stavby	%	0,000	115,00	0,00	0,00	0,00
1560	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	0,000	230,00	0,00	0,00	0,00
	001.3 - 3. Zdravotechnika							
	Zvislé a kompletne konštrukcie							
1561	Vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení	021 Stavby	ks	0,050	0,00	0,00	0,00	0,00
1562	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	3,708	0,00	0,00	0,00	0,00
1563	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	1,112	0,00	0,00	0,00	0,00
1564	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	0,811	0,00	0,00	0,00	0,00
1565	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	m3	0,811	0,00	0,00	0,00	0,00
1566	Zásyp sypaninou so zhuŕnutím jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	2,897	0,00	0,00	0,00	0,00
1567	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	021 Stavby	m3	0,811	0,00	0,00	0,00	0,00
1568	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	1,460	0,00	0,00	0,00	0,00
1569	Demontáž a spätná montáž odlučovacia ropných látok alebo lapača tukov železobetónového jednonádržového, hmotnosti jednotlivito nad 3 do 5 t	021 Stavby	ks	0,050	0,00	0,00	0,00	0,00
1570	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrovarovkami D 75x6,8 mm	021 Stavby	m	3,863	0,59	2,28	2,28	0,00
1571	Rúra jednovrstvová na pitnú vodu SDR11, 75x6,8x100 m, materiál: PE 100 RC	021 Stavby	m	4,056	15,43	62,58	62,58	0,00

1572	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 110	021 Stavby	m	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1573	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 110, dl. 1 m	021 Stavby	ks	6,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1574	Montáž kanalizačného potrubia z PE 100 RC SDR11 zvráraného natupo D 110	021 Stavby	m	1,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1575	Rúra dvojvrstvá na kanalizáciu SDR11, 110x10,0x12 m, materiál: PE 100 RC	021 Stavby	m	1,260	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1576	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125	021 Stavby	m	8,925	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1577	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 125, dl. 1 m	021 Stavby	ks	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1577.1	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 125, dl. 1 m	021 Stavby	ks	4,371	8,24	36,02	36,02	0,00	0,00
1578	Montáž kanalizačného potrubia z PE 100 RC SDR11 zvráraného natupo D 125	021 Stavby	m	2,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1578.1	Montáž kanalizačného potrubia z PE 100 RC SDR11 zvráraného natupo D 125	021 Stavby	m	0,675	1,25	0,84	0,84	0,00	0,00
1579	Rúra dvojvrstvá na kanalizáciu SDR11, 125x11,4x12 m, materiál: PE 100 RC	021 Stavby	m	2,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1579.1	Rúra dvojvrstvá na kanalizáciu SDR11, 125x11,4x12 m, materiál: PE 100 RC	021 Stavby	m	0,834	31,03	25,88	25,88	0,00	0,00
1580	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 150	021 Stavby	m	1,770	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1581	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 160, dl. 1 m	021 Stavby	ks	1,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1581.1	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 160, dl. 1 m	021 Stavby	ks	0,359	12,71	4,56	4,56	0,00	0,00
1582	Montáž kanalizačného potrubia z PE 100 RC SDR11 zvráraného natupo D 160	021 Stavby	m	0,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1582.1	Montáž kanalizačného potrubia z PE 100 RC SDR11 zvráraného natupo D 160	021 Stavby	m	0,300	1,56	0,47	0,47	0,00	0,00
1583	Rúra dvojvrstvá na kanalizáciu SDR11, 160x14,6x12 m, materiál: PE 100 RC	021 Stavby	m	0,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1583.1	Rúra dvojvrstvá na kanalizáciu SDR11, 160x14,6x12 m, materiál: PE 100 RC	021 Stavby	m	0,335	51,11	17,12	17,12	0,00	0,00
1584	Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE 100 zvráanej natupo D 110 mm	021 Stavby	ks	1,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1584.1	Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE 100 zvráanej natupo D 110 mm	021 Stavby	ks	1,150	13,70	15,76	15,76	0,00	0,00
1585	Koleno 45° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 110 mm	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1585.1	Koleno 45° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 110 mm	021 Stavby	ks	0,900	26,18	23,56	23,56	0,00	0,00
1586	Redukcia na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 110/63 mm	021 Stavby	ks	0,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1586.1	Redukcia na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 110/63 mm	021 Stavby	ks	0,450	15,53	6,99	6,99	0,00	0,00
1587	Odbočka kanalizačná PE, D 110/110 mm	021 Stavby	ks	0,050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1588	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 110	021 Stavby	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1588.1	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 110	021 Stavby	ks	2,300	3,54	8,14	8,14	0,00	0,00
1589	Koleno PVC-U, DN 110x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1589.1	Koleno PVC-U, DN 110x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	2,300	2,28	5,24	5,24	0,00	0,00
1590	Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE 100 zvráanej natupo D 125 mm	021 Stavby	ks	2,350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1590.1	Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE 100 zvráanej natupo D 125 mm	021 Stavby	ks	0,950	15,04	14,29	14,29	0,00	0,00
1591	Koleno 45° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 125 mm	021 Stavby	ks	0,950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1591.1	Koleno 45° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 125 mm	021 Stavby	ks	0,500	35,64	17,82	17,82	0,00	0,00
1592	Redukcia na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 125/110 mm	021 Stavby	ks	0,550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1592.1	Redukcia na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 125/110 mm	021 Stavby	ks	0,200	19,69	3,94	3,94	0,00	0,00
1593	Odbočka kanalizačná PE, D 125/110 mm	021 Stavby	ks	0,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1593.1	Odbočka kanalizačná PE, D 125/110 mm	021 Stavby	ks	0,150	14,01	2,10	2,10	0,00	0,00
1594	Odbočka kanalizačná PE, D 125/125 mm	021 Stavby	ks	0,550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1594.1	Odbočka kanalizačná PE, D 125/125 mm	021 Stavby	ks	0,100	14,02	1,40	1,40	0,00	0,00
1595	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	021 Stavby	ks	1,900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1595.1	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	021 Stavby	ks	1,050	4,03	4,23	4,23	0,00	0,00
1596	Koleno PVC-U, DN 125x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	1,900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1596.1	Koleno PVC-U, DN 125x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	1,050	3,64	3,82	3,82	0,00	0,00
1597	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 110	021 Stavby	ks	0,150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1597.1	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 110	021 Stavby	ks	0,100	3,54	0,35	0,35	0,00	0,00
1598	Odbočka 45° PVC-U, DN 110/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	0,150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1598.1	Odbočka 45° PVC-U, DN 110/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	0,100	5,14	0,51	0,51	0,00	0,00
1599	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 125	021 Stavby	ks	0,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1599.1	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 125	021 Stavby	ks	0,750	4,03	3,02	3,02	0,00	0,00
1600	Odbočka 45° PVC-U, DN 125/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	0,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1600.1	Odbočka 45° PVC-U, DN 125/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	0,300	7,18	2,15	2,15	0,00	0,00
1601	Odbočka 45° PVC-U, DN 125/125 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	0,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1601.1	Odbočka 45° PVC-U, DN 125/125 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	0,350	8,17	2,86	2,86	0,00	0,00
1602	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 125/110	021 Stavby	ks	0,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1602.1	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 125/110	021 Stavby	ks	0,550	4,03	2,22	2,22	0,00	0,00
1603	Redukcia PVC-U, DN 125/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	0,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1603.1	Redukcia PVC-U, DN 125/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	0,550	3,67	2,02	2,02	0,00	0,00
1604	Montáž kanalizačnej PVC-U čistiacej tvarovky DN125	021 Stavby	ks	0,100	4,03	0,40	0,40	0,00	0,00
1605	Čistiaca tvarovka PVC-U, DN 125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	021 Stavby	ks	0,100	9,77	0,98	0,98	0,00	0,00
1606	Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE 100 zvráanej natupo D 160 mm	021 Stavby	ks	0,050	18,68	0,93	0,93	0,00	0,00
1607	Redukcia na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 160/125 mm	021 Stavby	ks	0,050	37,93	1,90	1,90	0,00	0,00
1608	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 150	021 Stavby	ks	0,250	4,35	1,09	1,09	0,00	0,00
1609	Odbočka 87° PVC, DN 160/125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	021 Stavby	ks	0,250	9,26	2,32	2,32	0,00	0,00
1610	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 150/125	021 Stavby	ks	0,100	4,35	0,44	0,44	0,00	0,00
1611	Redukcia PVC-U DN 160/125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	021 Stavby	ks	0,100	5,18	0,52	0,52	0,00	0,00

1612	Montáž kanalizačnej PVC-U čističky tvarovky DN150	021 Stavby	ks	0,050	4,35	0,22	0,22	0,00
1613	Čistiaca tvarovka PVC-U, DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	021 Stavby	ks	0,050	25,88	1,29	1,29	0,00
1614	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 200/150	021 Stavby	ks	0,050	4,84	0,24	0,24	0,00
1615	Redukcia PVC-U DN 200/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	021 Stavby	ks	0,050	8,64	0,43	0,43	0,00
1616	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	021 Stavby	m	13,500	0,00	0,00	0,00	0,00
1616.1	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	021 Stavby	m	8,270	2,17	17,95	17,95	0,00
1617	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	021 Stavby	ks	0,050	35,51	1,78	1,78	0,00
1618	Šachtové dno prietochné DN 160x90°, ku kanalizačnej revíznej šachte 600 mm, PP	021 Stavby	ks	0,050	285,36	14,27	14,27	0,00
1619	Vlnocová šachtová rúra kanalizačná 1000 mm, dĺžka 3,6 m, PP	021 Stavby	ks	0,100	936,09	93,61	93,61	0,00
1620	Plastový poklop tr. zaťaženia A15, 600 mm na šachtové rúry	021 Stavby	ks	0,050	95,25	4,76	4,76	0,00
1621	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 600 mm	021 Stavby	ks	0,050	25,35	1,27	1,27	0,00
1622	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	1,609	35,00	56,31	56,31	0,00
Izolácie tepelné								
1623	Montáž trubíc z PE, hr.do 15 mm,vnúť,priemer do 38	021 Stavby	m	14,200	3,19	45,30	45,30	0,00
1624	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 20x13 mm (d potrubia x hr. izolácie)	021 Stavby	m	4,150	0,83	3,44	3,44	0,00
1625	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 25x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	4,925	0,93	4,58	4,58	0,00
1626	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 32x13 mm (d potrubia x hr. izolácie)	021 Stavby	m	2,375	1,18	2,80	2,80	0,00
1627	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 35x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	2,888	1,35	3,90	3,90	0,00
1628	Montáž trubíc z PE, hr.do 15 mm,vnúť,priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	9,575	3,56	34,09	34,09	0,00
1629	Izolačná PE trubica napr.TUBOLIT DG 40x13 mm (d potrubia x hr. izolácie)	021 Stavby	m	2,100	1,51	3,17	3,17	0,00
1630	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 54x13 mm (d potrubia x hr. izolácie)	021 Stavby	m	7,350	2,03	14,92	14,92	0,00
1631	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 64x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	0,125	2,26	0,28	0,28	0,00
1632	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnúť,priemer 71-95 mm	021 Stavby	m	1,400	3,92	5,49	5,49	0,00
1633	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 76x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	1,470	2,75	4,04	4,04	0,00
1634	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnúť,priemer do 38	021 Stavby	m	13,025	3,53	45,98	45,98	0,00
1635	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie)	021 Stavby	m	7,725	1,58	12,21	12,21	0,00
1636	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie)	021 Stavby	m	5,300	1,85	9,81	9,81	0,00
1637	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnúť,priemer do 38 mm	021 Stavby	m	1,625	3,92	6,37	6,37	0,00
1638	Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 35x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	1,706	3,58	6,11	6,11	0,00
1639	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnúť,priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	5,150	4,30	22,15	22,15	0,00
1640	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	2,205	4,10	9,04	9,04	0,00
1641	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	3,203	4,91	15,72	15,72	0,00
1642	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnúť,priemer 71-95 mm	021 Stavby	m	1,525	4,67	7,12	7,12	0,00
1643	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 76x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	1,601	8,07	12,92	12,92	0,00
Zdravotech. vnútorná kanalizácia								
1645	Montáž tichého odpadového HT potrubia zvislého DN 40	021 Stavby	m	0,275	9,62	2,65	2,65	0,00
1646	Odhlučnené potrubie napr. SiTech+ PP Rúra 40 x 1,8 x 1000	021 Stavby	ks	0,289	8,39	2,42	2,42	0,00
1647	Montáž tichého odpadového HT potrubia zvislého DN 50	021 Stavby	m	1,475	10,09	14,88	14,88	0,00
1648	Odhlučnené potrubie napr. SiTech+ PP Rúra 50 x 1,8 x 1000	021 Stavby	ks	1,475	8,39	12,38	12,38	0,00
1649	Montáž tichého odpadového HT potrubia zvislého DN 70	021 Stavby	m	3,600	10,63	38,27	38,27	0,00
1650	Odhlučnené potrubie napr. SiTech+ PP Rúra 75 x 2,3 x 1000	021 Stavby	ks	3,780	13,97	52,81	52,81	0,00
1651	Montáž tichého odpadového HT potrubia zvislého DN 100	021 Stavby	m	6,275	11,62	78,14	78,14	0,00
1652	Odhlučnené potrubie napr. SiTech+ PP Rúra 110 x 3,4 x 1000	021 Stavby	ks	7,061	23,54	166,22	166,22	0,00
1653	Montáž čistiaceho kusu pre tiché HT potrubia DN 70	021 Stavby	ks	0,100	5,75	0,58	0,58	0,00
1654	Odhlučnené potrubie napr. SiTech+ PP Čistiaci kus 75	021 Stavby	ks	0,100	20,88	2,09	2,09	0,00
1655	Montáž čistiaceho kusu pre tiché HT potrubia DN 100	021 Stavby	ks	0,800	7,51	6,01	6,01	0,00
1656	Odhlučnené potrubie napr. SiTech+ PP Čistiaci kus 110	021 Stavby	ks	0,800	31,68	25,34	25,34	0,00
1657	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zvráňaného natupo D 50 mm	021 Stavby	m	0,600	3,77	2,26	2,26	0,00
1658	Rúra D 56/56 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m	021 Stavby	m	0,630	4,19	2,64	2,64	0,00
1659	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zvráňaného natupo D 110 mm	021 Stavby	m	0,625	4,93	3,08	3,08	0,00
1660	Rúra D 100/110 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m	021 Stavby	m	0,656	12,28	8,06	8,06	0,00
1661	Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE-HD zvráňaného natupo D 110 mm	021 Stavby	ks	0,100	14,19	1,42	1,42	0,00
1662	Čistiaca tvarovka PE 90° s kruhovým servisným otvorom, D 110 mm	021 Stavby	ks	0,100	28,86	2,89	2,89	0,00
1663	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	021 Stavby	ks	0,050	8,12	0,41	0,41	0,00
1664	Zápachová uzávierka napr. HL136N, DN 40, kondezačný sifón 60 mm, horizontálne pripojenie 5/4", prídavná protizápachová uzávierka, pre vetranie a klimatizáciu, PP	021 Stavby	ks	0,050	30,92	1,55	1,55	0,00
1665	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	021 Stavby	ks	0,050	10,62	0,53	0,53	0,00
1666	Podlahový vpust napr. HL310N-3020, (0,67 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, nadstavec, rám 132 x 132 mm, kryt s možnosťou nalepenia dlažby 112 x 112 mm, PP/PE/ABS/nerez	021 Stavby	ks	0,050	112,85	5,64	5,64	0,00
1667	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	021 Stavby	ks	0,300	10,62	3,19	3,19	0,00
1668	Podlahový hygienický vpust s roštom, spodný odpad DN100, napr. ACO 142	021 Stavby	ks	0,300	272,15	81,65	81,65	0,00
1669	Súprava vetracej hlavice napr. HL807, DN 75, materiál PP	021 Stavby	ks	0,100	7,74	0,77	0,77	0,00
1670	Súprava vetracej hlavice napr. HL810, DN 110, materiál PP	021 Stavby	ks	0,500	10,26	5,13	5,13	0,00
1671	Vtokový lievik napr. HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápachovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP	021 Stavby	ks	0,100	14,63	1,46	1,46	0,00
1672	Montáž strešného vtoku pre mPVC izolácie s ohrevom DN 110	021 Stavby	ks	0,900	13,52	12,17	12,17	0,00
1673	Vyhrievaný vodorovný strešný vtok TWE 110 PVC V s integrovanou PVC manžetou	021 Stavby	ks	0,400	115,20	46,08	46,08	0,00
1674	Hranatý chrlič TWC 100x100 PVC s manžetou z fólie PVC-P	021 Stavby	ks	0,500	76,50	38,25	38,25	0,00
1675	Montáž bezpečnostného prepádového strešného vtoku pre mPVC izolácie DN 75	021 Stavby	ks	0,650	8,11	5,27	5,27	0,00

1676	Kruhový poistný prepád TWPP 75 PVC s integrovanou PVC manžetou	021 Stavby	ks	0,650	68,40	44,46	44,46	0,00	
1677	Montáž lapača strešných splavenín plastového z PP s kĺbom, lapačím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125	021 Stavby	ks	0,600	12,72	7,63	7,63	0,00	
1678	Lapač strešných splavenín napr. HL660N, DN 110/125, (6,67 l/s), vertikálny odtok, kôš na nečistoty, nezámrzná a pachonepriepustná klapka, pasový krúžok D 75 - 110 mm, PP	021 Stavby	ks	0,050	52,20	2,61	2,61	0,00	
1679	Lapač strešných splavenín napr. HL600NHO, horizontálne pripojenie DN 110, výstup DN 110/125, otočný kĺb, záchytný kôš, zápachová klapka, čistiaci otvor s nadstavcami	021 Stavby	ks	0,550	77,40	42,57	42,57	0,00	
1680	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	13,300	0,94	12,50	12,50	0,00	
1681	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	021 Stavby	m	13,300	1,13	15,03	15,03	0,00	
1682	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,448	26,45	11,85	11,85	0,00	
722 Zdravotechnika									
1683	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 35 mm	021 Stavby	m	2,750	16,20	44,55	44,55	0,00	
1684	Rúrky a lis. spojky z ušľach. ocele na inštal pitnej vody, rozmer 35x1,5	021 Stavby	m	2,888	47,88	138,25	138,25	0,00	
1685	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 54 mm	021 Stavby	m	4,300	19,80	85,14	85,14	0,00	
1686	Rúrky a lis. spojky z ušľach. ocele na inštal pitnej vody, rozmer 54x1,5	021 Stavby	m	4,515	83,16	375,47	375,47	0,00	
1687	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d20	021 Stavby	m	11,875	4,57	54,27	54,27	0,00	
1688	Rúrka 20x2,25, 5m tyč	021 Stavby	m	13,063	2,92	38,14	38,14	0,00	
1689	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d25	021 Stavby	m	10,225	5,15	52,66	52,66	0,00	
1690	Rúrka 25x2,5, 5m tyč	021 Stavby	m	11,248	6,08	68,38	68,38	0,00	
1691	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d32	021 Stavby	m	4,000	5,51	22,04	22,04	0,00	
1692	Rúrka 32x3, 5m tyč	021 Stavby	m	4,400	8,12	35,73	35,73	0,00	
1693	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d40	021 Stavby	m	4,200	5,76	24,19	24,19	0,00	
1694	Rúrka 40x4, 5m tyč	021 Stavby	m	4,620	12,46	57,57	57,57	0,00	
1695	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d50	021 Stavby	m	6,100	5,97	36,42	36,42	0,00	
1696	Rúra 50x4 mm, 5 m tyče	021 Stavby	m	6,710	21,83	146,48	146,48	0,00	
1697	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d63	021 Stavby	m	0,250	24,01	6,00	6,00	0,00	
1698	Rúra 63 mm, 5 m tyče	021 Stavby	m	0,263	39,96	10,49	10,49	0,00	
1699	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d75	021 Stavby	m	2,800	24,84	69,55	69,55	0,00	
1700	Rúra 75 mm, 5 m tyče	021 Stavby	m	2,940	71,91	211,42	211,42	0,00	
1701	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	021 Stavby	ks	0,050	4,49	0,22	0,22	0,00	
1702	napr. Schell Polar II - nezámrzný ventil záhradný	021 Stavby	ks	0,050	20,25	1,01	1,01	0,00	
1703	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	021 Stavby	ks	0,100	5,85	0,59	0,59	0,00	
1704	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	0,100	31,26	3,13	3,13	0,00	
1705	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2 1/2	021 Stavby	ks	0,300	11,44	3,43	3,43	0,00	
1706	Guľový uzáver pre vodu 2 1/2" FF, páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	0,300	54,91	16,47	16,47	0,00	
1707	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 5/4	021 Stavby	ks	0,050	5,83	0,29	0,29	0,00	
1708	Ventil poistný pre teplú vodu 5/4" x 6/4", PN16, mosadz	021 Stavby	ks	0,050	10,13	0,51	0,51	0,00	
1709	Montáž spätného ventilu závitového G 5/4	021 Stavby	ks	0,050	5,84	0,29	0,29	0,00	
1710	Spätný ventil kontrolovateľný, 5/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	021 Stavby	ks	0,050	54,99	2,75	2,75	0,00	
1711	Montáž spätného ventilu závitového G 2	021 Stavby	ks	0,100	9,08	0,91	0,91	0,00	
1712	Spätný ventil kontrolovateľný, 2" FF, PN 16, mosadz, disk plast	021 Stavby	ks	0,100	112,82	11,28	11,28	0,00	
1713	Montáž vodovodného filtra závitového G 6/4	021 Stavby	ks	0,050	7,55	0,38	0,38	0,00	
1714	Filter na vodu napr. HONEYWELL F76S DN40	021 Stavby	ks	0,050	112,02	5,60	5,60	0,00	
1715	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 5/4	021 Stavby	ks	0,050	9,07	0,45	0,45	0,00	
1716	Zabraň spätn.toku napr. Honeywell BA 295S - 5/4"A	021 Stavby	ks	0,050	406,08	20,30	20,30	0,00	
1717	Montáž ventilu výtok., plavák, vypúšť.,odvodňov.,kohút.plniaceho,vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1/2	021 Stavby	ks	0,250	4,28	1,07	1,07	0,00	
1718	Vypúšťací guľový ventil 1/2"	021 Stavby	ks	0,250	10,17	2,54	2,54	0,00	
1719	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	021 Stavby	ks	0,250	40,50	10,13	10,13	0,00	
1720	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 650x650x285 mm, plné dvierka, prúdnica ekv. 6	021 Stavby	ks	0,250	310,50	77,63	77,63	0,00	
1721	Montáž cirkulačného čerpadla DN 15 výtlač do 1,4 m	021 Stavby	ks	0,050	6,30	0,32	0,32	0,00	
1722	Čerpadlo cirkulačné napr. COMFORT UP 15-14 PM DACH	021 Stavby	ks	0,050	108,90	5,45	5,45	0,00	
1723	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	43,700	1,72	75,16	75,16	0,00	
1724	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového nad DN 50 do DN 100	021 Stavby	m	2,800	0,00	0,00	0,00	0,00	
1725	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	46,500	1,22	56,73	56,73	0,00	
1726	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,127	23,99	3,06	3,06	0,00	
725 Zdravotechnika									
1727	Montáž predstenového systému záchodov (napr.GEBERIT)	021 Stavby	ks	0,750	47,05	35,29	35,29	0,00	
1728	Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou, plast, napr. GEBERIT	021 Stavby	ks	0,700	124,34	87,04	87,04	0,00	
1729	Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou, bezbarierový pre podpery a držiadla, napr. GEBERIT	021 Stavby	ks	0,050	214,20	10,71	10,71	0,00	
1730	Ovládacie tlačidlo	021 Stavby	ks	0,750	22,95	17,21	17,21	0,00	
1731	Závesné keramické WC + podložka	021 Stavby	ks	0,750	208,80	156,60	156,60	0,00	
1732	Sanitárna keramika WC doska biela	021 Stavby	ks	0,750	40,50	30,38	30,38	0,00	
1733	Montáž predstenového systému pisoárov do fahkých stien s kovovou konštrukciou (napr. Grohe)	021 Stavby	sútb.	0,300	40,91	12,27	12,27	0,00	
1734	Odsávací urmal napr. ANTIBAK, ANTIVANDAL s radarovým senzorom, sieťové napájanie	021 Stavby	ks	0,300	256,50	76,95	76,95	0,00	
1735	Montáž sprchových kútov kompletných štvorcových od 900x900 mm	021 Stavby	ks	0,050	115,74	5,79	5,79	0,00	
1736	Kút sprchový štvorcový, štvorstranný, rozmer 900x900x1950 mm, bezpečnostné sklo	021 Stavby	ks	0,050	549,93	27,50	27,50	0,00	
1737	Teleskopický sprchový stĺp s nástennou batériou s prepínačom, 700x400x150 mm, výškové nastavenie 400 mm	021 Stavby	ks	0,050	174,15	8,71	8,71	0,00	
1738	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 90	021 Stavby	ks	0,100	8,37	0,84	0,84	0,00	
1739	Odtok sprchovej vaničky s otvorom pre ventil d 90 mm, výška vody v zápachovej uzávierke 50 mm, plast	021 Stavby	ks	0,100	39,28	3,93	3,93	0,00	

1740	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, ostatných typov hranatých, bez výtokových armatúr	021 Stavby	ks	0,050	20,74	1,04	1,04	0,00	
1741	Kuchynský drez nerezový na zapustenie do dosky, 420x510 mm, hĺbka 155 mm	021 Stavby	ks	0,050	32,04	1,60	1,60	0,00	
1742	Batéria drezová stojanková páková s otočným výtokovým ramienkom, rozmer 340x214 mm, chróm, napr. JIKA	021 Stavby	ks	0,050	58,50	2,93	2,93	0,00	
1743	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 (pre jeden drez)	021 Stavby	ks	0,050	8,82	0,44	0,44	0,00	
1744	Zápachová uzávierka kolenná pre jednotlivé drezy, d 50 mm, G 1 1/2", vodorovný odtok, úsporný, s uhlou hadicovou prípojkou, plast	021 Stavby	ks	0,050	16,72	0,84	0,84	0,00	
1745	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	021 Stavby	súb.	0,050	19,97	1,00	1,00	0,00	
1746	Výlevka stojatá keramická, rozmer 425x500x450 mm, plastová mreža	021 Stavby	ks	0,050	197,13	9,86	9,86	0,00	
1747	Batéria nástenná pre výlevku DN 15, rozmer dxšxv 253x147x103 mm, jednopáková, chróm	021 Stavby	ks	0,050	94,52	4,73	4,73	0,00	
1748	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu na skrutky do muriva	021 Stavby	ks	1,750	34,38	60,17	60,17	0,00	
1749	Umývadlo keramicke, rozmer 550x420x185 mm, biela	021 Stavby	ks	1,700	83,29	141,59	141,59	0,00	
1750	Bezbarierové umývadlo keramicke, rozmer 640x550x170 mm, biela	021 Stavby	ks	0,050	86,54	4,33	4,33	0,00	
1751	Batéria umývadlová stojanková páková, rozmer 166x116 mm, s click-clack odpadom, chróm	021 Stavby	ks	1,750	43,20	75,60	75,60	0,00	
1752	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40	021 Stavby	ks	1,750	7,96	13,93	13,93	0,00	
1753	Zápachová uzávierka umývadlová zabudovateľná napr. HL134/40, DN 40, s vyberateľným síňom pre pripojenie súpravy DN 32, PP	021 Stavby	ks	1,700	15,32	26,04	26,04	0,00	
1754	Zápachová uzávierka kolenná pre umývadlá, d 40 mm, G 1 1/2" x 1 1/4", priestorovo úsporné pripojenie, vodorovný odtok, alpská biela, plast	021 Stavby	ks	0,050	13,64	0,68	0,68	0,00	
1755	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	021 Stavby	ks	3,600	6,20	22,32	22,32	0,00	
1756	Ventil rohový napr. RDL 80 1/2"	021 Stavby	ks	3,600	9,72	34,99	34,99	0,00	
1757	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,179	27,45	4,92	4,92	0,00	
Ústredné kúrenie - strojoevne									
1758	Montáž expanznej nádoby pre studenú vodu, tlak 10 barov s vakom objem 33 l	021 Stavby	ks	0,050	65,79	3,29	3,29	0,00	
1759	Nádoba expanzná prietočná s vakom 33 l, D 354 mm, v 468 mm, pripojenie G 3/4", 10 bar	021 Stavby	ks	0,050	167,77	8,39	8,39	0,00	
Hodinové zúčtovacie sadzby									
1760	Montážny materiál	021 Stavby	ks	0,050	22,83	1,14	0,00	1,14	
1761	Inžinierska činnosť	021 Stavby	ks	0,050	50,00	2,50	2,50	0,00	
1762	Uvedenie do prevádzky, odovzdávacie konanie	021 Stavby	ks	0,050	104,47	5,22	0,00	5,22	
1763	Projekt skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	0,050	50,00	2,50	0,00	2,50	
1764	Orientačné štítky, označenia zariadení a rozvodov	021 Stavby	ks	0,050	25,00	1,25	0,00	1,25	
001.5 - 5. Vzduchotechnika									
Zariadenie č. 1 Vetracie učebni na 1.NP									
1914.1	Vzduchotechnická jednotka v nástrešnom - ležatom prevedení Prietok vzduchu: prívod/odvod, 7615 m ³ /h /7615 m ³ /h Externá tlaková strata: prívod/odvod, 350Pa/400Pa Zostava jednotky: filter vzduchu na prívide a odvode, prírodný a odvodný ventilátor, rekuperačný výmenník príslušenstvo: MaR a čidlá tlakových diferencii do potrubia (napríklad: ATREA DUPLEX 10 000 Multi - N)	021 Stavby	kpl	0,050	24 479,74	1 223,99	1 223,99	0,00	
1914.2	Vodný ohrievač osádzaný do potrubia prietok vzduchu: 7615 m ³ /h teplotný spád vykurovacej vody: 70/50°C Vykurovací výkon: 6,6 kW prietok vykurovacej vody: 284 l/h tlaková strata: na výmenniku = 1,09 kPa na ventile = 0,81 kPa príslušenstvo: zmiešavací uzol (napríklad: Vodný ohrievač osádzaný do potrubia TPO 10000.3) (napríklad: zmiešavací uzol: RE.TPO4.E.LM24A-SR)	021 Stavby	ks	0,050	1 000,00	50,00	50,00	0,00	
1914.3	Timič hluku s potrubím 900x710, l=1000mm, hrúbka kulís = 100mm	021 Stavby	ks	0,350	449,22	157,23	157,23	0,00	
1914.4	Protidážďová žalúzia so sitom 900x710	021 Stavby	ks	0,050	206,92	10,35	10,35	0,00	
1914.5	Regulátor premenlivého prietoku vzduchu d200 s priestorovým čidlom CO2 (napríklad: EASY BOX/SR 200/200/CP (SR) - ADS CO2-24)	021 Stavby	kpl	0,450	1 734,44	780,50	780,50	0,00	
1914.6	Regulátor premenlivého prietoku vzduchu d160 s priestorovým čidlom CO2 (napríklad: EASY BOX/SR 160/160/CP (SR) - ADS CO2-24)	021 Stavby	kpl	0,250	1 728,71	432,18	432,18	0,00	
1914.7	Regulátor konštantného prietoku vzduchu d160	021 Stavby	ks	0,200	91,05	18,21	18,21	0,00	
1914.8	Regulátor konštantného prietoku vzduchu d125	021 Stavby	ks	0,150	82,77	12,42	12,42	0,00	
1914.9	Regulátor konštantného prietoku vzduchu d100	021 Stavby	ks	0,050	80,70	4,03	4,03	0,00	
1914.10	Timič hluku pre kruhové potrubie d200, l=900mm (napríklad: LDC 200-900)	021 Stavby	ks	0,900	115,11	103,60	103,60	0,00	
1914.11	Timič hluku pre kruhové potrubie d160, l=900mm (napríklad: LDC 160-900)	021 Stavby	ks	0,600	98,68	59,21	59,21	0,00	
1914.12	Timič hluku pre kruhové potrubie d125, l=900mm (napríklad: LDC 125-900)	021 Stavby	ks	0,050	84,94	4,25	4,25	0,00	
1914.13	Timič hluku pre kruhové potrubie d100, l=900mm (napríklad: LDC 100-900)	021 Stavby	ks	0,050	71,85	3,59	3,59	0,00	
1914.14	Výuska pre kruhové potrubie dvojradová 600x100 s reguláciou (napríklad: NOVA-CC-2-600x100-R1) RAL podľa požiadaviek architekta	021 Stavby	ks	1,150	51,63	59,37	59,37	0,00	
1914.15	Výuska pre kruhové potrubie dvojradová 625x75 s reguláciou (napríklad: NOVA-CC-2-625x75-R1) RAL podľa požiadaviek architekta	021 Stavby	ks	0,050	49,76	2,49	2,49	0,00	
1914.16	Výuska pre kruhové potrubie dvojradová 525x75 s reguláciou (napríklad: NOVA-CC-2-525x75-R1) RAL podľa požiadaviek architekta	021 Stavby	ks	0,050	42,94	2,15	2,15	0,00	
1914.17	Výuska pre kruhové potrubie jednoradová 500x100 s reguláciou (napríklad: NOVA-CC-1-500x100-R1) RAL podľa požiadaviek architekta	021 Stavby	ks	1,150	37,66	43,31	43,31	0,00	
1914.18	Tanierový ventil odvodný d100 príslušenstvo: upínací rámček	021 Stavby	ks	0,850	4,93	4,19	4,19	0,00	
1914.19	Dverová mriežka nepriehľadná 400x150	021 Stavby	ks	0,600	43,76	26,26	26,26	0,00	

1914.20	Tanierový ventil prírodný d200 príslušenstvo: upínací rámček	021 Stavby	ks	0,100	10,88	1,09	1,09	0,00
1914.21	Regulačná klapka ručná d160	021 Stavby	ks	0,050	15,11	0,76	0,76	0,00
1914.22	Regulačná klapka ručná d125	021 Stavby	ks	0,050	13,76	0,69	0,69	0,00
1914.23	Regulačná klapka ručná d100	021 Stavby	ks	0,050	13,04	0,65	0,65	0,00
1914.24	Strešná ventilačná hlavica s priemerom 500mm	021 Stavby	ks	0,050	324,56	16,23	16,23	0,00
1914.25	Tlmič hluku s potrubím 900x710, l=750mm, hrúbka kulis = 100mm	021 Stavby	ks	0,050	449,22	22,46	22,46	0,00
	Rozvody VZT potrubí Štvorhranné potrubie + spiro potrubie + tvarovky z pozinkovaného plechu							
1914.26	do obvodu 4000mm (TV = 75%)	021 Stavby	m2	1,250	51,39	64,23	64,23	0,00
1914.27	do obvodu 3000mm (TV = 30%)	021 Stavby	m2	6,000	45,26	271,58	271,58	0,00
1914.28	d 560 (TV = 100%)	021 Stavby	bm	0,150	117,47	17,62	17,62	0,00
1914.29	d 400 (TV = 35%)	021 Stavby	bm	2,400	59,94	143,86	143,86	0,00
1914.30	d 355 (TV = 35%)	021 Stavby	bm	4,600	52,24	240,32	240,32	0,00
1914.31	d 315 (TV = 30%)	021 Stavby	bm	3,900	40,50	157,97	157,97	0,00
1914.32	d 250 (TV = 25%)	021 Stavby	bm	5,100	32,55	165,99	165,99	0,00
1914.33	d 200 (TV = 15%)	021 Stavby	bm	5,250	27,60	144,89	144,89	0,00
1914.34	d 160 (TV = 25%)	021 Stavby	bm	5,050	26,78	135,25	135,25	0,00
1914.35	d 125 (TV = 45%)	021 Stavby	bm	1,650	28,05	46,28	46,28	0,00
1914.36	d 100 (TV = 45%)	021 Stavby	bm	1,600	28,13	45,00	45,00	0,00
1914.37	Pružné manžety pre potrubie d 400 s prírubou	021 Stavby	ks	0,200	57,06	11,41	11,41	0,00
1914.38	Pružné manžety pre potrubie 500x900 s prírubou	021 Stavby	ks	0,200	57,00	11,40	11,40	0,00
1914.39	Izolácia vzt potrubí vedených vo vonkajšom priestore K-flex, AL-CLAD ST hr 50mm (samolepiaca)	021 Stavby	m2	7,400	66,40	491,37	491,37	0,00
1914.40	Montáž vzt komponentov a potrubí	021 Stavby	kpl	0,050	100,00	5,00	5,00	0,00
1914.41	Montážny materiál	021 Stavby	kpl	0,050	100,00	5,00	5,00	0,00
	Zariadenie č. 2 Vetranie kuchyne a príľahých priestorov							
1914.42	Vzduchotechnická jednotka v parapetnom prevedení Prietok vzduchu: prívod/odvod, 10500m3/h / 10500 m3/h Externá tlaková strata: prívod/odvod, 400Pa/400Pa Zostava jednotky: filter vzduchu na prívode a odvode, prírodný a odvodný ventilátor, vodný ohrievač, rekuperačný výmenník príslušenstvo: MaR (napríklad: ATREA DUPLEX 12100 Basic)	021 Stavby	kpl	0,050	23 051,92	1 152,60	1 152,60	0,00
1914.43	Tlmič hluku s potrubím 1000x800, l = 1000, hrúbka kulis = 100mm	021 Stavby	ks	0,450	512,68	230,71	230,71	0,00
1914.44	Tlmič hluku s potrubím 1000x800, l = 650, hrúbka kulis = 100mm	021 Stavby	ks	0,100	512,68	51,27	51,27	0,00
1914.45	Požiarina klapka 900x710 (napríklad: FDS 900x710-3G-H0)	021 Stavby	ks	0,100	501,79	50,18	50,18	0,00
1914.46	Požiarina klapka 1000x800 (napríklad: FDS 1000x800-3G-H0)	021 Stavby	ks	0,050	564,90	28,24	28,24	0,00
1914.47	Požiarina klapka 800x560 (napríklad: FDS 800x560-3G-H0)	021 Stavby	ks	0,050	324,87	16,24	16,24	0,00
1914.48	Protidážďová žalúzia so sitom 1000x800	021 Stavby	ks	0,050	246,24	12,31	12,31	0,00
1914.49	Strešná ventilačná hlavica d560	021 Stavby	ks	0,050	385,67	19,28	19,28	0,00
1914.50	Regulátor konštantného prietoku vzduchu d250	021 Stavby	ks	0,100	115,88	11,59	11,59	0,00
1914.51	Regulátor konštantného prietoku vzduchu 450x450	021 Stavby	ks	0,050	337,28	16,86	16,86	0,00
1914.52	Regulátor konštantného prietoku vzduchu 560x355	021 Stavby	ks	0,100	332,11	33,21	33,21	0,00
1914.53	Regulátor konštantného prietoku vzduchu 500x400	021 Stavby	ks	0,050	321,76	16,09	16,09	0,00
1914.54	Regulátor konštantného prietoku vzduchu 710x450	021 Stavby	ks	0,050	497,65	24,88	24,88	0,00
1914.55	Odsávač pár 3700x2500, prietok vzduchu = 5200 m3/h príslušenstvo: osvetlenie, 4x regulačná klapka osadená v hrdle d280, odlučovače tuku	021 Stavby	ks	0,050	6 267,28	313,36	313,36	0,00
1914.56	Odsávač pár 3000x1500, prietok vzduchu = 950 m3/h príslušenstvo: osvetlenie, 1x regulačná klapka osadená v hrdle d250, odlučovače tuku	021 Stavby	ks	0,050	3 932,48	196,62	196,62	0,00
1914.57	Odsávač pár 1500x1000, prietok vzduchu = 2000 m3/h príslušenstvo: osvetlenie, 1x regulačná klapka osadená v hrdle d355, odlučovače tuku	021 Stavby	ks	0,050	2 133,26	106,66	106,66	0,00
1914.58	Výstika na štvorhranné potrubie dvojradová 600x200 s reguláciou (napríklad: NOVA-A-2-2-600x200-R1) RAL podľa požiadaviek architekta	021 Stavby	ks	0,750	92,29	69,22	69,22	0,00
1914.59	Výstika na kruhové potrubie dvojradová 625x75 s reguláciou (napríklad: NOVA-CC-2-625x75-R1) RAL podľa požiadaviek architekta	021 Stavby	ks	0,200	49,76	9,95	9,95	0,00
1914.60	Tanierový ventil prírodný d100 príslušenstvo: upínací rámček	021 Stavby	ks	0,050	4,93	0,25	0,25	0,00
1914.61	Výstika na kruhové potrubie - nerezové prevedenie, jednoradová 400x100 s reguláciou (napríklad: NOVA-CC-1-400x100-R1) RAL podľa požiadaviek architekta	021 Stavby	ks	0,150	72,01	10,80	10,80	0,00
1914.62	Výstika na štvorhranné potrubie - nerezové prevedenie, jednoradová 400x200 s reguláciou (napríklad: NOVA-BN-1-2-400x200-RN1) RAL podľa požiadaviek architekta	021 Stavby	ks	0,050	84,42	4,22	4,22	0,00
1914.63	Tanierový ventil odvodný d 100 príslušenstvo: upínací rámček	021 Stavby	ks	0,150	4,93	0,74	0,74	0,00
1914.64	Tanierový ventil odvodný d 160 príslušenstvo: upínací rámček	021 Stavby	ks	0,100	8,45	0,84	0,84	0,00
1914.65	Tanierový ventil odvodný d 250 príslušenstvo: upínací rámček	021 Stavby	ks	0,100	10,88	1,09	1,09	0,00
1914.66	Dverová mriežka nepriehľadná 400x150	021 Stavby	ks	0,300	43,76	13,13	13,13	0,00
1914.67	Dverová mriežka nepriehľadná 600x300	021 Stavby	ks	0,050	89,70	4,49	4,49	0,00
1914.68	Mriežka na fasádu d100 (napríklad: IGC 100)	021 Stavby	ks	0,050	5,90	0,29	0,29	0,00
1914.69	Odsávací ventilátor nástenný so zabudovanou spätnou klapkou a pripojením d100, 8 80m3/h (napríklad: DX 200T Premier)	021 Stavby	ks	0,050	175,88	8,79	8,79	0,00
1914.70	Požiarina klapka kruhová d710 mm (napríklad: FDR-3G-710-H0)	021 Stavby	ks	0,050	535,93	26,80	26,80	0,00
	Rozvody VZT potrubí Štvorhranné potrubie + spiro potrubie + tvarovky z pozinkovaného plechu							
1914.71	do obvodu 4000mm (TV = 70%)	021 Stavby	m2	2,900	50,71	147,05	147,05	0,00
1914.72	do obvodu 3000mm (TV = 25%)	021 Stavby	m2	0,325	44,58	14,49	14,49	0,00
1914.73	do obvodu 2000mm (TV = 25%)	021 Stavby	m2	3,550	44,58	158,27	158,27	0,00
1914.74	do obvodu 1000mm vrátane (TV = 0%)	021 Stavby	m2	0,230	41,18	9,47	9,47	0,00
1914.75	d 710 (TV = 35%)	021 Stavby	bm	0,300	126,53	37,96	37,96	0,00
1914.76	d 250 (TV = 45%)	021 Stavby	bm	1,300	40,90	53,16	53,16	0,00
1914.77	d 200 (TV = 15%)	021 Stavby	bm	0,150	27,60	4,14	4,14	0,00
1914.78	d 160 (TV = 10%)	021 Stavby	bm	0,250	23,52	5,88	5,88	0,00
1914.79	d 100 (TV = 30%)	021 Stavby	bm	0,150	24,46	3,67	3,67	0,00

1914.80	Izolácia vzt potrubí vedených vo vonkajšom priestore K-flex, AL-CLAD ST hr.50mm (samolepiaca)	021 Stavby	m2	1,950	66,40	129,48	129,48	0,00
1914.81	Izolácia vzt potrubí vedených v strojovni vzduchotechniky K-flex, H-duct hr.20mm (samolepiaca)	021 Stavby	m2	3,650	31,25	114,05	114,05	0,00
	Štvorhranné potrubie a kruhové potrubie + tvarovky z nerezu odvod vzduchu z priestoru hlavnej časti kuchyne - tesné prevedenie							
1914.82	do obvodu 4000mm (TV = 100%)	021 Stavby	m2	0,850	291,82	248,04	248,04	0,00
1914.83	do obvodu 3000mm (TV = 10%)	021 Stavby	m2	2,100	216,79	455,27	455,27	0,00
1914.84	do obvodu 2000mm (TV = 10%)	021 Stavby	m2	1,650	218,26	360,14	360,14	0,00
1914.85	d 355 (TV = 20%)	021 Stavby	bm	0,300	146,45	43,93	43,93	0,00
1914.86	d 280 (TV = 75%)	021 Stavby	bm	0,250	157,96	39,49	39,49	0,00
1914.87	d 250 (TV = 25%)	021 Stavby	bm	0,500	111,56	55,78	55,78	0,00
1914.88	d 200 (TV = 45%)	021 Stavby	bm	0,500	108,99	54,49	54,49	0,00
1914.89	d 160 (TV = 0%)	021 Stavby	bm	0,025	60,51	1,51	1,51	0,00
1914.90	d 100 (TV = 0%)	021 Stavby	bm	0,025	38,42	0,96	0,96	0,00
1914.91	Pružné manžety pre potrubie 1000x800 s prírubou	021 Stavby	ks	0,100	68,68	6,87	6,87	0,00
1914.92	Pružné manžety pre potrubie 800x560 s prírubou	021 Stavby	ks	0,100	57,18	5,72	5,72	0,00
1914.93	Montáž vzt komponentov a potrubí	021 Stavby	kpl	0,050	100,00	5,00	5,00	0,00
1914.94	Montážny materiál	021 Stavby	kpl	0,050	100,00	5,00	5,00	0,00
	Zariadenie č. 3 Vetranie kotolne na 1.NP							
1914.95	Protidažďová žalúzia so sitom 355x355	021 Stavby	ks	0,100	81,73	8,17	8,17	0,00
1914.96	Krycia mriežka hranatá 355x355 príslušenstvo: upínací rámček	021 Stavby	ks	0,050	37,57	1,88	1,88	0,00
1914.97	Nasávací kus so sitom a skosením 45°, 355x355	021 Stavby	ks	0,050	49,03	2,45	2,45	0,00
	Rozvody VZT potrubí							
1914.98	Štvorhranné potrubie + tvarovky z pozinkovaného plechu do obvodu 2000mm (TV = 10%)	021 Stavby	m2	0,600	42,54	25,53	25,53	0,00
1914.99	Izolácia vzt potrubí vedených v kotolni a taktiež izolácia prestupov cez obvodové konštrukcie K-flex, H-Duct hr.20mm (samolepiaca)	021 Stavby	m2	0,600	31,25	18,75	18,75	0,00
1914.100	Montáž vzt komponentov a potrubí	021 Stavby	kpl	0,050	100,00	5,00	5,00	0,00
1914.101	Montážny materiál	021 Stavby	kpl	0,050	3 819,12	190,96	190,96	0,00
	Decentrálne rekuperačné zariadenia doplnené do priestoru jedálne m. č. 01.06							
1914.102	Decentrálne rekuperačné zariadenie maximálny prietok vzduchu pre prívod = 185 m3/h maximálny prietok vzduchu pre odvod = 177 m3/h priemer zariadenia 200mm montážny otvor 212mm maximálna účinnosť 93% príslušenstvo: snímač CO2, dekoračný lem (napríklad: PRANA-200C PREMIUM PLUS)	021 Stavby	kpl	0,100	1 147,92	114,79	114,79	0,00
1914.103	Montáž	021 Stavby	kpl	0,100	100,00	10,00	10,00	0,00
	001.6 - 6. Elektrická požiarňa signalizácia							
	Koncové zariadenia							
1915	ústredňa EPS dve kruhové slúčky, zobrazovací panel, akumulátorové batérie, napájací zdroj, GSM komunikátor (certifikovaný EN54)	021 Stavby	ks	0,050	2 199,00	109,95	109,95	0,00
1916	tlačidlový hlásič s plastovou zátkou	021 Stavby	ks	1,050	55,00	57,75	57,75	0,00
1917	označenie prvku EPS	021 Stavby	ks	1,100	0,25	0,28	0,28	0,00
	Elektroinštalčný materiál a práce							
1918	kábel, bezhalogénový, požiarne odolný, B2ca s1d1a1	021 Stavby	m	50,000	0,80	40,00	40,00	0,00
1919	kovová príchytka vrátane skrutky resp. kotvy, kompletná, požiarne odolnosť PS30, uchyt každých 30cm	021 Stavby	ks	170,000	0,25	42,50	42,50	0,00
1920	inštalčná rúrka 20, bezhalogénová	021 Stavby	m	50,000	0,30	15,00	15,00	0,00
1921	drobný montážny a pomocný materiál (hmoždinky, skrutky pre zariadenia, ostatné príslušenstvo a pod.)	021 Stavby	kpl	0,050	97,50	4,88	4,88	0,00
1922	protipožiarne utesnenie prestupu	021 Stavby	ks	0,150	16,00	2,40	2,40	0,00
1923	vyhotovenie drážky pre kábel do 1,5 v stene, strope, podlahe s následnou úpravou	021 Stavby	m	25,000	2,00	50,00	50,00	0,00
	Technicko-inžinierske práce a služby							
1924	oživenie systému	021 Stavby	hod	0,500	40,00	20,00	0,00	20,00
1925	komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku)	021 Stavby	kpl	0,050	120,00	6,00	0,00	6,00
1926	montáž zariadení	021 Stavby	kpl	0,050	430,00	21,50	0,00	21,50
1927	montáž vedení	021 Stavby	kpl	0,050	3 640,00	182,00	182,00	0,00
1928	vypracovanie protokolu o funkčnej skúške	021 Stavby	hod	0,250	25,00	6,25	0,00	6,25
1929	naprogramovanie zariadenia	021 Stavby	hod	0,500	30,00	15,00	0,00	15,00
1930	uvedenie zariadenia do trvalej prevádzky	021 Stavby	hod	0,250	20,00	5,00	0,00	5,00
1931	inžinierska činnosť a technický dozor	021 Stavby	hod	0,750	20,00	15,00	15,00	0,00
1932	dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	0,050	200,00	10,00	0,00	10,00
1933	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	021 Stavby	hod	0,500	36,00	18,00	0,00	18,00
1934	zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	0,500	24,00	12,00	0,00	12,00
1935	odovzdanie zariadenia užívateľovi	021 Stavby	hod	0,500	20,00	10,00	0,00	10,00
1936	dopravné náklady	021 Stavby	kpl	0,050	300,00	15,00	15,00	0,00
1937	odvoz a likvidácia odpadu	021 Stavby	kpl	0,050	140,00	7,00	0,00	7,00
	001.7 - 7. Elektronický zabezpečovací systém							
	Koncové zariadenia							
1938	EZS ústredňa s GSM komunikátorom, 16-264 zón, 32 podsystémov, bez klávesnice, 3 zbernicové vetvy	021 Stavby	ks	0,050	665,00	33,25	33,25	0,00
1939	Klávesnica s dotykovým displejom a tlačítkom, zápusťná montáž, pokročilé menu	021 Stavby	ks	0,250	309,00	77,25	77,25	0,00
1940	AKU 12V/17Ah so skrutkovými svorkami M5	021 Stavby	ks	0,050	62,00	3,10	3,10	0,00
1941	Doplň. zdroj s koncentrátoromNapájací zdroj 12V vrátane akubateríí	021 Stavby	ks	0,100	109,00	10,90	10,90	0,00
1942	Koncentrátor 8 zón, 4 PGM, inštalčná krabica	021 Stavby	ks	0,700	87,00	60,90	60,90	0,00
1943	PIR detektor s dosahom 16m, EOL resistor, pohľad pod seba a PLUG-IN konštrukcia	021 Stavby	ks	2,400	12,90	30,96	30,96	0,00
1944	Štvordrôtový plastový MG kontakt s káblom 2m vo vodorovnej rovine - hnedý	021 Stavby	ks	4,000	10,90	43,60	43,60	0,00
1945	Plastová povrchová prepájacia krabica 8 + 2 skrutkové svorky	021 Stavby	ks	4,000	7,90	31,60	31,60	0,00
1946	Výstražná siréna s majákom	021 Stavby	ks	0,150	52,90	7,94	7,94	0,00
1947	Označenie prvku EZS	021 Stavby	ks	7,650	0,25	1,91	1,91	0,00
	Elektroinštalčný materiál a práce							
1948	kábel Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	021 Stavby	m	26,000	0,55	14,30	14,30	0,00
1949	inštalčný kábel, B2ca s1, d1, a1	021 Stavby	m	26,000	0,70	18,20	18,20	0,00
1950	kábel UTP 4x2xAWG23, Cat 5E, Euroclass B2ca s1d1a1	021 Stavby	m	100,000	0,40	40,00	40,00	0,00
1951	ohybná inštalčná rúrka, bezhalogénová	021 Stavby	m	50,000	0,30	15,00	15,00	0,00
1952	príchytka pre pevnú inštalčnú rúrku, bezhalogénová	021 Stavby	ks	70,000	0,75	52,50	52,50	0,00
1953	ohybná inštalčná rúrka vrátane príchytky	021 Stavby	m	25,000	0,40	10,00	10,00	0,00
1954	príchytka pre pevnú inštalčnú rúrku, bezhalogénová	021 Stavby	ks	35,000	1,10	38,50	38,50	0,00
1955	príslušenstvo pre rúrky	021 Stavby	kpl	0,050	266,00	13,30	13,30	0,00
1956	drobný montážny a pomocný materiál (hmoždinky, skrutky pre zariadenia, ostatné príslušenstvo a pod.)	021 Stavby	kpl	0,050	97,85	4,89	4,89	0,00
1957	protipožiarne utesnenie prestupu	021 Stavby	ks	0,150	16,00	2,40	2,40	0,00

1958	vyhotovenie drážky pre kábel do 1,5 v stene, strope, podlahe s následnou úpravou	021 Stavby	m	50,000	1,50	75,00	75,00	0,00	
Technicko-inžinierske práce a služby									
1959	komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku)	021 Stavby	kpl	0,050	120,00	6,00	0,00	6,00	
1960	montáž zariadení	021 Stavby	kpl	0,050	2 560,00	128,00	0,00	128,00	
1961	montáž vedení	021 Stavby	kpl	0,050	5 100,00	255,00	255,00	0,00	
1962	vypracovanie protokolu o funkčnej skúške	021 Stavby	hod	0,500	18,00	9,00	0,00	9,00	
1963	uvedenie zariadenia do trvalej prevádzky	021 Stavby	hod	0,500	20,00	10,00	0,00	10,00	
1964	inžinierska činnosť a technický dozor	021 Stavby	hod	1,000	22,00	22,00	22,00	0,00	
1965	dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	0,050	300,00	15,00	0,00	15,00	
1966	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	021 Stavby	hod	0,500	36,00	18,00	0,00	18,00	
1967	zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	0,500	20,00	10,00	0,00	10,00	
1968	odovzdanie zariadenia užívateľovi	021 Stavby	hod	0,500	20,00	10,00	0,00	10,00	
1969	dopravné náklady	021 Stavby	kpl	0,050	150,00	7,50	7,50	0,00	
1970	odvoz a likvidácia odpadu	021 Stavby	kpl	0,050	150,00	7,50	0,00	7,50	
001.8 - 8. Hlasová signalizácia požiaru									
Koncové zariadenia									
1971	riadiaca jednotka HSP pre 4 zóny	021 Stavby	ks	0,050	2 700,00	135,00	135,00	0,00	
1972	2x300W výkonový zosilňovač	021 Stavby	ks	0,050	615,00	30,75	30,75	0,00	
1973	stanica hlásateľa - požiarneho panel	021 Stavby	ks	0,050	419,00	20,95	20,95	0,00	
1974	doska dohľadu reproduktorovej linky	021 Stavby	ks	0,200	19,50	3,90	3,90	0,00	
1975	systémový nabíjač batérií	021 Stavby	ks	0,050	735,00	36,75	36,75	0,00	
1976	stanica batéria 65Ah/12V	021 Stavby	ks	0,100	155,00	15,50	15,50	0,00	
1977	rack / 600x600 s vent.jednotkou, termostatom, policami na batérie, rozvodným panelom a ostatnou výbavou /	021 Stavby	ks	0,050	539,00	26,95	26,95	0,00	
1978	inštalovaný materiál pre kompletáž ústredne HSP	021 Stavby	ks	0,050	67,00	3,35	3,35	0,00	
1979	skrinkový nástenný reproduktor 6W, kovová skrinka, EN54-24	021 Stavby	ks	2,850	32,90	93,77	93,77	0,00	
1980	zvukový projektor 10W, EN54-24	021 Stavby	ks	0,200	99,90	19,98	19,98	0,00	
1981	označenie prvkov HSP	021 Stavby	ks	3,150	0,25	0,79	0,79	0,00	
1982	vypnutie TOTAL STOP pre HSP, výkonové relé, montáž na DIN lištu, pracovné kontakty pripojené napájacie káble batérového napájača, inštalovať v ústrední HSP, ovládací kábel priviedie profesia silnoprádu	021 Stavby	ks	0,050	299,00	14,95	14,95	0,00	
1983	demontáž a odborná likvidácia existujúci systém rozhlasu (zariadenia + kabeľáž)	021 Stavby	kpl	0,050	650,00	32,50	32,50	0,00	
Elektroinštalčný materiál práce									
1984	NHXH-O FE180/PS30 2x1,5 kábel, bezhalogénový, požiarne odolný, B2ca s1d1a1	021 Stavby	m	80,000	1,05	84,00	84,00	0,00	
1985	kovová prichytka vrátane skrutky resp. kotvy, kompletná, požiarne odolnosť PS30, úchyt každých 30cm	021 Stavby	ks	270,000	0,40	108,00	108,00	0,00	
1986	inštalčná rúrka 20, bezhalogénová	021 Stavby	m	80,000	0,30	24,00	24,00	0,00	
1987	drobný montážny a pomocný materiál (hmoždinky, skrutky pre zariadenia, ostatné príslušenstvo a pod.)	021 Stavby	kpl	0,050	90,35	4,52	4,52	0,00	
1988	protipožiarne utesnenie prestupu	021 Stavby	ks	0,200	16,00	3,20	3,20	0,00	
1989	vyhotovenie drážky pre kábel do 1,5 v stene, strope, podlahe s následnou úpravou	021 Stavby	m	40,000	1,50	60,00	60,00	0,00	
Technicko-inžinierske práce a služby									
1990	oživenie systému	021 Stavby	hod	0,500	24,00	12,00	0,00	12,00	
1991	komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku)	021 Stavby	kpl	0,050	60,00	3,00	0,00	3,00	
1992	montáž zariadení	021 Stavby	kpl	0,050	1 080,00	54,00	0,00	54,00	
1993	montáž vedení	021 Stavby	kpl	0,050	4 500,00	225,00	225,00	0,00	
1994	vypracovanie protokolu o funkčnej skúške	021 Stavby	hod	0,250	22,00	5,50	0,00	5,50	
1995	naprogramovanie zariadenia	021 Stavby	hod	0,500	22,00	11,00	0,00	11,00	
1996	meranie indexu zrozumiteľnosti podľa STN EN 60849	021 Stavby	hod	0,500	22,00	11,00	0,00	11,00	
1997	uvedenie zariadenia do trvalej prevádzky	021 Stavby	hod	0,250	20,00	5,00	0,00	5,00	
1998	inžinierska činnosť a technický dozor	021 Stavby	hod	0,750	20,00	15,00	15,00	0,00	
1999	dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	0,050	250,00	12,50	0,00	12,50	
2000	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	021 Stavby	hod	0,500	36,00	18,00	0,00	18,00	
2001	zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	0,500	20,00	10,00	0,00	10,00	
2002	odovzdanie zariadenia užívateľovi	021 Stavby	hod	0,500	20,00	10,00	0,00	10,00	
2003	dopravné náklady	021 Stavby	kpl	0,050	170,00	8,50	8,50	0,00	
2004	odvoz a likvidácia odpadu	021 Stavby	kpl	0,050	100,00	5,00	0,00	5,00	
001.9 - 9. Priemyselná televízia									
Koncové zariadenia									
2005	optický patch kábel, LC, OM3	021 Stavby	ks	0,100	9,50	0,95	0,95	0,00	
2006	metalický patch kábel cat 6A	021 Stavby	ks	0,300	4,90	1,47	1,47	0,00	
2007	meracie protokoly - metalika	021 Stavby	ks	0,300	2,50	0,75	0,75	0,00	
2008	beznástrojový konektor RJ45/s pre priamu montáž na inštalčný kábel Cat 7A, Cat 7, Cat 6A	021 Stavby	ks	0,600	3,80	2,28	2,28	0,00	
2009	PC určený na monitorovanie/vzdialené monitorovanie, je určený na monitorovanie do 64 kamier, možnosť pripojenia 2 monitorov, i7 core, 8GB RAM DDR4, možnosť rozšírenia, Systémový HDD SATA 7.2K rpm LFF, non hot plug HDD, samostatná grafická karta s 1X HDMI,	021 Stavby	ks	0,050	1 295,00	64,75	64,75	0,00	
2010	31,5" Full HD CCTV DID LCD monitor pre prevádzku 24/7, max. rozlíšenie 1920 x 1080 px, pomer strán 16:9, pozorovací uhol 178° / 178°, 16,7 mil. farieb, odozva 5 ms, 1x VGA vstup, 1x audio vstup, 1x audio výstup, 2x HDMI vstup, kontrast 1200:1, jas 300 cd/	021 Stavby	ks	0,050	285,00	14,25	14,25	0,00	
2011	Centrálny softvér pre spájanie záznamových zariadení DVR a NVR, správa až 500 zariadení, česká lokalizácia, max 4 monitory; inštalácia na neobmedzený počet počítačov, zobrazenie až 64 kamier na jednom zobrazovacom paneli, podpora viacerých monitorov, uspo	021 Stavby	ks	0,050	195,00	9,75	9,75	0,00	
2012	Videorekordér IP sieťový 8kanálový, OS Linux, Quad-core processor, podporované formáty H.264 / H.265, záznam max. do 200 Mbps, maximálne rozlíšenie 8 Mpx na kameru, alarm I/O 4/2, audio 1/1, 2x SATA III 3,5" HDD max. 12 TB (bez HDD), 1 HDMI(4K) + 1 VGA vý	021 Stavby	ks	0,100	165,00	16,50	16,50	0,00	
2013	switch 8x FE PoE + 2x GE (Combo) + 2x GE SFP (Combo), podpora PoE pre 16 portov, management, Long Distance Mode (napájanie a dáta až na 250 m), L2, 16x PoE (IEEE802.3af/at), celkovo na všetky porty max. 240 W, oranžový port pro PFT 1300, ochrana proti bles	021 Stavby	ks	0,100	315,00	31,50	31,50	0,00	
2014	SATA DISK 3000GB, 5900 rpm, vhodný do podmienok 24/7, pre PC Videosever, DVR, NAS, záruka 36 mesiacov	021 Stavby	ks	0,100	99,00	9,90	9,90	0,00	
2015	Online UPS zdroj nepretržitého napájania 230 V AC, výkon 1000 VA (900 W), 3x akumulátor TP 12-7 Ah, 3x výstup IEC C13, rýchlosť nábehu - priebežne, ochrana proti úplnému vybitiu, ochrana proti skratu na výstupe, LCD info displej, konfigurácia softvérom ce	021 Stavby	ks	0,100	355,00	35,50	35,50	0,00	

2016	4 Mpx dome IP Starlight kamera, Day/Night, Smart IR prívít s dosvitom 40 m, 1/3" 4Megapixel progressive CMOS, rozlíšenie 2688 x 1520 px @ 20 fps, citlivosť 0,008 lx @ F1,5, motorický zoom objektiv 2,7-13,5 mm, uhol záberu H: 104°-27°, V: 55°-15°, D: 124°	021 Stavby	ks	0,300	215,00	64,50	64,50	0,00	
2017	Pridavný límeč pre Dahua kamery IPC-HDW [RP-Z], SD22204T-GN, kompatibilné príslušenstvo PFA150, PFA151	021 Stavby	ks	0,300	9,50	2,85	2,85	0,00	
2018	Optický modul, LC konektor, multimode	021 Stavby	ks	0,100	9,50	0,95	0,95	0,00	
Elektroinštalčný materiál a práce									
2019	kábel Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	9,00	0,00	
2020	ohybná inštalčná rúrka, bezhalogénová	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	4,50	0,00	
2021	príchytky pre pevnú inštalčnú rúrku, bezhalogénová, úchyt každých 50 cm	021 Stavby	ks	20,000	0,40	8,00	8,00	0,00	
2022	príslušenstvo pre rúrky	021 Stavby	kpl	0,050	135,00	6,75	6,75	0,00	
2023	drobný montážny a pomocný materiál (hmoždinky, skrutky pre zariadenia, ostatné príslušenstvo a pod.)	021 Stavby	kpl	0,050	96,00	4,80	4,80	0,00	
2024	vyhotovenie drážky pre kábel do 1,5 v stene, strope, podlahe	021 Stavby	m	15,000	1,50	22,50	22,50	0,00	
Technicko-inžinierske práce a služby									
2025	oživenie systému	021 Stavby	hod	0,250	24,00	6,00	0,00	6,00	
2026	komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku)	021 Stavby	kpl	0,050	120,00	6,00	0,00	6,00	
2027	montáž zariadení	021 Stavby	kpl	0,050	650,00	32,50	0,00	32,50	
2028	montáž vedení	021 Stavby	kpl	0,050	810,00	40,50	40,50	0,00	
2029	vypracovanie protokolu o funkčnej skúške	021 Stavby	hod	0,250	24,00	6,00	0,00	6,00	
2030	naprogramovanie zariadenia	021 Stavby	hod	0,250	24,00	6,00	0,00	6,00	
2031	uvedenie zariadenia do trvalej prevádzky	021 Stavby	hod	0,250	20,00	5,00	0,00	5,00	
2032	inžinierska činnosť a technický dozor	021 Stavby	hod	0,500	20,00	10,00	10,00	0,00	
2033	dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	0,050	150,00	7,50	0,00	7,50	
2034	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	021 Stavby	hod	0,250	36,00	9,00	0,00	9,00	
2035	zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	0,250	24,00	6,00	0,00	6,00	
2036	odovzdanie zariadenia užívateľovi	021 Stavby	hod	0,250	20,00	5,00	0,00	5,00	
2037	dopravné náklady	021 Stavby	kpl	0,050	120,00	6,00	6,00	0,00	
2038	odvoz a likvidácia odpadu	021 Stavby	kpl	0,050	96,00	4,80	0,00	4,80	
001.10 - 10. Dátové rozvody									
Koncové zariadenia									
2039	závesný rozvádzač 19" 600x600, 12U	021 Stavby	ks	0,100	185,00	18,50	18,50	0,00	
2040	stojanový rozvádzač 19" 600x600, 42U	021 Stavby	ks	0,050	499,00	24,95	24,95	0,00	
2041	ventiláčna jednotka strešná, podlahová, 4 ventilátory, s termostatom	021 Stavby	ks	0,100	145,00	14,50	14,50	0,00	
2042	držák patch káblov 19" s hĺbkou oka 37 mm, kovový	021 Stavby	ks	0,450	5,80	2,61	2,61	0,00	
2043	pevná policia 19"	021 Stavby	ks	0,100	18,00	1,80	1,80	0,00	
2044	rozvodný panel 19", 5 x 230V, French	021 Stavby	ks	0,150	25,00	3,75	3,75	0,00	
2045	patch panel Cat 6A, osadený s 24xRJ45	021 Stavby	ks	0,300	73,00	21,90	21,90	0,00	
2046	zásuvka 2XRJ45 6A, podpovrchová	021 Stavby	ks	1,950	8,90	17,36	17,36	0,00	
2047	zásuvka 1XRJ45 6A, podpovrchová	021 Stavby	ks	0,550	8,80	4,84	4,84	0,00	
2048	inštalčná krabica pod omietku	021 Stavby	ks	2,500	0,23	0,58	0,58	0,00	
2049	zásuvka 2XRJ45 6A, do podlahovej krabice	021 Stavby	ks	0,700	6,70	4,69	4,69	0,00	
2050	Podstavec 800x1000	021 Stavby	ks	0,050	81,00	4,05	4,05	0,00	
2051	Patch kábel U/FTP, Cat 6A, LSOH, šedý, 3m	021 Stavby	ks	5,850	4,50	26,33	26,33	0,00	
2052	Patch panel výsuvný pre 24 x LC adaptérov, neosadený	021 Stavby	ks	0,150	33,00	4,95	4,95	0,00	
2053	LC-LC adaptér, OM4	021 Stavby	ks	1,600	1,60	2,56	2,56	0,00	
2054	LC pigtail, OM4 50/125 µm	021 Stavby	ks	1,600	2,50	4,00	4,00	0,00	
2055	Držiak pre 12 zvarov	021 Stavby	ks	0,200	4,50	0,90	0,90	0,00	
2056	Distribučný box pre 4 x LC-LC Duplex, neosadený	021 Stavby	ks	0,400	23,00	9,20	9,20	0,00	
2057	optický patch kábel, OM4 50/125 µm	021 Stavby	ks	1,600	7,90	12,64	12,64	0,00	
2058	zváranie optického vlákna	021 Stavby	ks	1,600	2,00	3,20	3,20	0,00	
2059	ostatné drobné rozširovacie príslušenstvo pre dátové rozvádzače	021 Stavby	kpl	0,050	169,00	8,45	8,45	0,00	
2060	vertikálny vyvážovací panel	021 Stavby	ks	0,100	129,00	12,90	12,90	0,00	
2061	HDMI zásuvka, inštalčný rámček, podom. krabica, montáž pod omietku	021 Stavby	ks	0,700	71,00	49,70	49,70	0,00	
2062	HDMI zásuvka, inštalčný rámček, montáž do podlahovej krabice	021 Stavby	ks	0,700	59,50	41,65	41,65	0,00	
2063	meracie protokoly - optika	021 Stavby	ks	1,600	5,00	8,00	8,00	0,00	
2064	meracie protokoly - metalika	021 Stavby	ks	5,850	5,00	29,25	29,25	0,00	
2065	označenie dátových zásuviek	021 Stavby	ks	5,850	0,25	1,46	1,46	0,00	
2066	označenie patch panelov	021 Stavby	ks	0,450	6,00	2,70	2,70	0,00	
2067	demontáž a odborná likvidácia existujúci systém rozhlasu (zariadenia + kabeľáž)	021 Stavby	kpl	0,050	410,00	20,50	20,50	0,00	
Elektroinštalčný materiál a práce									
2068	kábel Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	021 Stavby	m	375,000	0,65	243,75	243,75	0,00	
2069	Optický kábel s pancierom, 8xOM3, 50/125µm, pre vonkajšie aj vnútorné použitie	021 Stavby	ks	15,000	2,45	36,75	36,75	0,00	
2070	HDMI kábel (dĺžka 15m)	021 Stavby	ks	0,700	36,00	25,20	25,20	0,00	
2071	ohybná inštalčná rúrka, bezhalogénová	021 Stavby	m	100,000	0,27	27,00	27,00	0,00	
2072	príchytky pre pevnú inštalčnú rúrku, bezhalogénová	021 Stavby	ks	135,000	0,70	94,50	94,50	0,00	
2073	ohybná inštalčná rúrka vrátane príchytky	021 Stavby	m	50,000	0,38	19,00	19,00	0,00	
2074	príchytky pre pevnú inštalčnú rúrku, bezhalogénová	021 Stavby	ks	70,000	0,17	11,90	11,90	0,00	
2075	ohybná inštalčná rúrka, montáž do podlahy	021 Stavby	m	7,000	0,61	4,27	4,27	0,00	
2076	príslušenstvo pre rúrky	021 Stavby	kpl	0,050	266,00	13,30	13,30	0,00	
2077	drobný montážny a pomocný materiál (hmoždinky, skrutky pre zariadenia, ostatné príslušenstvo a pod.)	021 Stavby	kpl	0,050	135,45	6,77	6,77	0,00	
2078	protipožiarné utesnenie prestupu	021 Stavby	ks	0,050	19,00	0,95	0,95	0,00	
2079	vyhotovenie drážky pre kábel do 1,5 v stene, strope, podlahe s následnou úpravou	021 Stavby	m	100,000	1,50	150,00	150,00	0,00	
Technicko inžinierske práce a služby									
2080	komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku)	021 Stavby	kpl	0,050	50,00	2,50	0,00	2,50	
2081	montáž zariadení	021 Stavby	kpl	0,050	2 640,00	132,00	0,00	132,00	
2082	montáž vedení	021 Stavby	kpl	0,050	10 580,00	529,00	529,00	0,00	
2083	vypracovanie protokolu o funkčnej skúške	021 Stavby	hod	0,500	6,00	3,00	0,00	3,00	
2084	uvedenie zariadenia do trvalej prevádzky	021 Stavby	hod	0,500	5,00	2,50	0,00	2,50	
2085	inžinierska činnosť a technický dozor	021 Stavby	hod	1,000	20,00	20,00	20,00	0,00	
2086	dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	0,050	200,00	10,00	0,00	10,00	
2087	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	021 Stavby	hod	0,500	15,00	7,50	0,00	7,50	
2088	zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	0,500	15,00	7,50	0,00	7,50	
2089	odovzdanie zariadenia užívateľovi	021 Stavby	hod	0,500	20,00	10,00	0,00	10,00	
2090	dopravné náklady	021 Stavby	kpl	0,050	140,00	7,00	7,00	0,00	
2091	odvoz a likvidácia odpadu	021 Stavby	kpl	0,050	80,00	4,00	0,00	4,00	
001.11 - 11. Videotelefón									
Koncové zariadenia									

2092	IP dverná kamerová jednotka, video modul s elektronikou a s šiestimi tlačidlami, podsvietená menovka, antivandal nerez prevedenie, 1,3 Mpx farebná kamera, 110° uhol pohľadu, H.264 kompresia, TCP/IP komunikácia, nastavovanie cez webové rozhranie, LED prív	021 Stavby	ks	0,250	299,00	74,75	74,75	0,00	
2093	Modul pre IP dvernú viactlačidlovú jednotku, RFID bezkontaktná čítačka (MIFARE 13,56MHz) pre ovládanie zámku, nerez prevedenie, nastavovanie cez webové rozhranie, napájanie z dvernej jednotky, montáž do inštalačného rámička	021 Stavby	ks	0,250	26,00	6,50	6,50	0,00	
2094	RFID bezkontaktná elektronická kľúčienka, (MIFARE S70 Standard 1k, 13,56MHz) ISO 14443-4, šedá	021 Stavby	ks	1,500	2,30	3,45	3,45	0,00	
2095	PoE switch, 2x 10/100 Mbps + 6x 10/100 Mbps PoE (24 V/max. 45 W) pre pripojenie video monitorov, napájanie 24 V DC	021 Stavby	ks	0,100	93,50	9,35	9,35	0,00	
2096	Programátor čipov / USB	021 Stavby	ks	0,050	179,00	8,95	8,95	0,00	
2097	IP videomonitor - telefón, 7" farebný dotykový LCD displej s rozlíšením 800x480, H.264 kompresia, TCP/IP komunikácia, grafické menu, dotykové tlačidlá, možnosť automatického záznamu obrázkov po zazvonení alebo videa pri zanechaní odkazu po vložení micro S	021 Stavby	ks	0,400	125,00	50,00	50,00	0,00	
2098	Napájací adaptér 24V/2,5A pre PoE switch	021 Stavby	ks	0,100	14,50	1,45	1,45	0,00	
2099	Elektrický zámok so zvýšenou odolnosťou, použiteľný do namáhaného prostredia (800 kg), napájanie 12 V DC, odber 12 V DC / 400 mA, rozmery 21 x 75 x 28 mm, bez lišty, záruka 5 rokov	021 Stavby	ks	0,250	43,00	10,75	10,75	0,00	
2100	Beznástrojový konektor RJ45/s pre priamu montáž na inštalačný kábel Cat 7A, Cat 7, Cat 6A	021 Stavby	ks	1,300	3,80	4,94	4,94	0,00	
2101	ostatné rozšiřovacie príslušenstvo pre videotelefón	021 Stavby	kpl	0,050	35,00	1,75	1,75	0,00	
2102	meracie protokoly - metalika	021 Stavby	ks	0,650	2,50	1,63	1,63	0,00	
2103	napájací zdroj 12V/2A vrátane akubaterií a krytu	021 Stavby	ks	0,100	65,00	6,50	6,50	0,00	
2104	Optický modul, LC konektor, multimode	021 Stavby	ks	0,100	15,00	1,50	1,50	0,00	
2105	demontáž a odborná likvidácia existujúci systém audiotelefón (zariadenia + kabeľáž)	021 Stavby	kpl	0,050	180,00	9,00	9,00	0,00	
Elektroinštalačný materiál a práce									
2106	kábel Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	021 Stavby	m	32,500	0,55	17,88	0,00	17,88	
2107	inštalačný kábel, B2ca s1, d1, a1	021 Stavby	m	13,000	0,70	9,10	0,00	9,10	
2108	ohýbná inštalačná rúrka, bezhalogénová	021 Stavby	m	32,500	0,30	9,75	0,00	9,75	
2109	príchytky pre pevnú inštalačnú rúrku, bezhalogénová, úchyt každých 50 cm	021 Stavby	ks	45,000	0,40	18,00	18,00	0,00	
2110	príslušenstvo pre rúrky	021 Stavby	kpl	0,050	266,00	13,30	0,00	13,30	
2111	drobný montážny a pomocný materiál (hmoždinky, skrutky pre zariadenia, ostatné príslušenstvo a pod.)	021 Stavby	kpl	0,050	64,70	3,24	0,00	3,24	
2112	vyhotovenie drážky pre kábel do 1,5 v stene, strope, podlahe	021 Stavby	m	16,250	1,50	24,38	24,38	0,00	
Technicko-inžinierske práce a služby									
2113	oživenie systému	021 Stavby	hod	0,500	20,00	10,00	0,00	10,00	
2114	komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku)	021 Stavby	kpl	0,050	60,00	3,00	0,00	3,00	
2115	montáž zariadení	021 Stavby	kpl	0,050	950,00	47,50	0,00	47,50	
2116	montáž vedení	021 Stavby	kpl	0,050	2 100,00	105,00	105,00	0,00	
2117	vypracovanie protokolu o funkčnej skúške	021 Stavby	hod	0,500	20,00	10,00	0,00	10,00	
2118	naprogramovanie zariadenia	021 Stavby	hod	0,500	24,00	12,00	0,00	12,00	
2119	uvedenie zariadenia do trvalej prevádzky	021 Stavby	hod	0,500	20,00	10,00	0,00	10,00	
2120	inžinierska činnosť a technický dozor	021 Stavby	hod	1,000	20,00	20,00	20,00	0,00	
2121	dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	0,050	120,00	6,00	0,00	6,00	
2122	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	021 Stavby	hod	0,500	36,00	18,00	0,00	18,00	
2123	zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	0,500	18,00	9,00	0,00	9,00	
2124	odovzdanie zariadenia užívateľovi	021 Stavby	hod	0,500	18,00	9,00	0,00	9,00	
2125	dopravné náklady	021 Stavby	kpl	0,050	120,00	6,00	6,00	0,00	
2126	odvoz a likvidácia odpadu	021 Stavby	kpl	0,050	50,00	2,50	0,00	2,50	
001.12 - 12 . Elektroinštalácie silnoprúd									
Rozvádzače									
2127	Dodávka rozvádzača RE-Z	021 Stavby	ks	0,050	3 947,50	197,38	197,38	0,00	
2128	Dodávka rozvádzača RP-1	021 Stavby	ks	0,050	4 925,00	246,25	246,25	0,00	
2129	Dodávka rozvádzača RP-2	021 Stavby	ks	0,050	4 837,50	241,88	241,88	0,00	
2130	Dodávka rozvádzača R-KUCH	021 Stavby	ks	0,050	3 528,75	176,44	176,44	0,00	
2131	Dodávka hlavnej uzemňovacej svorkovnice	021 Stavby	ks	0,050	12,50	0,63	0,63	0,00	
2132	Dodávka podružnej uzemňovacej svorkovnice	021 Stavby	ks	0,250	12,50	3,13	3,13	0,00	
Montáž									
2133	Osadenie a zapojenie hlavného rozvádzača RE-Z	021 Stavby	ks	0,050	160,00	8,00	8,00	0,00	
2134	Osadenie a zapojenie podružného rozvádzača	021 Stavby	ks	0,150	80,00	12,00	12,00	0,00	
2135	Montáž hlavnej uzemňovacej svorkovnice	021 Stavby	ks	0,050	12,80	0,64	0,64	0,00	
2136	Montáž podružnej uzemňovacej svorkovnice	021 Stavby	ks	0,250	12,80	3,20	3,20	0,00	
Vypínače a zásuvky, inštalačné prístroje									
2137	Jednopolový spínač radenie 1, IP20, 250V, 10A, (napr. SCHNEIDER SEDNA, BIELY)	021 Stavby	ks	1,700	2,50	4,25	0,00	4,25	
2138	Striedavý spínač radenie 6, IP20, 250V, 10A, (napr. SCHNEIDER SEDNA, BIELY)	021 Stavby	ks	0,500	2,60	1,30	1,30	0,00	
2139	Sériový spínač radenie 5, IP20, 250V, 10A, (napr. SCHNEIDER SEDNA, BIELY)	021 Stavby	ks	0,950	3,39	3,22	3,22	0,00	
2140	Sériový spínač radenie 6+6, IP20, 250V, 10A, (napr. SCHNEIDER SEDNA, BIELY)	021 Stavby	ks	0,200	4,06	0,81	0,81	0,00	
2141	Spínač č.7 IP20, IP44, (napr. SCHNEIDER, SEDNA, BIELA)	021 Stavby	ks	0,200	8,64	1,73	1,73	0,00	
2143	Pohybový spínač 360 stupňový, 230V, IP20	021 Stavby	ks	1,300	31,25	40,63	40,63	0,00	
2144	Centrálny stop	021 Stavby	ks	0,050	25,69	1,28	1,28	0,00	
2145	Totálny stop	021 Stavby	ks	0,050	25,69	1,28	1,28	0,00	
2146	VYPÍNAČ 0-1, 400V, IP44	021 Stavby	ks	0,550	24,35	13,39	13,39	0,00	
2147	Zásuvka 230V, 16A, IP20, BIELA	021 Stavby	ks	11,000	3,04	33,44	0,00	33,44	
2148	Zásuvka 230V, 16A, IP44, BIELA	021 Stavby	ks	0,100	3,64	0,36	0,36	0,00	
2150	Jednorámik, (napr. SCHNEIDER SEDNA, BIELY)	021 Stavby	ks	7,450	0,70	5,22	0,00	5,22	
2151	Dvojrámik, (napr. SCHNEIDER SEDNA, BIELY)	021 Stavby	ks	2,850	1,24	3,53	3,53	0,00	
2152	Trojrámik, (napr. SCHNEIDER SEDNA, BIELY)	021 Stavby	ks	0,750	1,93	1,45	1,45	0,00	
2153	Podlahová dóza 9 modulová TYP: PDZ01	021 Stavby	ks	0,600	34,59	20,75	20,75	0,00	
2154	Podlahová dóza 9 modulová TYP: PDZ02	021 Stavby	ks	0,200	34,59	6,92	6,92	0,00	
2155	Zásuvka 230V, 16A, do podlahovej dózy (napr. Legrand Mosaic)	021 Stavby	ks	1,600	3,40	5,44	5,44	0,00	
2156	Zásuvka 230V, 16A, do podlahovej dózy, červená (napr. Legrand Mosaic)	021 Stavby	ks	2,800	6,04	16,91	16,91	0,00	
2157	Záslepka do podlahovej dózy	021 Stavby	ks	2,000	1,91	3,82	3,82	0,00	
2158	Inštalačná krabica	021 Stavby	ks	14,550	0,21	3,06	3,06	0,00	
2159	Škatuľová rozvodnica 6455-11	021 Stavby	ks	5,000	2,71	13,55	13,55	0,00	
2160	Krabica rozvodná OBO A11	021 Stavby	ks	5,000	1,43	7,15	7,15	0,00	
2161	Krabica rozvodná OBO A8	021 Stavby	ks	1,500	1,28	1,92	1,92	0,00	
2162	Škatuľová rozvodnica E90 s požiarou odolnosťou	021 Stavby	ks	3,150	27,08	85,30	85,30	0,00	
2163	Svorka na uzemnenie ZS16+Cu pásik 0,5m	021 Stavby	ks	3,700	1,10	4,07	4,07	0,00	
2164	Štítok popisný	021 Stavby	ks	25,000	0,13	3,25	0,00	3,25	

	Montáž								
2165	Montáž a zapojenie spínača - včítane označenia	021 Stavby	ks	3,550	4,00	14,20	0,00	14,20	
2166	Montáž a zapojenie pohybového senzora	021 Stavby	ks	1,300	11,20	14,56	0,00	14,56	
2167	Montáž a zapojenie spínača 400V	021 Stavby	ks	0,550	4,80	2,64	0,00	2,64	
2168	Montáž a zapojenie zásuvky 230V - včítane označenia	021 Stavby	ks	11,100	4,00	44,40	0,00	44,40	
2169	Montáž a zapojenie zásuvky v podlahovej dóze - včítane označenia	021 Stavby	ks	4,400	4,80	21,12	0,00	21,12	
2170	Montáž tlačítka Centrálny stop a Totálny stop	021 Stavby	ks	0,100	11,20	1,12	0,00	1,12	
2171	Jednorámik	021 Stavby	ks	7,450	2,20	16,39	0,00	16,39	
2172	Dvojrámik	021 Stavby	ks	2,850	2,80	7,98	0,00	7,98	
2173	Trojrámik	021 Stavby	ks	0,750	3,10	2,33	0,00	2,33	
2174	Montáž a zapojenie podlahovej dózy	021 Stavby	ks	0,800	32,00	25,60	0,00	25,60	
2175	Montáž inštaláčnej krabice	021 Stavby	ks	14,550	1,60	23,28	0,00	23,28	
2176	Vŕtanie otvorov pre inštaláciu krabice	021 Stavby	ks	14,550	1,60	23,28	0,00	23,28	
2177	Montáž škatulovej rozvodnice	021 Stavby	ks	5,000	8,00	40,00	0,00	40,00	
2178	Montáž krabice rozvodnej OBO	021 Stavby	ks	6,500	8,00	52,00	0,00	52,00	
2179	Montáž škatulovej rozvodky E90 s požiarou odolnosťou	021 Stavby	ks	3,150	8,00	25,20	0,00	25,20	
2180	Pripojenie spotrebiča do 230V	021 Stavby	ks	4,550	16,00	72,80	0,00	72,80	
2181	Pripojenie spotrebiča do 400V	021 Stavby	ks	0,600	16,00	9,60	0,00	9,60	
2182	Montáž svorky na uzemnenie ZS16+Cu pásik 0,5m	021 Stavby	ks	3,700	4,80	17,76	0,00	17,76	
2183	Štítok popisný	021 Stavby	ks	25,000	0,80	20,00	0,00	20,00	
	Svietidlá								
2184	Svietidlo TYP 1 (napr. FAEL 34007 NEXT 0 1 COB 850mA WB 32,0 W)	021 Stavby	ks	0,300	56,84	17,05	17,05	0,00	
2185	Svietidlo TYP 2 (napr. HELIOS Lighting, spol. s r.o. 1840140 + rám_600x600 Luminel strop 600x600 40W 40,0 W)	021 Stavby	ks	3,900	53,75	209,63	209,63	0,00	
2186	Svietidlo TYP 3 (napr. HELIOS Lighting, spol. s r.o. 1940140 + rám_1200x300 Luminel strop 1200x300 40W 40,0 W)	021 Stavby	ks	10,350	60,72	628,45	628,45	0,00	
2187	Svietidlo TYP 4 (napr. HELIOS Lighting, spol. s r.o. 60180020 Pluto 020 20,0 W)	021 Stavby	ks	0,450	28,79	12,96	12,96	0,00	
2188	Svietidlo TYP 5 (napr. HELIOS Lighting, spol. s r.o. 60180025 Pluto 025 25,0 W)	021 Stavby	ks	0,200	37,53	7,51	7,51	0,00	
2189	Svietidlo TYP 6 (napr. HELIOS Lighting, spol. s r.o. 67040 VENUS 040 37,0 W)	021 Stavby	ks	1,250	45,82	57,28	57,28	0,00	
2190	Svietidlo TYP 7 (napr. HELIOS Lighting, spol. s r.o. 67060 VENUS 060 55,0 W)	021 Stavby	ks	0,800	57,68	46,14	46,14	0,00	
2191 / D2.40	Svietidlo TYP 8, exteriérové LED svietidlo stĺpkové, (napr. Rendl Vadis 900, 8W, 520 lm)	021 Stavby	ks	0,000	165,37	0,00	0,00	0,00	
2192	Svietidlo núdzové TYP NP1, S OZNAČENÍM SMERU ÚNIKU JEDNOSTRANNÉ 2W, 230V, IP54	021 Stavby	ks	1,700	87,64	148,99	144,61	4,38	
2193	Svietidlo núdzové TYP NB1, STROPNÉ ANTIPANIK LED 3W, 230V, IP54	021 Stavby	ks	0,550	92,43	50,84	50,84	0,00	
2194	Svietidlo núdzové TYP NB2, STROPNÉ ANTIPANIK HYDRANTY LED 3W, 230V, IP54	021 Stavby	ks	0,250	89,82	22,46	22,46	0,00	
2195	CBS Centrála + programovanie, zaškolenie, tech. správa	021 Stavby	ks	0,050	5 876,00	293,80	293,80	0,00	
	Montáž								
2196	Montáž a zapojenie svietidla	021 Stavby	ks	18,250	19,20	350,40	350,40	0,00	
2197	Montáž a zapojenie núdzového svietidla	021 Stavby	ks	2,500	19,20	48,00	48,00	0,00	
	Káble, vodiče a káblové súbory								
2198	Kábel N2XH-J 4x120mm	021 Stavby	m	1,250	78,56	98,20	98,20	0,00	
2199	Kábel N2XH-J 5x50mm	021 Stavby	m	1,500	44,46	66,69	66,69	0,00	
2200	Kábel N2XH-J 5x16mm2	021 Stavby	m	5,000	10,83	54,15	54,15	0,00	
2201	Kábel N2XH-J 5x10mm	021 Stavby	m	5,000	7,09	35,45	35,45	0,00	
2202	Kábel N2XH-J 5x6mm2	021 Stavby	m	10,000	4,40	44,00	44,00	0,00	
2203	Kábel N2XH-J 5x4mm2	021 Stavby	m	5,000	3,10	15,50	15,50	0,00	
2204	Kábel CYKY-J 4x4mm2	021 Stavby	m	3,750	3,31	12,41	12,41	0,00	
2205	Kábel N2XH-J 5x2,5mm2	021 Stavby	m	10,000	2,01	20,10	20,10	0,00	
2206	Kábel N2XH-J 3x2,5mm2	021 Stavby	m	305,000	1,28	390,40	390,40	0,00	
2207	Kábel N2XH-J 3x1,5mm2	021 Stavby	m	125,000	0,89	111,25	111,25	0,00	
2208	Kábel N2XH-O 3x1,5mm2	021 Stavby	m	15,000	0,90	13,50	13,50	0,00	
2209	Kábel NHXH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	021 Stavby	m	20,000	1,64	32,80	32,80	0,00	
2210	Kábel N2XH-O 2x1,5mm2	021 Stavby	m	25,000	0,68	17,00	17,00	0,00	
2211	JE-H(SI)-H-R 1x2x0,8	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	6,15	0,00	
2212	Kábel CYA 25	021 Stavby	m	15,000	3,13	46,95	46,95	0,00	
2213	Kábel CYA 16	021 Stavby	m	20,000	2,01	40,20	40,20	0,00	
2214	Kábel CYA 6	021 Stavby	m	20,000	0,75	15,00	15,00	0,00	
	Montáž								
2215	Kábel N2XH-J 4x120mm	021 Stavby	m	1,250	3,20	4,00	4,00	0,00	
2216	Kábel N2XH-J 5x50mm	021 Stavby	m	1,500	3,20	4,80	4,80	0,00	
2217	Kábel N2XH-J 5x16mm2	021 Stavby	m	5,000	1,92	9,60	9,60	0,00	
2218	Kábel N2XH-J 5x10mm	021 Stavby	m	5,000	1,92	9,60	9,60	0,00	
2219	Kábel N2XH-J 5x6mm2	021 Stavby	m	10,000	1,60	16,00	16,00	0,00	
2220	Kábel N2XH-J 5x4mm2	021 Stavby	m	5,000	1,28	6,40	6,40	0,00	
2221	Kábel N2XH-J 5x2,5mm2	021 Stavby	m	10,000	1,12	11,20	11,20	0,00	
2222	Kábel N2XH-J 3x2,5mm2	021 Stavby	m	305,000	1,12	341,60	341,60	0,00	
2223	Kábel N2XH-J 3x1,5mm2	021 Stavby	m	125,000	1,12	140,00	140,00	0,00	
2224	Kábel N2XH-O 3x1,5mm2	021 Stavby	m	15,000	1,12	16,80	16,80	0,00	
2225	Kábel N2XH-O 2x1,5mm2	021 Stavby	m	25,000	1,12	28,00	28,00	0,00	
2226	Kábel NHXH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	021 Stavby	m	20,000	1,12	22,40	22,40	0,00	
2227	JE-H(SI)-H-R 1x2x0,8	021 Stavby	m	15,000	1,12	16,80	16,80	0,00	
2228	Kábel CYA 25	021 Stavby	m	15,000	1,12	16,80	16,80	0,00	
2229	Kábel CYA 16	021 Stavby	m	20,000	1,12	22,40	22,40	0,00	
2230	Kábel CYA 6	021 Stavby	m	20,000	1,12	22,40	22,40	0,00	
	Výkopy								
2231	Výkop káblovej ryhy 80x60	021 Stavby	m	20,250	4,50	91,13	91,13	0,00	
2232	Ziadenie káblového lôžka vrátane ochrannej fólie	021 Stavby	m	20,250	1,80	36,45	36,45	0,00	
2233	Zásyp káblového lôžka 80x60	021 Stavby	m	20,250	2,20	44,55	44,55	0,00	
2234	Zhutnenie káblového lôžka	021 Stavby	m	20,250	0,60	12,15	12,15	0,00	
2235	Rozvinutie výstražnej fólie	021 Stavby	m	20,250	0,50	10,13	10,13	0,00	
2236	Dodávka výstražnej fólie červenej	021 Stavby	m	20,250	0,40	8,10	8,10	0,00	
2237	Dodávka káblovej chráničky FXKVR 100	021 Stavby	m	2,500	1,78	4,45	4,45	0,00	
2238	Uloženie chráničky FXKVR 100 vo výkope	021 Stavby	m	2,500	1,92	4,80	4,80	0,00	
2239	Dodávka káblovej chráničky FXKVR 63	021 Stavby	m	5,000	1,13	5,65	5,65	0,00	
2240	Uloženie chráničky FXKVR 63 vo výkope	021 Stavby	m	5,000	1,92	9,60	9,60	0,00	
2241	Rozbúranie živničných povrchov	021 Stavby	m	0,750	12,80	9,60	9,60	0,00	
2242	Ručná odkopávka existujúceho distribučného vedenia 120x80	021 Stavby	m	0,500	24,00	12,00	12,00	0,00	
2243	Zásyp káblovej ryhy 120x80	021 Stavby	m	0,500	8,00	4,00	4,00	0,00	
2244	Zhutnenie káblovej ryhy	021 Stavby	m	0,500	1,60	0,80	0,80	0,00	
2245	Oprava živničných povrchov	021 Stavby	m	0,750	12,00	9,00	9,00	0,00	
	Prípojka NN								
2246	Dodávka elektromerového rozvádzača RE, In=250A	021 Stavby	ks	0,050	2 750,00	137,50	0,00	137,50	
2247	Montáž elektromerového rozvádzača	021 Stavby	ks	0,050	80,00	4,00	0,00	4,00	
2248	Dodávka skrine rozvodnej 1SR5, In=400A	021 Stavby	ks	0,050	1 812,50	90,63	0,00	90,63	
2249	Montáž rozvodnej 1SR5	021 Stavby	ks	0,050	48,00	2,40	0,00	2,40	

2250	Dodávka skriňe pripojovacej SPP, In=400A	021 Stavby	ks	0,050	100,00	5,00	0,00	5,00
2251	Montáž skrine SPP	021 Stavby	ks	0,050	48,00	2,40	0,00	2,40
2252	Vedenie NAYY-J 4x240mm ²	021 Stavby	m	5,250	20,19	106,00	106,00	0,00
2253	Montáž kábla NAYY-J 4x240mm ² vo výkope	021 Stavby	m	5,250	2,88	15,12	15,12	0,00
2254	Vedenie NAYY-J 4x150mm ²	021 Stavby	m	3,750	13,40	50,25	0,00	50,25
2255	Montáž kábla NAYY-J 4x150mm ² vo výkope	021 Stavby	m	3,750	2,88	10,80	0,00	10,80
2256	Vedenie NAYY-J 4x95mm ²	021 Stavby	m	0,500	8,18	4,09	0,00	4,09
2257	Montáž kábla NAYY-J 4x95mm ² vo výkope	021 Stavby	m	0,500	2,40	1,20	0,00	1,20
2258	Vedenie NAYY-J 4x70mm ²	021 Stavby	m	1,250	12,29	15,36	15,36	0,00
2259	Montáž kábla NAYY-J 4x70mm ² vo výkope	021 Stavby	m	1,250	2,40	3,00	3,00	0,00
2260	Vedenie NAYY-J 4x25mm ²	021 Stavby	m	5,500	3,08	16,94	0,00	16,94
2261	Montáž kábla NAYY-J 4x25mm ² vo výkope	021 Stavby	m	5,500	2,40	13,20	0,00	13,20
2262	Pásik FeZn 30/4mm	021 Stavby	m	17,000	2,38	40,46	0,00	40,46
2263	Montáž páska Fezn 30/4	021 Stavby	m	17,000	0,96	16,32	0,00	16,32
2264	Svorka SR02	021 Stavby	ks	1,000	0,99	0,99	0,00	0,99
2265	Montáž svorky SR03	021 Stavby	ks	1,000	4,32	4,32	0,00	4,32
2266	Protikorozičná ochrana OBO 356 50	021 Stavby	ks	0,400	11,28	4,51	4,51	0,00
2267	Montáž protikorozičnej pásky OBO	021 Stavby	ks	0,050	16,00	0,80	0,80	0,00
2268	Vedenie FeZn Rd10mm	021 Stavby	m	5,000	2,08	10,40	10,40	0,00
2269	Montáž vedenia FeZn Rd10mm	021 Stavby	m	5,000	2,24	11,20	11,20	0,00
2270	Demontáž a zaistenie existujúceho kábla NAYY-J 4x70	021 Stavby	ks	0,100	40,00	4,00	0,00	4,00
2271	Demontáž skrine SR	021 Stavby	ks	0,050	24,00	1,20	0,00	1,20
2272	Demontáž hlavného rozvádzača RE-Z	021 Stavby	ks	0,050	48,00	2,40	0,00	2,40
2273	Káblové oko pre vodič 240mm ²	021 Stavby	ks	0,400	5,00	2,00	0,00	2,00
2274	Ukončenie vodičov do 240mm ²	021 Stavby	ks	0,400	6,40	2,56	0,00	2,56
2275	Káblové oko pre vodič 150mm ²	021 Stavby	ks	0,400	2,98	1,19	0,00	1,19
2276	Ukončenie vodičov do150mm ²	021 Stavby	ks	0,400	4,80	1,92	0,00	1,92
2277	Káblové oko pre vodič 120mm ²	021 Stavby	ks	0,400	2,14	0,86	0,00	0,86
2278	Ukončenie vodičov do120mm ²	021 Stavby	ks	0,400	4,48	1,79	0,00	1,79
2279	Káblové oko pre vodič 95mm ²	021 Stavby	ks	0,800	2,28	1,82	0,00	1,82
2280	Ukončenie vodičov do 95mm ²	021 Stavby	ks	0,800	4,00	3,20	0,00	3,20
2281	Káblové oko pre vodič 70mm ²	021 Stavby	ks	0,400	1,83	0,73	0,00	0,73
2282	Ukončenie vodičov do 70mm ²	021 Stavby	ks	0,400	3,20	1,28	0,00	1,28
2283	Káblové oko pre vodič 25mm ²	021 Stavby	ks	0,400	1,31	0,52	0,00	0,52
2284	Ukončenie vodičov do 25mm ²	021 Stavby	ks	0,400	2,24	0,90	0,00	0,90
Bleskozvod a uzemnenie								
2285	Zachytávacia tyč J10 (1000 mm), vrátane uchytenia	021 Stavby	ks	0,600	9,19	5,51	5,51	0,00
2286	Svorka SS	021 Stavby	ks	1,250	0,56	0,70	0,70	0,00
2287	Svorka SK	021 Stavby	ks	1,500	1,08	1,62	1,62	0,00
2288	Svorka SO	021 Stavby	ks	0,900	1,33	1,20	1,20	0,00
2289	Svorka skúšobná SZ	021 Stavby	ks	0,900	1,54	1,39	1,39	0,00
2290	Al štítok pre označenie zvodu	021 Stavby	ks	0,900	0,69	0,62	0,62	0,00
2291	Krabica KO125	021 Stavby	ks	0,900	4,31	3,88	3,88	0,00
2292	Skúšobná svorka	021 Stavby	ks	0,900	1,54	1,39	1,39	0,00
2293	Ochranný uhoľník	021 Stavby	ks	0,900	6,89	6,20	6,20	0,00
2294	Držiak ochranného uhoľníka	021 Stavby	ks	1,800	1,59	2,86	2,86	0,00
2295	Podpera vedenia PV21	021 Stavby	ks	16,000	0,95	15,20	15,20	0,00
2296	Podpera vedenia PV01	021 Stavby	ks	10,000	0,71	7,10	7,10	0,00
2297	Vedenie FeZn Rd8mm	021 Stavby	m	21,000	1,17	24,57	24,57	0,00
2298	Vedenie FeZn Rd10mm	021 Stavby	m	10,000	2,08	20,80	20,80	0,00
2299	Protikorozičná ochrana OBO 356 50	021 Stavby	ks	0,400	11,28	4,51	4,51	0,00
2300	Pásik FeZn 30/4mm	021 Stavby	m	17,500	2,38	41,65	41,65	0,00
2301	Svorka SR02	021 Stavby	ks	1,000	0,99	0,99	0,99	0,00
2302	Svorka SR03	021 Stavby	ks	2,000	0,99	1,98	1,98	0,00
Bleskozvod a uzemnenie - montáž								
2303	Montáž zachytávacej tyče vrátane uchytenia	021 Stavby	ks	0,600	21,76	13,06	13,06	0,00
2304	Montáž svorky SS	021 Stavby	ks	1,250	4,32	5,40	5,40	0,00
2305	Montáž svorky SK	021 Stavby	ks	1,500	4,32	6,48	6,48	0,00
2306	Montáž svorky So	021 Stavby	ks	0,900	4,32	3,89	3,89	0,00
2307	Montáž svorky skúšobnej SZ	021 Stavby	ks	0,900	4,32	3,89	3,89	0,00
2308	Montáž štítiku na označenie zvodu	021 Stavby	ks	0,900	2,24	2,02	2,02	0,00
2309	Montáž ochranného uhoľníka OU 1.7	021 Stavby	ks	0,900	10,72	9,65	9,65	0,00
2310	Montáž držiaku ochranného uhoľníka DOU	021 Stavby	ks	1,800	8,00	14,40	14,40	0,00
2311	Montáž krabice KO125	021 Stavby	ks	0,900	4,80	4,32	4,32	0,00
2312	Montáž podpery vedenia PV21	021 Stavby	ks	16,000	3,20	51,20	51,20	0,00
2313	Montáž podpery vedenia PV01	021 Stavby	ks	10,000	3,20	32,00	32,00	0,00
2314	Montáž vedenia FeZn Rd8mm	021 Stavby	m	21,000	6,08	127,68	127,68	0,00
2315	Montáž vedenia FeZn Rd10mm	021 Stavby	m	10,000	2,24	22,40	22,40	0,00
2316	Montáž protikorozičnej pásky OBO	021 Stavby	ks	0,400	16,00	6,40	6,40	0,00
2317	Montáž páska Fezn 30/4	021 Stavby	m	17,500	0,96	16,80	16,80	0,00
2318	Montáž svorky SR02	021 Stavby	ks	1,000	4,32	4,32	4,32	0,00
2319	Montáž svorky SR03	021 Stavby	ks	2,000	4,32	8,64	8,64	0,00
2320	Výkop káblovej ryhy 80x30	021 Stavby	m	15,000	8,96	134,40	134,40	0,00
2321	Zásyp káblového lôžka 80x30	021 Stavby	m	15,000	3,36	50,40	50,40	0,00
Káblové trasy								
2322	Rúrka FX 40	021 Stavby	m	20,000	0,79	15,80	15,80	0,00
2323	Prichytka CL 40	021 Stavby	ks	40,000	0,39	15,60	15,60	0,00
2324	Rúrka FX 32	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	8,10	0,00
2325	Prichytka CL 32	021 Stavby	ks	30,000	0,23	6,90	6,90	0,00
2326	Rúrka FX 25	021 Stavby	m	30,000	0,34	10,20	10,20	0,00
2327	Prichytka CL 25	021 Stavby	ks	60,000	0,13	7,80	7,80	0,00
2328	Natlkacia hmoždinka 6x40mm	021 Stavby	ks	130,000	0,09	11,70	11,70	0,00
2329	Skrutka 3,5x30, zapust. hlava	021 Stavby	ks	130,000	0,05	6,50	6,50	0,00
2330	Prichytka OBO GRIP 30 - 2031/M	021 Stavby	ks	25,000	1,25	31,25	31,25	0,00
2331	Natlkacia kotva E90, DAZ 10-10/80	021 Stavby	ks	25,000	0,11	2,75	2,75	0,00
2332	Káblová prichytka pre zdrhováciu pásku	021 Stavby	ks	50,000	0,18	9,00	9,00	0,00
2333	Páska prichytná sťahovacia 2,5/98	021 Stavby	ks	50,000	0,01	0,50	0,50	0,00
2334	Nastrelovací kliniec, napr. Hilti	021 Stavby	ks	50,000	0,13	6,50	6,50	0,00
2335	Ocel prichytka UDF E-30, E-90	021 Stavby	ks	50,000	0,38	19,00	19,00	0,00
2336	Nastrelovací kliniec, napr. hilti	021 Stavby	ks	50,000	0,13	6,50	6,50	0,00
2337	Štítok káblový	021 Stavby	ks	25,000	0,19	4,75	4,75	0,00
2338	Páska izolačná	021 Stavby	ks	5,000	0,36	1,80	1,80	0,00
2339	Protipožiarny náter/tmel, napr. HILTI CP 673	021 Stavby	ks	0,100	20,03	2,00	2,00	0,00
2340	Označovací štítok, napr. HILTI	021 Stavby	ks	0,200	3,75	0,75	0,75	0,00
Montáž								
2341	Montáž rúrky	021 Stavby	m	65,000	1,92	124,80	124,80	0,00
2342	Montáž káblovej prichytky	021 Stavby	ks	130,000	0,32	41,60	41,60	0,00
2343	Osadenie hmoždinky	021 Stavby	ks	130,000	0,80	104,00	104,00	0,00
2344	Montáž OBO gripu	021 Stavby	ks	25,000	0,80	20,00	20,00	0,00
2345	Osadenie kotvy	021 Stavby	ks	25,000	0,80	20,00	20,00	0,00
2346	Značenie trasy vedenia	021 Stavby	ks	25,000	0,48	12,00	12,00	0,00
2347	Nastrelenie plastovej prichytky	021 Stavby	ks	50,000	0,80	40,00	40,00	0,00
2348	Nastrelenie oceleovej prichytky	021 Stavby	ks	50,000	0,80	40,00	40,00	0,00
2349	Štítok káblový	021 Stavby	ks	25,000	0,32	8,00	8,00	0,00
2350	Protipožiarnie utiesnenie prestupov, napr. HILTY CP 671 C/F	021 Stavby	ks	0,100	96,00	9,60	9,60	0,00
2351	Montáž označovacieho štítka, napr. HILTI	021 Stavby	ks	0,200	1,60	0,32	0,32	0,00

2352	Ukončenie káblov v rozvádzači	021 Stavby	kpl	0,050	640,00	32,00	32,00	0,00	
2353	Demontáž a spätná montáž podlahových kociek	021 Stavby	ks	0,800	5,00	4,00	4,00	0,00	
Technicko-inžinierske práce									
2354	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	0,050	1 200,00	60,00	60,00	0,00	
2355	Dokumentácia a skúšky	021 Stavby	kpl	0,050	800,00	40,00	40,00	0,00	
2356	Vystavenie správy o odbornej prehliadke	021 Stavby	kpl	0,050	600,00	30,00	30,00	0,00	
2357	Inžinierska činnosť a technický dozor	021 Stavby	kpl	0,050	300,00	15,00	15,00	0,00	
2358	Nepredvídané práce	021 Stavby	kpl	0,050	800,00	40,00	40,00	0,00	
2359	Odvoz a likvidácia odpadu	021 Stavby	kpl	0,050	180,00	9,00	9,00	0,00	
2360	Prenájom mechanizmov	021 Stavby	kpl	0,050	200,00	10,00	10,00	0,00	
2361	Doprava mechanizmov	021 Stavby	kpl	0,050	50,00	2,50	2,50	0,00	
Zariadenie kuchyne									
2362	ELEKTRICKÁ VARNÁ STOLI?KA	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	1 207,00	1 207,00	0,00	1 207,00	
2363	BATERIE (SV) OTO?NÉ RAMÍNKO	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	313,00	313,00	0,00	313,00	
2364	NÁSTAVEC TRUBKY VODOVODNÍ BATERIE, ?700	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	37,00	37,00	0,00	37,00	
2365	AIR-O-STEAM TOUCH, EL, 10X1/1	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	9 926,00	9 926,00	0,00	9 926,00	
2366	DVOUSTUP?OVÉ OTEVÍRÁNÍ DVE?Í	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	26,00	26,00	0,00	26,00	
2367	SPRCHA PRO BO?NÍ MONTÁŽ	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	170,00	170,00	0,00	170,00	
2368	TUKOVÝ FILTR - KONVEKTOMATY 10X1/1 A 2/1	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	154,00	154,00	0,00	154,00	
2369	PODESTAVBA-OTEV?ENÁ, VEDENÍ GN, 6&10X1/1	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	533,00	533,00	0,00	533,00	
2370	AIR-O-STEAM TOUCH, EL, 10X1/1	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	9 926,00	9 926,00	0,00	9 926,00	
2371	PODESTAVBA-OTEV?ENÁ, VEDENÍ GN, 6&10X1/1	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	533,00	533,00	0,00	533,00	
2372	DIGESTO? NÁST?NNÁ AISI304 2800X1400MM	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	1 552,00	1 552,00	0,00	1 552,00	
2373	OSV?TLENÍ K DIGESTO?Í 36W/1NEON - IP65	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	73,00	73,00	0,00	73,00	
2374	SPORÁK, E4, BEZ PODESTAVBY, 800MM	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	2 989,00	5 978,00	0,00	5 978,00	
2375	PODESTAVBA BEZ DVÍ?EK, Š. 800MM	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	4,000	444,00	1 776,00	0,00	1 776,00	
2376	NEUTRÁL DÍL S UZAV?ENÝM ?ELEM, Š. 800MM	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	661,00	1 322,00	0,00	1 322,00	
2377	PÁNEV, EL, 80L, DNO DUOMAT, Š. 800MM	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	4 926,00	9 852,00	0,00	9 852,00	
2378	PODLAH.VPUS?+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, MŘIEŽKA 400X700 mm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	398,00	796,00	0,00	796,00	
2379	KOTEL, EL, 150L, NEP?ÍMÝ, AUTOMAT, Š.800	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	5 852,00	11 704,00	0,00	11 704,00	
2380	PODLAH.VPUS?+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, MŘIEŽKA 400X450mm	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	248,00	496,00	0,00	496,00	
2381	DIGESTO? ZÁV?SNÁ AISI304, 3200X2200MM	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	2 284,00	2 284,00	0,00	2 284,00	
2382	OSV?TLENÍ K DIGESTO?Í 36W/1NEON - IP65	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	4,000	73,00	292,00	0,00	292,00	
2383	VOZÍK REGÁLOVÝ NA 17 GN 1/1	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	409,00	409,00	0,00	409,00	
2384	PRACOVNÍ ST?L SE ZADNÍM LÍMCEM, 1600MM	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	403,00	403,00	0,00	403,00	
2385	SPODNÍ POLICE K PRAC&MYCÍMU STOLU 1600MM	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	116,00	116,00	0,00	116,00	
2386	ZÁSUVKA PRO GN1/1, 400MM	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	312,00	624,00	0,00	624,00	
2387	VOZÍK REGÁLOVÝ NA 2X8GN1/1 S PRAC.DESKOU	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	508,00	508,00	0,00	508,00	
2388	PRAC.ST?L S D?EZEM VPRAVO 1800MM, LÍMEC	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	641,00	641,00	0,00	641,00	
2389	=?MIX.BATERIE PÁKOVÁ, KRÁTKÉ RAMÉNKO, 3/4??	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	140,00	140,00	0,00	140,00	
2390	SPODNÍ POLICE K PRAC&MYCÍMU STOLU 1800MM	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	121,00	121,00	0,00	121,00	
2391	ZÁSUVKA PRO GN1/1, 400MM	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	312,00	312,00	0,00	312,00	
2392	CHLAD.SK?Í? 670L,-2*+10°C, DIGITAL,NEREZ	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	1 673,00	1 673,00	0,00	1 673,00	
2393	STOLOVÁ DIGITÁLNÁ VÁHA DO 3/6kg	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	150,00	150,00	0,00	150,00	
2394	NEREZ. BLENDA	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	120,00	120,00	0,00	120,00	
2395	POLICE NA ST?NU PLNÁ 2000 MM	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	172,00	344,00	0,00	344,00	
2396	PRAC.ST?L S D?EZEM VLEVO 1800MM, LÍMEC	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	641,00	641,00	0,00	641,00	

2397	=MIX.BATERIE PÁKOVÁ, KRÁTKÉ RAMÉNKO, 3/4"	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	140,00	140,00	0,00	140,00
2398	SPODNÍ POLICE K PRAC&MYCÍMU STOLU 1800MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	121,00	121,00	0,00	121,00
2399	ZÁSUVKA PRO GN1/1, 400MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	312,00	312,00	0,00	312,00
2400	CHLAD.SK?Í? 670L,-2°+10°C, DIGITAL_NEREZ	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	1 673,00	1 673,00	0,00	1 673,00
2401	PRACOVNÍ ST?L SE ZADNÍM LÍMCEM, 1200MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	344,00	344,00	0,00	344,00
2402	SPODNÍ POLICE K PRAC&MYCÍMU STOLU 1200MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	96,00	96,00	0,00	96,00
2403	KRÁJE? ZELENINY/KUTR 5,5L,VARIAB.R.,230V	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	2 809,00	2 809,00	0,00	2 809,00
2404	SADA-C2SX,C5SX,JX2,J7X,AS4XX,C10SX,MT10T	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	695,00	695,00	0,00	695,00
2405	STOLOVÁ DIGITÁLNÁ VÁHA DO 3/6kg	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	150,00	150,00	0,00	150,00
2406	KOMBINACE UMYVADLOVÝLEVKVA, V?.BATERIE	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	848,00	848,00	0,00	848,00
2407	PODLAH.VPUS?+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 300X300	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	116,00	116,00	0,00	116,00
2408	MYCÍ ST?L SE 2 D?EZY 600X500MM/L, 1800MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	863,00	863,00	0,00	863,00
2409	=MIX.BATERIE PÁKOVÁ, JEDNOOTVOROVÁ, 3/4"	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	140,00	140,00	0,00	140,00
2410	P?EPADOVÁ TRUBKA K D?EZU 600X500MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	65,00	65,00	0,00	65,00
2411	SPODNÍ POLICE K PRAC&MYCÍMU STOLU 1800MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	121,00	121,00	0,00	121,00
2412	REGÁL NEREZ 4 PLNÉ POLICE 970MM, BO?NÝ KRYT	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	2,000	658,00	1 316,00	0,00	1 316,00
2413	REGÁL NEREZ 4 PLNÉ POLICE 970MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	576,00	576,00	0,00	576,00
2414	MOBILNÍ NÁDOBA NA ODPADKY S VÍKEM, 60 L	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	159,00	159,00	0,00	159,00
2415	CHLAD. SK?Í? 160L,+2/10°C,NEREZ,PODPULT.	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	679,00	679,00	0,00	679,00
2416	PRACOVNÍ ST?L BEZ ZADNÍHO LÍMCE, 1400MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	478,00	478,00	0,00	478,00
2417	CHLAD. SK?Í? 160L,+2/10°C,NEREZ,PODPULT.	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	679,00	679,00	0,00	679,00
2418	REGÁL NEREZ 4 PLNÉ POLICE 1370MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	637,00	637,00	0,00	637,00
2419	REGÁL NEREZ 4 PLNÉ POLICE 970MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	576,00	576,00	0,00	576,00
2420	CHLADICÍ SK?Í? 400L, 0+10°C, NEREZ	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	1 054,00	1 054,00	0,00	1 054,00
2421	PRAC.ST?L S D?EZEM VLEVO 1800MM, LÍMEC	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	641,00	641,00	0,00	641,00
2422	=MIX.BATERIE PÁKOVÁ, KRÁTKÉ RAMÉNKO, 3/4"	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	140,00	140,00	0,00	140,00
2423	SPODNÍ POLICE K PRAC&MYCÍMU STOLU 1800MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	121,00	121,00	0,00	121,00
2424	REGÁL NEREZ 4 PLNÉ POLICE 970MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	576,00	576,00	0,00	576,00
2425	PRAC.ST?L S D?EZEM VPRAVO, LÍMEC	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	892,00	892,00	0,00	892,00
2426	=MIX.BATERIE PÁKOVÁ, KRÁTKÉ RAMÉNKO, 3/4"	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	140,00	140,00	0,00	140,00
2427	SPODNÍ POLICE K PRAC&MYCÍMU STOLU 1400MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	106,00	106,00	0,00	106,00
2428	PODLAH.VPUS?+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 300X300	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	116,00	116,00	0,00	116,00
2429	MOBILNÍ VÝDEJ.LÁZE?,1 VANA 3 GN1/1,OTEV?	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	1 914,00	1 914,00	0,00	1 914,00
2430	PRACOVNÍ ST?L SE ZADNÍM LÍMCEM, 1300MM, POLICA	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	462,00	462,00	0,00	462,00
2431	PRACOVNÍ ST?L SE ZADNÍM LÍMCEM, 1000MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	437,00	437,00	0,00	437,00
2432	POLICE NA ST?NU PLNÁ 1600 MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	2,000	126,00	252,00	0,00	252,00
2433	CHLAD. SK?Í? 160L,+2/10°C,NEREZ,PODPULT.	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	679,00	679,00	0,00	679,00
2434	VOZÍK REGÁLOVÝ NA 17 GN 1/1	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	409,00	409,00	0,00	409,00
2435	STOLOVÁ DIGITÁLNÁ VÁHA DO 3/6kg	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	150,00	150,00	0,00	150,00
2436	PLANETÁRNÍ MIXER 60 L, MECH.OVL., 400V,SPAR	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	10 467,00	10 467,00	0,00	10 467,00

2437	PRACOVNÍ ST?L SE ZADNÍM LÍMCEM, 1000MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	329,00	329,00	0,00	329,00
2438	SPODNÍ POLICE K PRAC&MYCÍMU STOLU 1000MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	86,00	86,00	0,00	86,00
2439	ZÁSUVKA PRO GN1/1, 400MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	312,00	312,00	0,00	312,00
2440	PRACOVNÍ ST?L SE ZADNÍM LÍMCEM, 1600MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	403,00	403,00	0,00	403,00
2441	SPODNÍ POLICE K PRAC&MYCÍMU STOLU 1600MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	116,00	116,00	0,00	116,00
2442	ZÁSUVKA PRO GN1/1, 400MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	312,00	312,00	0,00	312,00
2443	STOLOVÁ DIGITÁLNÁ VÁHA DO 3/6kg	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	150,00	150,00	0,00	150,00
2444	VYKLÁDACÍ ST?L K HT MY?CE, 600MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	270,00	270,00	0,00	270,00
2445	SPODNÍ POLICE KE STOLU K MY?CE, 600MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	80,00	80,00	0,00	80,00
2446	PR?CHOZÍ MY?KA,ODP.?ERP,DÁVK, 80KOŠ?/HOD	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	3 535,00	3 535,00	0,00	3 535,00
2447	ZM?K?OVA? VODY AUTOMATICKÝ	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	0,00	2 600,00
2448	DIGESTO? NÁST?NNÁ AISI304 1200X1100MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	848,00	848,00	0,00	848,00
2449	NAKLÁDACÍ ST?L K MY?CE S D?EZEM,L>P	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	834,00	834,00	0,00	834,00
2450	P?EDOPLACHOVÁ SPRCHA STOLNÍ PRO 1 OTVOR	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	143,00	143,00	0,00	143,00
2451	MOBILNÍ NÁDOBA NA ODPADKY S VÍKEM, 60 L	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	159,00	159,00	0,00	159,00
2452	PRACOVNÍ ST?L BEZ ZADNÍHO LÍMCE, 1800MM, POLICA	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	404,00	404,00	0,00	404,00
2453	PODLAH.VPUS?+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 300X300	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	116,00	116,00	0,00	116,00
2454	PODPULTOVÁ MY?KA NÁDOBÍ, 400V, ODP.?ERP.	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	1 665,00	1 665,00	0,00	1 665,00
2455	PRACOVNÍ ST?L SE ZADNÍM LÍMCEM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	555,00	555,00	0,00	555,00
2456	VESTAVNÝ D?EZ 400X400X200MM, PRAVÝ ODPAD	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	323,00	323,00	0,00	323,00
2457	P?EDOPLACHOVÁ SPRCHA STOLNÍ PRO 1 OTVOR	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	143,00	143,00	0,00	143,00
2458	REGÁL NEREZ 4 PLNÉ POLICE	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	2,000	415,00	830,00	0,00	830,00
2459	PRACOVNÍ ST?L SE ZADNÍM LÍMCEM, POLICA	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	369,00	369,00	0,00	369,00
2460	PRACOVNÍ ST?L BEZ ZADNÍHO LÍMCE, POLICA	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	2,000	391,00	782,00	0,00	782,00
2461	MOBILNÍ VÝDEJ.LÁZE?,1 VANA 3 GN1/1,OTEV?	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	2,000	1 914,00	3 828,00	0,00	3 828,00
2462	NEREZOVÁ STENA	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	0,00	2 300,00
2463	REGÁL NEREZ 4 PLNÉ POLICE	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	320,00	320,00	0,00	320,00
2464	CHLAD.SK?Í? 670L,-2°+10°C, DIGITAL,NEREZ	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	5,000	1 673,00	8 365,00	0,00	8 365,00
2465	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/2 STOJKY-475X1126MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	6,000	234,00	1 404,00	0,00	1 404,00
2466	MYCÍ ST?L SE 2 D?EZY 600X500MM/P, 1800MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	863,00	863,00	0,00	863,00
2467	SPODNÍ POLICE K PRAC&MYCÍMU STOLU 1800MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	121,00	121,00	0,00	121,00
2468	"MIX.BATERIE PÁKOVÁ, RAMÉNKO+SPRCHA, 3/4"	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	282,00	282,00	0,00	282,00
2469	PRACOVNÍ ST?L SE ZADNÍM LÍMCEM, 1800MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	424,00	424,00	0,00	424,00
2470	SPODNÍ POLICE K PRAC&MYCÍMU STOLU 1800MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	121,00	121,00	0,00	121,00
2471	MOBILNÍ NÁDOBA NA ODPADKY S VÍKEM, 60 L	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	159,00	159,00	0,00	159,00
2472	CHLAD.SK?Í? 670L,-2°+10°C, DIGITAL,NEREZ	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	1 673,00	1 673,00	0,00	1 673,00
2473	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/2 STOJKY-475X1216MM	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	251,00	251,00	0,00	251,00
2474	ŠKRABKA ZELENINY+BRUSNÝ KOTOU?,15KG-230V	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	2 585,00	2 585,00	0,00	2 585,00
2475	DISK ?ISTÍCÍ KE ŠKRABCE 10/15 KG	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	438,00	438,00	0,00	438,00
2476	PODSTAVEC+FILTR,POLICE-ŠKRABKY 5/10/15KG	022 Samostatné hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	ks	1,000	939,00	939,00	0,00	939,00

2477	PODLAH.VPUS?+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 400X500	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	216,00	216,00	0,00	216,00	
2478	CHLADICÍ SK?I? 400L, 0°+10°C, BÍLÁ	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	828,00	828,00	0,00	828,00	
2479	PODLAH.VPUS?+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 300X300	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	116,00	116,00	0,00	116,00	
2480	KOMBINACE UMYVADLO/VÝLEVKA, V?.BATERIE	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	773,00	773,00	0,00	773,00	
2481	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/2 STOJKY-373X1394MM	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	254,00	254,00	0,00	254,00	
2482	Doprava a montáž	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súb	1,000	8 335,50	8 335,50	0,00	8 335,50	
001.14 - 14. Plynoinštalácia									
ZEMNE PRÁCE									
2483	Hĺbenie rýh a jám šírka do 60 cm v horn. tr. 1-2 nad 100 m3	021 Stavby	m3	2,350	12,00	28,20	28,20	0,00	
2484	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	021 Stavby	m3	2,350	2,00	4,70	4,70	0,00	
2485	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	2,350	1,20	2,82	2,82	0,00	
2486	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	0,233	2,00	0,47	0,47	0,00	
2487	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	0,233	1,00	0,23	0,23	0,00	
2488	Uloženie sypaniny na skládku	021 Stavby	m3	0,233	2,00	0,47	0,47	0,00	
2489	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	021 Stavby	m3	2,118	8,00	16,94	16,94	0,00	
2490	Lôžko a obsyp plynovodného potrubia pieskom	021 Stavby	m3	0,233	12,00	2,79	2,79	0,00	
2491	Piesok technický KPP	021 Stavby	t	0,382	38,00	14,50	14,50	0,00	
Vnútrotný plynovod									
2492	Potrubie plyn. ocel. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 20	021 Stavby	m	0,300	22,00	6,60	6,60	0,00	
2493	Potrubie plyn. ocel. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 25	021 Stavby	m	0,100	18,00	1,80	1,80	0,00	
2494	Presun hmôt pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	t	0,001	50,00	0,05	0,05	0,00	
Armatury									
2495	Montáž tlakomerov	021 Stavby	kus	0,050	5,60	0,28	0,28	0,00	
2496	Tlakomer d 160 mm, 03333, rozsah 0-6 kPa, presnosť 1,6 %	021 Stavby	kus	0,050	15,30	0,77	0,77	0,00	
2497	Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút guľový G 3/8	021 Stavby	kus	0,100	5,60	0,56	0,56	0,00	
2498	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 3/4	021 Stavby	kus	0,050	3,50	0,18	0,18	0,00	
2499	Kohút guľový na plyn - GK 3/4"	021 Stavby	kus	0,050	5,20	0,26	0,26	0,00	
2500	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 1	021 Stavby	kus	0,200	3,50	0,70	0,70	0,00	
2501	Kohút guľový na plyn - GK 1"	021 Stavby	kus	0,200	8,60	1,72	1,72	0,00	
2502	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 2	021 Stavby	kus	0,050	3,50	0,18	0,18	0,00	
2503	Kohút guľový na plyn - GK 2"	021 Stavby	kus	0,050	14,50	0,73	0,73	0,00	
2504	Kohút tlakomerový STN 137510.5 s nátrubkom M 20x1,5	021 Stavby	kus	0,050	22,00	1,10	1,10	0,00	
2505	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 1/2	021 Stavby	kus	0,050	14,00	0,70	0,70	0,00	
Nátery									
2506	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	021 Stavby	m	0,500	2,00	1,00	1,00	0,00	
2507	Nátery synt. potrubia do DN 100mm dvojnás. 1x email +zákl.	021 Stavby	m	0,125	1,20	0,15	0,15	0,00	
157 Montáž potrubia									
2508	Prechod rúrkový mat.11 353.1, DN 80/50	021 Stavby	kus	0,050	32,00	1,60	1,60	0,00	
2509	Oblúk navarovací 90st.,mat.11353.1, DN50	021 Stavby	kus	0,050	28,00	1,40	1,40	0,00	
2510	Montáž rúr. dielov privarovacích do 10kg do DN 50	021 Stavby	kus	0,050	5,60	0,28	0,28	0,00	
2511	Dno klenuté, DN 80, PN 40, mat.11 353.1	021 Stavby	kus	0,050	18,00	0,90	0,90	0,00	
2512	Montáž rúr. dielov privarovacích do 50kg do DN 300	021 Stavby	kus	0,100	12,00	1,20	1,20	0,00	
2513	Montáž rúrkových dielov privarovacích 22 x 2	021 Stavby	kus	0,050	12,00	0,60	0,60	0,00	
2514	Slučka kondenzačná s nátrubk. prípojkou M20x1,5	021 Stavby	kus	0,050	25,00	1,25	1,25	0,00	
157 Montáž potrubia									
2515	Montáž potrubia z rúr oceľových hladkých d60,3 x 2,9mm	021 Stavby	m	0,100	4,50	0,45	0,45	0,00	
2516	Rúrky ocel. bezošvé 11353.1 d 60,3 mm hr.steny 2,9 mm	021 Stavby	m	0,100	6,30	0,63	0,63	0,00	
2517	Montáž potrubia z rúr oceľových hladkých d88,9 x 3,6mm	021 Stavby	m	0,125	4,50	0,56	0,56	0,00	
2518	Rúrky ocel. bezošvé 11353.0 d 88,9 mm hr.steny 3,6 mm	021 Stavby	m	0,125	8,60	1,08	1,08	0,00	
2519	Doplňkové konštrukcie zhotovenie a montáž(obj.,závesy,štrmene)	021 Stavby	kg	0,150	20,00	3,00	3,00	0,00	
2520	Príprava pre skúšku tesnosti do DN40	021 Stavby	sada	0,100	5,00	0,50	0,50	0,00	
2521	Príprava pre skúšku tesnosti potrubia DN nad 40 do 80	021 Stavby	sada	0,050	2,00	0,10	0,10	0,00	
2522	Skúška tesnosti potrubia do DN40	021 Stavby	m	0,400	1,80	0,72	0,72	0,00	
2523	Skúška tesnosti potrubia DN nad 40 do 80	021 Stavby	m	0,200	2,20	0,44	0,44	0,00	
2524	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa do DN 50	021 Stavby	m	0,500	3,30	1,65	1,65	0,00	
2525	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa do DN 200	021 Stavby	m	0,100	3,30	0,33	0,33	0,00	
Vedenie diaľkových a prípojné - plynovody									
2526	Uloženie plynovod. potrubia do rýh z tlak. rúrPE D63	021 Stavby	m	2,250	4,20	9,45	9,45	0,00	
2527	Potrubie plynovodné PE 100,SDR 11, D63x5,8	021 Stavby	m	2,250	6,30	14,18	14,18	0,00	
2528	Prípojovací T-kus MÚSTR DN D-430, DN 50 s prechodkou na PE-D63	021 Stavby	kus	0,050	62,00	3,10	3,10	0,00	
2529	Montáž pripojovacieho T-kusa MÚSTR D-430, DN 50	021 Stavby	kus	0,050	12,00	0,60	0,60	0,00	
2530	Výhledávací vodič na potrubí z PE D do 150	021 Stavby	m	2,250	2,20	4,95	4,95	0,00	
2531	Montáž vývodu signalizačného vodiča	021 Stavby	ks	0,050	5,52	0,28	0,28	0,00	
2532	Uloženie PE fólie- žitá s nápisom "PLYN" na obsyp	021 Stavby	m	2,250	0,40	0,90	0,90	0,00	
2533	Montáž USTR prechodka PE/ocel PE100 SDR11 D63/DN50mm	021 Stavby	kus	0,050	12,00	0,60	0,60	0,00	
2534	Prechodka PE/oc. USTR 612 783 d/DN 63/50	021 Stavby	kus	0,050	39,00	1,95	1,95	0,00	
2535	Ostrý prepaj na existujúce potrubie plynu DN80, PN 2 kPa	021 Stavby	súbor	0,050	22,00	1,10	1,10	0,00	
2536	Príprava pre skúšku tesnosti potrubia DN nad 40 do 80	021 Stavby	sada	0,050	1,80	0,09	0,09	0,00	
2537	Skúška tesnosti potrubia DN nad 40 do 80	021 Stavby	m	2,250	2,30	5,18	5,18	0,00	
2538	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa do DN 80	021 Stavby	m	2,250	5,00	11,25	11,25	0,00	
ostatné									
2539	Presun hmôt pre M 23 do 500 m	021 Stavby	t	0,014	120,00	1,64	1,64	0,00	
OSTATNÉ									
2540	Revízná správa	021 Stavby	kpl	0,150	150,00	22,50	22,50	0,00	
2541	Revízny technik	021 Stavby	hod	0,800	16,00	12,80	12,80	0,00	
Hlavná aktivita č. 2		Prístavba jedálne v ZŠ					69 267,28		153 341,13
Hlavná aktivita č. 3		Stavebno-technické úpravy areálu ZŠ							
SO05 - Kolonáda									
005.1 - 1. Búracie práce									
Ostatné konštrukcie a práce-búranie									
2542	Oličenie omietok sfachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,05000t	021 Stavby	m2	401,845	2,70	1 084,98	1 084,98	0,00	

2543	Odvoz sutiny a vybúranych hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	21,742	3,00	65,23	65,23	0,00
2544	Odvoz sutiny a vybúranych hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	630,518	0,68	428,75	428,75	0,00
2545	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúranych hmôt do 10 m	021 Stavby	t	21,742	1,80	39,14	39,14	0,00
2546	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúranych hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	391,356	0,15	58,70	58,70	0,00
2547	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybúranych hmôt	021 Stavby	t	21,742	2,25	48,92	48,92	0,00
2548	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	21,742	27,00	587,03	587,03	0,00
Izolácie striech, povlakové krytiny								
2549	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t	021 Stavby	m2	275,000	0,60	165,00	165,00	0,00
Konštrukcie klampiarske								
2550	Demontáž oplechovania ríms pod nadrímsovým žlabom vrátane podkladového plechu, do 30° rš 500 mm, -0,00420t	021 Stavby	m	203,520	1,20	244,22	244,22	0,00
Nátery								
2551	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií opálením alebo oklepaním	021 Stavby	m2	55,977	9,75	545,78	545,78	0,00
005.2 - 2. Navrhovaný stav								
Ostatné konštrukcie a práce-búranie								
2552	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	021 Stavby	m2	401,844	1,50	602,77	602,77	0,00
Izolácie striech, povlakové krytiny								
2553	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju - S12	021 Stavby	m2	275,000	7,48	2 057,00	2 057,00	0,00
2554	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	021 Stavby	m2	316,250	8,28	2 618,55	2 618,55	0,00
2555	Kotviaca technika	021 Stavby	ks	863,500	0,35	302,23	302,23	0,00
2556	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	275,000	0,46	126,50	126,50	0,00
2557	Geotextília netkaná polypropylénová 300g/m2	021 Stavby	m2	316,250	1,04	328,90	328,90	0,00
2558	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	50,000	2,76	138,00	138,00	0,00
Konštrukcie klampiarske								
2559	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	021 Stavby	m	223,870	32,20	7 208,61	7 208,61	0,00
2560	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	10,000	2,13	21,28	21,28	0,00
Nátery								
2561	Nátery oceľ.konstr. polyuretánové dvojnásobné	021 Stavby	m2	55,977	18,40	1 029,98	1 029,98	0,00
2562	Nátery oceľ.konstr. polyuretánové základné	021 Stavby	m2	55,977	5,18	289,96	289,96	0,00
2563	Nátery chlórkaučukové omietok stropov jednonásobné 2x s emalovaním a 1x plným tmeľením	021 Stavby	m2	401,844	14,72	5 915,14	5 915,14	0,00
SO06 - Exteriérové a terénne úpravy								
006.1 - 1. Búracie práce								
Zemné práce								
2564	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, -0,40800t	021 Stavby	m2	581,350	1,50	872,03	872,03	0,00
Ostatné konštrukcie a práce-búranie								
2565	Odvoz sutiny a vybúranych hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	237,198	2,00	474,40	474,40	0,00
2566	Odvoz sutiny a vybúranych hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	16 664,096	0,40	6 665,64	6 665,64	0,00
2567	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúranych hmôt do 10 m	021 Stavby	t	237,198	2,00	474,40	474,40	0,00
2568	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúranych hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	5 929,950	0,10	593,00	593,00	0,00
2569	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybúranych hmôt	021 Stavby	t	237,191	1,20	284,63	284,63	0,00
2570	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	237,198	16,00	3 795,17	3 795,17	0,00
006.2 - 2. Navrhovaný stav								
Zemné práce								
2571	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	021 Stavby	m3	78,600	0,63	49,52	49,52	0,00
2572	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3 (skladba p13 - zrušená!!!)	021 Stavby	m3	171,007	0,00	0,00	0,00	0,00
2572.1	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3 (skladba p13 - zrušená!!!)	021 Stavby	m3	489,363	2,50	1 223,41	1 223,41	0,00
2573	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	85,503	0,00	0,00	0,00	0,00
2573.1	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	244,682	1,50	367,02	367,02	0,00
2574	Výkop ryby do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	2,700	20,00	54,00	54,00	0,00
2575	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	2,700	1,50	4,05	4,05	0,00
2576	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	9,357	1,50	14,04	14,04	0,00
2577	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	171,007	0,00	0,00	0,00	0,00
2577.1	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	565,984	2,50	1 414,96	1 414,96	0,00
2578	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	4 617,189	0,00	0,00	0,00	0,00
2578.1	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	15 281,568	0,13	1 986,60	1 986,60	0,00
2579	Nakladanie neuhľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	4,679	2,75	12,87	12,87	0,00
2580	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhrutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	021 Stavby	m3	2,093	1,50	3,14	3,14	0,00
2581	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	171,007	0,00	0,00	0,00	0,00
2581.1	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	565,984	0,75	424,49	424,49	0,00
2582	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	307,813	0,00	0,00	0,00	0,00
2582.1	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	1 018,771	5,00	5 093,86	5 093,86	0,00
2583	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	2,586	2,88	7,45	7,45	0,00
2584	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2,hr.do 100 mm	021 Stavby	m2	62,000	1,25	77,50	77,50	0,00
2585	Substrát - zemina	021 Stavby	m3	6,386	43,75	279,39	279,39	0,00
2586	Trávové semeno - parková zmes	021 Stavby	kg	1,916	8,63	16,54	16,54	0,00
2587	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	124,000	0,19	23,56	23,56	0,00
2588	Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	1,916	0,04	0,08	0,08	0,00
2589	Príprava nádob pre vysádzovanie rastlín pri výške nádoby do 700 mm a ploche nádoby nad 5, 00 do 7,00 m2	021 Stavby	ks	8,000	150,00	1 200,00	1 200,00	0,00
Zakladanie								

2590	Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných (skladba p13 - zrušená!!!)	021 Stavby	m2	488,590	0,00	0,00	0,00	0,00	
2590.1	Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných (skladba p13 - zrušená!!!)	021 Stavby	m2	1 328,280	0,19	252,37	252,37	0,00	
2591	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	021 Stavby	m3	4,415	122,50	540,84	540,84	0,00	
2592	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	5,760	17,50	100,80	100,80	0,00	
2593	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	5,760	2,50	14,40	14,40	0,00	
2594	Náryp pod základové konštrukcie so zhutnením zo kameniva fr. 8-64 mm	021 Stavby	m3	15,352	47,50	729,22	729,22	0,00	
2595	Kladenie dlažby z betónových dlaždíc 60x60 cm na sucho, výška 80 mm na rektifikačné stojky	021 Stavby	m2	38,880	15,00	583,20	583,20	0,00	
2596	Platňa betónová, rozmer 600x600x80 mm, vymývaný štrk	021 Stavby	ks	108,000	7,25	783,00	783,00	0,00	
2597	Rektifikačná stojka	021 Stavby	ks	144,000	10,75	1 548,00	1 548,00	0,00	
2598	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	200,510	0,75	150,38	150,38	0,00	
2599	Geotextília netkaná polypropylénová	021 Stavby	m2	204,520	1,13	231,11	231,11	0,00	
Komunikácie									
2600	Kryt pre mlátový chodník z vápencovej drviny fr. 0-4 mm s rozprestretím, vlhčením a zhutnením do hr. 100 mm, plochy do 200 m2	021 Stavby	m2	161,630	6,88	1 112,01	1 112,01	0,00	
2601	Podklad pre mlátový chodník z kameniva hrubého drveného fr. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm, plochy do 200 m2	021 Stavby	m2	161,630	10,63	1 718,13	1 718,13	0,00	
2602	Kryt pre mlátový chodník z vápencovej drviny fr. 0-4 mm s rozprestretím, vlhčením a zhutnením do hr. 50 mm, plochy do 200 m2 (P11 átrium)	021 Stavby	m2	120,000	4,75	570,00	570,00	0,00	
2603	Podklad pre mlátový chodník z kameniva hrubého drveného fr. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm, plochy do 200 m2 (P11 átrium)	021 Stavby	m2	120,000	11,88	1 425,60	1 425,60	0,00	
2604	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm (P11 átrium)	021 Stavby	m2	120,000	4,00	480,00	480,00	0,00	
2605	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	581,350	15,00	8 720,25	8 720,25	0,00	
2606	Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 70 mm	021 Stavby	m2	581,350	20,00	11 627,00	11 627,00	0,00	
2607	Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	021 Stavby	m2	581,350	1,00	581,35	581,35	0,00	
2608	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	021 Stavby	m2	581,350	0,38	220,91	220,91	0,00	
2609	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 , po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	581,350	13,50	7 848,23	7 848,23	0,00	
2610	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	581,350	5,63	3 273,00	3 273,00	0,00	
2611	Kladenie dlažby z vegetačných tvárnic (bez lôžka) veľkosti do 0, 25 m2 hr. 8 cm do 20 m2	021 Stavby	m2	18,550	12,50	231,88	231,88	0,00	
2612	ZATRAVŇOVACIA DLAŽBA	021 Stavby	m2	18,736	22,50	421,56	421,56	0,00	
2613	Kladenie dlažby z vegetačných tvárnic (bez lôžka) veľkosti do 0, 25 m2 hr. 8 cm nad 20 m2	021 Stavby	m2	304,750	12,50	3 809,38	3 809,38	0,00	
2614	ZATRAVŇOVACIA DLAŽBA	021 Stavby	m2	307,798	22,50	6 925,46	6 925,46	0,00	
2615	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 20 mm	021 Stavby	m2	323,300	1,50	484,95	484,95	0,00	
2616	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	021 Stavby	m2	323,300	9,00	2 909,70	2 909,70	0,00	
Ostatné konštrukcie a práce-búranie									
2623	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šířky 125 mm biela základná	021 Stavby	m	106,000	0,63	66,78	0,00	66,78	
2624	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šířky 125 mm biela retroreflexná	021 Stavby	m	106,000	0,88	93,28	0,00	93,28	
2625	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela základná	021 Stavby	m2	1,000	13,13	13,13	0,00	13,13	
2626	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	021 Stavby	m2	1,000	19,38	19,38	0,00	19,38	
2627	Osadenie vodiaceho obrubníka z pozinkovanej ocele	021 Stavby	m	167,225	8,13	1 359,54	0,00	1 359,54	
2628	Vodiaci obrubník z ocelového pozinkovaného plechu	021 Stavby	m	142,800	23,25	3 320,10	0,00	3 320,10	
Presun hmôt HSV									
2629	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom monolitickým betónovým akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	665,448	0,00	0,00	0,00	0,00	
2629.1	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom monolitickým betónovým akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	1 063,324	1,13	1 201,56	0,00	1 201,56	
Konštrukcie tesárske									
2630	M+D drevenej časti lavičky	021 Stavby	ks	1,000	368,00	368,00	0,00	368,00	
2631	M+D kvetináč z fošien s nopovou fóliou po okrajoch	021 Stavby	ks	8,000	281,75	2 254,00	2 254,00	0,00	
2632	Montáž podkladového roštu	021 Stavby	m	215,755	4,03	869,49	0,00	869,49	
2633	Rezivo stavebné zo smreku - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm	021 Stavby	m3	0,380	414,00	157,32	157,32	0,00	
2634	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	0,345	32,20	11,11	0,00	11,11	
2635	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hranebného prierezovej plochy 450 - 600 cm2	021 Stavby	m	103,600	20,70	2 144,52	0,00	2 144,52	
2636	Dodávka- hranoly hranebné	021 Stavby	m3	5,698	414,00	2 358,97	2 358,97	0,00	
2637	Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - klince, svorky, fixačné dosky	021 Stavby	m3	5,180	32,20	166,80	0,00	166,80	
2638	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	150,000	5,18	776,25	0,00	776,25	
2639	Konštrukcie - drevostavby								
2640	Montáž drevených podláh exotických na terasy, balkóny, móla vr. podklad.roštu z hranolov, klipov, lišt, ukonč.profilov	021 Stavby	m2	160,949	55,20	8 884,38	0,00	8 884,38	
2641	Drevená podlahová doska exteriérová z exotických drevin, hrúbka 20 mm	021 Stavby	m2	168,995	71,30	12 049,34	12 049,34	0,00	
2642	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	021 Stavby	%	280,000	0,69	193,20	0,00	193,20	
Nátery									
2643	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevoakáznemu hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	021 Stavby	m2	93,240	3,68	343,12	343,12	0,00	
2644	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Pyronit, jednonásobná 200 g/m2	021 Stavby	m2	93,240	16,84	1 570,16	1 570,16	0,00	
SO07 - Požiarna nádrž									
Zemné práce									
2645	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	151,130	8,48	1 281,58	1 281,58	0,00	
2646	Príplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	151,130	2,18	329,46	329,46	0,00	
2647	Výkop ryhy šířky 600-2000mm horn.3 do 100m3	021 Stavby	m3	15,246	26,17	398,99	398,99	0,00	

2648	Priplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	0,457	1,44	0,66	0,66	0,00
2649	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	021 Stavby	m3	151,130	4,51	681,60	681,60	0,00
2650	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4 nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	151,130	4,91	742,05	742,05	0,00
2651	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	37,500	10,08	378,00	378,00	0,00
2652	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	10,395	4,91	51,04	51,04	0,00
2653	Zásyp sypaninou bez zhrutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov v týchto vykopávkach nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	113,630	1,96	222,71	222,71	0,00
2654	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	4,851	22,57	109,49	109,49	0,00
2655	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	021 Stavby	t	8,732	22,61	197,43	197,43	0,00
2656	Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	021 Stavby	m2	42,500	4,85	206,13	206,13	0,00
Vodorovné konštrukcie								
2657	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	0,749	70,79	53,02	53,02	0,00
2658	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	m3	2,995	57,03	170,80	170,80	0,00
2659	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	021 Stavby	m3	3,740	131,99	493,64	493,64	0,00
Rúrové vedenie								
2660	Montáž požiarnej nádrže	021 Stavby	ks	1,000	28,60	28,60	28,60	0,00
2661	Požiarňa nádrž KL PN 22, napr. KLARTEC	021 Stavby	ks	1,000	8 428,39	8 428,39	8 428,39	0,00
2662	Montáž požiarneho sacieho koša B 75	021 Stavby	ks	1,000	2,60	2,60	2,60	0,00
2663	Sací kôš B 75 bez klapky so spojkou B75	021 Stavby	ks	1,000	134,81	134,81	134,81	0,00
2664	Viečko zaslepovacie B75 Al	021 Stavby	ks	1,000	10,39	10,39	10,39	0,00
2665	Montáž vodovodného potrubia z dvojrúrovňového PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 32x3,0 mm	021 Stavby	m	23,100	0,39	9,01	9,01	0,00
2666	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 32x3,0x100 m	021 Stavby	m	24,255	2,25	54,57	54,57	0,00
2667	Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 75 mm	021 Stavby	ks	2,000	10,01	20,02	20,02	0,00
2668	Elektro T-kus, rovnomerný PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 75 mm	021 Stavby	ks	1,000	27,69	27,69	27,69	0,00
2669	Elektroredukcia PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 75-32 mm	021 Stavby	ks	1,000	11,84	11,84	11,84	0,00
Zdravotechnika - vnútorný vodovod								
2670	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	021 Stavby	ks	1,000	6,08	6,08	6,08	0,00
2671	Guľový uzáver závitový 1-dielny, 1", nerez	021 Stavby	ks	1,000	51,17	51,17	51,17	0,00
2672	Montáž ventilu výtok.,plavák.,vypúšť.,odvodňov.,kohút.plniaceho,vypúšťacieho PN 0.6. ventilov G 1	021 Stavby	ks	1,000	6,15	6,15	6,15	0,00
2673	Ventil plavákový 1"	021 Stavby	ks	1,000	20,74	20,74	20,74	0,00
Zdravotechnika - zariad. predmety								
2674	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,015	33,71	0,51	0,51	0,00
SO08 - Dažďová kanalizácia a vsak								
Zemné práce								
2675	Vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení	021 Stavby	ks	1,000	104,00	104,00	104,00	0,00
2676	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	907,900	3,25	2 950,68	2 950,68	0,00
2677	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	272,370	1,43	389,49	389,49	0,00
2678	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	367,360	7,80	2 865,41	2 865,41	0,00
2679	Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	110,208	1,43	157,60	157,60	0,00
2680	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	158,640	0,98	155,47	155,47	0,00
2681	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	m3	158,640	15,60	2 474,78	2 474,78	0,00
2682	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	1 116,620	4,55	5 080,62	5 080,62	0,00
2683	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	021 Stavby	m3	14,070	9,10	128,04	128,04	0,00
2684	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	25,326	18,85	477,40	477,40	0,00
Vodorovné konštrukcie								
2685	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	m3	78,470	6,50	510,06	510,06	0,00
2686	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 8-16 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	141,246	18,20	2 570,68	2 570,68	0,00
Rúrové vedenie								
2687	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 125	021 Stavby	m	117,000	1,04	121,68	121,68	0,00
2688	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 125, SN 10, dl. 1 m	021 Stavby	ks	122,850	16,90	2 076,17	2 076,17	0,00
2689	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 160	021 Stavby	m	40,000	1,13	45,20	45,20	0,00
2690	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 160, SN 10, dl. 1 m	021 Stavby	ks	42,000	23,40	982,80	982,80	0,00
2691	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 200	021 Stavby	m	130,000	1,26	163,80	163,80	0,00
2692	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 200, SN 10, dl. 1 m	021 Stavby	ks	136,500	35,10	4 791,15	4 791,15	0,00
2693	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	021 Stavby	ks	6,000	37,75	226,50	226,50	0,00
2694	Šachtové dno s prítokom DN 200-T, ku kanalizačnej revíznej šachte napr. TEGRA 425, PP	021 Stavby	ks	6,000	214,50	1 287,00	1 287,00	0,00
2695	Vínovcová šachtová rúra kanalizačná napr. TEGRA 425, dĺžka 2 m, PP	021 Stavby	ks	6,000	200,20	1 201,20	1 201,20	0,00
2696	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte napr. TEGRA 425, dĺžka 375 mm, PVC-U	021 Stavby	ks	6,000	54,83	328,98	328,98	0,00
2697	Poklop liatinový okrúhly D 400 na teleskopickú rúru DN 425	021 Stavby	ks	6,000	240,50	1 443,00	1 443,00	0,00
2698	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov	021 Stavby	ks	3,000	103,36	310,08	310,08	0,00
2699	Bodový uličný vpust BGZ-S 200, betónový, vrátane liatinového roštu, napr. HYDRO BG	021 Stavby	ks	3,000	340,60	1 021,80	1 021,80	0,00
2700	Montáž vsakovacieho systému	021 Stavby	ks	1,000	1 625,00	1 625,00	1 625,00	0,00
2701	Vsakovacie bloky napr. Aqacel, geotextília, bezpečnostná prepážka do šachty	021 Stavby	ks	1,000	31 876,00	31 876,00	31 876,00	0,00
2702	Montáž filtračnej šachty k systému vsakovacích blokov 600 s poklopom	021 Stavby	ks	2,000	84,50	169,00	169,00	0,00
2703	Filterná šachta napr. TEGRA 600, bez poklopu	021 Stavby	ks	2,000	1 479,40	2 958,80	2 958,80	0,00
2704	Poklop liatinový T 600 D 400	021 Stavby	ks	2,000	336,32	672,64	672,64	0,00
2705	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 150 alebo DN 200	021 Stavby	m	287,000	1,53	439,11	439,11	0,00
SO09 - Vonkajšie rozvody slaboprádu								

	Elektromontáže								
2706	TCEPKPFLE 5XN0,8 telekomunikačný kábel	021 Stavby	m	130,000	1,65	214,50	214,50	0,00	
2707	Optický kábel s pancierom, 8xOM3, 50/125µm, pre vonkajšie aj vnútorné použitie	021 Stavby	ks	65,000	4,40	286,00	286,00	0,00	
2708	CYKY 2x1,5 inštalácia kábel	021 Stavby	m	130,000	1,32	171,60	171,60	0,00	
2709	Chránička FXKV63	021 Stavby	m	130,000	4,18	543,40	543,40	0,00	
2710	Prepojovacia krabica, LSA pásiky,bleskoistky	021 Stavby	ks	2,000	9,46	18,92	18,92	0,00	
2711	Výtyčenie trasy	021 Stavby	m	60,000	1,76	105,60	105,60	0,00	
2712	Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	m	60,000	2,42	145,20	145,20	0,00	
2713	Výkop, zemné práce	021 Stavby	m3	13,000	19,80	257,40	257,40	0,00	
2714	Zасыpanie, konečný zásep ryhy, zhutnenie, povrchová úprava, zemné práce	021 Stavby	m3	9,000	8,80	79,20	79,20	0,00	
2715	Výbudovanie pieskového lôžka - 10cm, zemné práce	021 Stavby	m3	2,000	41,80	83,60	83,60	0,00	
2716	Obsyp káblov a trubiek - 10cm, zemné práce	021 Stavby	m3	2,000	41,80	83,60	83,60	0,00	
2717	Zabezpečenie staveniska pred úrazom	021 Stavby	m	130,000	0,55	71,50	71,50	0,00	
2718	Ochranné PE kryty (1m)	021 Stavby	ks	60,000	1,32	79,20	79,20	0,00	
2719	Tesnenie, izolácia-pena, pásiky	021 Stavby	kpl	1,000	11,00	11,00	11,00	0,00	
2720	Výstražná fólia 33mm	021 Stavby	m	60,000	0,44	26,40	26,40	0,00	
2721	Piesok pre pieskové lôžko a obsyp	021 Stavby	m3	4,000	41,80	167,20	167,20	0,00	
2722	Pokládka chráničky do zeme	021 Stavby	m	130,000	1,65	214,50	214,50	0,00	
2723	Zaťahovanie trubiek a káblov do chráničiek	021 Stavby	m	325,000	1,10	357,50	357,50	0,00	
2724	Spojovanie r. manipulácia, utesnenie	021 Stavby	kpl	1,000	22,00	22,00	22,00	0,00	
2725	Jednosmerné kontrolné merania káblov	021 Stavby	kpl	1,000	22,00	22,00	22,00	0,00	
2726	Ostatné nešpecifikované dodávky a práce	021 Stavby	kpl	1,000	22,00	22,00	22,00	0,00	
Hlavná aktivita č. 3		Stavebno-technické úpravy areálu ZŠ					212 059,69	19 487,52	
Hlavná aktivita č. 4		Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov ZŠ							
SO01 - Objekt 1. stupňa									
001.1-1.Búracie práce									
Ostatné konštrukcie a práce-búranie									
2727	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	021 Stavby	m	344,820	2,88	993,08	993,08	0,00	
2728	Demontáž dverí plastových a zaskl.stien, 1 bm obvodu - 0,012t	021 Stavby	m	80,080	3,52	281,88	281,88	0,00	
Izolácie striech, povlakové krytiny a izolácie tepelné									
2729	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t	021 Stavby	m2	682,453	0,48	327,58	327,58	0,00	
2730	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách šikmých do 30° jednovrstvovej, -0,00600t	021 Stavby	m2	814,009	0,32	260,48	260,48	0,00	
2731	Odstránenie tepelnej izolácie stropov lepenej z polystyrenu hr. do 10 cm -0,00798t	021 Stavby	m2	790,300	1,28	1 011,58	1 011,58	0,00	
Konštrukcie klampiarske									
2732	Demontáž odkvapov na strechách s tvrdou krytinou bez podkladového plechu do 30° rš 400 mm, -0,00320t	021 Stavby	m	110,770	0,80	88,62	88,62	0,00	
2733	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	110,770	0,80	88,62	88,62	0,00	
2734	Demontáž ostatných strešných prvkov záveterné lišty, so sklonom do 30° rš 400 a 500 mm, -0,00250t	021 Stavby	m	60,060	0,80	48,05	48,05	0,00	
2735	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	021 Stavby	m	81,670	1,04	84,94	84,94	0,00	
2736	Demontáž oplechovania ríms rš od 250 do 330 mm, -0,00175t	021 Stavby	m	120,660	0,96	115,83	115,83	0,00	
2737	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	021 Stavby	m	28,200	0,80	22,56	22,56	0,00	
2738	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	021 Stavby	ks	5,000	0,80	4,00	4,00	0,00	
2739	Demontáž odpadového prechodového kusa, -0,00155t	021 Stavby	ks	5,000	0,80	4,00	4,00	0,00	
Konštrukcie stolárske a Konštrukcie doplnkové kovové									
2740	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	021 Stavby	ks	11,000	1,60	17,60	17,60	0,00	
2741	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	021 Stavby	ks	31,000	1,60	49,60	49,60	0,00	
2742	Demontáž krytín striech z plechov pristrelených, -0,00700t	021 Stavby	m2	832,377	2,56	2 130,89	2 130,89	0,00	
001.2 - 2. ASR + ST									
Zemné práce									
2743	Položenie mulčovacej kóry v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	403,090	1,00	403,09	403,09	0,00	
2744	Mulčovacia kôra	021 Stavby	/	14 249,232	0,08	1 139,94	1 139,94	0,00	
2745	Mulčovanie záhonu štrkom alebo štrkrodruvou hr. vrstvy do 50 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	95,315	0,00	0,00	0,00	0,00	
2746	Štrkrodruva frakcia 0-32 mm	021 Stavby	t	8,578	0,00	0,00	0,00	0,00	
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie									
2747	Zakrývanie v výplni vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	397,824	1,06	421,69	421,69	0,00	
2748	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou základnou	021 Stavby	m2	15,120	2,25	34,02	34,02	0,00	
2749	Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikón-silikátová roztieraná, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	15,120	16,25	245,70	245,70	0,00	
2750	Potiahnutie vonkajších podhľadov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	15,120	9,38	141,83	141,83	0,00	
2751	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	021 Stavby	m2	703,495	2,25	1 582,86	1 582,86	0,00	
2752	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikón-silikátová roztieraná, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	674,401	15,63	10 540,89	10 540,89	0,00	
2753	Vonkajšia omietka stien mozaiková , ručné miešanie a nanášanie	021 Stavby	m2	29,094	21,88	636,58	636,58	0,00	
2754	Kontaktný zateplovací systém sokľovej alebo vodou namáhanej časti hr. 50 mm, kotvy, sklonmriežka, lepidlo, lišty a ukončenia, tmely (komplet systémové riešenie)	021 Stavby	m2	29,094	32,50	945,56	945,56	0,00	
2755	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy, sklonmriežka, lepidlo, lišty a ukončenia, tmely (komplet systémové riešenie)	021 Stavby	m2	482,405	47,50	22 914,24	22 914,24	0,00	
2756	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy, sklonmriežka, lepidlo, lišty a ukončenia, tmely (komplet systémové riešenie)	021 Stavby	m2	145,490	57,50	8 365,68	8 365,68	0,00	
2757	Kontaktný zateplovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm, sklonmriežka, lepidlo, lišty a ukončenia, tmely (komplet systémové riešenie)	021 Stavby	m2	46,506	33,75	1 569,58	1 569,58	0,00	
2758	Násyp z kameniva ťažného na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením urovnvaním povrchu	021 Stavby	m3	45,203	56,25	2 542,67	2 274,58	268,09	
2759	Kladenie betónovej dlaždice voľne na plochú strechu, rozmeru nad 300 x 300 mm	021 Stavby	ks	110,000	1,75	192,50	192,50	0,00	

2760	Platňa betónová, rozmer 500x500x40 mm, vymývaný štrk	021 Stavby	ks	126,000	5,13	646,38	646,38	0,00
2761	Osadenie parapetných dosiek železob. leštených na akúkoľvek cementovú maltu, š. do 200 mm	021 Stavby	m	122,915	6,88	845,66	845,66	0,00
2762	Osadenie parapetných dosiek železob. leštených na akúkoľvek cementovú maltu, š. nad 200 do 400 mm	021 Stavby	m	17,800	8,88	158,06	158,06	0,00
2763	Doska a okapnica parapetná betónová, rozmer 2400x230x30 mm	021 Stavby	ks	3,000	226,99	680,97	0,00	680,97
2764	Doska a okapnica parapetná betónová, rozmer 2400x210x30 mm	021 Stavby	ks	3,000	208,08	624,24	0,00	624,24
2765	Doska a okapnica parapetná betónová, rozmer 2240x130x30 mm	021 Stavby	ks	1,000	123,58	123,58	0,00	123,58
2766	Doska a okapnica parapetná betónová, rozmer 2400x130x30 mm	021 Stavby	ks	10,000	132,41	1 324,10	0,00	1 324,10
2767	Doska a okapnica parapetná betónová, rozmer 2400x100x30 mm	021 Stavby	ks	28,000	113,49	3 177,72	0,00	3 177,72
2768	Doska a okapnica parapetná betónová, rozmer 1000x100x30 mm	021 Stavby	ks	2,000	47,29	94,58	0,00	94,58
2769	Doska a okapnica parapetná betónová, rozmer 2250x130x30 mm	021 Stavby	ks	2,000	124,14	248,28	0,00	248,28
2770	Doska a okapnica parapetná betónová, rozmer 2350x130x30 mm	021 Stavby	ks	3,000	129,65	388,95	0,00	388,95
2771	Doska a okapnica parapetná betónová, rozmer 2065x130x30 mm	021 Stavby	ks	1,000	113,93	113,93	0,00	113,93
2772	Doska a okapnica parapetná betónová, rozmer 2400x130x30 mm	021 Stavby	ks	5,000	132,41	662,05	0,00	662,05
2773	Doska a okapnica parapetná betónová, rozmer 850x210x30 mm	021 Stavby	ks	4,000	73,69	294,76	0,00	294,76
2774	Doska a okapnica parapetná betónová, rozmer 850x100x30 mm	021 Stavby	ks	2,000	40,20	80,40	0,00	80,40
	Ostatné konštrukcie a práce-búranie							
2775	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	848,625	2,50	2 121,56	2 121,56	0,00
2776	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	2 545,875	1,06	2 698,63	2 698,63	0,00
2777	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	848,625	1,25	1 060,78	1 060,78	0,00
2778	Montáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťažení do 2 kPa, výšky do 10 m	021 Stavby	m3	342,022	1,25	427,53	427,53	0,00
2779	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac používania lešenia priestorového ľahkého bez podláh výšky do 10 m a nad 10 do 22 m	021 Stavby	m3	342,022	0,50	171,01	171,01	0,00
2780	Demontáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťažení do 2 kPa, výšky do 10 m	021 Stavby	m3	342,022	0,63	215,47	215,47	0,00
2781	Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	021 Stavby	m2	178,868	0,56	100,17	100,17	0,00
2782	Priplatok za prvý a každý i začatý mesiac použitia lešeňovej podlahy pre všetky výšky do 40 m	021 Stavby	m2	178,868	0,31	55,45	55,45	0,00
2783	Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	021 Stavby	m2	178,868	0,31	55,45	55,45	0,00
2784	Ochranná sieť na boku lešenia	021 Stavby	m2	848,625	1,00	848,63	848,63	0,00
2785	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	021 Stavby	m2	848,625	0,50	424,31	424,31	0,00
	Izolácie striech, povlakové krytiny							
2786	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	78,420	0,96	75,28	75,28	0,00
2787	Parozábrana hr. 3 mm	021 Stavby	m2	90,183	0,96	86,58	86,58	0,00
2788	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche	021 Stavby	m2	132,747	3,84	509,75	509,75	0,00
2789	Pás asfaltový bez krycej vrstvy, vložka strojná lepenka A 400/SH	021 Stavby	m2	152,659	1,68	256,47	256,47	0,00
2790	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche	021 Stavby	m2	132,747	4,56	605,33	605,33	0,00
2791	Pás hydroizolačný asfaltovaný spodný - podkladný hr. 1,5mm	021 Stavby	m2	152,659	2,16	329,74	329,74	0,00
2792	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° gumami fóliou prílep. na celej ploche	021 Stavby	m2	606,917	2,52	1 529,43	1 529,43	0,00
2793	Hydroizolačná HDPE fólia hr. 3,0 mm - parozábrana	021 Stavby	m2	697,955	10,44	7 286,65	7 286,65	0,00
2794	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne so zvarením spoju	021 Stavby	m2	498,036	7,80	3 884,68	3 884,68	0,00
2795	Čistič - doplnok k fóliovým systémom	021 Stavby	ks	19,921	21,00	418,34	418,34	0,00
2796	Zálievka pre poistovanie tesnosti zvarov fóliou z PVC-P	021 Stavby	kg	3,984	14,76	58,80	58,80	0,00
2797	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	021 Stavby	m2	572,741	8,64	4 948,48	4 948,48	0,00
2798	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	021 Stavby	m2	646,917	7,80	5 045,95	5 045,95	0,00
2799	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	021 Stavby	m2	743,955	8,64	6 427,77	6 427,77	0,00
2800	Kotviaca technika	021 Stavby	ks	2 031,319	0,36	731,27	731,27	0,00
2801	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° - systém vegetačnej strechy	021 Stavby	m2	576,825	9,60	5 537,52	5 537,52	0,00
2802	Systém extenzívnej vegetačnej plochej strechy - koreňová membrána, drenážna fólia so zásobníkom, geotextília, substrát,	021 Stavby	m2	663,349	11,62	7 708,12	7 708,12	0,00
2803	Zhotovenie povlakovkej krytiny vytiahnutím izol. povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarením spoju	021 Stavby	m2	110,464	6,60	729,06	729,06	0,00
2804	Zálievka pre poistovanie tesnosti zvarov fóliou z PVC-P	021 Stavby	kg	0,920	14,76	13,58	13,58	0,00
2805	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	021 Stavby	m2	127,034	8,64	1 097,57	1 097,57	0,00
2806	Zhotovenie povlakovkej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarením spojom	021 Stavby	m2	177,593	6,60	1 172,11	1 172,11	0,00
2807	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	021 Stavby	m2	204,232	8,64	1 764,56	1 764,56	0,00
2808	Kotviaca technika	021 Stavby	ks	722,804	0,36	260,21	260,21	0,00
2809	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech vytiahnutím izol. povlaku nopovou fóliou HDPE na atiku pre vegetačné strechy	021 Stavby	m2	267,816	2,16	578,48	578,48	0,00
2810	Profilovaná fólia s nakaširovanou geotextiliou pre vegetačné strechy, výška nopov 20 mm, pevnosť v tlaku 200 kN/m2	021 Stavby	m2	307,988	6,24	1 921,85	1 921,85	0,00
2811	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	021 Stavby	ks	9,000	6,96	62,64	62,64	0,00
2812	Strešná vpust' pre PVC-P fólie, priemer 100 mm, dl. 400 mm	021 Stavby	ks	9,000	13,44	120,96	120,96	0,00
2813	Kotviaca technika	021 Stavby	ks	45,000	0,36	16,20	16,20	0,00
2814	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 51 - 100 mm	021 Stavby	ks	9,000	21,60	194,40	194,40	0,00
2815	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2 mm izolácia balkónov, strešných detailov	021 Stavby	m2	1,035	10,20	10,56	10,56	0,00
2816	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	2 972,257	0,48	1 426,68	1 426,68	0,00
2817	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	021 Stavby	m2	3 418,096	1,08	3 691,54	3 691,54	0,00

2818	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 251 - 310 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	38,370	12,60	483,46	483,46	0,00
2819	Rozpěrný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	306,960	0,10	30,70	30,70	0,00
2820	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	021 Stavby	m2	11,895	9,10	108,24	108,24	0,00
2821	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	209,760	12,60	2 642,98	2 642,98	0,00
2822	Rozpěrný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	1 678,080	0,10	167,81	167,81	0,00
2823	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	021 Stavby	m2	86,002	9,10	782,62	782,62	0,00
2824	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	65,590	12,60	826,43	826,43	0,00
2825	Rozpěrný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	524,720	0,10	52,47	52,47	0,00
2826	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	021 Stavby	m2	40,666	9,10	370,06	370,06	0,00
2827	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 621 - 800 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	51,860	12,60	653,44	653,44	0,00
2828	Rozpěrný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	414,880	0,10	41,49	41,49	0,00
2829	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	021 Stavby	m2	42,007	9,10	382,26	382,26	0,00
2830	Vyriešenie detailov striech - lemovania, ukončenia, prestupy (lišty, tmely, pásky, kotvy a iný pomocný materiál...) 15%z ceny strechy	021 Stavby	súb	1,000	2 160,00	2 160,00	2 160,00	0,00
2831	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	150,000	3,36	504,00	504,00	0,00
	Izolácie tepelné							
2832	Montáž tepelnej izolácie stropov rebrových minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	021 Stavby	m2	1 849,144	2,76	5 103,64	5 103,64	0,00
2833	Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezatažené stropy, priečky	021 Stavby	m2	1 886,127	12,39	23 369,11	23 369,11	0,00
2834	Montáž tepelnej izolácie stropov rebrových minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	021 Stavby	m2	59,000	2,76	162,84	162,84	0,00
2835	Doska z minerálnej vlny hr. 120 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezatažené stropy, priečky	021 Stavby	m2	30,090	9,80	294,88	294,88	0,00
2836	Doska z minerálnej vlny hr. 140 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezatažené stropy, priečky	021 Stavby	m2	30,090	11,43	343,93	343,93	0,00
2837	Montáž tepelnej izolácie stropov rebrových minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	021 Stavby	m2	20,360	2,76	56,19	56,19	0,00
2838	Doska z minerálnej vlny hr. 180 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezatažené stropy, priečky	021 Stavby	m2	20,767	14,70	305,27	305,27	0,00
2839	Montáž tepelnej izolácie stropov rebrových minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	021 Stavby	m2	52,840	2,76	145,84	145,84	0,00
2840	Doska z minerálnej vlny hr. 80 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezatažené stropy, priečky	021 Stavby	m2	26,948	6,53	175,97	175,97	0,00
2841	Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezatažené stropy, priečky	021 Stavby	m2	26,948	12,39	333,89	333,89	0,00
2842	Montáž tepelnej izolácie stropov rebrových minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	021 Stavby	m2	110,920	2,76	306,14	306,14	0,00
2843	Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezatažené stropy, priečky	021 Stavby	m2	56,569	12,39	700,89	700,89	0,00
2844	Doska z minerálnej vlny hr. 200 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezatažené stropy, priečky	021 Stavby	m2	56,569	16,33	923,77	923,77	0,00
2845	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	1 057,319	1,15	1 215,92	1 215,92	0,00
2846	Doska z minerálnej vlny hr. 60 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	021 Stavby	m2	1 078,465	8,34	8 994,40	8 994,40	0,00
2847	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	55,460	1,15	63,78	63,78	0,00
2848	Doska z minerálnej vlny hr. 50 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	021 Stavby	m2	56,569	8,05	455,38	455,38	0,00
2849	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	170,091	1,38	234,73	234,73	0,00
2850	Doska z minerálnej vlny hr. 120 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	021 Stavby	m2	93,504	16,33	1 526,92	1 526,92	0,00
2851	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	170,091	1,38	234,73	234,73	0,00
2852	Doska z minerálnej vlny hr. 200 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	021 Stavby	m2	173,493	28,75	4 987,92	4 987,92	0,00
2853	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny z jednej vrstvy	021 Stavby	m2	1 282,870	1,38	1 770,36	1 770,36	0,00
2854	Doska z minerálnej vlny jednostranne spádová, izolácia pre ploché strechy	021 Stavby	m3	169,953	299,00	50 815,95	50 815,95	0,00
2855	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	606,917	1,73	1 049,97	1 049,97	0,00
2856	Doska XPS hr. 240 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, terás, striech, cestné staviteľstvo	021 Stavby	m2	619,055	33,12	20 503,10	20 503,10	0,00
2857	Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, terás, striech, cestné staviteľstvo	021 Stavby	m2	619,055	13,80	8 542,96	8 542,96	0,00
2858	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	021 Stavby	m2	408,147	6,90	2 816,21	2 816,21	0,00
2859	Doska fasádna EPS 70 F hr. 100 mm	021 Stavby	m2	476,341	8,51	3 543,06	3 543,06	0,00
2860	Montáž tepelnej izolácie na atiku minerálnou vlnou do lepidla	021 Stavby	m2	261,697	7,48	1 957,49	1 957,49	0,00
2861	Doska z minerálnej vlny hr. 60 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	021 Stavby	m2	266,931	11,50	3 069,71	3 069,71	0,00
2862	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	3 302,334	1,40	4 623,27	0,00	4 623,27
	Konštrukcie tesárske							
2863	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy do 120 cm2	021 Stavby	m	1 000,389	13,00	13 005,06	13 005,06	0,00
2864	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy 120 - 224 cm2	021 Stavby	m	2 418,970	13,65	33 018,94	33 018,94	0,00
2865	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy 224 - 288 cm2	021 Stavby	m	84,500	15,73	1 329,19	1 329,19	0,00
2866	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy 280 - 450 cm2	021 Stavby	m	1 669,241	16,25	27 125,17	27 125,17	0,00
2867	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy 450 - 600 cm2	021 Stavby	m	190,716	18,20	3 471,03	3 471,03	0,00
2868	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy nad 600 cm2	021 Stavby	m	86,641	20,15	1 745,82	1 745,82	0,00
2869	Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - klince, svorky, fixačné dosky	021 Stavby	m3	124,682	140,40	17 505,35	17 505,35	0,00
2870	Dodávka- hranoly hranené	021 Stavby	m3	137,147	611,00	83 796,82	83 796,82	0,00
2871	Základ stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 20 mm	021 Stavby	m2	55,460	18,46	1 023,79	1 023,79	0,00
2872	Základ stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 22 mm	021 Stavby	m2	1 453,508	18,85	27 398,63	27 398,63	0,00
2873	Základ stropov z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na pero a drážku hr. dosky 18 mm	021 Stavby	m2	132,747	16,64	2 208,91	2 208,91	0,00
	Konštrukcie klampiarske							
2874	Krytina- trapezový systém, farebný poplast, hr.plechu 1- 1,25mm (napr. Ruukki Venice 10, alt. Maslen Sinus 40)	021 Stavby	m2	76,280	36,80	2 807,10	2 807,10	0,00
2875	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farebného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm	021 Stavby	m	15,420	15,49	238,86	238,86	0,00
2876	Montáž a dodávka oplechovania parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 160 mm RAL 9003	021 Stavby	m	23,140	13,56	313,78	313,78	0,00

2877	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov, príponiek, r.š. 525 mm "K7"	021 Stavby	m	7,050	36,80	259,44	259,44	0,00	
2878	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov, príponiek, r.š. 485 mm "K10"	021 Stavby	m	31,320	34,50	1 080,54	1 080,54	0,00	
2879	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov, príponiek, r.š. 810 mm "K4"	021 Stavby	m	20,020	51,75	1 036,04	1 036,04	0,00	
2880	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov, príponiek, r.š. 800 mm "K5"	021 Stavby	m	31,320	51,75	1 620,81	1 620,81	0,00	
2881	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov, príponiek, r.š. 700 mm "K6"	021 Stavby	m	9,170	46,00	421,82	421,82	0,00	
2882	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov, príponiek, r.š. 695 mm "K8"	021 Stavby	m	148,170	46,00	6 815,82	6 815,82	0,00	
2883	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov, príponiek, r.š. 735 mm "K9"	021 Stavby	m	52,420	46,00	2 411,32	2 411,32	0,00	
2884	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov, príponiek, r.š. 1015 mm "K1"	021 Stavby	m	31,320	59,80	1 872,94	1 872,94	0,00	
2885	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov, príponiek, r.š. 1110 mm "K2"	021 Stavby	m	20,540	58,65	1 204,67	1 204,67	0,00	
2886	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov, príponiek r.š. 900 mm "K3"	021 Stavby	m	14,250	55,20	786,60	786,60	0,00	
2887	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	120,000	2,19	262,20	262,20	0,00	
Konštrukcie stolárske									
2888	Montáž a dodávka "Op01" Plastové okno, izolačné trojsklo, 3 dielne (OS/Fix/Fix) v/š 2 500x2 380 mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	1,000	1 372,58	1 372,58	1 372,58	0,00	
2889	Montáž a dodávka "Op01" Plastové okno, izolačné trojsklo, 3 dielne (OS/Fix/Fix) v/š 2 500x2 380 mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	3,000	1 372,58	4 117,74	4 117,74	0,00	
2890	Montáž a dodávka "Op02" Plastové okno, izolačné trojsklo, 1 dielne (Fix) v/š 2 500x2 380 mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	2,000	1 605,71	3 211,42	3 211,42	0,00	
2891	Montáž a dodávka "Op03" Plastové okno, izolačné trojsklo, 3 dielne (OS/Fix/Fix) v/š 2 500x2 380 mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	8,000	2 004,34	16 034,72	16 034,72	0,00	
2892	Montáž a dodávka "Op03" Plastové okno, izolačné trojsklo, 3 dielne (OS/Fix/Fix) v/š 2 500x2 380 mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	11,000	2 367,08	26 037,88	26 037,88	0,00	
2893	Montáž a dodávka "Op04" Plastové okno, izolačné trojsklo, 1 dielne (Fix) v/š 2 500x2 380 mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	3,000	1 605,71	4 817,13	4 817,13	0,00	
2894	Montáž a dodávka "Op04" Plastové okno, izolačné trojsklo, 1 dielne (Fix) v/š 2 500x2 380 mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	5,000	1 606,99	8 034,95	8 034,95	0,00	
2895	Montáž a dodávka "Op05" Plastové okno, izolačné trojsklo, 1 dielne (O) v/š 1 000x1 000 mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	2,000	446,11	892,22	892,22	0,00	
2896	Montáž a dodávka "Op06a" Plastové okno, izolačné trojsklo, 6 dielne (OS/Fix) v/š 2 280x2250 mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	2,000	1 485,14	2 970,28	2 970,28	0,00	
2897	Montáž a dodávka "Op06" Plastové okno, izolačné trojsklo, 6 dielne (OS/Fix) v/š 2 280x2 380 mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	5,000	1 528,12	7 640,60	7 640,60	0,00	
2898	Montáž a dodávka "Op06" Plastové okno, izolačné trojsklo, 6 dielne (OS/Fix) v/š 2 280x2 350 mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	3,000	1 518,86	4 556,58	4 556,58	0,00	
2899	Montáž a dodávka "Op08b" Plastové okno, izolačné trojsklo, 6 dielne (OS/Fix) v/š 2 280x2 065 mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	1,000	1 422,29	1 422,29	1 422,29	0,00	
2900	Montáž a dodávka "Op06a" Plastové okno, izolačné trojsklo, 6 dielne (OS/Fix) v/š 2 280x2 235 mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	1,000	1 481,03	1 481,03	1 481,03	0,00	
2901	Montáž a dodávka "Op07c" Plastové okno, izolačné trojsklo, 2 dielne (O) v/š 1 300x3 000 mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	1,000	6 929,27	6 929,27	6 929,27	0,00	
2902	Montáž a dodávka "Op07a" Plastové okno, izolačné trojsklo, 2 dielne (O) v/š 1 200x3 920 mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	1,000	7 125,85	7 125,85	7 125,85	0,00	
2903	Montáž a dodávka "Op07b" Plastové okno, izolačné trojsklo, 2 dielne (O) v/š 1 300x4 237mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	1,000	9 152,74	9 152,74	9 152,74	0,00	
2904	Montáž a dodávka "Op08" Plastové okno, izolačné trojsklo, 6 dielne (OS/Fix) v/š 2 280x2 380 mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	5,000	1 527,82	7 639,10	7 639,10	0,00	
2905	Montáž a dodávka "Op09" Priesvitná fólia na spodné krídla existujúceho okna, 6 dielne (O) v/š 2380x2280mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	5,000	410,88	2 054,40	2 054,40	0,00	
2906	Montáž a dodávka "Op10" Plastové okno, izolačné trojsklo, 1 dielne (O) v/š 850x850mm, RAL ext/int 9003/9003	021 Stavby	kus	2,000	214,79	429,58	429,58	0,00	
2907	Montáž a dodávka "Di01" dverí DTD dýha, plné, vxš 2020x1100mm, vr rámovej zárubne pre hr.muríva 125mm	021 Stavby	ks	1,000	1 032,00	1 032,00	1 032,00	0,00	
2908	Montáž a dodávka "Di02" dverí dverné krídlo prírodné, plné, vxš 2100x1045mm, vr rámovej zárubne pre hr.drevostavby 220mm	021 Stavby	ks	1,000	1 032,00	1 032,00	1 032,00	0,00	
2909	Montáž a dodávka "Di03" dverí DTD dýha, plné, vxš 2100x1000mm, vr rámovej zárubne pre hr.muríva 125mm	021 Stavby	ks	1,000	996,00	996,00	996,00	0,00	
2910	Montáž a dodávka "Di04" dverí DTD dýha, plné, vxš 2100x900mm, vr rámovej zárubne pre hr.steny 200,300,125,120mm	021 Stavby	ks	9,000	996,00	8 964,00	8 964,00	0,00	
2911	Montáž a dodávka "Di05" dverí DTD dýha, plné, vxš 2100x800mm, vr rámovej zárubne pre hr.sdk priečky 125mm	021 Stavby	ks	3,000	996,00	2 988,00	2 988,00	0,00	
2912	Montáž a dodávka "Di06" dverí DTD dýha, plné, vxš 2100x700mm, vr rámovej zárubne pre hr.sdk priečky 125mm	021 Stavby	ks	2,000	948,00	1 896,00	1 896,00	0,00	
2913	Montáž a dodávka "Di07" 2kr dvere DTD dýha, plné, vxš 2100x1750 vrát rámovej zárubne hr. steny 200	021 Stavby	ks	2,000	2 940,00	5 880,00	5 880,00	0,00	
2914	Montáž a dodávka "Di11" dverí DTD dýha, plné, biele, vxš 2100x900mm, vr rámovej zárubne pre hr.steny 125mm	021 Stavby	ks	6,000	996,00	5 976,00	5 976,00	0,00	
2915	Montáž a dodávka "Di12" 2kr dvere DTD dýha, plné s kruhovým zasklením, vxš 2230x1315 vrát rámovej zárubne hr. steny 300	021 Stavby	ks	1,000	2 208,00	2 208,00	2 208,00	0,00	
2916	Montáž okna strešného vrátane príslušenstva, veľkosť okna 60x60 cm	021 Stavby	ks	9,000	78,00	702,00	702,00	0,00	
2917	Strešné okno - svetlík neotvárací 600x600mm	021 Stavby	ks	3,000	234,00	702,00	702,00	0,00	
2918	Strešné okno - svetlík otvárací 600x600mm	021 Stavby	ks	6,000	270,00	1 620,00	1 620,00	0,00	
2919	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	021 Stavby	ks	8,000	24,00	192,00	96,00	96,00	

2920	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	021 Stavby	ks	56,000	42,00	2 352,00	1 848,00	504,00	
2921	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	021 Stavby	ks	4,000	54,00	216,00	0,00	216,00	
2922	Parapetná doska vnútorná, šírka 250 mm, lakovaná biodoska hr.20mm	021 Stavby	m	139,275	58,80	8 189,37	7 364,99	824,38	
2923	Parapetná doska biela matná šírka 250 mm, hr.20mm	021 Stavby	m	12,000	62,40	748,80	748,80	0,00	
Konštrukcie doplnkové kovové									
2924	M+D Fasádný obklad - vlnitý plech Ruukki VENICE S10, kladený zvislo	021 Stavby	m2	374,012	66,70	24 946,60	24 946,60	0,00	
2925	Montáž a dodávka okien hliníkových exteriér "Oh01" izolačné trojsklo 5 dielne (Fix/OS) Uw=0,90 W/m2K, v/š 3 000/ 8 060 mm	021 Stavby	kus	1,000	10 367,97	10 367,97	10 367,97	0,00	
2926	Montáž a dodávka okien hliníkových exteriér "Oh05" izolačné trojsklo 1 dielne (Fix) kruhové d=2400 mm	021 Stavby	kus	1,000	2 318,18	2 318,18	2 318,18	0,00	
2927	Montáž a dodávka zasklenených stien hliníkových exteriérových "ZShe01" izolačné trojsklo, Zasklená stena v. 2,80m, dl. 14,345m s 2 x dvojkriдловými dverami	021 Stavby	kus	1,000	18 586,51	18 586,51	18 586,51	0,00	
2928	Montáž a dodávka zasklenených stien hliníkových exteriérových "ZShe02" izolačné trojsklo, Zasklená stena v. 3,05m dl. 6,225m s 2 x dvojkriдловými dverami	021 Stavby	kus	1,000	11 625,82	11 625,82	11 625,82	0,00	
2929	Montáž a dodávka zasklenených stien hliníkových exteriérových "ZShe03" izolačné trojsklo, Zasklená stena v. 3,050m dl. 5,825m s 1 x dvojkriдловými dverami	021 Stavby	kus	1,000	11 355,69	11 355,69	11 355,69	0,00	
2930	Montáž a dodávka zasklenených stien hliníkových exteriérových "ZShe04" izolačné trojsklo, Zasklená stena v. 3,07m dl. 2,40m s 1 x dvojkriдловými dverami	021 Stavby	kus	1,000	7 522,73	7 522,73	7 522,73	0,00	
2931	Montáž a dodávka zasklenených stien hliníkových exteriérových "ZShe05" izolačné trojsklo, Zasklená stena v. 3,05m dl. 2,34m s 1 x dvojkriдловými dverami	021 Stavby	kus	1,000	7 362,86	7 362,86	7 362,86	0,00	
S004 - Úprava objektu 2.stupňa									
004.1 - 1. Búracie práce									
Ostatné konštrukcie a práce-búranie									
2932	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	021 Stavby	m	9,860	3,75	36,98	36,98	0,00	
Konštrukcie klampiarske									
2933	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	021 Stavby	m	2,380	1,80	4,28	4,28	0,00	
Konštrukcie stolárske									
2934	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	021 Stavby	ks	1,000	1,50	1,50	1,50	0,00	
004.2 - 2. ASR + ST									
Konštrukcie klampiarske									
2935	Montáž oplechovania parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm RAL 9003	021 Stavby	m	2,380	13,23	31,49	31,49	0,00	
Konštrukcie stolárske									
2936	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	021 Stavby	ks	1,000	32,20	32,20	32,20	0,00	
2937	Parapetná doska vnútorná, šírka 250 mm, lakovaná biodoska hr.20mm, farba biela	021 Stavby	m	2,380	63,25	150,54	150,54	0,00	
Konštrukcie doplnkové kovové									
2938	Montáž a dodávka okien hliníkových exteriér "Oh06" izolačné trojsklo 6 dielne (Fix) Ug=0,50 W/m2K, v/š 2 250/ 2 380 mm	021 Stavby	kus	1,000	3 038,19	3 038,19	3 038,19	0,00	
2939	Montáž a dodávka zasklenených stien hliníkových exteriérových "ZShe06" izolačné trojsklo, Zasklená stena v. 3,07m dl. 2,38m s 1 x dvojkriдловými dverami	021 Stavby	kus	1,000	6 666,07	6 666,07	6 666,07	0,00	
Hlavná aktivita č. 4							Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov ZŠ	775 261,02	14 345,30
						Celkom:	3 396 040,62	2 492 507,43	903 533,19
						DPH:	679 208,13	498 501,49	180 706,64
						Celkom s DPH:	4 075 248,75	2 991 008,92	1 084 239,83

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – pre zákazky vyhlásené podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov*

* príloha č. 4 sa primerane použije aj pre postup určovania finančných opráv pre zákazky vyhlásené podľa 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“ alebo „ZVO“) ak je to pre prijímateľa výhodnejšie a zákazky, na ktoré sa nevzťahuje pôsobnosť ZVO

Táto Príloha Zmluvy o poskytnutí NFP slúži na určovanie výšky vrátenia poskytnutého príspevku alebo jeho časti (ex post finančné opravy), alebo ex ante finančné opravy v nadväznosti na zistené porušenie pravidiel a postupov verejného obstarávania v zmysle ZVO. Všetky percentuálne sadzby sa týkajú prípadov, keď konkrétne porušenie **malo alebo mohlo mať vplyv na výsledok VO/obstarávania**.

Zistenia nedostatkov VO, ktoré nie sú zaradené do prílohy č. 4, by sa mali riešiť v súlade so zásadou proporcionality a podľa možnosti analogicky s typmi nedostatkov uvedenými v prílohe č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP; v prípade zistenia porušenia pravidiel a postupov pri obstarávaní zákaziek, na ktoré sa pôsobnosť ZVO/zákona o VO nevzťahuje (týka sa aj zákaziek zadávaných osobou, ktorej poskytne verejný obstarávateľ 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP), RO na základe analógie a proporcionality postupuje podľa prílohy č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP, pričom zistenie bude priradené k obsahovo najbližšiemu porušeniu a na základe tohto zaradenia bude určená príslušná finančná oprava.

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
Vyhlasenie verejného obstarávania, špecifikácia v súťažných podkladoch			
1.	Nedodržanie postupov zverejňovania zákazky alebo neoprávnené použitie priameho rokovacieho konania	<p>Verejný obstarávateľ¹ neposlal oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania publikačnému úradu a ÚVO podľa § 27 ZVO za účelom jeho zverejnenia v európskom vestníku a vestníku ÚVO.</p> <p>Verejný obstarávateľ neposlal výzvu na predkladanie ponúk na zverejnenie do vestníka ÚVO v prípade bežného postupu pre podlimitné zákazky.</p> <p>Verejný obstarávateľ zadal zákazku priamo, bez splnenia povinnosti postupovať podľa ZVO v zmysle § 10 ods. 1, čo zároveň znamená nedodržanie postupov povinnosti zverejňovania zákazky, nakoľko verejný obstarávateľ neaplikovaním zákonných postupov súčasne nedodrží povinnosť adekvátneho zverejnenia zadávania zákazky. Tieto prípady sú napr.: neoprávnenosť použitia výnimky zo ZVO v zmysle § 1 ods. 2 až 15 ZVO, uzavretie zmluvy priamym rokovacím konaním podľa § 81 ZVO bez splnenia podmienok na jeho použitie, nesprávne zaradenie zákazky do prílohy č. 1 k ZVO a uplatnenie postupu zadávania zákazky s nízkou hodnotou alebo podlimitnej zákazky, pričom mal byť použitý postup pre nadlimitnú zákazku a zároveň zákazka nebola zverejnená cez funkcionality elektronickej platformy.</p> <p>Výzva na predkladanie ponúk k zákazke s nízkou hodnotou vyššieho rozsahu od 70 000 eur bez DPH v prípade tovarov a služieb, od 180 000 eur bez DPH v prípade stavebných prác a od 260 000 eur bez DPH v prípade služieb podľa prílohy č. 1 k ZVO (ďalej len „zákazky s nízkou hodnotou vyššieho rozsahu“), ktorá bola vyhlásená od 31.3.2022, nebola zverejnená prostredníctvom funkcionality elektronickej platformy vo vestníku ÚVO.</p> <p>Pre uplatnenie finančnej opravy vo výške 100 % je potrebné splniť podmienku, že zákazka nebola vôbec zverejnená podľa pravidiel určených ZVO a mala byť zverejnená.</p>	100 %

¹ Označenie „Verejný obstarávateľ“ sa vzťahuje aj na obstarávateľa podľa § 9 ZVO a osobu podľa § 8 ZVO

	<p>Verejný obstarávateľ vyhlásil nadlimitnú zákazku, pričom oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania nebolo zverejnené v európskom vestníku, ale zadávanie zákazky bolo korektne zverejnené vo vestníku ÚVO (verejný obstarávateľ nesprávne použil podlimitný formulár).</p> <p>Zákazka na poskytnutie služby, vyhlásená do 30.03.2022 (vrátane), bola nesprávne zaradená do prílohy č. 1 k ZVO a mal byť použitý postup pre nadlimitnú alebo podlimitnú zákazku, ale verejný obstarávateľ bolo vyhlásené postupom zadávania zákazky s nízkou hodnotou a korektne zverejnené na webovom sídle prijímateľa a informácia o zverejnení zaslaná na mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk</p> <p>Prijímateľ vyhlásil do 30.03.2022 (vrátane) zákazku s nízkou hodnotou alebo zákazka bola vyhlásená osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytne 50 % a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z nenávratného finančného príspevku (a nebolo preukázané vyhnutie sa použitiu pravidiel a postupov podľa ZVO), ale prijímateľ nezverejnil zákazku na webovom sídle ani neoslovil s výzvou na predkladanie ponúk alebo neidentifikoval (napr. cez webové rozhranie) min. troch vybraných záujemcov.</p> <p>Prijímateľ vyhlásil od 31.03.2022 zákazku s nízkou hodnotou nižšieho rozsahu do 70 000 eur bez DPH v prípade tovarov a služieb, do 180 000 eur bez DPH v prípade stavebných prác a do 260 000 eur bez DPH v prípade služieb podľa prílohy č. 1 k ZVO (ďalej len „zákazky s nízkou hodnotou nižšieho rozsahu“) alebo zákazka bola vyhlásená osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytne viac ako 50% alebo 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z nenávratného finančného príspevku (a nebolo preukázané vyhnutie sa použitiu pravidiel a postupov podľa ZVO), ale prijímateľ v prípade zákazky s nízkou hodnotou nižšieho rozsahu neoslovil prostredníctvom funkcionality elektronickej platformy minimálne troch záujemcov, resp. neidentifikoval (napr. cez webové rozhranie) min. troch vybraných záujemcov alebo v prípade dotovanej osoby nezverejnil zákazku na webovom sídle ani neoslovil s výzvou na predkladanie</p>	25%
--	--	-----

		<p>ponúk alebo neidentifikoval (napr. cez webové rozhranie) min. troch vybraných záujemcov.</p> <p>Zákazka vyhlásená osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytne viac ako 50% alebo 50 % a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z nenávratného finančného príspevku, bola zverejnená na webovom sídle prijímateľa, ale prijímateľ si nesplnil povinnosť zaslať informáciu o tomto zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk (platí aj pre prípady, ak prijímateľ zaslať informáciu o zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk, ale zákazka nebola zverejnená na webovom sídle alebo ak odkaz na webové sídlo prijímateľa nie je funkčný). Finančná oprava podľa tohto typu porušenia sa v tomto prípade zákaziek podľa predchádzajúceho odseku neuplatní, ak prijímateľ oslovil s výzvou na predkladanie ponúk, resp. identifikoval (napr. cez webové rozhranie) min. troch vybraných záujemcov.</p> <p>Zákazka s nízkou hodnotou, vyhlásená do 30.03.2022 (vrátane), bola zverejnená na webovom sídle prijímateľa, ale prijímateľ si nesplnil povinnosť zaslať informáciu o tomto zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk alebo ak zákazka vyhlásená osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytne viac ako 50 % alebo 50 % a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z nenávratného finančného príspevku, bola zverejnená na webovom sídle prijímateľa, ale prijímateľ si nesplnil povinnosť zaslať informáciu o tomto zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk (platí aj pre prípady, ak prijímateľ zaslať informáciu o zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk, ale zákazka nebola zverejnená na webovom sídle alebo ak odkaz na webové sídlo prijímateľa nie je funkčný).</p> <p>Finančná oprava podľa tohto typu porušenia sa v tomto prípade zákaziek podľa predchádzajúceho odseku neuplatní, ak prijímateľ oslovil s výzvou na predkladanie ponúk, resp. identifikoval (napr. cez webové rozhranie) min. troch vybraných záujemcov.</p>	
--	--	---	--

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

2	Nedovolené rozdelenie predmetu zákazky	<p>Ide o rozdelenie predmetu zákazky s cieľom vyhnúť sa použitiu postupu zadávania nadlimitnej zákazky alebo postupu zadávania podlimitnej zákazky.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, ak namiesto vyhlásenia nadlimitnej zákazky alebo podlimitnej zákazky rozdelil predmet zákazky a realizoval tak napr. niekoľko zákaziek s nízkou hodnotou, ktoré neboli zverejnené.</p>	100 % vzťahuje sa na každú z rozdelených zákaziek
		<p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, keď namiesto vyhlásenia nadlimitnej zákazky rozdelil predmet zákazky a vyhlásil podlimitné zákazky, ktoré boli korektne zverejnené vo vestníku ÚVO alebo prostredníctvom funkcionality elektronickej platformy. .</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, keď namiesto vyhlásenia nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky, vyhlásil zákazky s nízkou hodnotou, ktorých výzva na predkladanie ponúk bola zverejnená prostredníctvom funkcionality elektronickej platformy vo vestníku ÚVO.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 písm. b) ZVO, keď namiesto vyhlásenia zákazky s nízkou hodnotou v rozsahu, ktorá mala byť zverejnená vo vestníku ÚVO, vyhlásil niekoľko zákaziek s nízkou hodnotou nižšieho rozsahu.</p>	25 % vzťahuje sa na každú z rozdelených zákaziek
		<p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 písm. c) ZVO, keď namiesto vyhlásenia podlimitnej zákazky na stavebné práce s PHZ vyššou ako 800 000 eur bez DPH, vyhlásil niekoľko podlimitných zákaziek na stavebné práce s PHZ nižšou ako 800 000 eur bez DPH, na základe čoho sa vyhol podaniu námietok.</p>	10%
3	Nedovolené spájanie rôznorodých predmetov zákaziek, pričom zákazka nebola rozdelená na časti	<p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, ak bol obídený postup zadávania nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky v dôsledku zahrnutia takej dodávky tovaru alebo poskytnutých služieb, ktoré nie sú nevyhnutné pri plnení zákazky na stavebné práce do PHZ.</p>	25 %

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

		Ostatné prípady nedovoleného spájania rôznorodých zákaziek, ktoré mohli obmedziť hospodársku súťaž, keď iba jeden hospodársky subjekt bol spôsobilý predložiť ponuku, ktorá by spĺňala požiadavky na predmet zákazky.	
		Ostatné prípady nedovoleného spájania rôznorodých zákaziek, ak viacero hospodárskych subjektov na trhu bolo spôsobilých predložiť ponuku, ale zároveň nebol predložený vyšší počet ponúk.	10 %
		Ostatné prípady nedovoleného spájania rôznorodých zákaziek, ak bol predložený vyšší počet ponúk uchádzačov, ktorí splnili podmienky účasti a požiadavky na predmet zákazky.	5 %
		Vyšší počet predložených ponúk sa posudzuje individuálne.	
4	Neodôvodnenie nerozdelenia zákazky na časti	Verejný obstarávateľ porušil ustanovenie § 28 ods. 2 ZVO, keď neuviedol v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania alebo súťažných podkladoch odôvodnenie nerozdelenia zákazky na časti v prípade nadlimitnej zákazky. Tento typ porušenia sa vzťahuje aj na prípady, ak odôvodnenie nerozdelenia zákazky na časti nebolo dostatočné.	5 %
5	Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predkladanie ponúk ² alebo Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predloženie žiadosti o účasť ³	Lehota na predkladanie ponúk (alebo na predloženie žiadosti o účasť) bola kratšia ako minimálna lehota ustanovená ZVO. V uvedenom prípade je potrebné zohľadniť zverejnenie predbežného oznámenia a predkladanie ponúk elektronickými prostriedkami (ak relevantné). V prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 85 % zo zákonnej lehoty alebo lehota na predkladanie ponúk bola 5 dní a menej.	100 %

² Uvedený typ porušenia sa primerane vzťahuje aj na minimálne lehoty na predkladanie ponúk upravené v Jednotnej príručke pre žiadateľov/prijímateľov k procesu a kontrole VO/obstarávania

³ Lehoty sú stanovené pre užšiu súťaž a rokovacie konanie so zverejnením.

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

	alebo	V prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 50 % zo zákonnej lehoty, ale menšie ako 85%.	25 %
	Nepredĺženie lehoty na predkladanie ponúk/lehoty na predkladanie žiadostí o účasť v prípade podstatných zmien v podmienkach zadávania zákazky	V prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 30 % zo zákonnej lehoty, ale menšie ako 50%.	10 %
		Verejný obstarávateľ nepredĺžil lehotu na predkladanie ponúk/lehotu na predkladanie žiadostí o účasť v prípade podstatných zmien v podmienkach zadávania zákazky (napr. úprava podmienok účasti, ktorá zabezpečuje širšiu hospodársku súťaž) alebo nepredĺžil dostatočne lehotu na predkladanie ponúk/lehotu na predkladanie žiadostí o účasť v prípade podstatných zmien v podmienkach zadávania zákazky.	
		V prípade, že skrátenie lehoty bolo menšie ako 30 % zo zákonnej lehoty.	5 %
6	Stanovenie lehoty na prijímanie žiadostí o súťažné podklady/súťažné podmienky (vzťahuje sa na verejnú súťaž, súťaž návrhov alebo bežný postup pre podlimitné zákazky) alebo obmedzenie prístupu k súťažným podkladom alebo iným dokumentom, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadosti o účasť/ponuky	Lehota stanovená na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je rovnaká alebo kratšia ako 5 dní, čím sa vytvára neopodstatnená prekážka k otvorenej súťaži vo verejnom obstarávaní. Verejný obstarávateľ neposkytol bezodplatne neobmedzený, úplný a priamy prístup prostredníctvom elektronických prostriedkov k súťažným podkladom alebo iným dokumentom, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadosti o účasť/ponuky odo dňa uverejnenia oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, oznámenia použitého ako výzva na súťaž, oznámenia o vyhlásení súťaže návrhov alebo oznámenia o koncesii v európskom vestníku. ⁴ V prípade, že súťažné podklady alebo iné dokumenty, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadosti o účasť/ponuky, boli až do uplynutia lehoty na predkladanie ponúk zverejnené v profile a verejný obstarávateľ k nim poskytol	25 %

⁴ Ak bol poskytnutý prístup prostredníctvom elektronických prostriedkov k súťažným podkladom alebo iným dokumentom, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadosti o účasť/ponuky a tento prístup nebol k dispozícii po celú dobu od odo dňa uverejnenia oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, oznámenia použitého ako výzva na súťaž, oznámenia o vyhlásení súťaže návrhov alebo oznámenia o koncesii v európskom vestníku do uplynutia lehoty na predkladanie ponúk, uplatní sa finančná oprava 25 %, 10 % alebo 5 % podľa obdobných pravidiel, ako v prípade určenia lehoty na prijímanie žiadostí o súťažné podklady.

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

		bezodplatne neobmedzený, úplný a priamy prístup prostredníctvom elektronických prostriedkov, finančná oprava sa neuplatňuje.	
		V prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 50 % lehoty na predkladanie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO).	10 %
		V prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 80 % lehoty na predkladanie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO).	5 %
7	<p>Nedodržanie postupov zverejňovania opravy oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania/výzvy na predkladanie ponúk v prípade</p> <ul style="list-style-type: none"> - predĺženia lehoty na predkladanie ponúk - predĺženia lehoty na žiadosti o účasť⁵ <p>alebo</p> <p>nepredĺženie lehoty na predkladanie ponúk</p>	<p>Lehota na predkladanie ponúk (alebo lehota na predloženie žiadosti o účasť) bola predĺžená (jej pôvodne určená lehota bola v súlade so ZVO), pričom verejný obstarávateľ nezverejnil túto skutočnosť formou redakčnej opravy v európskom vestníku/vo vestníku ÚVO.</p> <p>Verejný obstarávateľ nepredĺžil lehotu na predkladanie ponúk/lehotu na predkladanie žiadostí o účasť, keď neposkytol vysvetlenie na základe žiadosti záujemcu najneskôr 6 dní pred uplynutím lehoty na predkladanie ponúk za predpokladu, že o vysvetlenie požiadal záujemca dostatočne vopred (v prípade nadlimitných zákaziek), resp. 3 pracovné dni pred uplynutím lehoty na predkladanie ponúk za predpokladu, že o vysvetlenie požiada záujemca dostatočne vopred (v prípade podlimitných zákaziek).</p>	10 %

⁵ Lehoty sú stanovené pre užšiu súťaž a rokovacie konanie so zverejnením.

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

		Lehota na predkladanie ponúk (alebo lehota na predloženie žiadosti o účasť) bola predĺžená (jej pôvodne určená lehota bola v súlade so ZVO), pričom verejný obstarávateľ nezverejnil túto skutočnosť formou redakčnej opravy v európskom vestníku/vo vestníku ÚVO, ale zverejnenie bolo zabezpečené iným spôsobom (napr. ako všeobecné oznámenie hospodárskym subjektom, ktorú sú registrované v rámci zákazky zadávanej s využitím elektronického prostriedku), ktoré zaručuje, že informáciou o predĺženej lehote na predkladanie ponúk mohli disponovať aj záujemcovia z iných členských štátov EÚ.	5 %
8	Neoprávnené použitie rokovacieho konania so zverejnením alebo súťažného dialógu	Verejný obstarávateľ zadá zákazku na základe rokovacieho konania so zverejnením alebo postupom súťažného dialógu, avšak takýto postup nie je oprávnený aplikovať podľa dotknutých ustanovení ZVO.	25 %
		Verejný obstarávateľ nespĺnil podmienky na uplatnenie postupu rokovacieho konania so zverejnením a súťažného dialógu, ale v rámci použitého postupu bola zabezpečená transparentnosť, súčasťou dokumentácie k zákazke bolo odôvodnenie tohto postupu, nebol obmedzený počet záujemcov, ktorý boli vyzvaní na predloženie ponuky a počas rokovania bolo zabezpečené rovnaké zaobchádzanie so všetkými uchádzačmi.	10 %
9	Nedodržanie povinnej elektronickej komunikácie pri zadávaní nadlimitných a podlimitných zákaziek VO po 18.10.2018 a nedodržanie pravidiel pre centralizovanú činnosť vo verejnom obstarávaní	Verejný obstarávateľ nedodržel po 18.10.2018 povinnú elektronickej komunikáciu v prípade zadávania nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky v súlade s § 20 ZVO alebo porušil pravidlá pre centralizovanú činnosť vo verejnom obstarávaní, čo malo vplyv na výsledok VO.	25%
		Uvedený typ porušenia sa týka aj nedostatkov identifikovaných pri zadávaní zákaziek cez dynamický nákupný systém, uzatváraní rámcových dohôd ⁶ , elektronických aukciách, postupov, v rámci ktorých sa ponuky predkladajú vo forme elektronického katalógu.	
		Verejný obstarávateľ nedodržel po 18.10.2018 povinnú elektronickej komunikáciu v prípade zadávania nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky v súlade s § 20 ZVO alebo porušil pravidlá pre centralizovanú činnosť vo verejnom obstarávaní, čo mohlo mať vplyv na výsledok VO a/alebo uvedené	10 %

⁶ napr. ak je rámcová dohoda uzavretá na obdobie presahujúce 4 roky, pričom nejde o výnimočný prípad odôvodnení predmetom rámcovej dohody

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

		<p>pochybenie mohlo odradiť potenciálnych uchádzačov/záujemcov od predloženia ponuky/žiadosti o účasť.</p> <p>Uvedený typ porušenia sa týka aj nedostatkov identifikovaných pri zadávaní zákaziek cez dynamický nákupný systém, uzatváraní rámcových dohôd⁷, elektronických aukciách, postupov, v rámci ktorých sa ponuky predkladajú vo forme elektronického katalógu.</p>	
10	<p>Neuvedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podmienok účasti v oznámení o vyhlásení VO, resp. vo výzve na predkladanie ponúk, - kritérií na vyhodnotenie ponúk (a váh kritérií) v oznámení o vyhlásení VO, resp. výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch - technických špecifikácií predmetu zákazky a zmluvných podmienok v súťažných podkladoch 	<p>Podmienky účasti a/alebo kritériá na vyhodnotenie ponúk, vrátane váhovosti nie sú uvedené v oznámení o vyhlásení VO a/alebo v súťažných podkladoch.</p>	25 %
	<p>alebo</p> <p>chýbajúce pravidlá uplatnenia kritérií na vyhodnotenie ponúk, resp. pravidlá uplatnenia kritérií sú upravené nedostatočne, neurčito</p> <p>alebo</p> <p>vysvetlenie alebo doplňujúce informácie k podmienkam účasti alebo</p>	<p>Oznámenie o vyhlásení VO, ani súťažné podklady neobsahujú technické špecifikácie predmetu zákazky a/alebo zmluvné podmienky.</p> <p>V oznámení o vyhlásení VO a/alebo v súťažných podkladoch absentuje detailný popis kritérií na vyhodnotenie ponúk a/alebo absentujú pravidlá uplatnenia kritérií na vyhodnotenie ponúk, resp. pravidlá uplatnenia kritérií sú upravené nedostatočne, neurčito.</p> <p>Vysvetlenie alebo doplňujúce informácie k podmienkam účasti alebo kritériám na vyhodnotenie ponúk neboli poskytnuté všetkým záujemcom alebo neboli zverejnené.</p>	10 %

⁷ napr. ak je rámcová dohoda uzavretá na obdobie presahujúce 4 roky, pričom nejde o výnimočný prípad odôvodnení predmetom rámcovej dohody

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

	kritériám na vyhodnotenie ponúk neboli poskytnuté všetkým záujemcom alebo neboli zverejnené		
11	Nezákonné a/alebo diskriminačné podmienky účasti a/alebo kritéria na vyhodnotenie ponúk a/alebo technické špecifikácie predmetu zákazky stanovené v súťažných pokladoch alebo oznámení o vyhlásení VO/výzve na predkladanie ponúk, ktoré sú založené na neodôvodnenej národnej, regionálnej alebo miestnej preferencii určitých hospodárskych subjektov	Ide o prípady, keď záujemcovia boli alebo mohli byť odradení od predloženia ponúk z dôvodu nezákonných a/alebo diskriminačných podmienok účasti a/alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk stanovených v oznámení o vyhlásení VO/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch, napr. - povinnosť hospodárskych subjektov mať už zriadenú spoločnosť alebo zástupcu v danej krajine, regióne alebo meste/obci alebo - povinnosť uchádzača mať skúsenosť v danej krajine, regióne alebo meste/obci alebo - povinnosť uchádzača disponovať materiálno-technickým vybavením v danej krajine, regióne alebo meste/obci alebo - použitie kritérií na vyhodnotenie ponúk, ktoré sú nezákonné a diskriminačné a sú založené na neodôvodnenej národnej, regionálnej alebo miestnej preferencii určitých hospodárskych subjektov.	25 %
		Ide o prípady, ktorých demonštratívny výpočet je uvedený vyššie, ale bol predložený vyšší počet predložených ponúk uchádzačov, ktorí splnili podmienky účasti a požiadavky na predmet zákazky. Vyšší počet predložených ponúk sa posudzuje individuálne.	10 %
12	Iné nezákonné a/alebo diskriminačné podmienky účasti a/alebo kritéria na vyhodnotenie ponúk a/alebo technické špecifikácie predmetu zákazky stanovené v súťažných pokladoch alebo	Ide o prípady, keď určené nezákonné alebo diskriminačné podmienky účasti a/alebo požiadavky na predmet zákazky a/alebo kritériá na vyhodnotenie ponúk znamenajú, že ponuku je spôsobilý predložiť iba jeden hospodársky subjekt a uvedená situácia nie je odôvodniteľná jedinečným predmetom zákazky alebo	25 %

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

	<p>oznámení o vyhlásení VO/výzve na predkladanie ponúk</p>	<p>určenie minimálnych požiadaviek pre zákazku (týka sa minimálnych požiadaviek pre účely splnenia podmienok účasti, požiadaviek na predmet zákazky alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk, ktoré nesúvisia s predmetom zákazky, čím sa nezabezpečí rovnaký prístup pre uchádzačov alebo dané požiadavky vytvárajú neopodstatnené prekážky k otvorenej hospodárskej súťaži vo verejnom obstarávaní, napr. neprimerané požiadavky viažuce sa k predloženiu zoznamu dodávok tovaru, poskytnutých služieb alebo uskutočnených stavebných prác pre účely splnenia technickej alebo odbornej spôsobilosti.</p> <p>Technické požiadavky sa v rámci opisu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby bez možnosti predloženia ekvivalentu (okrem prípadov, ak predmet zákazky nebolo možné určiť/opísať iným spôsobom) a uvedené pochybenie sa týka nadlimitných zákaziek.</p>	
		<p>Ide o prípady, keď záujemcovia boli alebo mohli byť odradení od predloženia ponúk z dôvodu nezákonných a/alebo diskriminačných podmienok účasti a/alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk stanovených v oznámení o vyhlásení VO/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch, napr.</p> <ul style="list-style-type: none"> - určenie minimálnych požiadaviek pre zákazku (týka sa minimálnych požiadaviek pre účely splnenia podmienok účasti, požiadaviek na predmet zákazky alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk, ktoré síce súvisia s predmetom zákazky, ale nie sú primerané (napr. neprimeranosť minimálnych požiadaviek pre účely splnenia podmienok účasti s ohľadom na výšku predpokladanej hodnoty zákazky), čím sa nezabezpečí rovnaký prístup pre uchádzačov alebo dané požiadavky vytvárajú neopodstatnené prekážky k otvorenej hospodárskej súťaži vo verejnom obstarávaní - podmienky účasti boli určené ako kritérium na vyhodnotenie ponúk, - technické požiadavky sa v rámci opisu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby bez možnosti predloženia ekvivalentu (okrem prípadov, ak predmet zákazky nebolo 	<p>10 %</p>

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

		možné určiť/opísať iným spôsobom) a uvedené pochybenie sa týka iných ako nadlimitných zákaziek -	
		Ide o prípady, ktorých demonštratívny výpočet je uvedený vyššie, ale bol predložený vyšší počet predložených ponúk uchádzačov, ktorí splnili podmienky účasti a požiadavky na predmet zákazky. Vyšší počet predložených ponúk sa posudzuje individuálne.	5 %
13	Nedostatočne opísaný predmet zákazky ⁸	Opis predmetu zákazky v súťažných podkladoch je nedostatočný, nejasný, neurčitý, opísaný všeobecne, resp. neobsahuje rozhodujúce informácie pre uchádzačov rozhodné pre prípravu kvalifikovanej ponuky, čo môže ovplyvniť ich rozhodnutie predložiť ponuku/žiadosť o účasť.	10 %
14	Obmedzenie možnosti použiť subdodávateľov	Podmienky súťaže obmedzujú možnosť využiť subdodávateľa, ktorý by realizoval časť predmetu zákazky, resp. podmienky súťaže umožňujú využiť kapacity subdodávateľa iba do určitého % z hodnoty zákazky, pričom nie je dostatočne odôvodnené, aby verejný obstarávateľ pri zadávaní zákazky na uskutočnenie stavebných prác, zákazky na poskytnutie služby alebo zákazky na dodanie tovaru, ktorá zahŕňa aj činnosti spojené s umiestnením a montážou vyžadoval, aby určité podstatné úlohy vykonal priamo uchádzač alebo člen skupiny dodávateľov.	5 %
15	Porušenie povinnosti zadávať podlimitnú zákazku na nákup tovarov, alebo služieb, ktorých predmetom nie je intelektuálne plnenie, bežne dostupných na trhu, prostredníctvom elektronického trhu	Verejný obstarávateľ nepostupoval podlimitným postupom s využitím elektronického trhu, ak ide o dodanie tovaru, alebo poskytnutie služieb, ktoré nie sú intelektuálnej povahy, bežne dostupných na trhu, ale na obstarávanie použil postup zadávania zákazky s nízkou hodnotou alebo podlimitný postup bez využitia elektronického trhu (týka sa zákaziek, ktoré boli vyhlásené do 1.11.2017)	5 %

⁸ netýka sa postupov zadávania zákazky, keď predmet zákazky môže byť upravený na základe výsledkom rokovania/dialógu (priame rokovacie konanie, rokovacie konanie so zverejnením, súťažný dialóg, inovatívne partnerstvo) alebo ak je opis predmetu zákazky dodatočne upravený spôsobom, ktorý je dostatočný a doplnený opis predmetu zákazky bol zverejnený pre všetkých potenciálnych záujemcov a uchádzačov

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

16	Zadanie zákazky na nie bežne dostupné tovary, služby alebo stavebné práce s využitím elektronického trhoviska (od 31.03.2022 s uplatnením zjednodušeného postupu pre zákazky na bežne dostupné tovary a služby) alebo v rámci dynamického nákupného systému	Verejný obstarávateľ postupoval v rozpore s § 58 ods. 1 ZVO, keď na nie bežne dostupné tovary, služby alebo stavebné práce využil dynamický nákupný systém.	25 %
		Verejný obstarávateľ postupoval v rozpore s ustanovením § 108 ods. 1 písm. a) ZVO, keď zákazky na nie bežne dostupné tovary, nie bežne dostupné služby alebo stavebné práce zadával s využitím elektronického trhoviska (od 31.03.2022 s uplatnením zjednodušeného postupu pre zákazky na bežne dostupné tovary a služby). Nižšia sadzba finančnej opravy sa uplatní v prípade, ak bol predložený vyšší počet predložených ponúk uchádzačov (v prípade dynamického nákupného systému je možné zohľadniť aj vyšší počet zaradených záujemcov). Vyšší počet predložených ponúk sa posudzuje individuálne s ohľadom na predmet zákazky.	10 %

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

17	<p>Nezaslanie výzvy na predkladanie ponúk alebo neidentifikovanie minimálne troch vybraných záujemcov/potenciálnych dodávateľov, ktorí sú oprávnení dodať predmet zákazky, v prípade zákazky s nízkou hodnotou nižšieho rozsahu alebo zákazky zadávanej osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytne viac ako 50% alebo 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP, ak prijímateľ v prípade zákazky vyhlásenej dotovanou osobou nezverejnil výzvu na predkladanie ponúk na svojom webovom sídle a informáciu o zverejnení nezaslal na mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk</p>	<p>Prijímateľ (verejný obstarávateľ) nezaslal výzvu na predkladanie ponúk minimálne trom vybraným záujemcom v prípade zákaziek s nízkou hodnotou nižšieho rozsahu prostredníctvom funkcionality elektronickej platformy ani neidentifikoval minimálne troch potenciálnych dodávateľov (napr. cez webové rozhranie).</p> <p>Prijímateľ – dotovaná osoba, ktorej verejný obstarávateľ poskytne viac ako 50% alebo 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP nezaslal výzvu na predkladanie ponúk minimálne trom vybraným potenciálnym dodávateľom v prípade tohto typu zákaziek, resp. neidentifikoval minimálne troch potenciálnych dodávateľov (napr. cez webové rozhranie) a nezverejnil výzvu na predkladanie ponúk na svojom webovom sídle a informáciu o zverejnení nezaslal na mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk.</p> <p>Finančná oprava sa neuplatňuje, ak ide o výnimočný prípad, kedy ide o jedinečný predmet zákazky, v dôsledku čoho prijímateľ oslovil menej ako troch potenciálnych dodávateľov. Výnimka musí byť zo strany prijímateľa riadne zdôvodnená a vypracovaná ešte pred vyhlásením zákazky a dôkazné bremeno preukázania skutočnosti, že na relevantnom trhu neexistuje viac ako 1 alebo 2 dodávateľa znáša prijímateľ.</p>	25 %
		<p>Finančná oprava sa uplatní aj v tých prípadoch, ak prijímateľ oslovil s výzvou na predkladanie ponúk, resp. identifikoval (napr. cez webové rozhranie) iba dvoch vybraných záujemcov, pričom na relevantnom trhu bolo možné osloviť/identifikovať min. troch záujemcov.</p>	
Vyhodnocovanie ponúk/žiadostí o účasť			
18	<p>Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické</p>	<p>Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické špecifikácie) boli upravené počas vyhodnotenia ponúk/žiadostí o účasť, čo</p>	25 %

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

	<p>špecifikácie) boli upravené po otvorení ponúk/žiadostí o účasť</p> <p>alebo</p> <p>Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické špecifikácie) boli vyhodnotené v rozpore s oznámením o vyhlásení verejného obstarávania/výzvou na predkladanie ponúk a súťažnými podkladmi</p>	<p>malo za následok prijatie ponúk/žiadostí o účasť uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuky by neboli prijaté alebo vylúčenie uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuka by bola prijatá, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti alebo požiadaviek na predmet zákazky.</p> <p>Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické špecifikácie) boli vyhodnotené v rozpore s oznámením o vyhlásení verejného obstarávania/výzvou na predkladanie ponúk a súťažnými podkladmi, čo malo za následok prijatie ponúk/žiadostí o účasť uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuky by neboli prijaté alebo vylúčenie uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuka by bola prijatá, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti alebo požiadaviek na predmet zákazky.</p>	
19	<p>Vyhodnocovanie ponúk uchádzačov v rozpore s kritériami na vyhodnotenie ponúk/kritériami na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži a pravidlami na ich uplatnenie, ktoré boli zverejnené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk a súťažných podkladoch</p> <p>alebo</p> <p>Vyhodnocovanie ponúk uchádzačov na základe doplňujúcich kritérií na vyhodnotenie ponúk/kritérií na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži, ktoré neboli zverejnené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk a súťažných podkladoch</p>	<p>Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov neboli dodržané kritéria na vyhodnotenie ponúk/kritériá na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži alebo pravidlá na uplatnenie kritérií (prípadne podkritériá alebo váhy kritérií) definované v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch, čo malo za následok vyhodnocovanie ponúk v rozpore s oznámením/výzvou a súťažnými podkladmi a nesprávne určenie úspešného uchádzača.</p> <p>Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov boli uplatnené doplňujúce kritériá na vyhodnotenie ponúk/kritériá na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži, ktoré neboli zverejnené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk a súťažných podkladoch.</p> <p>Finančná oprava 25 % sa uplatní, ak vyššie uvedené nedostatky mali diskriminačný charakter založený na národnej, regionálnej alebo miestnej preferencii určitých hospodárskych subjektov.</p>	25 %
		<p>Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov neboli dodržané kritéria na vyhodnotenie ponúk/kritériá na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži alebo pravidlá na uplatnenie kritérií (prípadne podkritériá alebo váhy kritérií) definované v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch, čo malo za následok</p>	10 %

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

		<p>vyhodnocovanie ponúk v rozpore s oznámením/výzvou a súťažnými podkladmi a nesprávne určenie úspešného uchádzača.</p> <p>Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov boli uplatnené doplňujúce kritériá na vyhodnotenie ponúk/kritériá na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži, ktoré neboli zverejnené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk a súťažných podkladoch.</p>	
20	<p>Nedodržiavanie zásady transparentnosti a/alebo rovnakého zaobchádzania počas postupu zadávania zákazky (tento typ porušenia je možné uplatniť iba v prípade, ak identifikované zistenia nie je možné ani na základe analógie a proporcionality priradiť k iným typom porušenia podľa tejto prílohy č. 1)</p>	<p>Napr. nepožiadanie uchádzača/ záujemcu o vysvetlenie dokladov preukazujúcich splnenie podmienok účasti, ak z predložených dokladov nemožno posúdiť ich platnosť alebo splnenie podmienky účasti.</p> <p>Nepožiadanie uchádzača o vysvetlenie ponuky, z ktorej nie je zrejmé splnenie požiadaviek na predmet zákazky alebo nepožiadanie uchádzača o vysvetlenie mimoriadne nízkej ponuky.</p> <p>Umožnenie obhliadky miesta na dodanie predmetu zákazky iba niektorým záujemcom.</p> <p>Nezaslanie oznámenia o výsledku vyhodnotenia ponúk niektorým záujemcom, ktorí boli vyhodnotení ako neúspešní.</p> <p>Oznámenie o výsledku vyhodnotenia ponúk neobsahovalo náležitosti podľa § 55 ods. 2 ZVO.</p>	<p>25 %</p> <p>finančná oprava môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.</p>
21	<p>Nedostatky v dokumentácii k zadávaniu zákazky alebo chýbajúca dokumentácia alebo jej časť</p>	<p>Verejný obstarávateľ opakovane v určenej lehote nepredložil kompletnú dokumentáciu k postupu zadávania zákazky, na základe čoho nie je možné overiť dodržiavanie pravidiel a postupov verejného obstarávania.</p>	100 %
		<p>Dokumentácia k postupu zadávania zákazky je nedostatočná na posúdenie, či ponuky/žiadosti o účasť boli správne vyhodnotené, čo je v rozpore s princípom transparentnosti, napr. zápisnica z vyhodnotenia ponúk neexistuje alebo proces týkajúci sa konkrétneho pridelovania bodov pre každú ponuku je nejasný/nedostatočný z hľadiska transparentnosti alebo neexistuje.</p>	25 %

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

22	Rokovanie v priebehu súťaže alebo modifikácia (zmena) ponuky počas hodnotenia ponúk	<p>Verejný obstarávateľ umožní uchádzačovi/záujemcovi modifikovať (zmeniť) jeho ponuku/žiadosť o účasť počas hodnotenia ponúk/žiadosti o účasť, čo má za následok prijatie ponuky/žiadosti o účasť tohto uchádzača/záujemcu.</p> <p>Vo verejnej súťaži alebo užšej súťaži verejný obstarávateľ rokuje s uchádzačmi/záujemcami počas hodnotiacej fázy, čo vedie k podstatnej modifikácii (zmene) pôvodných podmienok uvedených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch.</p> <p>V rámci zadávania koncesie verejný obstarávateľ umožní uchádzačovi/záujemcovi počas rokovania zmeniť predmet zákazky, kritériá na vyhodnotenie ponúk alebo iné podmienky zadávania koncesie, na základe čoho je zadaná koncesia tomuto uchádzačovi/záujemcovi.</p>	25 %
23	Prípravné trhové konzultácie alebo predbežného zapojenia záujemcov alebo uchádzačov, pri ktorých došlo k narušeniu hospodárskej súťaže	<p>Verejný obstarávateľ pred začatím postupu verejného obstarávania uskutočnil prípravné trhové konzultácie za účelom jeho prípravy a informovania hospodárskych subjektov o plánovanom postupe verejného obstarávania, pričom na tento účel najmä požiadal o radu alebo prijal radu od nezávislých odborníkov, nezávislých inštitúcií alebo od účastníkov trhu, ktorú možno použiť pri plánovaní alebo realizácii postupu verejného obstarávania, avšak pri vedení prípravných trhových konzultácií došlo k narušeniu hospodárskej súťaže a porušeniu princípu nediskriminácie a transparentnosti, nakoľko neboli prijaté primerané opatrenia, aby sa účasťou daného záujemcu alebo uchádzača nenarušila hospodárska súťaž.</p>	25 %
24	V rámci rokovacieho konania so zverejnením nastala podstatná modifikácia (zmena) podmienok uvedených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania alebo v súťažných podkladoch	<p>V rokovacom konaní so zverejnením pôvodné podmienky zákazky boli podstatným spôsobom zmenené, čo by bolo dôvodom na vyhlásenie novej zákazky a/alebo zmenou podmienok zákazka prestala spĺňať podmienky odôvodňujúce použitie rokovacieho konania so zverejnením.</p>	25 %
25	Neodôvodnené odmietnutie mimoriadne nízkej ponuky	<p>Ak sa pri určitej zákazke javí ponuka ako mimoriadne nízka vo vzťahu k tovaru, stavebným prácam alebo službe a verejný obstarávateľ pred</p>	25 %

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

		vylúčením takejto ponuky písomne nepožiadala uchádzača o vysvetlenie týkajúce sa tej časti ponuky, ktoré sú pre jej cenu podstatné alebo ak verejný obstarávateľ vylúči ponuku uchádzača, ktorý na základe vysvetlenia mimoriadne nízkej ponuky dostatočne odôvodnil nízku úroveň cien alebo nákladov.	
26	Konflikt záujmov s vplyvom na výsledok verejného obstarávania ⁹	Konflikt záujmov medzi zainteresovanou osobou verejného obstarávateľa/prijímateľa a úspešným uchádzačom, v rámci ktorého neboli prijaté primerané opatrenia a vykonaná náprava.	100 %
27	Dohoda obmedzujúca súťaž potvrdená Protimonopolným úradom SR alebo súdom alebo Rozhodnutie ÚVO, podľa ktorého mal prijímateľ postupovať podľa § 40 ods. 6 písm. g) ZVO, resp. pri zákazkách vyhlásených od 31.03.2022 podľa § 40 ods. 8 písm. d) ZVO.	Ide o prípady, ak bol účastníkom dohody obmedzujúcej súťaž (ďalej len „kartelová dohoda“) aj verejný obstarávateľ alebo osoba vykonávajúca kontrolu postupu zadávania zákazky a účastník kartelovej dohody sa stal úspešným uchádzačom.	100 %
		Ide o prípady, ak iba účastníci kartelovej dohody predložia ponuku do postupu zadávania zákazky, ktorý je predmetom kontroly. Zároveň musí byť splnená podmienka, že účastníkom kartelovej dohody nie je verejný obstarávateľ alebo osoba vykonávajúca kontrolu postupu zadávania zákazky.	25 %
		Ide o prípady, ak okrem účastníkov kartelovej dohody predložil ponuku do postupu zadávania zákazky aj hospodársky subjekt/ subjekty, ktorý nie je účastníkom kartelovej dohody, ale napriek uvedenému, účastník kartelovej dohody sa stal úspešným uchádzačom. Zároveň musí byť splnená podmienka, že účastníkom kartelovej dohody nie je verejný obstarávateľ alebo osoba vykonávajúca kontrolu postupu zadávania zákazky.	10 %
Realizácia zákazky			
28	Zmena zmluvy (dodatok), ktorá nie je v súlade s pravidlami ustanovenými v ZVO alebo v Jednotnej príručke pre žiadateľa/prijímateľa k procesu a kontrole VO/obstarávania.	Po uzavretí zmluvy boli doplnené/zmenené podstatné náležitosti podmienok uzatvorenej zmluvy týkajúce sa povahy a rozsahu prác, lehoty na realizáciu predmetu zmluvy, platobných podmienok a špecifikácie materiálov, alebo ceny. Je nevyhnutné vždy posúdiť od prípadu k prípadu, či sa danom prípade ide o „podstatnú“ zmenu. Podstatná zmena zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy je upravená v § 18 ods. 2 ZVO a v Jednotnej príručke pre	25 % z ceny zmluvy a 25% z hodnoty dodatočných výdavkov vychádzajúcich zo zmien zmluvy.

⁹ Podrobnosti upravuje Metodický pokyn CKO č. 13 ku konfliktu záujmov

		<p>žiadateľa/prijímateľa k procesu a kontrole VO/obstarávania (kapitola 3.2) v prípade zákaziek, na ktoré sa nevzťahuje pôsobnosť ZVO.</p> <p>Ide aj o prípady, keď uzavretá zmluva, rámcová dohoda alebo koncesná zmluva je v rozpore so súťažnými podkladmi alebo koncesnou dokumentáciou alebo s ponukou predloženou úspešným uchádzačom alebo uchádzačmi a prípady, keď bol znížený rozsah zákazky.</p> <p>Zároveň ide o prípady, ak neboli splnené podmienky na zmenu zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy podľa § 18 ods. 1 písm. a) a písm. d) ZVO, resp. podmienky uvedené v Jednotnej príručke pre žiadateľa/prijímateľa k procesu a kontrole VO/obstarávania (kapitola 3.2) v prípade zákaziek, na ktoré sa nevzťahuje pôsobnosť ZVO.</p> <p>Ide aj o prípady, keď neboli splnené podmienky na zmenu zmluvy podľa § 18 ods. 1 písm. b) ZVO alebo podľa § 18 ods. 1 písm. c) ZVO, ale zároveň jednou zmenou zmluvy (dodatkom) nedošlo k navýšeniu hodnoty plnenia o viac ako 50 % z hodnoty pôvodnej zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy.</p> <p>Finančná oprava sa v prípade zákaziek realizovaných podľa ZVO neuplatňuje, ak</p> <ol style="list-style-type: none"> a) ak hodnota všetkých zmien je nižšia ako finančný limit pre nadlimitnú zákazku a zároveň je nižšia ako b) 15 % hodnoty pôvodnej zmluvy alebo rámcovej dohody, ak ide o zákazku na uskutočnenie stavebných prác, c) 10 % hodnoty pôvodnej zmluvy alebo rámcovej dohody, ak ide o zákazku na dodanie tovaru alebo na poskytnutie služby, alebo d) 10 % hodnoty pôvodnej koncesnej zmluvy, ak ide o koncesiu. <p>Zmenou sa zároveň nesmie meniť charakter zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy.</p> <p>Opakované zmeny zmluvy nie je možné vykonať s cieľom vyhnúť sa použitiu postupov podľa ZVO.</p>	
--	--	---	--

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

		Ide o prípady, keď zmenou zmluvy (dodatkom) došlo k navýšeniu hodnoty plnenia o viac ako 50 % z hodnoty pôvodnej zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy.	25 % z ceny zmluvy a 100 % hodnoty dodatočných výdavkov vychádzajúcich zo zmien zmluvy.
--	--	--	---