



## DODATOK Č. 1 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302071BKW4-74-73 zo dňa 24.05.2022

(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 Chorvátsky Grob  
sídlo: Nám. Josipa Andriča 17, 900 25 Chorvátsky Grob  
IČO: 00304760  
konajúci: JUDr. Vladimíra Vydrová, starostka obce Chorvátsky Grob

(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 24.05.2022 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302071BKW4-74-73 (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 V článku 3. odsek 3.1 písmeno a) sa slovné spojenie „*maximálna výška celkových oprávnených výdavkov*“ nahrádza slovným spojením „*výška celkových oprávnených výdavkov*“.
  - 2.1.2 V článku 3. odsek 3.1 písmeno c) sa slovné spojenie „*Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky*“ nahrádza slovným spojením „*Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP vo výške*“.
  - 2.1.3 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.*“
  - 2.1.4 V článku 6. odsek 6.3 písmeno d) sa slovné spojenie „*neprekročenia maximálnej výšky schváleného NFP*“ nahrádza slovným spojením „*neprekročenia výšky schváleného NFP*“.
  - 2.1.5 V článku 6. odsek 6.14 sa slovné spojenie „*Maximálna výška NFP*“ nahrádza slovným spojením „*Výška NFP*“.
  - 2.1.6 V článku 7. odsek 7.8 tretia veta sa slovné spojenie „*so zaručeným elektronickým podpisom*“ nahrádza slovným spojením: „*s kvalifikovaným elektronickým podpisom*“.
  - 2.1.7 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.
  - 2.1.8 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.

- 2.1.9 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.
- 2.1.10 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, nepodpisali 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: .....

JUDr. Vladimíra Vydrová, starostka obce Chorvátsky Grob



## 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 Predávkovej 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 elektronického 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 zaťaženie 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 výrobných činností 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 výrobných činností, 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 preklenutie 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 prevej 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 Právnomu 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 zachytávajúcich 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 zákazky<sup>1</sup> 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.

---

<sup>1</sup> 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/rámcovej dohode).
15. V prípade, ak Poskytovateľ neoboznami 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 Aktivite 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, zaradiť 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 hnutelné 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-záväznú 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 nepožiada 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 znížovaného 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 nespĺní, 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 správneho 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 forme<sup>2</sup> 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

---

<sup>2</sup>Pojem 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 vlastník 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 nárokovanosť 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 deklarovanych 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 nárokovanych 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 nárokovaných 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 deklarovanych 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 súhrnej 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 deklarovaných 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 súhrnnej 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 strieť 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 nevysporiadava.

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Rozšírenie kapacít ZŠ Javorová alej, Chorvátsky Grob
Kód projektu:	302071BKW4
Kód ŽoNFP:	NFP302070BKW4
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:	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK145600000006601261019	Prima banka Slovensko, a.s.	11. 7. 2007	31. 12. 2030
		SK4509000000005177965214	Slovenská sporiteľňa, a.s.	22. 4. 2021	31. 12. 2030

## 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	Senec	Chorvátsky Grob

**Poznámka k miestu realizácie č. 1:** Projekt bude realizovaný: parc.č.2813/1, 2813/4 v areáli Základnej školy Javorová alej 1, Chorvátsky Grob - časť Čierna Voda

## 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

<b>Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu</b> (v mesiacoch):	23
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	11.2021
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	9.2023

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	OBEC CHORVÁTSKY GROB	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00304760
-----------------	----------------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 302BKW400001 - A/ Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít exist.objektov ZŠ prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov
2. 302BKW400002 - B/ Výstavba a stavebno-technické úpravy jedální, kuchýň a telocviční so zázemím vo vzťahu k rozširovaniu kapacít ZS
3. 302BKW400003 - Výstavba stavebno-technické úpravy ZŠ vrátane ihrísk, športových zariadení záhrad s možnosťou celoročnej prevádzky

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:**

**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

<b>Kód:</b>	P0069	<b>Merná jednotka:</b>	osoby
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Kapacita podporenej školskej infraštruktúry základných škôl	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	520,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Maximálna hodnota
<b>Subjekt:</b>	OBEC CHORVÁTSKY GROB	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00304760
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji		
<b>Typ aktivity:</b>	302070040U175 - A. UMR_Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302BKW400001 - A/ Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít exist. objektov ZŠ prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	520	
<b>Typ aktivity:</b>	302070040U176 - B. UMR_Výstavba a stavebno-technické úpravy jedální, kuchýň a telocviční so zázemím vo vzťahu k rozširovaniu kapacít ZŠ		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302BKW400002 - B/ Výstavba a stavebno-technické úpravy jedální, kuchýň a telocviční so zázemím vo vzťahu k rozširovaniu kapacít ZŠ	520	
<b>Typ aktivity:</b>	302070040U177 - C. UMR_Výstavba a stavebno-technické úpravy areálu základnej školy vrátane ihrísk, športových zariadení, záhrad s možnosťou celoročnej prevádzky		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302BKW400003 - Výstavba stavebno-technické úpravy ZŠ vrátane ihrísk, športových zariadení záhrad s možnosťou celoročnej prevádzky	520	
<b>Kód:</b>	P0228	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet nových verejných budov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC CHORVÁTSKY GROB	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00304760
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji		
<b>Typ aktivity:</b>	302070040U175 - A. UMR_Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302BKW400001 - A/ Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít exist. objektov ZŠ prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	1	

<b>Kód:</b>	P0327	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet podporených základných škôl	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Maximálna hodnota
<b>Subjekt:</b>	OBEC CHORVÁTSKY GROB	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00304760
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji		
<b>Typ aktivity:</b>	302070040U175 - A. UMR_Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302BKW400001 - A/ Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít exist.objektov ZŠ prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov		1
<b>Typ aktivity:</b>	302070040U176 - B. UMR_Výstavba a stavebno-technické úpravy jedální, kuchýň a telocviční so zázemím vo vzťahu k rozširovaniu kapacít ZŠ		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302BKW400002 - B/ Výstavba a stavebno-technické úpravy jedální, kuchýň a telocviční so zázemím vo vzťahu k rozširovaniu kapacít ZŠ		1
<b>Typ aktivity:</b>	302070040U177 - C. UMR_Výstavba a stavebno-technické úpravy areálu základnej školy vrátane ihrísk, športových zariadení, záhrad s možnosťou celoročnej prevádzky		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302BKW400003 - Výstavba stavebno-technické úpravy ZŠ vrátane ihrísk, športových zariadení záhrad s možnosťou celoročnej prevádzky		1

<b>Kód:</b>	P0374	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet renovovaných verejných budov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC CHORVÁTSKY GROB	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00304760
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji		
<b>Typ aktivity:</b>	302070040U175 - A. UMR_Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302BKW400001 - A/ Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít exist.objektov ZŠ prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov		1

<b>Kód:</b>	P0613	<b>Merná jednotka:</b>	m2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Podlahová plocha nových verejných budov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1 303,5000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC CHORVÁTSKY GROB	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00304760
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji		
<b>Typ aktivity:</b>	302070040U175 - A. UMR_Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302BKW400001 - A/ Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít exist.objektov ZŠ prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov		1 303,5

<b>Kód:</b>	P0614	<b>Merná jednotka:</b>	m2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1 303,5000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC CHORVÁTSKY GROB	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00304760
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji		
<b>Typ aktivity:</b>	302070040U175 - A. UMR_Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302BKW400001 - A/ Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít exist. objektov ZŠ prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	<b>Cieľová hodnota</b>	1 303,5

  

<b>Kód:</b>	P0617	<b>Merná jednotka:</b>	m2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1 303,5000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC CHORVÁTSKY GROB	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00304760
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji		
<b>Typ aktivity:</b>	302070040U175 - A. UMR_Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302BKW400001 - A/ Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít exist. objektov ZŠ prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	<b>Cieľová hodnota</b>	1 303,5

## 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	520,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0228	Počet nových verejných budov	počet	1,0000	Nie	PraN	Súčet
P0327	Počet podporených základných škôl	počet	1,0000	Nie	PraN	Maximálna hodnota
P0374	Počet renovovaných verejných budov	počet	1,0000	Nie	PraN	Súčet
P0613	Podlahová plocha nových verejných budov	m2	1 303,5000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0614	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	m2	1 303,5000	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	1 303,5000	Nie	PraN, UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

## 8. Rozpočet projektu

### 8.1 Rozpočet prijímateľa

<b>Subjekt:</b>	OBEC CHORVÁTSKY GROB	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00304760
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	3 000 000,00 €

#### Priame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji	3 000 000,00 €
<b>Typ aktivity:</b>	302070040U175 - A. UMR_Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	1 798 344,30 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 302BKW400001 - A/ Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít exist. objektov ZŠ prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	1 798 344,30 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby	1 798 344,30 €
<b>Typ aktivity:</b>	302070040U176 - B. UMR_Výstavba a stavebno-technické úpravy jedální, kuchýň a telocviční so zázemím vo vzťahu k rozširovaniu kapacít ZŠ	1 090 928,36 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 302BKW400002 - B/ Výstavba a stavebno-technické úpravy jedální, kuchýň a telocviční so zázemím vo vzťahu k rozširovaniu kapacít ZS	1 090 928,36 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby	1 090 928,36 €
<b>Typ aktivity:</b>	302070040U177 - C. UMR_Výstavba a stavebno-technické úpravy areálu základnej školy vrátane ihrísk, športových zariadení, záhrad s možnosťou celoročnej prevádzky	110 727,34 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 302BKW400003 - Výstavba stavebno-technické úpravy ZŠ vrátane ihrísk, športových zariadení záhrad s možnosťou celoročnej prevádzky	110 727,34 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby	110 727,34 €

#### Nepriame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302070040 - 7.4 Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji	0,00 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 302BKW4P0001 - Podporné aktivity	0,00 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	nezaevidované	

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevztahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	3 000 000,00 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	0,00 €
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	95,0000 %

<b>Výška nenávratného finančného príspevku:</b>	2 850 000,00 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	150 000,00 €



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	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SPOLU Interné riadenie projektu							0,00	0,00	0,00		
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>S P O L U (celkové výdavky projektu)</b>					<b>3 871 002,56</b>	<b>4 645 203,07</b>	<b>3 000 000,00</b>	<b>2 850 000,00</b>	<b>1 645 203,07</b>		

**Podrobný položkový rozpočet (v EUR)**

<b>Názov žiadateľa</b>	Obec Chorvátsky Grob
<b>Názov projektu</b>	Rozšírenie kapacít ZŠ Javorová alej, Chorvátsky Grob
<b>Prioritná os</b>	Prioritná os 7 - REACT-EÚ
<b>Špecifický cieľ</b>	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
<b>Hlavná aktivita č. 1</b>		<b>Výstavba nových objektov, rozširovanie kapacít exist. objektov ZŠ prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov</b>						
1	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	979,000	10,26	10 044,54	10 044,54	0,00
2	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	979,000	1,55	1 517,45	1 517,45	0,00
3	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	021 Stavby	m2	145,000	3,08	446,60	446,60	0,00
4	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	021 Stavby	m2	145,000	1,12	162,40	162,40	0,00
5	Rozopretie zapažených stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	021 Stavby	m3	988,000	1,88	1 857,44	1 857,44	0,00
6	Odstránenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m	021 Stavby	m3	988,000	0,45	444,60	444,60	0,00
7	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	1 032,000	1,57	1 620,24	1 620,24	0,00
8	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	926,000	3,13	2 898,38	2 898,38	0,00
9	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m (+22 km)	021 Stavby	m3	20 372,000	0,30	6 111,60	6 111,60	0,00
10	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	926,000	0,65	601,90	601,90	0,00
11	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	1 296,400	11,00	14 260,40	14 260,40	0,00
12	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	021 Stavby	m3	431,000	12,61	5 434,91	5 434,91	0,00
13	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	021 Stavby	t	110,430	13,18	1 455,47	1 455,47	0,00
14	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	021 Stavby	t	630,770	13,98	8 818,16	8 818,16	0,00
15	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	53,000	23,34	1 237,02	1 237,02	0,00
17	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	537,800	0,21	112,94	112,94	0,00
18	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkodriviny fr.0-63 mm	021 Stavby	m3	135,000	52,32	7 063,20	7 063,20	0,00
19	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	021 Stavby	m3	51,500	84,37	4 345,06	4 345,06	0,00
20	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m3	154,400	98,54	15 214,58	15 214,58	0,00
21	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	23,200	12,93	299,98	299,98	0,00
22	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	23,200	2,76	64,03	64,03	0,00
23	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	15,000	14,59	218,85	218,85	0,00
24	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	15,000	4,67	70,05	70,05	0,00
25	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	13,150	1 708,58	22 467,83	22 467,83	0,00
26	Výstuž základových dosiek zo zvrát. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	021 Stavby	m2	655,000	7,58	4 964,90	4 964,90	0,00
27	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 200 mm	021 Stavby	m3	2,600	181,08	470,81	470,81	0,00
28	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	021 Stavby	m3	59,200	170,46	10 091,23	10 091,23	0,00
29	Výstuž pre murivo základových pásov DT s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	2,590	941,77	2 439,18	2 439,18	0,00
30	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	608,000	0,63	383,04	383,04	0,00
31	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	021 Stavby	m2	699,200	1,12	783,10	783,10	0,00
33	Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 300 mm, na murovaciu penu	021 Stavby	m3	316,032	179,65	56 775,15	56 775,15	0,00
34	Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 250 mm, na murovaciu penu	021 Stavby	m3	66,000	174,45	11 513,70	11 513,70	0,00
35	Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok zo zvrátaných sietí KARI	021 Stavby	t	0,048	1 373,56	65,93	65,93	0,00
36	Keramický preklad nosný šířky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1000 mm	021 Stavby	ks	97,000	10,54	1 022,38	1 022,38	0,00
37	Keramický preklad nosný šířky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	021 Stavby	ks	21,000	13,86	291,06	291,06	0,00
38	Keramický preklad nosný šířky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1500 mm	021 Stavby	ks	42,000	15,84	665,28	665,28	0,00
39	Keramický preklad nosný šířky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1750 mm	021 Stavby	ks	4,000	18,28	73,12	73,12	0,00
40	Keramický preklad nosný šířky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 2250 mm	021 Stavby	ks	9,000	24,04	216,36	216,36	0,00
41	Keramický preklad nosný šířky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	021 Stavby	ks	33,000	17,82	588,06	588,06	0,00
42	Keramický preklad nosný šířky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	021 Stavby	ks	0,000	26,10	0,00	0,00	0,00



42.1	Storno poplatok za dodané preklady dĺžky 1750mm	021 Stavby	ks	9,000	2,94	26,46	0,00	26,46
43	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2250 mm	021 Stavby	ks	6,000	33,62	201,72	201,72	0,00
44	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 3000 mm	021 Stavby	ks	0,000	45,54	0,00	0,00	0,00
44.1	Storno poplatok za dodané preklady dĺžky 3000mm	021 Stavby	ks	126,000	6,29	792,54	0,00	792,54
45	Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1000 mm	021 Stavby	ks	3,000	13,46	40,38	40,38	0,00
46	Pórobetónový preklad nenosný šírky 150 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1500 mm	021 Stavby	ks	6,000	25,32	151,92	151,92	0,00
47	Podomietkový žalúziový kastlík z purenitu šírky 164 mm, výšky 249/279 mm, dĺžky 3000 mm, ozn. Ž	021 Stavby	ks	21,000	492,51	10 342,71	10 342,71	0,00
48	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25	021 Stavby	m3	14,700	109,54	1 610,24	87,63	1 522,61
49	Debnenie ríms alebo žlabových ríms vrátane podpernej konštrukcie zhotovenie	021 Stavby	m2	8,000	28,69	229,52	229,52	0,00
50	Debnenie ríms alebo žlabových ríms vrátane podpernej konštrukcie odstránenie	021 Stavby	m2	8,000	7,24	57,92	57,92	0,00
51	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505) - vo výstuži stĺpov	021 Stavby	t	0,000	1 890,52	0,00	0,00	0,00
52	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	021 Stavby	m3	15,765	102,84	1 621,27	174,83	1 446,44
53	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	167,628	18,22	3 054,18	408,13	2 646,05
54	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	167,628	3,25	544,79	72,80	471,99
55	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,190	1 686,61	320,46	320,46	0,00
55.1	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	2,018	1 687,10	3 404,57	0,00	3 404,57
56	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 100 mm, na murovaciu penu	021 Stavby	m2	23,300	25,40	591,82	591,82	0,00
57	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 140 mm, na murovaciu penu	021 Stavby	m2	98,650	31,23	3 080,84	3 080,84	0,00
58	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 200 mm, na murovaciu penu	021 Stavby	m2	110,600	41,52	4 592,11	4 592,11	0,00
59	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	021 Stavby	m2	73,100	24,08	1 760,25	1 760,25	0,00
60	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	021 Stavby	m2	55,000	31,34	1 723,70	1 723,70	0,00
61	Kompletné konštr. čistiarní odpad. vód zo železobetónu tr. C 16/20, hr. 80-150 mm	021 Stavby	m3	0,700	122,95	86,07	86,07	0,00
62	Debnenie komplet. konštr. čistiarní odpadových vód neomietaných, plôch rovinných zhotovenie	021 Stavby	m2	4,300	35,57	152,95	152,95	0,00
63	Debnenie komplet. konštr. čistiarní odpadových vód neomietaných, plôch rovinných odstránenie	021 Stavby	m2	4,300	6,45	27,74	27,74	0,00
65	Strop z filigranových panelov hr. 70 mm	021 Stavby	m2	1 264,000	69,90	88 353,60	88 353,60	0,00
66	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	021 Stavby	m3	235,000	110,20	25 897,00	25 897,00	0,00
67	Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	4,400	7,18	31,59	31,59	0,00
68	Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	4,400	2,96	13,02	13,02	0,00
69	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	021 Stavby	m2	1 290,000	8,63	11 132,70	11 132,70	0,00
70	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	021 Stavby	m2	1 290,000	2,43	3 134,70	3 134,70	0,00
71	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	021 Stavby	t	5,917	1 796,78	10 631,55	10 631,55	0,00
72	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sieť KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	310,000	6,02	1 866,20	1 866,20	0,00
73	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	021 Stavby	m3	49,000	114,89	5 629,61	5 629,61	0,00
74	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	174,000	9,68	1 684,32	1 684,32	0,00
75	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	174,000	3,44	598,56	598,56	0,00
76	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	5,800	1 615,46	9 369,67	9 369,67	0,00
77	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	021 Stavby	m2	34,000	3,09	105,06	105,06	0,00
78	Doska XPS hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	17,900	6,67	119,39	119,39	0,00
79	Doska XPS hr. 80 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	17,900	18,17	325,24	325,24	0,00
80	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	021 Stavby	m3	9,000	132,51	1 192,59	1 192,59	0,00
81	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	1,007	2 014,32	2 028,42	2 028,42	0,00
82	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	021 Stavby	m2	59,000	25,27	1 490,93	1 490,93	0,00
83	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	021 Stavby	m2	59,000	4,93	290,87	290,87	0,00
84	Stupne dusané na terén alebo dosku z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr. C 25/30	021 Stavby	m	123,200	9,71	1 196,27	1 196,27	0,00

85	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	021 Stavby	m2	60,000	15,43	925,80	925,80	0,00
86	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	021 Stavby	m2	60,000	3,70	222,00	222,00	0,00
88	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	021 Stavby	m2	50,000	2,76	138,00	138,00	0,00
89	Príprava vnútorného podkladu stropov cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	50,000	6,35	317,50	317,50	0,00
90	Vnútna stierka stropov vápenná, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	50,000	8,58	429,00	429,00	0,00
91	Vnútna omietka stropov vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	021 Stavby	m2	50,000	11,06	553,00	553,00	0,00
92	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	021 Stavby	m2	2 895,270	1,89	5 472,06	5 472,06	0,00
93	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	2 895,270	4,59	13 289,29	13 289,29	0,00
94	Vnútna stierka stien vápenná, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	2 597,300	6,99	18 155,13	18 155,13	0,00
95	Vnútna omietka stien vápennocementová jadrová, hr. 15 mm	021 Stavby	m2	2 895,270	9,60	27 794,59	27 794,59	0,00
95.1	Priečka SDK hr. 150 mm - dvojito opláštená doskami RB 12.5 mm s tep. izoláciou, CW 100	021 Stavby	m2	65,000	43,93	2 855,45	0,00	2 855,45
95.2	Priečka SDK hr. 150 mm, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou protipožiarnou impregnovanou DFH2 2x12,5 mm, TI 100 mm	021 Stavby	m2	26,250	65,28	1 713,60	0,00	1 713,60
95.3	Zlva na položku Priečka SDK hr. 150 mm, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou protipožiarnou impregnovanou DFH2 2x12,5 mm, TI 100 mm	021 Stavby	kpl	1,000	-49,60	-49,60	0,00	-49,60
96	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mrežkou s bodovým prilpením	021 Stavby	m2	386,200	2,58	996,40	996,40	0,00
97	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	021 Stavby	m2	53,200	2,59	137,79	137,79	0,00
98	Vonkajšia omietka stien silikátová škrabaná hr. 1,5 mm, vrátane penetračného náteru	021 Stavby	m2	840,000	13,30	11 172,00	11 172,00	0,00
99	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová dekoratívna mozaiková, vrátane penetračného náteru	021 Stavby	m2	34,000	24,59	836,06	836,06	0,00
100	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mrežkou s celoplošným prilpením	021 Stavby	m2	53,200	5,17	275,04	275,04	0,00
101	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, zatĺkacie kotvy	021 Stavby	m2	86,500	39,00	3 373,50	3 373,50	0,00
102	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 200 mm, zatĺkacie kotvy	021 Stavby	m2	52,000	59,94	3 116,88	3 116,88	0,00
103	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, zatĺkacie kotvy	021 Stavby	m2	710,000	65,69	46 639,90	46 639,90	0,00
104	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	32,500	125,39	4 075,18	4 075,18	0,00
105	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 16/20 hr. 60 mm	021 Stavby	m2	830,600	7,53	6 254,42	6 254,42	0,00
106	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	021 Stavby	m3	73,800	119,15	8 793,27	8 793,27	0,00
107	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm	021 Stavby	m3	82,300	42,76	3 519,15	3 519,15	0,00
108	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm	021 Stavby	m3	73,800	10,70	789,66	789,66	0,00
109	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	82,300	13,00	1 069,90	1 069,90	0,00
110	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	021 Stavby	m3	73,800	3,26	240,59	240,59	0,00
111	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieť KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	1 274,900	2,00	2 549,80	2 549,80	0,00
112	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieť KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	590,300	3,54	2 089,66	2 089,66	0,00
113	Položenie dilatáčného profilu v podlahe	021 Stavby	m	16,200	0,50	8,10	8,10	0,00
114	Profil dilatáčny na podlahu (Projoint DIL NL, príp. ekvivalent)	021 Stavby	m	17,000	34,98	594,66	594,66	0,00
115	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 0-10 mm	021 Stavby	m2	774,000	7,25	5 611,50	5 611,50	0,00
116	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	021 Stavby	ks	40,000	45,05	1 802,00	1 802,00	0,00
117	Zárubňa oceľová 800x1970 mm typizovaná	021 Stavby	ks	17,000	26,91	457,47	457,47	0,00
118	Zárubňa oceľová 600x1970 mm typizovaná	021 Stavby	ks	6,000	25,93	155,58	155,58	0,00
119	Zárubňa oceľová 900x1970 mm typizovaná	021 Stavby	ks	17,000	28,78	489,26	489,26	0,00
120	Osadenie oceľ. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2,5 m2	021 Stavby	ks	1,000	190,85	190,85	190,85	0,00
121	Zárubňa požiarne oceľová 900x1970 mm na zabetónovanie, EI30	021 Stavby	ks	1,000	30,97	30,97	30,97	0,00
123	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zvaraných natupo D 63x5,8 mm	021 Stavby	m	20,000	0,70	14,00	14,00	0,00
124	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,8x100 m	021 Stavby	m	20,000	4,58	91,60	91,60	0,00
125	Osadenie plastovej šachty pre obetónovanie objem do 2 m3	021 Stavby	ks	1,000	7,27	7,27	7,27	0,00

126	Šachta plastová hranatá 800x1000x1150 mm pre obeťovanie - s bočnými výstupami	021 Stavby	ks	1,000	319,91	319,91	319,91	0,00
128	Vložky do dilatačných škár zvislé, z dosky XPS hr. 25 mm	021 Stavby	m2	114,000	8,22	937,08	937,08	0,00
129	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	980,000	2,50	2 450,00	2 450,00	0,00
129.1	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	580,000	1,25	725,00	0,00	725,00
130	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	4 100,000	1,54	6 314,00	4 527,60	1 786,40
131	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	980,000	1,66	1 626,80	1 626,80	0,00
132	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	1 303,500	2,81	3 662,84	3 662,84	0,00
133	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m2	1 531,200	4,08	6 247,30	6 247,30	0,00
134	Osadenie kovového poklopu liatinového alebo oceleového vrátane rámu, hmotnosti do 50 kg	021 Stavby	ks	1,000	10,45	10,45	10,45	0,00
135	Zadlážďovací poklop 600x900 mm - pre vyplnenie betónom, s dvojitýmtesnením pre vodo- a pachotesnosť, povrch pozinkovaný, trieda zaťaženia L15, ACO TopTek UNIFACE GS, príp. ekvivalent, ozn. Z6	021 Stavby	ks	1,000	466,27	466,27	466,27	0,00
136	Osadenie ostatných výrobkov do muriva, hmotnosti 1-5 kg/kus (bez dodávky)	021 Stavby	ks	17,000	6,68	113,56	113,56	0,00
137	Vetracia mriežka hliníková 500x300 mm - na odvetranie podstrešného priestoru, so sieťkou a protidážďovou žalúziou, tzp BLR-A60, príp. ekvivalent, ozn. Z1	021 Stavby	ks	16,000	64,62	1 033,92	1 033,92	0,00
138	Vetracia mriežka hliníková 600x600 mm - na odvetranie podstrešného priestoru, so sieťkou a protidážďovou žalúziou, tzp BLR-A60, príp. ekvivalent, ozn. Z2	021 Stavby	ks	1,000	96,48	96,48	96,48	0,00
139	Osadenie ostatných výrobkov do muriva, so zaliatím cementovou maltou, hmotnosti 5-15 kg/kus (bez dodávky)	021 Stavby	ks	3,000	7,78	23,34	23,34	0,00
140	Deliacia konštrukcia 1000x700 mm - oceľový rám z profilov 25x25 mm s výplňou z oceleového tahokovu, typ okna FILS21, kotvená uchemi, ozn. Z7	021 Stavby		3,000	94,97	284,91	284,91	0,00
141	KZS - hliníkový soklový profil šírky 203 mm	021 Stavby	m	74,100	7,48	554,27	554,27	0,00
142	KZS - nadokenný profil s okapničkou	021 Stavby	m	131,200	2,93	384,42	384,42	0,00
143	KZS - rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	021 Stavby	m	326,800	2,22	725,50	725,50	0,00
144	KZS - dilatačný profil typ E, V - priebežný	021 Stavby	m	135,000	9,56	1 290,60	1 290,60	0,00
146	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 24 m	021 Stavby	t	3 580,930	8,66	31 010,85	30 469,57	541,28
149	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	491,900	0,22	108,22	108,22	0,00
150	Lak asfaltový penetračný	021 Stavby	t	0,148	1 939,17	287,00	287,00	0,00
151	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	18,800	0,27	5,08	5,08	0,00
152	Lak asfaltový penetračný	021 Stavby	t	0,007	1 939,17	13,57	13,57	0,00
153	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	021 Stavby	m2	491,900	3,95	1 943,01	1 943,01	0,00
154	Pás asfaltový ELASTOBIT RADON AL4, pre jednovrstvú hydroizolačné systémy a protiradónová izolácia, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	565,700	7,81	4 418,12	4 418,12	0,00
155	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradónovou odolnosťou popovou HDPE fóliou hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm šírka 2 m zvislá	021 Stavby	m2	87,100	3,92	341,43	341,43	0,00
156	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením	021 Stavby	m2	18,800	4,29	80,65	80,65	0,00
157	Pás asfaltový ELASTOBIT RADON AL4, pre jednovrstvú hydroizolačné systémy a protiradónová izolácia, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	22,600	7,81	176,51	176,51	0,00
158	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	135,000	1,87	252,45	252,45	0,00
159	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	021 Stavby	kg	148,500	4,45	660,83	660,83	0,00
160	Pás tesniaci š. 120 mm, na utiesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	021 Stavby	m	54,000	1,80	97,20	97,20	0,00
161	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	5,151	30,05	154,79	154,79	0,00
163	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	491,000	0,79	387,89	387,89	0,00
164	Parozábrana hr. 0,15 mm	021 Stavby	m2	564,700	0,62	350,11	350,11	0,00
165	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,107	33,68	3,60	3,60	0,00
167	Zakryvanie tepelnej izolácie podlah fóliou	021 Stavby	m2	1 274,900	0,78	994,42	994,42	0,00
168	Parozábrana - fólia z PE hr. 0,2 mm	021 Stavby	m2	1 466,100	1,38	2 023,22	2 023,22	0,00
169	Montáž tepelnej izolácie podlah minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	830,600	0,87	722,62	722,62	0,00
170	Doska ISOVER T-N 3, 30x600x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre ťažké plávajúce podlahy, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	847,200	5,72	4 845,98	4 845,98	0,00
171	Montáž tepelnej izolácie podlah polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	021 Stavby	m2	444,400	1,91	848,80	848,80	0,00

172	Doska EPS ROOF 150S hr. 60 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	906,600	6,11	5 539,33	5 539,33	0,00
173	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps bodovým prílepením	021 Stavby	m2	19,300	2,59	49,99	49,99	0,00
174	Doska XPS hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	19,700	6,67	131,40	131,40	0,00
175	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvomá kladenými voľne	021 Stavby	m2	491,000	2,07	1 016,37	1 016,37	0,00
176	Pás ISOVER DOMO PLUS 20, 200x1200x8400 mm, izolácia zo sklenej vlny vhodná pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	1 001,700	8,88	8 895,10	8 895,10	0,00
177	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	9,710	33,44	324,70	324,70	0,00
179	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	021 Stavby	ks	15,000	3,93	58,95	58,95	0,00
180	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg	021 Stavby	ks	15,000	20,70	310,50	310,50	0,00
181	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,320	19,93	6,38	6,38	0,00
183	Montáž pisoárovej deliacej steny zo skla, nerezu - s prípevnením na stenu	021 Stavby	ks	9,000	5,33	47,97	47,97	0,00
184	Sanitárna deliaca priečka pre pisoár 60x440x750 mm - z antikorovej ocele, ozn. S3	021 Stavby	ks	9,000	192,04	1 728,36	1 728,36	0,00
185	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	021 Stavby	ks	15,000	3,02	45,30	45,30	0,00
186	Nerezové madlo univerzálne, pevné, dĺžka 600 mm, povrch matný, ozn. im1	021 Stavby	ks	3,000	45,64	136,92	136,92	0,00
187	Nerezové madlo sklopné s držiakom toaletného papiera, dĺžka 630 mm, povrch matný, ozn. im2	021 Stavby	ks	6,000	173,85	1 043,10	1 043,10	0,00
188	Dvojitý háčik 40 mm, povrch matný, ozn. im3	021 Stavby	ks	3,000	8,96	26,88	26,88	0,00
189	Nerezové madlo pevné, dĺžka 700 mm, povrch matný, ozn. im4	021 Stavby	ks	3,000	77,18	231,54	231,54	0,00
190	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,003	25,16	0,08	0,08	0,00
192	Prietorovo viazané sedlové priehradové väzníky so styčnickovými plechmi na sedlovú strechu - komplet dodávka a montáž aj so spojovacími, kotviacimi a pomocným materiálom	021 Stavby	m2	557,000	31,69	17 651,33	17 651,33	0,00
193	Montáž debnenia odkvapov z dosiek cementotrieskových pre všetky druhy striech	021 Stavby	m2	38,700	12,05	466,34	466,34	0,00
194	Cementotriesková doska CETRIS BASIC, rozmer 16x3350x1250 mm, s hladkým cementovo šedým povrchom	021 Stavby	m2	46,800	13,89	650,05	650,05	0,00
195	Montáž debnenia štítových hrán z dosiek cementotrieskových pre všetky druhy striech	021 Stavby	m2	14,500	14,35	208,08	208,08	0,00
196	Cementotriesková doska CETRIS BASIC, rozmer 16x3350x1250 mm, s hladkým cementovo šedým povrchom	021 Stavby	m2	16,700	13,89	231,96	231,96	0,00
197	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	021 Stavby	m	1 595,000	0,73	1 164,35	1 164,35	0,00
198	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 50 mm, dl. 4000-5000 mm	021 Stavby	m	1 754,500	0,57	1 000,07	1 000,07	0,00
199	Montáž kontralát pre sklon do 22°	021 Stavby	m	590,000	1,39	820,10	820,10	0,00
200	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 50 mm, dl. 4000-5000 mm	021 Stavby	m	649,000	0,57	369,93	369,93	0,00
201	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	5,830	28,35	165,28	165,28	0,00
202	Obloženie stien z dosiek CETRIS skrutkovaných na zraz hr. dosky 16 mm	021 Stavby	m2	70,500	18,38	1 295,79	1 295,79	0,00
203	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	17,953	46,68	838,05	838,05	0,00
205	Šachtová SDK predsadená stena - jednoduchá kcia CW 50 a UW 50, dosky 2x impregnované hr. 12,5 mm, bez TI	021 Stavby	m2	37,530	34,39	1 290,66	526,17	764,49
205.1	Zlva na položku Šachtová SDK predsadená stena - jednoduchá kcia CW 50 a UW 50, dosky 2x impregnované hr. 12,5 mm, bez TI	021 Stavby	kpl	1,000	-407,03	-407,03	0,00	-407,03
206	Šachtová SDK predsadená stena - jednoduchá kcia CW 75 a UW 75, dosky 2x protipožiarne impregnované hr. 12,5 mm, TI 75 mm	021 Stavby	m2	17,900	39,49	706,87	706,87	0,00
207	Kazetový podhľad 600 x 600 mm, konštrukcia viditeľná, doska biela	021 Stavby	m2	0,000	33,97	0,00	0,00	0,00
208	Podhľad SDK RB 12,5 mm - závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	021 Stavby	m2	408,300	23,16	9 456,23	7 489,94	1 966,29
209	Podhľad SDK RBI 12,5 mm - závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	021 Stavby	m2	176,500	24,60	4 341,90	2 988,90	1 353,00
210	Akustický podhľad SDK Rigiton - závesný, doska Rigiton RL + TI 50 mm	021 Stavby	m2	681,100	55,40	37 732,94	37 732,94	0,00
211	Montáž SDK obkladu - kapotáže r. š. do 500 mm, 1x hrana s rohovou lištou, jednoduché opláštenie doskami hr. 12,5 mm	021 Stavby	m	103,100	7,68	791,81	791,81	0,00
212	Doska sadrokartónová stavebná RB hr. 12,5 mm	021 Stavby	m2	16,116	2,67	43,03	43,03	0,00
213	Revízne dvierka vývesné 300x300 mm, ozn. Z11	021 Stavby	ks	6,000	28,36	170,16	170,16	0,00
214	Revízne dvierka vývesné 400x400 mm do stropu, ozn. Z11	021 Stavby	ks	12,000	36,11	433,32	433,32	0,00
215	Revízne dvierka 300x300 mm vývesné protipožiarne EL90 pre šachtové a predsadené steny, ozn. Z11*	021 Stavby	ks	4,000	196,06	784,24	784,24	0,00

216	Presun hmôt pre sádkokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	021 Stavby	t	16,819	32,00	538,21	538,21	0,00
218	Krytina škridloplech pozink farebný (identický jestv. krytine), sklon strechy do 30°	021 Stavby	m2	557,000	23,83	13 273,31	13 273,31	0,00
219	Príslušenstvo strechy - čelo hrebenáča - štít pozink farebný, sklon strechy do 30°	021 Stavby	ks	2,000	6,02	12,04	12,04	0,00
220	Príslušenstvo strechy - odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy do 30°	021 Stavby	m	59,200	5,84	345,73	345,73	0,00
221	Príslušenstvo strechy - hrebeň zhotovený zo zvitkov pozink farebný, r.š. 500 mm	021 Stavby	m	29,600	25,80	763,68	763,68	0,00
222	Príslušenstvo strechy - štítové lemovanie pozink farebný, r.š. do 370 mm, sklon strechy do 30°	021 Stavby	m	37,500	7,56	283,50	283,50	0,00
223	Odvetrávací set univerzálny pre profilované krytiny, sklon strechy do 30°	021 Stavby	ks	9,000	122,24	1 100,16	1 100,16	0,00
224	Strešný prestup - prechodka pre profilované krytiny, rúry s priemerom 160-350 mm, sklon strechy do 30°	021 Stavby	ks	7,000	86,78	607,46	607,46	0,00
225	Strešný solárny prestup - prechodka pre profilované krytiny, rúry s priemerom 160 mm, sklon strechy do 30°	021 Stavby	ks	1,000	70,10	70,10	70,10	0,00
226	Lemovanie z hliníkového farebného Al plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 400 mm	021 Stavby	m	18,800	26,77	503,28	503,28	0,00
227	Zvodové rúry z hliníkového farebného Al plechu, kruhové priemer 120 mm, vrátane kolien	021 Stavby	m	72,000	32,20	2 318,40	2 318,40	0,00
228	Žtaby z hliníkového farebného Al plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	021 Stavby	m	59,200	36,22	2 144,22	2 144,22	0,00
229	Montáž kotlíka kónického z hliníkového farebného Al plechu, pre rúry s priemerom do 150 mm	021 Stavby	ks	6,000	7,66	45,96	45,96	0,00
230	Kotlík kónický hliník farebný, rozmer 150/120 mm	021 Stavby	ks	5,000	19,92	99,60	99,60	0,00
231	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 290 mm	021 Stavby	m	126,800	17,60	2 231,68	2 231,68	0,00
232	Kontaktná paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, plošná hmotnosť 140 g/m2	021 Stavby	m2	557,000	1,82	1 013,74	1 013,74	0,00
233	Ventilačná turbína LOMACO BIB s príslušenstvom, D 365 mm, farba červená, príp. ekvivalent, ozn. Z3	021 Stavby	ks	7,000	185,45	1 298,15	1 298,15	0,00
234	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	3,686	63,65	234,61	234,61	0,00
236	Montáž drevených stien plných, s výplňou palubovkou alebo preglejkou, v. do 2,75 m	021 Stavby	m2	48,900	7,51	367,24	367,24	0,00
237	Sanitárna deliaca stena v. 2000 mm s dverami - z laminovaných DTD 28 mm s melaminovým povrchom odolným voči poškrabaniu v hliníkovom profile, ozn. S1	021 Stavby	m2	16,500	159,95	2 639,18	2 639,18	0,00
238	Sanitárna deliaca stena v. 2000 mm s dverami - z laminovaných DTD 28 mm s melaminovým povrchom odolným voči poškrabaniu v hliníkovom profile, ozn. S2	021 Stavby	m2	4,200	159,95	671,79	671,79	0,00
239	Sanitárna deliaca stena v. 2000 mm - Sanitárna deliaca stena v. 2000 mm - z laminovaných DTD 28 mm s melaminovým povrchom odolným voči poškrabaniu v hliníkovom profile, ozn. S1	021 Stavby	m2	15,600	149,96	2 339,38	2 339,38	0,00
240	Sanitárna deliaca stena v. 2000 mm - Sanitárna deliaca stena v. 2000 mm - z laminovaných DTD 28 mm s melaminovým povrchom odolným voči poškrabaniu v hliníkovom profile, ozn. S2	021 Stavby	m2	12,600	149,96	1 889,50	1 889,50	0,00
241	Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru	021 Stavby	ks	1,000	39,44	39,44	39,44	0,00
242	Protipožiarna podkrovné schody 860x1300 mm pre výšku 3,05 m FAKRO LMF, s požiarnou odolnosťou EI2 45 min, príp. ekvivalent, ozn. Z5	021 Stavby	ks	1,000	463,85	463,85	463,85	0,00
243	Montáž okien plastových s hydroizolačnými expanznými ISO páskami (expanzná) na PUR penu	021 Stavby	m	515,900	4,72	2 435,05	2 435,05	0,00
244	Plastové okno 1500x2100 mm - dvojdielne, horné okno O, dolné okno S, izolačné trojsklo, ozn. O6	021 Stavby	ks	3,000	519,85	1 559,55	1 559,55	0,00
245	Plastové okno 2300x2100 mm - z dvoch dvojdielných okien v strede s rozširovacím profilom, horné krídlo O, dolné krídlo S, izolačné trojsklo, ozn. O7	021 Stavby	ks	3,000	719,79	2 159,37	2 159,37	0,00
246	Plastové okno 2300x2100 mm - štvordielne, horné krídla OS, dolné krídla S, izolačné trojsklo, ozn. O8	021 Stavby	ks	3,000	706,80	2 120,40	2 120,40	0,00
247	Plastové okno 2400x2100 mm - štvordielne, horné krídla OS, dolné krídla S, izolačné trojsklo, ozn. O9	021 Stavby	ks	36,000	734,79	26 452,44	26 452,44	0,00
248	Plastové okno - nadsvetlík 750x500 mm - pevné presklenie, izolačné dvojsklo, ozn. N1	021 Stavby	ks	47,000	47,99	2 255,53	2 255,53	0,00
249	Komprimovaná parotesná PUR expanzná páska 5-30x74 mm, pre okenné a fasádne konštrukcie	021 Stavby	m	541,700	8,62	4 669,45	4 669,45	0,00
250	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	41,000	18,52	759,32	759,32	0,00
251	Dvere vnútorné jednokrídlové 600x1970 mm - výplň DTD doska, povrch HPL doska, mechanicky odolné plné, ozn. D1	021 Stavby	ks	6,000	149,96	899,76	899,76	0,00
252	Dvere vnútorné jednokrídlové 800x1970 mm - výplň DTD doska, povrch HPL doska, mechanicky odolné plné, ozn. D2	021 Stavby	ks	17,000	149,96	2 549,32	2 549,32	0,00



253	Dvere vnútorné jednokrídlové 900x1970 mm - výplň DTD doska, povrch HPL doska, mechanicky odolné plné, ozn. D3	021 Stavby	ks	17,000	149,96	2 549,32	2 549,32	0,00
254	Dvere vnútorné jednokrídlové 900x1970 mm - protipožiarna EI30/D3-C, požiarma výplň DTD, povrch HPL doska, SK certifikát, ozn. D3*	021 Stavby	ks	1,000	187,04	187,04	187,04	0,00
255	Kovanie dverí - kľučka dverová, zámok dózický	021 Stavby	ks	42,000	39,99	1 679,58	1 679,58	0,00
256	Montáž samozatvárača pre dvemé krídla s hmotnosťou nad 50 kg	021 Stavby	ks	13,000	10,53	136,89	136,89	0,00
257	Samozatvárač dverí do 100 kg, pre dvere šírky max. 1000 mm	021 Stavby	ks	13,000	146,71	1 907,23	1 907,23	0,00
258	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	021 Stavby	ks	108,000	6,41	692,28	692,28	0,00
259	Parapetná doska plastová, šírka 160 mm, komórková vnútorná, farba biela	021 Stavby	m	74,000	6,74	498,76	498,76	0,00
260	Parapetná doska plastová, šírka 260 mm, komórková vnútorná, farba biela	021 Stavby	m	13,900	14,55	202,25	202,25	0,00
261	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým - pár vo farbe biela	021 Stavby	ks	108,000	0,51	55,08	55,08	0,00
262	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	021 Stavby	ks	3,000	8,36	25,08	25,08	0,00
263	Parapetná doska plastová, šírka 260 mm, komórková vnútorná, farba biela	021 Stavby	m	4,700	14,55	68,39	68,39	0,00
264	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým - pár vo farbe biela	021 Stavby	ks	3,000	0,51	1,53	1,53	0,00
265	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	021 Stavby	ks	47,000	11,09	521,23	521,23	0,00
266	Parapetná doska plastová, šírka 260 mm, komórková vnútorná, farba biela	021 Stavby	m	116,600	14,55	1 696,53	1 696,53	0,00
267	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým - pár vo farbe biela	021 Stavby	ks	47,000	0,51	23,97	23,97	0,00
268	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	021 Stavby	ks	1,000	7,51	7,51	7,51	0,00
269	Prah dubový, dĺžka 910 mm, šírka 150 mm	021 Stavby	ks	1,000	17,12	17,12	17,12	0,00
270	Montáž a osadenie skrine dvojverovej s policami	021 Stavby	ks	1,000	34,99	34,99	34,99	0,00
271	Drevená skriňa 1500x2100x550 mm, ozn. S6	021 Stavby	ks	1,000	279,92	279,92	279,92	0,00
272	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	11,501	36,31	417,60	417,60	0,00
274	Montáž zábradlia na schody, výplň rebrovanie, kotvenie z boku	021 Stavby	m	30,950	46,16	1 428,65	1 428,65	0,00
275	Zábradlie schodiskové v. 1000 mm - z kovových profilov, s dreveným madlom S4, kotvenie do schodnice bočné chemickými kotvami, vrátane náteru, ozn. Z8	021 Stavby	m	6,850	109,97	753,29	753,29	0,00
276	Zábradlie schodiskové v. 1000 mm - z kovových profilov, s dreveným madlom S4, kotvenie do schodnice bočné chemickými kotvami, vrátane náteru, ozn. Z9	021 Stavby	m	20,700	109,97	2 276,38	2 276,38	0,00
277	Zábradlie schodiskové podestové v. 1000 mm - z kovových profilov, s dreveným madlom S4, kotvenie do schodnice bočné chemickými kotvami, vrátane náteru, ozn. Z10	021 Stavby	m	3,400	109,97	373,90	373,90	0,00
278	Montáž schodiskového madla na stenu - chemickými kotvami	021 Stavby	m	30,000	16,59	497,70	497,70	0,00
279	Drevené madlo schodiskové na stenu, d max. 48 mm bukové, vrátane oceľových konzol, ozn. S5	021 Stavby	m	30,000	24,49	734,70	734,70	0,00
280	Montáž prídavného madla na zábradlie	021 Stavby	m	30,200	18,14	547,83	547,83	0,00
281	Drevené madlo schodiskové na zábradlie, d max. 48 mm bukové, vrátane oceľových konzol, ozn. S4	021 Stavby	m	30,200	25,99	784,90	784,90	0,00
282	Montáž výlezu do šikmej strechy so zatepľovacou sadou a lemovaním pre vykurované priestory	021 Stavby	ks	1,000	86,88	86,88	86,88	0,00
283	Strešný výlez s otvárateľným poklopom 860x870 mm vrátane lemovanie FAKRO WLI, príp. ekvivalent, ozn. O10	021 Stavby	ks	1,000	196,84	196,84	196,84	0,00
284	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) na PUR penu	021 Stavby	m	105,000	18,01	1 891,05	1 891,05	0,00
285	Okno hliníkové 900x800 mm - jednokrídlové OS, izolačné trojsklo, ozn. O1	021 Stavby	ks	1,000	239,93	239,93	239,93	0,00
286	Okno hliníkové 900x1000 mm - jednokrídlové OS, izolačné trojsklo, ozn. O2	021 Stavby	ks	7,000	263,92	1 847,44	1 847,44	0,00
287	Okno hliníkové 1000x1700 mm - jednokrídlové OS, izolačné trojsklo, ozn. O3	021 Stavby	ks	6,000	379,89	2 279,34	2 279,34	0,00
288	Okno hliníkové 1800x2100 mm - štvordielne, horné krídla O, dolné krídla S, izolačné trojsklo, ozn. O4	021 Stavby	ks	2,000	919,74	1 839,48	1 839,48	0,00
289	Okno hliníkové 2400x2100 mm - štvordielne, horné krídla O, dolné krídla S, izolačné trojsklo, ozn. O5	021 Stavby	ks	3,000	1 099,68	3 299,04	3 299,04	0,00
290	Tesniaca paropriepustná fólia š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej skáry okenného rámu a muríva z exteriéru	021 Stavby	m	110,300	1,71	188,61	188,61	0,00
291	Tesniaca paropriepustná fólia š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej skáry okenného rámu a muríva z interiéru	021 Stavby	m	110,300	0,66	72,80	72,80	0,00
292	Montáž dverí a zasklenených stien kovových hliníkových na PUR penu, 1 m obvodu	021 Stavby	m	64,000	14,34	917,76	917,76	0,00
293	Dvere hliníkové 1300x2100 mm - vnútorné jednokrídlové celopresklené, dvojsklo, rám a krídlo biele, vrátane zárubne, ozn. D5	021 Stavby	ks	2,000	799,77	1 599,54	1 599,54	0,00

294	Dvere hliníkové 2000x2100 mm - vnútorné dvojkrídlové protipožiariarne EI30/D3-C, celopresklené bezp. sklom, rám a krídlo biele, vrátane zárubne, ozn. D6	021 Stavby	ks	3,000	4 999,27	14 997,81	14 997,81	0,00
295	Dvere hliníkové 2000x2640 mm - vnútorné dvojkrídlové s pevným nadsvetlíkom v. 540 mm, protipožiariarne EI30/D3-C, celopresklené bezp. sklom, rám a krídlo biele, vrátane zárubne, ozn. D7	021 Stavby	ks	3,000	6 298,19	18 894,57	18 894,57	0,00
296	Dvere hliníkové 1250x2900 mm - vstupné s PTM jednokrídlové s pevným nadsvetlíkom v. 800 mm, celopresklené bezp. trojsklom, rám a krídlo antracit, vrátane zárubne, ozn. VD1	021 Stavby	ks	1,000	1 299,63	1 299,63	1 299,63	0,00
297	Dvere hliníkové 1250x2100 mm - vstupné s PTM jednokrídlové, celopresklené bezp. trojsklom, rám a krídlo antracit, vrátane zárubne, ozn. VD2	021 Stavby	ks	1,000	999,71	999,71	999,71	0,00
298	Priplatok za prídružný systém požiarnych dverí s elektromagnetmi, ozn. PS	021 Stavby	ks	1,000	599,83	599,83	599,83	0,00
299	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 240 cm do 300 cm a dĺžky 260 cm do podmietskovej schránky	021 Stavby	ks	21,000	36,38	763,98	763,98	0,00
300	Žalúzie exteriérové hliníkové 2400x2100 mm - typu Z-70 na zabudovaných vodiacich lištách, na lamelách s vliisovanou gumou, ovládanie elektrické, farba strieborná RAL 9006, ozn. Ž	021 Stavby	ks	21,000	271,00	5 691,00	5 691,00	0,00
301	Montáž rebrikov do muríva s vodovodnou ochrannou rúrkou	021 Stavby	m	4,900	10,76	52,72	52,72	0,00
302	Montáž ochranného koša skrutkovaním	021 Stavby	m	3,300	5,51	18,18	18,18	0,00
303	Oceľový rebrik 600x4900 mm s ochranným košom dl. 3300 mm - povrch žiarovo pozinkovaný, ozn. Z4	021 Stavby	ks	1,000	339,90	339,90	339,90	0,00
304	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	4,547	44,09	200,48	200,48	0,00
306	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu	021 Stavby	m2	60,000	21,53	1 291,80	1 291,80	0,00
307	Dlaždice keramické protišmykové	021 Stavby	m2	50,000	17,47	873,50	873,50	0,00
308	Dlaždice keramické protišmykové farba červená	021 Stavby	m2	11,200	17,47	195,66	195,66	0,00
309	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	021 Stavby	m	284,100	2,91	826,73	826,73	0,00
310	Sokel keramický 300x80 mm	021 Stavby	ks	966,000	2,63	2 540,58	2 540,58	0,00
311	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu veľ. 300 x 80 mm	021 Stavby	m	41,800	3,60	150,48	150,48	0,00
312	Sokel keramický 300x80 mm	021 Stavby	ks	499,800	2,63	1 314,47	1 314,47	0,00
313	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného	021 Stavby	m2	501,000	17,41	8 722,41	8 722,41	0,00
314	Dlaždice keramické protišmykové	021 Stavby	m2	511,000	17,47	8 927,17	8 927,17	0,00
315	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	13,826	20,98	290,07	290,07	0,00
317	Lepenie podlahových lišt soklových	021 Stavby	m	458,600	2,66	1 219,88	1 219,88	0,00
318	Soklová PVC lišta pre vloženie páskov z PVC podlahoviny hrúbky do 5 mm	021 Stavby	m	463,200	1,83	847,66	847,66	0,00
319	Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím	021 Stavby	m	458,600	5,06	2 320,52	2 320,52	0,00
320	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm	021 Stavby	m2	32,800	18,22	597,62	597,62	0,00
321	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	021 Stavby	m2	774,000	7,47	5 781,78	5 781,78	0,00
322	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm	021 Stavby	m2	797,200	18,22	14 524,98	14 524,98	0,00
323	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	4,547	17,26	78,48	78,48	0,00
325	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného	021 Stavby	m2	398,000	19,51	7 764,98	7 764,98	0,00
326	Obkladačky keramické	021 Stavby	m2	406,000	10,50	4 263,00	4 263,00	0,00
327	Montáž dverí 300x300 pri obklade do tmelu	021 Stavby	ks	22,000	5,55	122,10	122,10	0,00
328	Revízne dvierka nerez 200x300mm, ozn. Z12	021 Stavby	ks	6,000	21,80	130,80	130,80	0,00
329	Revízne dvierka nerez 300x300mm, ozn. Z12	021 Stavby	ks	16,000	29,32	469,12	469,12	0,00
330	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	5,837	20,98	122,46	122,46	0,00
332	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	021 Stavby	m2	40,200	5,07	203,81	203,81	0,00
333	Nátery farbami riediteľnými vodou pre interier stropov dvojnásobný	021 Stavby	m2	105,000	2,82	296,10	296,10	0,00
334	Nátery farbami riediteľnými vodou pre interier stien dvojnásobný, farba biela	021 Stavby	m2	2 702,000	2,23	6 025,46	6 025,46	0,00
335	Nátery farbami riediteľnými vodou - pre nátery sadrokartón. stropov 2x, farba biela	021 Stavby	m2	564,900	2,74	1 547,83	1 315,20	232,63
336	Nátery farbami riediteľnými vodou - pre nátery sadrokartón. stien 2x	021 Stavby	m2	33,200	2,15	71,38	71,38	0,00
338	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	2 807,000	0,76	2 133,32	2 133,32	0,00
338.1	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	021 Stavby	m2	148,830	19,73	2 936,42	0,00	2 936,42
338.2	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	021 Stavby	m2	148,830	7,04	1 047,76	0,00	1 047,76
338.3	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	2,112	1 890,52	3 992,78	0,00	3 992,78
338.4	Murivová spojka (kotva) z nehrdzavejúcej ocele	021 Stavby	ks	216,000	1,57	339,12	0,00	339,12

338.5	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 16 mm -0.00001t	021 Stavby	cm	3 600,000	1,40	5 040,00	0,00	5 040,00
339	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 200 mm, na murovaciu penu	021 Stavby	m2	30,300	41,52	1 258,06	1 258,06	0,00
341	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	0,200	109,67	21,93	21,93	0,00
342	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	1,900	9,68	18,39	18,39	0,00
343	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	1,900	3,44	6,54	6,54	0,00
344	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,030	1 615,46	48,46	48,46	0,00
346	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	021 Stavby	m2	53,300	1,89	100,74	100,74	0,00
347	Vnút. omietka vápenná alebo vápennoc. svetlíkov, výťahových šachiet alebo nádržiek hladká	021 Stavby	m2	53,300	9,35	498,36	498,36	0,00
348	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 120 do 240 mm	021 Stavby	m3	0,400	123,74	49,50	49,50	0,00
349	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo siete KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	3,000	3,54	10,62	10,62	0,00
351	Montáž lešenia vysunutého z otvorov alebo zo strešnej konštrukcie bez podopretia vo výške do 20 m	021 Stavby	m2	4,100	6,77	27,76	27,76	0,00
352	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia vysunutého lešenia bez podopretia do 20 m a nad 20 do 30 m	021 Stavby	m2	4,100	1,07	4,39	4,39	0,00
353	Demontáž lešenia vysunutého z otvorov alebo zo strešnej konštrukcie bez podopretia vo výške do 20 m	021 Stavby	m2	4,100	3,39	13,90	13,90	0,00
354	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	2,100	2,81	5,90	5,90	0,00
356	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	8,076	8,04	64,93	64,93	0,00
359	Epoxidový náter Sikafloor 2530 W dvojnásobný - penetračný náter a vrchný náter, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	2,100	11,00	23,10	23,10	0,00
360	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,001	23,29	0,02	0,02	0,00
362	Náter farbami riediteľnými vodou pre interiéry stien dvojnásobný, farba biela	021 Stavby	m2	53,300	2,23	118,86	118,86	0,00
364	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	53,300	0,76	40,51	40,51	0,00
367	Montáž , uvedenie do prevádzky a prvotná revízia zdvíhacej plošiny	021 Stavby	ks	1,000	1 499,57	1 499,57	1 499,57	0,00
368	Zvislá zdvíhacia plošina, model E07 - komplet s príslušenstvom (piest, vodiaca koľajnica, elektrický rozvídač, hydraulická centrála, skriňa hydraulickej centrály, kabína, schodiskové dvere), príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	15 995,07	15 995,07	15 995,07	0,00
369	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	175,000	1,00	174,95	174,95	0,00
370	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	24,000	15,80	379,20	379,20	0,00
371	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	021 Stavby	t	41,920	11,59	485,85	485,85	0,00
373	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	m3	8,000	36,84	294,72	294,72	0,00
375	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	57,046	8,04	458,65	458,65	0,00
378	Montáž trubic z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	3,000	2,71	8,13	8,13	0,00
379	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	3,100	0,44	1,36	1,36	0,00
380	Montáž trubic z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	21,000	3,04	63,84	63,84	0,00
381	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 50x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	21,400	0,86	18,40	18,40	0,00
382	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	511,000	2,99	1 527,89	1 527,89	0,00
383	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 15x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	105,100	0,54	56,75	56,75	0,00
384	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 20x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	34,700	0,61	21,17	21,17	0,00
385	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	48,000	0,68	32,64	32,64	0,00
386	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 32x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	18,400	0,87	16,01	16,01	0,00
387	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 15x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	189,700	0,96	182,11	182,11	0,00
388	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	65,300	1,17	76,40	76,40	0,00
389	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	31,600	1,37	43,29	43,29	0,00
390	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	28,600	1,51	43,19	43,19	0,00
391	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	30,000	3,32	99,60	99,60	0,00



392	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 40x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	4,100	1,12	4,59	4,59	0,00
393	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	20,400	1,75	35,70	35,70	0,00
394	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	6,100	2,62	15,98	15,98	0,00
395	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	117,000	3,31	387,27	387,27	0,00
396	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	81,600	2,35	191,76	191,76	0,00
397	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x30 mm (d potrubia x hr. izolácie)	021 Stavby	m	37,800	2,64	99,79	99,79	0,00
398	Montáž trubic z EPDM, hr.38-50,vnút.priemer 39-73 mm	021 Stavby	m	61,000	4,43	270,23	270,23	0,00
399	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 48x40 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	7,200	4,50	32,40	32,40	0,00
400	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x50 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	55,100	5,38	296,44	296,44	0,00
401	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	0,060	33,44	2,01	2,01	0,00
403	Oprava odpadového potrubia novodurového - prepojenie doterajšieho potrubia D 160	021 Stavby	ks	1,000	17,96	17,96	17,96	0,00
404	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	021 Stavby	m	24,000	18,95	454,80	454,80	0,00
405	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	021 Stavby	m	48,000	20,27	972,96	972,96	0,00
406	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 150 mm	021 Stavby	m	20,000	27,40	548,00	548,00	0,00
407	Potrubie odhlučnené odpadové prípojné DN 50, tichý systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	m	74,000	16,73	1 238,02	1 238,02	0,00
408	Potrubie odhlučnené odpadové prípojné DN 70, tichý systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	m	25,000	20,35	508,75	508,75	0,00
409	Potrubie odhlučnené odpadové prípojné DN 100, tichý systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	m	17,000	33,29	565,93	565,93	0,00
410	Montáž odhlučneného odpadového potrubia vodorovného (zaveseného) DN 70 vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	16,000	9,37	149,92	149,92	0,00
411	Rúry D 70 mm vrátane tvaroviek, tichý systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	m	16,000	9,41	150,56	150,56	0,00
412	Montáž odhlučneného odpadového potrubia vodorovného (zaveseného) DN 100 vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	12,000	10,16	121,92	121,92	0,00
413	Rúry D 100 mm vrátane tvaroviek, tichý systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	m	12,000	18,29	219,48	219,48	0,00
414	Montáž odhlučneného odpadového potrubia zvislého DN 70 vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	14,000	9,20	128,80	128,80	0,00
415	Rúry D 70 mm vrátane tvaroviek, tichý systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	m	14,000	9,41	131,74	131,74	0,00
416	Montáž odhlučneného odpadového potrubia zvislého DN 100 vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	122,000	10,11	1 233,42	1 233,42	0,00
417	Rúry D 100 mm vrátane tvaroviek, tichý systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	m	122,000	18,29	2 231,38	2 231,38	0,00
418	Montáž čistiaceho kusu pre odhlučnené potrubia DN 75	021 Stavby	ks	1,000	5,08	5,08	5,08	0,00
419	Čistiaci kus DN 70, tichý odpadový systém	021 Stavby	ks	1,000	5,12	5,12	5,12	0,00
420	Montáž čistiaceho kusu pre odhlučnené potrubia DN 110	021 Stavby	ks	13,000	6,67	86,71	86,71	0,00
421	Čistiaci kus DN 100, tichý odpadový systém	021 Stavby	ks	13,000	7,58	98,54	98,54	0,00
422	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 50 mm	021 Stavby	ks	60,000	2,89	173,40	173,40	0,00
423	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 75 mm	021 Stavby	ks	6,000	3,49	20,94	20,94	0,00
424	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 110 mm	021 Stavby	ks	21,000	4,28	89,88	89,88	0,00
425	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 75	021 Stavby	ks	6,000	7,41	44,46	44,46	0,00
426	Podlahový vpust HL310NPr, vertikálny odtok DN 50/75/110, mriežka 112x112 mm, nadstavec 132x132 mm, zápchová uzávierka Primus, PP/PE/ABS/nerex, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	6,000	112,95	677,70	677,70	0,00
427	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 70	021 Stavby	ks	1,000	8,08	8,08	8,08	0,00
428	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100	021 Stavby	ks	8,000	10,33	82,64	82,64	0,00
429	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	352,000	0,81	285,12	285,12	0,00
430	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	021 Stavby	m	20,000	1,03	20,60	20,60	0,00
431	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,598	24,18	14,46	14,46	0,00
433	Potrubie z oceľových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	021 Stavby	m	3,000	16,16	48,48	48,48	0,00
434	Potrubie z oceľových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	021 Stavby	m	21,000	26,03	546,63	546,63	0,00
435	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 50 - plastlinikové	021 Stavby	ks	1,000	26,60	26,60	26,60	0,00
436	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 50 - oceľové pozinkované	021 Stavby	ks	1,000	26,60	26,60	26,60	0,00
437	Potrubie plastlinikové D 16 mm	021 Stavby	m	289,000	9,73	2 811,97	2 811,97	0,00

438	Potrúbie plastliníkové D 20 mm	021 Stavby	m	98,000	12,94	1 268,12	1 268,12	0,00
439	Potrúbie plastliníkové D 26 mm	021 Stavby	m	158,000	18,09	2 858,22	2 858,22	0,00
440	Potrúbie plastliníkové D 32 mm	021 Stavby	m	83,000	23,97	1 989,51	1 989,51	0,00
441	Potrúbie plastliníkové D 40 mm	021 Stavby	m	31,000	39,71	1 231,01	1 231,01	0,00
442	Potrúbie plastliníkové D 50 mm	021 Stavby	m	60,000	51,08	3 064,80	3 064,80	0,00
443	Montáž plastliníkového T-kusu pre vodu lisovaním D 26 mm	021 Stavby	ks	1,000	3,49	3,49	3,49	0,00
444	T-kus pre plastliníkové potrubia DN 25/25 mm - odbočka	021 Stavby	ks	1,000	8,62	8,62	8,62	0,00
445	Montáž plastliníkového T-kusu pre vodu lisovaním D 50 mm	021 Stavby	ks	2,000	4,48	8,96	8,96	0,00
446	T-kus pre plastliníkové potrubia DN 50/50 mm - odbočka	021 Stavby	ks	1,000	53,04	53,04	53,04	0,00
447	T-kus pre plastliníkové potrubia DN 50/40 mm - odbočka redukovaná	021 Stavby	ks	1,000	52,05	52,05	52,05	0,00
448	Montáž plastliníkového nástenky pre vodu lisovaním D 16 mm	021 Stavby	ks	118,000	2,76	325,68	325,68	0,00
449	Nástenka lisovacia pre plastliníkové potrubie D 16x1/2" mm	021 Stavby	ks	118,000	4,81	567,58	567,58	0,00
450	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	021 Stavby	ks	118,000	7,58	894,44	894,44	0,00
451	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	2,31	4,62	4,62	0,00
452	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, DN 15	021 Stavby	ks	2,000	4,81	9,62	9,62	0,00
453	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1	021 Stavby	ks	3,000	4,25	12,75	12,75	0,00
454	Ventil poistný pre teplú vodu, DN 25	021 Stavby	ks	3,000	85,00	255,00	255,00	0,00
455	Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	021 Stavby	ks	1,000	6,48	6,48	6,48	0,00
456	Spätný ventil kontrolovateľný, DN 40	021 Stavby	ks	1,000	56,13	56,13	56,13	0,00
457	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 15	021 Stavby	ks	7,000	3,40	23,80	23,80	0,00
458	Ventil uzatvárací DN 15 na pitnú vodu	021 Stavby	ks	7,000	18,02	126,14	126,14	0,00
459	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 20	021 Stavby	ks	3,000	3,82	11,46	11,46	0,00
460	Ventil uzatvárací DN 20 na pitnú vodu	021 Stavby	ks	3,000	24,53	73,59	73,59	0,00
461	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 25	021 Stavby	ks	16,000	4,03	64,48	64,48	0,00
462	Ventil uzatvárací DN 25 na pitnú vodu	021 Stavby	ks	16,000	31,56	504,96	504,96	0,00
463	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 32	021 Stavby	ks	10,000	4,71	47,10	47,10	0,00
464	Ventil uzatvárací DN 32 na pitnú vodu	021 Stavby	ks	10,000	49,59	495,90	495,90	0,00
465	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 40	021 Stavby	ks	2,000	6,16	12,32	12,32	0,00
466	Ventil uzatvárací DN 40 na pitnú vodu	021 Stavby	ks	2,000	65,59	131,18	131,18	0,00
467	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 50	021 Stavby	ks	5,000	7,28	36,40	36,40	0,00
468	Ventil uzatvárací DN 50 na pitnú vodu	021 Stavby	ks	5,000	99,18	495,90	495,90	0,00
469	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	021 Stavby	súb.	3,000	15,23	45,69	45,69	0,00
470	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 20 m, skriňa 650x650x285 mm, presklené dvierka, prúdnica ekv.6	021 Stavby	ks	3,000	256,00	768,00	768,00	0,00
471	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	743,000	1,46	1 084,78	1 084,78	0,00
472	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	743,000	1,06	787,58	787,58	0,00
473	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,731	21,86	15,98	15,98	0,00
475	Montáž splachovacej nádržky plastovej s rohovým ventilom vysokopolozžených	021 Stavby	ks	3,000	61,42	184,26	184,26	0,00
476	Splachovacia nádržka vysokopolozžená s retiazkou, pre montáž na omietku, 6/9 l, plast, biela	021 Stavby	ks	3,000	107,08	321,24	321,24	0,00
477	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	021 Stavby	ks	18,000	25,99	467,82	467,82	0,00
478	Kombinované WC keramicke s hlbokým splachovaním, 3/6 l	021 Stavby	ks	15,000	105,77	1 586,55	1 586,55	0,00
479	Kombinované WC keramicke pre imobilných, s hlbokým splachovaním, 3/6 l	021 Stavby	ks	3,000	181,22	543,66	543,66	0,00
480	Záchodová doska termoplastová s poklopom pre kombiklozety, plastové príchytky, biela	021 Stavby	ks	15,000	37,14	557,10	557,10	0,00
481	Záchodová doska termoplastová bez poklopu pre kombiklozety, plastové príchytky, biela	021 Stavby	ks	3,000	20,55	61,65	61,65	0,00
482	Montáž pisoáru keramickeho s automatickým splachovaním	021 Stavby	ks	12,000	12,66	151,92	151,92	0,00
483	Pisoár so senzorom keramickeho	021 Stavby	ks	12,000	372,69	4 472,28	4 472,28	0,00
484	Montáž umývadla keramickeho na konzoly, bez výtokovej armatúry	021 Stavby	ks	39,000	34,39	1 341,21	1 341,21	0,00
485	Umývadlo keramicke 50 cm	021 Stavby	ks	36,000	41,04	1 477,44	1 477,44	0,00
486	Umývadlo keramicke pre imobilných 55 cm	021 Stavby	ks	3,000	67,29	201,87	201,87	0,00
487	Montáž bidetu stojaceho bez výtokovej armatúry	021 Stavby	ks	3,000	20,10	60,30	60,30	0,00
488	Bidet samostatne stojaci keramickeho s bidetovou súpravou	021 Stavby	ks	3,000	100,70	302,10	302,10	0,00
489	Montáž výlevky keramickeho voľne stojaceho bez výtokovej armatúry	021 Stavby	ks	3,000	17,18	51,54	51,54	0,00
490	Výlevka stojatá keramickeho s plastovou mrežou, biela	021 Stavby	ks	3,000	174,94	524,82	524,82	0,00
491	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	021 Stavby	ks	18,000	5,24	94,32	94,32	0,00
492	Ventil pre hygienickeho a zdravotnickeho zariadenia rohový s pripojovacou rúrkou G 1/2	021 Stavby	ks	18,000	13,53	243,54	243,54	0,00
493	Montáž ventilu bez pripojovaceho rúry G 1/2	021 Stavby	ks	94,000	6,31	593,14	593,14	0,00
494	Ventil pre hygienickeho a zdravotnickeho zariadenia rohový G 1/2	021 Stavby	ks	94,000	4,01	376,94	376,94	0,00
495	Montáž batérie umývadloveho a drezoveho nástenneho pákovej alebo klasickeho s mechanickým ovládaním	021 Stavby	ks	3,000	6,93	20,79	20,79	0,00

496	Batéria drezová nástenná jednopáková, chróm (výlevka)	021 Stavby	ks	3,000	94,08	282,24	282,24	0,00
497	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	021 Stavby	ks	44,000	11,86	521,84	521,84	0,00
498	Batéria umývadlová stojanková páková	021 Stavby	ks	39,000	74,13	2 891,07	2 891,07	0,00
499	Batéria drezová stojanková páková	021 Stavby	ks	5,000	69,08	345,40	345,40	0,00
500	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 50	021 Stavby	ks	39,000	8,60	335,40	335,40	0,00
501	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 50	021 Stavby	ks	39,000	57,54	2 244,06	2 244,06	0,00
502	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 (pre jeden drez)	021 Stavby	ks	5,000	7,54	37,70	37,70	0,00
503	Zápachová uzávierka- sifón pre jednodielnu drezu DN 50	021 Stavby	ks	5,000	15,53	77,65	77,65	0,00
504	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 50	021 Stavby	ks	12,000	7,19	86,28	86,28	0,00
505	Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre DN 50	021 Stavby	ks	12,000	26,50	318,00	318,00	0,00
506	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 50	021 Stavby	ks	1,000	0,64	0,64	0,64	0,00
507	Vtokový lievnik HL21, s protizápachovým uzáverom, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	14,05	14,05	14,05	0,00
508	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	1,545	25,16	38,87	38,87	0,00
510	Montáž tlakomeru deformačného kruhového 0-10 MPa priemer 160	021 Stavby	ks	1,000	40,09	40,09	40,09	0,00
511	Tlakomer deformačný kruhový d 160 mm	021 Stavby	ks	1,000	42,55	42,55	42,55	0,00
512	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	t	0,003	32,13	0,10	0,10	0,00
513	Potrubié z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akostf 11 353.0 DN 25	021 Stavby	m	3,000	11,89	35,67	35,67	0,00
514	Pripojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynovodných výpustiek na potrubí DN 25	021 Stavby	ks	1,000	7,80	7,80	7,80	0,00
515	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	021 Stavby	ks	2,000	1,17	2,34	2,34	0,00
516	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	021 Stavby	m	20,000	1,02	20,40	20,40	0,00
517	Oprava plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška doterajšieho potrubia	021 Stavby	ks	1,000	8,88	8,88	8,88	0,00
518	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 65	021 Stavby	ks	1,000	13,25	13,25	13,25	0,00
519	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 ostatné typy	021 Stavby	ks	1,000	4,43	4,43	4,43	0,00
520	Gulový uzáver na plyn 1", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	25,04	25,04	25,04	0,00
521	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,009	21,92	0,20	0,20	0,00
523	Nátéry kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	021 Stavby	m	3,000	1,68	5,04	5,04	0,00
526	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov. materiálov	021 Stavby	kg	0,500	2,63	1,32	1,32	0,00
527	Kotviace príslušenstvo HILTI - nosník, podložka, závitová tyč, potrubná objímka, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	10,00	20,00	20,00	0,00
528	Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	021 Stavby	kg	0,500	4,78	2,39	2,39	0,00
529	Potrubná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 25-28 mm, DN potrubia 3/4", M8, EPDM izolant, HILTI, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	0,34	0,68	0,68	0,00
530	Predbežná tlaková skúška vodou DN 80	021 Stavby	m	20,000	17,95	359,00	359,00	0,00
531	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 80	021 Stavby	m	20,000	2,47	49,40	49,40	0,00
532	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	021 Stavby	úsek	1,000	75,58	75,58	75,58	0,00
533	Príprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom	021 Stavby	úsek	1,000	57,83	57,83	57,83	0,00
534	Odstánenie plynu z potrubia dusíkom DN 80	021 Stavby	m	20,000	0,44	8,80	8,80	0,00
535	Napustenie potrubia OPZ	021 Stavby	m	20,000	1,02	20,40	20,40	0,00
536	Podružný materiál	021 Stavby	%	0,207	3,00	0,62	0,62	0,00
537	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	5,956	1,00	5,95	5,95	0,00
539	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín - systémová skúška	021 Stavby	hod	18,000	17,65	317,70	317,70	0,00
540	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - odborné práce a revízia správa	021 Stavby	súb	1,000	999,85	999,85	999,85	0,00
541	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	538,000	2,99	1 608,62	1 608,62	0,00
542	Izolačná PE trubica dxhr. 18x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	128,000	0,59	75,52	75,52	0,00
543	Izolačná PE trubica dxhr. 22x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	116,000	0,66	76,56	76,56	0,00
544	Izolačná PE trubica dxhr. 25x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	70,000	0,70	49,00	49,00	0,00
545	Izolačná PE trubica dxhr. 28x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	166,000	0,76	126,16	126,16	0,00

546	Izolačná PE trubica dxhr. 32x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	16,000	0,91	14,56	14,56	0,00
547	Izolačná PE trubica dxhr. 40x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	42,000	1,12	47,04	47,04	0,00
548	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	84,000	3,32	278,88	278,88	0,00
549	Izolačná PE trubica dxhr. 48x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	84,000	1,31	110,04	110,04	0,00
550	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	0,074	33,44	2,47	2,47	0,00
552	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	021 Stavby	ks	1,000	411,67	411,67	411,67	0,00
553	Nástenný plynový kondenzačný kotol BUDEERUS Logamax Plus 192-50i, Qm=6,6-49,9 kW s reguláciou Buderus, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	2 737,21	2 737,21	2 737,21	0,00
554	Príslušenstvo kotla - regulácia Logamatic 5313 s MEC2, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	1 376,60	1 376,60	1 376,60	0,00
555	Príslušenstvo kotla - modul FM-CM, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	309,91	309,91	309,91	0,00
556	Príslušenstvo kotla - modul FM-MW S02	021 Stavby	ks	1,000	229,93	229,93	229,93	0,00
557	Príslušenstvo kotla - poisťná sada KSS, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	173,95	173,95	173,95	0,00
558	Príslušenstvo kotla - hydraulická pripojovacia sada GB 192i-50, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	484,86	484,86	484,86	0,00
559	Príslušenstvo kotla - sada uzatváracích ventilov pre GB192i-50, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	174,95	174,95	174,95	0,00
560	Príslušenstvo kotla - FV/FZ snímač teploty, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	22,19	22,19	22,19	0,00
561	Príslušenstvo kotla - neutralizačné zariadenie NE 0.1 V2, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	378,89	378,89	378,89	0,00
562	Príslušenstvo kotla - dymovod turbo - z kotla DN mm, do fasádneho komína - DN mm, s vyústením / m nad strechu + strešný nástavec	021 Stavby	ks	1,000	677,80	677,80	677,80	0,00
563	Montáž čerpadlovej skupiny bez zmiešavača DN 25	021 Stavby	ks	1,000	73,00	73,00	73,00	0,00
564	Solárna čerpadlová a poisťná skupina BUDEERUS Logasol KS 0110/2, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	539,80	539,80	539,80	0,00
565	Montáž čerpadlovej skupiny s 3-cestným zmiešavačom DN 32	021 Stavby	ks	1,000	97,71	97,71	97,71	0,00
566	Čerpadlová skupina MEIBES - skupina ÚK prístavby - HSM 32 - 60, DN 32, U=230 V/50 Hz, Pe=10-140 W, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	755,78	755,78	755,78	0,00
567	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	t	0,140	150,74	21,10	21,10	0,00
569	Montáž združeného rozdeľovača a zberača pre 2 vetvy s dĺžkou 500 mm	021 Stavby	ks	1,000	21,55	21,55	21,55	0,00
570	Rozdeľovač a zberač DN 100, 2 vetvy, dĺžka 500 mm - rozšírenie jestvujúceho rozdeľovača a zberača	021 Stavby	ks	1,000	231,48	231,48	231,48	0,00
571	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami a slnečnými kolektormi objem 500 l	021 Stavby	ks	1,000	92,80	92,80	92,80	0,00
572	Ohrievač IUV pre prednostný ohrev, bivalentný v spojení s kotlami a solárnym systémom, objem 500 l vrátane izolácie	021 Stavby	ks	1,000	1 776,49	1 776,49	1 776,49	0,00
573	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 50 l	021 Stavby	ks	1,000	10,49	10,49	10,49	0,00
574	Nádoba expanzná s membránou typ NG 50 l, 6/1,5 bar, REFLEX, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	88,28	88,28	88,28	0,00
575	Gulový kohút REFLEX MK G 1", príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	34,19	34,19	34,19	0,00
576	Montáž expanznej nádoby pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom objem 12 l	021 Stavby	ks	1,000	64,31	64,31	64,31	0,00
577	Nádoba expanzná s vakom pre solárne systémy typ S 12 l, 10 bar, REFLEX, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	66,12	66,12	66,12	0,00
578	Automatické dopĺňovanie a kontrola tlaku vody bez čerpadla - Fillcontrol Plus compact, REFLEX, príp. ekvivalent	021 Stavby	súb.	1,000	996,42	996,42	996,42	0,00
579	Automatické dopĺňovanie a kontrola tlaku vody - uvedenie do prevádzky autorizovaným servisom	021 Stavby	súb.	1,000	525,90	525,90	525,90	0,00
580	Montáž 5 solárnych kolektorov vákuových so 6 U trubicami na šikmú strechu vrátane pripojovacích a upevňovacích sád	021 Stavby	ks	2,000	407,13	814,26	814,26	0,00
581	Solárny vákuový kolektor trubicový, BUDEERUS Logasol SKR 10, s absorbnou plochou 1,00 m <sup>2</sup> , príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	10,000	716,89	7 168,90	7 168,90	0,00
582	Príslušenstvo solárnych kolektorov	021 Stavby	súb.	1,000	299,91	299,91	299,91	0,00
583	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,451	62,34	28,12	28,12	0,00
585	Potrubicie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	28,000	13,29	372,12	372,12	0,00
586	Potrubicie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	16,000	16,20	259,20	259,20	0,00
587	Potrubicie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	42,000	21,51	903,42	903,42	0,00
588	Potrubicie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	84,000	28,36	2 382,24	2 382,24	0,00

589	Potrubié z medených rúrok spájaných spájkou D 22/1,0 mm, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	42,000	19,97	838,74	838,74	0,00
590	Potrubié plastliníkové Pex-Al-Pex D 16x2 mm, spájané lisovaním, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	128,000	12,97	1 660,16	1 660,16	0,00
591	Potrubié plastliníkové Pex-Al-Pex D 20x2 mm, spájané lisovaním, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	116,000	14,78	1 714,48	1 714,48	0,00
592	Potrubié plastliníkové Pex-Al-Pex D 26x2 mm, spájané lisovaním, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	166,000	20,74	3 442,84	3 442,84	0,00
593	Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele	021 Stavby	m	170,000	0,45	76,50	76,50	0,00
594	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	021 Stavby	m	42,000	0,63	26,46	26,46	0,00
595	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	021 Stavby	m	410,000	0,46	188,60	188,60	0,00
596	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	t	0,398	45,87	18,26	18,26	0,00
598	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	2,26	4,52	4,52	0,00
599	Ventil odvzdušňovací automatický, 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	7,50	15,00	15,00	0,00
600	Montáž termostatickej hlavice	021 Stavby	súb.	57,000	1,58	90,06	90,06	0,00
601	Hlavica termostatická Porsche Mini, HERZ, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	57,000	13,65	778,05	778,05	0,00
602	Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies priamych	021 Stavby	ks	57,000	3,21	182,97	182,97	0,00
603	HERZ 3000 - diel pripájací DN 15 rohový, pre 2-rúrkové sústavy, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	57,000	20,67	1 178,19	1 178,19	0,00
604	Montáž guľového kohúta závitového G 1	021 Stavby	ks	2,000	2,80	5,60	5,60	0,00
605	Guľový uzáver pre vodu DN 25	021 Stavby	ks	2,000	15,05	30,10	30,10	0,00
606	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	021 Stavby	ks	1,000	4,25	4,25	4,25	0,00
607	Spätná klapka závitová DN 25	021 Stavby	ks	1,000	12,08	12,08	12,08	0,00
608	Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	5,00	5,00	5,00	0,00
609	Spätná klapka závitová DN 32	021 Stavby	ks	1,000	17,12	17,12	17,12	0,00
610	Montáž ventilu poistného rohového G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	3,19	3,19	3,19	0,00
611	Ventil poistný pre kúrenie DN 20, PN 16	021 Stavby	ks	1,000	15,04	15,04	15,04	0,00
612	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	4,000	6,14	24,56	24,56	0,00
613	Montáž filtra závitového G 1 1/4	021 Stavby	ks	1,000	5,01	5,01	5,01	0,00
614	Filter závitový DN 32, typ FIV.08412, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	17,52	17,52	17,52	0,00
615	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	t	0,008	35,34	0,28	0,28	0,00
617	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	9,000	10,00	90,00	90,00	0,00
618	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK 11VK-600x500 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	6,000	71,65	429,90	429,90	0,00
619	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK 11VK-600x600, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	76,40	229,20	229,20	0,00
620	Držiak - nástenná konzola, sada	021 Stavby	ks	9,000	8,00	72,00	72,00	0,00
621	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	17,000	12,50	212,50	212,50	0,00
622	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK 22VK-600x600, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	17,000	101,07	1 718,19	1 718,19	0,00
623	Držiak - nástenná konzola, sada	021 Stavby	ks	17,000	8,00	136,00	136,00	0,00
624	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	28,000	12,50	350,00	350,00	0,00
625	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK 22VK-600x800, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	28,000	117,26	3 283,28	3 283,28	0,00
626	Držiak - nástenná konzola, sada	021 Stavby	ks	28,000	8,00	224,00	224,00	0,00
627	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	1,000	12,50	12,50	12,50	0,00
628	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK 22VK-600x1000, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	133,50	133,50	133,50	0,00
629	Držiak - nástenná konzola, sada	021 Stavby	ks	1,000	8,00	8,00	8,00	0,00
630	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	2,000	14,00	28,00	28,00	0,00
631	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK 22VK-900x600, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	139,51	279,02	279,02	0,00
632	Držiak - nástenná konzola, sada	021 Stavby	ks	2,000	8,00	16,00	16,00	0,00
633	Vykurovacie telesá panelové jednoradové, tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	9,000	4,45	40,05	40,05	0,00
634	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	48,000	8,63	414,24	414,24	0,00
635	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	3,286	39,64	130,26	130,26	0,00
637	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska, vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	72,000	20,07	1 445,04	1 445,04	0,00
639	Inžinierska činnosť - uvedenie do prevádzky zdroja tepla	021 Stavby	ks	1,000	149,96	149,96	149,96	0,00
640	Vnútrotná elektroinštalácia - montáž silnoprúdových rozvodov	021 Stavby	kpl	1,000	30 564,11	30 564,11	30 564,11	0,00
641	Montážny materiál silnoprúdu	021 Stavby	kpl	1,000	46 371,74	46 371,74	46 371,74	0,00
642	Osadenie, montáž a zapojenie rozvádzačov	021 Stavby	kpl	1,000	399,88	399,88	399,88	0,00
643	Dodávka rozvádzačov vrátane dopravy	021 Stavby	kpl	1,000	9 076,39	9 076,39	9 076,39	0,00
644	Montáž, osadenie a zapojenie svietidiel	021 Stavby	kpl	1,000	5 395,40	5 395,40	5 395,40	0,00
645	Dodávka svietidiel	021 Stavby	kpl	1,000	30 612,29	30 612,29	30 612,29	0,00



646	Montáž bleskozvodu a uzemnenia OBO BETTERMANN	021 Stavby	kpl	1,000	1 791,78	1 791,78	1 791,78	0,00
647	Montážny materiál bleskozvodu a uzemnenia OBO BETTERMANN	021 Stavby	kpl	1,000	2 281,06	2 281,06	2 281,06	0,00
648	Podružný materiál	021 Stavby	kpl	1,000	4 320,34	4 320,34	4 320,34	0,00
649	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	kpl	1,000	10 135,31	10 135,31	10 135,31	0,00
651	Vnútna elektroinštalácia - montáž slaboprúdových rozvodov	021 Stavby	kpl	1,000	19 334,64	19 334,64	19 334,64	0,00
652	Montážna materiál slaboprúdu	021 Stavby	kpl	1,000	23 094,21	23 094,21	23 094,21	0,00
654	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné - drobné úpravy stáv, konštrukcií, murárska výpomoc	021 Stavby	hod	130,000	8,90	1 157,00	1 157,00	0,00
655	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné - prierazy a drážkovanie pre káble do priemeru d 29 mm	021 Stavby	hod	90,000	8,90	801,00	801,00	0,00
656	Stavebno montážne práce náročné ucelené - zaistenie vypnutého stavu	021 Stavby	hod	6,000	14,70	88,20	88,20	0,00
657	Stavebno montážne práce náročné ucelené - funkčné skúšky a zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	24,000	14,70	352,80	352,80	0,00
658	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	48,000	20,49	983,52	983,52	0,00
660	Projekt skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,000	399,88	399,88	399,88	0,00
661	Meranie umelého osvetlenia podľa STN 360450, STN EN 12464-1 a metodiky MZ SR, odbornou spôsobilou osobou	021 Stavby	ks	1,000	649,81	649,81	649,81	0,00
662	Použitie montážnej plochy, príp. lešenia	021 Stavby	ks	1,000	799,77	799,77	799,77	0,00
663	Doprava (do 20 km)	021 Stavby	ks	1,000	499,86	499,86	499,86	0,00
664	Radiálny trubkový ventilátor d 100 mm	021 Stavby	ks	2,000	99,97	199,94	199,94	0,00
665	Kábel - pripevnený na stenu príchytkou, označený štítkami	021 Stavby	m	1 100,000	4,33	4 763,00	4 763,00	0,00
666	Kábel N2XH-O FE180/PS30 2x1,5 - bezhalogénový, požiarne odolný	021 Stavby	m	840,000	1,00	840,00	840,00	0,00
667	Kábel pevný tieneny JE-H(ST)H-V 1x2x0,8 - bezhalogénový, požiarne odolný	021 Stavby	m	315,000	1,05	330,75	330,75	0,00
668	Požiarne odolná príchytka káblová UDF PS30 vrátane inštaláčného materiálu (úchyt každých 300 mm), príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	4 000,000	0,20	800,00	800,00	0,00
669	Protipožiarna upchávka HILTI, príp. ekvivalent	021 Stavby	kpl	1,000	499,86	499,86	499,86	0,00
670	Montáž zariadení hlasovej signalizácie požiaru	021 Stavby	ks	1,000	1 399,60	1 399,60	1 399,60	0,00
671	Rozšírenie ústredne HSP - výkonový zosilňovač 2x240 W	021 Stavby	ks	1,000	697,92	697,92	697,92	0,00
672	Rozšírenie ústredne HSP - akumulátorové batérie 12V/110 Ah	021 Stavby	ks	2,000	479,86	959,72	959,72	0,00
673	Reproduktor stropný DL 06-130/T, 6W vrátane označenia, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	40,000	64,98	2 599,20	2 599,20	0,00
674	CXM/CO/P/G/BB tlačidlový hlásič zelený, NC/NO kontakt, pre povrchovú montáž, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	6,000	27,99	167,94	167,94	0,00
675	Podružný materiál	021 Stavby	%	68,988	3,00	206,90	206,90	0,00
676	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	130,618	1,00	130,58	130,58	0,00
678	Naprogramovanie a uvedenie do trvalej prevádzky	021 Stavby	ks	1,000	599,83	599,83	599,83	0,00
679	Kompletné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku)	021 Stavby	ks	1,000	499,86	499,86	499,86	0,00
680	Odvzdzanie zariadenia užívateľovi a zaškolenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,000	209,94	209,94	209,94	0,00
681	Vyhotovenie prevej odbornej skúšky so správou	021 Stavby	ks	1,000	119,97	119,97	119,97	0,00
682	Projekt skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,000	199,94	199,94	199,94	0,00
683	Zariadenie č. 1 - Teplovzdušné vetranie s dochladzovaním vzduchu 1. NP, 2. NP a 3. NP - montáž, skúšky a oživenie zariadenia	021 Stavby	kpl	1,000	22 693,47	22 693,47	22 693,47	0,00
684	Podstropná rekuperačná jednotka HRH 10, Qv=800 m3/h, P=2,84 kW, 1/230/50 + čerpadlo kondenzátu, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	12,000	4 548,63	54 583,56	54 583,56	0,00
685	Kondenzačná jednotka Toshiba RAV-GM561 ATP-E, Qch=1,5-5,6 kW, Qoh=1,5-6,3 kW, P'1,69 kW, 1/230/50, 46/68 dB(A), R32, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	12,000	1 354,61	16 255,32	16 255,32	0,00
686	Konzola kondenačnej jednotky	021 Stavby	ks	12,000	19,99	239,88	239,88	0,00
687	DX Kit RBC DX031, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	12,000	1 289,63	15 475,56	15 475,56	0,00
688	Nástenný ovládač Toshiba RBC-AMT32E, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	99,97	99,97	99,97	0,00
689	Cu potrubie vrátane izolácie a komunikačného kábla	021 Stavby	m	265,000	20,99	5 562,35	5 562,35	0,00
690	Trmiaca vložka TVH 300x265, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	48,000	16,87	809,76	809,76	0,00
691	Požiarne klapka PKIS3G 250x200 DV1-2, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	12,000	126,28	1 515,36	1 515,36	0,00
692	Požiarne klapka PKIS3G 300x250 DV1-2, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	6,000	133,00	798,00	798,00	0,00
693	Požiarne klapka PKIS3G 900x450 DV1-2, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	256,48	256,48	256,48	0,00
694	Požiarne klapka PKIS3G 800x500 DV1-2, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	199,90	199,90	199,90	0,00
695	Požiarne klapka PKIS3G 800x355 DV1-2, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	177,94	355,88	355,88	0,00
696	Požiarne klapka PKIS3G 600x250 DV1-2, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	148,15	148,15	148,15	0,00
697	Požiarne klapka PKIS3G 560x280 DV1-2, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	150,96	150,96	150,96	0,00
698	Regulačná klapka RKH 500x250 R, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	60,25	180,75	180,75	0,00
699	Regulačná klapka RKH 250x250 R, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	47,77	143,31	143,31	0,00
700	Regulačná klapka RKH 250x200 R, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	40,10	120,30	120,30	0,00

701	Regulačná klapka RKH D200 R, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	6,000	12,92	77,52	77,52	0,00
702	Regulačná klapka RKH D160 R, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	6,000	11,66	69,96	69,96	0,00
703	Výustka NOVA-A-2-625x125 R1, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	52,000	44,51	2 314,52	2 314,52	0,00
704	Výustka NOVA-A-2-825x125 R1, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	50,29	100,58	100,58	0,00
705	Stenová mriežka NOVA-L-1-625x225 UR, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	6,000	42,41	254,46	254,46	0,00
706	Výustka NOVA-A-1-1-1025x145 R1, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	6,000	59,94	359,64	359,64	0,00
707	Protidážďová žalúzia PZALS 1500x630 S, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00
708	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 5600, 80% tvarovky	021 Stavby	m	3,000	312,91	938,73	938,73	0,00
709	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 2840, 80% tvarovky	021 Stavby	m	3,000	43,99	131,97	131,97	0,00
710	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 2520, 60% tvarovky	021 Stavby	m	15,000	38,99	584,85	584,85	0,00
711	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 1800, 40% tvarovky	021 Stavby	m	18,000	28,99	521,82	521,82	0,00
712	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 1600, 40% tvarovky	021 Stavby	m	16,000	25,99	415,84	415,84	0,00
713	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 1420, 40% tvarovky	021 Stavby	m	15,000	22,99	344,85	344,85	0,00
714	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 1000, 30% tvarovky	021 Stavby	m	50,000	17,00	850,00	850,00	0,00
715	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 800, 30% tvarovky	021 Stavby	m	51,000	13,00	663,00	663,00	0,00
716	VZT potrubie SPIRO, vrátane tvaroviek D 250, príp. ekvivalent	021 Stavby	m	63,000	12,50	787,50	787,50	0,00
717	VZT potrubie SPIRO, vrátane tvaroviek D 225, príp. ekvivalent	021 Stavby	m	39,000	12,00	468,00	468,00	0,00
718	VZT potrubie SPIRO, vrátane tvaroviek D 200, príp. ekvivalent	021 Stavby	m	18,000	9,00	162,00	162,00	0,00
719	VZT potrubie SPIRO, vrátane tvaroviek D 180, príp. ekvivalent	021 Stavby	m	18,000	8,50	153,00	153,00	0,00
720	VZT potrubie SPIRO, vrátane tvaroviek D 160, príp. ekvivalent	021 Stavby	m	21,000	7,00	147,00	147,00	0,00
721	Tepelná izolácia VZT potrubia interier Kaiflex EF hr. 13 mm	021 Stavby	m2	190,000	11,00	2 090,00	2 090,00	0,00
722	Tepelná izolácia VZT potrubia exteriér ISOVER Orsteh s hliníkovou fóliou , hr. 60 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	30,000	19,99	599,70	599,70	0,00
723	Požiarna upchávka Cu potrubí - dodávka stavby	021 Stavby	kpl	6,000	15,00	90,00	90,00	0,00
724	Odvod kondenzátu do kanalizácie, vrátane sifónu DN 32	021 Stavby	kpl	12,000	149,96	1 799,52	1 799,52	0,00
725	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	021 Stavby	kpl	1,000	2 479,29	2 479,29	2 479,29	0,00
726	Zariadenie č. 2 - Teplovzdušné vetranie s dochladzovaním vzduchu chodieb 1. NP, 2. NP a . 3. NP - montáž, skúšky a oživenie zariadenia	021 Stavby	kpl	1,000	5 498,39	5 498,39	5 498,39	0,00
727	Podstropná rekuperačná jednotka HRH 10, Qv=800 m3/h, P=2,84 kW, 1/230/50 + čerpadlo kondenzátu, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	4 548,69	13 646,07	13 646,07	0,00
728	Kondenzačná jednotka Toshiba RAV-GM561 ATP-E, Qch=1,5-5,6 kW, Qoh=1,5-6,3 kW, P*1,69 kW, 1/230/50, 46/68 dB(A), R32 príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	1 354,61	4 063,83	4 063,83	0,00
729	Konzola kondenačnej jednotky	021 Stavby	ks	3,000	19,99	59,97	59,97	0,00
730	DX Kit RBC DX031, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	1 289,63	3 868,89	3 868,89	0,00
731	Nástenný ovládač Toshiba RBC-AMT32E, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	99,97	99,97	99,97	0,00
732	Cu potrubie vrátane izolácie a komunikačného kábla	021 Stavby	m	90,000	20,99	1 889,10	1 889,10	0,00
733	Timiaca vložka TVH 300x265, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	16,87	67,48	67,48	0,00
734	Protipožiarna žalúzia 400x250 R1S, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00
735	Protipožiarna žalúzia 250x400 R1S, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00
736	Regulačná klapka RKH 250x250 R, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	6,000	47,77	286,62	286,62	0,00
737	Regulačná klapka RKH D200 R, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	6,000	12,92	77,52	77,52	0,00
738	Regulačná klapka RKH D140 R, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	6,000	11,66	69,96	69,96	0,00
739	Tanierový ventil 125	021 Stavby	ks	36,000	8,27	297,72	297,72	0,00
740	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 1420, 40% tvarovky	021 Stavby	m	12,000	22,99	275,88	275,88	0,00
741	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 1000, 30% tvarovky	021 Stavby	m	20,000	17,00	340,00	340,00	0,00
742	VZT potrubie SPIRO, vrátane tvaroviek D 200, príp. ekvivalent	021 Stavby	m	20,000	9,00	180,00	180,00	0,00
743	VZT potrubie SPIRO, vrátane tvaroviek D 140, príp. ekvivalent	021 Stavby	m	3,000	6,00	18,00	18,00	0,00
744	VZT potrubie SPIRO, vrátane tvaroviek D 125, príp. ekvivalent	021 Stavby	m	12,000	6,00	72,00	72,00	0,00
745	Ohybná hadica izolovaná 127	021 Stavby	m	20,000	7,00	140,00	140,00	0,00
746	Ohybná hadica 127	021 Stavby	m	20,000	2,10	42,00	42,00	0,00
747	Tepelná izolácia VZT potrubia interier Kaiflex EF hr. 13 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	25,000	11,00	275,00	275,00	0,00
748	Odvod kondenzátu do kanalizácie, vrátane sifónu DN 32	021 Stavby	kpl	3,000	149,96	449,88	449,88	0,00
749	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	021 Stavby	kpl	1,000	1 299,63	1 299,63	1 299,63	0,00
750	Zariadenie č. 3 - Odvetranie sociálnych zariadení na 1. NP, 2. NP a . 3. NP - montáž, skúšky a oživenie zariadenia	021 Stavby	kpl	1,000	399,88	399,88	399,88	0,00
751	Ventilátor TD 800/200 Ecowatt, Qv=720 m3/h, P=0,10 kW, 1/230/50, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	395,74	1 187,22	1 187,22	0,00
752	Časové relé DT3, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	21,95	65,85	65,85	0,00

753	Spätná klapka RSK 200, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	11,89	35,67	35,67	0,00
754	Regulačná klapka RKK 100 R, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	5,000	22,60	113,00	113,00	0,00
755	Regulačná klapka RKK 125 R, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	23,28	93,12	93,12	0,00
756	Regulačná klapka RKK 140 R, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	23,84	23,84	23,84	0,00
757	Mriežka IGC 200, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	13,20	13,20	13,20	0,00
758	Ohybná hadica 102	021 Stavby	m	10,000	1,80	18,00	18,00	0,00
759	Ohybná hadica 127	021 Stavby	m	10,000	2,10	21,00	21,00	0,00
760	Tanierový ventil 100	021 Stavby	ks	5,000	8,27	41,35	41,35	0,00
761	Tanierový ventil 125	021 Stavby	ks	5,000	8,27	41,35	41,35	0,00
762	VZT potrubie SPIRO, vrátane tvaroviek D 200, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	9,00	27,00	27,00	0,00
763	VZT potrubie SPIRO, vrátane tvaroviek D 160, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	7,00	14,00	14,00	0,00
764	VZT potrubie SPIRO, vrátane tvaroviek D 140, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	6,00	18,00	18,00	0,00
765	VZT potrubie SPIRO, vrátane tvaroviek D 125, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	12,000	6,00	72,00	72,00	0,00
766	VZT potrubie SPIRO, vrátane tvaroviek D 100, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	6,00	12,00	12,00	0,00
767	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	021 Stavby	kpl	1,000	199,94	199,94	199,94	0,00
768	Zariadenie č. 4 - Chladenie m. č. 1.09 - riaditeľňa - montáž, skúšky a oživenie zariadenia	021 Stavby	kpl	1,000	309,91	309,91	309,91	0,00
769	Nástenná jednotka RAS B13 PKVSG-E, 22/39 Db(A), príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	414,88	414,88	414,88	0,00
770	Kondenzačná jednotka RAS 13 PAVSG-E, Qch=0,8-4,1 kW, Qo=0,8-5,3 kW, P=1,25 kW, 1/230/50, 48/50 dB(A), príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	864,75	864,75	864,75	0,00
771	Konzola kondenzačnej jednotky	021 Stavby	ks	1,000	19,99	19,99	19,99	0,00
772	Cu potrubie vrátane izolácie a komunikačného kábla	021 Stavby	m	5,000	20,99	104,95	104,95	0,00
773	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	021 Stavby	kpl	1,000	129,96	129,96	129,96	0,00
774	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových alebo železobetón. konštrukcií maltou cementovou pre omietky	021 Stavby	m2	6,000	1,99	11,94	11,94	0,00
775	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových stien vnútorných maltou cementovou pre omietky	021 Stavby	m2	50,000	1,76	88,00	88,00	0,00
776	Cementová samonivelizačná stierka hr. 2 mm	021 Stavby	m2	103,400	5,79	598,69	598,69	0,00
777	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	021 Stavby	m2	4,500	24,18	108,81	108,81	0,00
777.1	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	021 Stavby	ks	1,000	45,05	45,05	0,00	45,05
777.2	Zárubňa oceľová 800x1970 mm typizovaná	021 Stavby	ks	1,000	26,91	26,91	0,00	26,91
779	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	9,000	9,25	83,25	83,25	0,00
780	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	160,000	2,81	449,60	449,60	0,00
781	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr. nad 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	2,700	91,23	246,32	246,32	0,00
782	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	0,300	143,94	43,18	43,18	0,00
783	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, - 0,02000t	021 Stavby	m2	4,500	2,03	9,14	9,14	0,00
784	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	3,000	0,64	1,92	1,92	0,00
785	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01400t	021 Stavby	ks	18,000	0,41	7,38	7,38	0,00
786	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	021 Stavby	m	124,400	4,88	607,07	607,07	0,00
787	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 80-120 mm, -0,01841t	021 Stavby	m2	7,100	2,14	15,19	15,19	0,00
788	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	11,214	12,49	140,06	140,06	0,00
789	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (+49 km)	021 Stavby	t	549,486	0,40	219,79	219,79	0,00
790	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	11,214	9,72	109,00	109,00	0,00
791	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m (+10 m)	021 Stavby	t	22,428	1,09	24,45	24,45	0,00
792	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	11,214	37,99	426,02	426,02	0,00
794	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	1,458	34,20	49,86	48,77	1,09
797	Odstránenie tepelnej izolácie podláh kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm - 0,012t	021 Stavby	m2	4,500	0,80	3,60	3,60	0,00
798	Odstránenie tepelnej izolácie podláh kladenej voľne z polystyrénu hr. do 10 cm -0,0045t	021 Stavby	m2	4,500	0,50	2,25	2,25	0,00
799	Odstránenie tepelnej izolácie stien uchytené pribitím, kotvením z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm -0,0078t	021 Stavby	m2	7,100	0,91	6,46	6,46	0,00
800	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	4,500	0,87	3,92	3,92	0,00
801	Pás zo sklenej vlny hr. 140 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	021 Stavby	m2	4,600	6,21	28,57	28,57	0,00



802	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	4,500	0,94	4,23	4,23	0,00
803	Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	4,600	22,22	102,21	102,21	0,00
804	Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,030	31,11	0,93	0,93	0,00
806	Demontáž plastového PVC potrubia do D 25 mm -0,00050t	021 Stavby	m	4,000	0,74	2,96	2,96	0,00
807	Zaslepenie plasthliníkového potrubia D 18 mm	021 Stavby	ks	8,000	4,30	34,40	34,40	0,00
808	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	021 Stavby	t	0,002	66,50	0,13	0,13	0,00
809	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	t	0,002	45,87	0,09	0,09	0,00
811	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	021 Stavby	ks	4,000	2,69	10,76	10,76	0,00
812	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 24m	021 Stavby	t	0,002	55,86	0,11	0,11	0,00
813	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	t	0,000	35,35	0,00	0,00	0,00
815	Demontáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, - 0,02493t	021 Stavby	ks	4,000	3,99	15,96	15,96	0,00
816	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu	021 Stavby	ks	16,000	0,40	6,40	6,40	0,00
817	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 12m	021 Stavby	t	0,100	47,64	4,76	4,76	0,00
818	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,000	39,65	0,00	0,00	0,00
820	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát 0,22 - 0,50 m, - 0,00500 t	021 Stavby	m2	5,700	0,67	3,82	3,82	0,00
821	Položenie podláh pod PVC na drevený podklad z drevotriekových dosiek na betón	021 Stavby	m2	4,500	7,96	35,82	35,82	0,00
822	Cementotrieková doska CETRIS PLUS, rozmer 32x3350x1250 mm, s hladkým povrchom a základným náterom	021 Stavby	m2	4,900	34,91	171,06	171,06	0,00
823	Demontáž podláh bez vankúšov z dosiek hr. do 32 mm, -0,01600 t	021 Stavby	m2	4,500	1,89	8,51	8,51	0,00
824	Zakrytie kanálov - spojovacie a ochranné prostriedky - klince, skrutky	021 Stavby	m3	0,160	3,07	0,49	0,49	0,00
825	Demontáž podbĽbiania obkladov stropov a striech sklonu do 60° z dosiek, -0,04500 t	021 Stavby	m2	5,700	1,87	10,66	10,66	0,00
826	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,225	46,68	10,50	10,50	0,00
828	Priečka SDK hr. 150 mm - dvojito opláštená doskami RB 12.5 mm s tep. izoláciou, CW 100	021 Stavby	m2	19,300	43,93	847,85	847,85	0,00
829	Demontáž sadrokartónovej priečky - jednoduchá nosná oceľová konštrukcia, -0,03036t	021 Stavby	m2	36,000	2,70	97,20	97,20	0,00
830	Bytová stena sadrokartónová na OK, izolácia hr.75 mm,hr.steny 220 mm,dosky RB 12,5 mm	021 Stavby	m2	35,000	89,41	3 129,35	3 129,35	0,00
831	Podhľad SDK RB 12,5 mm závesný, jednorovňová oceľová podkonštrukcia CD	021 Stavby	m2	70,000	23,16	1 621,20	1 621,20	0,00
832	Demontáž dosiek sadrokartónového podhľadu, jednoduché opláštenie, -0,01131t	021 Stavby	m2	63,200	0,86	54,35	54,35	0,00
833	Montáž revízných dvierok pre sdk podhľady veľkosti do 0,10 m2	021 Stavby	ks	5,000	12,97	64,85	64,85	0,00
834	Dvierka revízne vývesné F2, šxl 300x300 mm, G125 do sadrokartónových systémov RIGIPS, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	5,000	23,01	115,05	115,05	0,00
835	Demontáž revízných klapiek alebo dvierok sadrokartónových podhľadov, plochy do 1,00 m2, -0,01400t	021 Stavby	m2	5,000	3,90	19,50	19,50	0,00
836	Montáž zárubní oceľových pre SDK priečky - jednokrídlových	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
837	Zárubňa oceľová typ S 150 V/800 L/P pre sadrokartón	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
838	Demontáž kovových zárubní sadrokartónových priečok, jednokrídlových, -0,01662t	021 Stavby	m2	7,600	4,09	31,08	31,08	0,00
839	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	021 Stavby	t	3,627	47,34	171,70	171,70	0,00
841	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúľ 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	021 Stavby	m2	5,700	1,23	7,01	7,01	0,00
842	Demontáž odkvapov na strechách s tvrdou krytinou bez podkladového plechu do 30° rš 400 mm, -0,00320t	021 Stavby	m	18,800	0,67	12,60	12,60	0,00
843	Demontáž žľabov podokvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm - na spätnú montáž	021 Stavby	m	2,000	1,10	2,20	2,20	0,00
844	Montáž zvodových rúr z hliníkového farebného Al plechu, kruhové s priemerom 80 - 150 mm	021 Stavby	m	14,000	8,30	116,20	116,20	0,00
845	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	24,400	1,23	30,01	30,01	0,00
846	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm - na spätnú montáž	021 Stavby	m	14,000	1,10	15,40	15,40	0,00
847	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,047	63,65	2,99	2,99	0,00
849	Demontáž obloženia stien panelmi, vef. do 1,5 m2, -0,02465t	021 Stavby	m2	7,100	4,29	30,46	30,46	0,00
850	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	1,000	18,52	18,52	18,52	0,00

851	Dvere vnútorné jednokrídlové 800x1970 mm - výplň DTD doska, povrch HPL doska, mechanicky odolné plné, ozn. D2	021 Stavby	ks	1,000	149,96	149,96	149,96	0,00
852	Kovanie dverí - kľučka dverová, záмок dózický	021 Stavby	ks	1,000	39,99	39,99	39,99	0,00
853	Montáž samozavárača pre dverné krídla s hmotnosťou nad 50 kg	021 Stavby	ks	4,000	10,53	42,12	42,12	0,00
854	Samozavárač dverí do 100 kg, pre dvere šírky max. 1000 mm	021 Stavby	ks	4,000	146,71	586,84	586,84	0,00
855	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	021 Stavby	ks	16,000	1,20	19,20	19,20	0,00
856	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	021 Stavby	ks	2,000	1,79	3,58	3,58	0,00
858	Demontáž podlahy - pozinkovaného plechu, - 0,00700t	021 Stavby	m2	4,500	3,37	15,17	15,17	0,00
859	Nosná konštrukcia podlahy - pozinkovaný plech hr. 0,7 mm napojený na jestv. OK podlahy	021 Stavby	m2	4,500	29,59	133,16	133,16	0,00
860	Montáž dverí a zasklených stien kovových hliníkových na PUR penu, 1 m obvodu	021 Stavby	m	16,400	14,34	235,18	235,18	0,00
861	Dvere hliníkové 2400x2900 mm - vnútorné dvojkridlové s pevným nadsvetlíkom v. 800 mm, protipožiarna E130/D3-C, celopresklené bezp. sklom, rám a krídlo biele, vrátane zárubne, ozn. D8	021 Stavby	ks	2,000	8 197,40	16 394,80	16 394,80	0,00
862	Príplatok za prídavný systém požiarnych dverí s elektromagnetmi, ozn. PS	021 Stavby	ks	4,000	599,83	2 399,32	2 399,32	0,00
863	Montáž bezpečnostných mreží mreží pevných - chemickými kotvami do muríva	021 Stavby	m2	0,000	49,99	0,00	0,00	0,00
864	Bezpečnostná mreža na okno 1200x1200 mm, pevná, vrchný náter biely, ADLO, príp. ekvivalent, ozn. Z13	021 Stavby	ks	0,000	263,22	0,00	0,00	0,00
865	Bezpečnostná mreža na okno 900x1200 mm, pevná, vrchný náter biely, ADLO, príp. ekvivalent, ozn. Z14	021 Stavby	ks	0,000	197,44	0,00	0,00	0,00
866	Bezpečnostná mreža na okno - kotviaci materiál (chemické kotvy 4 ks)	021 Stavby	ks	0,000	26,57	0,00	0,00	0,00
866.1	Montáž bezpečnostných mreží mreží pevných - chemickými kotvami do muríva	021 Stavby	m2	4,830	49,99	241,45	0,00	241,45
866.2	Bezpečnostná mreža na okno 2300x2100 mm, pevná, vrchný náter biely	021 Stavby	ks	1,000	460,66	460,66	0,00	460,66
866.3	Bezpečnostná mreža na okno - kotviaci materiál (chemické kotvy 4 ks)	021 Stavby	ks	1,000	26,57	26,57	0,00	26,57
866.4	Zlava na položky: 767662110. Montáž bezpečnostných mreží mreží pevných - chemickými kotvami do muríva 611340.1R Bezpečnostná mreža na okno 2300x2100 mm, pevná, vrchný náter biely 611340.3 Bezpečnostná mreža na okno - kotviaci materiál (chemické kotvy 4 ks)	021 Stavby	kpl	1,000	-89,90	-89,90	0,00	-89,90
867	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,501	44,09	22,09	22,09	0,00
869	Demontáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.360-0.795 m2	021 Stavby	ks	1,000	1,40	1,40	1,40	0,00
870	Demontáž krycej mriežky kruhovej do priemeru 160 mm	021 Stavby	ks	11,000	0,95	10,45	10,45	0,00
872	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	021 Stavby	m	4,300	2,91	12,51	12,51	0,00
873	Sokel keramický 300x80 mm	021 Stavby	ks	14,300	2,63	37,61	37,61	0,00
874	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného	021 Stavby	m2	6,900	17,41	120,13	120,13	0,00
875	Dlaždice keramické protišmykové	021 Stavby	m2	6,900	17,47	120,54	120,54	0,00
876	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	2,342	20,98	49,14	49,14	0,00
878	Demontáž soklíkov alebo list	021 Stavby	m	75,900	1,14	86,53	86,53	0,00
879	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	021 Stavby	m2	109,370	2,31	252,64	252,64	0,00
879.1	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 0-10 mm	021 Stavby	m2	112,500	7,25	815,63	0,00	815,63
879.2	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	021 Stavby	m2	112,500	7,47	840,38	0,00	840,38
879.3	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm	021 Stavby	m2	134,820	18,22	2 456,42	0,00	2 456,42
879.4	Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím	021 Stavby	m	71,700	5,06	362,80	0,00	362,80
881	Náter farbami riediteľnými vodou - pre náter sadrokartón. stropov 2x, farba biela	021 Stavby	m2	160,000	2,74	438,40	438,40	0,00
882	Náter farbami riediteľnými vodou - pre náter sadrokartón. stien 2x	021 Stavby	m2	450,000	2,15	967,50	967,50	0,00
884	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné - drobné úpravy stáv. kcií základnej školy	021 Stavby	hod	100,000	15,24	1 524,00	1 524,00	0,00
885	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné - vypustenie a napustenie vody do vykurovacej sústavy	021 Stavby	hod	50,000	17,65	882,50	882,50	0,00
886	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné - odpojenie bleskozvodu	021 Stavby	hod	5,000	17,65	88,25	88,25	0,00
<b>Hlavná aktivita č. 2</b>		<b>Výstavba a stavebno-technické úpravy jedální, kuchýň a telocviční so zázemím vo vzťahu k rozširovaniu kapacit ZS</b>						
1	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	90,000	6,35	571,50	571,50	0,00
2	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	90,000	0,98	88,20	88,20	0,00
3	Výkop jamy a rhyh v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	17,600	39,62	697,31	697,31	0,00
4	Výkop rhyh šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	100,000	10,27	1 027,00	1 027,00	0,00

5	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hĺbke 3	021 Stavby	m3	100,000	1,02	102,00	102,00	0,00
6	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	207,600	1,57	325,93	325,93	0,00
7	Vodorovné premiestnenie výkopku nosením do 10 m horniny 1 až 4	021 Stavby	m3	17,600	8,64	152,06	152,06	0,00
8	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	207,600	3,13	649,79	649,79	0,00
9	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 (+22 km)	021 Stavby	m3	4 567,200	0,30	1 370,16	1 370,16	0,00
10	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	207,600	0,65	134,94	134,94	0,00
11	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	290,640	11,00	3 197,04	3 197,04	0,00
12	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	56,000	23,34	1 307,04	1 307,04	0,00
13	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	021 Stavby	t	96,330	13,98	1 346,69	1 346,69	0,00
14	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	213,100	0,21	44,75	44,75	0,00
15	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkodriviny fr.0-63 mm	021 Stavby	m3	18,400	52,32	962,69	962,69	0,00
16	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	12,700	14,59	185,29	185,29	0,00
17	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	12,700	4,67	59,31	59,31	0,00
18	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	021 Stavby	m3	10,900	170,46	1 858,01	1 858,01	0,00
19	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	021 Stavby	m3	4,600	90,50	416,30	416,30	0,00
20	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m3	27,800	97,33	2 705,77	2 705,77	0,00
21	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	100,900	12,93	1 304,64	1 304,64	0,00
22	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	100,900	2,76	278,48	278,48	0,00
23	Výstuž základových pásov a pätiék z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	1,021	1 572,48	1 605,50	1 605,50	0,00
24	Výstuž pre murivo základových pásov DT s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,140	941,77	131,85	131,85	0,00
25	Betón základových pätiék, prostý tr. C 16/20	021 Stavby	m3	0,500	90,38	45,19	45,19	0,00
26	Betón základových pätiék, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m3	3,100	97,47	302,16	302,16	0,00
27	Debnenie stien základových pätiék, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	14,400	12,93	186,19	186,19	0,00
28	Debnenie stien základových pätiék, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	14,400	2,76	39,74	39,74	0,00
29	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	138,200	0,63	87,07	87,07	0,00
30	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	021 Stavby	m2	158,900	1,12	177,97	177,97	0,00
31	Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 300 mm, na murovaciu penu	021 Stavby	m3	37,000	179,65	6 647,05	6 647,05	0,00
32	Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 250 mm, na murovaciu penu	021 Stavby	m3	0,300	174,45	52,34	52,34	0,00
33	Keramický preklad nosný šířky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	021 Stavby	ks	3,000	29,82	89,46	89,46	0,00
34	Keramický preklad nosný šířky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2250 mm	021 Stavby	ks	12,000	33,62	403,44	403,44	0,00
35	Keramický preklad nosný šířky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2500 mm	021 Stavby	ks	21,000	37,45	786,45	786,45	0,00
36	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25	021 Stavby	m3	2,822	109,54	309,12	54,77	254,35
37	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	021 Stavby	m2	21,070	19,73	415,71	110,49	305,22
38	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	021 Stavby	m2	21,070	7,04	148,33	39,42	108,91
39	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	1,286	1 890,52	2 431,21	0,00	2 431,21
40	Betón stĺpov a pilierov hranatých, tahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	021 Stavby	m3	1,500	102,84	154,26	154,26	0,00
41	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	19,800	18,22	360,76	360,76	0,00
42	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	19,800	3,25	64,35	64,35	0,00
43	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,000	1 687,10	0,00	0,00	0,00
44	Priečky z tehál pálených dierovaných nebrúsených na pero a drážku hrúbky 200 mm, na klasickú maltu	021 Stavby	m2	4,300	38,56	165,81	165,81	0,00
45	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 140 mm, na murovaciu penu	021 Stavby	m2	6,300	31,23	196,75	196,75	0,00
46	Strop z filigranových panelov hr. 70 mm	021 Stavby	m2	142,700	69,88	9 971,88	9 971,88	0,00
47	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	29,800	104,99	3 128,70	3 128,70	0,00
48	Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	11,200	7,18	80,42	80,42	0,00
49	Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	11,200	2,96	33,15	33,15	0,00
50	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	021 Stavby	m2	143,800	8,63	1 240,99	1 240,99	0,00
51	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	021 Stavby	m2	143,800	2,43	349,43	349,43	0,00

52	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	021 Stavby	t	0,398	1 797,31	715,33	715,33	0,00
53	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	29,600	6,02	178,19	178,19	0,00
54	Betón nosníkov, železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	4,600	104,99	482,95	482,95	0,00
55	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	38,100	16,77	638,94	638,94	0,00
56	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	38,100	4,58	174,50	174,50	0,00
57	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - zhotovenie	021 Stavby	m2	7,600	18,56	141,06	141,06	0,00
58	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - odstránenie	021 Stavby	m2	7,600	5,04	38,30	38,30	0,00
59	Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, B500 (10505)	021 Stavby	t	0,739	1 798,24	1 328,90	1 328,90	0,00
60	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	3,900	109,67	427,71	427,71	0,00
61	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	26,300	9,68	254,58	254,58	0,00
62	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	26,300	3,44	90,47	90,47	0,00
63	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,787	1 615,46	1 271,37	1 271,37	0,00
64	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	021 Stavby	m2	17,500	3,09	54,08	54,08	0,00
65	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	021 Stavby	m2	18,400	11,12	204,61	204,61	0,00
66	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	021 Stavby	m2	170,000	1,89	321,30	321,30	0,00
67	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	170,000	4,59	780,30	780,30	0,00
68	Vnútorná stierka stien vápenná, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	170,000	6,99	1 188,30	1 188,30	0,00
69	Vnútorná omietka stien vápenocementová jadrová, hr. 15 mm	021 Stavby	m2	170,000	9,60	1 632,00	1 632,00	0,00
70	Vonkajšia omietka stien silikátová škrabaná hr. 1,5 mm, vrátne penetračného náteru	021 Stavby	m2	165,000	13,30	2 194,50	2 194,50	0,00
71	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová dekoratívna mozaiková, vrátne penetračného náteru	021 Stavby	m2	14,000	24,59	344,26	344,26	0,00
72	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti doskami XPS hr. 120 mm, zatĺkacie kotvy	021 Stavby	m2	64,300	39,00	2 507,70	2 507,70	0,00
73	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, zatĺkacie kotvy	021 Stavby	m2	145,000	65,69	9 525,05	9 525,05	0,00
74	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 16/20 hr. 70 mm	021 Stavby	m2	151,500	8,78	1 330,17	1 330,17	0,00
75	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr. nad 120 do 240 mm	021 Stavby	m3	24,900	112,81	2 808,97	2 808,97	0,00
76	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr. C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm	021 Stavby	m3	10,600	42,76	453,26	453,26	0,00
77	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr. C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm	021 Stavby	m3	24,900	10,70	266,43	266,43	0,00
78	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	10,600	13,00	137,80	137,80	0,00
79	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	021 Stavby	m3	24,900	3,26	81,17	81,17	0,00
80	Mazanina z betónu ľahkého (m3) hr. nad 80 do 120 mm perlitového	021 Stavby	m3	0,000	168,23	0,00	0,00	0,00
80.1	Doska EPS 150S hr. 160 + 140 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER + spádové klíny	021 Stavby	m2	144,900	17,64	2 556,04	0,00	2 556,04
81	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	151,500	2,00	303,00	303,00	0,00
82	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	198,800	3,54	703,75	703,75	0,00
83	Násyp zo štrkodrviny fr. 0-63 (pre spevnenie podkladu)	021 Stavby	m3	21,500	49,82	1 071,13	1 071,13	0,00
84	Násyp na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačeníím urovnaním povrchu - zo štrku okrasného praného fr. 8/16 mm	021 Stavby	m3	3,000	131,59	394,77	394,77	0,00
85	Štrková lišta mPVC TW KL 50 (50 x 65 x 2000 mm) - príslušenstvo pre zelené strechy, ozn. K8, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	14,000	26,05	364,70	364,70	0,00
86	Položenie dilatačného profilu v podlahe	021 Stavby	m	2,700	0,50	1,35	1,35	0,00
87	Profil dilatačný na podlahu (Projoint DIL NL, príp. ekvivalent)	021 Stavby	m	2,800	34,98	97,94	97,94	0,00
88	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	021 Stavby	m2	151,500	0,51	77,27	77,27	0,00
89	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	021 Stavby	kg	31,210	4,82	150,43	150,43	0,00
90	Montáž dlažby 50x50 kladená na sucho na rektifikačné terče výšky nad 150 mm na plochých strechách	021 Stavby	m2	3,250	18,20	59,15	59,15	0,00
91	Platňa betónová záhradná, rozmer 500x500x80 mm, farebná	021 Stavby	ks	13,000	4,68	60,84	60,84	0,00
92	Vložky do dilatačných škár zvislé, z dosky XPS hr. 25 mm	021 Stavby	m2	23,000	8,22	189,06	189,06	0,00
93	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírkou nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	240,000	2,50	600,00	600,00	0,00

94	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	720,000	1,54	1 108,80	1 108,80	0,00
95	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	240,000	1,66	398,40	398,40	0,00
96	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	199,500	2,81	560,60	425,72	134,88
97	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m2	176,800	4,08	721,34	721,34	0,00
98	KZS - hliníkový soklový profil šírky 203 mm	021 Stavby	m	45,600	7,48	341,09	341,09	0,00
99	KZS - nadokenný profil s okapničkou	021 Stavby	m	39,900	2,93	116,91	116,91	0,00
100	KZS - rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	021 Stavby	m	67,800	2,22	150,52	150,52	0,00
101	KZS - dilatačný profil typ E, V - priebežný	021 Stavby	m	40,000	9,56	382,40	382,40	0,00
102	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru - HILTI HIT RE 500 V3+HAS U A4 - 4xM16, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	36,000	64,86	2 334,96	2 334,96	0,00
103	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	561,530	13,11	7 361,66	7 236,09	125,57
104	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	165,700	0,22	36,45	36,45	0,00
105	Lak asfaltový penetračný	021 Stavby	t	0,050	1 939,17	96,96	96,96	0,00
106	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	9,500	0,27	2,57	2,57	0,00
107	Lak asfaltový penetračný	021 Stavby	t	0,003	1 939,17	5,82	5,82	0,00
108	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	165,700	3,95	654,52	654,52	0,00
109	Pás asfaltový ELASTOBIT RADON AL4, pre jednovrstvú hydroizolačné systémy a protiradónová izolácia, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	190,600	7,81	1 488,59	1 488,59	0,00
110	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradónovou odolnosťou novopovú HDPE fóliou hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm šírka 2 m zvislá	021 Stavby	m2	42,300	3,92	165,82	165,82	0,00
111	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	021 Stavby	m2	9,500	4,29	40,76	40,76	0,00
112	Pás asfaltový ELASTOBIT RADON AL4, pre jednovrstvú hydroizolačné systémy a protiradónová izolácia, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	11,400	7,81	89,03	89,03	0,00
113	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,744	30,05	52,41	52,41	0,00
114	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	142,000	0,79	112,18	112,18	0,00
115	Parozábrana hr. 0,15 mm	021 Stavby	m2	163,300	0,62	101,25	101,25	0,00
116	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením k nosnému podkladu so zvarením spoju	021 Stavby	m2	187,300	4,81	900,91	900,91	0,00
117	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	215,400	6,25	1 346,25	1 346,25	0,00
118	Turbošrób univerzal 7,5x150 mm	021 Stavby	ks	870,000	0,24	208,80	208,80	0,00
119	Teleskop univerzálny FATRAFOL NYLON do dĺžky 400 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	870,000	0,76	661,20	661,20	0,00
120	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	021 Stavby	ks	15,000	29,25	438,75	438,75	0,00
121	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 804, hr. 2 mm, š. 1,2 m, izolácia balkónov, strešných detailov, farba sivá, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	4,300	10,40	44,72	44,72	0,00
122	Plech poplastovaný FATRAFOL, PVC Viplanyi 60, rozmer 1x2 m, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	7,100	16,51	117,22	117,22	0,00
123	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135°	021 Stavby	m	38,500	9,05	348,43	348,43	0,00
124	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	308,000	0,26	80,08	80,08	0,00
125	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135°	021 Stavby	m	38,500	8,63	332,26	332,26	0,00
126	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	308,000	0,26	80,08	80,08	0,00
127	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou záveternou lištou z hrubopoplast. plechu RŠ 250 mm	021 Stavby	m	30,000	17,73	531,90	531,90	0,00
128	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	240,000	0,26	62,40	62,40	0,00
129	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopoplast. plechu RŠ 330 mm	021 Stavby	m	27,600	19,19	529,64	529,64	0,00
130	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	221,000	0,26	57,46	57,46	0,00
131	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	339,300	0,54	183,22	183,22	0,00
132	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	021 Stavby	m2	390,200	1,12	437,02	437,02	0,00
133	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	54,600	9,72	530,71	530,71	0,00
134	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	437,000	0,26	113,62	113,62	0,00
135	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	021 Stavby	m2	28,500	10,29	293,27	293,27	0,00
136	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,881	27,29	51,33	51,33	0,00
137	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	021 Stavby	m2	151,500	0,78	118,17	118,17	0,00
138	Parozábrana - fólia z PE hr. 0,2 mm	021 Stavby	m2	174,200	1,38	240,40	240,40	0,00



139	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	021 Stavby	m2	151,500	0,78	118,17	118,17	0,00
140	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	151,500	0,94	142,41	142,41	0,00
141	Doska EPS 150S hr. 120 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	154,500	12,23	1 889,54	1 889,54	0,00
142	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps bodovým prílepením	021 Stavby	m2	13,200	2,59	34,19	34,19	0,00
143	Doska XPS hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	13,500	6,67	90,05	90,05	0,00
144	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - zelenej strechy	021 Stavby	m2	125,000	3,80	475,00	475,00	0,00
145	Rozchodníkový koberec hr. 20 mm	021 Stavby	m2	127,500	29,69	3 785,48	3 785,48	0,00
146	Substrátová doska Cultilene hr. 75 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	127,500	19,99	2 548,73	2 548,73	0,00
147	Pás z dosiek Isover Cultilene 75/100 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	m	50,000	1,80	90,00	90,00	0,00
148	Štrková lišta mPVC TW KL 90 (90 x 65 x 2000 mm) - príslušenstvo pre zelené strechy, ozn. K9, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	24,000	53,03	1 272,72	1 272,72	0,00
149	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	142,000	1,30	184,60	184,60	0,00
150	Doska EPS 150S hr. 140 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	144,900	12,86	1 863,41	1 863,41	0,00
151	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozložená v jednej vrstve, prikolvením do betónu cez hr. 300 mm	021 Stavby	m2	142,000	17,59	2 497,78	2 497,78	0,00
152	Doska EPS 150S hr. 160 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	144,900	16,30	2 361,87	2 361,87	0,00
153	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	021 Stavby	m2	42,800	9,92	424,58	424,58	0,00
154	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	31,400	11,12	349,17	349,17	0,00
155	Doska XPS hr. 80 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	12,200	17,77	216,79	216,79	0,00
156	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	6,754	31,11	210,12	210,12	0,00
157	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	021 Stavby	ks	2,000	3,93	7,86	7,86	0,00
158	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg	021 Stavby	ks	2,000	20,70	41,40	41,40	0,00
159	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,043	20,97	0,90	0,90	0,00
160	Podhľad SDK RB 12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	021 Stavby	m2	172,600	22,87	3 947,36	3 947,36	0,00
161	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	021 Stavby	t	2,044	47,34	96,76	96,76	0,00
162	Zvodové rúry z hliníkového farebného Al plechu, kruhové priemer 120 mm	021 Stavby	m	19,000	32,20	611,80	611,80	0,00
163	Žtaby z hliníkového farebného Al plechu, podokvapové polkruhové r.š. 280 mm	021 Stavby	m	27,100	35,75	968,83	968,83	0,00
164	Montáž kotlíka kónického z hliníkového farebného Al plechu, pre rúry s priemerom do 150 mm	021 Stavby	ks	6,000	7,66	45,96	45,96	0,00
165	Kotlík kónický hliník farebný, rozmer 150/120 mm	021 Stavby	ks	6,000	19,92	119,52	119,52	0,00
166	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 290 mm	021 Stavby	m	22,500	17,60	396,00	396,00	0,00
167	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,093	62,34	5,80	5,80	0,00
168	Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou nad 50 kg	021 Stavby	ks	2,000	10,53	21,06	21,06	0,00
169	Samozatvárač dverí do 100 kg, pre dvere šírky max. 1000 mm	021 Stavby	ks	2,000	146,71	293,42	293,42	0,00
170	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	021 Stavby	ks	1,000	8,36	8,36	8,36	0,00
171	Parapetná doska plastová, šírka 260 mm, komórková vnútorná, farba biela	021 Stavby	m	1,600	14,55	23,28	23,28	0,00
172	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým - pár vo farbe biela	021 Stavby	ks	1,000	0,51	0,51	0,51	0,00
173	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	021 Stavby	ks	11,000	11,09	121,99	121,99	0,00
174	Parapetná doska plastová, šírka 260 mm, komórková vnútorná, farba biela	021 Stavby	m	22,100	14,55	321,56	321,56	0,00
175	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým - pár vo farbe biela	021 Stavby	ks	11,000	0,51	5,61	5,61	0,00
176	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,030	28,44	0,85	0,85	0,00
177	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) na PUR penu	021 Stavby	m	64,500	18,01	1 161,65	1 161,65	0,00
178	Okno hliníkové 1500x1500 mm - dvojkridlové OS+O, izolačné trojsklo, ozn. O1	021 Stavby	ks	1,000	559,84	559,84	559,84	0,00
179	Okno hliníkové 1750x750 mm - jednokridlové S, izolačné trojsklo, ozn. O2	021 Stavby	ks	2,000	319,91	639,82	639,82	0,00
180	Okno hliníkové 1750x750 mm - pevné, izolačné trojsklo, ozn. O	021 Stavby	ks	2,000	259,93	519,86	519,86	0,00
181	Okno hliníkové 2000x750 mm - jednokridlové S, izolačné trojsklo, ozn. O4	021 Stavby	ks	3,000	369,89	1 109,67	1 109,67	0,00
182	Okno hliníkové 2000x750 mm - pevné, izolačné trojsklo, ozn. O5	021 Stavby	ks	4,000	299,91	1 199,64	1 199,64	0,00
183	Tesniaca paropriepustná fólia š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	021 Stavby	m	67,700	1,71	115,77	115,77	0,00
184	Tesniaca paronepriepustná fólia š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	021 Stavby	m	67,700	0,66	44,68	44,68	0,00
185	Montáž dverí a zasklených stien kovových hliníkových na PUR penu, 1 m obvodu	021 Stavby	m	46,200	14,34	662,51	662,51	0,00

186	Zasklená stena hliníková 3450x1740 mm - ľavé okno OS, stredná a pravé pevné, ozn. ZS1	021 Stavby	ks	1,000	1 599,54	1 599,54	1 599,54	0,00
187	Zasklená stena hliníková 3550x2540 mm - so vstupnými dverami 1000x2000 mm, pevnými bočnými svetlými a nadsvetlíkom, ozn. ZS2	021 Stavby	ks	1,000	2 499,28	2 499,28	2 499,28	0,00
188	Zasklená stena hliníková 4400x2800 mm - s OS, S a pevnými oknami s PTM, ozn. ZS3	021 Stavby	ks	2,000	2 999,14	5 998,28	5 998,28	0,00
189	Zasklená stena hliníková 1600x2800 mm - s dvojkridlovými vstupnými dverami a pevným nadsvetlíkom, ozn. ZS4	021 Stavby	ks	1,000	1 299,63	1 299,63	1 299,63	0,00
190	Montáž rebričkov do muriva s vodovodnou ochrannou rúrkou	021 Stavby	m	4,700	10,76	50,57	50,57	0,00
191	Montáž ochranného koša skrutkovaním	021 Stavby	m	2,500	5,51	13,78	13,78	0,00
192	Oceľový rebrik 600x4700 mm s ochranným košom dl. 2500 mm - povrch žiarovo pozinkovaný, ozn. Z3	021 Stavby	ks	1,000	299,91	299,91	299,91	0,00
193	Roznášací rám VZT jednotky na streche - jákl. profilov, povrch žiarovo-pozinkovaný	021 Stavby	ks	1,000	499,86	499,86	499,86	0,00
194	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	021 Stavby	kg	353,000	1,77	624,81	624,81	0,00
195	Oceľová konzola zelenej steny dl. 700 mm - profil T140 s kotevnou platňou 250x250x10 mm, povrch žiarovo-pozinkovaný, ozn. Z1, Z3	021 Stavby	ks	3,000	144,96	434,88	434,88	0,00
196	Oceľová konzola zelenej steny dl. 1200 mm - profil T140 s kotevnou platňou 250x250x10 mm, povrch žiarovo-pozinkovaný, ozn. Z2, Z3	021 Stavby	ks	6,000	229,93	1 379,58	1 379,58	0,00
197	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	2,469	42,13	104,02	104,02	0,00
198	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	021 Stavby	m	51,200	2,91	148,99	148,99	0,00
199	Sokel keramický 300x80 mm	021 Stavby	ks	174,000	2,63	457,62	457,62	0,00
200	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného	021 Stavby	m2	151,500	17,41	2 637,62	2 637,62	0,00
201	Dlaždice keramické protišmykové	021 Stavby	m2	154,500	17,47	2 699,12	2 699,12	0,00
202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	t	3,499	20,47	71,62	71,62	0,00
203	Náter farbami riediteľnými vodou pre interier stien dvojnásobný, farba biela	021 Stavby	m2	170,000	2,23	379,10	379,10	0,00
204	Náter farbami riediteľnými vodou - pre náter sadrokartón. stropov 2x, farba biela	021 Stavby	m2	172,600	2,74	472,92	472,92	0,00
205	Penetrovanie jednonásobné jemozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	170,000	0,76	129,20	129,20	0,00
206	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného hladká	021 Stavby	m2	3,700	12,37	45,77	45,77	0,00
207	Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	5,000	5,59	27,95	27,95	0,00
208	Vonkajšia omiетка stien vápencocementová jadrová (hrubá), hr. 20 mm	021 Stavby	m2	5,000	13,21	66,05	66,05	0,00
209	Fasádny náter silikátový, dvojnásobný	021 Stavby	m2	230,000	5,53	1 271,90	1 271,90	0,00
210	Kontaktný zatepovací systém z bieleho EPS hr. 100 mm, zatĺkacie kotvy	021 Stavby	m2	7,000	25,55	178,85	178,85	0,00
211	Cementová samonivelizačná stierka hr. 2 mm	021 Stavby	m2	25,100	5,79	145,33	145,33	0,00
212	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	021 Stavby	m2	15,000	24,18	362,70	362,70	0,00
212.1	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	021 Stavby	ks	4,000	45,05	180,20	0,00	180,20
212.2	Zárubňa oceľová 700x1970 mm typizovaná	021 Stavby	ks	1,000	26,42	26,42	0,00	26,42
212.3	Zárubňa oceľová 800x1970 mm typizovaná	021 Stavby	ks	2,000	26,91	53,82	0,00	53,82
212.4	Zárubňa oceľová 900x1970 mm typizovaná	021 Stavby	ks	1,000	28,78	28,78	0,00	28,78
213	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	37,100	9,25	343,18	343,18	0,00
214	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	88,000	2,81	247,28	247,28	0,00
215	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazaín, betón s poterom, teracot hr. do 100 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	0,900	143,94	129,55	129,55	0,00
216	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, - 0,02000t	021 Stavby	m2	19,500	2,03	39,59	39,59	0,00
217	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	9,000	0,64	5,76	5,76	0,00
218	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01400t	021 Stavby	ks	10,000	0,41	4,10	4,10	0,00
219	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	021 Stavby	m	37,600	4,88	183,49	183,49	0,00
220	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	021 Stavby	m	6,600	4,88	32,21	32,21	0,00
221	Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,03000t	021 Stavby	ks	1,000	1,17	1,17	1,17	0,00
222	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 80-120 mm, -0,01841t	021 Stavby	m2	6,600	2,14	14,12	14,12	0,00
223	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	7,268	12,49	90,78	90,78	0,00
224	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (+49 km)	021 Stavby	t	356,132	0,40	142,45	142,45	0,00
225	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	7,268	9,72	70,64	70,64	0,00
226	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každý ďalších 5 m (+10 m)	021 Stavby	t	14,536	1,09	15,84	15,84	0,00

227	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	7,268	37,99	276,11	276,11	0,00
228	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	2,433	34,20	83,21	78,87	4,34
229	Odstránenie tepelnej izolácie podláh kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm - 0,012t	021 Stavby	m2	15,000	0,80	12,00	12,00	0,00
230	Odstránenie tepelnej izolácie podláh kladenej voľne z polystyrénu hr. do 10 cm -0,0045t	021 Stavby	m2	15,000	0,50	7,50	7,50	0,00
231	Odstránenie tepelnej izolácie stien uchytené pribitím, kotvením z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm -0,0078t	021 Stavby	m2	6,600	0,91	6,01	6,01	0,00
232	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	15,000	0,87	13,05	13,05	0,00
233	Pás zo sklenej vlny hr. 140 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	021 Stavby	m2	15,300	6,21	95,01	95,01	0,00
234	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	15,000	0,94	14,10	14,10	0,00
235	Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	021 Stavby	m2	15,300	22,22	339,97	339,97	0,00
236	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,101	31,11	3,14	3,14	0,00
237	Položenie podláh pod PVC na drevený podklad z drevotriekových dosiek na betón	021 Stavby	m2	15,000	7,96	119,40	119,40	0,00
238	Cementotrieková doska CETRIS PLUS, rozmer 32x3350x1250 mm, s hladkým povrchom a základným náterom	021 Stavby	m2	16,200	34,91	565,54	565,54	0,00
239	Demontáž podláh bez vankúšov z dosiek hr. do 32 mm, -0,01600 t	021 Stavby	m2	15,000	1,89	28,35	28,35	0,00
240	Zakrytie kanálov - spojovacie a ochranné prostriedky - klince, skrutky	021 Stavby	m3	0,520	3,07	1,60	1,60	0,00
241	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,743	46,68	34,68	34,68	0,00
242	Obvodová stena hr. 150 mm - dvojité kcia profily 2xCW 50, 2xUW 50, 1x SDK hr. 12,5 mm + TI hr. 100-120 mm + 1x CETRIS hr. 15 mm	021 Stavby	m2	7,000	48,14	336,98	336,98	0,00
243	Priečka SDK hr. 150 mm dvojito opláštená doskami RBI 12,5 mm s tep. izoláciou, CW 100	021 Stavby	m2	78,000	49,65	3 872,70	3 872,70	0,00
244	Demontáž sadrokartónovej priečky - jednoduchá nosná oceľová konštrukcia, -0,03036t	021 Stavby	m2	51,000	2,70	137,70	137,70	0,00
245	Podhlád SDK RB 12,5 mm závesný, jednorovňová oceľová podkonštrukcia CD	021 Stavby	m2	60,000	23,16	1 389,60	1 389,60	0,00
246	Demontáž dosiek sadrokartónového podhládu, jednoduché opláštenie, -0,01131t	021 Stavby	m2	45,000	0,86	38,70	38,70	0,00
247	Montáž revízných dvierok pre sdk podhlady veľkosti do 0,10 m2	021 Stavby	ks	5,000	12,97	64,85	64,85	0,00
248	Dvierka revízne vývesné F2, šxl 300x300 mm, G125 do sadrokartónových systémov	021 Stavby	ks	5,000	23,01	115,05	115,05	0,00
249	Demontáž revízných klapiek alebo dvierok sadrokartónových podhládov, plochy do 1,00 m2, -0,01400t	021 Stavby	m2	5,000	3,90	19,50	19,50	0,00
250	Montáž zárubní oceľových pre SDK priečky - jednokrídlových	021 Stavby	ks	2,000	27,85	55,70	55,70	0,00
251	Zárubňa oceľová typ S 150 V/700 L/P pre sadrokartón	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
252	Zárubňa oceľová typ S 150 V/800 L/P pre sadrokartón	021 Stavby	ks	1,000	27,76	27,76	27,76	0,00
253	Zárubňa oceľová typ S 150 V/900 L/P pre sadrokartón	021 Stavby	ks	1,000	27,76	27,76	27,76	0,00
254	Montáž zárubní oceľových pre SDK priečky - dvojkridlových	021 Stavby	ks	1,000	35,27	35,27	35,27	0,00
255	Zárubňa oceľová typ S 150 V/1800 dvojkridlová pre sadrokartón	021 Stavby	ks	1,000	37,99	37,99	37,99	0,00
256	Demontáž kovových zárubní sadrokartónových priečok, jednokrídlových, -0,01662t	021 Stavby	m2	10,700	4,09	43,76	43,76	0,00
257	Demontáž kovových zárubní sadrokartónových priečok, dvojkridlových, -0,01979t	021 Stavby	m2	2,500	5,32	13,30	13,30	0,00
258	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	021 Stavby	t	4,524	47,34	214,17	214,17	0,00
259	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	021 Stavby	m	0,600	14,40	8,64	8,64	0,00
260	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	5,400	1,23	6,64	6,64	0,00
261	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	021 Stavby	m	4,000	0,92	3,68	3,68	0,00
262	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,001	62,34	0,06	0,06	0,00
263	Demontáž obloženia stien panelmi, veľ. do 1,5 m2, -0,02465t	021 Stavby	m2	13,300	4,29	57,06	57,06	0,00
264	Montáž okien plastových s hydroizolačnými expanznými ISO páskami (expanzná) na PUR penu	021 Stavby	m	25,000	4,72	118,00	118,00	0,00
265	Plastové okno 600x1800 mm - jednokrídlové OS, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, ozn. O1	021 Stavby	ks	1,000	249,93	249,93	249,93	0,00
266	Plastové okno 1100x1200 mm - jednodielne interiérové výsuvné výdajné, izolačné dvojsklo, 6 komorový profil, krídlo zamykateľné, ozn. O2	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
267	Plastové okno 2700x1200 mm - dvoji- alebo trojdielne interiérové výsuvné výdajné, izolačné dvojsklo, 6 komorový profil, krídla zamykateľné, ozn. O3	021 Stavby	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00



267.1	Hliníkové okno 1100x1200 mm - jednodielne interiérové výsuvné výdajné	021 Stavby	ks	1,000	775,28	775,28	158,95	616,33
267.2	Hliníkové okno 2700x1200 mm - dvoj- alebo trojdielne interiérové výsuvné výdajné	021 Stavby	ks	2,000	3 384,95	6 769,90	859,76	5 910,14
268	Komprimovaná parotesná PUR expanzná páska 5-30x74 mm, pre okenné a fasádne konštrukcie	021 Stavby	m	26,300	8,62	226,71	226,71	0,00
269	Textilný roletový požiarny uzáver obmedzujúci šírenie tepla 1800x2100 mm - typ EW15/DP1-C1, vybavený automatickým uzatváracím mechanizmom, montáž do otvoru, ozn. PR1	021 Stavby	ks	1,000	1 999,42	1 999,42	1 999,42	0,00
270	Textilný roletový požiarny uzáver obmedzujúci šírenie tepla 1800x2900 mm - typ EW15/DP1-C1, vybavený automatickým uzatváracím mechanizmom, montáž do otvoru, ozn. PR2	021 Stavby	ks	1,000	2 699,22	2 699,22	2 699,22	0,00
271	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	6,000	18,52	111,12	111,12	0,00
272	Dvere vnútorné jednokrídlové 700x1970 mm - výplň DTD doska, povrch HDF doska, mechanicky odolné plné, ozn. D1	021 Stavby	ks	1,000	149,96	149,96	149,96	0,00
273	Dvere vnútorné jednokrídlové 800x1970 mm - výplň DTD doska, povrch HDF doska, mechanicky odolné plné, ozn. D2	021 Stavby	ks	3,000	149,96	449,88	449,88	0,00
274	Dvere vnútorné jednokrídlové 900x1970 mm - výplň DTD doska, povrch HDF doska, mechanicky odolné plné, ozn. D3	021 Stavby	ks	2,000	149,96	299,92	299,92	0,00
275	Kovanie dverí - kľučka dverová, zámok dózický	021 Stavby	ks	6,000	39,99	239,94	239,94	0,00
276	Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	1,000	35,98	35,98	35,98	0,00
277	Dvere vnútorné dvojkridlové 1800x1970 mm - výplň DTD doska, povrch HDF doska, mechanicky odolné plné, ozn. D4	021 Stavby	ks	1,000	300,18	300,18	300,18	0,00
278	Kovanie dverí - kľučka dverová, zámok dózický	021 Stavby	ks	1,000	39,99	39,99	39,99	0,00
279	Demontáž dverného krídla, dokovanie prahu dverí jednokrídlových, -0,00100t	021 Stavby	ks	7,000	1,63	11,41	11,41	0,00
280	Demontáž dverného krídla, dokovanie prahu dverí dvojkridlových, -0,00200t	021 Stavby	ks	1,000	2,21	2,21	2,21	0,00
281	Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou nad 50 kg	021 Stavby	ks	2,000	10,53	21,06	21,06	0,00
282	Samozatvárač dverí do 100 kg, pre dvere široké max. 1000 mm	021 Stavby	ks	2,000	146,71	293,42	293,42	0,00
283	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	021 Stavby	ks	1,000	6,41	6,41	6,41	0,00
284	Parapetná doska plastová, šírka 200 mm, komórková vnútorná, farba biela	021 Stavby	m	0,700	12,04	8,43	8,43	0,00
285	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým - pár vo farbe biela	021 Stavby	ks	1,000	0,51	0,51	0,51	0,00
286	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	021 Stavby	ks	3,000	1,20	3,60	3,60	0,00
287	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	021 Stavby	ks	3,000	1,79	5,37	5,37	0,00
288	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,659	28,44	18,74	18,74	0,00
289	Demontáž podlahy - pozinkovaného plechu, - 0,00700t	021 Stavby	m2	15,000	3,37	50,55	50,55	0,00
290	Demontáž kovovej kotajnerovej rámovej konštrukcie z jaskľových profilov, -0,02000t	021 Stavby	m2	32,000	10,10	323,20	323,20	0,00
291	Demontáž výdajnej dráhy na podnosy, - 0,01000t	021 Stavby	m	2,700	15,00	40,50	40,50	0,00
292	Nosná konštrukcia podlahy - pozinkovaný plech hr. 0,7 mm napojený na jestv. OK podlahy	021 Stavby	m2	15,000	29,59	443,85	443,85	0,00
293	Dráha na podnosy jaskľová, ozn. Z1 - obsahuje gastrotechnológia	021 Stavby	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
294	Pult na podnosy do zberného okna 1100x600 mm - vyrobený z potravinárskej nezávadnej chróm-niklovej ocele, vrátane 2 ks konzol, ozn. Z2	021 Stavby	ks	1,000	249,93	249,93	249,93	0,00
295	Montáž dverí kovových na PUR penu - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	021 Stavby	m	6,700	14,34	96,08	96,08	0,00
296	Dvere hliníkové vstupné jednokrídlové 1050x2800 mm - dvere plné s izolovanou výplňou, s pevným nadsvetlíkom, ozn. VD1	021 Stavby	ks	1,000	849,76	849,76	849,76	0,00
297	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,153	42,13	6,45	6,45	0,00
298	Demontáž veľkého kuchynského digestora dĺžky 1800-2200 mm	021 Stavby	ks	2,000	46,74	93,48	93,48	0,00
299	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu vef. 300 x 80 mm	021 Stavby	m	28,100	2,91	81,77	81,77	0,00
300	Sokel keramický (300x80 mm) - identický pôvodnému soklu	021 Stavby	ks	96,000	2,63	252,48	252,48	0,00
301	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore	021 Stavby	m2	24,600	19,90	489,54	489,54	0,00
302	Dlaždice keramické - identické pôvodnej dlažbe	021 Stavby	m2	25,100	18,84	472,88	472,88	0,00
303	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	t	0,609	20,47	12,47	12,47	0,00
304	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného	021 Stavby	m2	42,000	20,52	861,84	861,84	0,00
305	Obkladačky keramické jednofarebné hladké - identické pôvodným	021 Stavby	m2	42,900	18,65	800,09	800,09	0,00
306	Montáž obkladov parapetov z dlaždíc keramických do tmelu, akákoľvek veľkosť	021 Stavby	m	1,800	4,73	8,51	8,51	0,00
307	Dlaždice keramické, gresové glazované	021 Stavby	m2	0,500	14,48	7,24	7,24	0,00

308	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby sedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	021 Stavby	m2	7,100	5,07	36,00	36,00	0,00
309	Náter farbami riediteľnými vodou - pre náter sadrokartón. stien 2x, farba biela	021 Stavby	m2	600,000	2,15	1 290,00	1 290,00	0,00
310	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) - drobné úpravy stáv. konštrukcií priestorov kuchyne	021 Stavby	hod	20,000	15,24	304,80	304,80	0,00
311	Výsadba kvetín do pripravovanej pôdy so zaliatím s jednoduchými koreňami trvaliek	021 Stavby	ks	15,000	0,19	2,85	2,85	0,00
312	Rastlina popínava Plamienok plotný - Clematis vitalba, 30-40 cm, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	14,00	42,00	42,00	0,00
313	Rastlina popínava Pavínic päťlistý - Parthenocissus quinquefolia, 40-60 cm, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	9,00	27,00	27,00	0,00
314	Rastlina popínava Plamienok veľkokvetý fialový - Large-flowered Clematis "The President", príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	14,00	42,00	42,00	0,00
315	Rastlina popínava Plamienok veľkokvetý HH - Large-flowered Clematis "Hagley hybrid", 30-40 cm, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	14,00	42,00	42,00	0,00
316	Rastlina popínava Plamienok veľkokv. - Clematis tangutica, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	14,00	42,00	42,00	0,00
317	Montáž zemnej skrutky pre ploty a dopravné značky, priemeru 66 mm, dĺžky 550 mm	021 Stavby	ks	16,000	26,64	426,24	426,24	0,00
318	Zemná skrutka KSF G 66x550-1xM8, d 66 mm, dl. 550 mm so závitom, pozinkovaná oceľ, KRINNER, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	16,000	15,05	240,80	240,80	0,00
319	Montáž zelenej steny - lano z nehrdzavejúcej ocele, typ 6x7 + SE	021 Stavby	m	161,000	8,00	1 288,00	1 288,00	0,00
320	Komponenty zelenej steny Jakob Green Solutions, príp. ekvivalent - podľa výpisu prvkov (výkr. č. ZS.4)	021 Stavby	súb	1,000	1 399,15	1 399,15	1 399,15	0,00
321	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,236	42,13	9,94	9,94	0,00
322	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	18,000	39,62	713,16	713,16	0,00
323	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m - po stavenisku	021 Stavby	m3	11,000	1,57	17,27	17,27	0,00
324	Vodorovné premiestnenie výkopku nosením do 10 m horniny 1 až 4	021 Stavby	m3	25,000	8,64	216,00	216,00	0,00
325	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	11,000	4,03	44,33	44,33	0,00
326	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (+22 km)	021 Stavby	m3	242,000	0,40	96,80	96,80	0,00
327	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	11,000	8,76	96,36	96,36	0,00
328	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	11,000	0,72	7,92	7,92	0,00
329	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	15,400	11,00	169,40	169,40	0,00
330	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásypu	021 Stavby	m3	7,000	12,61	88,27	88,27	0,00
331	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	8,000	15,80	126,40	126,40	0,00
332	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	021 Stavby	t	14,030	11,59	162,61	162,61	0,00
333	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	m3	3,000	36,84	110,52	110,52	0,00
334	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,138	12,49	1,72	1,72	0,00
335	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (+29 km)	021 Stavby	t	4,002	0,40	1,60	1,60	0,00
336	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,138	9,72	1,34	1,34	0,00
337	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m (+10 m)	021 Stavby	t	0,276	1,09	0,30	0,30	0,00
338	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	0,138	34,99	4,83	4,83	0,00
339	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	19,702	13,11	258,29	258,29	0,00
340	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnúť.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	202,000	2,99	603,98	603,98	0,00
341	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 15x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	16,300	0,54	8,80	8,80	0,00
342	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 20x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	25,500	0,61	15,56	15,56	0,00
343	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	20,400	0,68	13,87	13,87	0,00
344	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 15x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	61,200	0,96	58,75	58,75	0,00
345	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	49,000	1,17	57,33	57,33	0,00
346	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	24,500	1,37	33,57	33,57	0,00
347	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	6,100	1,51	9,21	9,21	0,00
348	Izolačná trubica vsadenej odbočky TUBOLIT DG 15x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	1,000	0,96	0,96	0,96	0,00

349	Izolačná trubica vsadenej odbočky TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	1,000	1,17	1,17	1,17	0,00
350	Izolačná trubica vsadenej odbočky TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	1,000	1,51	1,51	1,51	0,00
351	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	0,500	3,32	1,66	1,66	0,00
352	Izolačná trubica vsadenej odbočky TUBOLIT DG 54x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	0,500	2,62	1,31	1,31	0,00
353	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	10,500	3,31	34,76	34,76	0,00
354	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	9,200	2,35	21,62	21,62	0,00
355	Izolačná trubica vsadenej odbočky TUBOLIT DG 28x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	0,500	2,35	1,18	1,18	0,00
356	Izolačná trubica vsadenej odbočky TUBOLIT DG 35x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	1,000	2,64	2,64	2,64	0,00
357	Montáž trubic z EPDM, hr.38-50,vnút.priemer 39-73 mm	021 Stavby	m	0,500	4,43	2,22	2,22	0,00
358	Izolačná trubica vsadenej odbočky TUBOLIT DG 54x50 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	0,500	5,38	2,69	2,69	0,00
359	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,010	31,11	0,31	0,31	0,00
360	Oprava potrubia hrdlového - zazátkovanie hrdla kanalizačného potrubia	021 Stavby	ks	7,000	24,57	171,99	171,99	0,00
361	Oprava odpadového potrubia - vsadenie odbočky do potrubia DN 125/125 z PE	021 Stavby	ks	1,000	19,87	19,87	19,87	0,00
362	Oprava odpadového potrubia - vsadenie odbočky do potrubia DN 125/100 z PE	021 Stavby	ks	4,000	19,87	79,48	79,48	0,00
363	Oprava odpadového potrubia novodurového - prepojenie doterajšieho potrubia D 125	021 Stavby	ks	1,000	16,11	16,11	16,11	0,00
364	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	021 Stavby	m	2,000	18,95	37,90	37,90	0,00
365	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	021 Stavby	m	2,000	20,27	40,54	40,54	0,00
366	Potrubie z rúr PE-HD 110/4,3 mm ležaté(v zemi)	021 Stavby	m	45,000	19,90	895,50	895,50	0,00
367	Potrubie z rúr PE-HD 125/4,9 mm ležaté (v zemi)	021 Stavby	m	5,000	24,68	123,40	123,40	0,00
368	Potrubie z rúr PE-HD 50/3 mm odpadné prípojné	021 Stavby	m	5,000	12,59	62,95	62,95	0,00
369	Demontáž potrubia z HT rúr odpadového alebo pripojovacieho do D75, -0,00210 t	021 Stavby	m	4,000	0,41	1,64	1,64	0,00
370	Demontáž potrubia z PE rúr odpadového alebo pripojovacieho do D75, -0,00210 t	021 Stavby	m	10,000	0,41	4,10	4,10	0,00
371	Demontáž potrubia z HT rúr odpadového alebo pripojovacieho nad 75 do D114, -0,00198 t	021 Stavby	m	4,000	1,11	4,44	4,44	0,00
372	Demontáž potrubia z PE rúr odpadového alebo pripojovacieho nad 75 do D114, -0,00198 t	021 Stavby	m	5,000	1,11	5,55	5,55	0,00
373	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho nad 75 do D114, -0,00198 t	021 Stavby	m	1,000	1,11	1,11	1,11	0,00
374	Demontáž potrubia z PE rúr odpadového alebo pripojovacieho nad 114 do D160, -0,00263t	021 Stavby	m	2,000	1,53	3,06	3,06	0,00
375	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného (pripojovacieho) DN 50 vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	5,000	9,34	46,70	46,70	0,00
376	HT rúry hrdlové DN 50 mm vrátane tvaroviek, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	m	5,000	2,13	10,65	10,65	0,00
377	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného (pripojovacieho) DN 70 vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	4,000	10,19	40,76	40,76	0,00
378	HT rúry hrdlové DN 70 mm vrátane tvaroviek, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	m	4,000	3,06	12,24	12,24	0,00
379	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 100 vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	5,000	10,26	51,30	51,30	0,00
380	HT rúry hrdlové DN 100 mm vrátane tvaroviek, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	m	5,000	5,97	29,85	29,85	0,00
381	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	021 Stavby	ks	1,000	6,19	6,19	6,19	0,00
382	Čistiaci kus HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	1,000	3,63	3,63	3,63	0,00
383	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 50 mm	021 Stavby	ks	14,000	2,89	40,46	40,46	0,00
384	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 110 mm	021 Stavby	ks	3,000	4,28	12,84	12,84	0,00
385	Demontáž vpsutu podlahového z kyselinovzdornej kameniny DN 100, -0,02961t	021 Stavby	ks	1,000	6,81	6,81	6,81	0,00
386	Montáž podlahového vpsutu s zvislým odtokom DN 110	021 Stavby	ks	3,000	9,47	28,41	28,41	0,00
387	ACO - hygienický vpust 157, 200x200 mm, DN 100 zvislá + sifon, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	197,94	593,82	593,82	0,00
388	ACO - rošt mriežkový 168x168mm, protisklizový nerezový, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	34,09	34,09	34,09	0,00
389	ACO - kalový kôš VP 157 s pevnou výškou, O=0,3 l, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	21,99	65,97	65,97	0,00
390	Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 700 mm	021 Stavby	ks	2,000	27,12	54,24	54,24	0,00

391	ACO - hygienický žlab 200x530mm, H=60, odtok 110 mm, štandard, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	133,28	266,56	266,56	0,00
392	ACO - hygienický rošt mriežkový 200x530 mm, protisklzový nerezový, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	546,68	1 093,36	1 093,36	0,00
393	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	73,000	0,81	59,13	59,13	0,00
394	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 6 m	021 Stavby	t	0,084	54,59	4,59	4,59	0,00
395	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,183	23,14	4,23	4,23	0,00
396	Demontáž potrubia z rúrok plastliníkových do D25, -0,00058t	021 Stavby	m	40,000	0,70	28,00	28,00	0,00
397	Potrubie plastliníkové D 16 mm	021 Stavby	m	76,000	9,73	739,48	739,48	0,00
398	Potrubie plastliníkové D 20 mm	021 Stavby	m	73,000	12,94	944,62	944,62	0,00
399	Potrubie plastliníkové D 26 mm	021 Stavby	m	53,000	18,09	958,77	958,77	0,00
400	Potrubie plastliníkové D 32 mm	021 Stavby	m	6,000	23,97	143,82	143,82	0,00
401	Montáž plastliníkového T-kusu pre vodu lisovaním D 16 mm	021 Stavby	ks	2,000	2,51	5,02	5,02	0,00
402	T-kus pre plastliníkové potrubia DN 16/16 mm - odbočka	021 Stavby	ks	2,000	5,21	10,42	10,42	0,00
403	Montáž plastliníkového T-kusu pre vodu lisovaním D 20 mm	021 Stavby	ks	2,000	3,17	6,34	6,34	0,00
404	T-kus pre plastliníkové potrubia DN 20/20 mm - odbočka	021 Stavby	ks	2,000	6,21	12,42	12,42	0,00
405	Montáž plastliníkového T-kusu pre vodu lisovaním D 26 mm	021 Stavby	ks	1,000	3,49	3,49	3,49	0,00
406	T-kus pre plastliníkové potrubia DN 25/16 mm - odbočka redukovaná	021 Stavby	ks	1,000	6,71	6,71	6,71	0,00
407	Montáž plastliníkového T-kusu pre vodu lisovaním D 32 mm	021 Stavby	ks	4,000	3,82	15,28	15,28	0,00
408	T-kus pre plastliníkové potrubia DN 32/26 mm - odbočka redukovaná	021 Stavby	ks	3,000	15,53	46,59	46,59	0,00
409	T-kus pre plastliníkové potrubia DN 32/20 mm - odbočka redukovaná	021 Stavby	ks	1,000	15,02	15,02	15,02	0,00
410	Montáž plastliníkového T-kusu pre vodu lisovaním D 50 mm	021 Stavby	ks	2,000	4,48	8,96	8,96	0,00
411	T-kus pre plastliníkové potrubia DN 50/32 mm - odbočka redukovaná	021 Stavby	ks	1,000	54,14	54,14	54,14	0,00
412	T-kus pre plastliníkové potrubia DN 50/25 mm - odbočka redukovaná	021 Stavby	ks	1,000	47,25	47,25	47,25	0,00
413	Montáž plastliníkovej nástenky pre vodu lisovaním D 16 mm	021 Stavby	ks	25,000	2,76	69,00	69,00	0,00
414	Nástenka lisovacia pre plastliníkové potrubie D 16x1/2" mm	021 Stavby	ks	25,000	4,81	120,25	120,25	0,00
415	Montáž plastliníkovej nástenky pre vodu lisovaním D 20 mm	021 Stavby	ks	4,000	3,41	13,64	13,64	0,00
416	Nástenka lisovacia pre plastliníkové potrubie D 20x3/4" mm	021 Stavby	ks	4,000	8,52	34,08	34,08	0,00
417	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	021 Stavby	ks	25,000	7,58	189,50	189,50	0,00
418	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 20	021 Stavby	ks	4,000	7,58	30,32	30,32	0,00
419	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 3/4, -0,00053t	021 Stavby	ks	2,000	0,82	1,64	1,64	0,00
420	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 15	021 Stavby	ks	2,000	3,40	6,80	6,80	0,00
421	Ventil uzatvárací DN 15 na pitnú vodu	021 Stavby	ks	2,000	18,02	36,04	36,04	0,00
422	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 20	021 Stavby	ks	5,000	3,82	19,10	19,10	0,00
423	Ventil uzatvárací DN 20 na pitnú vodu	021 Stavby	ks	5,000	24,53	122,65	122,65	0,00
424	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 25	021 Stavby	ks	4,000	4,03	16,12	16,12	0,00
425	Ventil uzatvárací DN 25 na pitnú vodu	021 Stavby	ks	4,000	31,56	126,24	126,24	0,00
426	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 32	021 Stavby	ks	1,000	4,71	4,71	4,71	0,00
427	Ventil uzatvárací DN 32 na pitnú vodu	021 Stavby	ks	1,000	49,59	49,59	49,59	0,00
428	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	208,000	1,46	303,68	303,68	0,00
429	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	208,000	1,06	220,48	220,48	0,00
430	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	021 Stavby	t	0,024	54,59	1,31	1,31	0,00
431	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,120	20,97	2,52	2,52	0,00
432	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, na ďalšie použitie	021 Stavby	súb.	1,000	6,13	6,13	6,13	0,00
433	Montáž umývadla keramického na konzoly, bez výtokovej armatúry	021 Stavby	ks	2,000	34,39	68,78	68,78	0,00
434	Umývadlo keramické 50 cm	021 Stavby	ks	1,000	41,04	41,04	41,04	0,00
435	Umývadlo keramické - jestvujúce, znovu osadené	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
436	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr mis, -0,02450t	021 Stavby	súb.	1,000	5,14	5,14	5,14	0,00
437	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt zariadení predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	021 Stavby	t	0,029	48,65	1,41	1,41	0,00
438	Montáž ventilu nástenného G 1/2	021 Stavby	ks	21,000	4,40	92,40	92,40	0,00
439	Ventil rohový 1/2" - 3/8", chrómovaná mosadz	021 Stavby	ks	14,000	5,63	78,82	78,82	0,00
440	Ventil rohový 1/2" - 1/2", chrómovaná mosadz	021 Stavby	ks	5,000	7,94	39,70	39,70	0,00
441	Výtokový ventil na hadicu so spätnou klapkou a privzdušením, DN 15	021 Stavby	ks	2,000	27,49	54,98	54,98	0,00
442	Montáž ventilu nástenného G 3/4	021 Stavby	ks	4,000	6,30	25,20	25,20	0,00
443	Rohový ventil G 3/4, chrómovaná mosadz	021 Stavby	ks	1,000	15,90	15,90	15,90	0,00
444	Pračkový ventil 3/4, chrómovaná mosadz	021 Stavby	ks	3,000	17,05	51,15	51,15	0,00
445	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	021 Stavby	ks	4,000	6,31	25,24	25,24	0,00
446	Ventil pre hygienické a zdravotnícke zariadenia rohový G 1/2	021 Stavby	ks	4,000	4,01	16,04	16,04	0,00
447	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	021 Stavby	súb.	1,000	3,54	3,54	3,54	0,00

448	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	021 Stavby	ks	2,000	11,86	23,72	23,72	0,00
449	Batéria umývadlová stojanková páková	021 Stavby	ks	2,000	74,12	148,24	148,24	0,00
450	Demontáž batérie vaňovej, sprchovej nástennej, -0,00225t	021 Stavby	ks	1,000	3,54	3,54	3,54	0,00
451	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 50	021 Stavby	ks	3,000	8,60	25,80	25,80	0,00
452	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 50	021 Stavby	ks	3,000	57,54	172,62	172,62	0,00
453	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 (pre jeden drez)	021 Stavby	ks	2,000	7,54	15,08	15,08	0,00
454	Zápachová uzávierka- sifón pre jednodielne drezy DN 50	021 Stavby	ks	2,000	15,53	31,06	31,06	0,00
455	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 (pre dva drezy)	021 Stavby	ks	1,000	9,23	9,23	9,23	0,00
456	Zápachová uzávierka pre dvojdielne drezy DN 50	021 Stavby	ks	1,000	14,03	14,03	14,03	0,00
457	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 50	021 Stavby	ks	8,000	0,64	5,12	5,12	0,00
458	Zápachová uzávierka - pre zariadenia technológie DN 50	021 Stavby	ks	8,000	15,53	124,24	124,24	0,00
459	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,050	24,06	1,20	1,20	0,00
460	Montáž dveriek 300x300 pri obklade do tmelu	021 Stavby	ks	2,000	5,55	11,10	11,10	0,00
461	Revízná dvierka nerez 300x300mm	021 Stavby	ks	1,000	29,32	29,32	29,32	0,00
462	Revízná dvierka nerez 200x300mm	021 Stavby	ks	1,000	21,80	21,80	21,80	0,00
463	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,002	25,59	0,05	0,05	0,00
464	Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer do 38 mm	021 Stavby	m	106,000	2,99	316,94	316,94	0,00
465	Izolačná PE trubica dxhr. 18x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	34,000	0,59	20,06	20,06	0,00
466	Izolačná PE trubica dxhr. 22x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	40,000	0,66	26,40	26,40	0,00
467	Izolačná PE trubica dxhr. 28x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	32,000	0,76	24,32	24,32	0,00
468	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,013	31,11	0,40	0,40	0,00
469	Potrúbie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	54,000	21,51	1 161,54	1 161,54	0,00
470	Potrúbie plastliníkové Pex-Al-Pex D 16x2 mm, spájané lisovaním, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	34,000	12,97	440,98	440,98	0,00
471	Potrúbie plastliníkové Pex-Al-Pex D 20x2 mm, spájané lisovaním, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	40,000	14,78	591,20	591,20	0,00
472	Potrúbie plastliníkové Pex-Al-Pex D 26x2 mm, spájané lisovaním, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	32,000	20,74	663,68	663,68	0,00
473	Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele	021 Stavby	m	54,000	0,45	24,30	24,30	0,00
474	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	021 Stavby	m	106,000	0,46	48,76	48,76	0,00
475	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,111	45,34	5,03	5,03	0,00
476	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	2,26	4,52	4,52	0,00
477	Ventil odvzdušňovací automatický, 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	7,50	15,00	15,00	0,00
478	Montáž termostatickej hlavice	021 Stavby	súb.	9,000	1,58	14,22	14,22	0,00
479	Hlavica termostatická Porsche Mini, HERZ, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	9,000	13,65	122,85	122,85	0,00
480	Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies priamych	021 Stavby	ks	9,000	3,21	28,89	28,89	0,00
481	HERZ 3000 - diel pripájací DN 15 rohový, pre 2-rúrkové sústavy, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	9,000	20,67	186,03	186,03	0,00
482	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	6,14	12,28	12,28	0,00
483	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,001	35,36	0,04	0,04	0,00
484	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	6,000	12,50	75,00	75,00	0,00
485	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK 22VK-600x800, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	6,000	117,26	703,56	703,56	0,00
486	Držiak - nástenná konzola, sada	021 Stavby	ks	6,000	8,00	48,00	48,00	0,00
487	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	1,000	12,50	12,50	12,50	0,00
488	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK 22VK-600x1000, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	133,50	133,50	133,50	0,00
489	Držiak - nástenná konzola, sada	021 Stavby	ks	1,000	8,00	8,00	8,00	0,00
490	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	2,000	9,12	18,24	18,24	0,00
491	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK 22VK-900x800, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	163,74	327,48	327,48	0,00
492	Držiak - nástenná konzola, sada	021 Stavby	ks	2,000	8,00	16,00	16,00	0,00
493	Vykurovacie telesa panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	9,000	8,63	77,67	77,67	0,00
494	Presun hmôt pre vykurovacie telesa v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,582	41,79	24,32	24,32	0,00



495	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska, vykurovacia skúška spoločná s kuchyňou	021 Stavby	hod	0,000	20,08	0,00	0,00	0,00
496	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,030	12,49	0,37	0,37	0,00
497	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (+49 km)	021 Stavby	t	1,470	0,40	0,59	0,59	0,00
498	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,030	9,72	0,29	0,29	0,00
499	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m (+10 m)	021 Stavby	t	0,060	1,09	0,07	0,07	0,00
500	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	0,030	37,99	1,14	1,14	0,00
501	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	56,000	2,99	167,44	167,44	0,00
502	Izolačná PE trubica dxhr. 18x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	32,000	0,59	18,88	18,88	0,00
503	Izolačná PE trubica dxhr. 20x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	24,000	0,65	15,60	15,60	0,00
504	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,004	31,11	0,12	0,12	0,00
505	Potrubic z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	32,000	11,35	363,20	363,20	0,00
506	Potrubic z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	24,000	11,98	287,52	287,52	0,00
507	Demontáž plastového PVC potrubia do D 25 mm -0,00050t	021 Stavby	m	10,000	0,74	7,40	7,40	0,00
508	Potrubic plastliníkové Pex-Al-Pex D 16x2 mm, spájané lisovaním, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	4,000	12,97	51,88	51,88	0,00
509	Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele	021 Stavby	m	56,000	0,45	25,20	25,20	0,00
510	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	021 Stavby	m	4,000	0,46	1,84	1,84	0,00
511	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	021 Stavby	t	0,005	66,50	0,33	0,33	0,00
512	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,042	45,34	1,90	1,90	0,00
513	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	021 Stavby	ks	1,000	2,69	2,69	2,69	0,00
514	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	2,26	4,52	4,52	0,00
515	Ventil odvzdušňovací automatický, 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	7,50	15,00	15,00	0,00
516	Montáž termostatickej hlavice	021 Stavby	súb.	2,000	1,58	3,16	3,16	0,00
517	Hlavica termostatická Porsche Mini, HERZ, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	13,65	27,30	27,30	0,00
518	Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies priamych	021 Stavby	ks	2,000	3,21	6,42	6,42	0,00
519	HERZ 3000 - diel pripájací DN 15 rohový, pre 2-rúrkové sústavy, príp.ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	20,67	41,34	41,34	0,00
520	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	6,14	12,28	12,28	0,00
521	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,001	46,04	0,05	0,05	0,00
522	Demontáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, - 0,02493t	021 Stavby	ks	1,000	3,99	3,99	3,99	0,00
523	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	2,000	14,00	28,00	28,00	0,00
524	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK 22VK-900x600, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	139,18	278,36	278,36	0,00
525	Držiak - nástenná konzola, sada	021 Stavby	ks	2,000	8,00	16,00	16,00	0,00
526	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	52,000	8,63	448,76	448,76	0,00
527	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu	021 Stavby	ks	4,000	0,40	1,60	1,60	0,00
528	Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 12m	021 Stavby	t	0,025	47,64	1,19	1,19	0,00
529	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,130	41,79	5,43	5,43	0,00
530	Montáž svetidla exteriérového na stenu do 1,0 kg	021 Stavby	ks	1,000	6,51	6,51	6,51	0,00
531	Montáž svetidla zapusteného do 1,0 kg	021 Stavby	ks	15,000	6,36	95,40	95,40	0,00
532	Demontáž na spätnú montáž - svetidla interiérového na strop do 1,0 kg vrátane opojenia	021 Stavby	ks	15,000	3,59	53,85	53,85	0,00
533	Demontáž na spätnú montáž - svetidla exteriérového na stenu do 1,0 kg vrátane opojenia	021 Stavby	ks	1,000	4,27	4,27	4,27	0,00
534	Demontáž - svorka FeZn skúšobná SZ - 0,00024 t	021 Stavby	ks	1,000	1,01	1,01	1,01	0,00
535	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné - vypustenie a napustenie vody do vykurovacej sústavy	021 Stavby	hod	50,000	17,65	882,50	882,50	0,00
536	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska, vykurovacia skúška spoločne s prístavbou jedálne	021 Stavby	hod	72,000	20,08	1 445,76	1 445,76	0,00
537	Vnútrotná elektroinštalácia - montáž silnoprávdových rozvodov	021 Stavby	kpl	1,000	3 296,97	3 296,97	3 296,97	0,00
538	Montážny materiál silnoprávdu	021 Stavby	kpl	1,000	8 467,96	8 467,96	8 467,96	0,00
539	Osadenie, montáž a zapojenie rozvádzačov	021 Stavby	kpl	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
540	Dodávka rozvádzačov vrátane dopravy	021 Stavby	kpl	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
541	Montáž, osadenie a zapojenie svetidiel	021 Stavby	kpl	1,000	747,28	747,28	747,28	0,00

542	Dodávka svietidiel	021 Stavby	kpl	1,000	5 010,16	5 010,16	5 010,16	0,00
543	Montáž bleskozvodu a uzemnenia OBO BETTERMANN	021 Stavby	kpl	1,000	1 450,93	1 450,93	1 450,93	0,00
544	Montážny materiál bleskozvodu a uzemnenia OBO BETTERMANN	021 Stavby	kpl	1,000	2 290,40	2 290,40	2 290,40	0,00
545	Podružný materiál	021 Stavby	kpl	1,000	555,86	555,86	555,86	0,00
546	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	kpl	1,000	1 298,34	1 298,34	1 298,34	0,00
547	Vnútorná elektroinštalácia - montáž slaboproudových rozvodov	021 Stavby	kpl	1,000	185,07	185,07	185,07	0,00
548	Montážna materiál slaboprodu	021 Stavby	kpl	1,000	190,11	190,11	190,11	0,00
549	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné - drobné úpravy stáv, konštrukcií, murárska výpomoc	021 Stavby	hod	55,000	8,90	489,50	489,50	0,00
550	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné - prierazy a drážkovanie pre káble do priemeru d 29 mm	021 Stavby	hod	10,000	8,90	89,00	89,00	0,00
551	Stavebno montážne práce náročné ucelené - zaistenie vypnutého stavu	021 Stavby	hod	0,000	14,70	0,00	0,00	0,00
552	Stavebno montážne práce náročné ucelené - funkčné skúšky a zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	4,000	14,70	58,80	58,80	0,00
553	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	10,000	20,49	204,90	204,90	0,00
554	Projekt skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,000	149,96	149,96	149,96	0,00
555	Meranie umelého osvetlenie podľa STN 360450, STN EN 12464-1 a metodiky MZ SR, odborne spôsobilou osobou	021 Stavby	ks	1,000	299,91	299,91	299,91	0,00
556	Použitie montážnej plošij, príp. lešenia	021 Stavby	ks	1,000	149,96	149,96	149,96	0,00
557	Doprava (do 20 km)	021 Stavby	ks	1,000	149,96	149,96	149,96	0,00
558	Vnútorná elektroinštalácia - montáž silnoproudových rozvodov	021 Stavby	kpl	1,000	9 523,25	9 523,25	9 523,25	0,00
559	Montážny materiál silnoprodu	021 Stavby	kpl	1,000	27 996,47	27 996,47	27 996,47	0,00
560	Osadenie, montáž a zapojenie rozvádzačov	021 Stavby	kpl	1,000	399,88	399,88	399,88	0,00
561	Dodávka rozvádzačov vrátane dopravy	021 Stavby	kpl	1,000	13 636,08	13 636,08	13 636,08	0,00
562	Montáž, osadenie a zapojenie svietidiel	021 Stavby	kpl	1,000	1 225,55	1 225,55	1 225,55	0,00
563	Dodávka svietidiel	021 Stavby	kpl	1,000	1 698,11	1 698,11	1 698,11	0,00
564	Montáž bleskozvodu a uzemnenia OBO BETTERMANN	021 Stavby	kpl	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
565	Montážny materiál bleskozvodu a uzemnenia OBO BETTERMANN	021 Stavby	kpl	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
566	Podružný materiál	021 Stavby	kpl	1,000	1 313,20	1 313,20	1 313,20	0,00
567	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	kpl	1,000	3 268,78	3 268,78	3 268,78	0,00
568	Vnútorná elektroinštalácia - montáž slaboproudových rozvodov	021 Stavby	kpl	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
569	Montážna materiál slaboprodu	021 Stavby	kpl	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
570	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné - drobné úpravy stáv, konštrukcií, murárska výpomoc	021 Stavby	hod	105,000	8,90	934,50	934,50	0,00
571	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné - prierazy a drážkovanie pre káble do priemeru d 29 mm	021 Stavby	hod	20,000	8,90	178,00	178,00	0,00
572	Stavebno montážne práce náročné ucelené - zaistenie vypnutého stavu	021 Stavby	hod	6,000	14,70	88,20	88,20	0,00
573	Stavebno montážne práce náročné ucelené - funkčné skúšky a zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	8,000	14,70	117,60	117,60	0,00
574	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	20,000	20,49	409,80	409,80	0,00
575	Projekt skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,000	249,93	249,93	249,93	0,00
576	Meranie umelého osvetlenie podľa STN 360450, STN EN 12464-1 a metodiky MZ SR, odborne spôsobilou osobou	021 Stavby	ks	1,000	199,94	199,94	199,94	0,00
577	Použitie montážnej plošij, príp. lešenia	021 Stavby	ks	1,000	249,93	249,93	249,93	0,00
578	Doprava (do 20 km)	021 Stavby	ks	1,000	149,96	149,96	149,96	0,00
579	Radiálny trubkový ventilátor d 100 mm	021 Stavby	ks	2,000	99,97	199,94	199,94	0,00
580	Kábel - pripevnený na stenu príchytkou, označený štítkami	021 Stavby	m	450,000	4,33	1 948,50	1 948,50	0,00
581	Kábel N2XH-O FE180/PS30 2x1,5 - bezhalogénový, požiarne odolný	021 Stavby	m	367,500	1,00	367,50	367,50	0,00
582	Kábel pevný tieneny JE-H(ST)H-V 1x2x0,8 - bezhalogénový, požiarne odolný	021 Stavby	m	105,000	1,05	110,25	110,25	0,00
583	Požiarne odolná príchytka kábová UDF PS30 vrátane inštalacného materiálu (úchyt každých 300 mm), príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1 400,000	0,20	280,00	280,00	0,00
584	Protipožiarna upchávka HILTI, príp. ekvivalent	021 Stavby	kpl	1,000	199,17	199,17	199,17	0,00
585	Montáž zariadení hlasovej signalizácie požiaru	021 Stavby	ks	1,000	149,96	149,96	149,96	0,00
586	Reproduktor stropný DL 06-130/T, 6W vrátane označenia, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	7,000	64,98	454,86	454,86	0,00
587	CXM/CO/PI/G/BB tlačidlový hlásič zelený, NC/NO kontakt, pre povrchovú montáž, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	27,99	27,99	27,99	0,00
588	Podružný materiál	021 Stavby	%	14,408	3,00	43,21	43,21	0,00
589	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	35,393	1,00	35,38	35,38	0,00
590	Naprogramovanie a uvedenie do trvalej prevádzky	021 Stavby	ks	1,000	119,97	119,97	119,97	0,00
591	Kompletné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku)	021 Stavby	ks	1,000	89,97	89,97	89,97	0,00
592	Odvzdanie zariadenia užívateľovi a zaškolenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,000	209,94	209,94	209,94	0,00
593	Vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	021 Stavby	ks	1,000	119,97	119,97	119,97	0,00
594	Projekt skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,000	99,97	99,97	99,97	0,00
595	Zariadenie č. 1 - Teplovzdušné vetranie s dochladzovaním vzduchu jedálne - montáž, skúšky a oživenie zariadenia	021 Stavby	kpl	1,000	4 798,62	4 798,62	4 798,62	0,00

596	VZT jednotka Duovent Compact DV 3000 DXr, Qv=3250 m <sup>3</sup> /h, P=17,7 kW, 3/400/50, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	13 829,29	13 829,29	13 829,29	0,00
597	Kondenzačná jednotka Toshiba RAV-GM1401 ATP-E, Qch=12,5 kW, Qoh=14 kW, P=4,71 kW, 1/230/50, R32, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	2 424,30	2 424,30	2 424,30	0,00
598	Konzola kondenačnej jednotky	021 Stavby	ks	1,000	19,99	19,99	19,99	0,00
599	DX Kit RBC DX031, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	1 289,63	1 289,63	1 289,63	0,00
600	Nástenný ovládač Toshiba RBC-AMT32E, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	99,97	99,97	99,97	0,00
601	Tlmič hluku THP 800x600-1000/10/4, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	173,95	347,90	347,90	0,00
602	Výustka NOVA-A-1-1-625x145 R1, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	9,000	44,93	404,37	404,37	0,00
603	Výustka NOVA-A-2-1-825x125 R1, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	9,000	50,29	452,61	452,61	0,00
604	Výustka NOVA-A-2-1-425x75 R1, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	32,54	32,54	32,54	0,00
605	Výustka NOVA-A-1-1-425x75 R1, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	26,14	26,14	26,14	0,00
606	Regulačná klapka RKH 250x350 R, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	57,00	171,00	171,00	0,00
607	Regulačná klapka RKH 400x350 R, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	65,71	65,71	65,71	0,00
608	Regulačná klapka RKH 315x350 R, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	60,88	60,88	60,88	0,00
609	Cu potrubie vrátane izolácie a komunikačného kábla	021 Stavby	m	5,000	20,99	104,95	104,95	0,00
610	Stenová mriežka NOVA-L-1-625x225 UR, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	6,000	42,41	254,46	254,46	0,00
611	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 2840, 100% tvarovky	021 Stavby	m	4,000	55,56	222,24	222,24	0,00
612	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 1800, 50% tvarovky	021 Stavby	m	26,000	32,68	849,68	849,68	0,00
613	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 1600, 30% tvarovky	021 Stavby	m	4,000	25,29	101,16	101,16	0,00
614	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 1260, 30% tvarovky	021 Stavby	m	24,000	22,49	539,76	539,76	0,00
615	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 1000, 30% tvarovky	021 Stavby	m	30,000	18,59	557,70	557,70	0,00
616	Tepelná izolácia VZT potrubia interier Kaiflex EF hr. 13 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	m <sup>2</sup>	45,000	11,00	495,00	495,00	0,00
617	Tepelná izolácia VZT potrubia exteriér ISOVER Orstech s hliníkovou fóliou, hr. 60 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	m <sup>2</sup>	42,000	19,99	839,58	839,58	0,00
618	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	021 Stavby	kpl	1,000	1 159,67	1 159,67	1 159,67	0,00
619	Zariadenie č. 1 - Vetranie vnútorných priestorov kuchyne - montáž, skúšky a oživenie zariadenia	021 Stavby	kpl	1,000	129,97	129,97	129,97	0,00
620	Radiálny ventilátor trubkový D 110 mm	021 Stavby	ks	3,000	81,96	245,88	245,88	0,00
621	Vetracia mriežka plastová D 100 mm	021 Stavby	ks	8,000	8,50	68,00	68,00	0,00
622	VZT potrubie SPIRO, vrátane tvaroviek D 110, príp. ekvivalent	021 Stavby	m	10,000	6,00	60,00	60,00	0,00
623	Hliníková flexibilná hadica D 110 mm	021 Stavby	m	6,000	2,10	12,60	12,60	0,00
624	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	021 Stavby	kpl	1,000	49,99	49,99	49,99	0,00
625	Zariadenie č. 1 - Rozšírenie rozvodov vzduchotechniky kuchyne - montáž, skúšky a oživenie zariadenia	021 Stavby	kpl	1,000	1 899,46	1 899,46	1 899,46	0,00
626	Nástenný digestor D41800x1400x450 mm s tukovými filtrami a osvetlením, pripojenie D 248 mm	021 Stavby	ks	2,000	2 619,18	5 238,36	5 238,36	0,00
627	Regulačná klapka ručná 800x220/150	021 Stavby	ks	2,000	57,00	114,00	114,00	0,00
628	Regulačná klapka ručná 370x220/150	021 Stavby	ks	1,000	83,18	83,18	83,18	0,00
629	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 2500, 60% tvarovky	021 Stavby	m	5,000	42,29	211,45	211,45	0,00
630	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 1260	021 Stavby	m	6,000	12,50	75,00	75,00	0,00
631	Tepelná izolácia VZT potrubia interier Kaiflex EF hr. 13 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	30,000	11,00	330,00	330,00	0,00
632	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	021 Stavby	kpl	1,000	599,83	599,83	599,83	0,00
633	Úprava stáv. častí rozvodov VZT kuchyne - demontáž, úpravy a následná spätná montáž	021 Stavby	kpl	1,000	1 999,42	1 999,42	1 999,42	0,00
634	Montáž a doprava nových zariadení kuchyne	021 Stavby	súbor	1,000	1 999,42	1 999,42	0,00	1 999,42
635	Výdajný pult neutrálny s výdajnou policou a hygienickým zákrytom ASJ-6+AZN1 - z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele, 900x700x900 mm + výdajná polica	021 Stavby	ks	2,000	749,78	1 499,56	0,00	1 499,56
636	Výdajný pult neutrálny s ohrevom 4x1/1 GN a režonom, výdajná polica s hygienickým zákrytom SVR-4Z - z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele, 1500x700x900 mm + výdajná polica	021 Stavby	ks	2,000	1 699,51	3 399,02	0,00	3 399,02
637	Pojazdný zásobník pre ohrev tanierov, dvojetážový T-OVNT-2 - z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele, 970x470 mm	021 Stavby	ks	2,000	699,80	1 399,60	0,00	1 399,60
638	Nerezový podlahový rošt APV-2 - vpust z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele, odnímateľný rošt, 500x250 mm	021 Stavby	ks	1,000	299,91	299,91	0,00	299,91
639	Nerezová dráha na podnosy ANP-1 - š. dráhy 350 mm, dĺžka 5700 mm	021 Stavby	ks	1,000	569,84	569,84	0,00	569,84
640	Nerezový stôl s drezom vpravo, spodnou policou a posúvnymi dvierkami AUSD-1 K - z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele, 1900x700x900 mm	021 Stavby	ks	1,000	849,76	849,76	0,00	849,76
641	Elektrický holdomat pre 10x2/1GN, RD-1021EP, 820x1010x1108 mm	021 Stavby	ks	1,000	3 489,00	3 489,00	0,00	3 489,00



642	Nerezový stôl so zásuvkami, spodnou policou a posúvnymi dvierkami AZS-5 - z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele, 1500x700x900 mm	021 Stavby	ks	1,000	799,77	799,77	0,00	799,77
643	Nerezový stôl so zásuvkami, spodnou policou a krídlými dvierkami AZS-5 - z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele, 1200x700x900 mm	021 Stavby	ks	1,000	699,80	699,80	0,00	699,80
644	Elektrický varný kotol s nepriamym ohrevom 150L KE 1500 O, 900x900x900 mm	021 Stavby	ks	1,000	4 298,76	4 298,76	0,00	4 298,76
645	Nerezový podlahový rošt APV-2 - vpust z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele, odnímateľný rošt, 500x250 mm	021 Stavby	ks	1,000	299,91	299,91	0,00	299,91
646	Automatický zmäčkovač vody BlueSoft10SVR34	021 Stavby	ks	1,000	424,88	424,88	0,00	424,88
647	Elektrický kovektomat pre 12x2/1GN B 1221b, 1111x961x1343 mm	021 Stavby	ks	1,000	16 735,22	16 735,22	0,00	16 735,22
648	Nerezový odsávač pár nad konvektomaty ADN-1 - z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele, 1800x1400x550 mm	021 Stavby	ks	2,000	1 199,65	2 399,30	0,00	2 399,30
649	Chladiaca skriňa na bioodpad	021 Stavby	ks	1,000	1 199,65	1 199,65	0,00	1 199,65
650	Nerezové umývadlo na ruky Profi - ovládané kolenom, 480x360 mm	021 Stavby	ks	1,000	214,94	214,94	0,00	214,94
651	Nerezový stôl s otvorom pre odpad ASJ-1 - z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele, 400x700x900 mm	021 Stavby	ks	1,000	249,93	249,93	0,00	249,93
652	Nerezový umývací vstupný stôl s drezom k umývačke Eiframo ETS 16 - potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele, 1300x700x900 mm	021 Stavby	ks	1,000	1 279,63	1 279,63	0,00	1 279,63
653	Umývačka stolového riadu ETS 16 + rohový výstup + priamy prístup 1500 mm	021 Stavby	ks	1,000	9 897,15	9 897,15	0,00	9 897,15
654	Nerezová kombi výlevka AVK-3 - výlevka kombinovaná s umývadlom, z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele, 500x700x1200 mm	021 Stavby	ks	1,000	399,88	399,88	0,00	399,88
655	Nerezový odkladací stôl s roštovou policou ASJ-4 - z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele, 600x550x900 mm	021 Stavby	ks	1,000	359,90	359,90	0,00	359,90
656	Prevažovacia váha pre zásobovanie MKW 150K, horná medza váživosti do 150 kg	021 Stavby	ks	1,000	299,91	299,91	0,00	299,91
657	Nerezový regál nízky ARPJ-4 - z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele, 1200x450x900 mm	021 Stavby	ks	2,000	299,91	599,82	0,00	599,82
658	Nerezový regál ARPJ-4 - z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele, 1200x450x1800 mm	021 Stavby	ks	6,000	329,91	1 979,46	0,00	1 979,46
659	Chladiaca skriňa 2/1GN, GKv 6410	021 Stavby	ks	4,000	1 199,65	4 798,60	0,00	4 798,60
660	Mraziaca skriňa 2/1 GN, GG 5210	021 Stavby	ks	2,000	1 559,55	3 119,10	0,00	3 119,10
661	Premiestnenie časti pôvodných zariadení kuchyne	021 Stavby	súbor	1,000	399,88	399,88	0,00	399,88
662	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	22,000	39,60	871,20	871,20	0,00
663	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m - po stavenisku	021 Stavby	m3	35,400	1,57	55,58	55,58	0,00
664	Vodorovné premiestnenie výkopku nosením do 10 m horniny 1 až 4	021 Stavby	m3	35,400	8,64	305,86	305,86	0,00
665	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	021 Stavby	m3	8,600	3,67	31,56	31,56	0,00
666	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m (+22 km)	021 Stavby	m3	189,200	0,40	75,68	75,68	0,00
667	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	8,600	8,76	75,34	75,34	0,00
668	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	8,600	0,72	6,19	6,19	0,00
669	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	12,040	11,00	132,44	132,44	0,00
670	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	13,400	3,42	45,83	45,83	0,00
671	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	5,400	15,80	85,32	85,32	0,00
672	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	021 Stavby	t	9,470	10,27	97,26	97,26	0,00
673	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	m3	1,800	36,84	66,31	66,31	0,00
674	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	021 Stavby	ks	2,000	11,32	22,64	22,64	0,00
675	Vyrovnávací prstenec 625/60/90, KLARTEC, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	6,31	6,31	6,31	0,00
676	Vyrovnávací prstenec 625/120/90, KLARTEC, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	9,80	9,80	9,80	0,00
677	Úprava dna jestv. šachty do žliabku tvrdým betónom	021 Stavby	ks	1,000	15,00	15,00	15,00	0,00
678	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 160	021 Stavby	m	15,000	0,64	9,60	9,60	0,00
679	Rúra kanalizačná PVC-U hladká, pre gravitačnú kanalizáciu dl. 1 m	021 Stavby	ks	17,000	8,21	139,57	139,57	0,00
680	Prepojenie kanalizačného potrubia DN 150 do jestv. kanalizačnej šachty z betónových dielcov - vybúranie otvoru do jestv. šachty	021 Stavby	ks	1,000	199,94	199,94	199,94	0,00
681	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 160	021 Stavby	ks	2,000	3,81	7,62	7,62	0,00
682	Prechodka šachtová PVC-U, DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	021 Stavby	ks	2,000	3,24	6,48	6,48	0,00
683	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	021 Stavby	m	15,000	1,44	21,60	21,60	0,00
684	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	021 Stavby	ks	2,000	23,77	47,54	47,54	0,00

685	Sachtové dno 1000/600/150 do DN 250 priame, KLARTEC, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	260,65	260,65	260,65	0,00
686	Doska prechodová DN 1000/600, v. 250 mm, KLARTEC, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	192,63	192,63	192,63	0,00
687	Sachtová vložka DN 150 mm	021 Stavby	ks	3,000	33,56	100,68	100,68	0,00
688	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	021 Stavby	ks	1,000	24,77	24,77	24,77	0,00
689	Poklop liatinový DN 600 s rámom, D400 kN, KLARTEC, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	98,61	98,61	98,61	0,00
690	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	14,000	0,85	11,90	11,90	0,00
691	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	13,940	30,31	422,52	422,52	0,00
692	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	021 Stavby	m <sup>3</sup>	540,000	5,99	3 234,60	3 234,60	0,00
693	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatek za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m <sup>3</sup>	540,000	0,86	464,40	464,40	0,00
694	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m <sup>3</sup>	60,000	4,03	241,80	241,80	0,00
695	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> , príplatek k cene za každý ďalších a začatých 1000 m (+22 km)	021 Stavby	m <sup>3</sup>	1 320,000	0,40	528,00	528,00	0,00
696	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	021 Stavby	m <sup>3</sup>	60,000	0,72	43,20	43,20	0,00
697	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	84,000	11,00	924,00	924,00	0,00
698	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnáním povrchu zásypu	021 Stavby	m <sup>3</sup>	190,600	12,61	2 403,47	2 403,47	0,00
699	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	021 Stavby	t	24,260	13,18	319,75	319,75	0,00
700	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	021 Stavby	t	303,600	13,98	4 244,33	4 244,33	0,00
701	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m <sup>3</sup>	25,500	23,34	595,17	595,17	0,00
702	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	021 Stavby	t	43,870	13,98	613,30	613,30	0,00
703	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m <sup>2</sup>	287,300	0,21	60,33	60,33	0,00
704	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkodrviny fr.0-63 mm	021 Stavby	m <sup>3</sup>	65,000	52,32	3 400,80	3 400,80	0,00
705	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	021 Stavby	m <sup>3</sup>	28,700	84,37	2 421,42	2 421,42	0,00
706	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m <sup>3</sup>	120,400	98,54	11 864,22	11 864,22	0,00
707	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m <sup>2</sup>	27,000	12,93	349,11	349,11	0,00
708	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	021 Stavby	m <sup>2</sup>	27,000	2,76	74,52	74,52	0,00
709	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m <sup>2</sup>	19,700	14,59	287,42	287,42	0,00
710	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m <sup>2</sup>	19,700	4,67	92,00	92,00	0,00
711	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	8,314	1 708,58	14 205,13	14 205,13	0,00
712	Murivo základových pásov (m <sup>3</sup> ) z betonových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	021 Stavby	m <sup>3</sup>	24,700	170,46	4 210,36	4 210,36	0,00
713	Výstuž pre murivo základových pásov DT s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	1,323	941,77	1 245,96	1 245,96	0,00
714	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	324,000	0,63	204,12	204,12	0,00
715	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m <sup>2</sup>	021 Stavby	m <sup>2</sup>	372,600	1,12	417,31	417,31	0,00
716	Murivo nosné (m <sup>3</sup> ) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 300 mm, na maltu pre tenké škáry	021 Stavby	m <sup>3</sup>	135,100	192,16	25 960,82	25 960,82	0,00
717	Murivo nosné (m <sup>3</sup> ) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 250 mm, na maltu pre tenké škáry	021 Stavby	m <sup>3</sup>	24,500	187,99	4 605,76	4 605,76	0,00
718	Murivo nosné (m <sup>3</sup> ) z betonových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	021 Stavby	m <sup>3</sup>	2,600	176,19	458,09	458,09	0,00
719	Keramický preklad nosný šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1000 mm	021 Stavby	ks	6,000	10,54	63,24	63,24	0,00
720	Keramický preklad nosný šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	021 Stavby	ks	20,000	13,86	277,20	277,20	0,00
721	Keramický preklad nosný šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1500 mm	021 Stavby	ks	10,000	15,84	158,40	158,40	0,00
722	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	021 Stavby	ks	24,000	26,10	626,40	626,40	0,00
723	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	021 Stavby	ks	8,000	29,82	238,56	238,56	0,00
724	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2500 mm	021 Stavby	ks	31,000	37,45	1 160,95	1 160,95	0,00
725	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 100 mm, na maltu pre tenké škáry	021 Stavby	m <sup>2</sup>	24,800	28,41	704,62	690,18	14,44
726	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 140 mm, na maltu pre tenké škáry	021 Stavby	m <sup>2</sup>	276,700	34,39	9 515,67	9 357,99	157,68
727	Strop z filigranových panelov hr. 70 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	479,700	69,91	33 535,83	33 535,83	0,00
728	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25	021 Stavby	m <sup>3</sup>	89,600	104,99	9 407,10	9 407,10	0,00
729	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	021 Stavby	m <sup>2</sup>	422,900	8,63	3 649,63	3 649,63	0,00
730	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	021 Stavby	m <sup>2</sup>	422,900	2,43	1 027,65	1 027,65	0,00
731	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	021 Stavby	t	8,386	1 796,78	15 067,80	15 067,80	0,00
732	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	021 Stavby	m <sup>3</sup>	29,000	109,67	3 180,43	3 180,43	0,00
733	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m <sup>2</sup>	133,300	9,68	1 290,34	1 290,34	0,00

734	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	133,300	3,44	458,55	458,55	0,00
735	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	1,823	1 615,46	2 944,98	2 944,98	0,00
736	Montáž obkladu betonových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	021 Stavby	m2	35,900	3,09	110,93	110,93	0,00
737	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	37,700	11,12	419,22	419,22	0,00
738	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	021 Stavby	m2	1 445,000	1,94	2 803,30	2 731,05	72,25
739	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	1 445,000	4,86	7 021,01	6 632,55	388,46
740	Vnútna omietka stien vápenná, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	1 237,000	7,46	9 226,36	8 646,63	579,73
741	Vnútna omietka stien vápnocementová jadrová, hr. 15 mm	021 Stavby	m2	1 445,000	10,18	14 706,62	13 872,00	834,62
742	Vonkajšia omietka stien silikátová škrabaná hr. 1,5 mm, vrátane penetračného náteru	021 Stavby	m2	215,000	13,39	2 878,81	2 859,50	19,31
743	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová dekoratívna mozaiková, vrátane penetračného náteru	021 Stavby	m2	11,200	25,58	286,48	275,41	11,07
744	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti doskami XPS hr. 150 mm, zatĺkacie kotvy	021 Stavby	m2	51,900	46,75	2 426,20	2 347,44	78,76
745	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, zatĺkacie kotvy	021 Stavby	m2	180,000	83,45	15 021,53	15 021,53	0,00
746	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	021 Stavby	m3	56,000	121,68	6 814,34	6 672,40	141,94
747	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocef. hlad. hr. 120-240 mm	021 Stavby	m3	56,000	10,70	599,20	599,20	0,00
748	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	021 Stavby	m3	56,000	3,26	182,56	182,56	0,00
749	Mazanina z betónu ľahkého (m3) hr.nad 80 do 120 mm perlitového	021 Stavby	m3	0,000	181,41	0,00	0,00	0,00
749.1	Doska EPS 150S hr. 160 + 140 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER + spádové klíny	021 Stavby	m2	257,300	17,64	4 538,77	0,00	4 538,77
750	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	459,300	3,83	1 759,12	918,60	840,52
751	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm	021 Stavby	m2	367,800	8,48	3 118,94	3 118,94	0,00
752	Náryp na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačeníím urovnaním povrchu - zo štrku okrasného praneho fr. 8/16 mm	021 Stavby	m3	0,700	141,31	98,92	92,11	6,81
753	Štrková lišta mPVC TW KL 50 (50 x 65 x 2000 mm) - príslušenstvo pre zelené strechy, ozn. K7, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	17,000	32,60	554,14	442,85	111,29
754	Položenie dilatačného profilu v podlahe	021 Stavby	m	10,800	0,50	5,40	5,40	0,00
755	Profil dilatačný na podlahu (Projoint DIL NL, príp. ekvivalent)	021 Stavby	m	11,300	45,29	511,74	395,27	116,47
756	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	021 Stavby	m2	242,800	0,51	123,83	123,83	0,00
757	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	021 Stavby	kg	50,020	5,92	296,12	241,10	55,02
758	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 40 mm	021 Stavby	m2	236,800	22,71	5 377,47	4 788,10	589,37
759	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	021 Stavby	m2	222,600	27,18	6 049,46	5 382,47	666,99
760	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	021 Stavby	ks	19,000	45,05	855,95	855,95	0,00
761	Zárubňa oceleová 800x1970 mm typizovaná	021 Stavby	ks	7,000	30,66	214,62	188,37	26,25
762	Zárubňa oceleová 700x1970 mm typizovaná	021 Stavby	ks	2,000	30,12	60,24	52,84	7,40
763	Zárubňa oceleová 600x1970 mm typizovaná	021 Stavby	ks	8,000	59,61	476,88	207,44	269,44
764	Zárubňa oceleová 900x1970 mm typizovaná	021 Stavby	ks	2,000	31,48	62,96	57,56	5,40
765	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	021 Stavby	ks	3,000	57,32	171,96	171,96	0,00
766	Zárubňa oceleová 1800x1970 mm typizovaná	021 Stavby	ks	3,000	49,44	148,33	114,57	33,76
767	Osadenie ocef. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokridlové do 2,5 m2	021 Stavby	ks	1,000	190,85	190,85	190,85	0,00
768	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zvaraných natupo D 63x5,8 mm	021 Stavby	m	18,000	0,70	12,60	12,60	0,00
769	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,8x100 m	021 Stavby	m	18,000	4,58	82,44	82,44	0,00
770	Vložky do dilatačných škár zvislé, z dosky XPS hr. 25 mm	021 Stavby	m2	222,600	20,30	4 517,96	4 517,96	0,00
771	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	260,000	2,77	719,92	650,00	69,92
772	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	520,000	1,54	800,80	800,80	0,00
773	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	260,000	1,66	431,60	431,60	0,00
774	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	459,300	3,18	1 459,37	1 290,63	168,74
775	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m2	550,400	4,08	2 245,63	2 245,63	0,00
776	KZS - hliníkový soklový profil šírky 203 mm	021 Stavby	m	30,300	8,06	244,19	226,64	17,55
777	KZS - nadokenný profil s okapníkou	021 Stavby	m	34,900	3,22	112,34	102,26	10,08
778	KZS - rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	021 Stavby	m	102,000	2,44	248,78	226,44	22,34

779	KZS - dilatčný profil typ E, V - priebežný	021 Stavby	m	70,000	10,38	726,60	669,20	57,40
780	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	1 694,584	8,04	13 624,46	13 624,46	0,00
781	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	268,300	0,22	59,03	59,03	0,00
782	Lak asfaltový penetračný	021 Stavby	t	0,080	1 942,16	155,37	155,13	0,24
783	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	82,700	0,27	22,33	22,33	0,00
784	Lak asfaltový penetračný	021 Stavby	t	0,029	1 942,16	56,32	56,24	0,08
785	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	021 Stavby	m2	268,300	3,95	1 059,79	1 059,79	0,00
786	Pás asfaltový ELASTOBIT RADON AL4, pre jednovrstvú hydroizolačné systémy a protiradónová izolácia, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	308,600	8,17	2 522,53	2 410,17	112,36
787	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradónovou odolnosťou novou HDPE fóliou hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm šírka 2 m zvislá	021 Stavby	m2	39,600	4,04	159,97	155,23	4,74
788	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením	021 Stavby	m2	82,700	4,29	354,78	354,78	0,00
789	Pás asfaltový ELASTOBIT RADON AL4, pre jednovrstvú hydroizolačné systémy a protiradónová izolácia, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	99,200	8,17	810,87	774,75	36,12
790	Zhotovenie dvojnasobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	68,900	1,87	128,84	128,84	0,00
791	Štierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	021 Stavby	kg	75,800	5,46	413,87	337,31	76,56
792	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích skár pri aplikácii hydroizolácií	021 Stavby	m	27,600	2,10	57,96	49,68	8,28
793	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	3,497	30,05	105,08	105,08	0,00
794	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	252,200	0,79	199,24	199,24	0,00
795	Parozábrana hr. 0,15 mm	021 Stavby	m2	290,000	0,63	182,75	179,80	2,95
796	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prítavením k nosnému podkladu so zvarením spoju	021 Stavby	m2	288,000	4,81	1 385,28	1 385,28	0,00
797	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	331,200	6,26	2 073,31	2 070,00	3,31
798	Turbošrób univerzálny 7,5x150 mm	021 Stavby	ks	1 375,000	0,24	330,00	330,00	0,00
799	Teleskop univerzálny FATRAFOL NYLON do dĺžky 400 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1 375,000	0,76	1 045,00	1 045,00	0,00
800	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135°	021 Stavby	m	48,000	9,05	434,40	434,40	0,00
801	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	384,000	0,26	99,84	99,84	0,00
802	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135°	021 Stavby	m	16,000	8,63	138,08	138,08	0,00
803	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	128,000	0,26	33,28	33,28	0,00
804	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene, dverách, z hrubopoplast. plechu RŠ 75 mm	021 Stavby	m	32,000	12,82	410,24	410,24	0,00
805	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	256,000	0,26	66,56	66,56	0,00
806	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou listou z hrubopoplast. plechu RŠ 330 mm	021 Stavby	m	34,300	19,19	658,22	658,22	0,00
807	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	275,000	0,26	71,50	71,50	0,00
808	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	576,000	0,54	311,04	311,04	0,00
809	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	021 Stavby	m2	662,400	1,33	880,99	741,89	139,10
810	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	31,200	9,78	305,14	305,14	0,00
811	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	250,000	0,26	65,00	65,00	0,00
812	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	021 Stavby	m2	8,100	21,05	170,51	83,35	87,16
813	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	34,300	9,72	333,40	333,40	0,00
814	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	275,000	0,26	71,50	71,50	0,00
815	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	021 Stavby	m2	16,100	21,05	338,91	165,67	173,24
816	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	2,443	33,68	82,28	82,28	0,00
817	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	021 Stavby	m2	459,400	0,78	358,33	358,33	0,00
818	Parozábrana - fólia z PE hr. 0,2 mm	021 Stavby	m2	528,300	1,38	729,05	729,05	0,00
819	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	236,800	0,87	206,02	206,02	0,00
820	Doska ISOVER T-N 3, 30x600x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre ťažké plávajúce podlahy, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	241,500	7,85	1 895,78	1 381,38	514,40
821	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	021 Stavby	m2	222,600	1,91	425,17	425,17	0,00
822	Doska EPS ROOF 150S hr. 60 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	454,100	6,43	2 919,86	2 774,55	145,31
823	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps bodovým prilepením	021 Stavby	m2	37,600	2,59	97,38	97,38	0,00

824	Doska XPS hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	19,200	7,87	151,10	128,06	23,04
825	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	19,200	13,13	252,13	213,50	38,63
826	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - zelenej strechy	021 Stavby	m2	252,200	3,80	958,36	958,36	0,00
827	Rozchodníkový koberec hr. 20 mm	021 Stavby	m2	257,300	37,88	9 747,67	7 834,23	1 913,44
828	Substrátová doska Cultiilene hr. 75 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	257,300	19,99	5 143,43	5 143,43	0,00
829	Pás z dosiek Isover Cultiilene 75/100 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	m	40,000	1,80	72,00	72,00	0,00
830	Štrková lišta mPVC TW KL 90 (90 x 65 x 2000 mm) - príslušenstvo pre zelené strechy, ozn. K8, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	17,000	66,36	1 128,06	901,51	226,55
831	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	252,200	1,30	327,86	327,86	0,00
832	Doska EPS 150S hr. 140 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	257,300	14,29	3 676,82	3 308,88	367,94
833	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením do betónu cez hr. 300 mm	021 Stavby	m2	252,200	17,59	4 436,20	4 436,20	0,00
834	Doska EPS 150S hr. 160 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	257,300	16,33	4 201,71	4 193,99	7,72
835	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	021 Stavby	m2	8,400	9,92	83,33	83,33	0,00
836	Doska XPS hr. 80 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	8,600	20,99	180,50	152,82	27,68
837	Presun hmôt pre izolácie tepelnej v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	12,446	33,44	416,19	416,19	0,00
838	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	021 Stavby	ks	6,000	3,93	23,58	23,58	0,00
839	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg	021 Stavby	ks	6,000	29,71	178,26	124,20	54,06
840	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,128	20,97	2,68	2,68	0,00
841	Podhlád SDK RB 2x12,5 mm - závesný, oceľová podkonštrukcia CD	021 Stavby	m2	289,300	36,14	10 454,06	10 454,06	0,00
842	Podhlád SDK RBI 2x12,5 mm - závesný, oceľová podkonštrukcia CD	021 Stavby	m2	68,900	39,89	2 748,47	2 165,53	582,94
843	Akustický podhlád SDK - závesný, doska Rigiton RL + TI 50 mm	021 Stavby	m2	101,200	64,79	6 556,76	5 606,48	950,28
844	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	021 Stavby	t	9,321	47,34	441,26	441,26	0,00
845	Zvodové rúry z hliníkového farebného Al plechu, kruhové priemer 100 mm	021 Stavby	m	30,000	32,31	969,17	876,30	92,87
846	Žlaby z hliníkového farebného Al plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	021 Stavby	m	34,300	40,56	1 391,35	1 242,35	149,00
847	Montáž kotlíka kónického z hliníkového farebného Al plechu, pre rúry s priemerom do 150 mm	021 Stavby	ks	4,000	7,66	30,64	30,64	0,00
848	Kotlík kónický hliník farebný, rozmer 150/100 mm	021 Stavby	ks	4,000	19,92	79,68	79,68	0,00
849	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 300 mm	021 Stavby	m	30,900	19,53	603,58	543,84	59,74
850	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,127	63,65	8,08	8,08	0,00
851	Montáž drevených stien plných, s výplňou palubkovou alebo preglejkou, v. do 2,75 m	021 Stavby	m2	21,400	7,51	160,71	160,71	0,00
852	Sanitárna deliaca stena v. 2000 mm s dverami - z laminovaných DTD 28 mm s melaminovým povrchom odolným voči poškrabaniu v hliníkovom profile, ozn. S1	021 Stavby	m2	11,200	159,95	1 791,44	1 791,44	0,00
853	Sanitárna deliaca stena v. 2000 mm - z laminovaných DTD 28 mm s melaminovým povrchom odolným voči poškrabaniu v hliníkovom profile, ozn. S1	021 Stavby	m2	10,200	227,61	2 321,62	1 529,59	792,03
854	Montáž okien plastových s hydroizolačnými expanznými ISO páskami (expanzná) na PUR penu	021 Stavby	m	151,200	4,72	713,66	713,66	0,00
855	Plastové okno 1200x750 mm - jednokridlové S, izolačné trojsklo, ozn. O1	021 Stavby	ks	2,000	176,78	353,56	279,92	73,64
856	Plastové okno 1200x1500 mm - jednokridlové OS, izolačné trojsklo, ozn. O2	021 Stavby	ks	3,000	277,19	831,57	689,79	141,78
857	Plastové okno 600x750 mm - jednokridlové S, izolačné trojsklo, ozn. O3	021 Stavby	ks	2,000	128,71	257,43	205,94	51,49
858	Plastové okno 900x750 mm - jednokridlové S, izolačné trojsklo, ozn. O4	021 Stavby	ks	2,000	137,46	274,93	219,94	54,99
859	Plastové okno 1200x2100 mm - dvojkridlové OS+S, izolačné trojsklo, ozn. O5	021 Stavby	ks	14,000	438,49	6 138,81	6 138,81	0,00
860	Plastové okno 900x1500 mm - jednokridlové OS, izolačné trojsklo, ozn. O6	021 Stavby	ks	1,000	224,94	224,94	179,95	44,99
861	Plastové okno - nadsvetlík 1500x750 mm - pevné presklenie, izolačné dvojsklo, ozn. N1	021 Stavby	ks	4,000	149,96	599,85	479,88	119,97
862	Komprimovaná parotesná PUR expanzná páska 5-30x74 mm, pre okenné a fasádne konštrukcie	021 Stavby	m	158,800	8,62	1 368,86	1 368,86	0,00
863	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	19,000	18,52	351,88	351,88	0,00
864	Dvere vnútorné jednokridlové 800x1970 mm - výplň DTD doska, povrch HPL doska, mechanicky odolné plné, ozn. D1	021 Stavby	ks	7,000	205,53	1 438,72	1 049,72	389,00
865	Dvere vnútorné jednokridlové 700x1970 mm - výplň DTD doska, povrch HPL doska, mechanicky odolné plné, ozn. D2	021 Stavby	ks	2,000	200,33	400,66	299,92	100,74



866	Dvere vnútorné jednokridlové 600x1970 mm - výplň DTD doska, povrch HPL doska, mechanicky odolné plné, ozn. D3	021 Stavby	ks	8,000	192,52	1 540,19	1 199,68	340,51
867	Dvere vnútorné dvojkridlové 900x1970 mm - výplň DTD doska, povrch HDF doska, mechanicky odolné plné, ozn. D7	021 Stavby	ks	2,000	307,35	614,70	299,92	314,78
868	Kovanie dverí - kľučka dverová, zámok dôzický	021 Stavby	ks	19,000	56,80	1 079,28	759,81	319,47
869	Montáž dverového kridla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	3,000	35,98	107,94	107,94	0,00
870	Dvere vnútorné dvojkridlové 1800x1970 mm - výplň DTD doska, povrch HPL doska, mechanicky odolné plné, ozn. D4	021 Stavby	ks	3,000	362,16	1 086,47	899,73	186,74
871	Kovanie dverí - kľučka dverová, zámok dôzický	021 Stavby	ks	3,000	56,80	170,41	119,97	50,44
872	Montáž samozavárača pre dverné kridla s hmotnosťou nad 50 kg	021 Stavby	ks	3,000	10,53	31,59	31,59	0,00
873	Samozavárač dverí do 100 kg, pre dvere šírky max. 1000 mm	021 Stavby	ks	3,000	146,71	440,13	440,13	0,00
874	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	021 Stavby	ks	6,000	12,69	76,14	76,14	0,00
875	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	021 Stavby	ks	22,000	12,69	279,18	279,18	0,00
876	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komórková vnútorná, farba biela	021 Stavby	m	32,500	20,07	652,27	651,95	0,32
877	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým - pár vo farbe biela	021 Stavby	ks	28,000	0,51	14,28	14,28	0,00
878	Montáž prahu dverí, jednokridlových	021 Stavby	ks	20,000	7,51	150,20	150,20	0,00
879	Prah dubový, dĺžka 610 mm, šírka 150 mm	021 Stavby	ks	8,000	12,58	100,64	92,64	8,00
880	Prah dubový, dĺžka 710 mm, šírka 150 mm	021 Stavby	ks	2,000	14,60	29,20	27,18	2,02
881	Prah dubový, dĺžka 810 mm, šírka 150 mm	021 Stavby	ks	7,000	17,11	119,77	109,20	10,57
882	Prah dubový, dĺžka 910 mm, šírka 150 mm	021 Stavby	ks	3,000	18,60	55,79	51,36	4,43
883	Montáž prahu dverí, dvojkridlových	021 Stavby	ks	3,000	10,77	32,31	32,31	0,00
884	Prah dubový, dĺžka 1810 mm, šírka 150 mm	021 Stavby	ks	38,500	44,82	1 725,75	1 335,18	390,57
885	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	2,979	28,44	84,72	84,72	0,00
886	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) na PUR penu	021 Stavby	m	14,700	18,01	264,75	264,75	0,00
887	Okno hliníkové 1200x1500 mm - protipožiarna EI30/D1-C, jednokridlové OS, izolačné trojsklo, ozn. O2*	021 Stavby	ks	1,000	2 216,69	2 216,69	1 799,48	417,21
888	Okno hliníkové 600x750 mm - protipožiarna EI30/D1-C, jednokridlové S, izolačné trojsklo, ozn. O3*	021 Stavby	ks	1,000	617,57	617,57	499,86	117,71
889	Okno hliníkové 1200x2100 mm - protipožiarna EI30/D1-C, dvojkridlové OS+S, izolačné trojsklo, ozn. O5*	021 Stavby	ks	1,000	3 097,48	3 097,48	2 498,10	599,38
890	Tesniaca paronepriepustná fólia š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	021 Stavby	m	15,400	1,71	26,33	26,33	0,00
891	Tesniaca paronepriepustná fólia š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	021 Stavby	m	15,400	0,66	10,16	10,16	0,00
892	Montáž kovového dverového kridla otočného jednokridlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	1,000	35,95	35,95	35,95	0,00
893	Montáž dverí kovových do kovovej bezpečnostnej zárubne	021 Stavby	ks	1,000	27,91	27,91	27,91	0,00
894	Dvere hliníkové 900x1970 mm - vnútorné jednokridlové protipožiarna EW30/D1-C, plné, rám a kridlo biele, vrátane zárubne, ozn. D7*	021 Stavby	ks	1,000	1 713,76	1 713,76	1 399,60	314,16
895	Montáž dverí a zasklených stien kovových hliníkových na PUR penu, 1 m obvodu	021 Stavby	m	26,200	14,34	375,71	375,71	0,00
896	Dvere hliníkové 2000x2310 mm - vnútorné dvojkridlové protipožiarna EW30/D1-C, celopresklené bezp. sklom, rám a kridlo biele, vrátane zárubne, ozn. D5	021 Stavby	ks	1,000	5 195,56	5 195,56	4 198,79	996,77
897	Dvere hliníkové 2000x2170 mm - vnútorné dvojkridlové protipožiarna EW30/D1-C, celopresklené bezp. sklom, rám a kridlo biele, vrátane zárubne, ozn. D6	021 Stavby	ks	1,000	4 972,99	4 972,99	3 998,85	974,14
898	Dvere hliníkové 2000x2310 mm - vstupné s PTM dvojkridlové s nadsvetlíkom v. 310 mm, celopresklené bezp. sklom, rám a kridlo biele, vrátane zárubne, ozn. VD1	021 Stavby	ks	2,000	1 860,17	3 720,35	2 999,14	721,21
899	Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,852	44,09	37,56	37,56	0,00
900	Montáž soklikov z obkladačiek do tmelu vef. 300 x 80 mm	021 Stavby	m	176,300	2,91	513,03	513,03	0,00
901	Sokel keramický 300x80 mm	021 Stavby	ks	600,000	3,63	2 178,00	1 578,00	600,00
902	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného	021 Stavby	m2	242,800	17,41	4 227,15	4 227,15	0,00
903	Dlaždice keramické protišmykové	021 Stavby	m2	247,700	19,00	4 706,30	4 327,32	378,98
904	Presun hmot pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	t	6,078	20,47	124,42	124,42	0,00
905	Lepenie podlahových líšt soklových	021 Stavby	m	146,600	2,66	389,96	389,96	0,00
906	Soklová PVC líšta pre vloženie pásov z PVC podlahoviny hrúbky do 5 mm	021 Stavby	m	148,100	1,85	274,00	271,02	2,98
907	Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím	021 Stavby	m	146,600	5,06	741,80	741,80	0,00
908	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm	021 Stavby	m2	10,500	24,25	254,59	191,31	63,28
909	Lepenie poviakových podláh z PVC homogénnych pásov	021 Stavby	m2	216,500	7,47	1 617,26	1 617,26	0,00

910	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm	021 Stavby	m2	223,000	24,25	5 407,01	5 407,01	0,00
911	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,019	17,04	17,36	17,36	0,00
912	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného	021 Stavby	m2	208,000	19,51	4 058,08	4 058,08	0,00
913	Obkladačky keramické	021 Stavby	m2	212,200	18,94	4 019,07	4 019,07	0,00
914	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	3,040	20,47	62,23	62,23	0,00
915	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	021 Stavby	m2	21,800	5,60	122,06	110,53	11,53
916	Náter farbami riediteľnými vodou pre interiér stien dvojnásobný, farba biela	021 Stavby	m2	1 237,000	2,39	2 954,72	2 758,51	196,21
917	Náter farbami riediteľnými vodou - pre náter sadrokartón. stropov 2x, farba biela	021 Stavby	m2	358,200	2,98	1 067,12	981,47	85,65
918	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	1 237,000	0,76	940,12	940,12	0,00
918.1	Podstropná rekuperačná jednotka HRH 10, Qv=800m3/h, P=2,84 kW, 1/230/50 + čerpadlo kondenzátu	021 Stavby	ks	2,000	4 548,63	9 097,26	0,00	9 097,26
918.2	Kondenzačná jednotka Toshiba RAV-GM561 ATP-E, Qch=1,5-5,6kW, Qoh=1,5-6,3kW, P=1,69, 1/230/50, 46/48 dB(A)	021 Stavby	ks	2,000	1 354,61	2 709,22	0,00	2 709,22
918.3	Konzola kondenzačnej jednotky	021 Stavby	ks	2,000	19,99	39,98	0,00	39,98
918.4	DX Kit RBC DX031	021 Stavby	ks	2,000	1 289,63	2 579,26	0,00	2 579,26
918.5	Nástenný ovládač Toshiba RBC-AMT32E	021 Stavby	ks	1,000	99,97	99,97	0,00	99,97
918.6	Cu potrubie vrátane izolácie a komunikačného kábla	021 Stavby	bm	15,000	20,99	314,85	0,00	314,85
918.7	Ľmiaca vložka TVH 300x265	021 Stavby	ks	7,000	16,87	118,09	0,00	118,09
918.8	Ľmiaca vložka TVH 225x225	021 Stavby	ks	1,000	25,35	25,35	0,00	25,35
918.9	Protidážďová žalúzia 315x315 R1S	021 Stavby	ks	4,000	122,97	491,88	0,00	491,88
918.10	Regulačná klapka RKH 300x265 R	021 Stavby	ks	3,000	80,24	240,72	0,00	240,72
918.11	Regulačná klapka RKH 225x225 R	021 Stavby	ks	2,000	52,84	105,68	0,00	105,68
918.12	Regulačná klapka RKH 225x200 R	021 Stavby	ks	3,000	51,86	155,58	0,00	155,58
918.13	Regulačná klapka RKK o225 R	021 Stavby	ks	1,000	32,39	32,39	0,00	32,39
918.14	Regulačná klapka RKK o200 R	021 Stavby	ks	1,000	30,82	30,82	0,00	30,82
918.15	Regulačná klapka RKK o140 R	021 Stavby	ks	1,000	11,66	11,66	0,00	11,66
918.16	Regulačná klapka RKK o125 R	021 Stavby	ks	8,000	23,28	186,24	0,00	186,24
918.17	Regulačná klapka RKK o100 R	021 Stavby	ks	2,000	22,60	45,20	0,00	45,20
918.18	Výustka Nova C-1-1-425x75 R1	021 Stavby	ks	6,000	33,06	198,36	0,00	198,36
918.19	Výustka Nova C-1-1-325x225 R1	021 Stavby	ks	2,000	28,27	56,54	0,00	56,54
918.20	Výustka Nova C-1-1-825x75 R1	021 Stavby	ks	1,000	43,86	43,86	0,00	43,86
918.21	Výustka Nova C-2-1-425x75 R1	021 Stavby	ks	6,000	33,06	198,36	0,00	198,36
918.22	Výustka Nova C-2-1-325x225 R1	021 Stavby	ks	2,000	28,27	56,54	0,00	56,54
918.23	Výustka Nova C-2-1-825x75 R1	021 Stavby	ks	1,000	43,86	43,86	0,00	43,86
918.24	Výustka Nova A-2-1-425x225 R1	021 Stavby	ks	1,000	43,63	43,63	0,00	43,63
918.25	Výustka Nova A-1-1-425x225 R1	021 Stavby	ks	1,000	43,63	43,63	0,00	43,63
918.26	Tanierový ventil IT100	021 Stavby	ks	2,000	8,27	16,54	0,00	16,54
918.27	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk.l do obv. 1420 40% tvar.	021 Stavby	kpl	1,000	463,25	463,25	0,00	463,25
918.28	VZT Spiro potrubie vrátane tvaroviek	021 Stavby	bm	12,000	22,99	275,88	0,00	275,88
918.29	o225	021 Stavby	kpl	1,000	956,63	956,63	0,00	956,63
918.30	o200	021 Stavby	bm	12,000	12,00	144,00	0,00	144,00
918.31	o180	021 Stavby	bm	9,000	9,00	81,00	0,00	81,00
918.32	o160	021 Stavby	bm	12,000	8,50	102,00	0,00	102,00
918.33	o140	021 Stavby	bm	3,000	7,50	22,50	0,00	22,50
918.34	o125	021 Stavby	bm	40,000	6,00	240,00	0,00	240,00
918.35	o100	021 Stavby	bm	9,000	6,00	54,00	0,00	54,00
918.36	Tepelná izolácia VZT potrubia interiér Kaiflex EF 13mm	021 Stavby	m2	40,000	11,00	440,00	0,00	440,00
918.37	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	021 Stavby	kpl	1,000	1 676,75	1 676,75	0,00	1 676,75
918.38	Ventilátor TD 800/200 Ecowatt, Qv=720m3/h, P=0,101kW, 1/230/50	021 Stavby	ks	2,000	395,74	791,48	0,00	791,48
918.39	Časové relé DT3	021 Stavby	ks	2,000	21,95	43,90	0,00	43,90
918.40	Ventilátor TD 500/160 Ecowatt, Qv=580m3/h, P=0,049kW, 1/230/50	021 Stavby	ks	1,000	397,56	397,56	0,00	397,56
918.41	Časové relé DT3	021 Stavby	ks	1,000	21,95	21,95	0,00	21,95
918.42	Ventilátor TD 350/125 Ecowatt, Qv=380m3/h, P=0,016kW, 1/230/50	021 Stavby	ks	1,000	355,20	355,20	0,00	355,20
918.43	Časové relé DT3	021 Stavby	ks	1,000	21,95	21,95	0,00	21,95
918.44	Ventilátor TD 160/100 Ecowatt, Qv=180m3/h, P=0,006kW, 1/230/50	021 Stavby	ks	1,000	174,37	174,37	0,00	174,37
918.45	Časové relé DT3	021 Stavby	ks	1,000	21,95	21,95	0,00	21,95
918.46	Spätná klapka RSK200	021 Stavby	ks	2,000	11,89	23,78	0,00	23,78
918.47	Spätná klapka RSK160	021 Stavby	ks	1,000	7,05	7,05	0,00	7,05
918.48	Spätná klapka RSK125	021 Stavby	ks	1,000	5,58	5,58	0,00	5,58
918.49	Spätná klapka RSK100	021 Stavby	ks	1,000	4,89	4,89	0,00	4,89
918.50	Regulačná klapka RKK100 R	021 Stavby	ks	10,000	22,60	226,00	0,00	226,00
918.51	Výustka NOVA-C-1-1-325x75	021 Stavby	ks	2,000	21,82	43,64	0,00	43,64
918.52	Výustka NOVA-C-1-1-425x75	021 Stavby	ks	6,000	33,06	198,36	0,00	198,36
918.53	Výustka NOVA-C-1-1-225x75	021 Stavby	ks	2,000	26,49	52,98	0,00	52,98
918.54	Tanierový ventil IT 100	021 Stavby	ks	12,000	8,27	99,24	0,00	99,24
918.55	Žalúziová klapka PER 200	021 Stavby	ks	2,000	47,67	95,34	0,00	95,34
918.56	Žalúziová klapka PER 160	021 Stavby	ks	1,000	42,10	42,10	0,00	42,10
918.57	Žalúziová klapka PER 125	021 Stavby	ks	1,000	16,04	16,04	0,00	16,04
918.58	Žalúziová klapka PER 100	021 Stavby	ks	1,000	15,04	15,04	0,00	15,04
918.59	Ohybná hadica 102	021 Stavby	bm	20,000	365,75	7 315,00	0,00	7 315,00
918.60	VZT Spiro potrubie vrátane tvaroviek	021 Stavby	kpl	1,000	564,95	564,95	0,00	564,95
918.61	o200	021 Stavby	bm	3,000	9,00	27,00	0,00	27,00
918.62	o160	021 Stavby	bm	6,000	7,00	42,00	0,00	42,00
918.63	o100	021 Stavby	bm	15,000	6,00	90,00	0,00	90,00
918.64	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	021 Stavby	kpl	1,000	556,26	556,26	0,00	556,26
918.65	Podstropná rekuperačná jednotka HRH 10, Qv=800m3/h, P=2,84 kW, 1/230/50 + čerpadlo kondenzátu	021 Stavby	ks	2,000	4 548,69	9 097,38	0,00	9 097,38
918.66	Kondenzačná jednotka Toshiba RAV-GM561 ATP-E, Qch=1,5-5,6kW, Qoh=1,5-6,3kW, P=1,69, 1/230/50, 46/48 dB(A)	021 Stavby	ks	2,000	1 354,61	2 709,22	0,00	2 709,22
918.67	Konzola kondenzačnej jednotky	021 Stavby	ks	2,000	19,99	39,98	0,00	39,98
918.68	DX Kit RBC DX031	021 Stavby	ks	2,000	1 289,63	2 579,26	0,00	2 579,26

918.69	Nástenný ovládač Toshiba RBC-AMT32E	021 Stavby	ks	1,000	99,97	99,97	0,00	99,97
918.70	Cu potrubie vrátane izolácie a komunikačného kábla	021 Stavby	bm	20,000	20,99	419,80	0,00	419,80
918.71	Trmiaca vložka TVH 300x265	021 Stavby	ks	8,000	16,87	134,96	0,00	134,96
918.72	Protidážďová žalúzia 350x450 R1S	021 Stavby	ks	2,000	126,85	253,70	0,00	253,70
918.73	Regulačná klapka RKH 300x265 R	021 Stavby	ks	4,000	80,24	320,96	0,00	320,96
918.74	Regulačná klapka RKK o200 R	021 Stavby	ks	2,000	30,82	61,64	0,00	61,64
918.75	Regulačná klapka RKK o160 R	021 Stavby	ks	2,000	29,16	58,32	0,00	58,32
918.76	Regulačná klapka RKK o140 R	021 Stavby	ks	2,000	11,66	23,32	0,00	23,32
918.77	Výustka Nova A-1-1-625x225 R1	021 Stavby	ks	2,000	47,98	95,96	0,00	95,96
918.78	Výustka Nova A-2-1-625x125 R1	021 Stavby	ks	10,000	44,51	445,10	0,00	445,10
918.79	Požiarňa klapka PKIS3G 350x250 DV1-2	021 Stavby	ks	2,000	162,20	324,40	0,00	324,40
918.80	Požiarňa upchávkva Hiliti	021 Stavby	ks	1,000	150,00	150,00	0,00	150,00
918.81	VZT stvorhranné pozinkované potrubie sk.l	021 Stavby	kpl	1,000	937,23	937,23	0,00	937,23
918.82	do obv. 1600 40% tvar.	021 Stavby	bm	2,000	198,56	397,12	0,00	397,12
918.83	do obv. 1260 40% tvar.	021 Stavby	bm	23,000	22,60	519,80	0,00	519,80
918.84	do obv. 1260 40% tvar.	021 Stavby	bm	23,000	22,60	519,80	0,00	519,80
918.85	do obv. 1000 30% tvar.	021 Stavby	bm	34,000	17,00	578,00	0,00	578,00
918.86	VZT Spiro potrubie vrátane tvaroviek	021 Stavby	kpl	1,000	365,75	365,75	0,00	365,75
918.87	o225	021 Stavby	bm	4,000	12,00	48,00	0,00	48,00
918.88	o200	021 Stavby	bm	4,000	9,00	36,00	0,00	36,00
918.89	o160	021 Stavby	bm	5,000	7,00	35,00	0,00	35,00
918.90	o140	021 Stavby	bm	4,000	7,50	30,00	0,00	30,00
918.91	Tepelná izolácia VZT potrubia interiéru Kaiflex EF 13mm	021 Stavby	m2	55,000	11,00	605,00	0,00	605,00
918.92	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	021 Stavby	kpl	1,000	268,69	268,69	0,00	268,69
918.93	Nástenná jednotka RAS B22 PKVSG-E, 46/27 dB(A)	021 Stavby	ks	1,000	312,75	312,75	0,00	312,75
918.94	Nástenná jednotka RAS B10 PKVSG-E, 39/23 dB(A)	021 Stavby	ks	2,000	176,34	352,68	0,00	352,68
918.95	Kondezačná jednotka RAS5M34 U2AVG-E, Qch=3,7-11,0 kW, Qo=2,7-14,0 kW, P=2,98 kW, 1/23/50, 52/55 dB(A)	021 Stavby	ks	1,000	2 025,30	2 025,30	0,00	2 025,30
918.96	Konzola kondenzačnej jednotky	021 Stavby	ks	1,000	97,86	97,86	0,00	97,86
918.97	Cu potrubie vrátane izolácie a komunikačného kábla	021 Stavby	bm	25,000	20,99	524,75	0,00	524,75
918.98	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	021 Stavby	kpl	1,000	126,85	126,85	0,00	126,85
918.99	Ventilátor TD 160/100 Ecowatt, Qv=180m3/h, P=0,006kW, 1/230/50	021 Stavby	ks	1,000	174,37	174,37	0,00	174,37
918.100	Časové relé DT3	021 Stavby	ks	1,000	21,95	21,95	0,00	21,95
918.101	Spätná klpaka RSK100	021 Stavby	ks	1,000	8,83	8,83	0,00	8,83
918.102	Tanierový ventil IT 100	021 Stavby	ks	1,000	8,27	8,27	0,00	8,27
918.103	VZT Spiro potrubie vrátane tvaroviek	021 Stavby	kpl	1,000	26,52	26,52	0,00	26,52
918.104	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	021 Stavby	kpl	1,000	198,56	198,56	0,00	198,56
919	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	428,000	3,63	1 553,64	0,00	1 553,64
920	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	428,000	0,98	419,44	0,00	419,44
921	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručné	021 Stavby	m3	26,100	39,62	1 034,08	0,00	1 034,08
922	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	104,200	10,27	1 070,13	0,00	1 070,13
923	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	104,200	1,02	106,28	0,00	106,28
924	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	558,300	3,13	1 747,48	0,00	1 747,48
925	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 (+22 km)	021 Stavby	m3	12 282,600	0,30	3 684,78	0,00	3 684,78
926	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	558,300	0,65	362,90	0,00	362,90
927	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	781,620	11,00	8 597,82	0,00	8 597,82
928	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	36,400	23,34	849,58	0,00	849,58
929	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	021 Stavby	t	62,620	13,98	875,43	0,00	875,43
930	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	611,100	0,21	128,33	0,00	128,33
931	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkodrviny fr.0-63 mm	021 Stavby	m3	15,700	52,32	821,42	0,00	821,42
932	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	30,100	14,59	439,16	0,00	439,16
933	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	30,100	4,67	140,57	0,00	140,57
934	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 400 mm	021 Stavby	m3	29,400	167,11	4 913,03	0,00	4 913,03
935	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	021 Stavby	m3	10,400	90,50	941,20	0,00	941,20
936	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m3	50,300	97,33	4 895,70	0,00	4 895,70
937	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	2,764	1 572,48	4 346,33	0,00	4 346,33
938	Výstuž pre murivo základových pásov DT s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,900	941,77	847,59	0,00	847,59
939	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	021 Stavby	m3	13,300	185,86	2 471,98	0,00	2 471,98
940	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	021 Stavby	m2	93,900	1,94	182,17	0,00	182,17
941	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	93,900	4,86	456,24	0,00	456,24
942	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová, hr. 15 mm	021 Stavby	m2	93,900	10,20	957,55	0,00	957,55
943	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová dekoratívna mozaiková, vrátane penetračného náteru	021 Stavby	m2	30,800	25,58	787,81	0,00	787,81



944	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti doskami XPS hr. 100 mm, zatĺkacie kotvy	021 Stavby	m2	127,500	36,16	4 610,01	0,00	4 610,01
945	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	021 Stavby	m3	120,600	119,15	14 369,49	0,00	14 369,49
946	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieťí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm	021 Stavby	m2	691,200	4,98	3 442,18	0,00	3 442,18
947	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieťí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	674,300	6,26	4 221,12	0,00	4 221,12
948	Násyp zo štrkodrviny fr. 0-63 (pre spevnenie podkladu)	021 Stavby	m3	192,700	49,82	9 600,31	0,00	9 600,31
949	Násyp zo štrkodrviny fr. 0-32 (pre spevnenie podkladu)	021 Stavby	m3	33,100	49,82	1 649,04	0,00	1 649,04
950	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	021 Stavby	m2	562,000	0,15	84,30	0,00	84,30
951	Oddelovacia fólia na potery	021 Stavby	m2	646,300	0,50	323,15	0,00	323,15
952	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	021 Stavby	m2	562,000	24,98	14 036,72	0,00	14 036,72
953	Zaplnenie dilatačných škár v mazaninách hr. do 100mm v šírke škáry do 10 mm (piesok+asfalt)	021 Stavby	m	185,000	2,26	417,97	0,00	417,97
954	Rezanie dilatačných škár v čiastočne zatvrdnutej betónovej mazanine alebo poteru hĺbky nad 20 do 50 mm, šírky nad 5 do 10 mm	021 Stavby	m	185,000	4,07	752,95	0,00	752,95
955	Vyčistenie budov pri výške podlaží nad 4 m	021 Stavby	m2	599,000	4,67	2 797,33	0,00	2 797,33
956	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	1 078,250	8,04	8 669,13	0,00	8 669,13
957	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	589,800	0,22	129,76	0,00	129,76
958	Lak asfaltový penetračný	021 Stavby	t	0,177	1 942,16	343,76	0,00	343,76
959	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	105,000	0,27	28,35	0,00	28,35
960	Lak asfaltový penetračný	021 Stavby	t	0,037	1 942,16	71,86	0,00	71,86
961	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	589,800	3,95	2 329,71	0,00	2 329,71
962	Pás asfaltový ELASTOBIT RADON AL4, pre jednovrstvú hydroizolačné systémy a protiradónová izolácia. príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	678,300	8,17	5 544,51	0,00	5 544,51
963	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradónovou odolnosťou popovou HDPE fóliou hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm šírka 2 m zvislá	021 Stavby	m2	97,500	4,04	393,87	0,00	393,87
964	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	021 Stavby	m2	105,000	4,29	450,45	0,00	450,45
965	Pás asfaltový ELASTOBIT RADON AL4, pre jednovrstvú hydroizolačné systémy a protiradónová izolácia. príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	126,000	8,17	1 029,94	0,00	1 029,94
966	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	6,788	30,05	203,98	0,00	203,98
967	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením k nosnému podkladu so zvarením spoju	021 Stavby	m2	683,100	4,81	3 285,71	0,00	3 285,71
968	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	785,600	7,78	6 111,97	0,00	6 111,97
969	Kotviaci prvok 4,8x140 mm do trapézového plechu hr. do 0,9 mm, ocelový	021 Stavby	ks	3 410,000	0,22	750,20	0,00	750,20
970	Teleskop univerzálny FATRAFOL NYLON do dĺžky 400 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3 410,000	0,85	2 898,50	0,00	2 898,50
971	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135°	021 Stavby	m	100,300	9,05	907,72	0,00	907,72
972	Turbošrób univerzal 7,5x150 mm	021 Stavby	ks	803,000	0,31	249,50	0,00	249,50
973	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135°	021 Stavby	m	100,300	8,63	865,59	0,00	865,59
974	Turbošrób univerzal 7,5x150 mm	021 Stavby	ks	803,000	0,31	249,50	0,00	249,50
975	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene tvaru "Z" rš 330 mm	021 Stavby	m	16,000	17,57	281,12	0,00	281,12
976	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	128,000	0,15	19,20	0,00	19,20
977	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene, dverách, z hrubopoplast. plechu RŠ 90 mm	021 Stavby	m	192,000	13,09	2 513,28	0,00	2 513,28
978	Turbošrób univerzal 7,5x150 mm	021 Stavby	ks	1 536,000	0,31	477,26	0,00	477,26
979	Detaily k termoplastom všeobecne, stenový kotviaci pásik z hrubopoplast. plechu RŠ 70 mm	021 Stavby	m	100,300	12,23	1 226,67	0,00	1 226,67
980	Turbošrób univerzal 7,5x150 mm	021 Stavby	ks	803,000	0,31	249,50	0,00	249,50
981	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	683,100	0,54	368,87	0,00	368,87
982	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	021 Stavby	m2	785,600	1,43	1 123,41	0,00	1 123,41
983	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	100,300	9,78	980,93	0,00	980,93
984	Turbošrób univerzal 7,5x150 mm	021 Stavby	ks	803,000	0,31	249,50	0,00	249,50
985	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	021 Stavby	m2	15,700	19,11	300,03	0,00	300,03
986	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	4,896	33,68	164,90	0,00	164,90
987	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	021 Stavby	m2	562,000	0,78	438,36	0,00	438,36
988	Parozábrana - fólia z PE hr. 0,2 mm	021 Stavby	m2	646,300	1,38	891,89	0,00	891,89
989	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	562,000	0,94	528,28	0,00	528,28

990	Doska XPS hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, terás, striech, cestné staviteľstvo, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	573,200	6,88	3 943,62	0,00	3 943,62
991	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	0,580	33,44	19,40	0,00	19,40
992	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	021 Stavby	ks	2,000	3,93	7,86	0,00	7,86
993	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg	021 Stavby	ks	2,000	29,71	59,42	0,00	59,42
994	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,043	20,97	0,90	0,00	0,90
995	Montáž konštr. stien a priečok na hladko z hraneného a polohraneného reziva prierezovej plochy do 120 cm2	021 Stavby	m	512,000	4,58	2 344,96	0,00	2 344,96
996	Konštrukčné drevo - hranoly KVH, SI pohľadová kvalita	021 Stavby	m3	2,760	1 039,36	2 868,64	0,00	2 868,64
997	Montáž debnenia stien z hrubých dosiek hr. do 32 mm na osovú vzdialenosť do 250 mm	021 Stavby	m2	201,100	1,42	285,56	0,00	285,56
998	Rezivo zo smrekú - dosky sušené hobľované hr. 25 mm, š. 100 mm	021 Stavby	m	2 018,100	1,36	2 738,86	0,00	2 738,86
999	Radiátorové dvierka 1250x1160 mm - dvojkridlové otvárate, materiál ako obklad stien, vrátane kovania a náteru	021 Stavby	ks	6,000	232,59	1 395,54	0,00	1 395,54
1000	Spojovacie prostriedky pre steny a priečky na hladko alebo tesársky viazané, debnenie stien, pivničné prepážky - klince, svorníky, fixačné dosky	021 Stavby	m3	7,810	12,57	98,20	0,00	98,20
1001	Položenie podláh pod PVC na drevený podklad z drevotrieskových dosiek prískrutkovaním	021 Stavby	m2	562,000	4,85	2 725,70	0,00	2 725,70
1002	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	021 Stavby	m2	607,000	21,05	12 777,35	0,00	12 777,35
1003	Položenie vankúšov pod podlahy osovej vzdialenosti do 650 mm	021 Stavby	m2	2 248,000	4,88	10 970,24	0,00	10 970,24
1004	Rezivo stavebné zo smrekú - dosky sušené hobľované š. 100 mm, hr. 20 mm	021 Stavby	m	11 580,000	1,42	16 464,15	0,00	16 464,15
1005	Zakrytie kanálov - spojovacie a ochranné prostriedky - klince, skrutky	021 Stavby	m3	34,740	3,57	124,00	0,00	124,00
1006	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	21,568	46,68	1 006,79	0,00	1 006,79
1007	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov pri sokli r.š. 310 mm	021 Stavby	m	88,500	17,52	1 550,21	0,00	1 550,21
1008	Kotlík štvorhranný z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre pododkvpové žľaby rozmerov 200x200x350 mm	021 Stavby	ks	7,000	37,88	265,13	0,00	265,13
1009	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 250 mm	021 Stavby	m	16,000	14,76	236,10	0,00	236,10
1010	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 605 mm	021 Stavby	m	101,000	29,35	2 964,29	0,00	2 964,29
1011	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 125 mm	021 Stavby	m	53,200	37,18	1 978,03	0,00	1 978,03
1012	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,978	63,65	62,25	0,00	62,25
1013	Montáž strešných sendvičových panelov na OK, hrúbky nad 120 mm	021 Stavby	m2	593,000	12,45	7 382,85	0,00	7 382,85
1014	Panel sendvičový KINGSPAN KS1000 X-DEK XD s IPN výplňou (min. hr. izolácie 140 mm), REI 30 min., príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	605,000	75,27	45 539,36	0,00	45 539,36
1015	Montáž opláštenia sendvičovými stenovými panelmi s viditeľným spojom na OK, hrúbky nad 100 do 150 mm, vrátane doplnkov	021 Stavby	m2	716,000	22,49	16 102,84	0,00	16 102,84
1016	Panel sendvičový s jadrom z minerálnej vlny stenový s viditeľným spojom, hr. jadra 150 mm kladený horizontálne	021 Stavby	m2	730,300	69,16	50 510,58	0,00	50 510,58
1017	Panel sendvičový stenový - krycie oplechovanie okolo otvorov z farebného ZN plechu	021 Stavby	m2	90,000	81,69	7 351,70	0,00	7 351,70
1018	Panel sendvičový stenový - sekundárny nosný systém okolo okien	021 Stavby	m2	39,200	20,43	800,72	0,00	800,72
1019	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) na sekundárny nosný systém OK telocvične	021 Stavby	m	106,300	18,01	1 914,46	0,00	1 914,46
1020	Okno hliníkové združené 2900x1000 mm - 12x okien 1700x1000 mm sklopných + 6x okno 600x1000 mm s plnou výplňou + 5x okno 1000x1000 mm so sendvičovou výplňou, ozn. O6	021 Stavby	ks	1,000	6 481,97	6 481,97	0,00	6 481,97
1021	Okno hliníkové rohové združené 3390x1000 mm - 1x okno 1700x1000 mm pevné + 1x okno 755x1000 mm so sendvičovou výplňou + 1x okno 935x1000 mm so sendvičovou výplňou, ozn. O7	021 Stavby	ks	3,000	493,00	1 479,00	0,00	1 479,00
1022	Tesniaca paropriepustná fólia š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	021 Stavby	m	111,600	1,71	190,84	0,00	190,84
1023	Tesniaca paronepriepustná fólia š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	021 Stavby	m	111,600	0,66	73,66	0,00	73,66
1024	Montáž dverí a zasklených stien kovových hliníkových na sekundárny nosný systém OK telocvične, 1 m obvodu	021 Stavby	m	12,700	14,34	182,12	0,00	182,12
1025	Dvere hliníkové 1950x2200 mm - vstupné s PTM dvojkridlové plné, rám a krídlo antracit RAL 7016, vrátane zárubne a kovania, ozn. VD2	021 Stavby	ks	2,000	1 832,99	3 665,98	0,00	3 665,98
1026	Montáž rebrikov do muríva s vodovodnou ochrannou rúrkou	021 Stavby	m	12,200	10,76	131,27	0,00	131,27
1027	Montáž ochranného koša skrutkovaním	021 Stavby	m	8,450	5,51	46,56	0,00	46,56
1028	Oceľový rebrik 600x1000 mm s ochranným košom dl. 8450 mm - povrch žiarovo pozinkovaný, ozn. Z1	021 Stavby	ks	1,000	894,34	894,34	0,00	894,34
1029	Oceľový rebrik 600x1250 mm - povrch žiarovo pozinkovaný, ozn. Z2	021 Stavby	ks	1,000	153,32	153,32	0,00	153,32

1030	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	35,899	44,09	1 582,79	0,00	1 582,79
1031	Lepenie elastických povlakových podláh pre športové plochy hrúbky nad 5 mm	021 Stavby	m2	562,000	8,24	4 630,88	0,00	4 630,88
1032	Sportový povrch GRABOSPORT XTREME hr. 8 mm, 30 m2/rola, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	20,000	1 014,71	20 294,20	0,00	20 294,20
1033	Podložka na drevený podklad - Grabo Vaporex, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	590,100	6,90	4 071,69	0,00	4 071,69
1034	Vyznačenie hracích plôch - dvojitý epoxidový náterom Grabocolor, príp. ekvivalent	021 Stavby	m	433,000	3,84	1 662,72	0,00	1 662,72
1035	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	3,680	17,04	62,71	0,00	62,71
1036	Nátery oceľ.konštr. syntetické ľahkých "C" alebo veľmi ľahkých "CC" - dvojnásobné (na stavbe)	021 Stavby	m2	692,000	4,06	2 809,80	0,00	2 809,80
1037	Nátery oceľ.konštr. syntetické ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC základné - 35µm	021 Stavby	m2	692,000	1,90	1 313,19	0,00	1 313,19
1038	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické lazurovacím lakom napustením	021 Stavby	m2	655,900	1,41	922,84	0,00	922,84
1039	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 2x lakovaním	021 Stavby	m2	655,900	2,49	1 630,91	0,00	1 630,91
1040	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevoškodlivému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	021 Stavby	m2	2 779,200	3,68	10 217,54	0,00	10 217,54
1041	Náter farbami riediteľnými vodou pre interiérové steny dvojnásobný, farba biela	021 Stavby	m2	93,900	2,39	224,29	0,00	224,29
1042	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	93,900	0,86	80,88	0,00	80,88
1043	Montáž rôznych dielov OK	021 Stavby	kg	32 250,000	3,50	112 875,00	0,00	112 875,00
1044	Oceľová konštrukcia prístrešku - valcovaná oceľ tr. S235JRG2, S275JR, S355 - kompletná dodávka vrátane základného náteru	021 Stavby	kg	32 250,000	6,07	195 911,21	0,00	195 911,21
1045	Montáž rôznych dielov OK - použitie autožeriavu s obsluhou	021 Stavby	hod	100,000	94,97	9 497,00	0,00	9 497,00
1046	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	6,000	806,02	4 836,11	0,00	4 836,11
1047	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	2 029,42	2 029,42	0,00	2 029,42
1048	Výkop jamy a rhyhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	1,600	39,62	63,39	0,00	63,39
1049	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	8,000	10,86	86,88	0,00	86,88
1050	Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	8,000	0,86	6,88	0,00	6,88
1051	Výkop rhyhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	021 Stavby	m3	6,300	18,35	115,61	0,00	115,61
1052	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	6,300	1,02	6,43	0,00	6,43
1053	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	15,900	4,03	64,08	0,00	64,08
1054	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (+22 km)	021 Stavby	m3	349,800	0,40	139,92	0,00	139,92
1055	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	15,900	0,72	11,45	0,00	11,45
1056	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	22,260	11,00	244,86	0,00	244,86
1057	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásypu	021 Stavby	m3	2,100	12,61	26,48	0,00	26,48
1058	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	021 Stavby	t	3,620	13,18	47,71	0,00	47,71
1059	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	4,300	23,34	100,36	0,00	100,36
1060	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	021 Stavby	t	7,400	13,18	97,53	0,00	97,53
1061	Zhutnenie podložky z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	10,700	0,21	2,25	0,00	2,25
1062	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkodrviny fr.0-63 mm	021 Stavby	m3	0,700	52,32	36,62	0,00	36,62
1063	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	1,700	14,59	24,80	0,00	24,80
1064	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	1,700	4,67	7,94	0,00	7,94
1065	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	021 Stavby	m3	2,400	170,46	409,10	409,10	0,00
1066	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	021 Stavby	m3	0,400	83,15	33,26	0,00	33,26
1067	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m3	1,600	97,33	155,73	155,73	0,00
1068	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	7,700	12,93	99,56	99,56	0,00
1069	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	7,700	2,76	21,25	0,00	21,25
1070	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,380	1 568,56	596,05	596,05	0,00
1071	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	021 Stavby	m3	2,000	121,68	243,37	0,00	243,37
1072	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm	021 Stavby	m2	21,000	8,48	178,08	0,00	178,08
1073	Násyp zo štrkodrviny fr. 0-63 (pre spevnenie podkladu)	021 Stavby	m3	1,300	49,82	64,77	0,00	64,77
1074	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	9,000	3,18	28,60	0,00	28,60
1075	Chemická kotva do ŽB s vyvrtaním otvoru - kotvenie nosných stĺpov prístrešku do podlahovej konštrukcie	021 Stavby	ks	20,000	7,80	156,00	0,00	156,00

1076	Kotva Fischer Thermax M-16 - kotva na upevnenie markízy s vyvrtním otvoru - kotvenie nosníkov strechy prístrešku do ŽB venca budovy	021 Stavby	ks	8,000	21,99	175,92	0,00	175,92
1077	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá koňštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	29,374	13,11	385,09	0,00	385,09
1078	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 10 mm	021 Stavby	m2	4,300	14,54	62,54	0,00	62,54
1079	Presun hmôt pre koňštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,021	46,68	0,98	0,00	0,98
1080	Lemovanie z hliníkového farebného Al plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 400 mm	021 Stavby	m	6,600	31,79	209,79	176,68	33,11
1081	Zvodové rúry z hliníkového farebného Al plechu, kruhové priemer 80 mm	021 Stavby	m	3,200	38,88	124,42	91,26	33,16
1082	Žľaby z pozinkovaného farebného PZf plechu, nadrimsové, štvorhranné, uložené v hákoch, r.š. 500 mm	021 Stavby	m	6,600	39,45	260,39	214,70	45,69
1083	Kotlík štvorhranný z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre pododkvpavové žľaby rozmerov 200x250x350 mm	021 Stavby	ks	1,000	39,68	39,68	0,00	39,68
1084	Oplechovanie muriva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	021 Stavby	m	8,600	17,01	146,29	122,46	23,83
1085	Presun hmôt pre koňštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,063	62,34	3,93	0,00	3,93
1086	Obloženie plechom tvarovaným skrutkovaním	021 Stavby	m2	4,300	8,36	35,95	0,00	35,95
1087	Plech hladký hliníkový farebný, hr. 1,00 mm	021 Stavby	m2	5,000	14,20	71,00	71,00	0,00
1088	Montáž krytiny striech plechom tvarovaným skrutkovaním - na oceľové nosníky	021 Stavby	m2	8,700	10,58	92,05	92,05	0,00
1089	Plech trapézový pozink farebný, výška profilu 50 mm, hr. 0,5 - 1,25 mm	021 Stavby	m2	9,200	11,35	104,42	103,78	0,64
1090	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové koňštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,083	42,13	3,50	0,00	3,50
1091	Nátery oceľ.koňštr. syntetické ľahkých "C" alebo veľmi ľahkých "CC" - dvojnásobné (na stavbe)	021 Stavby	m2	22,400	4,06	90,95	82,43	8,52
1092	Nátery oceľ.koňštr. syntetické ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC základné - 35µm	021 Stavby	m2	22,400	1,90	42,51	0,00	42,51
1093	Montáž rôznych dielov OK	021 Stavby	kg	565,000	3,50	1 977,50	1 977,50	0,00
1094	Oceľová koňštrukcia prístrešku - valcovaná oceľ tr. S235JR - kompletná dodávka vrátane základného náteru	021 Stavby	kg	565,000	5,61	3 168,22	1 412,50	1 755,72
1095	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	14,125	6,00	84,73	0,00	84,73
1096	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	33,900	1,00	33,89	0,00	33,89
1097	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	22,000	15,80	347,60	0,00	347,60
1098	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	021 Stavby	t	38,580	15,39	593,86	0,00	593,86
1099	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	m3	8,000	44,54	356,35	0,00	356,35
1100	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá koňštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	53,706	8,04	431,80	0,00	431,80
1101	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	1,000	2,71	2,71	0,00	2,71
1102	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	1,000	0,44	0,44	0,00	0,44
1103	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	40,000	3,04	121,60	0,00	121,60
1104	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 50x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	40,800	0,86	35,09	0,00	35,09
1105	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	200,000	2,99	598,00	0,00	598,00
1106	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 15x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	25,500	0,54	13,77	0,00	13,77
1107	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 20x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	8,200	0,61	5,00	0,00	5,00
1108	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	15,300	0,68	10,40	0,00	10,40
1109	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 32x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	4,100	0,87	3,57	0,00	3,57
1110	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 15x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	69,400	0,96	66,62	0,00	66,62
1111	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	34,700	1,17	40,60	0,00	40,60
1112	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	24,500	1,37	33,57	0,00	33,57
1113	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	22,500	1,51	33,98	0,00	33,98
1114	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	47,000	3,32	156,04	0,00	156,04
1115	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	3,100	1,75	5,43	0,00	5,43
1116	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	44,900	2,63	118,09	0,00	118,09
1117	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	53,000	3,31	175,43	0,00	175,43

1118	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	37,800	2,35	88,83	0,00	88,83
1119	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	16,300	2,64	43,03	0,00	43,03
1120	Montáž trubic z EPDM, hr.38-50, vnút.priemer 39-73 mm	021 Stavby	m	27,000	4,43	119,61	0,00	119,61
1121	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 48x40 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	3,100	4,96	15,36	0,00	15,36
1122	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x50 mm (d potrubia x hr. izolácie), príp. ekvivalent	021 Stavby	m	24,500	5,93	145,18	0,00	145,18
1123	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	0,037	33,44	1,24	0,00	1,24
1124	Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	021 Stavby	m	55,000	20,12	1 106,53	0,00	1 106,53
1125	Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	021 Stavby	m	50,000	21,77	1 088,26	0,00	1 088,26
1126	Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 150 mm	021 Stavby	m	10,000	42,54	425,38	0,00	425,38
1127	Potrubié odhlučnené odpadové prípojné DN 50, tichý systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	m	30,000	18,03	540,90	0,00	540,90
1128	Potrubié odhlučnené odpadové prípojné DN 70, tichý systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	m	14,000	22,03	308,40	0,00	308,40
1129	Potrubié odhlučnené odpadové prípojné DN 100, tichý systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	m	6,000	35,55	213,29	0,00	213,29
1130	Montáž odhlučneného odpadového potrubia vodorovného (zaveseného) DN 70 vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	7,000	9,37	65,59	0,00	65,59
1131	Rúry D 70 mm vrátane tvaroviek, tichý systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	m	7,000	10,36	72,55	0,00	72,55
1132	Montáž odhlučneného odpadového potrubia vodorovného (zaveseného) DN 100 vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	7,000	10,16	71,12	0,00	71,12
1133	Rúry D 100 mm vrátane tvaroviek, tichý systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	m	7,000	20,14	141,01	0,00	141,01
1134	Montáž odhlučneného odpadového potrubia zvislého DN 100 vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	57,000	10,11	576,27	0,00	576,27
1135	Rúry D 100 mm vrátane tvaroviek, tichý systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	m	57,000	20,14	1 148,26	0,00	1 148,26
1136	Montáž čistiaceho kusu pre odhlučnené potrubia DN 110	021 Stavby	ks	8,000	6,67	53,36	0,00	53,36
1137	Čistiaci kus DN 100, tichý odpadový systém	021 Stavby	ks	8,000	8,72	69,77	0,00	69,77
1138	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	021 Stavby	ks	31,000	3,20	99,13	0,00	99,13
1139	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 75 mm	021 Stavby	ks	4,000	3,86	15,43	0,00	15,43
1140	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	021 Stavby	ks	11,000	4,74	52,12	0,00	52,12
1141	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 75	021 Stavby	ks	4,000	7,41	29,64	0,00	29,64
1142	Podlahový vpust HL310NPr, vertikálny odtok DN 50/75/110, mriežka 112x112 mm, nadstavec 132x132 mm, zápachová uzávierka Primus, PP/PE/ABS/nerez, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	130,67	522,66	0,00	522,66
1143	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100	021 Stavby	ks	6,000	13,98	83,86	0,00	83,86
1144	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	226,000	0,81	183,06	0,00	183,06
1145	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	021 Stavby	m	10,000	1,03	10,30	0,00	10,30
1146	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,403	24,18	9,74	0,00	9,74
1147	Potrubié z oceľových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	021 Stavby	m	1,000	18,62	18,62	0,00	18,62
1148	Potrubié z oceľových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	021 Stavby	m	40,000	30,45	1 217,86	0,00	1 217,86
1149	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 50 - plastlinikové	021 Stavby	ks	1,000	26,60	26,60	0,00	26,60
1150	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 50 - oceľové pozinkované	021 Stavby	ks	1,000	26,60	26,60	0,00	26,60
1151	Potrubié plastlinikové D 16 mm	021 Stavby	m	93,000	15,62	1 453,03	0,00	1 453,03
1152	Potrubié plastlinikové D 20 mm	021 Stavby	m	42,000	19,09	801,58	0,00	801,58
1153	Potrubié plastlinikové D 26 mm	021 Stavby	m	76,000	25,07	1 905,20	0,00	1 905,20
1154	Potrubié plastlinikové D 32 mm	021 Stavby	m	42,000	30,32	1 273,54	0,00	1 273,54
1155	Potrubié plastlinikové D 40 mm	021 Stavby	m	6,000	46,29	277,74	0,00	277,74
1156	Potrubié plastlinikové D 50 mm	021 Stavby	m	68,000	68,88	4 683,72	0,00	4 683,72
1157	Montáž plastlinikovej nástenky pre vodu lisovaním D 16 mm	021 Stavby	ks	69,000	2,76	190,44	0,00	190,44
1158	Nástenka lisovacia pre plastlinikové potrubie D 16x1/2" mm	021 Stavby	ks	69,000	5,72	394,68	0,00	394,68
1159	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	021 Stavby	ks	69,000	8,40	579,38	0,00	579,38
1160	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	2,31	4,62	0,00	4,62
1161	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, DN 15	021 Stavby	ks	2,000	5,19	10,39	0,00	10,39
1162	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1	021 Stavby	ks	1,000	4,25	4,25	0,00	4,25
1163	Ventil poistný pre teplú vodu, DN 25	021 Stavby	ks	1,000	85,00	85,00	0,00	85,00
1164	Montáž spätného ventilu závitového G 1	021 Stavby	ks	1,000	4,26	4,26	0,00	4,26
1165	Spätný ventil kontrolovateľný, DN 25	021 Stavby	ks	1,000	29,95	29,95	0,00	29,95
1166	Montáž spätného ventilu závitového G 2	021 Stavby	ks	1,000	7,79	7,79	0,00	7,79
1167	Spätný ventil kontrolovateľný, DN 50	021 Stavby	ks	1,000	88,10	88,10	0,00	88,10



1168	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 15	021 Stavby	ks	5,000	3,40	17,00	0,00	17,00
1169	Ventil uzatvárací DN 15 na pitnú vodu	021 Stavby	ks	5,000	20,02	100,09	0,00	100,09
1170	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 20	021 Stavby	ks	6,000	3,82	22,92	0,00	22,92
1171	Ventil uzatvárací DN 20 na pitnú vodu	021 Stavby	ks	6,000	27,03	162,17	0,00	162,17
1172	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 25	021 Stavby	ks	8,000	4,03	32,24	0,00	32,24
1173	Ventil uzatvárací DN 25 na pitnú vodu	021 Stavby	ks	8,000	35,07	280,55	0,00	280,55
1174	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 32	021 Stavby	ks	12,000	4,71	56,52	0,00	56,52
1175	Ventil uzatvárací DN 32 na pitnú vodu	021 Stavby	ks	12,000	55,60	667,19	0,00	667,19
1176	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 40	021 Stavby	ks	2,000	6,16	12,32	0,00	12,32
1177	Ventil uzatvárací DN 40 na pitnú vodu	021 Stavby	ks	2,000	73,60	147,20	0,00	147,20
1178	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 50	021 Stavby	ks	5,000	7,28	36,40	0,00	36,40
1179	Ventil uzatvárací DN 50 na pitnú vodu	021 Stavby	ks	5,000	111,20	555,98	0,00	555,98
1180	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	021 Stavby	súb.	1,000	15,23	15,23	0,00	15,23
1181	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 20 m, skriňa 650x650x285 mm, presklené dverka, prúdnica ekv.6	021 Stavby	ks	1,000	325,34	325,34	0,00	325,34
1182	Montáž vodomeru závitového jednotokového suchobežného G 6/4	021 Stavby	ks	1,000	19,97	19,97	0,00	19,97
1183	Vodomer bytový na studenú vodu DN 40	021 Stavby	ks	1,000	31,20	31,20	0,00	31,20
1184	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	368,000	1,46	537,28	0,00	537,28
1185	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	368,000	1,06	390,08	0,00	390,08
1186	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,599	21,86	13,09	0,00	13,09
1187	Montáž splachovacej nádržky plastovej s rohovým ventilom vysokopoložených	021 Stavby	ks	2,000	61,42	122,84	0,00	122,84
1188	Splachovacia nádržka vysokopoložená s retiazkou, pre montáž na omietku, 6/9 l, plast, biela	021 Stavby	ks	2,000	114,09	228,18	0,00	228,18
1189	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	021 Stavby	ks	9,000	25,99	233,91	0,00	233,91
1190	Kombinované WC keramicke s hlbokým splachovaním, 3/6 l	021 Stavby	ks	9,000	111,41	1 002,68	0,00	1 002,68
1191	Záchodová doska termoplastová s poklopom pre kombikozety, plastové prichytky, biela	021 Stavby	ks	9,000	37,16	334,43	0,00	334,43
1192	Montáž pisoáru keramickeho s automatickým splachovaním	021 Stavby	ks	3,000	12,66	37,98	0,00	37,98
1193	Pisoár so senzorom keramickeý	021 Stavby	ks	3,000	410,09	1 230,27	0,00	1 230,27
1194	Montáž umývadla keramickeho na konzoly, bez výtokovej armatúry	021 Stavby	ks	20,000	34,39	687,80	0,00	687,80
1195	Umývadlo keramicke 50 cm	021 Stavby	ks	20,000	41,11	822,20	0,00	822,20
1196	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 900x900 mm	021 Stavby	ks	7,000	47,20	330,40	0,00	330,40
1197	Sprchová vanička štvorcová akrylátová s nožičkami rozmer 900x900 mm	021 Stavby	ks	7,000	156,87	1 098,09	0,00	1 098,09
1198	Montáž sprchovej zásteny zásuvnej trojdielnej s dvomi posuvnými dielmi do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	021 Stavby	ks	6,000	38,88	233,28	0,00	233,28
1199	Sprchové dvere posuvné trojdielne rozmer 870-910x1880 mm, 3 mm bezpečnostné sklo	021 Stavby	ks	6,000	205,74	1 234,44	0,00	1 234,44
1200	Montáž sprchovej zásteny zásuvnej štvordielnej s dvomi posuvnými dielmi do výšky 2000 mm a šírky 900 mm rohová	021 Stavby	ks	1,000	42,36	42,36	0,00	42,36
1201	Kút sprchový štvorcový, štvordielny, rozmer 900x900x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	021 Stavby	ks	1,000	493,55	493,55	0,00	493,55
1202	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, drobné predmety (držák na uterák, mydelnička)	021 Stavby	ks	6,000	2,81	16,86	0,00	16,86
1203	Teleskopická kúpeľňová tyč 750-1200 mm, hliník	021 Stavby	ks	6,000	11,50	69,01	0,00	69,01
1204	Sprchový záves 1800x2000 mm, 100 % polyester	021 Stavby	ks	6,000	14,85	89,10	0,00	89,10
1205	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	021 Stavby	ks	2,000	17,18	34,36	0,00	34,36
1206	Výlevka stojatá keramicke s plastovou mrežou, biela	021 Stavby	ks	2,000	175,06	350,12	0,00	350,12
1207	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	021 Stavby	ks	11,000	5,24	57,64	0,00	57,64
1208	Ventil pre hygienické a zdravotnícke zariadenia rohový s pripojovacou rúrkou G 1/2	021 Stavby	ks	11,000	14,93	164,19	0,00	164,19
1209	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	021 Stavby	ks	40,000	6,31	252,40	0,00	252,40
1210	Ventil pre hygienické a zdravotnícke zariadenia rohový G 1/2	021 Stavby	ks	40,000	4,49	179,45	0,00	179,45
1211	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	021 Stavby	ks	2,000	6,93	13,86	0,00	13,86
1212	Batéria drezová nástenná jednopáková, chróm (výlevka)	021 Stavby	ks	2,000	98,10	196,20	0,00	196,20
1213	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	021 Stavby	ks	20,000	11,86	237,20	0,00	237,20
1214	Batéria umývadlová stojanková páková	021 Stavby	ks	20,000	74,15	1 483,00	0,00	1 483,00
1215	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	021 Stavby	ks	7,000	3,09	21,63	0,00	21,63
1216	Batéria sprchová nástenná páková	021 Stavby	ks	7,000	70,60	494,20	0,00	494,20
1217	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 50	021 Stavby	ks	20,000	8,60	172,00	0,00	172,00
1218	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 50	021 Stavby	ks	20,000	62,04	1 240,77	0,00	1 240,77

1219	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	021 Stavby	ks	7,000	6,88	48,16	0,00	48,16
1220	Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	021 Stavby	ks	7,000	17,51	122,59	0,00	122,59
1221	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 50	021 Stavby	ks	3,000	7,19	21,57	0,00	21,57
1222	Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre DN 50	021 Stavby	ks	3,000	31,01	93,02	0,00	93,02
1223	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 50	021 Stavby	ks	1,000	0,64	0,64	0,00	0,64
1224	Vtokový lievnik HL21, s protizápachovým uzáverom, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	16,25	16,25	0,00	16,25
1225	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,956	25,16	24,05	0,00	24,05
1226	Montáž cirkulačného čerpadla DN 25	021 Stavby	ks	2,000	6,91	13,82	0,00	13,82
1227	Čerpadlo cirkulačné DN 25	021 Stavby	ks	2,000	196,10	392,20	0,00	392,20
1228	Presun hmôt pre strojnove v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	0,003	63,99	0,19	0,00	0,19
1229	Montáž tlakomeru deformačného kruhového 0-10 MPa priemer 160	021 Stavby	ks	1,000	40,09	40,09	0,00	40,09
1230	Tlakomer deformačný kruhový d 160 mm	021 Stavby	ks	1,000	42,61	42,61	0,00	42,61
1231	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	t	0,003	35,34	0,11	0,00	0,11
1232	Montáž dveriek 300x300 pri obklade do tmelu	021 Stavby	ks	13,000	5,55	72,15	0,00	72,15
1233	Revízná dverka nerez 200x300mm	021 Stavby	ks	5,000	27,86	139,30	0,00	139,30
1234	Revízná dverka nerez 300x300mm	021 Stavby	ks	8,000	37,47	299,77	0,00	299,77
1235	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,012	20,98	0,25	0,00	0,25
1236	Potrubicie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 20	021 Stavby	m	7,000	12,61	88,29	76,93	11,36
1237	Potrubicie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 25	021 Stavby	m	1,000	14,11	14,11	11,89	2,22
1238	Potrubicie plynové z ocelových bralenových rúrok DN 50	021 Stavby	m	9,000	44,05	396,43	226,80	169,63
1239	Potrubicie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 D 89/3, 6	021 Stavby	m	0,500	32,83	16,41	13,34	3,07
1240	Potrubicie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 D 108/4	021 Stavby	m	1,500	51,29	76,93	64,01	12,92
1241	Prípojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynovodných výpustiek na potrubí DN 25	021 Stavby	ks	2,000	8,64	17,27	15,60	1,67
1242	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	021 Stavby	m	18,500	1,02	18,87	18,87	0,00
1243	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 100	021 Stavby	ks	2,000	13,62	27,24	27,24	0,00
1244	Montáž armatúry závit. s jedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 3/8	021 Stavby	súb.	1,000	4,07	4,07	4,07	0,00
1245	Vzorkovací uzáver plynu rohový MET, d 14 mm, 1/2" M, páčka, niklovaná mosadz, FIV.6115R, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	10,19	10,19	7,97	2,22
1246	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 3/4 ostatné typy	021 Stavby	ks	1,000	3,52	3,52	3,52	0,00
1247	Gulový uzáver na plyn 3/4", FF, páčka, pinoprietokový, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	1,000	17,32	17,32	14,04	3,28
1248	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 ostatné typy	021 Stavby	ks	2,000	4,43	8,86	8,86	0,00
1249	Gulový uzáver na plyn 1", FF, páčka, pinoprietokový, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	2,000	29,29	58,59	50,08	8,51
1250	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,095	21,92	2,08	2,08	0,00
1251	Montáž tvarovky - dienko DN 100 privarením	021 Stavby	ks	2,000	46,10	92,20	92,20	0,00
1252	Dienko varné d 108 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	021 Stavby	ks	2,000	2,15	4,30	4,30	0,00
1253	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,002	45,34	0,09	0,09	0,00
1254	Montáž teplomeru technického	021 Stavby	ks	1,000	16,31	16,31	16,31	0,00
1255	Sledovač teploty (upínacia páska), -10...50 °C, kapilára 1600 mm, protimrazový, IP43	021 Stavby	ks	1,000	49,14	49,14	44,13	5,01
1256	Montáž tlakomeru diferenčného dvojitého priemer 160	021 Stavby	ks	1,000	80,14	80,14	80,14	0,00
1257	Snímač tlakovej diferencie kvapalín a plynov, 0 až 6 bar, DC 0 až 10 V	021 Stavby	ks	1,000	531,91	531,91	531,90	0,01
1258	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	t	0,005	35,34	0,18	0,18	0,00
1259	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	021 Stavby	m	17,000	1,94	32,95	28,56	4,39
1260	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom - 105µm	021 Stavby	m	2,000	2,38	4,75	4,14	0,61
1261	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov. materiálov	021 Stavby	kg	2,000	2,63	5,26	5,26	0,00
1262	Kotviace príslušenstvo HILTI - nosník, podložka, závitová tyč, potrubná objímka, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	9,000	12,78	115,02	90,00	25,02
1263	Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	021 Stavby	kg	1,000	4,78	4,78	4,78	0,00
1264	Potrubná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 25-28 mm, DN potrubia 3/4", M8, EPDM izolant, HILTI, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	0,35	1,05	1,02	0,03
1265	Potrubná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 59-66 mm, DN potrubia 2", M8, M10, EPDM izolant, HILTI, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	0,64	1,92	1,89	0,03

1266	Potrúbná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 107-115 mm, DN potrubia 4", M8, M10, EPDM izolant, HILTI, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	1,30	3,91	3,81	0,10
1267	Predbežná tlaková skúška vodou DN 80	021 Stavby	m	17,000	17,95	305,15	305,15	0,00
1268	Predbežná tlaková skúška vodou DN 100	021 Stavby	m	1,500	18,31	27,47	27,47	0,00
1269	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 80	021 Stavby	m	17,000	2,47	41,99	41,99	0,00
1270	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 100	021 Stavby	m	1,500	2,51	3,77	3,77	0,00
1271	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	021 Stavby	úsek	1,000	75,58	75,58	75,58	0,00
1272	Príprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom	021 Stavby	úsek	1,000	57,83	57,83	57,83	0,00
1273	Odstránenie plynu z potrubia dusíkom DN 80	021 Stavby	m	17,000	0,44	7,48	7,48	0,00
1274	Odstránenie plynu z potrubia dusíkom DN 100	021 Stavby	m	1,500	0,56	0,84	0,84	0,00
1275	Napustenie potrubia OPZ	021 Stavby	m	18,500	1,02	18,87	18,87	0,00
1276	Montáž uzemnenia galvanickou anódou	021 Stavby	ks	2,000	54,60	109,20	109,20	0,00
1277	Navarenie kábla na anódové uzemnenie	021 Stavby	súb.	2,000	34,36	68,72	63,46	5,26
1278	Podružný materiál	021 Stavby	%	0,967	3,00	2,90	2,90	0,00
1279	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	8,187	1,00	8,18	8,18	0,00
1280	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín - systémová skúška	021 Stavby	hod	18,000	17,65	317,70	317,70	0,00
1281	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - odborné práce a revízná správa	021 Stavby	súb.	1,000	999,79	999,79	999,79	0,00
1282	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	482,000	2,99	1 441,18	0,00	1 441,18
1283	Izolačná PE trubica dxhr. 18x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	154,000	0,59	90,86	0,00	90,86
1284	Izolačná PE trubica dxhr. 22x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	92,000	0,66	60,72	0,00	60,72
1285	Izolačná PE trubica dxhr. 28x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	122,000	0,76	92,72	0,00	92,72
1286	Izolačná PE trubica dxhr. 35x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	46,000	1,00	46,00	0,00	46,00
1287	Izolačná PE trubica dxhr. 40x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	68,000	1,12	76,16	0,00	76,16
1288	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	46,000	3,32	152,72	0,00	152,72
1289	Izolačná PE trubica dxhr. 48x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	46,000	1,31	60,26	0,00	60,26
1290	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	0,064	33,44	2,14	0,00	2,14
1291	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	021 Stavby	ks	2,000	411,67	823,34	0,00	823,34
1292	Nástenný plynový kondenzačný kotol BUDERUS Logamax Plus 192-50i, Qm=6,6-49,9 kW s reguláciou Buderus, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	2 736,78	5 473,56	0,00	5 473,56
1293	Príslušenstvo kotla - regulácia Logomatic 5313 s MEC2, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	12 797,91	12 797,91	0,00	12 797,91
1294	Príslušenstvo kotla - modul FM-CM, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	1 308,19	1 308,19	0,00	1 308,19
1295	Príslušenstvo kotla - modul FM-MW S02, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	245,72	245,72	0,00	245,72
1296	Príslušenstvo kotla - poisťná sada KSS, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	524,23	1 048,46	0,00	1 048,46
1297	Príslušenstvo kotla - hydraulická pripojovacia sada 2xGB 192i-50, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	484,85	484,85	0,00	484,85
1298	Príslušenstvo kotla - sada uzatváracích ventilov pre GB 192i-50, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	174,95	174,95	0,00	174,95
1299	Príslušenstvo kotla - FV/FZ snímač teploty, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	87,27	87,27	0,00	87,27
1300	Príslušenstvo kotla - neutralizačné zariadenie NE 0.1 VZ, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	378,89	378,89	0,00	378,89
1301	Príslušenstvo kotla - kaskádová sada pre dva kotle DN 125/80 mm - DN 110/60 mm do fasádneho nerezového komína - DN 110/60 mm, s vyústením / m nad strechu	021 Stavby	kpl	1,000	1 191,66	1 191,66	0,00	1 191,66
1302	Príslušenstvo kotla - trojložkový komín DN 110/60 mm 1,5 m nad strechou	021 Stavby	m	3,000	747,66	2 242,98	0,00	2 242,98
1303	Montáž čerpadlovej skupiny bez zmiešavača DN 32	021 Stavby	ks	2,000	94,29	188,58	0,00	188,58
1304	Čerpadlová skupina MEIBES - skupina ohrev VZT - DN 32, U=230 V/50 Hz, PeI=10-140 W, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	755,78	755,78	0,00	755,78
1305	Čerpadlová skupina MEIBES - skupina ohrev TUV - DN 32, U=230 V/50 Hz, PeI=10-85 W, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	597,56	597,56	0,00	597,56
1306	Montáž čerpadlovej skupiny s 3-cestným zmiešavačom DN 40	021 Stavby	ks	1,000	92,84	92,84	0,00	92,84
1307	Čerpadlová skupina MEIBES - skupina ÚK - DN 40, U=230/50 Hz, PeI= 10-140 W, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	1 119,68	1 119,68	0,00	1 119,68
1308	Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anulooid, prietok 5,0 m <sup>3</sup> /h G 2"	021 Stavby	ks	1,000	37,42	37,42	0,00	37,42
1309	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov, prietok 5,0 m <sup>3</sup> /h	021 Stavby	ks	1,000	492,07	492,07	0,00	492,07
1310	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	t	0,251	150,74	37,84	0,00	37,84



1311	Montáž združeného rozdeľovača a zberača pre 2 vetvy s dĺžkou 500 mm	021 Stavby	ks	2,000	21,55	43,10	0,00	43,10
1312	Rozdeľovač a zberač DN 100, 2 vetvy, dĺžka 500 mm	021 Stavby	ks	2,000	1 069,29	2 138,57	0,00	2 138,57
1313	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami a slinečnými kolektormi objem 500 l	021 Stavby	ks	1,000	92,80	92,80	0,00	92,80
1314	Ohrievač tUV pre prednostný ohrev, bivalentný v spojení s kotlami a solárnym systémom, objem 500 l vrátane izolácie	021 Stavby	ks	1,000	10 282,55	10 282,55	0,00	10 282,55
1315	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 50 l	021 Stavby	ks	2,000	10,49	20,98	0,00	20,98
1316	Nádoba expanzná s membránou typ NG 50 l, 6/1,5 bar, REFLEX, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	88,28	176,56	0,00	176,56
1317	Gulový kohút REFLEX MK G 1", príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	34,19	68,38	0,00	68,38
1318	Zariadenie na úpravu vody Eral 30, Earth Resources, typ Kinetic KS Q=20 l/min. komplet, príp. ekvivalent	021 Stavby	súb.	1,000	3 402,58	3 402,58	0,00	3 402,58
1319	Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody bez čerpadla - Fillcontrol Plus compact, REFLEX, príp. ekvivalent	021 Stavby	súb.	1,000	996,42	996,42	0,00	996,42
1320	Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody - uvedenie do prevádzky autorizovaným servisom	021 Stavby	súb.	1,000	525,90	525,90	0,00	525,90
1321	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,248	62,34	15,46	0,00	15,46
1322	Potrúbie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	68,000	21,51	1 462,68	0,00	1 462,68
1323	Potrúbie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	42,000	28,36	1 191,12	0,00	1 191,12
1324	Napojenie VZT jednotky Qt=47,3 kW potrubím z uhlíkovej ocele 35x1,5	021 Stavby	ks	1,000	2 047,72	2 047,72	0,00	2 047,72
1325	Potrúbie plastliníkové Pex-Al-Pex D 16x2 mm, spájané lisovaním, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	154,000	40,08	6 171,90	0,00	6 171,90
1326	Potrúbie plastliníkové Pex-Al-Pex D 20x2 mm, spájané lisovaním, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	92,000	58,59	5 389,88	0,00	5 389,88
1327	Potrúbie plastliníkové Pex-Al-Pex D 26x2 mm, spájané lisovaním, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	122,000	94,28	11 502,25	0,00	11 502,25
1328	Potrúbie plastliníkové Pex-Al-Pex D 32x3 mm, spájané lisovaním, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	46,000	135,42	6 229,49	0,00	6 229,49
1329	Potrúbie plastliníkové Pex-Al-Pex D 42x3 mm, spájané lisovaním, komplet vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	4,000	262,98	1 051,92	0,00	1 051,92
1330	Montáž plastliníkového potrubia RAUTITAN flex lisovaním D 32x4,4	021 Stavby	m	4,000	6,95	27,80	0,00	27,80
1331	Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele	021 Stavby	m	110,000	0,45	49,50	0,00	49,50
1332	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	021 Stavby	m	414,000	0,46	190,44	0,00	190,44
1333	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	021 Stavby	m	4,000	0,56	2,24	0,00	2,24
1334	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	t	0,259	45,87	11,88	0,00	11,88
1335	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	8,000	2,87	22,96	0,00	22,96
1336	Termostatický ventil HERZ TS-90-V DN 15, rohový, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	10,21	40,84	0,00	40,84
1337	Ventil termostatický G 3/8" rohový	021 Stavby	ks	4,000	22,04	88,17	0,00	88,17
1338	Ventil do spiatocky G 3/8" rohový	021 Stavby	ks	4,000	10,01	40,04	0,00	40,04
1339	Ventil do spiatocky HERZ RL-5 DN 15, rohový, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	10,01	40,04	0,00	40,04
1340	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	6,000	2,26	13,56	0,00	13,56
1341	Ventil odvzdušňovací automatický, 1/2"	021 Stavby	ks	6,000	7,50	45,00	0,00	45,00
1342	Montáž termostatickej hlavice	021 Stavby	súb.	35,000	1,58	55,30	0,00	55,30
1343	Hlavica termostatická Porsche Mini, HERZ, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	35,000	13,65	477,75	0,00	477,75
1344	Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies priamych	021 Stavby	ks	31,000	3,21	99,51	0,00	99,51
1345	HERZ 3000 - diel pripájací DN 15 rohový, pre 2-rúrkové systavy, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	31,000	20,67	640,77	0,00	640,77
1346	Montáž gulového kohúta závitového G 1	021 Stavby	ks	4,000	2,80	11,20	0,00	11,20
1347	Gulový uzáver pre vodu DN 25	021 Stavby	ks	4,000	15,05	60,20	0,00	60,20
1348	Montáž gulového kohúta závitového G 5/4	021 Stavby	ks	4,000	3,21	12,84	0,00	12,84
1349	Gulový uzáver pre vodu DN 32	021 Stavby	ks	4,000	24,17	96,68	0,00	96,68
1350	Montáž gulového kohúta závitového G 2	021 Stavby	ks	2,000	4,33	8,66	0,00	8,66
1351	Gulový uzáver pre vodu DN 50	021 Stavby	ks	2,000	57,38	114,76	0,00	114,76
1352	Montáž spätnéj klapky závitovej G 1	021 Stavby	ks	2,000	4,25	8,50	0,00	8,50
1353	Spätná klapka závitová DN 25	021 Stavby	ks	2,000	12,08	24,16	0,00	24,16
1354	Montáž spätnéj klapky závitovej G 5/4	021 Stavby	ks	3,000	5,00	15,00	0,00	15,00
1355	Spätná klapka závitová DN 32	021 Stavby	ks	3,000	17,12	51,36	0,00	51,36
1356	Montáž ventilu poistného rohového G 3/4	021 Stavby	ks	2,000	3,19	6,38	0,00	6,38
1357	Ventil poistný pre kúrenie DN 20, PN 16	021 Stavby	ks	2,000	15,04	30,08	0,00	30,08
1358	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	6,000	6,14	36,84	0,00	36,84
1359	Montáž filtra závitového G 1 1/4	021 Stavby	ks	4,000	5,01	20,04	0,00	20,04
1360	Filter závitový DN 32, typ FIV.08412, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	17,52	70,08	0,00	70,08
1361	Teploměr technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A"	021 Stavby	ks	2,000	18,35	36,70	0,00	36,70
1362	Montáž tlakomeru deformačného kruhového 0-10 MPa priemer 160 s kohútom tlakomerovým	021 Stavby	ks	3,000	40,09	120,27	0,00	120,27
1363	Tlakomer deformačný kruhový d 160 mm	021 Stavby	ks	3,000	42,55	127,65	0,00	127,65
1364	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	t	0,048	35,34	1,70	0,00	1,70

1365	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	20,000	12,50	250,00	0,00	250,00
1366	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK 22VK-600x800, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	20,000	117,26	2 345,20	0,00	2 345,20
1367	Držiak - nástenná konzola, sada	021 Stavby	ks	20,000	18,84	376,79	0,00	376,79
1368	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	3,000	14,00	42,00	0,00	42,00
1369	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK 22VK-900x600, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	139,51	418,53	0,00	418,53
1370	Držiak - nástenná konzola, sada	021 Stavby	ks	3,000	18,84	56,52	0,00	56,52
1371	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	8,000	9,12	72,96	0,00	72,96
1372	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK 22VK-900x800, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	8,000	163,84	1 310,72	0,00	1 310,72
1373	Držiak - nástenná konzola, sada	021 Stavby	ks	8,000	18,84	150,72	0,00	150,72
1374	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	31,000	8,63	267,53	0,00	267,53
1375	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1500 mm	021 Stavby	ks	2,000	10,82	21,64	0,00	21,64
1376	Teleso vykurovacie rebrikové oceľové KORALUX LINEAR CLASSIC 600x1290, farba biela, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	60,75	121,50	0,00	121,50
1377	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1820 mm	021 Stavby	ks	2,000	11,04	22,08	0,00	22,08
1378	Teleso vykurovacie rebrikové oceľové KORALUX LINEAR CLASSIC 600x1640, farba biela, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	81,14	162,28	0,00	162,28
1379	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	2,059	39,64	81,62	0,00	81,62
1380	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska, vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	72,000	20,07	1 445,04	0,00	1 445,04
1381	Inžinierska činnosť - uvedenie do prevádzky zdroja tepla	021 Stavby	súb	2,000	149,96	299,92	0,00	299,92
1382	Vnútna elektroinštalácia - montáž silnoprádových rozvodov	021 Stavby	kpl	1,000	14 001,47	14 001,47	0,00	14 001,47
1383	Montážny materiál silnoprádu	021 Stavby	kpl	1,000	18 486,94	18 486,94	0,00	18 486,94
1384	Osadenie, montáž a zapojenie rozvádzačov	021 Stavby	kpl	1,000	399,88	399,88	0,00	399,88
1385	Dodávka rozvádzačov vrátane dopravy	021 Stavby	kpl	1,000	8 497,56	8 497,56	0,00	8 497,56
1386	Montáž, osadenie a zapojenie svietidiel	021 Stavby	kpl	1,000	1 748,65	1 748,65	0,00	1 748,65
1387	Dodávka svietidiel	021 Stavby	kpl	1,000	21 578,09	21 578,09	0,00	21 578,09
1388	Montáž bleskozvodu a uzemnenia OBO BETTERMANN	021 Stavby	kpl	1,000	1 018,84	1 018,84	0,00	1 018,84
1389	Montážny materiál bleskozvodu a uzemnenia OBO BETTERMANN	021 Stavby	kpl	1,000	1 679,50	1 679,50	0,00	1 679,50
1390	Podružný materiál	021 Stavby	kpl	1,000	1 582,96	1 582,96	0,00	1 582,96
1391	Podiel prirúžených výkonov	021 Stavby	kpl	1,000	3 971,92	3 971,92	0,00	3 971,92
1392	Vnútna elektroinštalácia - montáž slaboprádových rozvodov	021 Stavby	kpl	1,000	4 613,35	4 613,35	0,00	4 613,35
1393	Montážna materiál slaboprádu	021 Stavby	kpl	1,000	5 867,80	5 867,80	0,00	5 867,80
1394	Stavebno montážne práce menšej náročne, pomocné alebo manipulačné - drobné úpravy stáv, konštrukcií, murárska výpomoc	021 Stavby	hod	70,000	8,90	623,00	0,00	623,00
1395	Stavebno montážne práce menšej náročne, pomocné alebo manipulačné - prieryzy a drážkovanie pre káble do priemeru d 29 mm	021 Stavby	hod	50,000	8,90	445,00	0,00	445,00
1396	Stavebno montážne práce náročne ucelené - zaistenie vypnutého stavu	021 Stavby	hod	6,000	14,70	88,20	0,00	88,20
1397	Stavebno montážne práce náročne ucelené - funkčné skúšky a zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	12,000	14,70	176,40	0,00	176,40
1398	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	20,000	20,49	409,80	0,00	409,80
1399	Projekt skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,000	249,93	249,93	0,00	249,93
1400	Meranie umelého osvetlenia podľa STN 360450, STN EN 12464-1 a metodiky MZ SR, odborne spôsobilou osobou	021 Stavby	ks	1,000	399,88	399,88	0,00	399,88
1401	Použitie montážnej plošiny, príp. lešenia	021 Stavby	ks	1,000	199,94	199,94	0,00	199,94
1402	Doprava (do 20 km)	021 Stavby	ks	1,000	249,93	249,93	0,00	249,93
1403	Vnútna elektroinštalácia - montáž silnoprádových rozvodov	021 Stavby	kpl	1,000	6 324,40	6 324,40	6 324,40	0,00
1404	Montážny materiál silnoprádu	021 Stavby	kpl	1,000	15 752,54	15 752,54	15 752,54	0,00
1405	Osadenie, montáž a zapojenie rozvádzačov	021 Stavby	kpl	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
1406	Dodávka rozvádzačov vrátane dopravy	021 Stavby	kpl	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
1407	Montáž, osadenie a zapojenie svietidiel	021 Stavby	kpl	1,000	328,81	328,81	328,81	0,00
1408	Dodávka svietidiel	021 Stavby	kpl	1,000	10 388,53	10 388,53	9 568,45	820,08
1409	Montáž bleskozvodu a uzemnenia OBO BETTERMANN	021 Stavby	kpl	1,000	1 824,85	1 824,85	1 824,85	0,00
1410	Montážny materiál bleskozvodu a uzemnenia OBO BETTERMANN	021 Stavby	kpl	1,000	2 565,32	2 565,32	2 565,32	0,00
1411	Podružný materiál	021 Stavby	kpl	1,000	744,17	744,17	744,17	0,00
1412	Podiel prirúžených výkonov	021 Stavby	kpl	1,000	1 869,55	1 869,55	1 869,55	0,00
1413	Vnútna elektroinštalácia - montáž slaboprádových rozvodov	021 Stavby	kpl	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
1414	Montážna materiál slaboprádu	021 Stavby	kpl	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
1415	Stavebno montážne práce menšej náročne, pomocné alebo manipulačné - drobné úpravy stáv, konštrukcií, murárska výpomoc	021 Stavby	hod	30,000	8,90	267,00	267,00	0,00
1416	Stavebno montážne práce menšej náročne, pomocné alebo manipulačné - prieryzy a drážkovanie pre káble do priemeru d 29 mm	021 Stavby	hod	20,000	8,90	178,00	178,00	0,00
1417	Stavebno montážne práce náročne ucelené - zaistenie vypnutého stavu	021 Stavby	hod	0,000	14,70	0,00	0,00	0,00

1418	Stavebno montážne práce náročné ucelené - funkčné skúšky a zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	6,000	14,70	88,20	88,20	0,00	
1419	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	10,000	20,49	204,90	204,90	0,00	
1420	Projekt skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,000	149,96	149,96	149,96	0,00	
1421	Meranie umelého osvetlenie podľa STN 360450, STN EN 12464-1 a metodiky MZ SR, odborne spôsobilou osobou	021 Stavby	ks	1,000	249,93	249,93	249,93	0,00	
1422	Použitie montážnej plošiy, príp. lešenia	021 Stavby	ks	1,000	799,77	799,77	799,77	0,00	
1423	Doprava (do 20 km)	021 Stavby	ks	1,000	249,93	249,93	249,93	0,00	
1424	Kábel - prípevný na stenu príchytka, označený štítkami	021 Stavby	m	850,000	4,33	3 680,50	0,00	3 680,50	
1425	Kábel N2XH-O FE180/PS30 2x1,5 - bezhalogénový, požiarne odolný	021 Stavby	m	735,000	1,10	807,30	0,00	807,30	
1426	Kábel pevný tieneny JE-H(ST)H-V 1x2x0,8 - bezhalogénový, požiarne odolný	021 Stavby	m	157,500	1,17	183,65	0,00	183,65	
1427	Požiarne odolná príchytka káblová UDF PS30 vrátane inštaláčného materiálu (úchyt každých 300 mm)	021 Stavby	ks	3 000,000	0,25	761,56	0,00	761,56	
1428	Protipožiarna upchávka HILTI, príp. ekvivalent	021 Stavby	kpl	1,000	398,41	398,41	0,00	398,41	
1429	Montáž zariadení hlasovej signalizácie požiaru	021 Stavby	ks	1,000	599,83	599,83	0,00	599,83	
1430	Reproduktor stropný DL 06-130/T, 6W vrátane označenia, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	21,000	64,98	1 364,58	0,00	1 364,58	
1431	CXM/CO/P/G/BB tlačidlový hlásič zelený, NC/NO kontakt, pre povrchovú montáž, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	27,99	83,97	0,00	83,97	
1432	Zvukový projektor DAW 130/10, vrátane označenia, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	152,47	609,87	0,00	609,87	
1433	Podružný materiál	021 Stavby	%	39,174	3,00	117,49	0,00	117,49	
1434	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	81,979	1,00	81,96	0,00	81,96	
1435	Naprogramovanie a uvedenie do trvalej prevádzky	021 Stavby	ks	1,000	349,90	349,90	0,00	349,90	
1436	Kompletné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku)	021 Stavby	ks	1,000	309,91	309,91	309,91	0,00	
1437	Odvzdanie zariadenia užívateľovi a zaškolenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,000	209,94	209,94	0,00	209,94	
1438	Vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	021 Stavby	ks	1,000	119,97	119,97	119,97	0,00	
1439	Projekt skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,000	149,96	149,96	149,96	0,00	
1440	Zariadenie č. 1 - Teplovzdušné vetranie s dochladzovaním vzduchu telocvične - montáž, skúšky a oživenie zariadenia	021 Stavby	kpl	1,000	16 395,28	16 395,28	16 395,28	0,00	
1441	VZT rekuperačná jednotka KLMOD 15, HRH 10, Qv=14000 m3/h, P=12,0 kW, 3/400/50, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	42 987,99	42 987,99	42 987,99	0,00	
1442	Kondenzačná jednotka Toshiba MMY-MAP 1006 HT8-E, Qch=28 kW, Qoh=31,5 kW, P=7,69 kW, 3/400/50, R410A, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	10 646,94	21 293,88	21 293,88	0,00	
1443	Konzola kondenačnej jednotky	021 Stavby	ks	2,000	19,99	39,98	39,98	0,00	
1444	DX Kit RBC DX031, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	1 457,17	2 914,34	2 579,26	335,08	
1445	Nástenný ovládač Toshiba RBC-AMT32E, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	138,71	138,71	99,97	38,74	
1446	Cu potrubie vrátane izolácie a komunikačného kábla	021 Stavby	m	12,000	41,41	496,87	251,88	244,99	
1447	Tlmič hluku THP 20-2000x900-1000/8, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	408,88	817,76	817,76	0,00	
1448	Regulačná klapka RKH 900x700 S, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	184,70	369,39	322,26	47,13	
1449	Servopohon Belimo, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	224,94	449,88	449,88	0,00	
1450	Regulačná klapka RKH 700x560 R, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	143,25	286,49	258,44	28,05	
1451	Výustka NOVA-A-1-1-1225x425, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	92,69	370,76	370,76	0,00	
1452	Textilná výustka Príhoda 800x13000, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	1 349,61	1 349,61	1 349,61	0,00	
1453	Textilná výustka Príhoda 560x13000, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	1 099,68	1 099,68	1 099,68	0,00	
1454	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 6000, 100% tvarovky	021 Stavby	m	6,000	290,14	1 740,85	943,26	797,59	
1455	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 4000, 80% tvarovky	021 Stavby	m	20,000	263,60	5 271,93	5 271,93	0,00	
1456	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 3200, 60% tvarovky	021 Stavby	m	6,000	132,15	792,89	413,88	379,01	
1457	VZT štvorhranné pozinkované potrubie sk. I. do obvodu 2520, 60% tvarovky	021 Stavby	m	11,000	90,03	990,33	516,89	473,44	
1458	Tepelná izolácia VZT potrubia interier Kaiflex EF hr. 19 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	40,000	21,62	864,90	600,00	264,90	
1459	Tepelná izolácia VZT potrubia exterier ISOVER Orsteh s hliníkovou fóliou, hr. 60 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	m2	120,000	53,44	6 412,50	6 412,50	0,00	
1460	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	021 Stavby	kpl	0,005	3 880,65	19,40	12,50	6,90	
<b>Hlavná aktivita č. 3</b>		<b>Výstavba stavebno-technické úpravy ZŠ vrátane ihrisk, športových zariadení záhrad s možnosťou celoročnej prevádzky</b>							
1	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	195,900	3,63	711,12	711,12	0,00	
2	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	195,900	0,98	191,98	191,98	0,00	
3	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m - po stavenisku	021 Stavby	m3	195,900	1,57	307,56	307,56	0,00	
4	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	195,900	3,13	613,17	613,17	0,00	
5	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 + 22 km)	021 Stavby	m3	195,900	22,00	4 309,80	4 309,80	0,00	
6	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	195,900	0,65	127,34	127,34	0,00	

7	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	274,260	11,00	3 016,86	3 016,86	0,00
8	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	546,000	0,96	524,16	524,16	0,00
9	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	666,000	0,21	139,86	139,86	0,00
10	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	27,000	0,63	17,01	17,01	0,00
11	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	021 Stavby	m2	32,400	0,77	24,95	24,95	0,00
12	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 16-32 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 100 mm	021 Stavby	m2	520,000	9,45	4 914,00	4 914,00	0,00
13	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	021 Stavby	m2	26,000	6,67	173,42	173,42	0,00
14	Podklad z kameniva stmelého cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m2	520,000	6,71	3 489,20	3 489,20	0,00
15	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších, so zhotovením lôžka z kameniva hr. 30-50 mm, s vyplnením škár kamenivom drobným s dvojitým zhutnením všetkých tvarov dlažba hr. 60 mm, plochy nad 300 m2	021 Stavby	m2	520,000	10,59	5 506,80	5 506,80	0,00
16	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x60 mm, sivá	021 Stavby	m2	530,400	13,49	7 155,10	7 155,10	0,00
17	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom bez poteru o ploche do 1 m2 a hr.do 240 mm	021 Stavby	m3	0,130	124,98	16,25	16,25	0,00
18	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom bez poteru o ploche 1-4 m2 a hr.do 240 mm	021 Stavby	m3	0,600	114,96	68,98	68,98	0,00
19	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	400,000	5,56	2 224,00	2 224,00	0,00
20	Obrubník betónový parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	021 Stavby	ks	404,000	2,68	1 082,72	1 082,72	0,00
21	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	021 Stavby	m3	12,000	101,39	1 216,68	1 216,68	0,00
22	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	515,895	7,37	3 802,15	3 802,15	0,00
23	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	21,000	6,35	133,35	133,35	0,00
24	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	21,000	0,98	20,58	20,58	0,00
25	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m - po stavenisku	021 Stavby	m3	21,000	1,57	32,97	32,97	0,00
26	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	21,000	4,03	84,63	84,63	0,00
27	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (+ 22 km)	021 Stavby	m3	462,000	0,40	184,80	184,80	0,00
28	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	21,000	0,72	15,12	15,12	0,00
29	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	29,400	11,00	323,40	323,40	0,00
30	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	52,600	0,96	50,50	50,50	0,00
31	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	52,600	0,21	11,05	11,05	0,00
32	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	10,500	102,57	1 076,99	1 076,99	0,00
33	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	5,300	14,59	77,33	77,33	0,00
34	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	5,300	4,68	24,80	24,80	0,00
35	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	52,600	6,05	318,23	318,23	0,00
36	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	64,000	0,63	40,32	40,32	0,00
37	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	021 Stavby	m2	76,800	1,12	86,02	86,02	0,00
38	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 0-32 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	021 Stavby	m2	52,600	13,63	716,94	716,94	0,00
39	Dilatačné škáry vkladané v cementobet. kryte, s vyplnením škár asfaltovou zálievkou, priečne	021 Stavby	m	20,000	4,60	92,00	92,00	0,00
40	Dilatačné škáry vkladané v cementobet. kryte, s vyplnením škár asfaltovou zálievkou, pozdĺžne	021 Stavby	m	26,300	4,60	120,98	120,98	0,00
41	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom monolitickým betónovým akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	51,490	1,42	73,12	73,12	0,00
42	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	60,300	6,35	382,91	382,91	0,00
43	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	60,300	0,98	59,09	59,09	0,00
44	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m - po stavenisku	021 Stavby	m3	60,300	1,57	94,67	94,67	0,00
45	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	60,300	4,03	243,01	243,01	0,00

46	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (+ 22 km)	021 Stavby	m3	1 326,600	0,40	530,64	530,64	0,00
47	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	60,300	0,72	43,42	43,42	0,00
48	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	84,420	11,00	928,62	928,62	0,00
49	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	176,000	0,96	168,96	168,96	0,00
50	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	176,000	0,21	36,96	36,96	0,00
51	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	250,000	0,63	157,50	157,50	0,00
52	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	021 Stavby	m2	300,000	1,12	336,00	336,00	0,00
53	Podklad zo štrkodrviny fr. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	167,000	4,76	794,92	794,92	0,00
54	Podklad zo štrkodrviny fr. 0-63 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	176,000	6,16	1 084,16	1 084,16	0,00
55	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	112,108	2,28	255,61	255,61	0,00
56	Odstúpenie ruderálneho porastu s odvozom zhrabkov do 20km a so zloz. v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	1 620,000	0,79	1 279,80	1 279,80	0,00
57	Založenie trávniku lúčneho výševom v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	1 620,000	0,31	502,20	502,20	0,00
58	Ošivá tráv - trávové semeno	021 Stavby	kg	50,100	7,15	358,22	358,22	0,00
59	Rozprestretie omice v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 100 m	021 Stavby	m2	1 620,000	0,37	599,40	599,40	0,00
60	Zemina pre terénne úpravy - ornica (vrátane prísunu na stavenisko)	021 Stavby	t	226,800	19,82	4 495,18	4 495,18	0,00
61	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	1 620,000	0,96	1 555,20	1 555,20	0,00
62	Chemické odburinenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	021 Stavby	m2	1 620,000	0,08	129,60	129,60	0,00
63	Postrekový prípravok na ničenie burín	021 Stavby	l	0,650	93,44	60,74	60,74	0,00
64	Chemické odburinenie po založení kultúry v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	021 Stavby	m2	1 620,000	0,15	243,00	243,00	0,00
65	Postrekový prípravok na ničenie burín	021 Stavby	l	0,650	95,05	61,78	61,78	0,00
66	Položenie ochrannej siete proti krtom, hrabošom a drobným hlodavcom v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	1 620,000	1,39	2 251,80	2 251,80	0,00
67	Pevná sieť proti krtkom - 30g/m2 100x1 m	021 Stavby	rola	17,000	26,22	445,74	445,74	0,00
68	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	021 Stavby	t	226,902	35,82	8 127,63	8 127,63	0,00
69	Závlahový systém - info bez PD	021 Stavby	m2	1 620,000	0,00	0,00	0,00	0,00
70	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m	021 Stavby	m	16,800	2,27	38,14	38,14	0,00
71	Pletivo poplastované pletené štvorhranné, oko 50 mm, drôt d 2,9 mm, v. 1750 mm, dĺžka roli 25,0 m, bez napínacieho drôtu, farba RAL 6005	021 Stavby	bal	0,700	282,03	197,42	197,42	0,00
72	Montáž napínacieho drôtu	021 Stavby	m	50,400	0,52	26,21	26,21	0,00
73	Drôt napínací pozinkovaný d 3,5 mm, dĺžka 78 m	021 Stavby	ks	0,700	12,15	8,51	8,51	0,00
74	Napínák PVC (biely, zelený) pre napínanie pletiva s napínacím drôtom	021 Stavby	ks	36,000	1,31	47,16	47,16	0,00
75	Osadenie stĺpika oceľového plotového výšky do 2 m na oceľovú platňu	021 Stavby	ks	12,000	7,98	95,76	95,76	0,00
76	Pätka stĺpika 38 mm plotová, pozinkovaná	021 Stavby	ks	12,000	6,17	74,04	74,04	0,00
77	Stĺpik, d 38 mm, výška 2,2 m, výška pletiva 1,8 m, pozinkovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách, farba RAL 6005	021 Stavby	ks	12,000	7,28	87,36	87,36	0,00
78	Montáž vrat a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo nad 2 do 4 m2	021 Stavby	ks	2,000	15,40	30,80	30,80	0,00
79	Brána dvojkridlová 4000x1900 mm - výplň kovové profily, farba RAL 6005	021 Stavby	ks	1,000	951,59	951,59	951,59	0,00
80	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,251	42,13	10,57	10,57	0,00
81	Výkop jamy a rýhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	73,100	39,62	2 896,22	0,00	2 896,22
82	Výkop rýhy šířky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	292,200	10,27	3 000,89	0,00	3 000,89
83	Príplatok k cenám za lepiť pri hĺbení rýh s. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	292,200	1,02	298,04	0,00	298,04
84	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	021 Stavby	m2	371,100	3,69	1 369,36	0,00	1 369,36
85	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	021 Stavby	m2	337,200	6,48	2 185,06	0,00	2 185,06
86	Odstúpenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	371,100	2,35	872,09	0,00	872,09
87	Odstúpenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	021 Stavby	m2	337,200	3,87	1 304,96	0,00	1 304,96
88	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m - po stavenisku	021 Stavby	m3	470,200	1,57	738,21	0,00	738,21
89	Vodorovné premiestnenie výkopku nosením do 10 m horniny 1 až 4	021 Stavby	m3	73,100	8,64	631,58	0,00	631,58



90	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	152,200	3,13	476,39	0,00	476,39
91	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 (+22 km)	021 Stavby	m3	3 348,400	0,30	1 004,52	0,00	1 004,52
92	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	517,500	0,65	336,38	0,00	336,38
93	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	213,080	11,00	2 343,88	0,00	2 343,88
94	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	213,600	3,20	683,52	0,00	683,52
95	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	103,600	15,80	1 636,88	0,00	1 636,88
96	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	021 Stavby	t	181,700	10,27	1 866,06	0,00	1 866,06
97	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	m3	29,700	36,84	1 094,15	0,00	1 094,15
98	Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	021 Stavby	ks	9,000	11,32	101,88	0,00	101,88
99	Betónový vyrovnávací prstnec TBS 13-100, DN 1000, výška 1000 mm, hr. steny 90 mm	021 Stavby	ks	9,000	44,61	401,49	0,00	401,49
100	Podkladové a zabezpečovacie konštrukcie z betónu, z cementu portlandského alebo troskoportlandského v otvorenom výkope dosky, sedlové lôžka alebo bloky z prostého betónu alebo železobetónu pod potrubie, stoky a drobné objekty, z betónu tr. C 12/15	021 Stavby	m3	3,600	96,33	346,79	0,00	346,79
101	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 160	021 Stavby	m	9,400	0,76	7,14	0,00	7,14
102	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 160, dl. 5 m	021 Stavby	ks	2,000	29,60	59,20	0,00	59,20
103	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 200	021 Stavby	m	50,100	0,85	42,59	0,00	42,59
104	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 200, dl. 5 m	021 Stavby	ks	11,000	45,39	499,29	0,00	499,29
105	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 250	021 Stavby	m	27,900	0,95	26,51	0,00	26,51
106	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 250, dl. 5 m	021 Stavby	ks	6,000	77,49	464,94	0,00	464,94
107	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 300	021 Stavby	m	38,900	1,06	41,23	0,00	41,23
108	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 315, dl. 5 m	021 Stavby	ks	9,000	117,54	1 057,86	0,00	1 057,86
109	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 400	021 Stavby	m	72,000	2,44	175,68	0,00	175,68
110	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 400, dl. 5 m	021 Stavby	ks	16,000	192,19	3 075,04	0,00	3 075,04
111	Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 150	021 Stavby	ks	2,000	11,46	22,92	0,00	22,92
112	Odbočka 45° PVC-U, DN 160/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	2,000	7,72	15,44	0,00	15,44
113	Čistiaci kus na 4 skrutky PVC-U, DN 160 hladký pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,19	24,38	0,00	24,38
114	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	021 Stavby	ks	8,000	3,81	30,48	0,00	30,48
115	Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	8,000	4,01	32,08	0,00	32,08
116	Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 200	021 Stavby	ks	3,000	14,13	42,39	0,00	42,39
117	Odbočka 45° PVC-U, DN 200/200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	3,000	14,53	43,59	0,00	43,59
118	Čistiaci kus na 4 skrutky PVC-U, DN 200 hladký pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	3,000	28,03	84,09	0,00	84,09
119	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 200	021 Stavby	ks	57,000	4,27	243,39	0,00	243,39
120	Koleno PVC-U, DN 200x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	57,000	7,31	416,67	0,00	416,67
121	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 200	021 Stavby	ks	2,000	4,27	8,54	0,00	8,54
122	Odbočka 45° PVC-U, DN 200/200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	2,000	14,53	29,06	0,00	29,06
123	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 200	021 Stavby	ks	6,000	4,27	25,62	0,00	25,62
124	Presuvka PVC-U, DN 200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	6,000	6,68	40,08	0,00	40,08
125	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 250	021 Stavby	ks	2,000	4,72	9,44	0,00	9,44
126	Odbočka 45° PVC-U, DN 250/200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	2,000	28,65	57,30	0,00	57,30
127	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 250	021 Stavby	ks	3,000	4,72	14,16	0,00	14,16
128	Presuvka PVC-U, DN 250 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	3,000	10,80	32,40	0,00	32,40
129	Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 300	021 Stavby	ks	1,000	18,76	18,76	0,00	18,76
130	Odbočka 45° PVC-U, DN 315/200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	1,000	66,19	66,19	0,00	66,19
131	Čistiaci kus na 4 skrutky PVC-U, DN 200 hladký pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	1,000	28,03	28,03	0,00	28,03

132	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	021 Stavby	ks	1,000	5,31	5,31	0,00	5,31
133	Odbočka 45° PVC-U, DN 315/200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	1,000	66,19	66,19	0,00	66,19
134	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300	021 Stavby	ks	7,000	5,31	37,17	0,00	37,17
135	Presuvka PVC-U, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	7,000	18,21	127,47	0,00	127,47
136	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 400	021 Stavby	ks	5,000	5,96	29,80	0,00	29,80
137	Odbočka 45° PVC-U, DN 400/200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	4,000	96,07	384,28	0,00	384,28
138	Odbočka 45° PVC-U, DN 400/250 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	1,000	111,62	111,62	0,00	111,62
139	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 400	021 Stavby	ks	12,000	5,96	71,52	0,00	71,52
140	Presuvka PVC-U, DN 400 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	12,000	45,75	549,00	0,00	549,00
141	Montáž stavidla do kanalizačnej šachty, vretenového šupátka, štvorcového prietoku, bxh: 500x500 mm	021 Stavby	ks	1,000	16,77	16,77	0,00	16,77
142	Stavido 500x500 mm do kanalizačnej šachty - ERI vretenový posúvač - nerez typ 005, AQUAMONT, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	1 567,63	1 567,63	0,00	1 567,63
143	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	021 Stavby	m	9,400	1,44	13,54	0,00	13,54
144	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	021 Stavby	m	50,100	1,81	90,68	0,00	90,68
145	Skúška tesnosti kanalizácie D 250	021 Stavby	m	27,900	2,24	62,50	0,00	62,50
146	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	021 Stavby	m	38,900	2,28	88,69	0,00	88,69
147	Skúška tesnosti kanalizácie D 400	021 Stavby	m	72,000	3,11	223,92	0,00	223,92
148	Montáž filtračnej prepážky do betónovej šachty DN1000, výška 700 mm	021 Stavby	ks	3,000	2,21	6,63	0,00	6,63
149	Filterná prepážka do betónovej šachty DN 1000, EKODREN, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	275,46	826,38	0,00	826,38
150	Osadenie betónového diela pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	021 Stavby	ks	23,000	23,77	546,71	0,00	546,71
151	Kónus TBR-Q, 1 100-63/58/10 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q, 1, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x625x580 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	9,000	86,93	782,37	0,00	782,37
152	Skruž výšky 250 mm TBS-Q, 1 100/25/10 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q, 1, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x250x100 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	46,67	93,34	0,00	93,34
153	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q, 1 100/100/10 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q, 1, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x1000x100 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	134,43	403,29	0,00	403,29
154	Dno výšky 800 mm priáme TBZ-Q, 1 100/80 V max 50 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/800x500 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	409,25	1 637,00	0,00	1 637,00
155	Dno výšky 600 mm priáme TBZ-Q, 1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	5,000	367,11	1 835,55	0,00	1 835,55
156	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	021 Stavby	ks	23,000	7,46	171,58	0,00	171,58
157	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	021 Stavby	ks	9,000	9,49	85,41	0,00	85,41
158	Poklop liatinový A15 priemer 600 mm	021 Stavby	ks	9,000	156,27	1 406,43	0,00	1 406,43
159	Obetónovanie potrubia alebo muriva sték betónom prostým tr. C 16/20 v otvorenom výkope	021 Stavby	m3	4,800	97,76	469,25	0,00	469,25
160	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	198,300	0,85	168,56	0,00	168,56
161	Presun hmôt pre rúrové vedenie hbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	290,466	30,29	8 798,22	0,00	8 798,22
162	Výkop jamy a rýhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	10,300	39,60	407,88	0,00	407,88
163	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	021 Stavby	m2	20,600	3,69	76,01	0,00	76,01
164	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	20,600	2,35	48,41	0,00	48,41
165	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	021 Stavby	m3	10,300	8,64	88,99	0,00	88,99
166	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	3,800	4,03	15,31	0,00	15,31
167	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (+ 22 km)	021 Stavby	m3	83,600	0,40	33,44	0,00	33,44
168	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	14,100	0,72	10,15	0,00	10,15
169	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	5,320	11,00	58,52	0,00	58,52
170	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	6,500	3,20	20,80	0,00	20,80
171	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	021 Stavby	m3	3,000	15,80	47,40	0,00	47,40
172	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	021 Stavby	t	5,260	10,27	54,02	0,00	54,02
173	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	0,800	44,15	35,32	0,00	35,32
174	Podkladové a zabezpečovacie konštrukcie z betónu, z cementu portlandského alebo troskoportlandského v otvorenom výkope dosky, sedlové lôžka alebo bloky z prostého betónu alebo železobetónu pod potrubie, stoky a drobné objekty, z betónu tr. C 30/37	021 Stavby	m3	0,500	117,59	58,80	0,00	58,80

175	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	021 Stavby	m2	5,000	14,52	72,60	0,00	72,60
176	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 75x6,8 mm	021 Stavby	m	7,900	0,76	6,00	0,00	6,00
177	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 75x6,8x100 m, WAVIN	021 Stavby	m	8,300	6,41	53,20	0,00	53,20
178	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	021 Stavby	m	7,900	0,70	5,53	0,00	5,53
179	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	021 Stavby	ks	2,000	49,99	99,98	0,00	99,98
180	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	021 Stavby	m	7,900	1,12	8,85	0,00	8,85
181	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	7,900	0,85	6,72	0,00	6,72
182	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	8,018	30,31	243,03	0,00	243,03
183	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	11,000	45,52	500,72	0,00	500,72
184	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	021 Stavby	m3	11,000	6,20	68,20	0,00	68,20
185	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 8 m	021 Stavby	m2	23,900	5,05	120,70	0,00	120,70
186	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 8 m	021 Stavby	m2	23,900	2,02	48,28	0,00	48,28
187	Rozopretie zapažených stien pri pažení príložnom hĺbky do 8 m	021 Stavby	m3	11,000	2,11	23,21	0,00	23,21
188	Odstránenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 8 m	021 Stavby	m3	11,000	0,47	5,17	0,00	5,17
189	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m - po stavenisku	021 Stavby	m3	16,800	1,57	26,38	0,00	26,38
190	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	5,200	4,03	20,96	0,00	20,96
191	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (+ 22 km)	021 Stavby	m3	114,400	0,40	45,76	0,00	45,76
192	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	5,200	0,72	3,74	0,00	3,74
193	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	7,280	11,00	80,08	0,00	80,08
194	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	021 Stavby	m3	5,800	31,34	181,77	0,00	181,77
195	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	2,600	0,21	0,55	0,00	0,55
196	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	0,050	44,15	2,21	0,00	2,21
197	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	m3	0,300	36,84	11,05	0,00	11,05
198	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	021 Stavby	ks	1,000	11,32	11,32	0,00	11,32
199	Betónový vyrovnávací prstnec TBS 13-100, DN 1000, výška 1000 mm, hr. steny 90 mm	021 Stavby	ks	1,000	44,61	44,61	0,00	44,61
200	Podkladové a zabezpečovacie konštrukcie z betónu, z cementu portlandského alebo troskoportlandského v otvorenom výkope dosky, sedlové lôžka alebo bloky z prostého betónu alebo železobetónu pod potrubie, stoky a drobné objekty, z betónu tr. C 12/15	021 Stavby	m3	0,400	96,33	38,53	0,00	38,53
201	Osadenie železobetónovej nádrže prečerpávacej stanice, hmotnosti do 4 t - autožeriavom	021 Stavby	ks	1,000	49,04	49,04	0,00	49,04
202	Prečerpávacia stanica KL PS1000 mm s plastovými stupačkami, v. 3930 mm, KLARTEC, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	3 566,79	3 566,79	0,00	3 566,79
203	Zákrytová doska pre KL PS1000, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	123,16	123,16	0,00	123,16
204	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	021 Stavby	ks	1,000	9,49	9,49	0,00	9,49
205	Poklop liatinový A15 priemer 600 mm	021 Stavby	ks	1,000	156,27	156,27	0,00	156,27
206	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	2,356	30,31	71,41	0,00	71,41
207	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 32, uložená pevne	021 Stavby	m	4,000	1,41	5,64	0,00	5,64
208	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP D 32	021 Stavby	m	4,000	1,16	4,64	0,00	4,64
209	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	10,000	1,44	14,40	0,00	14,40
210	Káblové oko medené lisovacie CU 6	021 Stavby	ks	10,000	0,27	2,70	0,00	2,70
211	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	021 Stavby	m	8,000	1,44	11,52	0,00	11,52
212	Kábel medený CYKY 5x6 mm2	021 Stavby	m	8,400	3,24	27,22	0,00	27,22
213	Podružný materiál	021 Stavby	%	0,346	3,00	1,04	0,00	1,04
214	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	0,661	1,00	0,66	0,00	0,66
215	Čerpadlo kalové - montáž, vrátane výstroja ČS	021 Stavby	ks	1,000	764,22	764,22	0,00	764,22
216	Ponorné kalové čerpadlo 6/4" s rezacím zariadením, vrátane ovládania	021 Stavby	ks	1,000	956,47	956,47	0,00	956,47
217	Výstroj čerpacej stanice (výtlak od čerpadla, integrovaný poistný ventil so spätnou klapkou 6/4", guľový kohút 6/4", snímač hladiny)	021 Stavby	ks	1,000	299,91	299,91	0,00	299,91
218	Čerpadlo kalové - napojenie THS na RE01 - obsahuje SO-13	021 Stavby	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00



219	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	1,500	5,51	8,27	0,00	8,27
220	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	021 Stavby	m	3,000	1,38	4,14	0,00	4,14
221	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	021 Stavby	t	0,180	14,57	2,62	0,00	2,62
222	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	1,500	0,49	0,74	0,00	0,74
223	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dĺ. 250 m, farba červená	021 Stavby	m	1,500	0,07	0,11	0,00	0,11
224	Ručný zášyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	1,500	2,08	3,12	0,00	3,12
225	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	0,190	1,00	0,19	0,00	0,19
226	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	124,000	10,26	1 272,24	0,00	1 272,24
227	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	124,000	1,55	192,20	0,00	192,20
228	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	021 Stavby	m2	81,300	3,08	250,40	0,00	250,40
229	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	021 Stavby	m2	81,300	1,12	91,06	0,00	91,06
230	Rozopretie zapažených stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	021 Stavby	m3	124,000	1,88	233,12	0,00	233,12
231	Odstránenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m	021 Stavby	m3	124,000	0,45	55,80	0,00	55,80
232	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m - po stavenisku	021 Stavby	m3	166,000	1,57	260,62	0,00	260,62
233	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	82,000	4,03	330,46	0,00	330,46
234	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (+ 22 km)	021 Stavby	m3	1 804,000	0,40	721,60	0,00	721,60
235	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	206,000	0,65	133,90	0,00	133,90
236	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	114,800	11,00	1 262,80	0,00	1 262,80
237	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	021 Stavby	m3	42,000	31,34	1 316,28	0,00	1 316,28
238	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	37,200	0,21	7,81	0,00	7,81
239	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	1,000	44,15	44,15	0,00	44,15
240	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	m3	4,500	36,84	165,78	0,00	165,78
241	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	021 Stavby	ks	2,000	11,32	22,64	0,00	22,64
242	Betónový vyrovnávací prstnec TBS 13-100, DN 1000, výška 1000 mm, hr. steny 90 mm	021 Stavby	ks	2,000	44,61	89,22	0,00	89,22
243	Podkladové a zabezpečovacie konštrukcie z betónu, z cementu portlandského alebo troskoportlandského v otvorenom výkope dosky, sedlové lôžka alebo bloky z prostého betónu alebo železobetónu pod potrubie, stoky a drobné objekty, z betónu tr. C 12/15	021 Stavby	m3	6,800	96,33	655,04	0,00	655,04
244	Debnenie podkladových a zabezpečovacích konštrukcií v otvorenom výkope dosiek alebo sedlových lôžok a blokov pod potrubím, stokami a drobnými objektmi	021 Stavby	m2	0,900	14,53	13,08	0,00	13,08
245	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t. autožeriavom	021 Stavby	ks	2,000	181,00	362,00	0,00	362,00
246	Retenčná nádrž KL RN 23, KLARTEC, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	6 072,58	12 145,16	0,00	12 145,16
247	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	021 Stavby	ks	4,000	23,77	95,08	0,00	95,08
248	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/10 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x625x580 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	86,94	173,88	0,00	173,88
249	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/10 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x250x100 mm, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	46,67	93,34	0,00	93,34
250	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	021 Stavby	ks	4,000	7,46	29,84	0,00	29,84
251	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	021 Stavby	ks	2,000	9,49	18,98	0,00	18,98
252	Poklop liatinový A15 priemer 600 mm	021 Stavby	ks	2,000	156,27	312,54	0,00	312,54
253	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	28,701	30,31	869,93	0,00	869,93
254	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	153,000	10,26	1 569,78	0,00	1 569,78
255	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	153,000	1,55	237,15	0,00	237,15
256	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	021 Stavby	m2	84,600	3,08	260,57	0,00	260,57
257	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	021 Stavby	m2	84,600	1,12	94,75	0,00	94,75
258	Rozopretie zapažených stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	021 Stavby	m3	153,000	1,88	287,64	0,00	287,64
259	Odstránenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m	021 Stavby	m3	153,000	0,45	68,85	0,00	68,85
260	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m - po stavenisku	021 Stavby	m3	195,000	1,57	306,15	0,00	306,15

261	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	111,000	3,13	347,43	0,00	347,43
262	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 (+ 22 km)	021 Stavby	m3	2 442,000	0,30	732,60	0,00	732,60
263	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	264,000	0,65	171,60	0,00	171,60
264	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	155,400	11,00	1 709,40	0,00	1 709,40
265	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodným sypaniny	021 Stavby	m3	42,000	31,34	1 316,28	0,00	1 316,28
266	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	54,600	0,21	11,47	0,00	11,47
267	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	1,400	44,15	61,81	0,00	61,81
268	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	m3	6,600	36,84	243,14	0,00	243,14
269	Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	021 Stavby	ks	3,000	11,32	33,96	0,00	33,96
270	Betónový vyrovnávací prstnec TBS 13-100, DN 1000, výška 1000 mm, hr. steny 90 mm	021 Stavby	ks	3,000	44,61	133,83	0,00	133,83
271	Podkladové a zabezpečovacie konštrukcie z betónu, z cementu portlandského alebo troskoportlandského v otvorenom výkope dosky, sedlové lôžka alebo bloky z prostého betónu alebo železobetónu pod potrubie, stoky a drobné objekty, z betónu tr. C 12/15	021 Stavby	m3	10,400	96,33	1 001,83	0,00	1 001,83
272	Debnenie podkladových a zabezpečovacích konštrukcií v otvorenom výkope dosiek alebo sedlových lôžok a blokov pod potrubím, stokami a drobnými objektmi	021 Stavby	m2	1,600	14,52	23,23	0,00	23,23
273	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t. autožeriavom	021 Stavby	ks	1,000	181,00	181,00	0,00	181,00
274	Retenčná nádrž KL RN 60, KLARTEC, prip. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	14 394,26	14 394,26	0,00	14 394,26
275	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	021 Stavby	ks	6,000	23,77	142,62	0,00	142,62
276	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/10 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x625x580 mm, prip. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	86,94	260,82	0,00	260,82
277	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	021 Stavby	ks	3,000	7,46	22,38	0,00	22,38
278	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmôt. do 50 kg	021 Stavby	ks	3,000	9,49	28,47	0,00	28,47
279	Poklop liatinový A15 priemer 600 mm	021 Stavby	ks	3,000	156,27	468,81	0,00	468,81
280	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	42,331	30,31	1 283,05	0,00	1 283,05
281	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	166,000	5,99	994,34	0,00	994,34
282	Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	166,000	0,86	142,76	0,00	142,76
283	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m - po stavenisku	021 Stavby	m3	166,000	1,57	260,62	0,00	260,62
284	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	166,000	3,13	519,58	0,00	519,58
285	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 (+ 22 km)	021 Stavby	m3	3 652,000	0,30	1 095,60	0,00	1 095,60
286	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	166,000	0,65	107,90	0,00	107,90
287	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	232,400	11,00	2 556,40	0,00	2 556,40
288	Úprava pláne vyrovnáním výškových rozdielov v násypoch v hornine 1 až 4 so zhutnením	021 Stavby	m2	323,000	0,41	132,43	0,00	132,43
289	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 300 mm - piesčitej zeminy	021 Stavby	m2	60,000	6,04	362,40	0,00	362,40
290	Zemina pre terénne úpravy - piesčitá zemina (privezená)	021 Stavby	t	28,800	13,33	383,90	0,00	383,90
291	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 400 mm	021 Stavby	m2	60,000	7,38	442,80	0,00	442,80
292	Zemina pre terénne úpravy - pôdna zmes (privezená)	021 Stavby	t	33,600	19,82	665,95	0,00	665,95
293	Rozprestretie ornice na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m2, hr. do 300 mm - piesčitej zeminy	021 Stavby	m2	116,000	6,04	700,64	0,00	700,64
294	Zemina pre terénne úpravy - piesčitá zemina (privezená)	021 Stavby	t	55,700	13,33	742,48	0,00	742,48
295	Rozprestretie ornice na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m2, hr. do 400 mm	021 Stavby	m2	87,000	7,38	642,06	0,00	642,06
296	Zemina pre terénne úpravy - pôdna zmes (privezená)	021 Stavby	t	48,700	19,82	965,23	0,00	965,23
297	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	021 Stavby	m2	116,000	1,61	186,76	0,00	186,76
298	Svahovanie trvalých svahov v násype	021 Stavby	m2	203,000	1,42	288,26	0,00	288,26
299	Hĺbenie jamiek pre výsadbu v horn. 1-4 s výmenou pôdy do 50% v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,01 do 0,02 m3	021 Stavby	ks	708,000	0,87	615,96	0,00	615,96
300	Zemina pre terénne úpravy - pôdna zmes (privezená)	021 Stavby	t	7,100	19,82	140,72	0,00	140,72

301	Výsadba kríku bez balu do vopred vyhlbenej jamky v rovine alebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m	021 Stavby	ks	708,000	1,05	743,40	0,00	743,40
302	Krík listnatý - rastlina vhodná pre dažďové záhrady	021 Stavby	ks	708,000	3,85	2 725,80	0,00	2 725,80
303	Položenie mulčovacej kôry v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	141,500	1,03	145,75	0,00	145,75
304	Mulčovacia kôra	021 Stavby	l	7 075,000	0,05	353,75	0,00	353,75
305	Zhotovenie podkladovej vrstvy z kameniva hr.nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m2	4,500	2,41	10,85	0,00	10,85
306	Štrkodra frakcia 0-22 mm	021 Stavby	t	1,495	15,58	23,29	0,00	23,29
307	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	m3	0,050	37,04	1,85	0,00	1,85
308	Dlažba z lomového kameňa kamenársky upraveného, na sucho, so zaliatím škár maltou MCs hr. 250 mm	021 Stavby	m2	4,500	26,72	120,24	0,00	120,24
309	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, vef. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	021 Stavby	m2	0,500	12,68	6,34	0,00	6,34
310	Dlažba betónová záhradná, 500x500x80 mm, prírodná	021 Stavby	ks	2,000	4,68	9,36	0,00	9,36
311	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov	021 Stavby	ks	2,000	67,93	135,86	0,00	135,86
312	Bodový uličný vpust BGZ-S NW 200, jednodielny s presuvkou DN 200, betónový, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	171,64	343,28	0,00	343,28
313	Bodový uličný vpust BGZ-S NW 200 s pántovým uchytaním 3 - dielny, medzikus, výšky 580 mm, betónový, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	75,10	75,10	0,00	75,10
314	Liatinový rošt, lxšxh 500x267x25 mm, trieda D 400, pre 2-dielny bodový uličný vpust BGZ-S NW 200, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	38,21	76,42	0,00	76,42
315	Matica M 12, DIN 934, pozinkovaná, pre bodový uličný vpust BGZ-S NW 200, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	0,72	1,44	0,00	1,44
316	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	021 Stavby	t	181,409	35,80	6 494,44	0,00	6 494,44
317	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	73,000	10,86	792,78	0,00	792,78
318	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	73,000	0,86	62,78	0,00	62,78
319	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m - po stavenisku	021 Stavby	m3	73,000	1,57	114,61	0,00	114,61
320	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	73,000	4,03	294,19	0,00	294,19
321	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m (+ 22 km)	021 Stavby	m3	1 606,000	0,40	642,40	0,00	642,40
322	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	73,000	0,72	52,56	0,00	52,56
323	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	102,200	11,00	1 124,20	0,00	1 124,20
324	Úprava pláne vyrovnaním výškových rozdielov v násypoch v hornine 1 až 4 so zhutnením	021 Stavby	m2	163,000	0,41	66,83	0,00	66,83
325	Rozprestretie omice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 300 mm - piesčitej zeminy	021 Stavby	m2	16,000	6,04	96,64	0,00	96,64
326	Zemina pre terénne úpravy - piesčitá zemina (privezená)	021 Stavby	t	7,700	13,33	102,64	0,00	102,64
327	Rozprestretie omice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 400 mm	021 Stavby	m2	16,000	7,38	118,08	0,00	118,08
328	Zemina pre terénne úpravy - pôdna zmes (privezená)	021 Stavby	t	9,000	19,82	178,38	0,00	178,38
329	Rozprestretie omice na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m2, hr. do 300 mm - piesčitej zeminy	021 Stavby	m2	75,000	6,04	453,00	0,00	453,00
330	Zemina pre terénne úpravy - piesčitá zemina (privezená)	021 Stavby	t	36,000	13,33	479,88	0,00	479,88
331	Rozprestretie omice na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m2, hr. do 400 mm	021 Stavby	m2	56,000	7,38	413,28	0,00	413,28
332	Zemina pre terénne úpravy - pôdna zmes (privezená)	021 Stavby	t	31,400	19,82	622,35	0,00	622,35
333	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	021 Stavby	m2	75,000	1,61	120,75	0,00	120,75
334	Svahovanie trvalých svahov v násype	021 Stavby	m2	131,000	1,42	186,02	0,00	186,02
335	Hĺbenie jamiek pre výsadbu v horn. 1-4 s výmenou pôdy do 50% v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,01 do 0,02 m3	021 Stavby	ks	328,000	0,87	285,36	0,00	285,36
336	Zemina pre terénne úpravy - pôdna zmes (privezená)	021 Stavby	t	3,300	19,82	65,41	0,00	65,41
337	Výsadba kríku bez balu do vopred vyhlbenej jamky v rovine alebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m	021 Stavby	ks	328,000	1,05	344,40	0,00	344,40
338	Krík listnatý - rastlina vhodná pre dažďové záhrady	021 Stavby	ks	328,000	3,85	1 262,80	0,00	1 262,80
339	Položenie mulčovacej kôry v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	65,500	1,03	67,47	0,00	67,47
340	Mulčovacia kôra	021 Stavby	l	3 275,000	0,05	163,75	0,00	163,75
341	Zhotovenie podkladovej vrstvy z kameniva hr.nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m2	6,500	2,41	15,67	0,00	15,67
342	Štrkodra frakcia 0-22 mm	021 Stavby	t	2,162	15,58	33,68	0,00	33,68
343	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	m3	0,050	37,04	1,85	0,00	1,85
344	Dlažba z lomového kameňa kamenársky upraveného, na sucho, so zaliatím škár maltou MCs hr. 250 mm	021 Stavby	m2	6,500	26,72	173,68	0,00	173,68
345	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, vef. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	021 Stavby	m2	0,500	12,68	6,34	0,00	6,34
346	Dlažba betónová záhradná, 500x500x80 mm, prírodná	021 Stavby	ks	2,000	4,68	9,36	0,00	9,36

347	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov	021 Stavby	ks	2,000	67,93	135,86	0,00	135,86
348	Bodový uličný vpust BGZ-S NW 200, jednodielný s presuvkou DN 200, betónový, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	171,64	343,28	0,00	343,28
349	Bodový uličný vpust BGZ-S NW 200 s pántovým uchytaním 3 - dielny, medzikus, výšky 580 mm, betónový, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	75,10	75,10	0,00	75,10
350	Liatinový rošt, lxšxh 500x267x25 mm, trieda D 400, pre 2-dielny bodový uličný vpust BGZ-S NW 200, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	38,21	76,42	0,00	76,42
351	Matica M 12, DIN 934, pozinkovaná, pre bodový uličný vpust BGZ-S NW 200, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	0,77	1,54	0,00	1,54
352	Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu pre vysoké zaťaženie s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm a s roštom triedy D 400	021 Stavby	m	26,000	22,00	572,00	0,00	572,00
353	Mriežkový rošt, štrbiny 30x10 mm, dl. 0,5 m, C 250, pozinkovaný s rychlouzáverom, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm	021 Stavby	ks	52,000	60,10	3 125,20	0,00	3 125,20
354	Odvodňovací žľab pre vysokú záťaž BGZ-S SV G NW 200, c. 0, dĺžky 1 m, výšky 295 mm, bez spádu, betónový s liatinovou hranou, HYDRO BG, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	26,000	120,27	3 127,02	0,00	3 127,02
355	Vpust BGZ-S SV G NW 200, lxšxv 500x326x740 mm, s liatinovou hranou a presuvkou DN 200, betónový, HYDRO BG, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	213,84	641,52	0,00	641,52
356	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	021 Stavby	t	108,600	35,80	3 887,88	0,00	3 887,88
357	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	11,200	39,62	443,74	0,00	443,74
358	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	41,200	30,00	1 236,00	0,00	1 236,00
359	Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	41,200	8,48	349,38	0,00	349,38
360	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m - po stavenisku	021 Stavby	m3	82,600	1,57	129,68	0,00	129,68
361	Vodorovné premiestnenie výkopku nosením do 10 m horniny 1 až 4	021 Stavby	m3	41,400	8,64	357,70	0,00	357,70
362	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	021 Stavby	m3	22,200	3,67	81,47	0,00	81,47
363	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m (+22 km)	021 Stavby	m3	488,400	0,40	195,36	0,00	195,36
364	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	22,200	8,76	194,47	0,00	194,47
365	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	22,200	0,72	15,98	0,00	15,98
366	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	31,080	11,00	341,88	0,00	341,88
367	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	30,200	3,42	103,28	0,00	103,28
368	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	14,200	15,80	224,36	0,00	224,36
369	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	021 Stavby	t	24,900	14,57	362,79	0,00	362,79
370	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	47,400	0,41	19,43	0,00	19,43
371	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	49,100	0,21	10,31	0,00	10,31
372	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	021 Stavby	m3	0,600	83,15	49,89	0,00	49,89
373	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	7,100	44,15	313,47	0,00	313,47
374	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	021 Stavby	m3	0,300	112,81	33,84	0,00	33,84
375	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARL, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	1,700	3,54	6,02	0,00	6,02
376	Montáž plynového potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11 zváraných elektrotvarovkami D 50x4,6 mm	021 Stavby	m	79,000	0,41	32,39	0,00	32,39
377	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 50x4,6x100 m	021 Stavby	m	80,200	3,20	256,64	0,00	256,64
378	Elektrospojka PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 50 mm	021 Stavby	ks	6,000	6,41	38,46	0,00	38,46
379	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	021 Stavby	m	79,000	1,42	112,18	0,00	112,18
380	Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	79,000	0,79	62,41	0,00	62,41
381	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	40,398	30,31	1 224,46	0,00	1 224,46
382	Montáž vodovodného filtra závitového G 6/4	021 Stavby	ks	1,000	6,48	6,48	0,00	6,48
383	Filter MS-vn. z na 2str. G 6/4"	021 Stavby	ks	1,000	35,49	35,49	0,00	35,49
384	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,001	20,97	0,02	0,00	0,02
385	Potrubie plynové z oceleových bralenových rúrok DN 40	021 Stavby	m	2,000	19,86	39,72	0,00	39,72
386	Potrubie plynové z oceleových bralenových rúrok DN 50	021 Stavby	m	1,000	25,20	25,20	0,00	25,20
387	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 6/4	021 Stavby	súb.	1,000	77,60	77,60	0,00	77,60
388	Prípojka k plynomeru zvarená, rozpierka prípojky G 6/4	021 Stavby	súb.	1,000	15,06	15,06	0,00	15,06
389	Montáž armatúry závit. s jedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 3/8	021 Stavby	súb.	1,000	4,07	4,07	0,00	4,07

390	Vzorkovací uzáver plynu rohový MET, d 14 mm, 1/2" M, páčka, niklovaná mosadz, FIV.6115R, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	7,97	7,97	0,00	7,97
391	Montáž armatúry závit. s jedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 1/2	021 Stavby	súb.	1,000	4,07	4,07	0,00	4,07
392	Odlučovač vzduchu automatický G 1/2", PN 10, mosadz, IVAR, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	76,09	76,09	0,00	76,09
393	Montáž stredotlakového regulátora tlaku plynu	021 Stavby	ks	1,000	97,34	97,34	97,34	0,00
394	Regulátor plynu TARTARINI R/72 AP 1, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	381,69	381,69	381,69	0,00
395	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/2 ostatné typy	021 Stavby	ks	3,000	6,17	18,51	0,00	18,51
396	Gulový uzáver na plyn 6/4", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	54,06	162,18	162,18	0,00
397	Montáž plynomera s odvzdušnením a odsúkúšaním PS-150	021 Stavby	ks	1,000	20,15	20,15	0,00	20,15
398	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,030	21,06	0,63	0,00	0,63
399	Montáž orientačného štítka	021 Stavby	súb.	4,000	2,23	8,92	0,00	8,92
400	HUP hlavný uzáver bielo-červeno-čierny rozmer 60x105mm	021 Stavby	ks	1,000	0,39	0,39	0,00	0,39
401	Plynomerňa bielo-červená rozmer 90x300mm	021 Stavby	ks	1,000	1,10	1,10	0,00	1,10
402	Zákaz fajčiť bielo-červeno-čierny rozmer 88x195mm	021 Stavby	ks	1,000	0,84	0,84	0,00	0,84
403	Združená výstražná tabuľka - tabuľka PVC - 200x300mm Pozor nebezpečenstvo výbuchu plynu - zákaz fajčiť, zákaz vstupu tu nezamestnaným osobám	021 Stavby	ks	1,000	5,50	5,50	0,00	5,50
404	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,005	62,34	0,31	0,00	0,31
405	Ostatné horúcovodné armatúry, kondenzačná slučka na prívarenie STN 13 7531.1 - zahnuté	021 Stavby	ks	4,000	10,71	42,84	0,00	42,84
406	Ostatné meracie armatúry, montáž návarka M 20 x 1,5	021 Stavby	ks	4,000	4,19	16,76	0,00	16,76
407	Návarok priamy M20x1,5 mm - 19 mm	021 Stavby	ks	4,000	4,75	19,00	0,00	19,00
408	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,004	35,36	0,14	0,00	0,14
409	Montáž mriežky s pevnými lamelami prierezu 0.022-0.032 m2	021 Stavby	ks	4,000	5,63	22,52	0,00	22,52
410	Mriežka hliníková s pevnými lamelami 100x300 mm	021 Stavby	ks	4,000	19,34	77,36	0,00	77,36
411	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	021 Stavby	%	0,999	1,70	1,70	0,00	1,70
412	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	021 Stavby	m	3,000	1,68	5,04	0,00	5,04
413	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 150 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základným náterom	021 Stavby	m	1,500	3,68	5,52	0,00	5,52
414	Montáž štítiku pre označenie zvaru	021 Stavby	ks	4,000	0,73	2,92	0,00	2,92
415	Plynárenská orientačná tabuľka OTM - Al plech rozmer 105x100mm	021 Stavby	ks	4,000	1,32	5,28	0,00	5,28
416	Montáž vývodu signalizačného vodiča	021 Stavby	ks	2,000	4,06	8,12	0,00	8,12
417	Montáž KH-ZS teleskopická zemná súprava pre KHP, AKHP, d32-50-H:1,0-1,6m	021 Stavby	ks	1,000	3,62	3,62	0,00	3,62
418	Zemná súprava pre gulový kohút KH-ZS DN 32-50	021 Stavby	ks	1,000	52,33	52,33	0,00	52,33
419	Montáž USTN prechodka PE/ocel s vonk. závitom PE100 SDR11 D50/1 1/2"	021 Stavby	ks	1,000	3,32	3,32	0,00	3,32
420	Prechodka USTN PE/ocel s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 50/1 1/2", FRIALEN	021 Stavby	ks	1,000	58,56	58,56	0,00	58,56
421	Montáž BW90° koleno s dlhými ramenami PE100 SDR11 D40mm	021 Stavby	ks	8,000	0,95	7,60	0,00	7,60
422	Oblúk 90° d 42 mm, medená tvarovka s lisovacím prípojom pre plynové inštalácie	021 Stavby	ks	8,000	40,03	320,24	320,24	0,00
423	Montáž BW90° koleno s dlhými ramenami PE100 SDR11 D50mm	021 Stavby	ks	2,000	1,00	2,00	0,00	2,00
424	Oblúk 90° d 54 mm, medená tvarovka s lisovacím prípojom pre plynové inštalácie	021 Stavby	ks	2,000	55,04	110,08	0,00	110,08
425	Montáž BR redukcia s dlhými ramenami PE100 SDR11 D40/25mm	021 Stavby	ks	2,000	1,07	2,14	0,00	2,14
426	Redukcia s dlhými ramenami BR PE 100 SDR 11 D 40/25 mm	021 Stavby	ks	2,000	3,86	7,72	0,00	7,72
427	Montáž BR redukcia s dlhými ramenami PE100 SDR11 D50/40mm	021 Stavby	ks	1,000	1,12	1,12	0,00	1,12
428	Redukcia s dlhými ramenami BR PE 100 SDR 11 D 50/40 mm	021 Stavby	ks	1,000	4,61	4,61	0,00	4,61
429	Predbežná tlaková skúška vodou DN 50	021 Stavby	m	82,000	11,84	970,88	0,00	970,88
430	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 50	021 Stavby	m	3,000	2,43	7,29	0,00	7,29
431	Hlavná tlaková skúška vzduchom 4,0 MPa DN 50	021 Stavby	m	79,000	0,57	45,03	0,00	45,03
432	Čistenie potrubí PN 38 6416 DN 200	021 Stavby	m	79,000	0,39	30,81	0,00	30,81
433	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	021 Stavby	úsek	2,000	75,58	151,16	0,00	151,16
434	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 4 MPa	021 Stavby	úsek	2,000	112,94	225,88	0,00	225,88
435	Príprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom	021 Stavby	úsek	2,000	57,83	115,66	0,00	115,66
436	Odstránenie plynu z potrubia dusíkom DN 80	021 Stavby	m	79,000	0,44	34,76	0,00	34,76
437	Napustenie potrubia OPZ	021 Stavby	m	79,000	1,02	80,58	0,00	80,58
438	Montáž uzemnenia galvanickou anódou	021 Stavby	ks	2,000	54,60	109,20	0,00	109,20
439	Navarenie kábla na anódové uzemnenie	021 Stavby	súb.	2,000	31,73	63,46	0,00	63,46



440	Prepojenie regulačnej stanice na plynovodnú prípojku DN 50	021 Stavby	ks	1,000	30,44	30,44	0,00	30,44
441	Funkčné odsúšenie regulačnej stanice plynu Príprava na funkčnú skúšku regulačnej stanice plynu	021 Stavby	ks	1,000	501,38	501,38	0,00	501,38
442	Funkčná skúška regulačného radu	021 Stavby	ks	1,000	258,06	258,06	0,00	258,06
443	Príprava k funkčnej skúške regulačnej stanice plynu	021 Stavby	ks	1,000	641,94	641,94	0,00	641,94
444	Montáž skriňovej regulačnej stanice plynu - do 2000 m <sup>3</sup> /h	021 Stavby	ks	1,000	102,05	102,05	102,05	0,00
445	Skriňa plechová 1600x1400x550 mm s 2x dvierkami 650x1500 mm a montážnym rámom, vrátane náteru	021 Stavby	ks	1,000	1 748,48	1 748,48	1 748,48	0,00
446	Meranie zemného odporu uzemňovacej anódy	021 Stavby	ks	2,000	68,72	137,44	0,00	137,44
447	Kontrola funkcie uzemňovacej anódy	021 Stavby	ks	2,000	37,69	75,38	0,00	75,38
448	Montáž tlakového snímača plynov	021 Stavby	ks	4,000	24,33	97,32	0,00	97,32
449	Snímač tlaku kvapalin a plynov, 0 až 10 bar, 0 až 10 V	021 Stavby	ks	2,000	274,94	549,88	0,00	549,88
450	Snímač tlakovej diferencie kvapalin a plynov, 0 až 16 bar, DC 4 až 20 mA	021 Stavby	ks	2,000	531,90	1 063,80	0,00	1 063,80
451	Podružný materiál	021 Stavby	%	39,231	3,00	117,66	0,00	117,66
452	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	76,334	1,00	76,31	0,00	76,31
453	Regulačné stanice plynu-kontrola guľových uzáverov zemných do DN 150	021 Stavby	ks	1,000	1,55	1,55	0,00	1,55
454	Regulačná súprava-kontrola guľových uzáverov zemných do DN 150	021 Stavby	ks	1,000	1,55	1,55	0,00	1,55
455	Strednotlakové plynovody-kontrola plynovodu prírubových spojov napojenie prípojky na hlavný uzáver	021 Stavby	ks	1,000	2,77	2,77	0,00	2,77
456	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín - systémová skúška	021 Stavby	hod	18,000	17,65	317,70	0,00	317,70
457	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - odborné práce, revízná správa	021 Stavby	súb	1,000	999,71	999,71	0,00	999,71
458	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m <sup>3</sup>	2,000	39,62	79,24	0,00	79,24
459	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	021 Stavby	m <sup>3</sup>	2,000	8,64	17,28	0,00	17,28
460	Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 2000 m	021 Stavby	m <sup>3</sup>	2,000	3,67	7,34	0,00	7,34
461	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (+22 km)	021 Stavby	m <sup>3</sup>	44,000	0,40	17,60	0,00	17,60
462	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m <sup>3</sup>	2,000	8,76	17,52	0,00	17,52
463	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	021 Stavby	m <sup>3</sup>	2,000	0,72	1,44	0,00	1,44
464	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	2,800	11,00	30,80	0,00	30,80
465	Betón základových pátiiek, prostý tr. C 16/20	021 Stavby	m <sup>3</sup>	2,000	90,38	180,76	0,00	180,76
466	Osadenie odpadkového koša kotevnými skrutkami na pevný podklad	021 Stavby	ks	7,000	23,85	166,95	0,00	166,95
467	Koš odpadkový 35 l so strieškou AJA STEEL - kruhový pôdorys, oceľová kostra opláštená pozinkovaným oceľovým plechom, povrch žiarové zinkovanie a prášková vypalovaná farba, Eurofima. príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	7,000	341,77	2 392,41	0,00	2 392,41
468	Osadenie parkovej lavičky kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad	021 Stavby	ks	16,000	25,34	405,44	0,00	405,44
469	Lavička parková dl. 1860 mm ATHOS STEEL - kovová konštrukcia bez opierkami, sedadlová časť z oceľových rúrok, povrch žiarové zinkovanie a prášková vypalovaná farba, Eurofima, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	16,000	198,71	3 179,44	0,00	3 179,44
470	Osadenie stojana na bicykle kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad	021 Stavby	ks	2,000	23,16	46,32	0,00	46,32
471	Stojan na bicykel 6-miestny CLASSIC CB6 - ohýbaná oceľová rúra, povrch žiarové zinkovanie, Eurofima, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	200,41	400,82	0,00	400,82
472	Presun hmôt pre sadovnice a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	021 Stavby	t	5,412	35,82	193,86	0,00	193,86
473	Betón základových dosiek, prostý tr. C 25/30	021 Stavby	m <sup>3</sup>	5,000	102,49	512,45	0,00	512,45
474	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	10,000	1,44	14,40	0,00	14,40
475	Káblové oko medené lisovacie CU 6	021 Stavby	ks	10,000	0,27	2,70	0,00	2,70
476	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 95 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	8,000	5,15	41,20	0,00	41,20
477	Káblové oko medené lisovacie CU 95	021 Stavby	ks	8,000	7,31	58,48	0,00	58,48
478	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 150 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	8,000	7,36	58,88	0,00	58,88
479	Káblové oko medené lisovacie CU 150	021 Stavby	ks	8,000	9,31	74,48	0,00	74,48
480	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	32,000	10,11	323,52	0,00	323,52
481	Káblové oko hliníkové lisovacie 240 Al	021 Stavby	ks	32,000	2,92	93,44	0,00	93,44
482	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklompkou alebo páskou do 4 x 240 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	8,000	21,24	169,92	0,00	169,92
483	Zmrašťovacia káblová koncovka 4x150 - 4x240 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	8,000	14,01	112,08	0,00	112,08
484	Úprava rozvádzača RH v trafostanici + zapojenie	021 Stavby	kpl	1,000	449,87	449,87	0,00	449,87
485	Skriňa RE plastová, jednotarifná, 1 odberateľ	021 Stavby	ks	2,000	33,89	67,78	0,00	67,78

486	Elektromerový rozvádzač RE01 - kompletná dodávka podľa výkresu E2	021 Stavby	ks	1,000	949,73	949,73	0,00	949,73
487	Elektromerový rozvádzač RE03 - kompletná dodávka podľa výkresu E2	021 Stavby	ks	1,000	1 419,59	1 419,59	0,00	1 419,59
488	Rozpájacia a istiacia plastová skriňa pilierová - typ SR 6 pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	2,000	77,22	154,44	0,00	154,44
489	Skriňa rozpájacia a istiacia, plastová, pilierová SR 6 so zemným dielom	021 Stavby	ks	2,000	1 279,63	2 559,26	0,00	2 559,26
490	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	021 Stavby	m	200,000	1,79	358,00	0,00	358,00
491	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	021 Stavby	kg	190,000	1,26	239,40	0,00	239,40
492	Svorka FeZn križová SK a diagonálna križová DKS	021 Stavby	ks	60,000	2,52	151,20	0,00	151,20
493	Svorka križová 255 A-FL30 FT (5314534), OBO BETTERMANN, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	40,000	2,50	100,00	0,00	100,00
494	Svorka križová 250 (5312906), OBO BETTERMANN, príp. ekvivalent	021 Stavby	ks	20,000	2,78	55,60	0,00	55,60
495	Pevné spojenie pásových uzemňovačov, nameranie a očistenie koncov uzemňovačov, zvarenie a náter	021 Stavby	ks	30,000	16,50	495,00	0,00	495,00
496	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	021 Stavby	m	60,000	1,44	86,40	0,00	86,40
497	Kábel medený CYKY 5x6 mm2	021 Stavby	m	63,000	3,24	204,12	0,00	204,12
498	Vodič medený silový uložený pevne CHBU 1x95	021 Stavby	m	50,000	1,51	75,50	0,00	75,50
499	VN kábel medený CHBU 1x95 mm2	021 Stavby	m	52,500	14,59	765,98	0,00	765,98
500	Vodič medený silový uložený pevne CHBU 1x150	021 Stavby	m	50,000	1,82	91,00	0,00	91,00
501	VN kábel medený CHBU 1x150 mm2	021 Stavby	m	52,500	22,12	1 161,30	0,00	1 161,30
502	Kábel hliníkový silový, uložený pevne NAYY 0,6/1 kV 4x240 pre vonkajšie práce	021 Stavby	m	500,000	5,70	2 850,00	0,00	2 850,00
503	Kábel hliníkový NAYY 4x240 SM mm2	021 Stavby	m	525,000	17,89	9 392,25	0,00	9 392,25
504	Podružný materiál	021 Stavby	%	171,956	3,00	515,72	0,00	515,72
505	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	225,830	1,00	225,77	0,00	225,77
506	Vytýčenie trasy káblového vedenia	021 Stavby	km	0,205	42,39	8,69	0,00	8,69
507	Hĺbenie káblovej rhyhy ručne 65 cm širokej a 100 cm hlbokej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	205,000	10,94	2 242,70	0,00	2 242,70
508	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v rhyhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	021 Stavby	m	210,000	1,38	289,80	0,00	289,80
509	Kamenivo ťažené drobná frakcia 0-1 mm	021 Stavby	t	22,800	14,57	332,20	0,00	332,20
510	Zriadenie káblového lôžka z kopaného piesku so zakrytím kábla Hrúbka zásypovej vrstvy 10 cm Tehlami v smere kábla na šírku 35 cm	021 Stavby	m	200,000	1,93	386,00	0,00	386,00
511	Kamenivo ťažené drobná frakcia 0-1 mm	021 Stavby	t	21,710	14,57	316,31	0,00	316,31
512	Tehla plná pálená P20, 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	600,000	0,59	354,00	0,00	354,00
513	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do rhyhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	560,000	0,49	274,40	0,00	274,40
514	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená	021 Stavby	m	560,000	0,07	39,20	0,00	39,20
515	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z polypropylénových rúr do D 160/14,6 bez zem.prác	021 Stavby	m	200,000	1,13	226,00	0,00	226,00
516	Ohybná káblová chránička FXKVR 160	021 Stavby	m	210,000	4,97	1 043,70	0,00	1 043,70
517	Ručný zásyp nezap. káblovej rhyhy bez zhutn. zeminy, 65 cm širokej, 100 cm hlbokoj v zemine tr. 3	021 Stavby	m	205,000	4,93	1 010,65	0,00	1 010,65
518	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	021 Stavby	m3	26,700	7,19	191,97	0,00	191,97
519	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť (+24 km)	021 Stavby	m3	640,800	0,38	243,50	0,00	243,50
520	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	164,000	1,79	293,56	0,00	293,56
521	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	72,527	1,00	72,51	0,00	72,51
522	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné - drobné úpravy jestvujúcich rozvodov a zariadení	021 Stavby	hod	40,000	12,85	514,00	0,00	514,00
523	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné - prieryzy a drážkovanie pre káble do D 29 mm	021 Stavby	hod	12,000	12,85	154,20	0,00	154,20
524	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné - zaistenie vypnutého stavu	021 Stavby	hod	18,000	17,65	317,70	0,00	317,70
525	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné - funkčné skúšky	021 Stavby	hod	12,000	17,65	211,80	0,00	211,80
526	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a východisková revízia a správa	021 Stavby	hod	36,000	20,07	722,52	0,00	722,52
527	Stavebno montážne práce náročné - odborné - projekt skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,000	398,88	398,88	0,00	398,88
528	Odstránenie ruderálneho porastu s odvozom zhrabkov do 20km a so zlož. v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	600,000	0,79	474,00	474,00	0,00
529	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2, -0,26000t	021 Stavby	m2	150,000	2,65	397,50	0,00	397,50
530	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drevného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	021 Stavby	m2	150,000	9,48	1 422,00	1 422,00	0,00
531	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	480,000	3,63	1 742,40	1 742,40	0,00
532	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	480,000	0,98	470,40	470,40	0,00
533	Výkop jamy a rhyhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	0,100	39,62	3,96	3,96	0,00
534	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m - po stavenisku	021 Stavby	m3	480,000	1,57	753,60	753,60	0,00
535	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	480,000	3,20	1 536,00	1 536,00	0,00
536	Presadenie listnatých stromov obvodu 20-30 cm a výšky 3,4 m	021 Stavby	ks	13,000	8,50	110,50	0,00	110,50

537	Zakotvenie dreveniny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 3 m	021 Stavby	ks	39,000	11,24	438,36	0,00	438,36
538	Tyčka ihličňanová tr. 2, dĺžky 3-4 m bez kóry	021 Stavby	ks	39,000	0,79	30,81	0,00	30,81
539	Príprava dreveniny na presadenie v rovine alebo na svahu do 1:5 priemer balu do 300 mm	021 Stavby	ks	13,000	44,99	584,87	0,00	584,87
540	Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	2 400,000	0,21	504,00	504,00	0,00
541	Osadzovanie stĺpikov plotových oceľových rúrkových alebo profilovaných k pletivu strojovému, výšky do 2 m so zabetónovaním do 0,05 m3 do pripravených jám betónom tr. C 20/25 a napojením na existujúci plot areálu školy	021 Stavby	ks	2,000	10,00	20,00	20,00	0,00
542	Stĺpik, d 38 mm, výška 2,2 m, výška pletiva 1,8 m, pozinkovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách, farba RAL 6005	021 Stavby	ks	2,000	7,28	14,56	14,56	0,00
543	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového nadzákladného, - 2.40000t	021 Stavby	m3	0,900	127,26	114,53	114,53	0,00
544	Rozobratie plotov výšky do 250 cm, z drôteného pletiva alebo z plechu, -0,01000t	021 Stavby	m	6,000	5,40	32,40	32,40	0,00
545	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	76,470	12,49	955,11	955,11	0,00
546	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (+49 km)	021 Stavby	t	3 747,030	0,40	1 498,81	1 498,81	0,00
547	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	76,470	9,72	743,29	743,29	0,00
548	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (+10 m)	021 Stavby	t	152,940	1,09	166,70	166,70	0,00
549	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	76,470	37,95	2 902,04	2 902,04	0,00
550	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá koštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,289	13,11	3,79	0,00	3,79
551	Montáž vrat a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo nad 4 do 6 m2	021 Stavby	ks	2,000	23,80	47,60	0,00	47,60
552	Brána dvojkridlová 6000x1850 mm - oceľový rám s výplňou z drôteného pletiva, dočasná stavenisková brána	021 Stavby	ks	1,000	799,47	799,47	799,47	0,00
553	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,104	42,13	4,38	0,00	4,38
554	Výkop jamy a rýhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	18,000	39,61	712,98	712,98	0,00
555	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	021 Stavby	m3	71,800	18,35	1 317,53	1 317,53	0,00
556	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	71,800	1,02	73,24	73,24	0,00
557	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	021 Stavby	m2	140,700	3,69	519,18	519,18	0,00
558	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	140,700	2,35	330,65	330,65	0,00
559	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	89,800	3,42	307,12	307,12	0,00
560	Demontáž kanalizačného potrubia z plastových rúr od DN 300 do DN 500 mm -0,028 t	021 Stavby	m	46,900	11,09	520,12	520,12	0,00
561	Demontáž drenážnych rúrok DN 100 mm, -0,010 t	021 Stavby	m	21,500	4,53	97,40	97,40	0,00
562	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,528	9,72	14,85	14,85	0,00
563	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (+10 m)	021 Stavby	t	3,056	1,07	3,27	0,00	3,27
564	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia a so zložením na vzdialenosť do 5 km	021 Stavby	t	1,528	31,06	47,46	47,46	0,00
565	Príplatok k cene za každých ďalších aj začiatých 5 km (+45 km)	021 Stavby	t	13,752	1,16	15,95	0,00	15,95
566	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	1,528	37,99	58,05	58,05	0,00
567	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	0,136	30,31	4,12	0,00	4,12
568	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	4,000	20,22	80,88	0,00	80,88
569	Vyspravenie podkladu alebo krytu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 150 mm	021 Stavby	m2	4,000	25,21	100,84	100,84	0,00
570	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	16,000	15,84	253,44	253,44	0,00
571	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,900	12,49	11,24	0,00	11,24
572	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (+49 km)	021 Stavby	t	44,100	0,40	17,64	0,00	17,64
573	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,900	9,72	8,75	0,00	8,75
574	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (+10 m)	021 Stavby	t	1,800	1,09	1,96	0,00	1,96
575	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	0,900	37,99	34,19	0,00	34,19



576	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	10,000	1,44	14,40	0,00	14,40
577	Káblové oko medené lisovacie CU 6	021 Stavby	ks	10,000	0,27	2,70	0,00	2,70
578	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	021 Stavby	m	45,000	1,79	80,55	80,55	0,00
579	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	021 Stavby	kg	42,750	1,26	53,87	53,87	0,00
580	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	021 Stavby	m	60,000	1,44	86,40	86,40	0,00
581	Kábel medený CYKY 5x6 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	6,300	3,24	20,41	20,41	0,00
582	Podružný materiál	021 Stavby	%	0,770	3,00	2,31	0,00	2,31
583	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	2,583	1,00	2,58	0,00	2,58
584	Vytýčenie trasy káblového vedenia	021 Stavby	km	0,041	42,14	1,73	0,00	1,73
585	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	41,000	5,51	225,91	225,91	0,00
586	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	021 Stavby	m	82,000	1,38	113,16	113,16	0,00
587	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	021 Stavby	t	4,800	14,57	69,94	69,94	0,00
588	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	41,000	0,49	20,09	0,00	20,09
589	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená	021 Stavby	m	41,000	0,07	2,87	0,55	2,32
590	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	41,000	2,08	85,28	85,28	0,00
591	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	021 Stavby	m <sup>3</sup>	2,900	7,27	21,08	21,08	0,00
592	Priplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť (+24 km)	021 Stavby	m <sup>3</sup>	69,600	0,37	25,75	25,75	0,00
593	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	021 Stavby	m <sup>2</sup>	20,500	1,82	37,31	37,31	0,00
594	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	6,031	1,00	6,03	0,00	6,03
595	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné - odpojenie zrušeného vedenia	021 Stavby	hod	2,000	17,65	35,30	35,30	0,00
596	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné - drobné úpravy jestvujúcich rozvodov a zariadení	021 Stavby	hod	5,000	17,65	88,25	88,25	0,00
597	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízia preložených NN vedení	021 Stavby	hod	5,000	20,07	100,35	100,35	0,00
<b>Podporné aktivity projektu</b>								
						0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00
<b>Celkom:</b>						<b>3 871 002,56</b>	<b>2 500 000,00</b>	<b>1 371 002,56</b>
<b>DPH:</b>						<b>774 200,51</b>	<b>500 000,00</b>	<b>274 200,51</b>
<b>Celkom s DPH:</b>						<b>4 645 203,07</b>	<b>3 000 000,00</b>	<b>1 645 203,07</b>

Indexácia cien (D3 k ZoD)

## 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
<b>Vyhlasenie verejného obstarávania, špecifikácia v súťažných podkladoch</b>			
1.	Nedodržanie postupov zverejňovania zákazky alebo neoprávnené použitie priameho rokovacieho konania	<p>Verejný obstarávateľ<sup>1</sup> 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 %

<sup>1</sup> 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 <a href="mailto:zakazkycko@vlada.gov.sk">zakazkycko@vlada.gov.sk</a></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 <a href="mailto:zakazkycko@vlada.gov.sk">zakazkycko@vlada.gov.sk</a> (platí aj pre prípady, ak prijímateľ zaslať informáciu o zverejnení na osobitný mailový kontakt <a href="mailto:zakazkycko@vlada.gov.sk">zakazkycko@vlada.gov.sk</a>, 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 <a href="mailto:zakazkycko@vlada.gov.sk">zakazkycko@vlada.gov.sk</a> 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 <a href="mailto:zakazkycko@vlada.gov.sk">zakazkycko@vlada.gov.sk</a> (platí aj pre prípady, ak prijímateľ zaslať informáciu o zverejnení na osobitný mailový kontakt <a href="mailto:zakazkycko@vlada.gov.sk">zakazkycko@vlada.gov.sk</a>, 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 <sup>2</sup> alebo Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predloženie žiadosti o účasť <sup>3</sup>	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 %

<sup>2</sup> 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

<sup>3</sup> 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. <sup>4</sup>  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 %

<sup>4</sup> 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	Nedodržanie postupov zverejňovania opravy oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania/výzvy na predkladanie ponúk v prípade <ul style="list-style-type: none"> <li>- predĺženia lehoty na predkladanie ponúk</li> <li>- predĺženia lehoty na žiadosti o účasť<sup>5</sup></li> </ul> alebo nepredĺženie lehoty na predkladanie ponúk	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.  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).	10 %

<sup>5</sup> Lehota 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 nedodrži 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 <sup>6</sup> , elektronických aukcií, postupov, v rámci ktorých sa ponuky predkladajú vo forme elektronického katalógu.	
		Verejný obstarávateľ nedodrži 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 %

<sup>6</sup> 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 dohôd<sup>7</sup>, elektronických aukciách, postupov, v rámci ktorých sa ponuky predkladajú vo forme elektronického katalógu.</p>	
10	<p>Neuvedenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podmienok účasti v oznámení o vyhlásení VO, resp. vo výzve na predkladanie ponúk,</li> <li>- kritérií na vyhodnotenie ponúk (a váh kritérií) v oznámení o vyhlásení VO, resp. výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch</li> <li>- technických špecifikácií predmetu zákazky a zmluvných podmienok v súťažných podkladoch</li> </ul>	<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 %

<sup>7</sup> 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 zúčastnenci 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"> <li>- 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</li> <li>- podmienky účasti boli určené ako kritérium na vyhodnotenie ponúk,</li> <li>- 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</li> </ul>	<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 <sup>8</sup>	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 trhoviska	Verejný obstarávateľ nepostupoval podlimitným postupom s využitím elektronického trhoviska, 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 trhoviska (týka sa zákaziek, ktoré boli vyhlásené do 1.11.2017)	5 %

<sup>8</sup> 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>	
<b>Vyhodnocovanie ponúk/žiadostí o účasť</b>			
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/kritérií 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/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>Finančná oprava 25 % sa uplatní, ak vyššie uvedené nedostatky mali diskriminačný charakter založený na národnej, regionálnej alebo miestnej preferencii určitých hospodárskych subjektov.</p> <p>Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov neboli dodržané kritéria na vyhodnotenie ponúk/kritérií 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>	<p>25 %</p> <p>10 %</p>

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 vyhodnotenú, 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	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.	25 %
24	V rámci rokovacieho konania so zverejnením nastala podstatná modifikácia (zmena) podmienok uvedených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania alebo v súťažných podkladoch	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.	25 %
25	Neodôvodnené odmietnutie mimoriadne nízkej ponuky	Ak sa pri určitej zákazke javí ponuka ako mimoriadne nízka vo vzťahu k tovaru, stavebným prácam alebo službe a verejný obstarávateľ pred	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 <sup>9</sup>	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 %
<b>Realizácia zákazky</b>			
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.

<sup>9</sup> 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"> <li>a) ak hodnota všetkých zmien je nižšia ako finančný limit pre nadlimitnú zákazku a zároveň je nižšia ako</li> <li>b) 15 % hodnoty pôvodnej zmluvy alebo rámcovej dohody, ak ide o zákazku na uskutočnenie stavebných prác,</li> <li>c) 10 % hodnoty pôvodnej zmluvy alebo rámcovej dohody, ak ide o zákazku na dodanie tovaru alebo na poskytnutie služby, alebo</li> <li>d) 10 % hodnoty pôvodnej koncesnej zmluvy, ak ide o koncesiu.</li> </ol> <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.
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------