



ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/121

TÁTO ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU je uzavretá podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, 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 zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení neskorších zákonov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

Poskytovateľom

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
 sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**
 IČO: **42181810**
 DIČ: **2023106679**
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
 IČO: **00002801**
 konajúci: **JUDr. Svetlana Gavorová, generálna riaditeľka**
 na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21.apríla 2015.
 (ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: **Mesto Banská Bystrica**
 sídlo: **Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica**
 IČO: **00313271**
 DIČ: **2020451587**
 konajúci: **MUDr. Ján Nosko, primátor**
JUDr. Martin Adamec, splnomocnená osoba
 (ďalej len „Prijímateľ“)

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

Preambula

- (A) Dňa 7. decembra 2015 bola vyhlásená výzva s kódom OPKZP-PO4-SC431-2015-6 na predkladanie žiadostí o poskytnutie NFP v rámci prioritnej osi č. 4 Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch, investičnej priority č. 4.3 Podpora energetickej efektívnosti, inteligentného riadenia energie a využívania energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane verejných budov a v sektore bývania, špecifického cieľa č. 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov Operačného programu Kvalita životného prostredia (ďalej ako „**Výzva**“), ktorej obsah vrátane jej príloh je podstatný pre vypracovanie a predkladanie žiadosti o poskytnutie NFP (ďalej len „žiadosti o NFP“);
- (B) Dňa 15.03.2016 bola doručená Žiadosť o NFP Poskytovateľovi, v dôsledku čoho začalo konanie o žiadosti o NFP. Žiadosť o NFP bola zaregistrovaná v ITMS2014+ pod kódom NFP310040A471 dňa 17.03.2016.
- (C) Zmluva o poskytnutí NFP sa uzatvára na základe vydaného rozhodnutia o schválení žiadosti o NFP zo dňa 16.12.2016 podľa § 19 ods. 8 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku 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“).

1. ÚVODNÉ USTANOVENIA

- 1.1 Zmluva o poskytnutí NFP využíva pre zvýšenie právnej istoty Zmluvných strán definície, ktoré sú uvedené v článku 1 prílohy č. 1 Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorými sú všeobecné zmluvné podmienky (ďalej ako „**VZP**“). Definície uvedené v čl. 1 VZP sa rovnako vzťahujú na celú Zmluvu o poskytnutí NFP, teda na text samotnej zmluvy ako aj na jej prílohy.
- 1.2 Zmluvou o poskytnutí NFP sa označuje táto zmluva a jej prílohy, v znení neskorších zmien a doplnení, ktorá bola uzatvorená medzi Prijímateľom a Poskytovateľom podľa právnych predpisov uvedených v záhlaví označenia zmluvy na základe vydaného rozhodnutia o schválení žiadosti o NFP podľa § 19 zákona o príspevku z EŠIF zo dňa 16.03.2016. Pre úplnosť sa uvádza, že ak sa v texte uvádza „zmluva“ s malým začiatočným písmenom „z“, myslí sa tým táto zmluva bez jej príloh. Prílohy uvedené v závere zmluvy za podpismi Zmluvných strán tvoria neoddeliteľnú súčasť Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 1.3 S výnimkou ods. 1.1 tohto článku, článku 1 ods. 3 VZP a kde kontext vyžaduje inak:
- (a) pojmy uvedené s veľkým začiatočným písmenom a pojmy definované vo všeobecnom nariadení, Nariadeniach k jednotlivým EŠIF a v Implementačných nariadeniach majú taký istý význam, keď sú použité v Zmluve o poskytnutí NFP; v prípade rozdielnych definícií má prednosť definícia uvedená v Zmluve o poskytnutí NFP;
- (b) pojmy uvedené s veľkým začiatočným písmenom a pojmy definované v Preambule majú ten istý význam v celej Zmluve o poskytnutí NFP, pričom ich význam sa zachováva aj v prípade, ak sa použijú v inom gramatickom alebo slovesnom tvare, alebo ak sa použijú s malým začiatočným písmenom, ak je z kontextu nepochybné, že ide o definovaný pojem;
- (c) slová uvedené:
- (i) iba v jednotnom čísle zahŕňajú aj množné číslo a naopak;

- (ii) v jednom rode zahŕňajú aj iný rod;
 - (iii) iba ako osoby zahŕňa firmy a spoločnosti a naopak;
 - (d) akýkoľvek odkaz na Právne predpisy alebo právne akty EÚ, právne predpisy SR alebo Právne dokumenty, vrátane Systému riadenia EŠIF, odkazuje aj na akúkoľvek ich zmenu, t.j. použije sa vždy v platnom znení;
 - (e) nadpisy slúžia len pre väčšiu prehľadnosť Zmluvy o poskytnutí NFP a nemajú význam pri výklade tejto Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 1.4 V nadväznosti na ustanovenie § 273 Obchodného zákonníka súčasťou zmluvy sú Všeobecné zmluvné podmienky, v ktorých sa bližšie upravujú práva, povinnosti a postavenie zmluvných strán, rôzne procesy pri poskytovaní NFP, monitorovanie a kontrola pri jeho čerpaní, riešenie Nezrovnalostí, ukládanie sankcií, spôsob platieb a s tým spojené otázky, ako aj ďalšie otázky, ktoré medzi Zmluvnými stranami môžu vzniknúť pri poskytovaní NFP podľa Zmluvy o poskytnutí NFP. Akákoľvek povinnosť vyplývajúca pre ktorúkoľvek Zmluvnú stranu zo Všeobecných zmluvných podmienok je rovnako záväzná, ako keby bola obsiahnutá priamo v tejto zmluve. V prípade rozdielnej úpravy v tejto zmluve a vo Všeobecných zmluvných podmienkach, má prednosť úprava obsiahnutá v tejto zmluve.

2. PREDMET A ÚČEL ZMLUVY

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

Názov projektu	:	Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica
Kód projektu v ITMS2014+	:	310041A471
Miesto realizácie projektu	:	Banská Bystrica
Výzva - kód Výzvy	:	OPKZP-PO4-SC431-2015-6
Použitý systém financovania	:	Predfinancovanie Refundácia

(ďalej ako „Projekt“).

- 2.2 Účelom Zmluvy o poskytnutí NFP je spolufinancovanie schváleného Projektu Prijímateľa, a to poskytnutím NFP v rámci:

Operačný program:	Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný fondom:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	4
Investičná priorita:	4.3
Špecifický cieľ:	4.3.1

Na dosiahnutie cieľa Projektu:

- naplnenie Merateľných ukazovateľov Projektu definovaných v Prílohe č. 2 zmluvy, a to

podľa času plnenia Merateľného ukazovateľa buď k dátumu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu alebo po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu a ich následné udržanie počas Obdobia Udržateľnosti projektu v súlade s podmienkami uvedenými v článku 71 všeobecného nariadenia a v Zmluve o poskytnutí NFP.

- 2.3 Poskytovateľ sa zaväzuje, že na základe Zmluvy o poskytnutí NFP poskytne NFP Prijímateľovi za účelom uvedeným v ods. 2.2 tohto článku na Realizáciu aktivít Projektu, a to spôsobom a v súlade s ustanoveniami Zmluvy o poskytnutí NFP, v súlade so Systémom riadenia EŠIF, Systémom finančného riadenia, v súlade so všetkými dokumentmi, na ktoré Zmluva o poskytnutí NFP odkazuje, ak boli Zverejnené, vrátane Právnych dokumentov a v súlade s platnými a účinnými všeobecne záväznými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
- 2.4 Prijímateľ sa zaväzuje prijať poskytnutý NFP, použiť ho v súlade s podmienkami stanovenými v Zmluve o poskytnutí NFP a jej účelom a realizovať všetky Aktivity Projektu tak, aby bol dosiahnutý cieľ Projektu a aby boli hlavné Aktivity Projektu zrealizované Riadne a Včas, a to najneskôr do uplynutia doby Realizácie hlavných aktivít Projektu tak, ako to vyplýva z definície pojmu Realizácia hlavných aktivít Projektu v článku 1 ods. 3 VZP. Na preukázanie plnenia cieľa Projektu podľa odseku 2.2 tohto článku zmluvy je Prijímateľ povinný udeliť alebo zabezpečiť udelenie všetkých potrebných súhlasov, ak plnenie jedného alebo viacerých Merateľných ukazovateľov Projektu sa preukazuje spôsobom, ktorý udelenie súhlasu vyžaduje. Súhlasom podľa tohto odseku sa rozumie napríklad súhlas s poskytovaním údajov z informačného systému tretej osoby.
- 2.5 Podmienky poskytnutia príspevku, ktoré Poskytovateľ uviedol v príslušnej Výzve, musia byť splnené aj počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP. Porušenie podmienok poskytnutia príspevku podľa prvej vety je podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP, ak z Právnych dokumentov vydaných Poskytovateľom nevyplýva vo vzťahu k jednotlivým podmienkam poskytnutia príspevku iný postup.
- 2.6 NFP poskytnutý v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP je tvorený prostriedkami EÚ a štátneho rozpočtu SR, v dôsledku čoho musia byť finančné prostriedky tvoriace NFP vynaložené:
- v súlade so zásadou riadneho finančného hospodárenia v zmysle čl. 30 Nariadenia 966/2012,
 - hospodárne, efektívne, účinne a účelne,
 - v súlade s ostatnými pravidlami rozpočtového hospodárenia s verejnými prostriedkami vyplývajúcimi z § 19 zákona o rozpočtových pravidlách.

Poskytovateľ je oprávnený prijať osobitné pravidlá a postupy na preverovanie splnenia podmienok podľa písm. a) až c) tohto odseku vo vzťahu k výdavkom v rámci Projektu a včleniť ich do jednotlivých úkonov, ktoré Poskytovateľ vykonáva v súvislosti s Projektom od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP (napríklad v súvislosti s kontrolou Verejného obstarávania, s kontrolou Žiadosti o platbu vykonávanou formou administratívnej finančnej kontroly), ako aj v rámci výkonu inej kontroly, až do skončenia Udržateľnosti Projektu. Ak Prijímateľ poruší zásadu alebo pravidlá podľa písm. a) až c) tohto odseku, je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s čl. 10 VZP.

- 2.7 Prijímateľ je povinný zdržať sa vykonania akéhokoľvek úkonu, vrátane vstupu do záväzkovo-právneho vzťahu s treťou osobou, ktorým by došlo k porušeniu článku 107 Zmluvy o fungovaní EÚ v súvislosti s Projektom s ohľadom na skutočnosť, že poskytnuté NFP je príspevkom z verejných zdrojov.
- 2.8 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak Prijímateľovi vyplývajú zo Zmluvy o poskytnutí NFP akékoľvek povinnosti, ktoré je povinný plniť voči Poskytovateľovi, bude ich plnenie adresovať voči SO, uvedenému v záhlaví tejto zmluvy pri vymedzení Zmluvných strán, s výnimkou prípadu, ak z písomného oznámenia Riadiaceho orgánu Prijímateľovi bude vyplývať iná inštrukcia.
- 2.9 Poskytovateľ sa zaväzuje využívať dokumenty súvisiace s predloženým Projektom výlučne oprávnenými osobami zapojenými najmä do procesu registrácie, hodnotenia, riadenia, monitorovania a kontroly Projektu a ich zmluvnými partnermi poskytujúcimi poradenské služby, ktorí sú viazaní záväzkom mlčanlivosti, čím nie sú dotknuté osobitné predpisy týkajúce sa poskytovania informácií povinnými osobami.

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov pre Projekt generujúci príjem na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje **1 379 599,88** EUR (slovom jedenmiliótristosedemdesiatdeväťtisícpäťstodevadesiatdeväť eur 88/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky **1 310 619,89** EUR (slovom: jedenmilióntristodesaťtisícšesťstodevätenásť eur 89/100), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
- (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu **68 979,99** EUR (slovom: šesťdesiatosemtisíc deväťstosedemdesiatdeväť eur 99/100) z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) po zohľadnení finančnej medzery
 - (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
 - (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

3.2 Maximálna výška NFP uvedená v ods. 3.1 písm. b) 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 ods. 3.1 písm. b) tohto článku. Prijímateľ súčasne berie na vedomie, že výška NFP na úhradu časti Oprávnených výdavkov, ktorá bude skutočne uhradená Prijímateľovi, závisí od výsledkov Prijímateľom vykonaného obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác a z neho vyplývajúcej úpravy rozpočtu Projektu, od posúdenia výšky jednotlivých výdavkov s ohľadom na pravidlá posudzovania hospodárnosti, efektívnosti, účelnosti a účinnosti výdavkov, ako aj od splnenia ostatných podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP.

- 3.3 Poskytovateľ poskytuje NFP Prijímateľovi výlučne v súvislosti s Realizáciou aktivít Projektu za splnenia podmienok stanovených:
- Zmluvou o poskytnutí NFP,
 - právnymi predpismi SR,
 - právnymi predpismi Európskej únie a právnymi aktmi Európskej únie,
 - Systémom riadenia EŠIF a Systémom finančného riadenia a dokumentmi vydanými na ich základe, ak boli Zverejnené,
 - schváleným operačným programom Kvalita životného prostredia, Výzvou a jej prílohami, vrátane podkladov pre vypracovanie a predkladanie žiadostí o NFP, ak boli tieto podklady Zverejnené,
 - Právnymi dokumentmi vydanými oprávnenými osobami, z ktorých pre Prijímateľa vyplývajú práva a povinnosti v súvislosti s plnením Zmluvy o poskytnutí NFP, ak boli tieto dokumenty Zverejnené.
- 3.4. Prijímateľ sa zaväzuje použiť NFP výlučne na úhradu Oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu a za splnenia podmienok stanovených Zmluvou o poskytnutí NFP a v právnych predpisoch, aktoch alebo dokumentoch uvedených v písm. b) až f) ods. 3.3 tohto článku.
- 3.5. Prijímateľ sa zaväzuje, že nebude požadovať dotáciu, príspevok, grant alebo inú formu pomoci na Realizáciu aktivít Projektu, na ktorú je poskytovaný NFP v zmysle tejto zmluvy a ktorá by predstavovala dvojité financovanie alebo spolufinancovanie tých istých výdavkov zo zdrojov iných rozpočtových kapitol štátneho rozpočtu SR, štátnych fondov, z iných verejných zdrojov alebo zdrojov EÚ. V prípade porušenia uvedených povinností je Poskytovateľ oprávnený žiadať od Prijímateľa vrátenie NFP alebo jeho časti a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
- 3.6. Prijímateľ berie na vedomie, že NFP, a to aj každá jeho časť je finančným prostriedkom vyplateným zo štátneho rozpočtu SR. Na kontrolu a audit použitia týchto finančných prostriedkov, ukládanie a vymáhanie sankcií za porušenie finančnej disciplíny sa vzťahuje režim upravený v Zmluve o poskytnutí NFP, v právnych predpisoch SR a v právnych aktoch EÚ (najmä v zákone o príspevku z EŠIF, v zákone o rozpočtových pravidlách a v zákone o finančnej kontrole a audite). Prijímateľ sa súčasne zaväzuje počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP dodržiavať všetky predpisy a Právne dokumenty uvedené v ods. 3.3 tohto článku.
- 3.7. Ustanovením ods. 3.1 tohto článku nie je dotknuté právo Poskytovateľa alebo iného oprávneného orgánu (certifikačný orgán, orgán auditu) vykonať finančnú opravu v zmysle článku 143 všeobecného nariadenia.
- 3.8. Neuplatňuje sa.
- 3.9. Vzhľadom na charakter Aktivít, ktoré sú obsahom Projektu a v súlade s podmienkami poskytnutia príspevku stanovenými vo Výzve, poskytnutie NFP podľa Zmluvy o poskytnutí NFP nepodlieha uplatňovaniu pravidiel štátnej pomoci. Ak Prijímateľ zmení charakter Aktivít alebo bude v rámci Projektu alebo v súvislosti s ním vykonávať akékoľvek úkony, v dôsledku ktorých by sa pravidlá týkajúce sa štátnej pomoci stali uplatniteľnými na Projekt, je povinný vrátiť alebo vymôcť vrátenie takto poskytnutej neoprávnenej štátnej pomoci spolu s úrokmi vo výške, v lehotách a spôsobom vyplývajúcim z príslušných právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ. Prijímateľ je súčasne povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v dôsledku porušenia povinnosti podľa

druhej vety tohto odseku v súlade s čl. 10 VZP. Povinnosti Prijímateľa uvedené v článku 6 ods. 5 VZP nie sú týmto ustanovením dotknuté.

4. KOMUNIKÁCIA ZMLUVNÝCH STRÁN A DORUČOVANIE

- 4.1 Zmluvné strany sa dohodli, že ich vzájomná komunikácia súvisiaca so Zmluvou o poskytnutí NFP si pre svoju záväznosť vyžaduje písomnú formu, v rámci ktorej sú Zmluvné strany povinné uvádzať ITMS kód Projektu a názov Projektu podľa článku 2 ods. 2.1 zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú pre vzájomnú písomnú komunikáciu používať poštové adresy uvedené v záhlaví Zmluvy o poskytnutí NFP, ak nedošlo k oznámeniu zmeny adresy spôsobom v súlade s článkom 6 zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že písomná forma komunikácie sa bude uskutočňovať najmä prostredníctvom doporučeného doručovania zásielok alebo obyčajného doručovania poštou.
- 4.2 Zmluvné strany sa ďalej zaväzujú používať ako podporný spôsob k písomnej komunikácii súčasne aj ITMS2014+, ak Poskytovateľ neurčí pre použitie ITMS2014+ prechodné obdobie. Zmluvné strany sú si vedomé, že najneskôr v termíne stanovenom v článku 122 ods. 3 všeobecného nariadenia a § 60 ods. 7 zákona č. 305/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov bude komunikácia medzi Zmluvnými stranami týkajúca sa Projektu a iných záležitostí súvisiacich so Zmluvou o poskytnutí NFP prebiehať v elektronickej forme. Prijímateľ súhlasí s tým, aby po splnení všetkých technických podmienok pre zavedenie elektronickej komunikácie ako preferovaného spôsobu komunikácie Zmluvných strán Poskytovateľ vydal usmernenie týkajúce sa komunikácie, ktoré bude pre Zmluvné strany záväzné.
- 4.3 Poskytovateľ môže určiť, že vzájomná komunikácia súvisiaca so Zmluvou o poskytnutí NFP bude prebiehať elektronicke prostredníctvom emailu alebo faxom a zároveň môže určiť aj podmienky takejto komunikácie. Aj v rámci týchto foriem komunikácie je Prijímateľ povinný uvádzať ITMS kód Projektu a názov Projektu podľa článku 2 ods. 2.1 zmluvy. Zmluvné strany si zároveň dohodli ako mimoriadny spôsob doručovania písomných zásielok doručovanie osobne alebo prostredníctvom kuriéra; takéto doručenie Poskytovateľovi je možné výlučne v úradných hodinách podateľne Poskytovateľa zverejnených verejne prístupným spôsobom.
- 4.4 Oznámenie, výzva, žiadosť alebo iný dokument (ďalej ako „písomnosť“) zasielaný druhej Zmluvnej strane v písomnej forme podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, s výnimkou návrhu čiastkovej správy z kontroly/návrhu správy z kontroly podľa článku 12 ods. 2 VZP, sa považuje pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručení, ak dôjde do dispozície druhej Zmluvnej strany na adrese uvedenej v záhlaví Zmluvy o poskytnutí NFP, a to aj v prípade, ak adresát písomnosť neprevzal, pričom za deň doručenia písomnosti sa považuje deň, v ktorý došlo k:
- uplynutiu úložnej (odbernej) lehoty písomnosti zasielanej poštou druhou Zmluvnou stranou,
 - odopretiu prijatia písomnosti, v prípade odopretia prevziať písomnosť doručovanú poštou alebo osobným doručením,
 - vráteniu písomnosti odosielateľovi, v prípade vrátenia zásielky späť (bez ohľadu na prípadnú poznámku „adresát neznámy“).
- 4.5 Návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly v zmysle článku 12 ods. 2 VZP zasielaný Prijímateľovi v písomnej forme sa považuje pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručení v súlade s pravidlami doručovania písomností upravenými v § 24 a § 25 zákona č. 71/1967 Zb. Správny poriadok v znení neskorších predpisov. Zmluvné strany sa výslovne

dohodli, že návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly je doručovaný doporučenou zásielkou s doručenkou s určenou úložnou (odbernou) lehotou 3 kalendárne dni.

- 4.6 Zásielky doručované elektronicky budú považované za doručené momentom, kedy bude elektronická správa k dispozícii, prístupná na e-mailovom serveri slúžiacom na prijímanie elektronickej pošty Zmluvnej strany, ktorá je adresátom, teda momentom, kedy Zmluvnej strane, ktorá je odosielateľom príde potvrdenie o úspešnom doručení zásielky; ak nie je objektívne z technických dôvodov možné nastaviť automatické potvrdenie o úspešnom doručení zásielky, ako vyplýva z písm. c) tohto odseku, Zmluvné strany výslovne súhlasia s tým, že zásielka doručovaná elektronicky bude považovaná za doručenú momentom odoslania elektronickej správy Zmluvnou stranou, ak táto Zmluvná strana nedostala automatickú informáciu o nedoručení elektronickej správy. Za účelom realizácie doručovania prostredníctvom elektronickej pošty alebo faxu, Zmluvné strany sa zaväzujú:
- vzájomne si písomne oznámiť svoje emailové adresy, resp. faxové čísla, ktoré budú v rámci tejto formy komunikácie záväzne používať,
 - vzájomne si písomne oznámiť všetky údaje, ktoré budú potrebné pre tento spôsob doručovania,
 - zabezpečiť nastavenie technického vybavenia (e-mailové konto), ktoré bude spĺňať všetky parametre pre splnenie požiadavky týkajúcej sa potvrdenia doručenia elektronickej správy, vrátane pripojených dokumentov; ak to nie je objektívne možné z technických dôvodov, Zmluvná strana, ktorá má tento technický problém, jeho existenciu oznámi druhej Zmluvnej strane, v dôsledku čoho sa na ňu bude aplikovať výnimka z pravidla o momente doručenia uvedená za bodkočiarkou v základnom texte tohto odseku 4.6.
- 4.7 Prijímateľ je zodpovedný za riadne označenie poštovej schránky na účely písomnej komunikácie Zmluvných strán.
- 4.8 Zmluvné strany sa zaväzujú, že vzájomná komunikácia bude prebiehať v slovenskom jazyku.

5. OSOBITNÉ DOJEDNANIA

- 5.1 Prijímateľ sa zaväzuje predkladať Žiadosti o platbu najmenej jedenkrát za deväť kalendárnych mesiacov počas Realizácie hlavných aktivít Projektu v súlade s Harmonogramom finančnej realizácie Projektu. Žiadosť o platbu môže Prijímateľ prvý raz podať najskôr po Začatí realizácie hlavných aktivít Projektu. Žiadosť o platbu (s príznakom záverečná) Prijímateľ predloží najneskôr do troch mesiacov po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu, a to aj za všetky zrealizované podporné Aktivity.
- 5.2 Zmluvné strany sa dohodli, že Poskytovateľ nebude povinný poskytovať plnenie podľa Zmluvy o poskytnutí NFP dovtedy, kým mu Prijímateľ nepreukáže spôsobom požadovaným Poskytovateľom, splnenie všetkých nasledovných skutočností:
- Ak Poskytovateľ počas účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP písomne určí, vznik platného zabezpečenia pohľadávky (aj budúcej) Poskytovateľa voči Prijímateľovi, ktorá by mu mohla vzniknúť zo Zmluvy o poskytnutí NFP, kde hodnota zabezpečenia bude spĺňať podmienky uvedené v článku 13 ods. 1 VZP. Zabezpečenie sa vykoná využitím niektorého zo zabezpečovacích inštitútov podľa slovenského právneho poriadku, ktorý bude Poskytovateľ akceptovať, prednostne vo forme záložného práva v prospech Poskytovateľa za splnenia podmienok uvedených v článku 13 ods. 1 VZP. Ponúknuté zabezpečenie, ktoré

spĺňa všetky podmienky uvedené v tomto odseku 5.2 a podmienky analogicky aplikovateľné na ponúknuté zabezpečenie v zmysle článku 13 ods. 1 VZP, môže Poskytovateľ odmietnuť iba v prípade, ak ide o zabezpečovací inštitút, o ktorom predtým Poskytovateľ vyhlásil, že ho nebude akceptovať, alebo ak existuje iný závažný dôvod, pre ktorý ponúkané zabezpečenie v celej alebo v čiastočnej výške nie je možné akceptovať a Poskytovateľ tento dôvod oznámi Prijímateľovi.

- b) Zrealizovanie VO podľa zákona o VO alebo obstarávania tovarov, služieb a stavebných prác podľa podmienok určených Poskytovateľom a stanovených v Právnych dokumentoch v prípadoch, ak sa na obstarávanie tovarov, služieb a stavebných prác nevzťahuje zákon o VO, pričom Prijímateľ vyslovene súhlasí s tým, že bude postupovať spôsobom stanoveným zákonom o VO, inými uplatniteľnými právnymi predpismi SR a Právnymi dokumentmi, ktoré na jeho vykonanie môže vydať Poskytovateľ.
- c) Poistenie pokrývajúce poistenie majetku obstaraného alebo zhodnoteného v súvislosti s Realizáciou hlavných aktivít Projektu, ktorý je zahrnutý v Žiadosti o platbu, ako aj poistenie majetku, ktorý je zálohom v zmysle platného záložného práva v prospech Poskytovateľa, a to za podmienok a spôsobom stanoveným v článku 13 ods. 2 VZP.
- d) Preukázanie disponovania s dostatočnými finančnými prostriedkami na zrealizovanie Projektu minimálne vo výške spolufinancovania Oprávnených výdavkov Projektu a celkových Neoprávnených výdavkov Projektu podľa podmienok stanovených Poskytovateľom; uvedená podmienka sa v prípade Prijímateľov, ktorí sú verejnoprávnymi orgánmi, preukazuje tým, že výdavky podľa tohto písm. d) sú zahrnuté v rozpočte Prijímateľa na aktuálne rozpočtové obdobie a v návrhu rozpočtu na nasledujúce rozpočtové obdobie, ak takýto návrh existuje alebo by mal existovať podľa aplikovateľných právnych predpisov a súčasne bol udelený súhlas s Realizáciou aktivít Projektu zo strany zriaďovateľa Prijímateľa alebo subjektu, na ktorého rozpočet je Prijímateľ napojený finančnými vzťahmi.
- e) Preukázanie výšky zostatku pohľadávky Financujúcej banky vzťahujúcej sa k rovnakému zálohu pre Poskytovateľa a Financujúcu banku podľa čl. 13 ods. 1 písm. h) bod iii. VZP aktuálneho k predloženiu žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania, poskytnutie zálohovej platby, refundácia), to všetko v prípade, ak má Prijímateľ zabezpečené spolufinancovanie časti Celkových oprávnených výdavkov Projektu z úverových zdrojov prostredníctvom Financujúcej banky.

5.3 V zmysle ustanovenia § 401 Obchodného zákonníka Prijímateľ vyhlasuje, že predlžuje premlčaciu dobu na prípadné nároky Poskytovateľa týkajúce sa:

- a) vrátenia poskytnutého NFP alebo jeho časti alebo
- b) krátenia NFP alebo jeho časti,

a to na 10 rokov od doby, kedy premlčacia doba začala plynúť po prvý raz.

5.4 Ak podľa Zmluvy o poskytnutí NFP udeľuje Poskytovateľ súhlas týkajúci sa Prijímateľa alebo Projektu, Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že na udelenie takéhoto súhlasu nemá Prijímateľ právny nárok, ak právne predpisy SR alebo právne akty EÚ neustanovujú inak.

5.5 Ak v rámci Projektu dochádza k dodaniu tovarov, poskytnutiu služieb alebo vykonaniu stavebných prác po uhradení Preddavkovej platby Prijímateľom Dodávateľovi, spôsob a lehoty dodania, poskytnutia alebo vykonania plnenia vyplývajú zo zmluvy uzavretej medzi

Prijímateľom a Dodávateľom, pričom tieto nesmú byť v rozpore s pravidlami stanovenými Poskytovateľom v Právnych dokumentoch (napr. v Príručke pre Prijímateľa).

5.6 Neuplatňuje sa.

6. ZMENA ZMLUVY

6.1 Prijímateľ je povinný oznámiť Poskytovateľovi všetky zmeny alebo skutočnosti, ktoré majú negatívny vplyv na plnenie Zmluvy o poskytnutí NFP alebo dosiahnutie/udržanie cieľa Projektu v zmysle článku 2 ods. 2.2 zmluvy, alebo sa akýmkoľvek spôsobom týkajú alebo môžu týkať neplnenia povinností Prijímateľa zo Zmluvy o poskytnutí NFP alebo nedosiahnutia/neudržania cieľa Projektu v zmysle článku 2 ods. 2.2 zmluvy. Uvedená oznamovacia povinnosť sa uplatní aj v prípade, ak má Prijímateľ čo i len pochybnosť o dodržiavaní svojich záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP alebo dosiahnutí/udržaní cieľa Projektu podľa článku 2 odsek 2.2 zmluvy. Uvedenú oznamovaciu povinnosť je Prijímateľ povinný plniť Bezodkladne potom, ako sa dozvedel, že došlo k vzniku zmeny alebo skutočností podľa prvej alebo druhej vety tohto odseku. Súčasne je Poskytovateľ oprávnený požadovať od Prijímateľa poskytnutie vysvetlení, informácií, Dokumentácie alebo iného druhu súčinnosti, ktoré odôvodnene považuje za potrebné pre preskúmanie akejkoľvek záležitosti súvisiacej s Projektom.

6.2 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných podmienkach zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, a to s ohľadom na hospodárnosť a efektívnosť zmenového procesu, avšak aj s ohľadom na skutočnosť, že Zmluva o poskytnutí NFP je povinne zverejňovanou zmluvou v zmysle § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon o slobodnom prístupe k informáciám“):

- a) **Zmena zmluvy a jej príloh (s výnimkou VZP) z dôvodu ich aktualizácie** a zosúladenia s platným znením všeobecného nariadenia, Implementačných nariadení, Nariadení k jednotlivým EŠIF, právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, Systému riadenia EŠIF a Systému finančného riadenia sa vykoná vo forme písomného a očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP. V prípade, ak sa v dôsledku zmeny Právnych predpisov SR alebo právnych aktov EÚ dostane niektoré ustanovenie Zmluvy o poskytnutí NFP do rozporu s Právnymi predpismi SR alebo právnymi aktmi EÚ, nebude sa naň prihliadať a postupuje sa podľa čl. 7 ods. 7.6 zmluvy.
- b) **Zmena VZP z dôvodu ich aktualizácie** a zosúladenia s platným znením všeobecného nariadenia, Implementačných nariadení, Nariadení k jednotlivým EŠIF, právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, Systému riadenia EŠIF a Systému finančného riadenia po vykonaní ich zmien len v rozsahu vyplývajúcom z uvedených dokumentov sa vykoná vo forme písomného a očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP alebo oznámením Poskytovateľa, ktoré zašle Prijímateľovi elektronicky, spolu s odkazom na číslo, pod ktorým sú aktualizované VZP už zverejnené v Centrálnom registri zmlúv. Doručením oznámenia dochádza k zmene Zmluvy o poskytnutí NFP v časti zmeny VZP z dôvodu ich aktualizácie podľa tohto písm. b).
- c) **Formálna zmena** spočívajúca v údajoch týkajúcich sa Zmluvných strán (obchodné meno/názov, sídlo, štatutárny orgán, zmena v kontaktných údajoch, zmena čísla účtu určeného na úhradu NFP alebo iná zmena, ktorá má vo vzťahu k Zmluve o poskytnutí NFP

iba deklaratórny účinok) alebo zmena v subjekte Poskytovateľa, ku ktorej dôjde na základe všeobecne záväzného právneho predpisu, nie je zmenou, ktorá pre svoju platnosť vyžaduje zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP. To znamená, že takúto zmenu oznámi jedna Zmluvná strana druhej Zmluvnej strane spôsobom dohodnutým v čl. 4 zmluvy a premietne sa do Zmluvy o poskytnutí NFP pri najbližšom písomnom dodatku. Súčasťou oznámenia sú doklady, z ktorých zmena vyplýva, najmä výpis z obchodného alebo iného registra, rozhodnutie Prijímateľa, odkaz na príslušný právny predpis a podobne.

- d) V prípade **menej významných zmien** Projektu, ktoré sú vymedzené v tomto článku zmluvy, alebo ich Poskytovateľ pre zjednodušenie zahrnul do Právnych dokumentov týkajúcich sa zmien projektov, Prijímateľ je povinný bezodkladne oznámiť Poskytovateľovi spôsobom dohodnutým v čl. 4 zmluvy, že nastala takáto zmena, avšak nie je povinný požiadať o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP na formulári, ktorý pre tento účel vydal Poskytovateľ a ktorý sa využije pre významnejšie zmeny podľa písm. e) tohto odseku.

V prípade, ak zmena, ktorú Prijímateľ oznámil Poskytovateľovi podľa tohto písm. d) ako menej významnú zmenu, nie je podľa odôvodneného stanoviska Poskytovateľa menej významnou zmenou, Poskytovateľ je oprávnený neakceptovať oznámenie Prijímateľa, ak toto svoje odôvodnené stanovisko Prijímateľovi oznámi Bezodkladne po doručení oznámenia o menej významnej zmene. Ak Poskytovateľ neakceptuje oznámenie Prijímateľa podľa predchádzajúcej vety, Prijímateľ je povinný postupovať pri zmene Zmluvy o poskytnutí NFP iba podľa písm. e) tohto odseku.

Zmena Zmluvy o poskytnutí NFP sa podľa tohto písm. d) vykoná najneskôr pri najbližšom písomnom dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP. Dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP sa nevyhotovuje v prípade, ak akceptovaná menej významná zmena nemá vplyv na znenie ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP.

Za menej významné zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP sa považujú najmä:

- (i) omeškanie Prijímateľa so Začatím realizácie hlavných aktivít Projektu o menej ako 3 mesiace od termínu uvedeného v Prílohe č. 2 zmluvy,
 - (ii) neuplatňuje sa;
 - (iii) zmena projektovej alebo inej podkladovej dokumentácie vo vzťahu k Projektu, ktorá nemá vplyv na rozpočet Projektu, cieľovú hodnotu Merateľných ukazovateľov Projektu ani dodržanie podmienok poskytnutia príspevku (napríklad zmena výkresovej dokumentácie, zmena technických správ a podobne),
 - (iv) ak prečerpanie v rámci jednej zo skupín výdavkov neprekročí 15 % kumulatívne na túto skupinu výdavkov za celú dobu realizácie Projektu, za podmienky neprekročenia Celkových oprávnených výdavkov Projektu. Táto odchýlka nesmie mať za následok zvýšenie výdavkov určených na Podporné aktivity projektu,
 - (v) odchýlky v rozpočte Projektu týkajúce sa Oprávnených výdavkov výlučne v prípade, ak ide o zníženie výšky Oprávnených výdavkov a takéto zníženie nemá vplyv na dosiahnutie cieľa Projektu definovaného v článku 2 ods. 2.2 tejto zmluvy,
- e) Iné zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ako sú zmeny opísané v písm. a) až d) a f) tohto odseku, sú významnejšími zmenami Projektu (ďalej aj ako „významnejšie zmeny“), a tieto je možné vykonať len na základe vzájomnej dohody oboch Zmluvných strán vo forme písomného a vzostupne očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP. Zmene Zmluvy

o poskytnutí NFP o významnejšie zmeny predchádza žiadosť Prijímateľa o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorú podáva Poskytovateľovi na formulári, ktorý pre tento účel vydal Poskytovateľ. Zmluva o poskytnutí NFP v tomto článku 6 zmluvy stanovuje, kedy je Prijímateľ oprávnený podať žiadosť o zmenu aj po uskutočnení významnejšej zmeny (ods. 6.10 tohto článku) a v ktorých prípadoch je povinný tak urobiť pred vykonaním samotnej významnejšej zmeny (zmeny podľa ods. 6.3 tohto článku). Dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP sa nevyhotovuje v prípade, ak schválená zmena nemá vplyv na znenie ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP.

- f) **Podstatnú zmenu Projektu** tak, ako je definovaná v čl. 1 ods. 3 VZP, Prijímateľ oznamuje Poskytovateľovi Bezodkladne. Bez ohľadu na zaslanú informáciu je vznik Podstatnej zmeny Projektu podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP a súčasne je vznik Podstatnej zmeny Projektu vždy spojený s povinnosťou Prijímateľa vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s čl. 10 VZP, a to vo výške, ktorá je úmerná obdobiu, počas ktorého došlo k porušeniu podmienok v dôsledku vzniku Podstatnej zmeny Projektu.

6.3 V prípade **významnejšej zmeny** podľa ods. 6.2 písm. e) tohto článku, na ktorý sa nevzťahuje postup uvedený v ods. 6.10 tohto článku, je Prijímateľ povinný požiadať o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP pred vykonaním samotnej zmeny alebo pred uplynutím doby, ku ktorej sa požadovaná zmena viaže, alebo pred vznikom, prípadne zánikom skutočnosti, ktorá sa má prostredníctvom vykonania zmeny odvrátiť, to všetko, ak ide o významnejšiu zmenu spočívajúcu najmä v zmene:

- a) miesta realizácie Projektu,
- b) miesta, kde sa nachádza Predmet Projektu alebo záloh, ak nie je záloh súčasne aj Predmetom Projektu,
- c) Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom podľa odseku 6.6 tohto článku, ak ide o zníženie cieľovej hodnoty tohto Merateľného ukazovateľa o viac ako 5% oproti výške cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom, ktorá bola schválená v Žiadosti o NFP, ak navrhované zníženie by po jeho schválení nemalo mať vplyv na zníženie výšky poskytovaného NFP v zmysle ods. 6.6 písm. a) a b) tohto článku,
- d) týkajúcej sa Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu, ak Prijímateľ nezačne s Realizáciou hlavných aktivít Projektu do 3 mesiacov od termínu uvedeného v Prílohe č. 2 zmluvy,
- e) týkajúcej sa začatia Verejného obstarávania na hlavné aktivity Projektu, ak sa s ním nezačne do 3 mesiacov od účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP,
- f) týkajúcej sa predĺženia Realizácie hlavných aktivít Projektu oproti termínom vyplývajúcim z Prílohy č. 2 zmluvy,
- g) počtu alebo charakteru/povahy hlavných Aktivít Projektu alebo podmienok Realizácie aktivít Projektu, vrátane zmeny, ktorou sa navrhuje rozšírenie rozsahu hlavných Aktivít Projektu a zvýšenie pôvodnej schválenej hodnoty Merateľných ukazovateľov Projektu v dôsledku úspor v rámci pôvodne schváleného rozpočtu Projektu pri zachovaní podmienky neprekročenia maximálnej výšky schváleného NFP,
- h) majetkovo-právnych pomerov týkajúcich sa Predmetu Projektu alebo súvisiacich s Realizáciou hlavných aktivít Projektu v zmysle článku 6 ods. 3 VZP,

- i) priamo sa týkajúcej podmienky poskytnutia príspevku, ktorá vyplýva z Výzvy a spôsobu jej splnenia Prijímateľom,
 - j) používaného systému financovania,
 - k) doplnenia novej skupiny výdavkov a/alebo Aktivity, ktorá je oprávnená v zmysle Výzvy,
 - l) Prijímateľa podľa článku 2 ods. 4 VZP,
 - m) spôsobu spolufinancovania Projektu.
- 6.4 Žiadnu zmenu týkajúcu sa Projektu nemožno schváliť v prípade, ak predstavuje Podstatnú zmenu Projektu. V prípade, ak Poskytovateľ zistí, že v rámci Projektu nastala Podstatná zmena Projektu, táto skutočnosť vyvoláva právne následky uvedené v ods. 6.2 písm. f) tohto článku.
- 6.5 V prípade zmeny podľa odseku 6.3 písm. a) a b) tohto článku pôjde o Podstatnú zmenu Projektu najmä v prípade, ak dôjde k premiestneniu mimo oprávnené územie/miesto vymedzené vo Výzve; uvedené sa nevzťahuje na premiestnenie zálohu, ktorý nie je súčasne aj Predmetom Projektu. Ďalšie dôvody vzniku Podstatnej zmeny Projektu v tomto prípade môžu vyplývať z výkladu alebo usmernení uvedených v Právnych dokumentoch v zmysle úvodnej časti definície Podstatnej zmeny Projektu uvedenej v článku 1 ods. 3 VZP.
- 6.6 V prípade Merateľných ukazovateľov Projektu (zmeny podľa odseku 6.3 písm. c) tohto článku) sa samostatne posudzujú zmeny v Merateľných ukazovateľoch Projektu s príznakom a v Merateľných ukazovateľoch Projektu bez príznaku, a to nasledovne:
- a) Pri Merateľných ukazovateľoch Projektu s príznakom Poskytovateľ pri posudzovaní požadovanej zmeny posúdi zdôvodnenie nedosiahnutia cieľových hodnôt týchto ukazovateľov z hľadiska identifikácie rizík, ktoré boli predmetom analýzy pri predkladaní Žiadosti o NFP a predložených dokumentov preukazujúcich skutočnosť, že nedosiahnutie cieľových hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom bolo spôsobené faktormi, ktoré Prijímateľ objektívne nemohol ovplyvniť. Poskytovateľ je oprávnený v jednotlivom prípade tohto druhu Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom schváliť zníženie jeho cieľovej hodnoty v riadne odôvodnených prípadoch, pričom hodnota nesmie klesnúť pod hranicu 50% oproti jeho výške, ktorá bola uvedená v Schválenej žiadosti o NFP.
 - b) V prípade, ak je možné akceptovať odôvodnenie Prijímateľa o nedosiahnutí cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom a jeho navrhované zníženie neklesne pod minimálnu hranicu podľa písm. b) tohto odseku, Poskytovateľ zmenu schváli, čím dochádza k akceptovaniu zníženej výšky cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom zo strany Poskytovateľa bez vplyvu na zníženie výšky NFP.
 - c) Zníženie cieľovej hodnoty jednotlivého Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom o viac ako 50% oproti výške, ktorá bola uvedená v Schválenej žiadosti o NFP, predstavuje nedosiahnutie cieľa Projektu, v dôsledku čoho ide o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.
 - d) Merateľné ukazovatele Projektu bez príznaku sú záväzné z hľadiska dosiahnutia ich plánovanej cieľovej hodnoty. Zníženie cieľovej hodnoty jednotlivého Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku o viac ako 20% oproti jeho výške, ktorá bola uvedená

v Schválenej žiadosti o NFP, predstavuje nedosiahnutie cieľa Projektu, v dôsledku čoho ide o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.

- e) Ak nedôjde v dôsledku nedosiahnutia aspoň minimálnej výšky cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu k Podstatnej zmene Projektu, vo vzťahu k finančnému plneniu Poskytovateľ zníži výšku poskytovaného NFP primerane k zníženiu hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu, s výnimkou prípadu podľa písm. b) tohto odseku. K zníženiu výšky poskytovaného NFP dochádza vo vzťahu k tým Aktivitám, v ktorých prichádza k dosiahnutiu znižovaného Merateľného ukazovateľa Projektu v zmysle čl. 10 ods. 1 písm. j) VZP. Poskytovateľ súčasne vykoná aj zodpovedajúce zníženie výdavkov na podporné Aktivity Projektu.

V prípade, ak jednou Aktivitou dochádza k naplneniu viac ako jedného Merateľného ukazovateľa Projektu, výška NFP sa zníži priamo úmerne k zníženiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu po započítaní úrovne plnenia ostatných Merateľných ukazovateľov Projektu, bez ohľadu na to, o ktorý druh Merateľného ukazovateľa Projektu ide.

- 6.7 V prípade zmeny podľa odseku 6.3 písm. g) tohto článku pôjde o Podstatnú zmenu Projektu najmä v prípade, ak posudzovaná zmena viedla k tomu, že by sa činnosť, na ktorú sa má NFP poskytnúť po vykonanej zmene, odchyľila od svojho cieľa v tom zmysle, že sa nedosiahne žiadny cieľ, alebo sa dosiahne iný cieľ ako ten, ktorý vyplýval z podmienok, za splnenia ktorých bol Projekt schválený (rozdiel medzi obsahom Projektu v čase schválenia Žiadosti o NFP a v čase po uskutočnení zmeny), alebo sa dosiahne cieľ Projektu len čiastočne. Na dosiahnutie cieľa Projektu môže mať významný negatívny vplyv tak fyzická ako aj funkčná zmena. Zmena sa posudzuje aj z hľadiska porovnania rozdielov medzi stavom, v akom bol Projekt schválený a v akom bol realizovaný. Zmena sa posudzuje z hľadiska zmien fungovania Projektu v Období Udržateľnosti Projektu. Ak zmena Projektu, ktorá mení povahu činnosti alebo podmienky jej vykonávania, má určitý rozsah, ktorý možno považovať za významný a takýmto významným spôsobom negatívne vplyva na dosiahnutie cieľa Projektu, je daný základ na to, aby takáto zmena bola považovaná za Podstatnú zmenu Projektu. Ďalšie dôvody vzniku Podstatnej zmeny Projektu v tomto prípade môžu vyplývať z výkladu alebo usmernení uvedených v Právnych dokumentoch v zmysle úvodnej časti definície Podstatnej zmeny Projektu uvedenej v článku 1 ods. 3 VZP.
- 6.8 V prípade, ak Prijímateľ vo vzťahu k povinnosti požiadať o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP pred uplynutím doby troch mesiacov od termínu Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu uvedeného v Prílohe č. 2 zmluvy podľa odseku 6.3 písm. d) tohto článku:
- a) porušil uvedenú povinnosť, teda nepožiadal v stanovenej dobe o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP, ide o podstatné porušenie povinností Prijímateľa vyplývajúcich pre neho zo Zmluvy o poskytnutí NFP,
- b) neporušil uvedenú povinnosť, teda o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP požiadal a Poskytovateľ túto žiadosť schválil, Poskytovateľ mu poskytne dodatočnú lehotu nie kratšiu ako 20 dní na Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu. Ak v dodatočnej lehote nie je Poskytovateľovi doručené Hlásenie o začatí realizácie hlavných aktivít Projektu, z ktorého nepochybne vyplýva, že Prijímateľ začal Realizáciu hlavných aktivít Projektu, takéto opomenutie Prijímateľa predstavuje podstatné porušenie jeho povinností vyplývajúcich pre neho zo Zmluvy o poskytnutí NFP.

6.9 Zmluvné strany sa dohodli, že pri predlžovaní doby Realizácie hlavných aktivít Projektu (zmeny podľa odseku 6.3 písm. f) tohto článku) platia nasledovné pravidlá, čím však nie sú dotknuté ostatné pravidlá vyplývajúce zo Zmluvy o poskytnutí NFP týkajúce sa časového aspektu Realizácie hlavných aktivít Projektu (napríklad pravidlá uvedené v článkoch 8 a 9 VZP):

- a) Dobu Realizácie hlavných aktivít Projektu nie je možné predĺžiť nad rámec maximálnej doby, ktorá pre realizáciu hlavných aktivít projektov vyplýva z Výzvy a ktorá je uvedená pri definícii Realizácie hlavných aktivít Projektu v čl. 1 ods. 3 VZP, ktorá nesmie presiahnuť 31.12.2023. V rámci tejto doby stanovenej Výzvou pre realizáciu hlavných aktivít projektov je možné individuálne stanovenú dobu Realizácie hlavných aktivít Projektu predlžovať na základe podanej žiadosti o zmenu zo strany Prijímateľa.
- b) Ak Prijímateľ nepožiadá o predĺženie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu pred jej uplynutím, výdavky, ktoré realizoval v čase od uplynutia doby Realizácie hlavných aktivít Projektu do schválenia žiadosti o predĺženie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu, sú neoprávnenými výdavkami. Plynutie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu nie je dotknuté neskorým podaním žiadosti o jej predĺženie, t.j. jej plynutie sa neprerušuje počas obdobia medzi uplynutím pôvodne dohodnutého termínu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu a podaním žiadosti o zmenu.
- c) Poskytovateľ neschváli predĺženie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu, ak z existujúcich dokladov, ktorých relevantnosť je nepochybná a ktoré predložil Prijímateľ v rámci žiadosti o zmenu, alebo si nechal vypracovať Poskytovateľ pre účely posúdenia takejto zmeny, vyplýva, že doba od podania žiadosti o zmenu až do uplynutia maximálnej doby, ktorá pre realizáciu projektov vyplýva z Výzvy a ktorá je uvedená pri definícii Realizácie hlavných aktivít Projektu v čl. 1 odsek 3 VZP, je kratšia ako doba nevyhnutná na Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu. V takom prípade ide o podstatné porušenie povinností Prijímateľa vyplývajúce pre neho z článku 2 ods. 2.4 zmluvy a čl. 9 ods. 4 písm. b) bod vii) VZP. Existujúcimi dokladmi podľa prvej vety tohto písm. c) sú najmä znalecký posudok vypracovaný znalcom v príslušnom znaleckom odbore, odborné vyjadrenie alebo stanovisko znalca alebo inej odborne spôsobilej osoby v príslušnom odvetví alebo odbore.

6.10 V nadväznosti na ods. 6.2 písm. e) predposledná veta tohto článku, v prípade významnejších zmien, ktoré nie sú uvedené v ods. 6.3 tohto článku, je Prijímateľ povinný požiadať o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP najneskôr 30 dní pred predložením Žiadosti o platbu, ktorá ako prvá zahŕňa aspoň niektoré výdavky, ktoré sú požadovanou zmenou dotknuté. Tým nie sú dotknuté povinnosti Prijímateľa vyplývajúce mu zo zákona o finančnej kontrole a audite týkajúce sa vykonávania základnej finančnej kontroly, ak sa na neho povinnosť vykonávania základnej finančnej kontroly vzťahuje. Oprávnenosť výdavkov podlieha kontrole podľa zákona o finančnej kontrole a audite. Osobitne sa stanovuje, že v dôsledku porušenia povinnosti predložiť žiadosť o zmenu najneskôr 30 dní pred predložením Žiadosti o platbu v zmysle tohto článku, budú všetky výdavky, ku ktorým sa vzťahujú vykonané zmeny, zamietnuté. Prijímateľ je oprávnený do ďalšej Žiadosti o platbu, po splnení všetkých aplikovateľných podmienok oprávnenosti, zahrnúť aj takéto pôvodne zamietnuté výdavky. Žiadosť o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP, podaná v zmysle tohto odseku 6.10, sa vzťahuje na nasledovné prípady významnejších zmien:

- a) Akejkolvek odchýlky v rozpočte Projektu týkajúcej sa Oprávnených výdavkov, to neplatí, ak ide o zníženie výšky Oprávnených výdavkov a takéto zníženie nemá vplyv na dosiahnutie cieľa Projektu definovaného v článku 2, ods. 2.2 tejto zmluvy alebo ide

o zmenu podľa ods. 6.2 písm. d) bod (iii.) tohto článku, ktorá má vplyv na rozpočet Projektu. Súčasťou žiadosti o zmenu v tomto prípade sú, okrem vyplnenia štandardného formuláru týkajúceho sa žiadosti o zmenu, ktorý vydáva Poskytovateľ, aj nasledovné informácie/údaje:

- (i) v prípade zmeny vecného plnenia, ktorého dôsledkom je navrhovaná zmena v rozpočte Projektu, preukázanie súladu takejto zmeny s režimom zmien dohodnutých v zmluve medzi Prijímateľom a Dodávateľom a s ustanovením § 10a zákona o VO,
 - (ii) v prípade zmeny vecného plnenia, ktorého dôsledkom je navrhovaná zmena v rozpočte Projektu, uvedenie dôvodu, pre ktorý k zmene došlo, osobitne v prípade, ak nepredstavuje prínos pre Projekt, t.j. ak nepredstavuje zlepšenie oproti pôvodnému stavu Projektu,
 - (iii) v prípade vypustenia určitého vecného plnenia, v dôsledku čoho sa navrhuje znížiť Rozpočet Projektu, odôvodnenie, že nejde o Podstatnú zmenu Projektu, konkrétne s ohľadom na naplnenie podmienok podľa písm. c) z definície Podstatnej zmeny Projektu uvedenej v článku 1 ods. 3 VZP (vplyv na povahu, ciele alebo podmienky realizácie Projektu).
- b) Inej zmeny Projektu alebo zmeny súvisiacej s Projektom, ktorú nie je možné podradiť pod skôr uvedený režim zmien, bez ohľadu na to, či svojím obsahom alebo charakterom predstavujú významnejšiu zmenu.

- 6.11 Žiadosť o povolenie vykonania zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP podľa odseku 6.3 a/alebo odseku 6.10 tohto článku musí byť riadne odôvodnená a musí obsahovať informácie/údaje, ktoré stanovuje Zmluva o poskytnutí NFP, inak ju Poskytovateľ bez ďalšieho posudzovania zamietne. Poskytovateľ nie je povinný navrhovanej žiadosti Prijímateľa o zmenu vyhovieť, avšak rovnako nie je oprávnený súhlas so zmenou bezdôvodne odoprieť v prípade, ak žiadosť o zmenu spĺňa všetky podmienky stanovené Zmluvou o poskytnutí NFP a podmienky vyplývajúce z príslušného usmernenia k zmenám, ktoré môže vydať a Zverejniť Poskytovateľ na svojom webovom sídle.
- 6.12 Ak nie sú v jednotlivých odsekoch tohto článku 6 uvedené pre jednotlivé druhy zmien osobitné dojednania, schválená zmena Zmluvy o poskytnutí NFP sa premietne do písomného, vzostupne číslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorého návrh pripraví Poskytovateľ v súlade so schválenou zmenou Zmluvy o poskytnutí NFP a zašle na odsúhlasenie Prijímateľovi.
- 6.13 Zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré iniciuje Poskytovateľ a ktoré nie sú osobitne riešené v iných ustanoveniach Zmluvy o poskytnutí NFP (napríklad v prípade zmien z dôvodu aktualizácie zmluvy alebo VZP v zmysle ods. 6.2 tohto článku zmluvy), sa vykonávajú na základe písomného, očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP. Poskytovateľ môže obsah zmeny vopred ústne, elektronicky alebo písomne komunikovať s Prijímateľom a následne dohodnuté znenie zapracovať do návrhu písomného a očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP alebo priamo pripraviť návrh písomného a očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP a zaslať ho na odsúhlasenie Prijímateľovi.
- 6.14 Maximálna výška NFP uvedená v článku 3 ods. 3.1 zmluvy nie je ustanoveniami tohto článku 6 dotknutá.
- 6.15 Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky zmeny v Systéme riadenia EŠIF, Systéme finančného riadenia alebo v Právnych dokumentoch, z ktorých pre Prijímateľa vyplývajú práva a povinnosti alebo ich zmeny sú pre Prijímateľa záväzné, a to dňom ich Zverejnenia.

- 6.16 Na schválenie zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ani na uzatvorenie dodatku Zmluvy o poskytnutí NFP bez predchádzajúceho schválenia zmeny, ktorá je obsiahnutá v predmetnom dodatku Zmluvy o poskytnutí NFP, nie je právny nárok.

7. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 7.1 Zmluva o poskytnutí NFP nadobúda platnosť dňom neskoršieho podpisu Zmluvných strán a účinnosť v súlade s § 47a ods. 2 Občianskeho zákonníka nadobúda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. Ak Poskytovateľ aj Prijímateľ sú obaja povinnými osobami podľa zákona o slobodnom prístupe k informáciám, v takom prípade pre nadobudnutie účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP je rozhodujúce zverejnenie Zmluvy o poskytnutí NFP Poskytovateľom. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie Zmluvy o poskytnutí NFP zabezpečí Poskytovateľ a o dátume zverejnenia Zmluvy o poskytnutí NFP informuje Prijímateľa. Ustanovenia o nadobudnutí platnosti a účinnosti podľa tohto odseku 7.1 sa rovnako vzťahujú aj na uzatvorenie každého dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP.

- 7.2 Zmluva o poskytnutí NFP sa uzatvára na dobu určitú a jej platnosť a účinnosť končí schválením poslednej Následnej monitorovacej správy, ktorú je Prijímateľ povinný predložiť Poskytovateľovi v súlade s ustanovením článku 4 ods. 5 VZP a v prípade ak sa na Projekt nevzťahuje povinnosť predkladania Následných monitorovacích správ, končí platnosť a účinnosť Zmluvy o poskytnutí NFP Finančným ukončením Projektu, s výnimkou:

- a) článku 10, 12 a 19 VZP, ktorých platnosť a účinnosť končí 31. decembra 2028 alebo po tomto dátume vysporiadaním finančných vzťahov medzi Poskytovateľom a Prijímateľom na základe Zmluvy o poskytnutí NFP, ak nedošlo k ich vysporiadaniu k 31. decembru 2028;
- b) tých ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré majú sankčný charakter pre prípad porušenia povinností vyplývajúcich pre Prijímateľa (z článkov 10, 12 a 19 VZP), s výnimkou zmluvnej pokuty, pričom ich platnosť a účinnosť končí s platnosťou a účinnosťou predmetných článkov;
- c) ak v rámci Projektu alebo v súvislosti s ním došlo k poskytnutiu štátnej pomoci, platnosť a účinnosť článku 10 a článku 19 VZP trvá po dobu stanovenú v bodoch (i) a (ii) tohto písm. c), ak z písmen a) a b) tohto odseku 7.2 nevyplývajú dlhšie lehoty:
 - (i) platnosť a účinnosť článku 19 VZP končí uplynutím 10 rokov od schválenia poslednej Následnej monitorovacej správy a
 - (ii) platnosť a účinnosť článku 10 VZP v súvislosti s vymáhaním neoprávnenej štátnej pomoci končí uplynutím 10 rokov od schválenia poslednej Následnej monitorovacej správy.

Platnosť a účinnosť Zmluvy o poskytnutí NFP v rozsahu jej ustanovení uvedených v písmenách a) až c) tohto odseku sa predlži (bez potreby vyhotovovania osobitného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, t. j. len na základe oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi) v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 140 všeobecného nariadenia o čas trvania týchto skutočností.

- 7.3 Ustanovením akéhokoľvek zástupcu oprávneného konať za Prijímateľa nie je dotknutá zodpovednosť Prijímateľa. Prijímateľ môže menovať len jedného zástupcu, ktorým môže byť fyzická alebo právnická osoba.

- 7.4 Prijímateľ vyhlasuje, že mu nie sú známe žiadne okolnosti, ktoré by negatívne ovplyvnili jeho oprávnenosť alebo oprávnenosť Projektu na poskytnutie NFP v zmysle podmienok, ktoré viedli k schváleniu Žiadosti o NFP pre Projekt. Nepravdivosť tohto vyhlásenia 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.
- 7.5 Prijímateľ vyhlasuje, že všetky vyhlásenia pripojené k žiadosti o NFP ako aj zaslané Poskytovateľovi pred podpisom Zmluvy o poskytnutí NFP sú pravdivé a zostávajú účinné pri uzatvorení Zmluvy o poskytnutí NFP v nezmenenej forme. Nepravdivosť tohto vyhlásenia Prijímateľa sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
- 7.6 Ak sa akékoľvek ustanovenie Zmluvy o poskytnutí NFP stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s právnymi predpismi SR alebo právnymi aktmi EÚ, nespôsobí to neplatnosť celej Zmluvy o poskytnutí NFP, ale iba dotknutého ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú bezodkladne vzájomným rokovaním nahradiť neplatné zmluvné ustanovenie novým platným ustanovením, prípadne vypustením takéhoto ustanovenia tak, aby zostal zachovaný účel Zmluvy o poskytnutí NFP a obsah jednotlivých ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 7.7 Ak záväzkový vzťah vyplývajúci zo Zmluvy o poskytnutí NFP medzi Poskytovateľom a Prijímateľom, s ohľadom na ich právne postavenie, nespadá pod vzťahy uvedené v § 261 Obchodného zákonníka, Zmluvné strany vykonali voľbu práva podľa § 262 ods. 1 Obchodného zákonníka a výslovne súhlasia, že ich záväzkový vzťah vyplývajúci zo Zmluvy o poskytnutí NFP sa bude riadiť Obchodným zákonníkom tak, ako to vyplýva zo záhlavia označenia Zmluvy o poskytnutí NFP na úvodnej strane. Všetky spory, ktoré vzniknú zo Zmluvy o poskytnutí NFP, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie Zmluvné strany prednostne riešia využitím ustanovení Obchodného zákonníka a ďalej pravidiel a zákonov uvedených v článku 3 ods. 3.3 a 3.6 tejto zmluvy, ďalej vzájomnými zmierovacími rokovaniami a dohodami. V prípade, že sa vzájomné spory Zmluvných strán vzniknuté v súvislosti s plnením záväzkov podľa Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v súvislosti s ňou nevyriešia, Zmluvné strany budú všetky spory vzniknuté zo Zmluvy o poskytnutí NFP, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie, riešiť na miestne a vecne príslušnom súde Slovenskej republiky podľa právneho poriadku Slovenskej republiky. V prípade sporu sa bude postupovať podľa rovnopisu uloženého u Poskytovateľa. S ohľadom na znenie tretej vety § 2 ods. 2 zák. č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov Poskytovateľ ako Riadiaci orgán koná v mene štátu pred súdmi a inými orgánmi vo veciach vyplývajúcich z tejto Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré sa týkajú majetku štátu, ktorý spravuje, alebo sporného majetku, ktorého správcou by mal byť podľa uvedeného zákona alebo podľa osobitných predpisov.
- 7.8 Zmluva o poskytnutí NFP je vyhotovená v 3 rovnopisoch, pričom po uzavretí Zmluvy o poskytnutí NFP dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ. Uvedený počet rovnopisov a ich rozdelenie sa rovnako vzťahuje aj na uzavretie každého dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP.
- 7.9 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Zmluvy o poskytnutí NFP dôsledne prečítali, jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, nepodpísali zmluvu v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu Zmluvy o poskytnutí NFP a na znak súhlasu ju podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

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

Za Prijímateľa, v....., dňa

Podpis: **MUDr. Ján Nosko**, primátor

Podpis: **JUDr. Martin Adamec**, splnomocnená osoba
Pečiatka

Prílohy:

- | | |
|--------------|--|
| Príloha č. 1 | Všeobecné zmluvné podmienky |
| Príloha č. 2 | Predmet podpory NFP |
| Príloha č. 3 | Hlásenie o začatí realizácie hlavných aktivít Projektu |
| Príloha č. 4 | Rozpočet projektu |
| Príloha č. 5 | Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov obstarávania |

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 ods. 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;
 - 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 (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,
 - (ix) zákon o účtovníctve
 - (x) zákon o slobodnom prístupe k informáciám.
3. Pojmy použité v týchto VZP sú v nadväznosti na článok 1 ods. 1.1 zmluvy záväzné pre celú Zmluvu o poskytnutí NFP, vrátane výkladových pravidiel obsiahnutých v článku 1 ods. 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, ktoré prispievajú k dosiahnutiu konkrétneho výsledku a majú definovaný výstup, ktorý predstavuje pridanú hodnotu pre Prijímateľa a/alebo cieľovú skupinu/užívateľov výsledkov Projektu nezávisle na realizácii ostatných Aktivít. 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. Ak sa osobitne v Zmluve o poskytnutí NFP neuvádza inak, všeobecný pojem Aktivita bez prívlastku „hlavná“ alebo „podporná“, zahŕňa hlavné aj podporné Aktivity;

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 maximálna 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. 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 Úrad vlády SR, ktorý je ústredným orgánom štátnej správy určeným v Partnerskej dohode o využívaní európskych štrukturálnych a investičných fondov v rokoch 2014 – 2020 (ďalej ako „Partnerská dohoda“) a je zodpovedný 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 zo štrukturálnych fondov, Kohézneho fondu a Európskeho námorného a rybárskeho fondu;

Certifikačný orgán alebo **CO** – národný, regionálny alebo miestny verejný orgán alebo subjekt verejnej správy určený členským štátom za účelom certifikácie. Certifikačný orgán plní úlohu orgánu zodpovedného za koordináciu a usmerňovanie subjektov zapojených do systému finančného riadenia, vypracovanie účtov, certifikáciu výkazov výdavkov a žiadostí o platbu prijímateľov pred zaslaním Európskej komisii, 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 – pri Projektoch generujúcich príjmy podľa článku 61 všeobecného nariadenia ide o rozdiel medzi príjmami zvýšenými o prípadnú zostatkovú hodnotu investície a prevádzkovými výdavkami Projektu v rámci príslušného referenčného obdobia podľa článku 61 ods. 2 alebo 6 všeobecného nariadenia. 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).

Pri Projektoch generujúcich príjmy podľa článku 65 ods. 8 všeobecného nariadenia, ktoré svojim objemom alebo charakterom nespádajú pod článok 61 všeobecného nariadenia, ide o rozdiel peňažných príjmov a prevádzkových výdavkov počas obdobia Realizácie Projektu.

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;

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;

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

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 Preddavkovej 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;

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;

Financujúca banka – banka, ktorá poskytuje peňažné prostriedky Prijímateľovi na financovanie časti Oprávnených výdavkov a/alebo aspoň časti Neoprávnených výdavkov Projektu, s ktorou má Poskytovateľ uzavretú Zmluvu o spolupráci a spoločnom postupe medzi bankou a orgánmi zastupujúcimi Slovenskú republiku a súčasne Prijímateľ poskytuje alebo poskytne rovnaký záloh pre Poskytovateľa aj pre Financujúcu banku;

Finančná analýza - analýza, ktorej cieľom je vypočítať ukazovatele finančnej návratnosti Projektu generujúceho príjmy, tak aby bola stanovená adekvátna výška Nenávratného finančného príspevku, ako aj preukázať Udržateľnosť Projektu generujúceho príjmy. Podstatou Finančnej analýzy je výpočet peňažných tokov v jednotlivých rokoch príslušného referenčného obdobia v závislosti od typu Projektu generujúceho príjmy, pričom ich kalkulácia vychádza z rozdielu výdavkov a príjmov v daných rokoch. Východisková Finančná analýza je predložená v rámci žiadosti o NFP. Aktualizovaná Finančná analýza znamená Finančnú analýzu vypracovanú po ukončení príslušného referenčného obdobia v závislosti od typu Projektu generujúceho príjmy, v rámci ktorej sa prepočíta/rekalkuluje Finančná medzera;

Finančná medzera - rozdiel medzi súčasnou hodnotou investičných nákladov na Projekt generujúci príjmy a súčasnou hodnotou čistého príjmu (zvýšeného o súčasnú hodnotu zostatkovej hodnoty investície) stanovený Finančnou analýzou. Vyjadruje časť investičných nákladov na Projekt, ktoré nemôžu byť financované samotným Projektom, a preto môžu byť financované formou nenávratného finančného 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 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 začatí realizácie hlavných aktivít Projektu - formulár (tvorí Prílohu č. 3 zmluvy), prostredníctvom ktorého Prijímateľ oznamuje Poskytovateľovi Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu a informáciu o dátume začatia 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 alebo podľa Nariadení k jednotlivým EŠIF;

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 NFP. 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;

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;

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;

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 zahrnie 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 udržanie v rámci Udržateľnosti Projektu. Merateľné ukazovatele Projektu odrážajú skutočné dosahovanie pokroku na úrovni Projektu, priradzujú sa k hlavným Aktivitám Projektu a v zásade zodpovedajú výstupu Projektu. Merateľné ukazovatele Projektu sú uvedené v Prílohe č. 2 zmluvy 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 bez príznaku – Merateľný ukazovateľ Projektu, ktorého dosiahnutie je záväzná z hľadiska dosiahnutia jeho plánovanej hodnoty, pričom akceptovateľná miera odchýlky, ktorá nebude mať za následok vznik finančnej zodpovednosti vyplýva z článku 6 zmluvy;

Merateľný ukazovateľ Projektu s príznakom – Merateľný ukazovateľ Projektu, ktorého dosiahnutie je objektívne ovplyvnené externými faktormi a ktorého 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;

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, poskytuje konzultácie. Monitorovací výbor skúma a schvaľuje všetky návrhy riadiaceho orgánu na zmenu programu;

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 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;

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

Nariadenie 966/2012 – Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ, Euratom) č. 966/2012 z 25. októbra 2012, o rozpočtových pravidlách, ktoré sa vzťahujú na všeobecný rozpočet Únie, a zrušení nariadenia Rady (ES, Euratom) č. 1605/2002;

Následná monitorovacia správa – má význam daný v článku 4 ods. 1 písm. d) VZP;

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). Maximálna 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 maximálnej výšky 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 OP KŽP (ďalej aj ako „OP“), 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 môže byť negatívny dopad na rozpočet Európskej únie zaťaženie všeobecného rozpočtu Neoprávneným výdavkom;

Obchodný zákonník - zákon č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník, v znení neskorších predpisov;

Občiansky zákonník – zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník, v znení neskorších predpisov;

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 nastala až v čase, keď bola Zmluvná strana v omeškaní s plnením svojej povinnosti, alebo 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 udalostí, 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 z právnych predpisov SR alebo právnych aktov EÚ sú alebo majú byť každému známe,
- (vi) Zmluvná strana nie je už v čase vzniku prekážky v omeškaní s plnením povinnosti, ktorej táto prekážka bráni.

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, najmä v súlade s pravidlami oprávnenosti výdavkov uvedených 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 NFP alebo jeho časti;

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 ods. 3 až 5 VZP, článok 6 ods. 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, dôjde v Projekte alebo v súvislosti s ním k niektorej z nasledujúcich skutočností:

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

Podstatná zmena nastane aj v prípade, ak v období 10 rokov od Finančného ukončenia Projektu dôjde k presunu výrobnéj činnosti, ktorá bola súčasťou Projektu, mimo EÚ, okrem prípadu, ak Prijímateľom je MSP.

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 EÚ alebo **právne akty EÚ** - pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP zahŕňajú primárne pramene práva EÚ (najmä zakladajúce zmluvy; doplnky, protokoly a deklarácie, pripojené k zmluvám; dohody o pristúpení k EÚ; ale aj akty, ktoré prijíma Európska rada s cieľom zabezpečiť hladké fungovanie EÚ); sekundárne pramene práva EÚ (nariadenia, smernice, rozhodnutia, odporúčania a stanoviská) 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;

Preddavková platba - úhrada finančných prostriedkov zo strany Prijímateľa v prospech Dodávateľa vopred, t. j. pred dodaním 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 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;

Prioritná os - jedna z priorít stratégie v OP KŽP, ktorá sa skladá zo skupiny navzájom súvisiacich operácií (aktivít) s konkrétnymi, merateľnými cieľmi;

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 – každý Projekt, ktorý v súlade s článkom 61 ods. 1 všeobecného nariadenia vytvára Čisté príjmy po dokončení, ako aj každý Projekt, ktorý v súlade s článkom 65 ods. 8 všeobecného nariadenia vytvára Čisté príjmy počas Realizácie Projektu.

Za Projekt generujúci príjem sa považuje aj Projekt, ktorý vytvára Čisté príjmy a ktorého celkové oprávnené výdavky sú rovné alebo nižšie ako 50 000 EUR.

Všade tam, kde sa v texte tejto Zmluvy 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 Aktivity Projektu od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu, najskôr však od 1.1.2014, do Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu. Maximálna doba Realizácie hlavných aktivít Projektu zodpovedá oprávnenému obdobiu stanovenému vo Výzve, v dôsledku čoho nesmie byť dlhšia ako 24 mesiacov, pričom za žiadnych okolností nesmie prekročiť termín stanovený v článku 65 ods. 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 programu a zodpovedá za riadenie programu v súlade so zásadou riadneho finančného hospodárenia podľa článku 125 všeobecného nariadenia. Riadiacim orgánom pre OP KŽP je Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. 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, Harmonogramom finančnej realizácie projektu, právnymi predpismi SR, právnymi aktmi EÚ, Príručkou pre žiadateľa v rámci Výzvy a jej príloh, Príručkou pre Prijímateľa, Príručkou k procesu verejného obstarávania, Systémom finančného riadenia, Systémom riadenia EŠIF ako aj ostatnými Právnymi dokumentmi;

Schválená žiadosť o NFP – žiadosť o NFP, v rozsahu a obsahu ako bola schválená Poskytovateľom v rámci konania o žiadosti v zmysle § 19 ods. 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 vyplnený Riadiacim orgánom, Sprostredkovateľským orgánom, platobnou jednotkou, Certifikačným orgánom, Orgánom auditu a jeho spolupracujúcim orgánom, na ktorého základe je oficiálne zdokumentované podozrenie z Nezrovnalosti alebo zistenie Nezrovnalosti;

Sprostredkovateľský orgán alebo SO - ministerstvo, ostatný ústredný orgán štátnej správy, samosprávny kraj, obec alebo iná právnická osoba, ktorá má odborné, personálne a materiálne predpoklady určená na plnenie určitých úloh riadiaceho orgánu podľa článku 123 ods. 6 všeobecného nariadenia a v súlade s § 8 zákona o príspevku z EŠIF, a to na základe písomného poverenia riadiaceho orgánu sprostredkovateľskému orgánu na výkon časti úloh riadiaceho orgánu. V súlade s uznesením vlády č. 175/2014 zo dňa 16. 04. 2014 je SO pre OP KŽP Slovenská inovačná a energetická agentúra, ktorá vykonáva úlohy v mene a na účet RO. 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 oprávňujúcim SO na konanie voči tretím osobám;

Systém riadenia európskych štrukturálnych a investičných fondov na programové obdobie 2014 – 2020 alebo **Systém riadenia EŠIF** - dokument vydaný CKO, ktorého účelom je definovať štandardné procesy a postupy riadenia EŠIF, 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 ods. 1.3 písm. d) zmluvy; rovnako uvedené platí aj pre dokumenty vydávané na základe Systému riadenia EŠIF v súlade s kapitolou 1.2 ods. 3, písm. 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 ods. 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 Európskej únie. 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, zahŕňajúcim poskytnutie pomoci, ako aj bez ohľadu na to, či sa Prijímateľ považuje podľa právnych predpisov Slovenskej republiky za verejnoprávny subjekt alebo subjekt súkromného práva;

Účtovný doklad - doklad definovaný v § 10 ods. 1 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov. Na účely predkladania ŽoP (predfinancovanie, refundácia – priebežná platba, zúčtovanie zálohovej platby) sa vyžaduje splnenie náležitostí definovaných v § 10 ods. 1 písm. a) až f) predmetného zákona, pričom za dostatočné splnenie náležitosti podľa písm. 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. V súvislosti s Preddavkovými platbami sa osobitne uvádza, že pre účely predkladania dokladov v rámci žiadosti o platbu sa za účtovný doklad rozdielne od definície uvedenej v § 10 ods. 1 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve považuje aj doklad, na základe ktorého je uhrádzaná Preddavková platba zo strany Prijímateľa Dodávateľovi;

Udržateľnosť 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 5 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 hlavné Aktivity Projektu,
- b) Predmet Projektu bol riadne dodaný Prijímateľovi, Prijímateľ ho prevzal a ak to vyplýva z charakteru plnenia, aj ho uviedol do užívania. Splnenie tejto podmienky sa preukazuje najmä:
 - (i) predložením kolaudačného rozhodnutia bez vád a nedorobkov, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na funkčnosť, ak je Predmetom Projektu stavba; právoplatnosť kolaudačného rozhodnutia je Prijímateľ povinný preukázať Poskytovateľovi Bezodkladne po nadobudnutí jeho právoplatnosti, najneskôr do predloženia prvej Následnej monitorovacej správy Projektu,

- (ii) preberacím/odovzdávacím protokolom/dodacím listom, ktoré sú podpísané, ak je Predmetom Projektu zariadenie, dokumentácia, iná hnuiteľnú 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),
- (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,
- (iv) iným obdobným dokumentom, z ktorého nepochybným, určitým a zrozumiteľným spôsobom vyplýva, že Predmet Projektu bol odovzdaný Prijímateľovi, alebo bol so súhlasom Prijímateľa sfunkčnený tak, ako sa to predpokladalo v Schválenej žiadosti o NFP.

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.

Včas – konanie v súlade s časom plnenia určenom v Zmluve o poskytnutí NFP, v Harmonograme finančnej realizácie projektu, v Právnych predpisoch SR a právnych aktoch EÚ, v Príručke pre žiadateľa, vo Výzve, v Príručke pre Prijímateľa, v Príručke k procesu verejného obstarávania, v Systéme finančného riadenia, v Systéme riadenia EŠIF ako aj v ostatných Právnych dokumentoch;

Verejné obstarávanie alebo **VO** – postupy obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Na základe § 187 citovaného zákona, pokiaľ bol postup zadávania zákazky preukázateľne začatý do 17. 04. 2016 vrátane, dokončí sa 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“) 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, zahŕňa aj iné druhy obstarávania nespádajúce pod zákon o VO, ak ich právny poriadok SR pre konkrétny prípad pripúšťa;

Verejnoprávny subjekt – každý subjekt, ktorý sa riadi verejným právom v zmysle smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/24/EÚ z 26. februára 2014 o verejnom obstarávaní, a každé európske zoskupenie územnej spolupráce zriadené v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1082/2006 v platnom znení alebo vzniknuté podľa zákona č. 90/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov;

Vládny audit – nezávislá, objektívna, overovacia, hodnotiacia a uisťovacia činnosť vykonávaná podľa zákona o finančnej kontrole a audite, osobitných predpisov a so zohľadnením medzinárodne uznávaných audítorských štandardov;

Výzva na predkladanie žiadostí o NFP alebo **Výzva** - východiskový metodický a odborný podklad zo strany Poskytovateľa, na základe ktorého Prijímateľ v postavení žiadateľa

vypracoval a predložil žiadosť o NFP Poskytovateľovi, určujúcou výzvou pre Zmluvné strany je Výzva, ktorej kód je uvedený v písmene A) preambuly zmluvy; v prípade realizácie národných projektov alebo veľkých projektov ide o vyzvanie vyhlásené pod kódom uvedenom v predchádzajúcej vete;

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 pre Dodávateľa, alebo nadobudnutím účinnosti prvej zmluvy uzavretej s Dodávateľom, ak nebola vystavená objednávka alebo
- (iii.) začatia poskytovania služieb týkajúcich sa Projektu, alebo
- (iv.) začatia realizácie inej prvej hlavnej Aktivity, ktorú nemožno podradiť pod body (i) až (iii) a ktorá je ako hlavná aktivita uvedená v Prílohe č. 2 zmluvy,

podľa toho, ktorá zo skutočností uvedených pod písm. (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 ods. 1 písm. b) VZP;

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

- (i) odoslanie oznámenia o vyhlásení Verejného obstarávania, alebo
- (ii) odoslanie oznámenia použitého ako výzva na súťaž alebo výzva na predkladanie ponúk na zverejnenie, alebo
- (iii) spustenie procesu zadávania zákazky v rámci elektronického trhoviska;

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

Zákon o verejnom obstarávaní alebo **zákon o VO** – zákon č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pokiaľ bol postup zadávania zákazky preukázateľne začatý do 17. 04. 2016 vrátane, dokončí sa podľa zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

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

osobitné podmienky, ktoré sú záväzné. Poskytovateľ nie je v žiadnom prípade povinný Prijímateľa na takéto Právne dokumenty osobitne a jednotlivo 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 prídavia 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 uhrádzaný NFP, t.j. prostriedky EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v príslušnom pomere. Žiadosť o platbu prijímateľ eviduje v ITMS2014+;

Žiadosť o vrátenie finančných prostriedkov alebo ŽoV – doklad, ktorý pozostáva z formuláru žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov a príloh, na ktorých základe má Prijímateľ povinnosť vrátiť finančné prostriedky v príslušnom pomere na stanovené bankové účty.

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 ods. 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 ods. 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 ods. 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 ods. 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 ods. 3 VZP alebo z článku 6 ods. 4 VZP. Ak dôjde k vzniku Podstatnej zmeny Projektu v zmysle predchádzajúcej vety, ide o podstatné porušenie povinností Prijímateľom podľa 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 ods. 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 aktuálnou verziou Manuálu pre informovanie a komunikáciu pre prijímateľov NFP zverejnenou na webovom sídle Poskytovateľa.

Článok 3 OBSTARÁVANIE SLUŽIEB, TOVAROV A PRÁC PRIJÍMATEĽOM

- 1. Prijímateľ má právo zabezpečiť od tretích osôb dodávku služieb, tovarov a stavebných prác potrebných pre realizáciu aktivít Projektu a súčasne je povinný dodržiavať princípy nediskriminácie, rovnakého zaobchádzania, transparentnosti, proporcionality, hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti.
- 2. 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 ako aj Príručkou k procesu verejného obstarávania, ktorú vydáva poskytovateľ. Ak sa ustanovenia zákona o VO na Prijímateľa alebo danú zákazku nevzťahujú, je Prijímateľ povinný postupovať pri zadávaní zákaziek podľa pravidiel upravených v Metodickom pokyne CKO č. 12 a v Príručke k procesu verejného obstarávania. Prijímateľ je povinný pri zadávaní zákaziek s nízkymi hodnotami podľa § 117 zákona o VO (zákaziek podľa § 9 ods. 9 zákona č. 25/2006 Z. z.) postupovať spôsobom upraveným v kapitole 3.3.7.2.6 Systému riadenia EŠIF a v Príručke k procesu verejného obstarávania. Prijímateľ je povinný postupovať pri zadávaní zákaziek v hodnote nad 5000 EUR podľa

postupov upravených v Metodickom pokyne CKO č. 14 a v Príručke k procesu verejného obstarávania.

3. Prijímateľ je povinný zasláť Poskytovateľovi dokumentáciu z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác a súvisiacich postupov v plnom rozsahu, ak Poskytovateľ neurčí inak. Poskytovateľ je oprávnený požadovať od Prijímateľa aj inú dokumentáciu z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác a súvisiacich postupov, ak je to potrebné na riadny výkon činnosti Poskytovateľa a Prijímateľ je povinný Poskytovateľovi túto dokumentáciu v určenom termíne poskytnúť. Prijímateľ predkladá dokumentáciu podľa predchádzajúcej vety v lehotách a vo forme určenej v Systéme riadenia EŠIF, pokiaľ Poskytovateľ v Príručke k procesu verejného obstarávania alebo v tejto Zmluve o poskytnutí NFP neurčil inak. Dokumentáciu Prijímateľ predkladá písomne, pričom časť dokumentácie predkladá aj cez ITMS2014+. Minimálny rozsah dokumentácie, ktorú Prijímateľ povinne predkladá cez ITMS 2014+ je definovaný rozsahom dokumentácie zverejňovanej v profile podľa § 64 zákona o VO (§49a zákona č. 25/2006 Z. z.) v závislosti od hodnoty a typu zákazky, pričom uvedená povinnosť platí pre všetkých prijímateľov. Prijímateľ súčasne s dokumentáciou predkladá Poskytovateľovi aj čestné vyhlásenie, v ktorom identifikuje Projekt a predmetné obstarávanie služieb, tovarov a stavebných prác. Súčasťou tohto čestného vyhlásenia je súpis všetkej predkladanej dokumentácie, vrátane dokumentácie predkladanej elektronicky, 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 administratívnu finančnú kontrolu a jej závery podľa odseku 12 tohto článku VZP. Pri dopĺňaní dokumentácie na výkon administratívnej finančnej kontroly platí povinnosť predkladania čestného vyhlásenia podľa tohto odseku rovnako. 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 ktorékoľvek vyhlásenie podľa tohto odseku napriek výzve Poskytovateľa nepredloží, ide o podstatné porušenie povinnosti Prijímateľom.
4. Poskytovateľ vykoná administratívnu 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 a v Príručke k procesu verejného obstarávania. Výkonom kontroly obstarávania služieb, tovarov, stavebných prác a súvisiacich postupov alebo iným úkonom 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 právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, tejto Zmluvy, Právnych dokumentov a základných princípov VO. Rovnako nie výkonom kontroly Poskytovateľom alebo iným úkonom Poskytovateľa dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť Prijímateľa za obstarávanie a výber Dodávateľa v prípadoch, ak Prijímateľ nie je povinný postupovať podľa zákona o VO. Prijímateľ berie na vedomie, že vykonaním kontroly Poskytovateľa nie je dotknuté právo Poskytovateľa alebo iného oprávneného orgánu na vykonanie novej kontroly/vládneho auditu počas celej doby účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP so zisteniami, ktoré budú vyplývať z tejto novej kontroly/vládneho auditu a ktoré môžu byť odlišné od zistení predchádzajúcich kontrol/auditov. V prípade, že závery novej kontroly/auditov, a to napríklad v dôsledku aplikácie postupov vychádzajúcich z metodických usmernení, rozhodnutí a výkladových stanovísk Úradu pre verejné obstarávanie alebo Právnych dokumentov alebo komunikácie s EK alebo inými orgánmi SR a EÚ, sú odlišné od záverov predchádzajúcej kontroly/auditov, Poskytovateľ je oprávnený na základe záverov z novej kontroly/auditov uplatniť v plnej výške voči Prijímateľovi prípadné

sankcie za nedodržanie princípov a postupov stanovených v zákone o VO, resp. postupov pri obstaraní zákazky, na ktorú sa zákon o VO 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, spočívajúcu v porušení právnych predpisov a/alebo pravidiel pre poskytovanie pomoci z EŠIF v súvislosti s VO, porušením princípov a postupu VO stanovených v zákone o VO alebo vyplývajúcich z právnych aktov EÚ k problematike VO alebo z obvyklej praxe (best practice) 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 je povinný takto vyčíslené NFP alebo jeho časť vrátiť v súlade s článkom 10 VZP, a to aj v prípade, ak nedôjde k aplikácii postupu podľa § 41 zákona o príspevku z EŠIF.

5. Prijímateľ je povinný v závislosti od charakteru obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác postupovať pri predkladaní dokumentácie z 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 nevzťahuje, podľa metodického pokynu CKO č. 12. Ak Poskytovateľ v Príručke pre Žiadateľa, Príručke pre Prijímateľa, Príručke k procesu verejného obstarávania alebo v tejto Zmluve o poskytnutí NFP neurčí iné termíny a rozsah dokumentácie, ktorú je Prijímateľ povinný predkladať Poskytovateľovi, Prijímateľ postupuje podľa príslušnej kapitoly Systému riadenia EŠIF, resp. v prípade postupov pri obstaraní zákazky, na ktorú sa zákon o VO nevzťahuje, podľa metodického pokynu CKO č.12.
6. Administratívnu finančnú kontrolu pravidiel a postupov stanovených zákonom o VO vykonáva Poskytovateľ v závislosti od fázy/etapy časového procesu VO ako:
 - a) Ex-ante kontrolu pred vyhlásením VO,
 - b) Ex-ante kontrolu pred podpisom zmluvy s úspešným uchádzačom,
 - c) Ex-post kontrolu,
 - d) Kontrolu dodatkov zmlúv s Dodávateľom.
7. Administratívnu finančnú kontrolu postupov pri obstarávaní zákazky, na ktorú sa zákon o VO nevzťahuje, vykonáva Poskytovateľ v závislosti od rozsahu a predmetu ako:
 - a) Ex-ante kontrolu,
 - b) Ex-post kontrolu,
 - c) Kontrolu dodatkov zmlúv s Dodávateľom.
8. Poskytovateľ je povinný vykonať administratívnu 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 administratívnej finančnej kontroly prerušuje. Lehota na výkon administratívnej finančnej kontroly prestáva plynúť dňom odoslania výzvy Prijímateľovi a doručením chýbajúcich náležitostí alebo iných požadovaných dokladov alebo informácií Poskytovateľovi začína plynúť nová lehota.
9. Poskytovateľ je oprávnený v odôvodnených prípadoch lehotu na výkon administratívnej finančnej kontroly VO predĺžiť. Poskytovateľ o predĺžení lehoty bezodkladne informuje Prijímateľa spôsobom dohodnutým v Zmluve o poskytnutí NFP.
10. Poskytovateľ je oprávnený v odôvodnených prípadoch v rámci iných nevyhnutných úkonov súvisiacich s výkonom kontroly z vlastného podnetu prerušiť výkon administratívnej finančnej

kontroly podľa odseku 8, pričom od tohto momentu lehota na jej výkon prestane plynúť. Poskytovateľ o tejto skutočnosti bezodkladne informuje Prijímateľa spôsobom dohodnutým v Zmluve o poskytnutí NFP a zároveň mu oznámi dátum, od ktorého Poskytovateľovi začína plynúť nová lehota.

11. Poskytovateľ alebo ním určená osoba má právo zúčastniť sa na procese VO vo fáze otvárania ponúk a vyhodnotenia ponúk ako 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.
12. Poskytovateľ v závislosti od typu vykonávanej administratívnej finančnej kontroly VO môže v rámci záverov:
 - a) Udeliť Prijímateľovi súhlas s vyhlásením VO, s podpisom zmluvy s úspešným uchádzačom, s podpisom dodatku k zmluve uzavretej s Dodávateľom,
 - b) Odmietnuť výkon ex-ante kontroly pred vyhlásením VO,
 - c) Pripustiť výdavky vzniknuté z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác do financovania v plnej výške,
 - d) Vyzvať Prijímateľa na odstránenie identifikovaných nedostatkov,
 - e) 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,
 - f) Udeliť finančnú opravu na výdavky vzniknuté z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác pred pripustením časti výdavkov do financovania (ex-ante finančná oprava),
 - g) 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 zákona o príspevku z EŠIF v prípade VO; Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP,
 - h) 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.
13. V prípade, ak Poskytovateľ neoboznámi Prijímateľa (nezašle návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly, resp. čiastkovú správu z kontroly/správu z kontroly) v lehote určenej na výkon administratívnej finančnej kontroly obstarávania služieb, tovarov, stavebných prác a súvisiacich postupov (a nedošlo k prerušeniu plynutia lehoty ani k odmietnutiu vykonania ex-ante kontroly pred vyhlásením VO), Prijímateľ nie je oprávnený uzatvoriť zmluvu s úspešným uchádzačom ani vykonať iný úkon, ktorého podmienkou je vykonanie administratívnej finančnej kontroly Poskytovateľom (napr. vyhlásenie VO). Uzatvorenie zmluvy s úspešným uchádzačom, resp. vykonanie iného úkonu, ktorého podmienkou je vykonanie administratívnej finančnej kontroly (napr. vyhlásenie Verejného obstarávania), môže byť považované za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a uvedené má rovnako vplyv aj na oprávnenie Poskytovateľa určiť ex-ante finančnú opravu.
14. Zmluvné strany sa v závislosti od typu Aktivít projektu, ktoré Prijímateľ zabezpečuje dodávateľsky, dohodli na nasledovných režimoch kontroly VO:

- a) vo vzťahu k VO na hlavné Aktivity projektu a na podpornú Aktivitu „Informovanie a komunikácia“, zadávanie zákazky na ten istý predmet obstarávania, ktoré nebude ukončené záverom z kontroly uvedeným v ods. 12 písm. c) alebo f) tohto článku VZP, môže Prijímateľ opakovať maximálne jedenkrát. V osobitných a riadne odôvodnených prípadoch môže Poskytovateľ na žiadosť Prijímateľa umožniť opakovanie zadávania zákazky podľa prvej vety tohto písmena nad rámec limitu uvedeného v prvej vete tohto písmena. Pri opakovaní zadávania zákazky podľa prvej alebo druhej vety tohto písmena 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 predchádzajúcemu VO. Pri opakovaní zadávania zákazky podľa prvej vety tohto písmena je Prijímateľ povinný do 20 dní od doručenia čiastkovej správy z kontroly/správy z kontroly, vzťahujúcej sa k predchádzajúcemu VO, predložiť dokumentáciu k novému VO na ex-ante kontrolu podľa ods. 6 písm. a) tohto článku. Pri opakovaní zadávania zákazky podľa druhej vety tohto písmena je Prijímateľ povinný do 20 dní od doručenia súhlasu Poskytovateľa s opakovaním zadávania zákazky nad rámec limitu uvedeného v prvej vete tohto písmena predložiť dokumentáciu k novému VO na ex-ante kontrolu podľa ods. 6 písm. a) tohto článku. Prijímateľ je povinný zaslať oznámenie o vyhlásení VO alebo iný obdobný dokument, ktorým sa VO vyhlasuje, na zverejnenie spôsobom stanoveným zákonom o verejnom obstarávaní do 15 dní od doručenia čiastkovej správy z kontroly/správy z kontroly od Poskytovateľa vzťahujúcej sa k novému VO. V prípade, že ani vo vzťahu k opakovanému VO nebudú závery z kontroly Poskytovateľa v súlade s ods. 12 písm. c) alebo f) 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 ods. 2 tohto článku VZP.
- b) vo vzťahu k VO na podpornú Aktivitu „Riadenie projektu – externé“, zadávanie zákazky na tento predmet obstarávania, ktoré nebude ukončené záverom z kontroly uvedeným v ods. 12 písm. c) alebo f) tohto článku VZP, Prijímateľ nemôže opakovať. Výdavky vzniknuté z tohto VO budú považované za Neoprávnené výdavky.
15. Prijímateľ si je vedomý, že porušenie pravidiel a povinností týkajúcich sa procesu ex-ante kontroly pred vyhlásením VO uvedené v kapitole 3.3.7 Kontrola verejného obstarávania Systému riadenia EŠIF, ovplyvňuje možnosť určenia ex-ante finančnej opravy. Zároveň Prijímateľ berie na vedomie, že potvrdenie ex-ante finančnej opravy zo strany Poskytovateľa je viazané na splnenie všetkých požiadaviek, ktoré sú Poskytovateľom určené.
16. Prijímateľ sa zaväzuje zabezpečiť v rámci záväzkového vzťahu s každým Dodávateľom povinnosť Dodávateľa strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami a stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, 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 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 administratívnej finančnej kontroly Poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác alebo iných postupov.
17. Prijímateľ akceptuje skutočnosť, že výdavky vzniknuté na základe VO nemôžu byť Poskytovateľom preplatené z NFP skôr ako bude ukončená administratívna finančná kontrola, resp. skôr ako bude potvrdená ex-ante finančná oprava.

18. Prijímateľ berie na vedomie, že lehota určená, resp. dojednaná pre administratívnu finančnú kontrolu Žiadosti o platbu nezačne plynúť skôr ako bude Prijímateľ oboznámený o pozitívnom výsledku administratívnej 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 kontrolovaného obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác.
19. 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 ods. 12 zákona o príspevku z EŠIF alebo podľa iných právnych predpisov SR alebo postupov upravených v Právnych dokumentoch, najmä v Metodickom pokyne CKO č. 5 k určovaniu finančných opráv, ktoré má riadiaci orgán uplatňovať pri nedodržaní pravidiel a postupov verejného obstarávania.
20. 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.
21. 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, 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, nie je možné pripustiť výdavky, ktoré vzniknú z takéhoto VO, do financovania, o čom Poskytovateľ oboznámi Prijímateľa spolu so skutočnosťou, že nesúhlasí s uzatvorením zmluvy s úspešným uchádzačom, ak nie je v Metodickom pokyne CKO č. 5 k určovaniu finančných opráv, ktoré má riadiaci orgán uplatňovať pri nedodržaní pravidiel a postupov verejného obstarávania uvedené inak. V prípade návrhu na uzatvorenie dodatku k existujúcej zmluve na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác medzi Prijímateľom a Dodávateľom sa ustanovenie týkajúce sa oboznámenia Prijímateľa uvedené v prvej vete tohto odseku použijú obdobne, ak došlo k identifikovaniu obdobných nedostatkov.
22. 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, stanovísk a zistení Certifikačného orgánu, Orgánu auditu, Európskej Komisie alebo iných orgánov EÚ, ktoré sú pre

Poskytovateľa záväzné a v dôsledku aplikácie ktorých sa vylučujú výdavky vyplývajúce z vykonaného VO z financovania,

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 administratívnej finančnej kontroly Verejného obstarávania), Poskytovateľ nepripustí výdavky vzniknuté na základe takéhoto VO do financovania tým spôsobom, že nie povinný uhradiť žiadosť o platbu v rozsahu takýchto výdavkov, alebo sa po súhlase Prijímateľa stav konvaliduje prostredníctvom ex-ante finančnej opravy. Vo veci určenia ex-ante finančnej opravy a súčasného pripustenia kontrolovaného VO do financovania postupuje Poskytovateľ v zmysle Metodického pokynu CKO č. 5 k určovaniu finančných opráv, ktoré má riadiaci orgán uplatňovať pri nedodržaní pravidiel a postupov verejného obstarávania a v súlade s Prílohou č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP. Konečné potvrdenie ex-ante finančnej opravy vydá Poskytovateľ Prijímateľovi len po splnení podmienok určených Poskytovateľom. Výdavky vzniknuté z takéhoto VO budú môcť byť pripustené do financovania 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 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.

23. 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 č. 5 zmluvy (Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov obstarávania).
24. 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, Prijímateľ nie je povinný predkladať dokumentáciu k takémuto VO na opätovnú kontrolu podľa tohto článku VZP. Uvedené nemá vplyv na možnosť Poskytovateľa vykonať opätovnú kontrolu takéhoto Verejného obstarávania.
25. Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi bezodkladne odo dňa nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP:
 - a) kompletnú dokumentáciu z procesu VO k Aktivitám Projektu v prípade, ak ku dňu nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľ uzavrel zmluvu s úspešným uchádzačom alebo
 - b) informáciu o stave, v akom sa proces VO k Aktivitám Projektu nachádza v prípade, ak ku dňu nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľ neuzavrel zmluvu s úspešným uchádzačom.

Prijímateľ je povinný predložiť dokumentáciu z každého VO v súlade so Systémom riadenia EŠIF, Príručkou k procesu verejného obstarávania a Zmluvou o poskytnutí NFP, a to v rozsahu, ktorý umožní vykonanie kontroly podľa ods. 6 alebo 7 tohto článku VZP. V súlade s predchádzajúcou vetou, pokiaľ Prijímateľ ku dňu nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP neuzavrel zmluvu s úspešným uchádzačom, nesmie tak urobiť a je povinný predložiť dokumentáciu z príslušného VO na ex-ante kontrolu podľa ods. 6 písm. b) tohto článku, pričom Prijímateľ túto povinnosť nemá pri zákazkách s nízkou hodnotou v zmysle definície podľa ust. § 5 zákona o VO. Predchádzajúce odseky tohto článku ako aj všetky ostatné ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP sa aplikujú primerane, tak aby to neodporovalo

účelu tohto odseku. Nepredloženie dokumentácie z procesu VO podľa prvej vety tohto odseku sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.

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 v súlade so Systémom riadenia EŠIF, Príručkou pre prijímateľa, Zmluvou o poskytnutí NFP ako aj ostatnými Právnymi dokumentmi, a to:
 - a) Doplnujúce monitorovacie údaje k Žiadosti o platbu,
 - b) Doplnujúce monitorovacie údaje,
 - c) Monitorovaciu správu Projektu počas Realizácie aktivít Projektu (s príznakom „výročná“) a monitorovaciu správu Projektu pri Ukončení realizácie aktivít Projektu (s príznakom „záverečná“),
 - d) 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. Ak Prijímateľ nepredloží žiadnu Žiadosť o platbu spĺňajúcu podmienky podľa predchádzajúcej vety do šiestich mesiacov od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP a zároveň ešte neboli naplnené podmienky na zaslanie monitorovacej správy Projektu (s príznakom „výročná“), Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi informáciu o stave Realizácie aktivít Projektu, identifikovaných problémoch a rizikách na Projekte ako aj o ďalších informáciách v súvislosti s realizáciou Projektu vo formáte stanovenom Poskytovateľom (Doplnujúce monitorovacie údaje) a to Bezodkladne od uplynutia 6 mesačnej lehoty stanovenej v tomto odseku. Prijímateľ je zároveň povinný predložiť informácie v rozsahu podľa tohto odseku aj mimo stanovených termínov, ak o to Poskytovateľ požiada.
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.
4. Prijímateľ je povinný do 30 dní od Ukončenia realizácie aktivít Projektu v termíne podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP, najneskôr však spolu s predložením Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná) predložiť Poskytovateľovi monitorovaciu správu Projektu (s príznakom „záverečná“). 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.

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.
6. Monitorovacie správy Projektu a informácia zaslaná Prijímateľom podľa odseku 2 tohto článku (Doplňujúce monitorovacie údaje) podlieha výkonu kontroly Poskytovateľom. Kontrola Doplňujúcich 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.
7. Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi informácie o monitorovaných údajoch na úrovni Projektu v rozsahu a termíne určenom Poskytovateľom. Prijímateľ je povinný Bezodkladne prostredníctvom ITMS2014+ informovať Poskytovateľa o začatí a ukončení realizácie každej hlavnej Aktivity Projektu. Prijímateľ je povinný Bezodkladne prostredníctvom ITMS2014+ informovať Poskytovateľa o kalendárnom dni ukončenia Realizácie hlavných aktivít Projektu a kalendárnom dni ukončenia aktivít Projektu. Na žiadosť Poskytovateľa je Prijímateľ povinný Bezodkladne alebo v inom termíne určenom Poskytovateľom predložiť aj iné informácie, dokumentáciu súvisiacu s charakterom a postavením Prijímateľa, s Realizáciou Projektu, účelom Projektu, s činnosťami 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.
8. 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 tiež povinný informovať Poskytovateľa o začatí a ukončení konkurzného konania a konkurzu, reštrukturalizačného konania a reštrukturalizácie, ako aj o vstupe Prijímateľa do likvidácie a jej ukončení, ak sa Právne predpisy SR upravujúce tieto konania na Prijímateľa vzťahujú. Prijímateľ je povinný informovať Poskytovateľa o zavedení ozdravného režimu a zavedení nútenej správy podľa § 19 zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy v znení neskorších predpisov, ak sa na Prijímateľa tento zákon vzťahuje.
9. Prijímateľ je zodpovedný za presnosť, správnosť, pravdivosť a úplnosť všetkých informácií poskytovaných Poskytovateľovi.
10. O zmenách týkajúcich sa Projektu je Prijímateľ povinný informovať Poskytovateľa v rozsahu podľa podmienok upravených v článku 6 zmluvy.

11. Poskytovateľ je oprávnený požadovať od Prijímateľa správy a informácie viažuce sa k Projektu aj nad rámec rozsahu stanovenom v odseku 1 písm. a) až d) tohto článku a Prijímateľ je povinný v lehotách stanovených Poskytovateľom tieto správy a informácie poskytnúť.
12. O osobitných podmienkach Projektov generujúcich príjem (podľa článku 61 a 65 ods. 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 ods. 3 písm. b) všeobecného nariadenia Prijímateľ predkladá aktualizovanú Finančnú analýzu spolu s poslednou Následnou monitorovacou správou. Pri Projektoch generujúcich príjmy podľa článku 61 ods. 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 ods. 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 50 000 EUR, Prijímateľ predkladá spolu s monitorovacou správou s príznakom „záverečná“ aktualizovanú Finančnú analýzu. Na Projekty generujúce príjmy, ktorých celkové oprávnené výdavky sú rovné alebo nižšie ako 50 000 EUR, sa nevzťahuje povinnosť monitorovania Čistých príjmov.
13. 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 Doplňujúcich 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, ktorý spolufinancuje Projekt, s použitím nasledujúceho označenia: EFRR – Európsky fond regionálneho rozvoja.
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 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 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 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 a 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 pre OP KŽP Zverejneného na webovom sídle Poskytovateľa a v zmysle Metodického pokynu CKO na programové obdobie 2014 – 2020 č. 16.
8. V primeraných prípadoch 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 ustanovenie odseku 2 písm. b) tohto článku VZP nepoužijú.
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. písm. a) a b) tohto článku VZP, s výnimkou podpornej dokumentácie súvisiacej s Projektom, kde sa Prijímateľ zaväzuje uvádzať informácie uvedené v odseku 2 písm. 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 požiadavky na veľkosť dočasného pútača, stálej tabule alebo stáleho pútača, ako aj ďalšie technické požiadavky na splnenie povinných požiadaviek v oblasti informovania a komunikácie v Manuáli pre informovanie a komunikáciu pre OP KŽP.

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 CKO na programové obdobie 2014 – 2020 č. 16.

Článok 6 VLASTNÍCTVO A POUŽITIE VÝSTUPOV

1. Prijímateľ sa zaväzuje, že počas Realizácie Projektu a Obdobia 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 „**Nehuteľnosti na realizáciu Projektu**“). To znamená, že Prijímateľ musí mať k Nehuteľnosti 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 Nehuteľnosti na realizáciu Projektu. Z právneho vzťahu Prijímateľa k Nehuteľnostiam na realizáciu Projektu musí byť zrejmé, že Prijímateľ je oprávnený Nehuteľnosti na realizáciu Projektu nerušene a plnohodnotne užívať počas Realizácie Projektu a počas Obdobia 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 Obdobia 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 rámci Projektu, 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,
 - (ii) zaradí ho do svojho majetku a zostane v jeho majetku pri dodržaní príslušného právneho predpisu aplikovateľného na Prijímateľa podľa jeho štatutárneho postavenia (napr. Zákona o účtovníctve), ak osobitné právne predpisy výslovne nestanovujú iný postup pri aplikácii výnimiek podľa bodu (i) vyššie,
 - (iii) nadobudne od tretích osôb na základe využitia 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 Obdobia Udržateľnosti Projektu; uvedená podmienka sa nedotýka povinností vyplývajúcich z komunikácie a informovanosti v zmysle článku 2 ods. 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 právne predpisy SR 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 nerušene 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 nevyklučujú právne predpisy SR 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 Obdobia 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 písm. b) bod (i) tohto článku alebo s výnimkou vyplývajúcou z Výzvy,
 - c) zaťažený akýmkoľvek právom tretej osoby, okrem prípadu, ak nemá vplyv na dosiahnutie účelu Zmluvy o poskytnutí NFP alebo dosiahnutie a udržanie cieľa Projektu podľa článku 2 ods. 2.2 zmluvy;
 - d) zaťažený záložným právom v prospech tretej osoby, ktorá nie je Financujúcou bankou.
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 ods. 1 písm. b) bod. (i) a (ii) a v ods. 2 písm. 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 ods. 1 písm. b) bod. (i) a (ii) a v ods. 2 písm. 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 ods. 1 písm. b) body (i) a (ii) a podľa ods. 2 písm. 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 ods. 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 neoprávnenú 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 neoprávnenej 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 ods. 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 právnych predpisov SR len v prípade, ak je osobou oprávnenou z výkonu rozhodnutia Poskytovateľ, Ministerstvo financií 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 ods. 3 a 4 VZP a podmienok uvedených v bode 6.9 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 povinností 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. Neuplatňuje sa.
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 podať žiadosť o zmenu a postupovať v súlade s článkom 6 ods. 6.3 a 6.9 zmluvy.
2. Deň Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu uvedie Prijímateľ v Hlásení o začatí realizácie hlavných aktivít Projektu (Príloha č. 3 zmluvy), ktoré je Prijímateľ povinný zaslať Poskytovateľovi do 20 dní od začatia prvej hlavnej Aktivity uvedenej v bodoch (i) až (v) definície Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu uvedenej v článku 1 ods. 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 zaslať Poskytovateľovi Hlásenie o začatí realizácie hlavných aktivít Projektu 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 zaslania Hlásenia o začatí realizácie hlavných aktivít Projektu, za Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu sa považuje prvý kalendárny deň mesiaca, ktorý je uvedený v tabuľke č. 5 Prílohy č. 2 zmluvy ako plánovaný mesiac Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu, 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, 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 (Predmet podpory NFP). Postup podľa tohto ods. 3 sa bude analogicky aplikovať aj v prípade, ak Poskytovateľ pozastaví poskytovanie NFP z dôvodu OVZ (ods. 6 písm. c) v spojení s ods. 11 písm. 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 alebo na jej základe sám alebo ho realizuje iný na to oprávnený subjekt, o viac ako 30 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 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 administratívnej finančnej kontroly verejného obstarávania podľa článku 3 VZP, a to po dobu omeškania Poskytovateľa.

Doba Realizácie hlavných aktivít Projektu sa v prípadoch uvedených v písm. a) a v písm. b) vyššie predlíži 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 4 tohto článku Prijímateľ v písomnom oznámení uvedie skutočnosti, ktoré viedli k vzniku OVZ, dátum vzniku OVZ, k čomu priloží príslušnú dokumentáciu preukazujúcu vznik OVZ. Doručením tohto oznámenia Poskytovateľovi nastávajú účinky pozastavenia 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 č. 4 tejto zmluvy o poskytnutí NFP a v tabuľke č. 6 v Prílohe č. 2 zmluvy (Predmet podpory NFP). 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 ods. 10 prvá veta tohto článku;
- b) v prípade pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu podľa ods. 4 písm. a) tohto článku VZP, 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 deň po uplynutí lehôt na preplatenie podanej ŽoP;
- c) v prípade pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu podľa ods. 4 písm. a) v prípadoch nesúvisiacich so ŽoP alebo písm. b) došlo k uplynutiu lehôt stanovených touto Zmluvou o poskytnutí NFP alebo Právnymi dokumentmi na vykonanie zodpovedajúceho úkonu alebo postupu a Prijímateľ si v oznámení uplatnil ako deň pozastavenia tridsiaty prvý deň po uplynutí týchto lehôt.

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 písm. c) sa neuplatní na prípady, kedy je predmetom ŽoP výdavok vzťahujúci sa na aktivitu alebo jej časť vykonanú v rámci Realizácie aktivít Projektu pred tým, ako došlo k účinkom pozastavenia Projektu podľa ods. 5 tohto článku, a to aj v prípade, že k vynaloženiu takéhoto výdavku Dodávateľovi došlo až v čase po vzniku účinkov pozastavenia Projektu podľa ods. 5 tohto článku,
 - d) až do doby, kým vznikne riadne zabezpečenie záväzkov voči Poskytovateľovi súvisiacich s Realizáciou aktivít Projektu v zmysle článku 13 ods. 1 VZP, ak povinnosť zabezpečenia záväzkov určil Poskytovateľ podľa článku 13 ods. 1 VZP a čl. 5 ods. 5.2 zmluvy,
 - 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 Projekt predmetom výkonu auditu alebo kontroly na úrovni Poskytovateľa a zistenia počas prebiehajúceho auditu/kontroly predbežne obsahujú zistenia, ktoré vyžadujú dočasné pozastavenie poskytovania NFP, bez ohľadu na porušenie 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 ods. 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, 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 ods. 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 v zmysle ods. 6 alebo 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 ods. 1 písm. 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 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. 2 zmluvy (Predmet podpory NFP) zahrnuté pod časťou Projektu, ktorej realizácia nebola pozastavená v nadväznosti na oznámenie Prijímateľa podľa ods. 5 tohto článku VZP. Z hľadiska posúdenia oprávnenosti jednotlivého výdavku sa uplatní výnimka stanovená v odseku 6 písm. c) vyššie.
11. Ak Prijímateľ má za to, že:
 - a) odstránil zistené porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré sú v zmysle ods. 6 tohto článku prekážkou pre poskytovanie NFP zo strany Poskytovateľa, s výnimkou písm. f) a g) 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 ods. 6 tohto článku prekážkou pre poskytovanie NFP zo strany Poskytovateľa, alebo
 - c) odstránil Nezrovnalosť v zmysle ods. 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, písm. a) a c) vyššie, sa doba Realizácie hlavných aktivít Projektu automaticky nepredlžuje o dobu, počas ktorej Poskytovateľ pozastavil poskytovanie NFP a Prijímateľovi z tohto dôvodu nevzniká žiadne právo.
12. V prípade zániku OVZ 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 ods. 3 Obchodného zákonníka). Zánik prekážky, ktorá má povahu OVZ, je Prijímateľ povinný jednoznačne preukázať a oznámiť Poskytovateľovi.
15. Prijímateľ je povinný elektronicky predložiť Poskytovateľovi Harmonogram finančnej realizácie projektu spolu s Hlásením o začatí realizácie hlavných aktivít Projektu. Vzor Harmonogramu finančnej realizácie projektu stanoví Poskytovateľ v Príručke pre prijímateľa. Harmonogram finančnej realizácie projektu, v ktorom Prijímateľ uvedie výšku plánovaných výdavkov, ktoré si bude nárokovať v rámci predkladaných žiadostí o platbu počas konkrétneho trojmesačného obdobia, je pre Prijímateľa záväzný. Prijímateľ aktualizuje Harmonogram finančnej realizácie projektu iba v prípadoch uvedených v tejto Zmluve. Poskytovateľ si vyhradzuje právo nesúhlasiť s prvým predloženým, ako aj s každým ďalším aktualizovaným Harmonogramom finančnej realizácie projektu a požadovať, aby Prijímateľ zabezpečil bezodkladnú úpravu Harmonogramu finančnej realizácie projektu v súlade s povinnosťou realizovať Projekt riadne a včas.
16. Harmonogram finančnej realizácie projektu je Prijímateľ povinný aktualizovať po oboznámení sa s pozitívnym výsledkom administratívnej finančnej kontroly každého VO, resp. po potvrdení určenia ex-ante finančnej opravy zo strany Poskytovateľa na príslušné VO, a elektronicky predložiť aktualizovaný Harmonogram finančnej realizácie projektu Poskytovateľovi v lehote do 10 dní.
17. Prijímateľ je povinný postupovať v súlade s aktuálnym Harmonogramom finančnej realizácie projektu a predkladať žiadosti o platbu počas daného trojmesačného obdobia v plánovanej výške NFP. V prípade, ak je Prijímateľ pri finančnej realizácii projektu podľa aktuálneho Harmonogramu finančnej realizácie projektu v omeškaní o viac ako dve trojmesačné obdobia, uvedené je považované za porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, na základe ktorého je Poskytovateľ oprávnený znížiť výšku NFP. Sumu, o ktorú sa má znížiť NFP, stanoví Poskytovateľ, pričom táto nesmie presiahnuť sumu zodpovedajúcu rozdielu výšky výdavkov, ktoré si Prijímateľ plánoval nárokovať v rámci predkladaných žiadostí o platbu počas daného trojmesačného obdobia v Harmonograme finančnej realizácie projektu, a výšky výdavkov, ktoré si Prijímateľ skutočne nárokoval v ŽoP predložených najneskôr do 6 mesiacov (t. j. do ukončenia druhého trojmesačného obdobia) po danom trojmesačnom období.
18. V prípade vzniku skutočností, ktoré majú za následok pozastavenie realizácie aktivít projektu v zmysle článkom 8 ods. 3 VZP a v dôsledku ktorých je nevyhnutné aktualizovať Harmonogram finančnej realizácie projektu, je Prijímateľ povinný aktualizovať Harmonogram finančnej realizácie projektu a elektronicky ho predložiť Poskytovateľovi v lehote do 10 dní po uplynutí týchto skutočností.
19. V prípade vzniku iných skutočností, ktoré majú za následok pozastavenie realizácie aktivít projektu v zmysle VZP, je Prijímateľ povinný aktualizovať Harmonogram finančnej realizácie projektu a elektronicky ho predložiť Poskytovateľovi v lehote do 10 dní od vzniku týchto skutočností.

20. Ak Prijímateľ opakovane nepostupuje v súlade s Harmonogramom finančnej realizácie projektu alebo ho opakovane neaktualizuje, uvedené je považované za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP podľa článku 9 ods. 4 písm. b) bod viii) VZP, na základe ktorého je Poskytovateľ oprávnený odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP a požadovať vrátenie NFP alebo jeho časti.

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 ods. 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 ods. 3 až 5 a v článku 6 ods. 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) porušenie podmienok poskytnutia príspevku, ktoré sú uvedené vo Výzve a ktorých splnenie bolo podmienkou pre schválenie žiadosti o NFP; 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 ods. 6.1 zmluvy, ak udalosť alebo skutočnosť, ktorú Prijímateľ neoznámil, je v zmysle ustanovení tejto Zmluvy o poskytnutí NFP považovaná za podstatné porušenie zmluvy alebo má tak závažne negatívny dopad na Realizáciu aktivít Projektu, Udržateľnosť Projektu, 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 trvania 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 ani v lehote 3 mesiacov od termínu uvedeného v Prílohe č. 2 zmluvy vyjadrujúceho začiatok prvej hlavnej Aktivity a súčasne ak Prijímateľ nepožiada o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP podľa článku 6 ods. 6.3 písm. d) zmluvy v spojení s článkom 6 ods. 6.8 písm. a) zmluvy alebo, ak síce o uvedenú zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP požiada, ale poruší svoju povinnosť Začať realizáciu hlavných aktivít Projektu v náhradnej lehote poskytnutej Poskytovateľom podľa článku 6 ods. 6.8 písm. b) zmluvy,
- vii) neukončenie Realizácie hlavných aktivít Projektu do termínu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu uvedeného v Prílohe č. 2 zmluvy; o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP nejde, ak Prijímateľ požiadal o predĺženie Realizácie hlavných aktivít Projektu v rámci oprávneného obdobia stanoveného vo Výzve a boli splnené podmienky na jej predĺženie v zmysle článku 6 ods. 6.9 zmluvy; podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP je dané vždy, ak dôjde k neschváleniu predĺženia doby Realizácie hlavných aktivít Projektu uvedenému v článku 6 ods. 6.9 písm. a) a c) zmluvy,
- viii) porušenie záväzkov týkajúcich sa vecnej stránky Realizácie aktivít Projektu, ktoré majú podstatný vplyv na Projekt a jeho cieľ alebo na dosiahnutie účelu Zmluvy o poskytnutí NFP, najmä 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 ods. 2.6 zmluvy,
- 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 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 v rámci vykonávanej kontroly, bez ohľadu na to, či Protimonopolný úrad rozhodol o porušení zákona č. 136/2001 Z. z. o ochrane hospodárskej súťaže v znení neskorších predpisov; k aplikácii tohto bodu ix) môže dôjsť kedykoľvek počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP 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 v rozpore s článkom 3 týchto VZP svojím zavinením nepredloží informáciu o stave, v akom sa proces VO nachádza, alebo kompletnú dokumentáciu z procesu VO k Aktivitám Projektu, bezodkladne od nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy o poskytnutí NFP; alebo nezačne VO alebo iný spôsob obstarávania na výber Dodávateľa najneskôr do 3 mesiacov od nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy o poskytnutí NFP, ak Poskytovateľ vo Výzve neurčil inak; alebo nepredloží dokumentáciu k novému VO do 20 dní od doručenia čiastkovej správy z kontroly/správy z kontroly, vzťahujúcej sa k predchádzajúcemu VO; alebo nezačne VO alebo iný spôsob obstarávania na výber Dodávateľa najneskôr do 20 dní od ukončenia zmluvy s predchádzajúcim Dodávateľom alebo od doručenia výzvy Poskytovateľa,
- xi) ak Prijímateľ v lehote do 15 dní odo dňa doručenia správy z kontroly VO, v ktorej Poskytovateľ udelí súhlas s vyhlásením VO, nezašle oznámenie o vyhlásení VO alebo iný obdobný dokument, ktorým sa VO vyhlasuje, na zverejnenie spôsobom stanoveným zákonom o verejnom obstarávaní, ani nepožiada o predĺženie tejto lehoty s riadnym odôvodnením,
- xii) ak sa právoplatným rozhodnutím preukáže spáchanie trestného činu 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 ods. 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 ods. 6 písm. h) VZP,
- xiv) také konanie alebo opomenutie konania Prijímateľa v súvislosti so Zmluvou o poskytnutí NFP alebo Realizáciou aktivít Projektu, ktoré je považované za Nezrovnalosť v zmysle všeobecného nariadenia a Poskytovateľ stanoví, že takéto Nezrovnalosť sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP,
- xv) vyhlásenie konkurzu na majetok Prijímateľa alebo zastavenie konkurzného konania/konkurzu pre nedostatok majetku, vstup Prijímateľa do likvidácie, ak sa Právne predpisy SR upravujúce tieto konania na Prijímateľa vzťahujú,

- 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 a článku 19 týchto VZP,
- 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 Dodávateľom v nadväznosti na čl. 5 ods. 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 ods. 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 Projektu 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 poskytnutého NFP alebo jeho časti, právo na náhradu škody, ktorá vznikla porušením Zmluvy o poskytnutí NFP, ustanovenia uvedené v článku 7 ods. 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 vyplatený 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 kalendárny 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 ods. 4 písm. 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 ods. 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 ods. 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 ods. 1 písmena a), b), c) zákona o rozpočtových pravidlách; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 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 Prijímateľ porušil ustanovenia Právnych predpisov SR alebo právnych aktov EÚ, a toto porušenie znamená Nezrovnalosť a nejde o porušenie finančnej disciplíny podľa § 31 ods. 1 písmena a), b), c) zákona o rozpočtových pravidlách alebo o zmluvnú pokutu podľa článku 13 ods. 5 VZP; vzhľadom k skutočnosti, že spôsobenie

Nezrovnalosti zo strany Prijímateľa sa považuje za také porušenie podmienok poskytnutia NFP, s ktorým sa spája povinnosť vrátenia NFP alebo jeho časti, v prípade, ak Prijímateľ takýto NFP alebo jeho časť nevráti postupom stanoveným v odsekoch 4 až 10 tohto článku VZP, bude sa na toto porušenie podmienok Zmluvy aplikovať ustanovenie druhej vety § 31 ods. 7 zákona č. o rozpočtových pravidlách; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 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 poskytovanom z EŠIF sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
 - f) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak porušil zákaz nelegálneho zamestnávania cudzinca 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; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
 - h) vrátiť Čistý príjem z Projektu v prípade, ak bol vytvorený v príslušnom referenčnom období podľa článku 61 ods. 2 alebo 6 všeobecného nariadenia; vrátiť Čistý príjem z Projektu najneskôr ku dňu schválenia Žiadosti o platbu s príznakom „záverečná“ zo strany Poskytovateľa v prípade, ak bol počas Realizácie aktivít Projektu vytvorený príjem podľa článku 65 ods. 8 všeobecného nariadenia; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2 zákona o príspevku z EŠIF sa v tomto prípade neuplatňuje,
 - i) odviesť výnos z prostriedkov NFP podľa § 7 ods. 1 písm. 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 ods. 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 ods. 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 písm. i) tohto článku VZP sa Prijímateľ zaväzuje odviesť 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 písm. 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 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. Ak Prijímateľ vráti Čistý príjem alebo odvedie výnos Riadne a Včas v súlade s týmto odsekom, ustanovenia odsekov 4 až 10 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 9 tohto článku VZP vzťahujú rovnako.

3. Ak nie je NFP alebo jeho časť vrátený z dôvodov uvedených v ods. 1 tohto čl. VZP iniciatívne zo strany Prijímateľa, sumu vrátenia NFP alebo jeho časti stanoví Poskytovateľ v ŽoV, ktorú zašle Prijímateľovi aj prostredníctvom ITMS2014+. Poskytovateľ v ŽoV uvedie výšku NFP, ktorú má Prijímateľ vrátiť a zároveň určí čísla účtov, na ktoré je Prijímateľ povinný vrátenie vykonať. V prípade odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v prípade povinnosti vrátenia NFP na základe rozhodnutia správneho orgánu, Poskytovateľ nie je povinný zaslať Prijímateľovi ŽoV, keďže suma NFP, ktorá sa má vrátiť, vyplýva priamo z odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP v nadväznosti na ustanovenia Obchodného zákonníka, resp. zo znenia daného rozhodnutia; lehota na vrátenie NFP na základe odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP alebo správneho rozhodnutia je rovnaká ako na vrátenie NFP alebo jeho časti na základe ŽoV podľa odseku 4 tohto článku VZP.
4. Prijímateľ sa zaväzuje vrátiť NFP alebo jeho časť uvedený v ŽoV do 60 dní odo dňa doručenia ŽoV Prijímateľovi vo verejnej časti ITMS2014+. Preplatok vzniknutý na základe zúčtovania Preddavkovej platby je Prijímateľ povinný vrátiť najneskôr spolu s predložením Doplnujúcich údajov k preukázaniu dodania predmetu plnenia. Ak Prijímateľ tieto povinnosti nesplní, ani nedôjde k uzatvoreniu dohody o splátkach alebo dohody o odklade plnenia, Poskytovateľ:
 - a) oznámi porušenie pravidiel a podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP, za ktorých bol NFP poskytnutý, príslušnému správne orgánu (ak ide o porušenie finančnej disciplíny) alebo
 - b) oznámi porušenie pravidiel a podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP, za ktorých bol NFP poskytnutý, Úradu pre verejné obstarávanie (ak ide o porušenie pravidiel a postupov verejného obstarávania) alebo
 - c) postupuje podľa § 41 ods. 5 zákona o príspevku z EŠIF alebo
 - d) postupuje podľa osobitného predpisu (napr. Občiansky súdny poriadok) a uplatní pohľadávku na vrátenie časti NFP 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. Vrátenie NFP alebo jeho časti formou platby na účet je Prijímateľ povinný realizovať prostredníctvom príkazu na SEPA inkaso v rámci ITMS2014+ s uvedením jedinečného, ITMS2014+ automaticky generovaného variabilného symbolu; to neplatí pre Prijímateľa, ktorý je štátnou rozpočtovou organizáciou.
7. Ak nie je možné vrátenie NFP alebo jeho časti formou platby na účet vykonať prostredníctvom príkazu na SEPA inkaso v rámci ITMS2014+ (napr. v prípade nedostupnosti systému ITMS2014+

alebo v prípade nedostupnosti funkcionality príkaz na SEPA inkaso v ITMS2014+), Prijímateľ vykoná vrátenie prostredníctvom platobného príkazu v banke s uvedením jedinečného, ITMS2014+ automaticky generovaného variabilného symbolu.

8. Vrátenie NFP alebo jeho časti formou rozpočtového opatrenia vykoná Prijímateľ, ktorý je štátnou rozpočtovou organizáciou v Rozpočtovom informačnom systéme.
9. Pre zabezpečenie využitia príkazu na SEPA inkaso ako spôsobu vrátenia NFP alebo jeho časti sa Prijímateľ najneskôr pred zadaním prvého príkazu na SEPA inkaso prostredníctvom ITMS2014+ v zmysle ods. 6 tohto článku VZP zaväzuje zabezpečiť nasledovné:
 - a) Prijímateľ udelí súhlas na úhradu pohľadávok prostredníctvom príkazu na SEPA inkaso tým, že podpíše Mandát na inkaso; ak je v súlade s § 42 zákona o príspevku z EŠIF potrebné vrátiť NFP alebo jeho časť aj na účet certifikačného orgánu, Prijímateľ podpíše Mandát na inkaso aj v prospech certifikačného orgánu; vzor Mandátu na inkaso dodá Prijímateľovi Poskytovateľ;
 - b) Prijímateľ na základe podpísaného Mandátu na inkaso zadá súhlas s inkasom v banke, v ktorej má zriadený účet, z ktorého chce realizovať vrátenie NFP alebo jeho časti.

Mandát na inkaso udelený Prijímateľom neoprávňuje Poskytovateľa na automatické odpísanie sumy finančných prostriedkov z účtu Prijímateľa. Mandát na inkaso bude využitý až na základe príkazu na SEPA inkaso zadaného Prijímateľom v ITMS2014+ a slúži na zjednodušenie vysporiadania finančných vzťahov.

10. 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 Prijímateľovi podľa ods. 2 až 9 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 ods. 2 až 9 tohto článku VZP sa použijú primerane. Predchádzajúce vety tohto odseku neplatia pre Prijímateľa, ktorý je štátnou rozpočtovou organizáciou.
11. Ak Prijímateľ zistí Nezrovnalosť súvisiacu s Projektom, zaväzuje sa
 - a) bezodkladne túto Nezrovnalosť oznámiť Poskytovateľovi,
 - b) predložiť Poskytovateľovi príslušné dokumenty týkajúce sa tejto Nezrovnalosti a
 - c) vysporiadať túto Nezrovnalosť postupom podľa ods. 5 až 10 tohto čl. 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.

12. 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.
13. Proti akejkolvek pohľadávke na poskytnutie NFP ako aj proti akýmkoľvek iným pohľadávkam Poskytovateľa voči Prijímateľovi vzniknutých z akéhokoľvek právneho dôvodu Prijímateľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku.

Článok 11 ÚČTOVNÍCTVO A UCHOVÁVANIE ÚČTOVNEJ DOKUMENTÁCIE

1. Prijímateľ, ktorý je účtovnou jednotkou podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov sa zaväzuje účtovať o skutočnostiach týkajúcich sa projektu
 - a) na analytických účtoch v členení podľa jednotlivých projektov alebo v analytickej evidencii vedenej v technickej forme¹ 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 ods. 4 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov) týkajúcich sa Projektu v účtovných knihách podľa § 15 ods. 1 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v 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. 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, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditú,

¹Pojem technická forma je definovaný v § 31 ods. 2 písm. b) zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. 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 Projektu, 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 kontrolovanej osoby a finančnej kontroly na mieste. V prípade, ak sú kontrolou vykonávanou formou administratívnej finančnej kontroly kontrolovanej osoby alebo finančnej kontroly na mieste identifikované nedostatky, doručí Poskytovateľ Prijímateľovi návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly, pričom Prijímateľ je oprávnený zaslať námietky k predmetnému návrhu v rozsahu stanovenom zákonom o finančnej kontrole a audite. Po zohľadnení opodstatnených námietok (za predpokladu, že Prijímateľ zaslal pripomienky v stanovenej lehote) zasiela Poskytovateľ Prijímateľovi čiastkovú správu z kontroly/správu z kontroly.
 3. Prijímateľ sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly/auditov zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditov 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/auditov 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/auditov, zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť začatie a riadny priebeh výkonu kontroly/auditov a plniť všetky povinnosti, ktoré mu vyplývajú najmä zo zákona o finančnej kontrole a audite.
 6. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditov môžu vykonať kontrolu/audit u Prijímateľa kedykoľvek od účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP až do uplynutia lehôt podľa článku 7 ods. 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 ods. 2 všeobecného nariadenia.
 7. Osoby oprávnené na výkon kontroly/auditov 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/iného výstupného dokumentu z kontroly/auditov v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly/auditov. 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, písomnú správu o splnení opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov bezodkladne po ich splnení a tiež o odstránení príčin ich vzniku, a to v lehote stanovenej v správe/inom výstupnom dokumente z kontroly/audit. Plnenie informačnej povinnosti Prijímateľa podľa článku 4 ods. 8 prvá veta VZP (v časti týkajúcej sa povinného informovania o zisteniach oprávnených osôb na výkon kontroly/audit, 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.

9. Právo Poskytovateľa alebo osôb uvedených v odseku 1 tohto článku na vykonanie kontroly/audit 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 opakovanej kontroly/audit tých istých skutočností, bez ohľadu na druh vykonanej kontroly/audit, pričom pri vykonávaní kontroly/audit 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. Povinnosť Prijímateľa vrátiť NFP alebo jeho časť, ak táto povinnosť vyplynie z výsledku vykonanej kontroly/audit kedykoľvek počas účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, nie je dotknutá výsledkom predchádzajúcej kontroly/audit.

Článok 13 ZABEZPEČENIE POHĽADÁVKY A POISTENIE MAJETKU

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. 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, Občiansky zákonník alebo príslušný právny predpis SR,
 - 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) k zriadeniu záložného práva môže dôjsť aj postupne, a to v prípade postupného vyplácania schváleného NFP,
 - e) hodnota zálohu musí byť rovná alebo vyššia ako
 - (i) súčet už vyplateného NFP a tej časti NFP, ktorú Prijímateľ žiada vyplatiť na základe predloženej ŽoP alebo
 - (ii) súčet už vyplateného NFP, tej časti NFP, ktorú Prijímateľ žiada vyplatiť na základe predloženej ŽoP, a zostatku pohľadávky Financujúcej banky, ktorý nie je znižovaný vyplácaním NFP, ak aspoň časť Celkových oprávnených výdavkov alebo aspoň časť

Neoprávnených výdavkov je financovaná prostredníctvom úveru poskytnutého Financujúcou bankou.

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 ods. 5.2 písm. a) a e) zmluvy),

- 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) v prípade, ak:
- (i) Prijímateľ má zabezpečené financovanie Projektu z iných zdrojov ako je úver poskytnutý Financujúcou bankou, Poskytovateľ musí byť záložným veriteľom prvým v poradí (t.j. ako prednostný záložný veriteľ); alebo
 - (ii) Prijímateľ má zabezpečené financovanie Projektu z úveru poskytnutého Financujúcou bankou (t. j. aspoň časť Celkových oprávnených výdavkov alebo aspoň časť Neoprávnených výdavkov je financovaná prostredníctvom úveru poskytnutého Financujúcou bankou) a Prijímateľ poskytuje rovnaký záloh pre Poskytovateľa aj pre Financujúcu banku, pre zriadenie a vznik záložného práva Poskytovateľa sa uplatnia aj všetky nasledovné podmienky:
 - (1.) Financujúca banka môže byť uvedená ako záložný veriteľ prvý v poradí (t.j. ako prednostný záložný veriteľ). V takom prípade bude Poskytovateľ ako záložný veriteľ druhý v poradí. Financujúca banka si môže zriadiť záložné právo aj v ďalšom poradí.
 - (2.) Prijímateľ sa zaväzuje, že nezaťaží záloh zriadením ďalšieho záložného práva, okrem záložného práva Financujúcej banky v ďalšom poradí podľa predchádzajúceho bodu (1.). 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.

- (3.) Zmluvné strany sa dohodli, že:
- (a) porušenie zmluvy o úvere uzavretej medzi Prijímateľom ako klientom Financujúcej banky a Financujúcou bankou (ďalej len ako „**Zmluva o úvere**“) zo strany Prijímateľa, alebo
 - (b) odstúpenie Financujúcej banky od Zmluvy o úvere, alebo
 - (c) akékoľvek iné ukončenie Zmluvy o úvere okrem riadneho ukončenia splatením úveru alebo dohodou, alebo
 - (d) vyhlásenie predčasnej splatnosti úveru poskytnutého Prijímateľovi na základe Zmluvy o úvere,

ktoré:

- (i.) má alebo môže mať za následok speňaženie zálohu v rámci výkonu záložného práva alebo
- (ii.) spôsobí neschopnosť Prijímateľa preukázať zdroje financovania Oprávnených výdavkov podľa schválenej intenzity pomoci alebo Neoprávnených výdavkov nevyhnutných na dosiahnutie cieľa Projektu 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.

- (4.) Prijímateľ je povinný predložiť Financujúcej banke jedno vyhotovenie tejto Zmluvy o poskytnutí NFP do 10 dní odo dňa nadobudnutia jej účinnosti a v prípade jej zmeny alebo doplnenia aj jedno vyhotovenie každého dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP.
- (5.) 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.
- (6.) 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 alebo práva z iného druhu zabezpečovacieho prostriedku budú dohodnuté v písomnej zmluve, 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) 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 písm. 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,
 - (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 Obdobia Udržateľnosti Projektu,
 - (iv) Prijímateľ je povinný udržiavať uzavretú a účinnú poistnú zmluvu, plniť svoje záväzky z nej vyplývajúce a dodržiavať podmienky v nej uvedené, najmä je povinný platiť poistné riadne a včas počas celej doby trvania poistenia. Ak počas doby uvedenej v ods. 2 bod (iii) tohto článku VZP dôjde k zániku poistnej zmluvy, je Prijímateľ povinný uzavrieť novú poistnú zmluvu za podmienok určených Poskytovateľom tak, aby sa poistná ochrana majetku nezmenšila a aby nová poistná zmluva spĺňala všetky náležitosti poistnej zmluvy uvedené v tomto bode,
 - (v) Prijímateľ je povinný Bezodkladne oznámiť Poskytovateľovi vznik poistnej udalosti, rozsah dôsledkov poistnej 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 poistenej udalosti prekonať, najmä vo vzťahu k využitiu poistného 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 ods. 2 body (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 poistného plnenia z poistnej zmluvy v nadväznosti na odsek 2 tohto článku vznik záložného práva v zmysle § 151mc ods. 2 Občianskeho zákonníka. V prípade, ak Prijímateľ nie je vlastníkom zálohu alebo je spoluvlastníkom zálohu, Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby vlastníkom veci, ktorý je záložcom alebo aj ostatní spoluvlastníci veci, splnili oznamovaciu povinnosť podľa prvej vety tohto odseku.
4. Porušenie povinností Prijímateľa uvedených v odsekoch 1 a 2 tohto článku sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
5. Ak Prijímateľ poruší svoje povinnosti zo Zmluvy o poskytnutí NFP tým, že:
- a) neposkytne Poskytovateľovi Dokumentáciu, správy, údaje alebo informácie, na ktorých poskytnutie je Prijímateľ povinný v zmysle článku 4 ods. 2 až 6, článku 7 ods. 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 ods. 6.1 zmluvy, z článku 8 ods. 13 až 16 VZP, z článku 13 ods. 1, písm. g) VZP a článku 13 ods. 2, bod v) VZP, 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,
- c) nepredloží Poskytovateľovi Dokumentáciu, doklady alebo iné písomnosti, hoci mu táto povinnosť vyplýva zo Zmluvy o poskytnutí NFP, najmä z článkov uvedených v písm. 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 jednotlivcej povinnosti podľa písm. a), b) c) alebo d) tohto odseku vo výške zmluvnej pokuty 50 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 ods. 3.1 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.
- 7. Odseky 1, 2 a 4 tohto článku sa neaplikujú, pokiaľ je Prijímateľom orgán štátnej správy, príspevková alebo rozpočtová organizácia orgánu štátnej správy alebo právnická osoba sui generis napojená rozpočtovými vzťahmi na ústredný orgán štátnej správy.

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 a najneskôr do 31. decembra 2023;
 - b) v nadväznosti na písm. 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;
 - 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 zamestnancovi Prijímateľa (ak ide napr. o mzdové výdavky) pred predložením príslušnej 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 ods. 6 písm. c) VZP 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 upravujúcimi oblasť verejného obstarávania alebo zadávania zákazky in-house 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 30 Nariadenia 966/2012 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 ods. 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 opakovanej kontroly/auditov uvedené v článku 12 ods. 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

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 (Predmet podpory NFP).

2. Účty iných subjektov verejnej správy s výnimkou VÚC, obcí a rozpočtových alebo príspevkových organizácií v zriaďovacej pôsobnosti VÚC a obce

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

3. Účty VÚC

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

4. 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 (Predmet podpory NFP).

5. Účty rozpočtovej organizácie VÚC, resp. obce

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený mimorozpočtový účet (ďalej len „mimorozpočtový 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 mimorozpočtový 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 mimorozpočtového účtu je uvedené v Prílohe č. 2 zmluvy (Predmet podpory NFP). Číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 zmluvy

(Predmet podpory NFP). V prípade, 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.

6. Účty príspevkovej organizácie VÚC, resp. obce

a) ak príspevková organizácia nepožaduje 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 (Predmet podpory NFP).

b) ak príspevková organizácia požaduje 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 piatich 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 (Predmet podpory NFP).

7. Účty subjektov zo súkromného sektora vrátane mimovládnych organizácií

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

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 Schválených oprávnených výdavkov aj z iných účtov otvorených Prijímateľom pri dodržaní podmienok existencie účtu Prijímateľa určeného na príjem NFP. Prijímateľ je povinný bezodkladne 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. Prijímateľ je povinný výnosy z tohto účtu vysporiadať podľa článku 10 týchto VZP.
 6. V prípade otvorenia osobitného účtu podľa predchádzajúceho odseku a poskytovania NFP systémom predfinancovania alebo zálohovej platby, vlastné zdroje Prijímateľa na Realizáciu aktivít Projektu môžu prechádzať cez tento osobitný účet. V takomto prípade je Prijímateľ povinný najneskôr pred vykonaním platby dodávateľovi Projektu vložiť vlastné zdroje Prijímateľa na tento osobitný účet a bezodkladne predložiť Poskytovateľovi výpis z osobitného účtu ako potvrdenie o prevode vlastných zdrojov. V prípade, ak vlastné zdroje Prijímateľa neprechádzajú cez tento osobitný účet, Prijímateľ je povinný ku každému uhradenému výdavku doložiť Poskytovateľovi výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom o úhrade vlastných zdrojov Prijímateľa.
 7. V prípade využitia systému zálohovej platby môže Prijímateľ realizovať špecifické typy výdavkov aj z iného účtu otvoreného Prijímateľom. Tieto výdavky nesmú byť hradené z osobitného účtu zriadeného na realizáciu iných programov zahraničnej pomoci (napr. projektov Finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru, Nórskeho finančného mechanizmu alebo iných projektov financovaných zo štrukturálnych fondov, Kohézneho fondu a Európskeho námorného a rybárskeho fondu). Prijímateľ po pripísaní zálohovej platby prevádza prostriedky NFP na úhradu špecifických výdavkov jedným z nasledovných spôsobov:
 - z účtu Prijímateľa prevedie alikvotný podiel špecifického výdavku na iný účet otvorený Prijímateľom a následne realizuje platbu Dodávateľovi. Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom potvrdzujúci úhradu výdavku Dodávateľovi a výpis z účtu Prijímateľa potvrdzujúci použitie prostriedkov z poskytnutej zálohovej platby;
 - minimálne raz mesačne prevedie Prijímateľ prostriedky z osobitného účtu na iný účet otvorený Prijímateľom, z ktorého priebežne realizuje úhrady špecifických výdavkov. Prijímateľ prevedie sumu vo výške Schválených oprávnených výdavkov vzniknutých počas predchádzajúceho kalendárneho mesiaca najneskôr do 5 pracovných dní od ukončenia predmetného kalendárneho mesiaca.
- 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 o NFP, 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 prevodom týchto prostriedkov Dodávateľovi alebo úhradou špecifického typu výdavku.
 9. Ak sa Projekt realizuje prostredníctvom subjektu v zriaďovateľskej pôsobnosti Prijímateľa, úhrada Schválených 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 bezodkladne 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 Dodávateľov Projektu.
2. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby výlučne na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), predloženej Prijímateľom v EUR. Žiadosť o platbu (poskytnutie predfinancovania) musí byť v súlade s rozpočtom Projektu. Prijímateľ v rámci formulára Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) uvedie nárokovanú sumu finančných prostriedkov podľa skupiny výdavkov uvedenej v prílohe č. 2 zmluvy (Predmet Podpory NFP).
3. Spolu so Žiadosťou o platbu (poskytnutie predfinancovania) predkladá Prijímateľ aj neuhradené účtovné doklady (minimálne jeden rovnopis faktúry, prípadne rovnopis dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty a inú relevantnú podpornú dokumentáciu) Dodávateľov, 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 zahŕňa do Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) a predloží k nim príslušné účtovné doklady, ktoré potvrdzujú hotovostnú úhradu (napr. pokladničný blok).
4. Prijímateľ je povinný uhradiť Dodávateľom účtovné doklady súvisiace s Realizáciou aktivít Projektu Bezodkladne (najneskôr do 3 dní) od pripísania príslušnej platby na účet Prijímateľa.
5. Po poskytnutí každej platby systémom predfinancovania je Prijímateľ povinný celú jej výšku zúčtovať, a to do 10 dní od pripísania týchto prostriedkov na účet Prijímateľa.
6. Prijímateľ platbu zúčtuje predložením Poskytovateľovi Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania), ktorú predkladá spolu s výpisom z účtu potvrdzujúcim príjem NFP ako aj doklady potvrdzujúce skutočnú úhradu výdavkov deklarovanych v Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) – výpis z účtu alebo prehlásenia 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 úhrady, ktoré boli zahrnuté do Žiadosti o platbu, pričom nie je povinný opätovne predkladať tie isté doklady potvrdzujúce hotovostnú úhradu. K jednej Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) môže Prijímateľ predložiť Poskytovateľovi len jednu Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania). Nezúčtovaný rozdiel predfinancovania je Prijímateľ povinný bezodkladne (najneskôr do 5 dní) od uplynutia lehoty na zúčtovanie vrátiť na účet určený Poskytovateľom. Za zúčtovanie poskytnutého predfinancovania sa považuje aj vrátenie celej sumy poskytnutého predfinancovania, resp. vrátenie nezúčtovaného rozdielu poskytnutého predfinancovania.
7. Za deň zúčtovania podľa predchádzajúceho odseku sa považuje deň odoslania Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) Prijímateľom cez verejnú časť ITMS2014+ a zároveň odoslanie písomnej verzie Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) Poskytovateľovi alebo jej osobné doručenie Poskytovateľovi najneskôr do 3 dní odo dňa odoslania Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) cez verejnú časť ITMS2014+. V prípade neodoslania písomnej verzie podľa predchádzajúcej vety (alebo nedoručenia osobne) do 3 dní odo dňa odoslania Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) cez verejnú časť ITMS2014+, je Poskytovateľ

oprávnený predmetnú Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania) v portáli ITMS zamietnuť.

8. Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne nárokové finančné prostriedky / deklarované výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v týchto Žiadostiach o platbu. Ak na základe nepravých 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 alebo nepravých údajov dozvie Poskytovateľ, postupuje podľa článku 10 VZP.
9. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), vrátane Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) podľa § 7 a § 8 zákona o finančnej kontrole a audite a článku 74 všeobecného nariadenia, a to najmä kontrolu správnosti nárokových finančných prostriedkov / deklarováných výdavkov a ostatných skutočností uvedených v danej Žiadosti o platbu vo vzťahu ku všetkým nárokovým finančným prostriedkom / deklaroványm výdavkom a ostatných skutočností uvedených v Žiadosti o platbu Prijímateľa pred ich uhradením / zúčtovaním. Ak Poskytovateľ zistí nedostatky predloženej Žiadosti o platbu, vyzve Prijímateľa, aby ju doplnil alebo zmenil a určí mu na to primeranú lehotu (za výzvu na doplnenie alebo zmenu je možné považovať aj doručenie návrhu čiastkovej správy z kontroly/návrhu správy z kontroly). Ak Poskytovateľ písomne oznámil Prijímateľovi prerušenie plynutia lehoty a dôvody tohto prerušenia, lehota na schválenie Žiadosti o platbu je v takom prípade v súlade s článkom 132 všeobecného nariadenia prerušená. Ak to Poskytovateľ považuje za potrebné, v súlade s článkom 12 VZP a § 9 zákona o finančnej kontrole a audite vykoná okrem administratívnej finančnej kontroly aj finančnú kontrolu na mieste. Poskytovateľ je oprávnený určiť, že časť nárokových finančných prostriedkov v Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), ktorá si vyžaduje doplnenie / zmenu / overenie niektorých skutočností na mieste, príp. to určí Poskytovateľ z iného dôvodu, bude vyčlenená do predmetu samostatnej kontroly. Ak Poskytovateľ vyčlení časť výdavkov na samostatnú kontrolu, lehota, ktorá uplynula od doručenia písomnej formy Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), z ktorej bola časť výdavkov vyčlenená do predmetu samostatnej kontroly sa započítava do lehoty stanovenej na kontrolu Žiadosti o platbu vykonanú administratívnou formou.
10. Po vykonaní kontroly podľa predchádzajúceho odseku Poskytovateľ Žiadosť o platbu (poskytnutie predfinancovania) ako aj Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania) schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne, alebo vyčlení časť deklarováných výdavkov na samostatnú kontrolu, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia. Prijímateľovi vznikne nárok na schválenie Žiadosti o platbu (zúčtovanie 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.
11. Poskytovateľ po uhradení Prijímateľovi maximálne 95 % NFP na Projekt systémom predfinancovania zabezpečí poskytnutie zostávajúcich minimálne 5 % NFP systémom refundácie na základe Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná). Spolu s touto Žiadosťou o platbu predloží Prijímateľ aj účtovné doklady a výpis z účtu (resp. prehlásenie banky o úhrade) potvrdzujúci skutočnú úhradu výdavkov deklarováných v Žiadosti o platbu, ako

aj relevantnú podpornú dokumentáciu. Ak Prijímateľ pri Realizácii aktivít Projektu nedosiahne 95 % NFP, Projekt môže byť ukončený aj Žiadosťou o platbu (zúčtovanie predfinancovania). O tejto skutočnosti je Prijímateľ povinný bezodkladne informovať Poskytovateľa.

12. Ustanovenia odsekov 8 až 10 tohto článku VZP sa použijú rovnako aj na úpravu práv a povinností Zmluvných strán pri administrácii Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná) podľa predchádzajúceho odseku tohto článku VZP.

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.
2. Prijímateľ po Začatí realizácie aktivít Projektu predkladá Poskytovateľovi Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) maximálne do výšky 40 % z relevantnej časti rozpočtu Projektu zodpovedajúcim 12 mesiacov Realizácie aktivít Projektu z prostriedkov zodpovedajúcich podielu prostriedkov EÚ a štátneho rozpočtu SR na spolufinancovanie.
3. Výška maximálnej zálohovej platby sa vypočíta nasledovne:

$$\begin{array}{l} \text{maximálna výška} \\ \text{poskytnutej zálohovej} \\ \text{platby} \end{array} = 0,4 \times \frac{\text{celková suma NFP}}{\text{celkový počet mesiacov} \\ \text{realizácie}} \times 12$$

Prijímateľ je povinný každú poskytnutú zálohovú platbu priebežne zúčtovať na formulári Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby). Najneskôr do 9 mesiacov odo dňa pripísania platby na účte Prijímateľa je Prijímateľ povinný zúčtovať 100 % každej poskytnutej zálohovej platby.

4. Spolu so Žiadosťou o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) predkladá Prijímateľ aj účtovné doklady a výpis z účtu (resp. prehlásenie banky o úhrade) preukazujúci úhradu výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) a relevantnú podpornú dokumentáciu.
5. Za splnenie povinnosti Prijímateľa zúčtovať 100 % do 9 mesiacov poskytnutej zálohovej platby sa považuje:
 - odoslanie Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) Prijímateľom cez verejnú časť ITMS2014+Poskytovateľovi najneskôr v posledný deň príslušného obdobia 9 mesiacov a súčasne odoslanie písomnej verzie Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) Poskytovateľovi alebo osobné doručenie písomnej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) Poskytovateľovi, a to najneskôr do 3 dní odo dňa odoslania Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) cez verejnú časť ITMS2014+. V prípade neodoslania, resp. osobného nedoručenia písomnej verzie Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) zo strany Prijímateľa najneskôr do 3 dní odo dňa odoslania Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) cez verejnú časť ITMS2014+, je Poskytovateľ oprávnený predmetnú Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) zamietnuť.
 - vrátenie Poskytovateľovi celej sumy poskytnutej zálohovej platby, resp. nezúčtovaného rozdielu do výšky 100 % z poskytnutej zálohovej platby.
6. Zálohovú platbu je možné zúčtovať predložením viacerých Žiadostí o platbu (zúčtovanie zálohovej platby). Povinnosť zúčtovať 100 % poskytnutej zálohovej platby sa vzťahuje osobitne ku každej 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.
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 % relevantnej časti rozpočtu Projektu zodpovedajúcim 12 mesiacom Realizácie aktivít Projektu.
9. Ak Prijímateľ nezúčtuje 100 % poskytnutej zálohovej platby do 9 mesiacov od odo dňa pripísania platby na účet Prijímateľa, je povinný najneskôr do 5 dní po uplynutí tejto lehoty vrátiť sumu nezúčtovaného rozdielu na účet určený Poskytovateľom. Ak Prijímateľ vie vopred o skutočnosti, že lehotu na zúčtovanie nedodrží, je o tom povinný bezodkladne informovať Poskytovateľa.
10. Ak Poskytovateľ v predloženej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) identifikuje Neoprávnené výdavky, čím by došlo k nezúčtovaniu 100 % poskytnutej zálohovej platby, Prijímateľ je oprávnený túto sumu zúčtovať v rámci 9 mesačnej lehoty podľa odseku 9 tohto článku VZP predložením ďalšej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) s výdavkami minimálne vo výške identifikovaných Neoprávnených výdavkov. Ak Prijímateľ nepredloží takúto dodatočnú Žiadosť, resp. Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby), prípadne k identifikovaniu Neoprávnených výdavkov došlo až po uplynutí príslušnej 9 mesačnej lehoty, Prijímateľ je povinný najneskôr do 5 dní po uplynutí tejto lehoty vrátiť sumu nezúčtovaného rozdielu na účet určený Poskytovateľom. V takom prípade sa o túto čiastku neznižuje výška NFP, ktorý má Poskytovateľ poskytnúť Prijímateľovi. Ak Prijímateľ vie vopred o skutočnosti, že lehotu na zúčtovanie nedodrží, je o tom povinný bezodkladne informovať Poskytovateľa.
11. Ak Prijímateľ nevráti zálohovú platbu alebo jej časť podľa odsekov 9 a 10 tohto článku VZP, Poskytovateľ postupuje rovnako ako v prípade povinnosti vrátenia NFP alebo jeho časti v súlade s článkom 10 VZP.
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, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. Ak na základe nepravých 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 alebo nepravých údajov dozvie Poskytovateľ, postupuje podľa článku 10 VZP.
13. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu Žiadosti o platbu (poskytnutie zálohovej platby) aj Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) podľa § 7 a § 8 zákona o finančnej kontrole a audite a článku 74 všeobecného nariadenia, a to najmä kontrolu správnosti nárokových finančných prostriedkov / deklarováných výdavkov a ostatných skutočností uvedených v danej Žiadosti o platbu vo vzťahu ku všetkým nárokovým finančným prostriedkom / deklaroványm výdavkom a ostatných skutočností uvedených v Žiadosti o platbu Prijímateľa pred ich uhradením / zúčtovaním. Ak Poskytovateľ zistí nedostatky predloženej Žiadosti o platbu, vyzve Prijímateľa, aby ju doplnil alebo zmenil a určí mu na to primeranú lehotu (za výzvu na

doplnenie alebo zmenu je možné považovať aj doručenie návrhu čiastkovej správy z kontroly/návrhu správy z kontroly). Ak Poskytovateľ písomne oznámil Prijímateľovi prerušenie a jeho dôvody, lehota na schválenie Žiadosti o platbu je v takom prípade v súlade s článkom 132 všeobecného nariadenia prerušená. Ak to Poskytovateľ považuje za potrebné, v súlade s článkom 12 VZP a § 9 zákona o finančnej kontrole a audite vykoná okrem administratívnej finančnej kontroly aj finančnú kontrolu na mieste. Poskytovateľ je oprávnený určiť, že časť deklarovaných výdavkov v Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby), ktorá si vyžaduje doplnenie / zmenu / overenie niektorých skutočností na mieste, príp. to určí Poskytovateľ z iného dôvodu, bude vyčlenená do predmetu samostatnej kontroly. Ak Poskytovateľ vyčlení časť výdavkov na samostatnú kontrolu, lehota, ktorá uplynula od doručenia písomnej formy Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby), z ktorej bola časť výdavkov vyčlenená do predmetu samostatnej kontroly sa započítava do lehoty stanovenej na kontrolu Žiadosti o platbu vykonanú administratívnou formou.

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 vyčlení časť deklarovaných výdavkov na samostatnú kontrolu, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia. Prijímateľovi vznikne nárok na schválenie Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) iba ak podá túto Žiadosť o platbu úplnú a správnu, a to až v momente schválenia súhrnnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom a len v rozsahu Schválených oprávnených výdavkov zo strany Poskytovateľa a Certifikačného orgánu.
15. Poskytovateľ po uhradení Prijímateľovi maximálne 95 % NFP na Projekt systémom zálohových platieb zabezpečí poskytnutie zostávajúcich minimálne 5 % NFP systémom refundácie na základe Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná). Spolu s touto Žiadosťou o platbu predloží Prijímateľ aj účtovné doklady a výpis z účtu (resp. prehlásenie banky o úhrade) preukazujúci úhradu výdavkov deklarovaných v tejto Žiadosti o platbu ako aj relevantnú podpornú dokumentáciu. Ak Prijímateľ pri Realizácii aktivít Projektu nedosiahne 95 % NFP, Projekt môže byť ukončený aj Žiadosťou o platbu (zúčtovanie zálohovej platby).
16. Ustanovenia odsekov 12 až 15 tohto článku VZP sa použijú rovnako aj na úpravu práv a povinností Zmluvných strán pri administrácii Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná) podľa predchádzajúceho odseku tohto článku VZP.

Článok 17c PLATBY SYSTÉMOM REFUNDÁCIE

1. Poskytovateľ zabezpečí poskytovanie NFP, resp. jeho časti (ďalej aj „platba“) systémom refundácie, pričom Prijímateľ je povinný uhradiť výdavky Dodávateľom z vlastných zdrojov a tie mu budú pri jednotlivých platbách refundované v pomernej výške k Celkovým oprávneným výdavkom.
2. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby systémom refundácie výlučne na základe Žiadosti o platbu predloženej Prijímateľom v EUR.
3. Prijímateľ je povinný spolu so Žiadosťou o platbu predložiť aj účtovné doklady a výpis z účtu (resp. prehlásenie banky o úhrade) preukazujúci úhradu výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu a prípadne aj relevantnú podpornú dokumentáciu.
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, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. Ak na základe nepravých 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 alebo nepravých údajov dozvie Poskytovateľ, postupuje podľa článku 10 VZP.

5. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu Žiadosti o platbu podľa § 7 až § 8 zákona o finančnej kontrole a článku 74 všeobecného nariadenia, a to najmä kontrolu správnosti deklarovaných výdavkov a ostatných skutočností uvedených v danej Žiadosti o platbu vo vzťahu ku všetkým deklarovaným výdavkom a ostatných skutočností uvedených v Žiadosti o platbu Prijímateľa pred ich uhradením/zúčtovaním. Ak Poskytovateľ zistí nedostatky predloženej Žiadosti o platbu, vyzve Prijímateľa, aby ju doplnil alebo zmenil a určí mu na to primeranú lehotu (za výzvu na doplnenie alebo zmenu je možné považovať aj doručenie návrhu čiastkovej správy z kontroly/návrhu správy z kontroly). Ak Poskytovateľ písomne oznámil Prijímateľovi prerušenie a jeho dôvody, lehota na schválenie Žiadosti o platbu je v takom prípade v súlade s článkom 132 všeobecného nariadenia prerušená. Ak to Poskytovateľ považuje za potrebné, v súlade s článkom 12 VZP a § 9 zákona o finančnej kontrole a audite vykoná okrem administratívnej finančnej kontroly aj finančnú kontrolu na mieste. Poskytovateľ je oprávnený určiť, že časť deklarovaných výdavkov, ktorá si vyžaduje doplnenie / zmenu / overenie niektorých skutočností na mieste, príp. to určí Poskytovateľ z iného dôvodu, bude vyčlenená do predmetu samostatnej kontroly. Ak Poskytovateľ vyčlení časť výdavkov na samostatnú kontrolu, lehota, ktorá uplynula od doručenia písomnej formy Žiadosti o platbu, z ktorej bola časť výdavkov vyčlenená do predmetu samostatnej kontroly sa započítava do lehoty stanovenej na kontrolu Žiadosti o platbu vykonanú administratívnou formou.
6. Po vykonaní kontroly Poskytovateľ Žiadosť o platbu schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne, alebo vyčlení časť deklarovaných výdavkov na samostatnú kontrolu, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia. 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 Prijímateľa a Certifikačného orgánu.

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. Všetky dokumenty (účtovné doklady, výpisy z účtu, podporná dokumentácia), ktoré Prijímateľ predkladá spolu so Žiadosťou o platbu sú rovnopisy originálov alebo ich kópie označené podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa; ak štatutárny orgán Prijímateľa splnomocní na podpisovanie inú osobu, je potrebné k predmetnej Žiadosti o platbu priložiť aj toto splnomocnenie.
3. Jednotlivé systémy financovania sa môžu v rámci jedného Projektu kombinovať. Zvolený systém financovania, resp. ich kombinácia vyplýva z týchto VZP. Nie je možné kombinovať všetky tri systémy financovania.
4. V prípade kombinácie dvoch systémov financovania v rámci jedného Projektu sa na určenie práv a povinností zmluvných strán súčasne použijú ustanovenia článkom 17a až 17c VZP pre dané systémy financovania a daného Prijímateľa vo vzájomnej kombinácii.
5. Ak dôjde ku kombinácii dvoch 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 v jednej Žiadosti o platbu. V takom prípade Prijímateľ predkladá samostatne Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) a samostatne

Žiadosť o platbu (priebežná platba – refundácia). Nie je možné kombinovať systém predfinancovania so systémom zálohových platieb. Pri kombinácii dvoch 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 Dodávateľom 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 do výšky 1 EUR 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 EŠIF, 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 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 všeobecne záväzných právnych predpisov SR,
 - d) započítanie pohľadávok Dodávateľa a Prijímateľa v súlade s § 580 až § 581 Občianskeho zákonníka, resp. § 358 až § 364 Obchodného zákonníka.
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 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.

15. 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 článkom 7 ods. 3 VZP.

Článok 19 UCHOVÁVANIE DOKUMENTOV

Prijímateľ je povinný uchovávať Dokumentáciu k Projektu do uplynutia lehôt podľa článku 7 ods. 7.2 zmluvy a do tejto doby strpieť výkon kontroly/auditú 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.

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 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 NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica
Kód projektu:	310041A471
Kód ŽoNFP:	NFP310040A471
Operačný program:	Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	EFFR
Prioritná os:	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Špecifický cieľ:	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny
Oblasť intervencie:	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy
2. Financovanie projektu	
Forma financovania:	Číslo účtu vo formáte IBAN/banka:
Zálohové platby:	-
Predfinancovanie:	SK73 7500 0000 0040 1714 6450
Refundácia:	Československá obchodná banka, a.s., Michalská 18, 815 63 Bratislava
	SK73 7500 0000 0040 1714 6450
	Československá obchodná banka, a.s., Michalská 18, 815 63 Bratislava

¹ Rozsah údajov uvedených v rámci vzorového predmetu podpory bude v rozsahu tohto štandardného formuláru podporovaný výstupnou zostavou ITMS2014+. V prípade úpravy údajov zo strany RO nie je možné garantovať plnú kompatibilitu výstupnej zostavy s vlastným vzorom definovaným zo strany RO.

3. Miesto realizácie projektu	
Štát:	Slovensko
Región (NUTS II):	Stredné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Banskobystrický kraj
Okres (NUTS IV):	Banská Bystrica
Obec:	Banská Bystrica

4. Popis cieľovej skupiny
(relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF):
- Irelevantné -

5. Hlavné aktivity projektu:	
Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	12
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	5/2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	4/2018

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	<p>5/2017 – 7/2018</p> <p>Podporné aktivity projektu - Interné riadenie projektu a publicita projektu Interné riadenie projektu a publicita projektu budú v celom rozsahu financované z rozpočtu mesta.</p> <p>Interné riadenie projektu - je zabezpečované prostredníctvom existujúcich odborne spôsobilých administratívnych kapacít, zamestnaných u prijímateľa NFP Mesta Banská Bystrica na plný pracovný úväzok.</p> <p>Pracovná pozícia „Projektový manažér – interný“ je zabezpečovaná štyrmi zamestnancami Mesta Banská Bystrica v rámci ich vyčleneného pracovného času na tento projekt zo svojho plného pracovného úväzku prostredníctvom pracovných pozícií v rámci interného riadenia projektu: projektový manažér, finančný manažér, technický dozor projektu a pracovník pre verejné obstarávanie. Ich celkový podiel práce na projekte kumulatívne nepresiahne jeden plný (100 %) pracovný úväzok zamestnanca Mesta. Na interné riadenie tohto projektu sú vybraní v rámci existujúcej organizačnej štruktúry Mestského úradu Banská Bystrica zamestnanci Oddelenia investičnej výstavby a riadenia projektov a Oddelenia verejného obstarávania a nákupu, ktorí majú mnohoročné skúsenosti v oblasti riadenia obdobných projektov financovaných nielen z fondov EÚ, ale aj z iných mimorozpočtových zdrojov. Z hľadiska vecného zamerania projektu bude stavebná časť projektu po technickej stránke zabezpečená technickým dozomom Žiadateľa o NFP spolu so zmluvným stavebným dozomom s osvedčením o odbornej spôsobilosti pre výkon stavebného dozora s odborným zameraním pozemné stavby, vybratým vo verejnom obstarávaní. Autorský dozor stavby bude vykonávať zmluvný zhotoviteľ realizačnej projektovej dokumentácie stavby. Publicita projektu - bude zabezpečená v súlade s podmienkami čerpania NFP v rozsahu dočasný pútač, stála tabuľa a publikovanie článku cez verejné obstarávanie - formou objednávok u externého dodávateľa.</p>

6. Merateľné ukazovatele projektu:				
6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:				
Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota	Čas plnenia
Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica – stavebné práce	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica – stavebné práce	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	7,4700	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica – stavebné práce	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	79,3782	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica – stavebné práce	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	K - koniec realizácie projektu
Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica – stavebné práce	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica – stavebné práce	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	2 394,0800	K - koniec realizácie projektu
Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica – stavebné práce	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	81,3000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica – stavebné práce	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	368,8000	K - koniec realizácie projektu
Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica – stavebné práce	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	287 482,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu

práce	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	524 786,0000	K - koniec realizácie projektu
Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica – stavebné práce	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	55,5000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica – stavebné práce	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica – stavebné práce	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	14,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica – stavebné práce	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	716 830,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica – stavebné práce	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica – stavebné práce	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica – stavebné práce	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	K - koniec realizácie projektu
6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:				
Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika
P0080	Množstvo elektrickej	MWh/rok	0,0000	Áno
				UR

	energie vyrobené v zariadení OZE							
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobené v zariadení OZE	MWh/rok	7,4700	Áno				UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	79,3782	Áno				UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	Nie				UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie				UR
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	2 394,0800	Nie				UR
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	81,3000	Áno				UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	368,8000	Áno				UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	287 482,0000	Áno				UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	524 786,0000	Áno				UR

P0691	Zníženie produkcie emisíí NOx	Kg/rok	55,5000	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisíí PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisíí SO2	Kg/rok	14,0000	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	716 830,0000	Áno	UR
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	Nie	UR
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR

7. Iné údaje na úrovni projektu:

Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov – slnečná energia	m ²	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov – slnečná energia	m ²	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický – slnečná energia	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný – slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný – tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným	%	PraN

	postihnutím k výsledkom projektu		
D0043	Množstvo vyrobeného tepla – slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla – tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny – slnečná energia	MWh/rok	UR
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku	FTE	PraN

	refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP		
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR

8. Rozpočet projektu:	
Priame výdavky:	
Typ aktivity	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	
Hlavné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica – stavebné práce	1 379 599,88 €

Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 - Stavby	1 346 498,42 €
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	33 101,46 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	0,00 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
518 - Ostatné služby	0,00 €
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	1 379 599,88 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	1 379 599,88 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	95,00 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	1 310 619,89 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	68 979,99 €

**HLÁSENIE O ZAČATÍ
REALIZÁCIE HLAVNÝCH AKTIVÍT PROJEKTU**

Názov poskytovateľa:

Názov prijímateľa:

Názov projektu:

Kód projektu /ITMS2014+/:

(ďalej ako „Projekt“)

Ako Prijímateľ v rámci vyššie uvedeného Projektu oznamujem Poskytovateľovi, že dňa DD.MM.RRRR¹ začala realizácia hlavných aktivít Projektu, a to realizáciou nasledovnej hlavnej aktivity²:

- začatím stavebných prác na Projekte, alebo
- vystavením prvej písomnej objednávky pre dodávateľa, alebo nadobudnutím účinnosti prvej zmluvy uzavretej s dodávateľom, pokiaľ nebola vystavená objednávka, alebo
- začatím poskytovania služieb týkajúcich sa Projektu, alebo
- začatím riešenia výskumnej a/alebo vývojovej úlohy v rámci Projektu, alebo
- začatím realizácie inej prvej hlavnej aktivity, ktorú nemožno podradiť pod body (i) až (iv) a ktorá je ako hlavná aktivity uvedená v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorou je:.....³

Zároveň Poskytovateľa informujem o tom, že podporné aktivity Projektu, ktoré vecne bezprostredne súvisia s hlavnými aktivitami Projektu, boli v rámci Projektu vykonávané od DD.MM.RRRR⁴.

V, dňa DD.MM.RRRR

Podpis:

Meno a priezvisko štatutárneho orgánu/zástupcu⁵ prijímateľa:

¹ Uvedte **dátum**, ktorý sa viaže k vami ďalej označenej možnosti (prvej hlavnej aktivite Projektu), ktorú ste v rámci Projektu začali vykonávať ako prvú a ktorá je obsiahnutá v prílohe č. 2 zmluvy poskytnutí NFP uzavretej medzi poskytovateľom a prijímateľom na realizáciu Projektu s uvedeným kódom Projektu.

² Krížikom označte **jednu hlavnú aktivitu**, ktorú ste začali vykonávať ako prvú a ktorou sa začala realizácia hlavných aktivít Projektu v deň, ktorý je uvedený v tomto hlásení. Ak v ten istý deň bola začatá realizácia dvoch alebo viacerých hlavných aktivít Projektu, označí sa ktorákoľvek z nich.

³ Uvedte názov **konkrétnej prvej hlavnej aktivity podľa Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP**, vo vzťahu ku ktorej sa hlásenie o začatí realizácie hlavných aktivít projektu podáva, t.j. uvádza sa názov iba jednej hlavnej aktivity.

⁴ Uvedte **dátum**, kedy ste začali vykonávať **prvú podpornú aktivitu** uvedenú v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP, pričom dátum môže byť skorší ako dátum začatia prvej hlavnej aktivity projektu, ak je to v súlade s podmienkami uvedenými vo výzve.

⁵ Nehodiace sa prečiarknite

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Mesto Banská Bystrica
Názov projektu:	Zvyšovanie energetickej efektívnosti MŠ Tatranská 63, Banská Bystrica

Budova 1 – Zníženie energetickej náročnosti budovy

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
Objekt: SO 01- Pavlón A / Zateplenie stien								
Zateplenie obvodového plášťa								
1	Odstánenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m ²	021 Stavby	m ²	10,000	1,48	14,80	17,76	17,76
2	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v homine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	021 Stavby	m ³	13,152	50,59	665,36	798,43	798,43
3	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m ³	22,811	1,22	27,83	33,40	33,40
4	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m ³	3,439	4,05	13,93	16,72	16,72
5	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	021 Stavby	m ³	30,951	0,41	12,69	15,23	15,23
6	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m ³	9,686	7,29	70,61	84,73	84,73
7	Uloženie sypaniny na skládku do 100 m ³	021 Stavby	m ³	3,439	0,75	2,58	3,10	3,10
8	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	6,878	10,00	68,78	82,54	82,54
9	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, sachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	021 Stavby	m ³	9,686	3,09	29,93	35,92	35,92
10	Príprava vnútorného podkladu stien - penetrácia podkladu	021 Stavby	m ²	13,790	1,50	20,69	24,83	24,83
11	Vnútorná omietka stien vápencementová štuková tenkovrstvová	021 Stavby	m ²	13,790	6,50	89,64	107,57	107,57
12	Zakryvanie vlnitých vonkajších otvorov s rámmi a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m ²	106,410	1,31	139,40	167,28	167,28
13	Vonkajšia omietka podhladov tenkovrstvová silikónová, škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m ²	3,814	14,21	54,20	65,04	65,04
14	Vonkajšia omietka cementová stien alebo štitov hladká, v stupni zložitosti I až II	021 Stavby	m ²	29,468	13,17	388,09	465,71	465,71
15	Vonkajšia omietka cementová stien alebo štitov hladká- príplatok za použitie prípravku na zvýšenie elasticity (napr. Elastob alebo ekvivalent)	021 Stavby	m ²	29,468	0,75	22,10	26,52	26,52
16	Sanácia betónových konštrukcií ochranný náter výstuže pred koróziou (napr. Korrohaft plus alebo ekvivalent)	021 Stavby	m ²	4,916	8,92	43,85	52,62	52,62
17	Sanácia betónových konštrukcií -reprofilácia povrchu (napr. Quellmortel alebo ekvivalent)	021 Stavby	m ²	24,581	80,06	1 967,95	2 361,54	2 361,54
18	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m ²	480,692	12,62	6 066,33	7 279,60	7 279,60
19	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 2 mm, príplatok za farebné stvárnenie kruhovej výzdoby	021 Stavby	m ²	22,000	8,00	176,00	211,20	211,20
20	Vonkajšia omietka stien mozaiková, ručné miešanie a nanášanie	021 Stavby	m ²	24,921	19,38	482,97	579,56	579,56
21	Príprava vonkajšieho podkladu stien - penetrácia stien pod omietku,	021 Stavby	m ²	29,468	1,99	58,64	70,37	70,37
22	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetrácia pod zateplenie	021 Stavby	m ²	491,619	1,95	958,66	1 150,39	1 150,39
23	Potiahnutie vonkajších stien a stropov, sklotextilnou mrežkou	021 Stavby	m ²	12,976	4,95	64,23	77,08	77,08
24	Doteplenie konštrukcie hr. 50 mm, polystyrén XPS, lepený celoplošne	021 Stavby	m ²	2,880	31,60	91,01	109,21	109,21
25	Kontaktný zatepovací systém hr. 220 mm- minerálne riešenie, zapustené kotvy + zátky	021 Stavby	m ²	441,984	47,02	20 782,09	24 938,51	24 938,51
26	Kontaktný zatepovací systém hr. 50 mm - minerálne riešenie, ostenie	021 Stavby	m ²	3,352	29,72	99,62	119,54	119,54
27	Kontaktný zatepovací systém hr. 80 mm - minerálne riešenie	021 Stavby	m ²	12,230	34,61	423,28	507,94	507,94
28	Kontaktný zatepovací systém hr.180- 200 mm - riešenie pre sokel (XPS), zapustené kotvy+ zátky	021 Stavby	m ²	24,364	38,76	944,35	1 133,22	1 133,22
29	Mazanina z betónu prostého (m ³) tr.C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m ³	2,767	111,95	309,77	371,72	371,72
30	Mazanina z betónu prostého (m ³) tr.C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm- príplatok za použitie vodostavebného betónu	021 Stavby	m ³	2,767	15,00	41,51	49,81	49,81
31	Debenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	021 Stavby	m ²	11,807	8,26	97,53	117,04	117,04
32	Debenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	021 Stavby	m ²	11,807	3,03	35,78	42,94	42,94
33	Výstuž mazinán z betónu (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zvráňaných sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m ²	27,674	3,60	99,63	119,56	119,56
34	Náryp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	021 Stavby	m ³	4,151	36,74	152,51	183,01	183,01
35	Poter pieskovcementový hr. nad 30 do 40 mm (krycí nášľapný)	021 Stavby	m ²	4,700	8,09	38,02	45,62	45,62
36	Dlažba z betónových dlaždíc z vymyvaného betónu 400x400x40 mm, kladených do flexibilného lepidla, špárovacia elastickou špárovacou hmotou	021 Stavby	m ²	28,394	23,89	678,33	814,00	814,00
37	Očistenie povrchu betónových konštrukcií	021 Stavby	m ²	491,619	2,07	1 017,65	1 221,18	1 221,18
38	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m ²	460,644	1,78	819,95	983,94	983,94
39	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m ²	460,644	1,27	585,02	702,02	702,02
40	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m ²	460,644	1,12	515,72	618,86	618,86
41	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m ²	3,466	2,32	8,04	9,65	9,65
42	Vyčistenie ostatných objektov akékoľvek výšky- okolo objektu	021 Stavby	m ²	71,855	1,53	109,94	131,93	131,93
43	Príslušenstvo k zatepl. systémom - polystyrénová bunka pre vtáky trojkomorová s kruhovými otvormi (napr. APUS 3 alebo ekvivalent)	021 Stavby	kus	6,000	35,00	210,00	252,00	252,00
44	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetonovaním, hmotnosti do 1 kg/kus (bez dodávky)	021 Stavby	ks	132,000	3,82	504,24	605,09	605,09
45	Tyč oceľová rebrieková pre výstuž do betónu D 12 mm ozn. 10 505	021 Stavby	t	0,029	575,00	16,68	20,02	20,02
46	Chemická kotviaca zmes bal 0,5 l (napr. HILTI HIT RE 500, alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	14,000	75,00	1 050,00	1 260,00	1 260,00
47	Sokľový profil SL 220 (hliníkový)	021 Stavby	m	65,315	8,63	563,67	676,40	676,40
48	Rohová lišta z PVC so sieťovinou	021 Stavby	m	176,850	2,25	397,91	477,49	477,49
49	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	021 Stavby	m	56,590	3,24	183,35	220,02	220,02
50	Okenný a dverový dilatčný profil (plastový) - APU lišta	021 Stavby	m	183,300	3,13	573,73	688,48	688,48
51	Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t	021 Stavby	m ³	0,324	69,75	22,60	27,12	27,12
52	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápencementových, cementových na maltu, - 1,90500t	021 Stavby	m ³	0,300	19,82	5,95	7,14	7,14
53	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, - 0,07000t	021 Stavby	m	2,700	6,20	16,74	20,09	20,09
54	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazinán, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m ² - 2,20000t	021 Stavby	m ³	0,705	70,36	49,60	59,52	59,52
55	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazinán, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m ² - 2,20000t	021 Stavby	m ³	3,372	57,37	193,45	232,14	232,14
56	Príplatok za búranie betónovej mazinany so zvráňanou sieťou alebo rabcovým pletivom hr.do 100 mm	021 Stavby	m ³	0,705	36,79	25,94	31,13	31,13
57	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzoých, čadičových alebo keram. dlžky , hr.nad 10 mm, -0,06500t	021 Stavby	m ²	7,050	2,96	20,87	25,04	25,04
58	Odstánenie nášypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm, -1,40000t	021 Stavby	m ³	5,058	9,12	46,13	55,36	55,36
59	Vrty príklepovým vrtákom do D 18 mm do ZB panel stien h 250 mm -0,00001t	021 Stavby	ks	132,000	0,72	95,04	114,05	114,05
60	Odsekanie a odobratie stien z obkladacie vonkajších nad 2 m ² , -0,08900t	021 Stavby	m ²	27,250	3,77	102,73	123,28	123,28
61	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	20,493	7,73	158,41	190,09	190,09
62	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	20,493	5,42	111,07	133,28	133,28
63	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	20,493	11,42	234,03	280,84	280,84
64	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	184,437	0,39	71,93	86,32	86,32
65	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	20,493	7,80	159,85	191,82	191,82
66	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	20,493	20,00	409,86	491,83	491,83
67	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	58,988	20,17	1 189,99	1 427,99	1 427,99
68	Izolácia proti zemnej vlhkosti, pružná hydroizolačná stierka (napr. K11 flex alebo ekvivalent), betón, podklad , vodorovná	021 Stavby	m ²	4,700	15,61	73,37	88,04	88,04
69	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode na ploche zvislej- jednozložková pružná náterová hydroizolácia , spotreba 2,5 kg/m ² (napr. ARDALON 1K alebo ekvivalent)	021 Stavby	m ²	24,044	12,40	298,15	357,78	357,78
70	hydroizolácie, spotreba 2,3 kg/m ²	021 Stavby	m ²	9,898	15,42	152,63	183,16	183,16
71	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	021 Stavby	m ²	27,674	0,36	9,96	11,95	11,95
72	Geotextília netkaná polypropylénová - 300	021 Stavby	m ²	31,825	0,98	31,19	37,43	37,43
73	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti novopou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m ²	40,551	2,48	100,57	120,68	120,68
74	Nopová fólia proti vlhkosti	021 Stavby	m ²	46,834	1,77	82,54	99,05	99,05
75	Zhotovenie izolácie novopou fóliou - ukončovacia kotevná lišta	021 Stavby	m	67,585	1,24	83,81	100,57	100,57
76	Lišta pre ukončenie nopovej fólie	021 Stavby	m	77,723	4,35	338,10	405,72	405,72
77	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	m ²	11,703	2,65	31,01	37,21	37,21
78	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov polystyrénom celoplošným prílepením	021 Stavby	m ²	40,071	4,15	166,29	199,55	199,55
79	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 180-200mm	021 Stavby	m ²	40,872	41,60	1 700,28	2 040,34	2 040,34
80	Presun hmôt pre izoláciu tepelne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	m ²	18,666	1,40	26,13	31,36	31,36
81	Krytina hladké z pozinkovaného farbeného PZl plechu, železobetónových dosiek	021 Stavby	m ²	4,930	31,40	154,80	185,76	185,76
82	Demontáž krytiny hladkej strešnej železobetónových dosiek, -0,00742t	021 Stavby	m ²	4,290	0,96	4,12	4,94	4,94
83	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZl plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	021 Stavby	m	1,000	10,78	10,78	12,94	12,94
84	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarске v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,697	1,90	3,22	3,86	3,86
85	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	021 Stavby	kg	52,000	3,92	203,84	244,61	244,61
86	Vonkajšie zábradlie na oknách - 1 oceľová trubka D40/2,6 dl 2,2 m s kotvovými platničkami 80/120, povrchová úprava PUR náter 2x základný, 1x email vrchný biely	021 Stavby	kg	52,000	5,00	260,00	312,00	312,00
87	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	52,380	1,26	66,00	79,20	79,20
88	Presun hmôt pre nové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	5,298	1,10	5,83	7,00	7,00
89	Odstánenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľových keľov	021 Stavby	m ²	7,440	1,41	10,49	12,59	12,59
90	Nátery kov							

93	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky nad 3, 80 m	021 Stavby	m2	13,790	0,73	10,07	12,08	12,08
94	Malby z maliarskych zmesí, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad hrubozrnný výšky nad 3, 80 m	021 Stavby	m2	13,790	1,31	18,06	21,67	21,67
Objekt SO 02 - Pavilón B / Zateplenie stien								
95	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	021 Stavby	m2	10,000	1,48	14,80	17,76	17,76
96	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v horine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	11,658	50,59	589,78	707,74	707,74
97	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m3	20,149	1,22	24,58	29,50	29,50
98	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	3,167	4,05	12,83	15,40	15,40
99	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	28,503	0,41	11,69	14,03	14,03
100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	8,491	7,29	61,90	74,28	74,28
101	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	3,167	0,75	2,38	2,86	2,86
102	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	6,334	10,00	63,34	76,01	76,01
103	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	8,491	3,09	26,24	31,49	31,49
104	Zamurovanie otvoru s plochou do 0, 09 m2 tehliami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	021 Stavby	ks	1,000	4,70	4,70	5,64	5,64
105	Príprava vnútorného podkladu stien -penetrácia podkladu	021 Stavby	m2	37,490	1,50	56,24	67,49	67,49
106	Vnútorná omietka stien vápno-cementová štruktúrová tenkovrstvová	021 Stavby	m2	37,490	6,50	243,69	292,43	292,43
107	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s ráhami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	104,070	1,31	136,33	163,60	163,60
108	Vonkajšia omietka podkladov tenkovrstvová silikónová, škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	3,814	14,21	54,20	65,04	65,04
109	Vonkajšia omietka cementová stien alebo štítov hladká, v stupni zložitosti I až II	021 Stavby	m2	29,055	13,17	382,65	459,18	459,18
110	Vonkajšia omietka cementová stien alebo štítov hladká- príplatok za použitie prípravku na zvýšenie elasticity	021 Stavby	m2	29,055	0,75	21,79	26,15	26,15
111	Sanácia betónových konštrukcií ochranný náter výstuže pred koróziou (napr Korrohaft plus alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	4,565	8,92	40,72	48,86	48,86
112	Sanácia betónových konštrukcií - reprofiliácia povrchu (napr. Quellmortel alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	22,827	80,66	1 827,53	2 193,04	2 193,04
113	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	452,806	12,02	5 714,41	6 857,29	6 857,29
114	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 2 mm, príplatok za farebné stvárnenie kruhovej výzdoby	021 Stavby	m2	22,000	8,00	176,00	211,20	211,20
115	Vonkajšia omietka stien mozaiková, ručné miešanie a nanášanie	021 Stavby	m2	30,467	19,38	590,45	708,54	708,54
116	Príprava vonkajšieho podkladu stien - penetrácia stien pod omietky,	021 Stavby	m2	29,055	1,99	57,82	69,38	69,38
117	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetrácia pod zateplenie	021 Stavby	m2	492,465	1,95	960,31	1 152,37	1 152,37
118	Potiahnutie vonkajších stien a stropov, sklotextilnou mriežkou	021 Stavby	m2	12,976	4,95	64,23	77,08	77,08
119	Doteplenie konštrukcie hr. 50 mm, polystyrén XPS, lepený celoplošne	021 Stavby	m2	2,880	31,60	91,01	109,21	109,21
120	Kontaktný zatepľovací systém hr. 220 mm- minerálne riešenie, zapustené kotvy + zátky	021 Stavby	m2	414,514	47,02	19 490,45	23 388,54	23 388,54
121	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm - minerálne riešenie, ostenie	021 Stavby	m2	3,352	29,72	99,62	119,54	119,54
122	Kontaktný zatepľovací systém hr. 80 mm - minerálne riešenie	021 Stavby	m2	35,930	34,61	1 243,54	1 492,25	1 492,25
123	Kontaktný zatepľovací systém hr.180- 200 mm - riešenie pre sokel (XPS), zapustené kotvy+ zátky	021 Stavby	m2	23,564	38,76	913,34	1 096,01	1 096,01
124	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	2,440	111,95	273,16	327,79	327,79
125	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm- príplatok za použitie vodostavebného betónu	021 Stavby	m3	2,440	15,00	36,60	43,92	43,92
126	Debenenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	021 Stavby	m2	12,402	8,26	102,44	122,93	122,93
127	Debenenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	021 Stavby	m2	12,402	3,03	37,58	45,10	45,10
128	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ťahových betónov, zo zvráňaných sietí KARI, priemer drótu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	24,404	3,60	87,85	105,42	105,42
129	Náspyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	021 Stavby	m3	3,661	36,74	134,51	161,41	161,41
130	Dlažba z betónových dlaždíc z vymýňaného betónu 400x400x40 mm, kladených do flexibilného lepidla, špárovanie elastickou špárovacou hmotou	021 Stavby	m2	24,404	23,89	583,01	699,61	699,61
131	Očistenie povrchu betónových konštrukcií	021 Stavby	m2	492,465	2,07	1 019,40	1 223,28	1 223,28
132	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	460,799	1,78	820,22	984,26	984,26
133	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	460,799	1,27	585,21	702,25	702,25
134	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	460,799	1,12	516,09	619,31	619,31
135	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	11,366	2,32	26,37	31,64	31,64
136	Vyčistenie ostatných objektov akékoľvek výšky- okolo objektu	021 Stavby	m2	63,680	1,53	97,43	116,92	116,92
137	Príslušenstvo k zatepl. systémom - polystyrénová búdka pre vtáky trojkomorová s kruhovými otvorami (napr. APUS 3 alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	6,000	35,00	210,00	252,00	252,00
138	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti do 1 kg/kus (bez dodávky)	021 Stavby	ks	132,000	3,82	504,24	605,09	605,09
139	Týč oceľová rebrieková pre výstuž do betónu D 12 mm ozn. 10 505	021 Stavby	t	0,029	575,00	16,68	20,02	20,02
140	Chemická kotviaca zmes bal.0,5 l (napr. HLT HIT RE 500 alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	14,000	75,00	1 050,00	1 260,00	1 260,00
141	Sokľový profil SL 220 (hliníkový)	021 Stavby	m	60,540	8,63	522,46	626,95	626,95
142	Rohová lišta z PVC so sieťovinou	021 Stavby	m	174,250	2,25	392,06	470,47	470,47
143	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	021 Stavby	m	56,590	3,24	183,35	220,02	220,02
144	Okenný a dverový dilatčný profil (plastový) - APU lišta	021 Stavby	m	180,700	3,13	565,59	678,71	678,71
145	Búranie základov z betónu prostého alebo priloženého kameňom, -2,20000t	021 Stavby	m3	0,324	69,75	22,60	27,12	27,12
146	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t	021 Stavby	m	2,700	6,20	16,74	20,09	20,09
147	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanin, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	3,932	57,37	225,58	270,70	270,70
148	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zvráňanou sieťou alebo rabciovým pletivom hr.nad 100 mm	021 Stavby	m3	1,058	30,72	32,50	39,00	39,00
149	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazových, čadčových alebo keram. dlžky , hr.nad 10 mm, -0,06000t	021 Stavby	m2	7,050	2,96	20,87	25,04	25,04
150	Odstánenie náspypu pod podlahami alebo na strechách, hr do 200 mm, -1,40000t	021 Stavby	m3	4,311	9,12	39,32	47,18	47,18
151	Vrty príklepovým vrtákom do D 18 mm do ŽB panel stien hĺ 250 mm -0,00001t	021 Stavby	ks	132,000	0,72	95,04	114,05	114,05
152	Odsedkanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	27,250	3,77	102,73	123,28	123,28
153	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	18,527	7,73	143,21	171,85	171,85
154	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	18,527	5,42	100,42	120,50	120,50
155	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	18,527	11,42	211,58	253,90	253,90
156	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	166,743	0,39	65,03	78,04	78,04
157	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	18,527	7,80	144,51	173,41	173,41
158	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	18,527	20,00	370,54	444,65	444,65
159	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	56,191	20,17	1 133,37	1 360,04	1 360,04
160	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode na ploche zvislej- jednozložková pružná náterová hydroizolácia , spotreba 2,5 kg/m2 (napr. ARDALON 1K alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	23,324	12,40	289,22	347,06	347,06
161	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode-náterová hydroizolácia na spoj pôvodnej a novej hydroizolácie, spotreba 2,3 kg/m2 (napr. AQUA BLOCKER alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	8,747	15,42	134,88	161,86	161,86
162	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	021 Stavby	m2	24,404	0,36	8,79	10,55	10,55
163	Geotextília netkaná polypropylénová 300	021 Stavby	m2	28,065	0,98	27,50	33,00	33,00
164	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti novopou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	35,946	2,48	89,15	106,98	106,98
165	Nopová fólia proti vlhkosti	021 Stavby	m2	41,338	1,77	73,17	87,80	87,80
166	Zhotovenie izolácie novopou fóliou - ukončovacia kotvná lišta	021 Stavby	m	59,910	1,24	74,29	89,15	89,15
167	Lišta pre ukončenie novopou fólie	021 Stavby	m	68,897	4,35	299,70	359,64	359,64
168	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	9,967	2,65	26,41	31,69	31,69
169	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov polystyrénom celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	35,466	4,15	147,18	176,62	176,62
170	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 180-200mm	021 Stavby	m3	36,175	41,60	1 504,88	1 805,86	1 805,86
171	Presun hmôt pre izolácie tepelnej v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	16,521	1,40	23,13	27,76	27,76
172	Krytina hladké z pozinkovaného farbeného PZJ plechu, železobetónových dosiek	021 Stavby	m2	4,930	31,40	154,80	185,76	185,76
173	Demontáž krytiny hladkej strešnej železobetónových dosiek, -0,00742t	021 Stavby	m2	4,290	0,96	4,12	4,94	4,94
174	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZJ plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	021 Stavby	m	1,000	10,78	10,78	12,94	12,94
175	Presun hmôt pre konštrukcie klamparské v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,697	1,90	3,22	3,86	3,86
176	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	021 Stavby	kg	52,000	3,92	203,84	244,61	244,61
177	Vonkajšie zábradlie na oknách - 1 oceľová trubka D40/2,6 dl 2 m s kotvými platničkami 80/120, povrchová úprava PUR náter 2x základný, 1x email vrchný biely	021 Stavby	kg	52,000	5,00	260,00	312,00	312,00
178	Demontáž ostatných doplnkov staveb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	23,100	1,26	29,11	34,93	34,93
179	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	4,930	1,10	5,42	6,50	6,50
180	Odstánenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou keľou	021 Stavby	m2	7,440	1,41	10,49	12,59	12,59
181	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	021 Stavby	m2	7,440	6,38	47,47	56,96	56,96
182	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	7,440	2,21	16,44	19,73	19,73
183	Ostatné práce odmastenie chemickým odhrdzávanie kovových konštrukcií	021 Stavby	m2	7,440	0,54	4,02	4,82	4,82
184	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky nad 3, 80 m	021 Stavby	m2	37,490	0,73	27,37	32,84	32,84
185	Malby z maliarskych zmesí, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad hrubozrnný výšky nad 3, 80 m	021 Stavby	m2	37,490	1,31	49,11	58,93	58,93
Objekt SO 03 - Pavilón C / Zateplenie stien								
186	Odstánenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	021 Stavby	m2	10,000	1,48	14,80	17,76	17,76
187	Odstánenie listnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pilou	021 Stavby	ks	1,000	6,03	6,03	7,24	7,24
188	Odstánenie pŕov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	021 Stavby	ks	1,000	7,57	7,57	9,08	9,08
189	Hĺben							

198	Vnútorná omietka stien väpenocementová štuková tenkovrstvová	021 Stavby	m2	13,790	6,50	89,64	107,57	107,57
199	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s rámmi a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	121,540	1,31	159,22	191,06	191,06
200	Vonkajšia omietka podkladov tenkovrstvová silikónová, škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	3,814	14,21	54,20	65,04	65,04
201	Vonkajšia omietka cementová stien alebo šítov hladká, v stupni zložitosti I až II	021 Stavby	m2	30,001	13,17	395,11	474,13	474,13
202	Vonkajšia omietka cementová stien alebo šítov hladká- príplatok za použitie prípravku na zvýšenie elasticity	021 Stavby	m2	30,001	0,75	22,50	27,00	27,00
203	Sanácia betónových konštrukcií ochranný náter výstuže pred koróziou (napr. Korrohaft plus alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	5,244	8,92	46,78	56,14	56,14
204	Sanácia betónových konštrukcií -reprofilácia povrchu (napr. Quellmortel alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	26,218	80,06	2 099,01	2 518,81	2 518,81
205	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	491,470	12,62	6 202,35	7 442,82	7 442,82
206	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 2 mm, príplatok za farebné stvárnenie kruhovej výzdoby	021 Stavby	m2	22,000	8,00	176,00	211,20	211,20
207	Vonkajšia omietka stien mozaiková, ručné miešanie a nanášanie	021 Stavby	m2	24,150	19,38	468,03	561,64	561,64
208	Príprava vonkajšieho podkladu stien - penetrácia stien pod omietky,	021 Stavby	m2	30,001	1,99	59,70	71,64	71,64
209	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetrácia pod zateplenie	021 Stavby	m2	524,355	1,95	1 022,49	1 226,99	1 226,99
210	Potiahnutie vonkajších stien a stropov, sklotextilnou mriežkou	021 Stavby	m2	12,976	4,95	64,23	77,08	77,08
211	Doteplenie konštrukcie hr. 50 mm, polystyrén XPS, lepený celoplošne	021 Stavby	m2	3,060	31,60	96,70	116,04	116,04
212	Kontaktný zatepovací systém hr. 220 mm- minerálne riešenie, zapustené kotvy + zátky	021 Stavby	m2	451,313	47,02	21 220,74	25 464,89	25 464,89
213	Kontaktný zatepovací systém hr. 50 mm - minerálne riešenie, ostenie	021 Stavby	m2	3,352	29,72	99,62	119,54	119,54
214	Kontaktný zatepovací systém hr. 80 mm - minerálne riešenie	021 Stavby	m2	12,230	34,61	423,28	507,94	507,94
215	Kontaktný zatepovací systém hr.180- 200 mm - riešenie pre sokel (XPS), zapustené kotvy+ zátky	021 Stavby	m2	20,826	38,76	807,22	968,66	968,66
216	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	3,033	111,95	339,54	407,45	407,45
217	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm- príplatok za použitie vodostavebného betónu	021 Stavby	m3	3,033	15,00	45,50	54,60	54,60
218	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	021 Stavby	m2	11,113	8,26	91,79	110,15	110,15
219	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	021 Stavby	m2	11,113	3,03	33,67	40,40	40,40
220	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	30,330	3,60	109,19	131,03	131,03
221	Náryp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	021 Stavby	m3	4,550	36,74	167,17	200,60	200,60
222	Poter pieskovocementový hr. nad 30 do 40 mm (krycí nášľapny)	021 Stavby	m2	8,416	8,09	68,09	81,71	81,71
223	Dlažba z betónových dlaždíc z vymývaného betónu 400x400x40 mm, kladených do flexibilného lepidla, špárovanie elastickou špárovacou hmotou	021 Stavby	m2	31,050	23,89	741,78	890,14	890,14
224	Očistenie povrchu betónových konštrukcií	021 Stavby	m2	524,350	2,07	1 085,40	1 302,48	1 302,48
225	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	487,594	1,78	867,92	1 041,50	1 041,50
226	Príplatok za prvý a každý ďalší 1 začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	487,594	1,27	619,24	743,09	743,09
227	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	487,594	1,12	546,11	655,33	655,33
228	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešefojej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	3,466	2,32	8,04	9,65	9,65
229	Vyčistenie ostatných objektov akýchkoľvek výšky, okolo objektu	021 Stavby	m2	78,495	1,53	120,10	144,12	144,12
230	Príslušenstvo k zatep. systémom - polystyrénová buďka pre vtáky trojkomorová s kruhovými otvormi (napr. APUS 3 alebo ekvivalent)	021 Stavby	kus	6,000	35,00	210,00	252,00	252,00
231	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetonovaním, hmotnosti do 1 kg/kus (bez dodávky)	021 Stavby	ks	130,000	3,82	496,60	595,92	595,92
232	Tyč oceľová rebrierková pre výstuž do betónu D 12 mm ozn.10 505	021 Stavby	t	0,029	575,00	16,68	20,02	20,02
233	Chemická kotviaca zmes bal 0,5 l (napr. HILTI HIT RE 500, alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	13,000	75,00	975,00	1 170,00	1 170,00
234	Soklový profil SL 220 (hliníkový)	021 Stavby	m	71,955	8,63	620,97	745,16	745,16
235	Rohová lišta z PVC so sieťovinou	021 Stavby	m	196,080	2,25	441,18	529,42	529,42
236	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	021 Stavby	m	72,150	3,24	233,77	280,52	280,52
237	Okenný a dverový dilatantný profil (plastový) - APU lišta	021 Stavby	m	204,860	3,13	641,21	769,45	769,45
238	Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	021 Stavby	m3	1,690	69,75	117,88	141,46	141,46
239	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, väpenopieskových,cementových na maltu, -1,90500t	021 Stavby	m3	0,300	19,82	5,95	7,14	7,14
240	Búranie muriva z betónu prostého nadzákladného, -2,20000t	021 Stavby	m3	1,562	62,77	98,05	117,66	117,66
241	Búranie muriva železobetónového nadzákladného, -2,40000t	021 Stavby	m3	1,152	107,98	124,39	149,27	149,27
242	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t	021 Stavby	m	8,010	6,20	49,66	59,59	59,59
243	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	021 Stavby	m3	0,502	79,03	39,67	47,60	47,60
244	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanin,betón.liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	1,262	70,36	88,79	106,55	106,55
245	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanin,betón.liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	3,038	57,37	174,29	209,15	209,15
246	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabciovým pletivom hr.do 100 mm	021 Stavby	m3	1,262	36,79	46,43	55,72	55,72
247	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazových, čadičových alebo keram. dlžky, hr.nad 10 mm, -0,06500t	021 Stavby	m2	12,624	2,96	37,37	44,84	44,84
248	Odstránenie nárypu pod podlahami alebo na strechách, hr do 200 mm, -1,40000t	021 Stavby	m2	6,398	9,12	58,35	70,02	70,02
249	Vrty príklepovým vrátkom do D 18 mm do ZB panel stien h 250 mm -0,00001t	021 Stavby	ks	130,000	0,72	93,60	112,32	112,32
250	Odskákanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	27,058	3,77	102,01	122,41	122,41
251	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvú podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	34,074	7,73	263,39	316,07	316,07
252	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	34,074	5,42	184,68	221,62	221,62
253	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	34,074	11,42	389,13	466,96	466,96
254	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	306,666	0,39	119,60	143,52	143,52
255	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	34,074	7,80	265,78	318,94	318,94
256	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	34,074	20,00	681,48	817,78	817,78
257	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	62,973	20,17	1 270,17	1 524,20	1 524,20
258	Izolácia proti zemnej vlhkosti, pružná hydroizolačná stierka (napr. K11 flex alebo ekvivalent), betón, podklad ,vodorovná	021 Stavby	m2	8,416	15,61	131,37	157,64	157,64
259	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode na ploche zvislej- jednozložková pružná náterová hydroizolácia , spotreba 2,5 kg/m2 (napr. ARDALON 1K alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	30,001	12,40	372,01	446,41	446,41
260	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode-náterová hydroizolácia na spoj pôvodnej a novej hydroizolácie, spotreba 2,3 kg/m2 (napr. AQUA BLOCKER alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	10,894	15,42	167,99	201,59	201,59
261	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	021 Stavby	m2	30,330	0,36	10,92	13,10	13,10
262	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax 300	021 Stavby	m2	34,880	0,98	34,18	41,02	41,02
263	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti novopou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	44,535	2,48	110,45	132,54	132,54
264	Nopová fólia proti vlhkosti	021 Stavby	m2	51,215	1,77	90,65	108,78	108,78
265	Zhotovenie izolácie novopou fóliou - ukončovací kotvová lišta	021 Stavby	m	74,225	1,24	92,04	110,45	110,45
266	Lišta pre ukončenie novopvej fólie	021 Stavby	m	85,359	4,35	371,31	445,57	445,57
267	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	13,809	2,65	36,59	43,91	43,91
268	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov polystyrénom celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	44,055	4,15	182,83	219,40	219,40
269	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 180-200mm	021 Stavby	m2	44,936	41,60	1 869,34	2 243,21	2 243,21
270	Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	20,522	1,40	28,73	34,48	34,48
271	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, železobetónových dosiek	021 Stavby	m2	4,930	31,40	154,80	185,76	185,76
272	Demontáž krytiny hladkej střešnej železobetónových dosiek, -0,00742t	021 Stavby	m2	8,840	0,96	8,49	10,19	10,19
273	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 220 mm	021 Stavby	m	1,000	10,78	10,78	12,94	12,94
274	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,741	1,90	3,31	3,97	3,97
275	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	021 Stavby	kg	52,000	3,92	203,84	244,61	244,61
276	Vonkajšie zábradlie na oknách - 1 oceľová trubka D40/2,6 dl 2,2 m s kotvenými platničkami 80/120, povrchová úprava PUR náter 2x základný, 1x email vrchný biely	021 Stavby	kg	52,000	5,00	260,00	312,00	312,00
277	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	29,280	1,26	36,89	44,27	44,27
278	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, - 0,00100t	021 Stavby	kg	75,794	0,77	58,36	70,03	70,03
279	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	5,591	1,10	6,15	7,38	7,38
280	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou keľou	021 Stavby	m2	7,440	1,41	10,49	12,59	12,59
281	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov, - 105µm	021 Stavby	m2	7,440	6,38	47,47	56,96	56,96
282	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	7,440	2,21	16,44	19,73	19,73
283	Ostatné práce odmastenie chemickým odhrdzavnenie kovových konštrukcií	021 Stavby	m2	7,440	0,54	4,02	4,82	4,82
284	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky nad 3, 80 m	021 Stavby	m2	13,790	0,73	10,07	12,08	12,08
285	Malty z malarských zmesí, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad hrubozrnný výšky nad 3, 80 m	021 Stavby	m2	13,790	1,31	18,06	21,67	21,67
Objekt SO 04 - Pavilón D / Zateplenie stien								
286	Odstránenie listnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pilou	021 Stavby	ks	1,000	6,03	6,03	7,24	7,24
287	Odstránenie pŕov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	021 Stavby	ks	1,000	7,57	7,57	9,08	9,08
288	Hlbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 nesudžrých - ručným náradím	021 Stavby	m3	9,391	50,59	475,09	570,11	570,11
289	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m3	22,811	1,22	27,83	33,40	33,40
290	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	1,661	4,05	6,73	8,08	8,08
291	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	14,949	0,41	6,13	7,36	7,36
292	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	9,391	7,29	68,46	82,15	82,15
293	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	1,661	0,75	1,25	1,50	1,50
294	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	3,322	10,00	33,22	39,86	39,86
295	Zásyp sypaninou so zžutnením jám, šachtí, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	7,730	3,09	23,89	28,67	28,67
296	Príprava vnútorného podkladu stien -penetrácia podkladu	021 Stavby	m2	35,980	1,50	53,97	64,76	64,76
297	Vnútorná omietka stien väpenocementová štuková tenkovrstvová	021 Stavby	m2	34,980	6,50	227,37	272,84	272,84
298	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s rámmi a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	51,970	1,31	68,08	81,70	81,70
299	Vonkajšia omietka cementová stien alebo šítov hladká, v stupni zložitosti I až II	021 Stavby	m2	26,420	13,17	347,95	417,54	417,54
300	Vonkajšia omietka cementová stien alebo šítov hladká- príplatok za použitie prípravku na zvýšenie elasticity (napr. Elasto alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	26,420	0,75	19,82	23,78	23,78

301	Sanácia betónových konštrukcií ochranný náter výstuže pred koróziou (napr. Korrohalt plus alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	3,037	8,92	27,09	32,51	32,51
302	Sanácia betónových konštrukcií -reprofilácia povrchu (napr. Quellmortel alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	15,187	80,06	1 215,87	1 459,04	1 459,04
303	Vonkajšia ometka stien tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	263,344	12,62	3 323,40	3 988,08	3 988,08
304	Vonkajšia ometka stien mozaiková, ručné miešanie a nanášanie	021 Stavby	m2	21,498	19,38	416,63	499,96	499,96
305	Príprava vonkajšieho podkladu stien - penetrácia stien pod ometky,	021 Stavby	m2	26,420	1,99	52,58	63,10	63,10
306	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetrácia pod zateplenie	021 Stavby	m2	344,793	1,95	672,35	806,82	806,82
307	Kontaktný zatepovací systém hr. 220 mm- minerálne riešenie, zapustené kotvy + zátky	021 Stavby	m2	228,115	47,02	10 725,97	12 871,16	12 871,16
308	Kontaktný zatepovací systém hr. 50 mm- minerálne riešenie, ostenie	021 Stavby	m2	30,718	29,72	912,94	1 095,53	1 095,53
309	Kontaktný zatepovací systém hr. 80 mm- minerálne riešenie	021 Stavby	m2	33,420	34,61	1 156,67	1 388,00	1 388,00
310	Kontaktný zatepovací systém hr.180- 200 mm - riešenie pre sokel (XPS), zapustené kotvy+ zátky	021 Stavby	m2	21,338	38,76	827,06	992,47	992,47
311	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	2,224	111,95	248,98	298,78	298,78
312	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm- príplatok za použitie vodostavebného betónu	021 Stavby	m3	2,224	15,00	33,36	40,03	40,03
313	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	021 Stavby	m2	11,244	8,26	92,88	111,46	111,46
314	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	021 Stavby	m2	11,244	3,03	34,07	40,88	40,88
315	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zvrátnych sietí KARI, priemer drótu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	22,248	3,60	80,09	96,11	96,11
316	Náspyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	021 Stavby	m3	3,337	36,74	122,60	147,12	147,12
317	Poter pieskovocementový hr. nad 30 do 40 mm	021 Stavby	m2	9,970	8,09	80,66	96,79	96,79
318	Dlažba z betónových dlaždíc z vymývaného betónu 400x400x40 mm, kladených do flexibilného lepidla, špárovanie elastickou špárovacou hmotou	021 Stavby	m2	34,678	23,89	828,46	994,15	994,15
319	Očistenie povrchu betónových konštrukcií	021 Stavby	m2	303,739	2,07	628,74	754,49	754,49
320	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	153,884	1,78	273,91	328,69	328,69
321	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	153,884	1,27	195,43	234,52	234,52
322	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	153,884	1,12	172,35	206,82	206,82
323	Vyčistenie ostatných objektov akékoľvek výšky- okolo objektu	021 Stavby	m2	63,360	1,53	96,94	116,33	116,33
324	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti do 1 kg/kus (bez dodávky)	021 Stavby	ks	70,000	3,82	267,40	320,88	320,88
325	Tyč oceľová rebriková pre výstuž do betónu D 12 mm ozn. 10 505	021 Stavby	t	0,016	575,00	9,20	11,04	11,04
326	Chemická kotviaca zmes bal 0,5 l (napr. HILTI HIT RE 500, alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	7,000	75,00	525,00	630,00	630,00
327	Sokľový profil SL 220 (hliníkový)	021 Stavby	m	64,500	8,63	556,64	667,97	667,97
328	Rohová lišta z PVC so sieťovinou	021 Stavby	m	87,100	2,25	195,98	235,18	235,18
329	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	021 Stavby	m	26,500	3,24	85,86	103,03	103,03
330	Okenný a dverový dilatčný profil (plastový) - APU lišta	021 Stavby	m	106,100	3,13	332,09	398,51	398,51
331	Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	021 Stavby	m3	1,800	69,75	125,55	150,66	150,66
332	Búranie muriva z betónu prostého nadzákladného, -2,20000t	021 Stavby	m3	1,532	62,77	96,25	115,39	115,39
333	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t	021 Stavby	m3	11,550	6,20	71,61	85,93	85,93
334	Búranie podkladov pod dlažby, litých dlažieb a mazanín, betón, litý asfalt hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 z 2,20000t	021 Stavby	m3	2,986	57,37	171,31	205,57	205,57
335	Odstáranie náspypu pod podlahami alebo na strechách, hr. do 200 mm, -1,40000t	021 Stavby	m3	4,209	9,12	38,39	46,07	46,07
336	Vyty príklepovým vriakom do D 18 mm do ZB panel stien h 250 mm -0,00001t	021 Stavby	ks	70,000	0,72	50,40	60,48	60,48
337	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	24,885	3,77	93,82	112,58	112,58
338	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	25,759	11,42	294,17	353,00	353,00
339	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	231,831	0,39	90,41	108,49	108,49
340	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	25,759	7,80	200,92	241,10	241,10
341	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	25,759	20,00	515,18	618,22	618,22
342	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	37,567	20,17	757,73	908,28	908,28
343	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode na ploche vzvislej- jednozložková pružná náterová hydroizolácia , spotreba 2,5 kg/m2 (napr. ARDALON 1K alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	21,178	12,40	262,61	315,13	315,13
344	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode-náterová hydroizolácia na spoj pôvodnej a novej hydroizolácie, spotreba 2,3 kg/m2	021 Stavby	m2	7,863	15,42	121,25	145,50	145,50
345	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vododorunú	021 Stavby	m2	22,248	0,36	8,01	9,61	9,61
346	Geotextília netkaná polypropylénová 300	021 Stavby	m2	25,585	0,98	25,07	30,08	30,08
347	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti napovoku fóliou položenou voľne na ploche vzvislej	021 Stavby	m2	31,932	2,48	79,19	95,03	95,03
348	Nopová fólia proti vlhkosti	021 Stavby	m2	36,722	1,77	65,00	78,00	78,00
349	Zhotovenie izolácie napovoku fóliou - ukončovacia kotvná lišta	021 Stavby	m	53,220	1,24	65,99	79,19	79,19
350	Lišta pre ukončenie nopovej fólie	021 Stavby	m	61,203	4,35	266,23	319,48	319,48
351	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	m2	8,934	2,65	23,68	28,42	28,42
352	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov polystyrénom celoplošným prílepením	021 Stavby	%	31,692	4,15	131,52	157,82	157,82
353	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 180-200mm	021 Stavby	m2	32,326	41,60	1 344,76	1 613,71	1 613,71
354	Presun hmôt pre izolácie tepelnej v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	14,763	1,40	20,67	24,80	24,80
355	Demontáž stien a priečok z hranolčokov, fošien alebo lát, -0,22000t	021 Stavby	m2	108,800	0,98	106,62	127,94	127,94
356	Demontáž kotevných želez hmotnosti do 5 kg, -0,00500t	021 Stavby	ks	68,000	0,85	57,80	69,36	69,36
357	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	1,644	4,50	7,40	8,88	8,88
358	Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou, so sklonom do 30st. rš 250 a 330 mm, -0,00205t	021 Stavby	m	3,950	0,42	1,66	1,99	1,99
359	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	021 Stavby	m	2,000	10,78	21,56	25,87	25,87
360	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t (na rozvádzaci)	021 Stavby	m	2,000	0,96	1,92	2,30	2,30
361	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,251	1,90	0,48	0,58	0,58
362	Demontáž krytín akékoľvek striešky nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu -0,0019t	021 Stavby	ks	2,000	2,77	5,54	6,65	6,65
363	Demontáž krytín striech z plechov skrutkových, -0,00700t	021 Stavby	m2	3,300	2,64	8,71	10,45	10,45
364	Demontáž mriežky vzduchotechnickej, -0,00100t	021 Stavby	ks	5,000	2,22	11,10	13,32	13,32
365	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	167,000	1,26	210,42	252,50	252,50
366	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,358	1,10	2,59	3,11	3,11
367	Montáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0,100 m2	021 Stavby	ks	5,000	2,34	11,70	14,04	14,04
368	Hliníková fasádna mriežka 400x150 so sieťkou proti hmyzu	021 Stavby	ks	5,000	13,77	68,85	82,62	82,62
369	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	021 Stavby	%	0,806	1,70	1,37	1,64	1,64
370	Penetrovanie jedonosobné jernozmzných podkladov výšky nad 3, 80 m	021 Stavby	m2	35,500	0,73	25,92	31,10	31,10
371	Maľby z maliarских zmesí, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad hrubozrnný výšky nad 3, 80 m	021 Stavby	m2	35,500	1,31	46,51	55,81	55,81
Objekt SO 05 - Spojovacia chodba 1 / Zateplenie stien								
372	rohová lišta z PVC so sieťovinou	021 Stavby	m2	20,000	1,48	29,60	35,52	35,52
373	Zamurovanie otvoru s plochou do 1m2 v murive nadzákladného nepálenými tvárnicami hr. do 300mm	021 Stavby	m3	0,717	117,92	84,55	101,46	101,46
374	Prekladový trámec pórabetón šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1150 mm	021 Stavby	ks	4,000	14,94	59,76	71,71	71,71
375	Prekladový trámec pórabetón šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1300 mm	021 Stavby	ks	12,000	16,53	198,36	238,03	238,03
376	Prekladový trámec pórabetón šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1500 mm	021 Stavby	ks	6,000	19,12	114,72	137,66	137,66
377	Priečky z tvárnic z bieleho pórabetónu hr. 150 mm P2-500 PD, 150x249x599	021 Stavby	m2	300,569	26,58	7 989,12	9 586,94	9 586,94
378	Ukrotenie priečok k oceľovým konštrukciám	021 Stavby	m	236,360	3,23	763,44	916,13	916,13
379	Dobetónovanie prefabrikovaných konštrukcií vč. debnenia	021 Stavby	m3	0,552	151,21	83,47	100,16	100,16
380	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s rámmi a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	19,227	1,31	25,19	30,23	30,23
381	Vonkajšia ometka cementová stien alebo štítov hladká, v stupni zložitosti I až II	021 Stavby	m2	44,390	13,17	584,62	701,54	701,54
382	Vonkajšia ometka cementová stien alebo štítov hladká- príplatok za použitie prípravku na zvýšenie elasticity (napr. Elasto alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	44,390	0,75	33,29	39,95	39,95
383	Sanácia betónových konštrukcií ochranný náter výstuže pred koróziou (napr. Korrohalt plus alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	0,260	8,92	2,32	2,78	2,78
384	Sanácia betónových konštrukcií -reprofilácia povrchu (napr. Quellmortel alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	1,300	80,06	104,08	124,90	124,90
385	Vonkajšia ometka stien tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	376,486	12,62	4 751,25	5 701,50	5 701,50
386	Vonkajšia ometka stien mozaiková, ručné miešanie a nanášanie	021 Stavby	m2	44,390	19,38	860,28	1 032,34	1 032,34
387	Príprava vonkajšieho podkladu stien - penetrácia stien pod ometky,	021 Stavby	m2	44,390	1,99	88,34	106,01	106,01
388	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetrácia pod zateplenie	021 Stavby	m2	44,390	1,95	86,56	103,87	103,87
389	Kontaktný zatepovací systém hr. 20 mm- minerálne riešenie, zapustené kotvy a zátky	021 Stavby	m2	13,688	26,13	357,67	429,20	429,20
390	Kontaktný zatepovací systém hr. 140 mm, minerálne riešenie, zapustené kotvy + zátky	021 Stavby	m2	357,968	44,81	16 013,66	19 216,39	19 216,39
391	Kontaktný zatepovací systém hr.20- 100 mm - riešenie pre sokel (XPS), zapustené kotvy + zátky	021 Stavby	m2	44,390	33,45	1 484,85	1 781,82	1 781,82
392	Očistenie povrchu betónových konštrukcií	021 Stavby	m2	110,716	2,07	229,18	275,02	275,02
393	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	295,254	1,78	525,55	630,66	630,66
394	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	295,254	1,27	374,97	449,96	449,96
395	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	295,254	1,12	330,68	396,82	396,82
396	Vyčistenie ostatných objektov akékoľvek výšky- okolo objektu	021 Stavby	m2	88,850	1,53	135,94	163,13	163,13
397	Sokľový profil SL 14 (hliníkový)	021 Stavby	m	84,750	7,10	601,73	722,08	722,08
398	Rohová lišta z PVC so sieťovinou	021 Stavby	m	0,700	4,47	3,13	3,76	3,76
399	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	021 Stavby	m	72,598	2,25	163,35	196,02	196,02
400	Okenný a dverový dilatčný profil (plastový) - APU lišta	021 Stavby	m	1,050	3,24	3,40	4,08	4,08
401	Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	021 Stavby	m3	38,698	3,13	121,12	145,34	145,34
402	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic- copilit, hr. do 100 mm, -0,05500t	021 Stavby	m2	0,324	69,75	22,60	27,12	27,12
403	Búranie muriva priečok z plynosilikátu a siporexu hr. do 150mm., -0,07500t	021 Stavby	m2	184,586	3,10	572,22	686,66	686,66
404	Búranie muriva priečok z kyslíksilikátu a siporexu hr. do 150mm., -0,07500t	021 Stavby	m2	51,408	2,03	104,36	125,23	125,23
405	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t	021 Stavby	m	5,400	6,20	33,48	40,18	40,18
406	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	56,717	3,77	213,82	256,58	256,58
407	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby						

412	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode na ploche zvislej- jednozložková pružná náterová hydroizolácia , spotreba 2,5 kg/m2 (napr. ARDALON 1K alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	57,707	12,40	715,57	858,68	858,68
413	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode-náterová hydroizolácia na spoj pôvodnej a novej hydroizolácie, spotreba 2,3 kg/m2	021 Stavby	m2	13,317	15,42	205,35	246,42	246,42
414	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	9,209	2,55	23,48	28,18	28,18
415	Demontáž stien a priečok z plechu skrutkových, -0,01800t	021 Stavby	m2	32,192	8,63	277,82	333,38	333,38
416	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	021 Stavby	kg	220,000	1,27	279,40	335,28	335,28
417	Výroba atypického výrobku - predĺženie konzol rebrička	021 Stavby	kg	24,000	3,76	90,24	108,29	108,29
418	Predĺženie konzol rebrička s povrchovou úpravou	021 Stavby	kg	24,000	5,60	134,40	161,28	161,28
419	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	2 765,836	1,26	3 484,95	4 181,94	4 181,94
420	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	220,000	0,77	169,40	203,28	203,28
421	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	44,362	1,10	48,80	58,56	58,56
Objekt SO 06 - Spojovacia chodba 2 / Zateplenie stien								
422	Zamurovanie otvoru s plochou do 1m2 v murive nadzákladného nepálenými tvárnicami hr. do 300mm	021 Stavby	m3	0,439	117,92	51,77	62,12	62,12
423	Prekladový trámec pôrobeton šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1150 mm	021 Stavby	ks	6,000	14,94	89,64	107,57	107,57
424	Prekladový trámec pôrobeton šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1300 mm	021 Stavby	ks	5,000	16,53	82,65	99,18	99,18
425	Prekladový trámec pôrobeton šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1500 mm	021 Stavby	ks	4,000	19,12	76,48	91,78	91,78
426	Priečky z tvárnic z bieloého pôrobetonu hr. 150 mm P2-500 PD, 150x249x599	021 Stavby	m2	176,898	26,58	4 696,63	5 635,96	5 635,96
427	Ukottovanie priečok k ocelovým konštrukciám	021 Stavby	m	141,830	3,23	458,11	549,73	549,73
428	Dobetonovanie prelabrikovaných konštrukcií vč. debnenia	021 Stavby	m3	0,367	151,21	55,49	66,59	66,59
429	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s ráhami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akrymkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	12,476	1,31	16,34	19,61	19,61
430	Vonkajšia ometka cementová stien alebo štítov hladká, v stupni zložitosti I až II	021 Stavby	m2	25,740	13,17	339,00	406,80	406,80
431	Vonkajšia ometka cementová stien alebo štítov hladká- príplatok za použitie prípravku na zvýšenie elasticity (napr. Elastobeton)	021 Stavby	m2	25,740	0,75	19,31	23,17	23,17
432	Sanácia betónových konštrukcií ochranný náter výstuže pred koróziou (napr. Korrohaft plus alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	0,318	8,92	2,84	3,41	3,41
433	Sanácia betónových konštrukcií -reprofilácia povrchu (napr. Quellmortel alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	1,593	80,06	127,54	153,05	153,05
434	Vonkajšia ometka stien tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	204,236	12,62	2 577,46	3 092,95	3 092,95
435	Vonkajšia ometka stien mozaiková, ručné miešanie a nanášanie	021 Stavby	m2	25,900	19,38	501,94	602,33	602,33
436	Príprava vonkajšieho podkladu stien - penetrácia stien pod ometky,	021 Stavby	m2	25,740	1,99	51,22	61,46	61,46
437	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetrácia pod zateplenie	021 Stavby	m2	244,923	1,95	477,60	573,12	573,12
438	Kontaktný zatepovací systém hr. 20 mm - minerálne riešenie, zapustené kotvy a zátky	021 Stavby	m2	1,971	26,13	51,50	61,80	61,80
439	Kontaktný zatepovací systém hr. 140 mm, minerálne riešenie, zapustené kotvy + zátky	021 Stavby	m2	198,562	44,81	8 897,56	10 677,07	10 677,07
440	Kontaktný zatepovací systém hr.20- 100 mm - riešenie pre sokel (XPS), zapustené kotvy + zátky	021 Stavby	m2	25,900	33,45	866,36	1 039,63	1 039,63
441	Očistenie povrchu betónových konštrukcií	021 Stavby	m2	66,514	2,07	137,68	165,22	165,22
442	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	164,369	1,78	292,58	351,10	351,10
443	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	164,369	1,27	208,75	250,50	250,50
444	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	164,369	1,12	184,09	220,91	220,91
445	Výčistenie ostatných objektov akejkoľvek výšky- okolo objektu	021 Stavby	m2	52,700	1,53	80,63	96,76	96,76
446	Sokľový profil SL 14 (milnikový)	021 Stavby	m	51,140	7,10	363,98	435,71	435,71
447	Sokľový profil SL 5 (milnikový)	021 Stavby	m	0,900	4,47	4,02	4,82	4,82
448	Rohová lišta z PVC so sieľovinou	021 Stavby	m	47,052	2,25	105,87	127,04	127,04
449	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	021 Stavby	m	1,050	3,24	3,40	4,08	4,08
450	Okenný a dverový dilatčný profil (plastový) - APU lišta	021 Stavby	m	26,452	3,13	82,79	99,35	99,35
451	Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	021 Stavby	m3	0,356	69,75	24,83	29,80	29,80
452	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic- copolit, hr. do 100 mm, -0,05500t	021 Stavby	m2	154,788	3,10	479,94	575,81	575,81
453	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t	021 Stavby	m	5,400	6,20	33,48	40,18	40,18
454	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	32,396	3,77	122,13	146,56	146,56
455	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	15,046	11,42	171,83	206,20	206,20
456	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	135,414	0,39	52,81	63,37	63,37
457	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	15,046	7,80	117,36	140,83	140,83
458	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	15,046	20,00	300,92	361,10	361,10
459	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	34,883	20,17	703,59	844,31	844,31
460	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode na ploche zvislej- jednozložková pružná náterová hydroizolácia , spotreba 2,5 kg/m2 (napr. ARDALON 1K alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	33,475	12,40	415,09	498,11	498,11
461	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode-náterová hydroizolácia na spoj pôvodnej a novej hydroizolácie, spotreba 2,3 kg/m2	021 Stavby	m2	7,725	15,42	119,12	142,94	142,94
462	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,342	2,55	13,62	16,34	16,34
463	Demontáž stien a priečok z plechu skrutkových, -0,01800t	021 Stavby	m2	16,096	8,63	138,91	166,69	166,69
464	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	021 Stavby	kg	220,000	1,27	279,40	335,28	335,28
465	Výroba atypického výrobku - predĺženie konzol rebrička	021 Stavby	kg	24,000	3,76	90,24	108,29	108,29
466	Predĺženie konzol rebrička s povrchovou úpravou	021 Stavby	kg	24,000	5,60	134,40	161,28	161,28
467	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	1 978,733	1,26	2 493,20	2 991,84	2 991,84
468	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	220,000	0,77	169,40	203,28	203,28
469	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	33,056	1,10	36,36	43,63	43,63
470	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	4 240,00	4 240,00	5 088,00	5 088,00
471	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	6 244,09	6 244,09	7 492,91	7 492,91
SPOLU výdavky						260 247,65	312 297,18	312 297,18
Zateplenie strešného plášťa								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
Objekt: SO 01 - Pavilón A / Zateplenie strechy								
472	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	021 Stavby	m3	3,218	106,35	342,23	410,68	410,68
473	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	57,280	7,43	425,59	510,71	510,71
474	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	57,280	2,78	159,24	191,09	191,09
475	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,412	1 370,28	564,56	677,47	677,47
476	Náspyt z kameniva ľažného 16-32 na plochých strechách vododorový alebo v spáde, s utlačímim	021 Stavby	m3	13,536	49,58	671,11	805,33	805,33
477	Urovanie povrchu	021 Stavby	m2	270,727	0,15	40,61	48,73	48,73
478	Očistenie budov zameraním v miestnostiach, chodbách, na schodísi a na povalech	021 Stavby	ks	149,000	3,82	569,17	683,00	683,00
479	Osadenie drobných kovových predmetov do lepidla pred zabetónovaním, hmotnosti do 1 kg/ks (bez došádky)	021 Stavby	m2	149,000	3,82	569,17	683,00	683,00
479	Tyč oceľová rebrieková pre výstuž do betónu D 12 mm ozn. 10 505	021 Stavby	t	0,066	575,00	37,95	45,54	45,54
480	Vrty príklepovým vrtákom do D 18 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0,00001t	021 Stavby	cm	3 725,000	0,07	260,75	312,90	312,90
481	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	1,071	7,73	8,28	9,94	9,94
482	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	1,071	5,42	5,80	6,96	6,96
483	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,071	11,42	12,23	14,68	14,68
484	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	9,639	0,39	3,76	4,51	4,51
485	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,071	7,80	8,35	10,02	10,02
486	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	32,836	29,32	962,75	1 155,30	1 155,30
487	Odstánenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	021 Stavby	m2	29,296	0,66	19,34	23,21	23,21
488	Odstánenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° machu, -0,00200t	021 Stavby	m2	301,481	0,37	111,55	133,86	133,86
489	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spojom	021 Stavby	m2	301,481	3,84	1 157,69	1 389,23	1 389,23
490	Zhotovenie povlakovej krytiny vťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarným spojom	021 Stavby	m2	13,960	6,41	89,48	107,38	107,38
491	Kotviaca technika pre fóliu a tepelnú izoláciu	021 Stavby	m2	1 892,646	0,45	851,69	1 022,03	1 022,03
492	Strešná hydroizolačná fólia z mäčkeného PVC hr.1,50 mm, sedá, vystužená, UV odolná	021 Stavby	ks	378,529	5,00	1 892,65	2 271,18	2 271,18
493	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	021 Stavby	ks	2,000	4,55	9,10	10,92	10,92
494	Vpust' strešná D 140 mm, s prepojením potrubia PVC rúrou di.500 mm	021 Stavby	ks	2,000	125,00	250,00	300,00	300,00
495	Lapač nečistôt pre strešnú vpust' D 140 mm	021 Stavby	ks	2,000	8,00	16,00	19,20	19,20
496	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 - 250 mm	021 Stavby	ks	9,000	23,35	210,15	252,18	252,18
497	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	021 Stavby	ks	8,000	5,53	44,24	53,09	53,09
498	hydroizolačná fólia pre zhotovenie detailov	021 Stavby	m2	0,320	9,47	3,03	3,64	3,64
499	Detaily k termoplastom , kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135° vč. kotevného materiálu	021 Stavby	m	69,800	7,31	510,24	612,29	612,29
500	Detaily k termoplastom , nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135° vč. kotevného materiálu	021 Stavby	m	69,800	6,96	485,81	582,97	582,97
501	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou záveternou listou z hrubopoplast. plechu RŠ 480 mm vč. príponky	021 Stavby	m	74,000	22,50	1 665,00	1 998,00	1 998,00
502	Položenie geotextílie vododorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	596,638	0,43	256,55	307,86	307,86
503	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	021 Stavby	m2	686,134	0,98	672,41	806,89	806,89
504	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	73,240	6,84	500,96	601,15	601,15
505	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	73,240	6,80			

511	Tepléné izolácie ploché strechy spádová doska 0-140 mm, čadičová minerálna izolácia, lamda 0,04	021 Stavby	m3	19,630	280,00	5 496,40	6 595,68	6 595,68
512	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - atikové klíny z minerálnej vlny	021 Stavby	m	69,800	0,93	64,91	77,89	77,89
513	Atikový klin 80/80 mm, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	71,196	1,51	107,51	129,01	129,01
514	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvou kladenými voľne	021 Stavby	m2	274,930	1,61	442,64	531,17	531,17
515	Tepléné izolácie ploché strechy, čadičová minerálna izolácia - doska hr. 100 mm, 30 kPa 100x1200x2000, lambda 0,04	021 Stavby	m2	280,428	22,24	6 236,72	7 484,06	7 484,06
516	Tepléné izolácie ploché strechy, čadičová minerálna izolácia - doska hr. 80 mm, 70 kPa 80x1200x2000, lambda 0,04	021 Stavby	m2	280,428	20,27	5 684,28	6 821,14	6 821,14
517	Montáž tepelnej izolácie na atiku minerálnou vlnou prikotvením	021 Stavby	m2	32,958	5,44	179,29	215,15	215,15
518	Tepléné izolácie ploché strechy, čadičová minerálna izolácia - doska hr. 50 mm, 70 kPa 50x1200x2000, lambda 0,04	021 Stavby	m2	33,617	12,96	435,68	522,82	522,82
519	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	190,958	1,40	267,34	320,81	320,81
520	Demontáž strešného vtoku DN 100, -0,01705t	021 Stavby	ks	2,000	4,36	8,72	10,46	10,46
521	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,087	1,05	0,09	0,11	0,11
522	Montáž spádových klínov pre rovné strechy z reziva do 120 cm2	021 Stavby	m	57,500	2,29	131,68	158,02	158,02
523	Hranol mákké rezivo - omietané smrek hranolček akost I s25-75mm L=200-375cm	021 Stavby	m3	0,211	280,00	59,08	70,90	70,90
524	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	0,211	27,25	5,75	6,90	6,90
525	Kotviaca technika - kotvy pre ukotvenie hraničeka do betónu	021 Stavby	ks	130,000	1,50	195,00	234,00	234,00
526	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	3,915	4,50	17,62	21,14	21,14
527	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš do 250 mm, -0,00142t	021 Stavby	m	73,240	0,84	61,52	73,82	73,82
528	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,615	1,90	1,17	1,40	1,40
529	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia protiplešňová a protihnilobná	021 Stavby	m2	13,800	2,99	41,26	49,51	49,51
Objekt: SO 02 - Pavilón B / Zateplenie strechy								
530	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	021 Stavby	m3	3,218	106,35	342,23	410,68	410,68
531	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	57,280	7,43	425,59	510,71	510,71
532	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	57,280	2,78	159,24	191,09	191,09
533	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele I0505	021 Stavby	t	0,412	1 370,28	564,56	677,47	677,47
534	Násp z kameniva ťaženého 16-32 na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením urovaním povrchu	021 Stavby	m3	13,536	49,58	671,11	805,33	805,33
535	Čistenie budov zametaním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	021 Stavby	m2	270,727	0,15	40,61	48,73	48,73
536	Osadenie drobných kovových predmetov do lepidla pred zabetónovaním, hmotnosti do 1 kg/kus (bez dodávky)	021 Stavby	ks	149,000	3,82	569,18	683,02	683,02
537	Týč oceľová rebrieková pre výstuž do betónu D 12 mm ozn. 10 505	021 Stavby	t	0,066	575,00	37,95	45,54	45,54
538	Vrty príklepovým vrtákom do D 18 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00001t	021 Stavby	cm	3 725,000	0,07	260,75	312,90	312,90
539	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	1,071	7,73	8,28	9,94	9,94
540	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	1,071	5,42	5,80	6,96	6,96
541	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,071	11,42	12,23	14,68	14,68
542	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	9,639	0,39	3,76	4,51	4,51
543	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,071	7,80	8,35	10,02	10,02
544	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	32,836	29,32	962,75	1 155,30	1 155,30
545	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvou, -0,01000t	021 Stavby	m2	29,296	0,66	19,34	23,21	23,21
546	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých do 10° machu, -0,00200t	021 Stavby	m2	301,481	0,37	111,55	133,86	133,86
547	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	021 Stavby	m2	301,481	3,84	1 157,69	1 389,23	1 389,23
548	Zhotovenie povlakovkej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarením spojom	021 Stavby	m2	13,960	6,41	89,48	107,38	107,38
549	Kotviaca technika pre fóliu a tepelnú izoláciu	021 Stavby	ks	1 892,646	0,45	851,69	1 022,03	1 022,03
550	Strešná hydroizolačná fólia z mäkkého PVC hr.1,50 mm, šedá, vystužená, UV odolná	021 Stavby	m2	378,529	5,00	1 892,65	2 271,18	2 271,18
551	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej vrstvy	021 Stavby	ks	2,000	4,55	9,10	10,92	10,92
552	Vpust' strešná D 140 mm, s prepojením potrubia dl.500 mm	021 Stavby	ks	2,000	125,00	250,00	300,00	300,00
553	Lapač nečistôt pre strešnú vpust' D 140 mm	021 Stavby	ks	2,000	8,00	16,00	19,20	19,20
554	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	021 Stavby	ks	10,000	23,35	233,50	280,20	280,20
555	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovkej krytine z PVC-P fólie	021 Stavby	ks	8,000	5,53	44,24	53,09	53,09
556	hydroizolačná fólia pre zhotovenie detailov	021 Stavby	m2	0,320	9,47	3,03	3,64	3,64
557	Detaily k termoplastom , kútový uholník z hruboplopatovaného plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135° vč. kotevného materiálu	021 Stavby	m	69,800	7,31	510,24	612,29	612,29
558	Detaily k termoplastom , nárožný uholník z hruboplopat. plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135° vč. kotevného materiálu	021 Stavby	m	69,800	6,96	485,81	582,97	582,97
559	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou záveternou lištou z hruboplopat. plechu RŠ 480 mm vč. príponky	021 Stavby	m	74,000	22,50	1 665,00	1 998,00	1 998,00
560	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	596,638	0,43	256,55	307,86	307,86
561	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	021 Stavby	m2	686,134	0,98	672,41	806,89	806,89
562	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	73,240	6,84	500,96	601,15	601,15
563	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	73,240	6,80	498,03	597,64	597,64
564	Doska drevoštepková OSB 3 hr.18 mm	021 Stavby	m2	45,921	7,69	353,13	423,76	423,76
565	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	96,204	2,75	264,56	317,47	317,47
566	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným prilpením	021 Stavby	m2	10,542	4,61	48,60	58,32	58,32
567	Tepléné izolácie kontaktných fasád čadičová minerálna izolácia - doska hr. 50 mm 50x600x1000, lambda 0,04	021 Stavby	m2	10,968	9,38	102,88	123,46	123,46
568	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	021 Stavby	m2	274,930	1,08	296,92	356,30	356,30
569	Tepléné izolácie ploché strechy spádová doska 0-140 mm, čadičová minerálna izolácia, lambda 0,04	021 Stavby	m3	19,630	280,00	5 496,40	6 595,68	6 595,68
570	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - atikové klíny z minerálnej vlny	021 Stavby	m	69,800	0,93	64,91	77,89	77,89
571	Atikový klin 80/80 mm, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	71,196	1,51	107,51	129,01	129,01
572	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvou kladenými voľne	021 Stavby	m2	274,930	1,61	442,64	531,17	531,17
573	Tepléné izolácie ploché strechy, čadičová minerálna izolácia - doska hr. 100 mm, 30 kPa 100x1200x2000, lambda 0,04	021 Stavby	m2	280,428	22,24	6 236,72	7 484,06	7 484,06
574	Tepléné izolácie ploché strechy, čadičová minerálna izolácia - doska hr. 80 mm, 70 kPa 80x1200x2000, lambda 0,04	021 Stavby	m2	280,428	20,27	5 684,28	6 821,14	6 821,14
575	Montáž tepelnej izolácie na atiku minerálnou vlnou prikotvením	021 Stavby	m2	32,958	5,44	179,29	215,15	215,15
576	Tepléné izolácie ploché strechy, čadičová minerálna izolácia - doska hr. 50 mm, 70 kPa 50x1200x2000, lambda 0,04	021 Stavby	m2	33,617	12,96	435,68	522,82	522,82
577	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	190,958	1,40	267,34	320,81	320,81
578	Demontáž strešného vtoku DN 100, -0,01705t	021 Stavby	ks	2,000	4,36	8,72	10,46	10,46
579	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,087	1,05	0,09	0,11	0,11
580	Montáž spádových klínov pre rovné strechy z reziva do 120 cm2	021 Stavby	m	57,500	2,29	131,68	158,02	158,02
581	Hranol mákké rezivo - omietané smrek hranolček akost I s25-75mm L=200-375cm	021 Stavby	m3	0,221	280,00	61,88	74,26	74,26
582	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	0,211	27,25	5,75	6,90	6,90
583	Kotviaca technika - kotvy pre ukotvenie hraničeka do betónu	021 Stavby	ks	130,000	1,50	195,00	234,00	234,00
584	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	3,943	4,50	17,74	21,29	21,29
585	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš do 250 mm, -0,00142t	021 Stavby	m	73,240	0,84	61,52	73,82	73,82
586	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,615	1,90	1,17	1,40	1,40
587	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia protiplešňová a protihnilobná	021 Stavby	m2	13,800	2,99	41,26	49,51	49,51
Objekt: SO 03 - Pavilón C / Zateplenie strechy								
588	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	021 Stavby	m3	4,871	106,35	518,03	621,64	621,64
589	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	87,840	7,43	652,65	783,18	783,18
590	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	87,840	2,78	244,20	293,04	293,04
591	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele I0505	021 Stavby	t	0,577	1 370,28	790,65	948,78	948,78
592	Násp z kameniva ťaženého 16-32 na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením urovaním povrchu	021 Stavby	m3	12,752	49,58	632,24	758,69	758,69
593	Čistenie budov zametaním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	021 Stavby	m2	255,031	0,15	38,25	45,90	45,90
594	Osadenie drobných kovových predmetov do lepidla pred zabetónovaním, hmotnosti do 1 kg/kus (bez dodávky)	021 Stavby	ks	184,000	3,82	702,88	843,46	843,46
595	Týč oceľová rebrieková pre výstuž do betónu D 12 mm ozn. 10 505	021 Stavby	t	0,082	575,00	47,15	56,58	56,58
596	Vyburanie častí ríms zo železobetónu vylícených do 500 mm, -0,08300t	021 Stavby	m	19,080	11,10	211,79	254,15	254,15
597	Vrty príklepovým vrtákom do D 18 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00001t	021 Stavby	cm	4 550,000	0,07	318,50	382,20	382,20
598	Vyburanie kovových madiel a zábradií, -0,03700t	021 Stavby	m	18,500	5,32	98,42	118,10	118,10
599	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	4,349	7,73	33,62	40,34	40,34
600	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	4,349	5,42	23,57	28,28	28,28
601	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	4,349	11,42	49,67	59,60	59,60
602	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	39,141	0,39	15,26	18,31	18,31
603	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	4,349	7,80	33,92	40,70	40,70
604	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	35,426	29,32	1 038,69	1 246,43	1 246,43
605	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvou, -0,01000t	021 Stavby	m2	31,472	0,66	20,77	24,92	24,92
606	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých do 10° machu, -0,00200t	021 Stavby	m2	330,184	0,37	122,17	146,60	146,60
607	D+M systémovej extenzívnej vegetačnej strechy s rozchodníkmi , s použitím substrátu z minerálnej vlny hr. 40 mm, fólie proti prerastaniu koreníkov, kalíškovvej odvodňovacej fólie hr. 20 mm (napr. systém Urbanscape alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	37,546	42,00	1 576,93	1 892,32	1 892,32
608	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	021 Stavby	m2	330,134	3,84	1 267,71	1 521,25	1 521,25
609	Zhotovenie povlakovkej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarením spojom	021 Stavby	m2	20,115	6,41	128,94	154,73	154,73
610	Kotviaca technika pre fóliu a tepelnú izoláciu	021 Stavby	ks	2 101,494	0,18	378,27	453,92	453,92
611	Strešná hydroizolačná fólia z mäkkého PVC hr.1,50 mm, šedá, vystužená, UV odolná	021 Stavby	m2	420,299	5,00	2 101,50	2 521,80	2 521,80
612	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vrstvy	021 Stavby	ks	2,000	4,55	9,10	10,92	10,92
613	Vpust' strešná D 140 mm, s prepojením PVC potrubia dl.500 mm	021 Stavby	ks	2,000	125,00	250,00	300,00	300,00

614	Lapač nečistôt pre strešnú vpusť D 140 mm	021 Stavby	ks	2,000	8,00	16,00	19,20	19,20
615	Detaily k PVC-P fóliam osadenie chrliča	021 Stavby	ks	1,000	4,55	4,55	5,46	5,46
616	Rohový atikový vtok 150x150, dl 550 mm, vhodný na natavenie k PVC krytine	021 Stavby	ks	1,000	75,00	75,00	90,00	90,00
617	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	021 Stavby	ks	12,000	23,35	280,20	336,24	336,24
618	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovú krytinu z PVC-P fólie	021 Stavby	ks	10,000	5,53	55,30	66,36	66,36
619	hydroizolačná fólia pre zhotovenie detailov	021 Stavby	m2	0,400	9,47	3,79	4,55	4,55
620	Detaily k termoplastom , kútový uholník z hruboploštovaného plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135° vč. kotveného materiálu	021 Stavby	m	84,880	7,31	620,47	744,56	744,56
621	Detaily k termoplastom , nárožný uholník z hruboplošt. plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135° vč. kotveného materiálu	021 Stavby	m	84,880	6,96	590,76	708,91	708,91
622	Detaily k termoplastom , ukončujúci profil na stene (stenová lišta vyhrnutá), z hruboplošt. plechu RŠ 125 mm	021 Stavby	m	10,000	11,02	110,20	132,24	132,24
623	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou záveternou listou z hruboplošt. plechu RŠ 480 mm vč. príponky	021 Stavby	m	91,000	22,50	2 047,50	2 457,00	2 457,00
624	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	663,310	0,43	285,22	342,26	342,26
625	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	021 Stavby	m2	762,807	0,98	747,55	897,06	897,06
626	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	89,820	6,84	614,37	737,24	737,24
627	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	89,820	6,80	610,78	732,94	732,94
628	Doska drevoštiepková OSB 3 2500x1250x18 mm	021 Stavby	m2	56,317	7,69	433,08	519,70	519,70
629	Presun hmôt pre izoláciu povlakovú krytinu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	123,502	2,75	339,63	407,56	407,56
630	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	14,670	4,61	67,63	81,16	81,16
631	Tepelné izolácie kontaktných fasád , čadičová minerálna izolácia - doska hr. 50 mm 50x600x1000	021 Stavby	m2	15,262	9,38	143,16	171,79	171,79
632	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	021 Stavby	m2	297,685	1,08	321,50	385,80	385,80
633	Tepelné izolácie ploché strechy spádová doska 0-140 mm čadičová minerálna izolácia, lambda 0,04	021 Stavby	m3	22,359	280,00	6 260,52	7 512,62	7 512,62
634	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - atikové klíny z minerálnej vlny	021 Stavby	m	94,000	0,93	87,42	104,90	104,90
635	Atikový klin 80/80 mm, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	95,880	1,51	144,78	173,74	173,74
636	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvou kladenými voľne	021 Stavby	m2	297,685	1,61	479,27	575,12	575,12
637	Tepelné izolácie ploché strechy, čadičová minerálna izolácia - doska hr. 100 mm, min 30 kPa 100x1200x2000, lambda 0,04	021 Stavby	m2	264,272	22,24	5 877,41	7 052,89	7 052,89
638	Tepelné izolácie ploché strechy , čadičová minerálna izolácia - doska hr.140 mm, min 30 kPa 140x1200x2000, lambda 0,04	021 Stavby	m2	39,367	31,03	1 221,56	1 465,87	1 465,87
639	Tepelné izolácie ploché strechy, čadičová minerálna izolácia - doska hr. 80 mm, 70 kPa 80x1200x2000, lambda 0,04	021 Stavby	m2	264,272	20,27	5 356,79	6 428,15	6 428,15
640	Tepelné izolácie ploché strechy, čadičová minerálna izolácia - doska hr.140 mm, 70 kPa 140x1200x2000, lambda 0,04	021 Stavby	m2	39,367	35,00	1 377,85	1 653,42	1 653,42
641	Montáž tepelnej izolácie na atiku minerálnou vlnou prikotvením	021 Stavby	m2	40,464	5,44	220,12	264,14	264,14
642	Tepelné izolácie ploché strechy, čadičová minerálna izolácia - doska hr. 50 mm, 70 kPa, 50x1200x2000, lambda 0,04	021 Stavby	m2	41,273	12,96	534,90	641,88	641,88
643	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	220,929	1,40	309,30	371,16	371,16
644	Demontáž strešného vtoku DN 100, -0,01705t	021 Stavby	ks	2,000	4,36	8,72	10,46	10,46
645	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,087	1,05	0,09	0,11	0,11
646	Montáž spádových klínov pre rovné strechy z reziva do 120 cm2	021 Stavby	m	71,300	2,29	163,28	195,94	195,94
647	Hranol mákké rezivo - omietané smer hranolček akost I s25-75mm L=200-375cm	021 Stavby	m3	0,275	280,00	77,00	92,40	92,40
648	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	0,254	27,25	6,92	8,30	8,30
649	Kotviaca technika - kotvy pre ukotvenie hranolčeka do betónu	021 Stavby	ks	156,000	1,50	234,00	280,80	280,80
650	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	4,812	4,50	21,65	25,98	25,98
651	Demontáž žľabov pododkarpových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm., -0,00330t	021 Stavby	m	9,600	0,72	6,91	8,29	8,29
652	Kotlík štvorhranný z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre pododkarpové žľaby rozmerom 300x300x350 mm	021 Stavby	ks	1,000	29,92	29,92	35,90	35,90
653	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	021 Stavby	ks	1,000	0,96	0,96	1,15	1,15
654	Demontáž oplechovania ríms rš od 100 do 200 mm, -0,00009 t	021 Stavby	m	19,080	0,72	13,74	16,49	16,49
655	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš do 250 mm., -0,00142t	021 Stavby	m	69,080	0,84	58,03	69,64	69,64
656	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 120 a 150 mm., -0,00290t	021 Stavby	ks	1,000	1,33	1,33	1,60	1,60
657	Montáž objímky skrutkovače z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	021 Stavby	ks	3,000	2,10	6,30	7,56	7,56
658	Odkvapové systémy - POZINK farb., objímka lisovaná, D 150 mm,	021 Stavby	ks	3,000	3,37	10,11	12,13	12,13
659	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 150 mm	021 Stavby	m	4,000	32,86	131,44	157,73	157,73
660	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	021 Stavby	m	3,600	0,72	2,59	3,11	3,11
661	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,613	1,90	4,96	5,95	5,95
662	Demontáž krytín striech z plechov skrutkovaných, -0,00700t	021 Stavby	m2	44,160	2,64	116,58	139,90	139,90
663	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	570,948	1,26	719,39	863,27	863,27
664	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia protiplesňová a protihnilobná	021 Stavby	m2	16,560	2,99	49,51	59,41	59,41
Objekt: SO 04 - Pavilón D / Zateplenie strechy								
665	Betón stujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	021 Stavby	m3	3,544	106,35	376,90	452,28	452,28
666	Debnenie bočné stujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	60,800	7,43	451,74	542,08	542,08
667	Debnenie bočné stujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	60,800	2,78	169,02	202,82	202,82
668	Výstuž stujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,464	1 370,28	635,81	762,97	762,97
669	Násp z kameniva ťaženého 16-32 na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením urovňovaním povrchu	021 Stavby	m3	15,032	49,58	745,29	894,35	894,35
670	Čistenie budov zametáním v miestnostach, chodbách, na schodišti a na povalách	021 Stavby	m2	301,363	0,15	45,20	54,24	54,24
671	Osadenie drobných kovových predmetov do lepidla pred zabetónovaním, hmotnosti do 1 kg/kus (bez dodávky)	021 Stavby	ks	172,000	3,82	657,04	788,45	788,45
672	Tyč ocelová rebrieková pre výstuž do betónu D 12 mm ozn. 10 505	021 Stavby	t	0,076	575,00	43,70	52,44	52,44
673	Vrty príklepovým vrtákom do D 18 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00001t (1 vrt 25 cm)	021 Stavby	cm	4 300,000	0,07	301,00	361,20	361,20
674	Zvislá doprava sutiny a vyburáných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	1,151	7,73	8,90	10,68	10,68
675	Odvod sutiny a vyburáných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,151	11,42	13,14	15,77	15,77
676	Odvod sutiny a vyburáných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	10,359	0,39	4,04	4,85	4,85
677	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vyburáných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,151	7,80	8,98	10,78	10,78
678	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	36,399	29,32	1 067,22	1 280,66	1 280,66
679	atikový klin 80/80 mm, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m2	30,272	0,66	19,98	23,98	23,98
680	Odstránenie povlakovú krytinu na strechách plochých do 10° machu, -0,00200t	021 Stavby	m2	333,166	0,37	123,27	147,92	147,92
681	Zhotovenie povlakovú krytinu striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spoju	021 Stavby	m2	333,166	6,84	1 279,36	1 535,23	1 535,23
682	Zhotovenie povlakovú krytinu vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarným spojom	021 Stavby	m2	16,848	3,41	108,00	129,60	129,60
683	Kotviaca technika pre fóliu a tepelnú izoláciu	021 Stavby	ks	2 100,084	0,45	945,04	1 134,05	1 134,05
684	Strešná hydroizolačná fólia z mäkkého PVC hr.1,50 mm, sedá, vystužená, UV odolná	021 Stavby	m2	420,017	5,00	2 100,09	2 520,11	2 520,11
685	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpusťe	021 Stavby	ks	2,000	4,55	9,10	10,92	10,92
686	Vpusť strešná D 140 mm, s prepojením potrubia PVC rúrou dl.500 mm	021 Stavby	ks	2,000	125,00	250,00	300,00	300,00
687	Lapač nečistôt pre strešnú vpusť D 140 mm	021 Stavby	ks	2,000	8,00	16,00	19,20	19,20
688	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	021 Stavby	ks	10,000	23,35	233,50	280,20	280,20
689	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 401 – 600 mm	021 Stavby	ks	2,000	51,53	103,06	123,67	123,67
690	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovú krytinu z PVC-P fólie	021 Stavby	ks	12,000	5,53	66,36	79,63	79,63
691	hydroizolačná fólia pre zhotovenie detailov	021 Stavby	m2	0,480	9,47	4,55	5,46	5,46
692	Detaily k termoplastom , kútový uholník z hruboploštovaného plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135° vč. kotveného materiálu	021 Stavby	m	77,040	7,31	563,16	675,79	675,79
693	Detaily k termoplastom , nárožný uholník z hruboplošt. plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135° vč. kotveného materiálu	021 Stavby	m	77,040	6,96	536,20	643,44	643,44
694	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou záveternou listou z hruboplošt. plechu RŠ 480 mm vč. príponky	021 Stavby	m	75,680	22,50	1 702,80	2 043,36	2 043,36
695	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	661,493	0,43	284,44	341,33	341,33
696	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	021 Stavby	m2	760,717	1,65	1 255,18	1 506,22	1 506,22
697	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	72,240	6,84	494,12	592,94	592,94
698	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	75,680	6,80	514,62	617,54	617,54
699	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 621 - 800 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	1,200	6,81	8,17	9,80	9,80
700	Doska drevoštiepková OSB 3 hr.18 mm	021 Stavby	m2	47,790	7,69	367,51	441,01	441,01
701	Presun hmôt pre izoláciu povlakovú krytinu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	109,845	2,75	302,07	362,48	362,48
702	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	10,908	4,61	50,29	60,35	60,35
703	Tepelné izolácie kontaktných fasád , čadičová minerálna izolácia - doska hr. 50 mm 50x600x1000	021 Stavby	m2	11,349	9,38	106,45	127,74	127,74
704	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	021 Stavby	m2	305,712	1,08	330,17	396,20	396,20
705	Tepelné izolácie ploché strechy spádová doska 0-140 mm, čadičová minerálna izolácia, lamda 0,04	021 Stavby	m3	21,828	280,00	6 114,84	7 334,21	7 334,21
706	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - atikové klíny z minerálnej vlny	021 Stavby	m	72,240	0,93	67,18	80,62	80,62
707	Atikový klin 80/80 mm, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	73,685	1,51	111,26	133,51	133,51
708	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvou kladenými voľne	021 Stavby	m2	305,712	1,61	492,20	590,64	590,64
709	Tepelné izolácie ploché strechy, čadičová minerálna izolácia - doska hr. 100 mm, 30 kPa 100x1200x2000, lambda 0,04	021 Stavby	m2	311,826	22,24	6 935,01	8 322,01	8 322,01
710	Tepelné izolácie ploché strechy, čadičová minerálna izolácia - doska hr. 80 mm, 70 kPa 80x1200x2000, lambda 0,04	021 Stavby	m2	311,826	20,27	6 320,71	7 584,85	7 584,85
711	Montáž tepelnej izolácie na atiku minerálnou vlnou prikotvením	021 Stavby	m2	34,056	5,44	185,26	222,31	222,31
712	Tepelné izolácie ploché strechy, čadičová minerálna izolácia - doska hr. 50 mm, 70 kPa 50x1200x2000, lambda 0,04	021 Stavby	m2	34,737	12,96	450,19	540,23	540,23

713	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	211,606	1,40	296,25	355,50	355,50
714	Demontáž strešného vtoku DN 100, -0,01705t	021 Stavby	ks	2,000	4,36	8,72	10,46	10,46
715	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,087	1,05	0,09	0,11	0,11
716	Montáž spádových klinov pre rovné strechy z reziva do 120 cm2	021 Stavby	m	58,880	2,29	134,84	161,81	161,81
717	Hranol mákké rezivo - omietané smrek hranolček akost I s25-75mm L=200-375cm	021 Stavby	m3	0,216	280,00	60,48	72,58	72,58
718	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	0,216	27,25	5,89	7,07	7,07
719	Kotviaca technika - kotvy pre ukotvenie hranolčeka do betónu	021 Stavby	ks	134,400	1,50	201,60	241,92	241,92
720	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	4,028	4,50	18,13	21,76	21,76
721	Ventilačný nástavec z pozinkovaného PZ plechu- úprava a predĺženie napojenia o výšku úprav cca 320 mm	021 Stavby	ks	2,000	45,00	90,00	108,00	108,00
722	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš do 250 mm, -0,00142t	021 Stavby	m	73,920	0,84	62,09	74,51	74,51
723	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,521	1,90	2,89	3,47	3,47
724	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia protiplisňová a protihnilobná	021 Stavby	m2	14,131	2,99	42,25	50,70	50,70
Objekt: SO 05 - Spojovacia chodba 1/ Zateplenie strechy								
725	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	021 Stavby	m3	4,188	106,35	445,39	534,47	534,47
726	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	74,840	7,43	556,06	667,27	667,27
727	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	74,840	2,78	208,06	249,67	249,67
728	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,537	1 370,28	735,84	883,01	883,01
729	Náspv z kameniva ťaženého 16-32 na plochých strechách vodrovny alebo v spáde, s utlačením urovaním povrchu	021 Stavby	m3	0,881	49,58	43,68	52,42	52,42
730	Čistenie budov zametaním v miestnostach, chodbách, na schodišti a na povalách	021 Stavby	m2	117,902	0,15	17,69	21,23	21,23
731	Osadenie drobných kovových predmetov do lepidla pred zabetónovaním, hmotnosti do 1 kg/kus (bez dodávky)	021 Stavby	ks	190,000	3,82	725,80	870,96	870,96
732	Tyč oceľová rebierková pre výstuž do betónu D 12 mm ozn. 10 505	021 Stavby	cm	0,084	575,00	48,30	57,96	57,96
733	Vrty príklepovým vrtákom do D 18 mm do stien alebo smerom dole do tehlá -0,00001t	021 Stavby	tm	4 750,000	0,06	285,00	342,00	342,00
734	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	0,498	5,42	2,70	3,24	3,24
735	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,498	11,42	5,69	6,83	6,83
736	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	4,482	0,39	1,75	2,10	2,10
737	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,498	7,80	3,88	4,66	4,66
738	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	11,991	29,32	351,58	421,90	421,90
739	Odstránenie povlakové krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	021 Stavby	m2	14,468	0,66	9,55	11,46	11,46
740	Odstránenie povlakové krytiny na strechách plochých do 10° machu, -0,00200t	021 Stavby	m2	117,903	0,37	43,62	52,34	52,34
741	D+M systémovej extenzívnej vegetačnej strechy s rozchodníkmi , s použitím substrátu z minerálnej vlny hr. 40 mm, kališkového odvodňovacej fólie hr. 20 mm a fólie proti prerastaniu korení (napr. systém Urbanscape alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	85,775	42,00	3 602,55	4 323,06	4 323,06
742	Zhotovenie povlakové krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spoju	021 Stavby	m2	124,046	3,84	476,34	571,61	571,61
743	Zhotovenie povlakové krytiny vťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarným spojom	021 Stavby	m2	9,140	6,41	58,59	70,31	70,31
744	Kotviaca technika pre fóliu a tepelnú izoláciu	021 Stavby	ks	799,116	0,18	143,84	172,61	172,61
745	Strešná hydroizolačná fólia z mäkkého PVC hr. 1,50 mm, šedá, vystužená, UV odolná	021 Stavby	m2	159,823	5,00	799,12	958,94	958,94
746	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	021 Stavby	ks	2,000	4,55	9,10	10,92	10,92
747	Vpust' strešná D 140 mm, s prepjením PVC potrubia dl.500 mm	021 Stavby	ks	2,000	125,00	250,00	300,00	300,00
748	Lapač nečistôt pre strešnú vpust' D 140 mm	021 Stavby	ks	2,000	8,00	16,00	19,20	19,20
749	Detaily k PVC-P fóliam zaisolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	021 Stavby	ks	2,000	23,35	46,70	56,04	56,04
750	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakové krytiny z PVC-P fólie	021 Stavby	ks	18,000	5,53	99,54	119,45	119,45
751	hydroizolačná fólia pre zhotovenie detailov	021 Stavby	m2	0,720	9,47	6,82	8,18	8,18
752	Detaily k termoplastom, kútovej uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135° vč. kotveho materiálu	021 Stavby	m	36,560	7,31	267,25	320,70	320,70
753	Detaily k termoplastom , nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135° vč. kotveho materiálu	021 Stavby	m	19,120	6,96	133,08	159,70	159,70
754	Detaily k termoplastom, ukončujúci profil na stene (stenová lišta vhrnutá), z hrubopoplast. plechu RŠ 100 mm	021 Stavby	m	20,000	11,02	220,40	264,48	264,48
755	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou záveternou lištou z hrubopoplast. plechu RŠ 250 mm	021 Stavby	m	23,000	14,35	330,05	396,06	396,06
756	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopoplast. plechu RŠ 250 mm	021 Stavby	m	75,000	14,41	1 080,75	1 296,90	1 296,90
757	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	171,376	0,43	73,69	88,43	88,43
758	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	021 Stavby	m2	197,082	0,98	193,14	231,77	231,77
759	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	19,120	6,84	130,78	156,94	156,94
760	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	94,180	6,80	640,42	768,50	768,50
761	Doska drevoštiepková OSB 3 2500x1250x18 mm	021 Stavby	m2	38,378	7,69	295,13	354,16	354,16
762	Presun hmôt pre izoláciu povlakové krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	89,265	2,75	245,48	294,58	294,58
763	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným prilpením	021 Stavby	m2	2,868	4,61	13,22	15,86	15,86
764	Tepelné izolácie kontaktných fasád, čadičová minerálna izolácia - doska hr. 50 mm 50x600x1000	021 Stavby	m2	2,925	9,38	27,44	32,93	32,93
765	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádových doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	021 Stavby	m2	96,079	1,08	103,77	124,52	124,52
766	Tepelné izolácie ploché strechy spádová doska 20-90 mm čadičová minerálna izolácia, lambda 0,04	021 Stavby	m3	1,074	280,00	300,72	360,86	360,86
767	Tepelné izolácie ploché strechy, čadičová minerálna izolácia - spádová doska 40/20 mm, lambda 0,04	021 Stavby	m3	2,354	280,00	659,12	790,94	790,94
768	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - atkové klíny z minerálnej vlny	021 Stavby	m	36,760	0,93	34,17	41,00	41,00
769	Atikový klin 80/80 mm, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	37,495	1,51	56,62	67,94	67,94
770	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	96,079	1,61	154,69	185,63	185,63
771	Tepelné izolácie ploché strechy čadičová minerálna izolácia - doska hr. 100 mm, min 70 kPa, lambda 0,04	021 Stavby	m2	98,001	25,00	2 450,03	2 940,04	2 940,04
772	Tepelné izolácie ploché strechy, čadičová minerálna izolácia - doska hr. 120 mm, min 30 kPa	021 Stavby	m2	98,001	26,66	2 612,71	3 135,25	3 135,25
773	Montáž tepelnej izolácie na atku minerálnou vlnou prikotvením	021 Stavby	m2	7,426	5,44	40,40	48,48	48,48
774	Tepelné izolácie ploché strechy, čadičová minerálna izolácia - doska hr. 50 mm, 70 kPa, 50x1200x2000, lambda 0,04	021 Stavby	m2	7,575	12,96	98,17	117,80	117,80
775	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	65,511	1,40	91,72	110,06	110,06
776	Demontáž strešného vtoku DN 100, -0,01705t	021 Stavby	ks	2,000	4,36	8,72	10,46	10,46
777	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,087	1,05	0,09	0,11	0,11
778	Montáž spádových klinov pre rovné strechy z reziva do 120 cm2	021 Stavby	m	54,400	2,29	124,58	149,50	149,50
779	Hranol mákké rezivo - omietané smrek hranolček akost I s25-75mm L=200-375cm	021 Stavby	m3	0,200	280,00	56,00	67,20	67,20
780	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	0,200	27,25	5,45	6,54	6,54
781	Kotviaca technika - kotvy pre ukotvenie hranolčeka do betónu	021 Stavby	ks	168,000	1,50	252,00	302,40	302,40
782	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	4,380	4,50	19,71	23,65	23,65
783	Zlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	021 Stavby	m	7,700	23,46	180,64	216,77	216,77
784	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 125 do 150 mm	021 Stavby	ks	4,000	19,99	79,96	95,95	95,95
785	Ochranný koš strešného vpustu pre rúry s priemerom do 150 mm	021 Stavby	ks	4,000	8,76	35,04	42,05	42,05
786	Kačirková- štrková lišta perforovaná z nerezového plechu, r.š. do 100 mm+ držiaky z lakoplastu plechu 105/60/100	021 Stavby	m	75,000	14,50	1 087,50	1 305,00	1 305,00
787	Demontáž oplechovania ríms rš od 100 do 200 mm, -0,00009 t	021 Stavby	m	72,340	0,72	52,08	62,50	62,50
788	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš do 250 mm, -0,00142t	021 Stavby	m	20,480	0,84	17,20	20,64	20,64
789	Montáž objímky skrukovacej z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	021 Stavby	ks	12,000	2,10	25,20	30,24	30,24
790	Odkvapové systémy - POZINK farb., objímka lisovaná, D 150 mm,	021 Stavby	ks	12,000	3,37	40,44	48,53	48,53
791	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	021 Stavby	m	16,000	24,49	391,84	470,21	470,21
792	Odpadové rúry z pozinkovaného Pzf plechu, koleno výtokové s vložkou a návalkou, s priemerom 150 mm	021 Stavby	ks	4,000	11,79	47,16	56,59	56,59
793	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	19,571	1,90	37,20	44,64	44,64
794	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia protiplisňová a protihnilobná	021 Stavby	m2	16,320	2,99	48,80	58,56	58,56
Objekt: SO 06 - Spojovacia chodba 2/ Zateplenie strechy								
795	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	021 Stavby	m3	2,472	106,35	262,90	315,48	315,48
796	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	44,000	7,43	326,92	392,30	392,30
797	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	44,000	2,78	122,32	146,78	146,78
798	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,317	1 370,28	434,38	521,26	521,26
799	Náspv z kameniva ťaženého 16-32 na plochých strechách vodrovny alebo v spáde, s utlačením urovaním povrchu	021 Stavby	m3	0,684	49,58	33,91	40,69	40,69
800	Čistenie budov zametaním v miestnostach, chodbách, na schodišti a na povalách	021 Stavby	m2	80,864	0,15	12,12	14,54	14,54
801	Osadenie drobných kovových predmetov do lepidla pred zabetónovaním, hmotnosti do 1 kg/kus (bez dodávky)	021 Stavby	ks	115,000	3,82	439,30	527,16	527,16
802	Tyč oceľová rebierková pre výstuž do betónu D 12 mm ozn. 10 505	021 Stavby	cm	0,051	575,00	29,33	35,20	35,20
803	Vrty príklepovým vrtákom do D 18 mm do stien alebo smerom dole do tehlá -0,00001t	021 Stavby	tm	2 875,000	0,06	172,50	207,00	207,00
804	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	0,314	5,42	1,70	2,04	2,04
805	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,314	11,42	3,59	4,31	4,31
806	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2,826	0,39	1,10	1,32	1,32
807	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,314	7,80	2,44	2,94	2,94
808	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	7,380	29,32	216,38	259,66	259,66
809	Odstránenie povlakové krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	021 Stavby	m2	8,920	0,66	5,89	7,07	7,07
810	Odstránenie povlakové krytiny na strechách plochých do 10° machu, -0,00200t	021 Stavby	m2	80,864	0,37	29,92	35,90	35,90
811	D+M systémovej extenzívnej vegetačnej strechy s rozchodníkmi , s použitím substrátu z minerálnej vlny hr. 40 mm, kališkového odvodňovacej fólie hr. 20 mm a fólie proti prerastaniu korení (napr. systém Urbanscape alebo ekvivalent)	021 Stavby	m2	55,977	42,00	2 351,03	2 821,24	2 821,24

812	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	021 Stavby	m2	82,078	3,84	315,18	378,22	378,22	
813	Zhotovenie povlakovkej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarením spojom	021 Stavby	m2	7,240	6,41	46,41	55,69	55,69	
814	Kotviaca technika pre fóliu a tepelnú izoláciu	021 Stavby	ks	535,908	0,18	96,46	115,75	115,75	
815	Strešná hydroizolačná fólia z mäkkého PVC hr.1,50 mm, sedá, vystužená, UV odolná	021 Stavby	m2	107,182	5,00	535,91	643,09	643,09	
816	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	021 Stavby	ks	1,000	4,55	4,55	5,46	5,46	
817	Vpust' strešná D 140 mm, s prepojením PVC potrubia dl.500 mm	021 Stavby	ks	1,000	125,00	125,00	150,00	150,00	
818	Lapač nečistôt pre strešnú vpust' D 140 mm	021 Stavby	ks	1,000	8,00	8,00	9,60	9,60	
819	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	021 Stavby	ks	1,000	23,35	23,35	28,02	28,02	
820	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovkej krytine z PVC-P fólie	021 Stavby	ks	12,000	5,53	66,36	79,63	79,63	
821	hydroizolačná fólia pre zhotovenie detailov	021 Stavby	m2	0,480	9,47	4,55	5,46	5,46	
822	Detaily k termoplastom, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135° vč. kotevného materiálu	021 Stavby	m	29,030	7,31	212,21	254,65	254,65	
823	Detaily k termoplastom , nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135° vč. kotevného materiálu	021 Stavby	m	9,560	6,96	66,54	79,85	79,85	
824	Detaily k termoplastom, ukončujúci profil na stene (stenová lišta vyhnutá), z hrubopoplast. plechu RŠ 100 mm	021 Stavby	m	10,000	11,02	110,20	132,24	132,24	
825	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou záveternou listou z hrubopoplast. plechu RŠ 250 mm	021 Stavby	m	11,500	14,35	165,03	198,04	198,04	
826	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou listou z hrubopoplast. plechu RŠ 250 mm	021 Stavby	m	43,500	14,41	626,84	752,21	752,21	
827	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	116,756	0,43	50,21	60,25	60,25	
828	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	021 Stavby	m2	134,269	0,98	131,57	157,88	157,88	
829	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	9,560	6,84	65,39	78,47	78,47	
830	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	55,160	6,80	375,09	450,11	450,11	
831	Doska drevoštiepková OSB 3 2500x1250x18 mm	021 Stavby	m2	22,207	7,69	170,77	204,92	204,92	
832	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	55,865	2,75	153,63	184,36	184,36	
833	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným prilpením	021 Stavby	m2	1,434	4,61	6,61	7,93	7,93	
834	Tepelné izolácie kontaktných fasád, čadičová minerálna izolácia - doska hr. 50 mm 50x600x1000	021 Stavby	m2	1,463	9,38	13,72	16,46	16,46	
835	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	021 Stavby	m2	66,409	1,08	71,72	86,06	86,06	
836	Tepelné izolácie ploché strechy spádová doska 20-90 mm čadičová minerálna izolácia, lambda 0,04	021 Stavby	m3	0,537	280,00	150,36	180,43	180,43	
837	Tepelné izolácie ploché strechy, čadičová minerálna izolácia - spádová doska 40/20 mm, lambda 0,04	021 Stavby	m3	1,739	280,00	486,92	584,30	584,30	
838	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - atikové klíny z minerálnej vlny	021 Stavby	m	29,160	0,93	27,12	32,54	32,54	
839	Atikový klin 80/80 mm, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	29,743	1,51	44,91	53,89	53,89	
840	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	66,409	1,61	106,92	128,30	128,30	
841	Tepelné izolácie ploché strechy čadičová minerálna izolácia - doska hr. 100 mm, min 70 kPa, lambda 0,04	021 Stavby	m2	67,737	25,00	1 693,43	2 032,12	2 032,12	
842	Tepelné izolácie ploché strechy, čadičová minerálna izolácia - doska hr. 120 mm, min 30 kPa 120x1200x2000, lambda 0,04	021 Stavby	m2	67,767	26,66	1 806,67	2 168,00	2 168,00	
843	Montáž tepelnej izolácie na atiku minerálnou vlnou prikotvením	021 Stavby	m2	3,713	5,44	20,20	24,24	24,24	
844	Tepelné izolácie ploché strechy, čadičová minerálna izolácia - doska hr. 50 mm, 70 kPa, 50x1200x2000, lambda 0,04	021 Stavby	m2	3,787	12,96	49,08	58,90	58,90	
845	Presun hmôt pre izolácie tepelnej v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	44,777	1,40	62,71	75,25	75,25	
846	Demontáž strešného vtoku DN 100, -0,01705t	021 Stavby	ks	1,000	4,36	4,36	5,23	5,23	
847	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,044	1,05	0,05	0,06	0,06	
848	Montáž spádových klínov pre rovné strechy z reziva do 120 cm2	021 Stavby	m	32,300	2,29	73,97	88,76	88,76	
849	Hranol mákké rezivo - omietané smrek hranolček akost' I s25-75mm L=200-375cm	021 Stavby	m3	0,119	280,00	33,32	39,98	39,98	
850	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a lafovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vrutý	021 Stavby	ks	0,119	27,25	3,24	3,89	3,89	
851	Kotviaca technika - kotvy pre ukotvenie hranolčka do betónu	021 Stavby	m3	99,750	1,50	149,63	179,56	179,56	
852	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	2,602	4,50	11,72	14,06	14,06	
853	Žlaby z pozinkovaného farbeného PZl plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	021 Stavby	m	2,000	23,46	46,92	56,30	56,30	
854	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZl plechu, pre rúry s priemerom od 125 do 150 mm	021 Stavby	ks	2,000	19,99	39,98	47,98	47,98	
855	Ochranný kôš strešného vpustu pre rúry s priemerom do 150 mm	021 Stavby	ks	2,000	8,76	17,52	21,02	21,02	
856	Kačirková - štrková lišta perforovaná z nerezového plechu, r.š. do 100 mm+ držiaky z lakoplast plechu 105/60/100	021 Stavby	m	43,500	14,50	630,75	756,90	756,90	
857	Demontáž oplechovania ríms rš od 100 do 200 mm, -0,00009 t	021 Stavby	m	34,550	0,72	24,88	29,86	29,86	
858	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš do 250 mm, -0,00142t	021 Stavby	m	10,240	0,84	8,60	10,32	10,32	
859	Montáž objímkov skrutkovej z pozinkovaného farbeného PZl plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	021 Stavby	ks	6,000	2,10	12,60	15,12	15,12	
860	Odkvapové systémy - POZINK farb. - objímka lisovaná, D 150 mm,	021 Stavby	ks	6,000	3,37	20,22	24,26	24,26	
861	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZl plechu, kruhové priemer 120 mm	021 Stavby	m	8,000	24,49	195,92	235,10	235,10	
862	Odpadové rúry z pozinkovaného PzI plechu, koleno výtokové s vložkou a návalkou, s priemerom 150 mm	021 Stavby	ks	2,000	11,79	23,58	28,30	28,30	
863	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	10,210	1,90	19,40	23,28	23,28	
864	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia protiplesňová a protihnilobná	021 Stavby	m2	9,690	2,99	28,97	34,76	34,76	
865	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	3 110,00	3 110,00	3 732,00	3 732,00	
866	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	4 580,19	4 580,19	5 496,23	5 496,23	
SPOLU výdavky							190 897,94	229 077,53	229 077,53
Výmena otvorových konštrukcií									
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]	
Objekt: SO 01 - Pavilón A / Výmena okien a dverí									
867	Vyrovnanie nerovného povrchu primurovaním hr.30-80 mm z tepelnoizolačnej minerálnej dosky z bieleho pórobetónu alebo z XPS polystyrénu	021 Stavby	m2	40,212	11,15	448,36	538,03	538,03	
868	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,25 m2 tvárnicami v stenách hr. do 100 mm	021 Stavby	ks	2,000	5,38	10,76	12,91	12,91	
869	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 tvárnicami z bieleho pórobetónu (300x499x249)	021 Stavby	m2	0,900	52,63	47,37	56,84	56,84	
870	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0,25 do 1 m2	021 Stavby	ks	1,000	9,57	9,57	11,48	11,48	
871	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	63,318	12,71	804,77	965,72	965,72	
872	Príprava vnútorného podkladu stien - penetrácia, univerzálny základ	021 Stavby	m2	64,418	1,50	96,63	115,96	115,96	
873	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilpením	021 Stavby	m2	64,418	4,95	318,87	382,64	382,64	
874	Doplnenie cementového poteru s plochou jednotlivito (s dodaním hmôt) do 4 m2 a hr. do 40 mm	021 Stavby	m2	11,014	9,62	105,95	127,14	127,14	
875	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesná chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M8/20/110 mm	021 Stavby	ks	12,000	3,39	40,68	48,82	48,82	
876	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01200t	021 Stavby	ks	85,000	0,31	26,35	31,62	31,62	
877	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	8,000	0,50	4,00	4,80	4,80	
878	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	021 Stavby	ks	1,000	0,91	0,91	1,09	1,09	
879	Výbúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	021 Stavby	m2	33,750	5,73	193,39	232,07	232,07	
880	Výbúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	021 Stavby	m2	52,920	4,75	251,37	301,64	301,64	
881	Výbúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	021 Stavby	m2	12,042	4,87	58,64	70,37	70,37	
882	Výbúranie drevených vnútorných obložení výkladov, ostenia a obkladov stien, parapetných dosák - 0,00400t	021 Stavby	m2	12,125	0,38	4,61	5,53	5,53	
883	Výbúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	3,200	8,28	26,50	31,80	31,80	
884	Výbúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	021 Stavby	m2	2,940	6,44	18,93	22,72	22,72	
885	Výbúranie mreží balkónových dverí -0,00200t	021 Stavby	m2	12,042	2,20	26,49	31,79	31,79	
886	Zvislá doprava suty a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	3,781	7,73	29,23	35,08	35,08	
887	Odvoz suty a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	7,562	11,42	86,36	103,63	103,63	
888	Odvoz suty a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	69,056	0,39	26,54	31,95	31,95	
889	Vnútrostenisková doprava suty a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	7,562	7,80	58,98	70,78	70,78	
890	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	021 Stavby	t	7,562	20,00	151,24	181,49	181,49	
891	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov dterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	6,096	20,17	122,96	147,55	147,55	
892	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZl plechu, vrátane rohov r.š. 270 mm lepením do PUR peny	021 Stavby	m	49,500	10,78	533,61	640,33	640,33	
893	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	48,500	0,96	46,56	55,87	55,87	
894	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	5,802	1,90	11,02	13,22	13,22	
895	D+M vnútornej parozábrannej pásky a vonkajšej hydroizolačnej pásky pri montáži okien a dverí	021 Stavby	m	237,300	11,00	2 610,30	3 132,36	3 132,36	
896	Montáž okna a balk. dverí plastových- predsadená na konzoly pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže	021 Stavby	m	230,000	9,50	2 185,00	2 622,00	2 622,00	
897	Montáž systému konzol a uholníkov pre predsadenú montáž okien na prerušenie tepelného mostu s dodávkou typových konzol	021 Stavby	m	230,000	2,36	542,80	651,36	651,36	
898	Okno plastové biele štvorkrídlové 1800x2100 mm, dolné okná v. 1500 mm OS+horné sklopné, rám- trojité tesnenie, U=1,0 izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	14,000	540,00	7 560,00	9 072,00	9 072,00	
899	Okno plastové biele dvojkřídlové 1900x1500 mm, O+OS, rám- trojité tesnenie, U=1,0 izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	7,000	354,00	2 478,00	2 973,60	2 973,60	
900	Okno plastové biele dvojdielne 2x900x1500 mm OS so stredovým rozš. profilom š. 100 mm, rám- trojité tesnenie, U=1,0, izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	2,000	382,00	764,00	916,80	916,80	
901	Okno plastové biele jednokrídlové 900x1500 mm OS, rám - trojité tesnenie, U=1,0 izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	8,000	180,00	1 440,00	1 728,00	1 728,00	
902	Balkónové dvere dvojkřídlové plastové biele otočné so sklopným nadsvetlikom v 600 mm, celkový rozmer 1800x2750 mm, rám- trojité tesnenie, U=1,0 izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	2,000	750,00	1 500,00	1 800,00	1 800,00	
903	Montáž podkenného profilu (na odstránenie tepelného mostu)	021 Stavby	m	56,500	8,88	501,72	602,06	602,06	

904	Podokenný profil PIR hraničiek 50x60 mm pre montáž okien bez tepelných mostov	021 Stavby	m	59,325	12,00	711,90	854,28	854,28
905	Montáž dverí plastových na murivo, vchodových jednodielných, za 1 m obvodu dverí, steny	021 Stavby	m	12,400	8,90	110,36	132,43	132,43
906	Vstupné plastové dvere jednokridlové 1000x2100, 2/3 zasklené trojsklo, dolná výplň s izoláciou PUR hr. 44 mm, bez prahu	021 Stavby	ks	2,000	540,00	1 080,00	1 296,00	1 296,00
907	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	021 Stavby	ks	8,000	7,91	63,28	75,94	75,94
908	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	021 Stavby	ks	23,000	14,29	328,67	394,40	394,40
909	Vnútorné parapetné dosky plastové komorčkové, B=350mm biela	021 Stavby	m	51,975	19,78	1 028,07	1 233,68	1 233,68
910	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár vo farbe biela	021 Stavby	ks	62,000	0,51	31,62	37,94	37,94
911	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	229,357	0,80	183,49	220,19	220,19
912	Montáž hliníkových dvojkridlových dverí	021 Stavby	m	7,000	9,39	65,73	78,88	78,88
913	Dvere hliníkové vstupné otočné dvojkridlové 1400x2100 (š. dverí 900) Urám=1,3, zasklené 2/3 trojsklo Uskla=0,6, dole PUR kazeta hr. 44 mm, prdný ďalší záмок	021 Stavby	ks	1,000	1 450,00	1 450,00	1 740,00	1 740,00
914	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	021 Stavby	kg	18,000	3,92	70,56	84,67	84,67
915	Kotviaca konzola na predsadenú montáž balkónových dverí s povrchovou úpravou	021 Stavby	ks	19,800	1,85	36,63	43,96	43,96
916	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	16,229	1,10	17,85	21,42	21,42
917	Oprava podlahových lšt sokolových lepením	021 Stavby	m	3,100	3,53	10,94	13,13	13,13
918	Podlahový soklik - prispôbiť jestvujúcemu	021 Stavby	m2	3,500	0,50	1,75	2,10	2,10
919	Oprava povlakových podláh PVC v pásoch lepením, plochy do 1 m2	021 Stavby	m2	1,760	15,00	26,40	31,68	31,68
920	Podlahovina PVC - prispôbiť jestvujúcej	021 Stavby	m2	2,112	12,00	25,34	30,41	30,41
921	Ostatné práce - zväranie povlakových podláh	021 Stavby	m	7,000	1,98	13,86	16,63	16,63
922	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,783	0,35	0,27	0,32	0,32
923	Oprava obkladov stien z obkladačiek keramických kladených do tmelu 150x150 mm, -0,021t	021 Stavby	m2	2,560	18,28	46,80	56,16	56,16
924	Obkladačky keramické glazované hladké B 150x150	021 Stavby	m2	2,688	12,00	32,26	38,71	38,71
925	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,791	2,20	1,74	2,09	2,09
926	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	59,468	0,69	41,03	49,24	49,24
927	Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané dvojnásobne biely na podklad hrubozrnný výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	59,468	1,24	73,74	88,49	88,49
928	Montáž zatievacích roliet z textílií alebo umelých tkanín š. 1800 mm, v do 2600 mm, prevedenie kazetové s vodiacimi lštami	021 Stavby	kus	14,000	21,99	307,86	369,43	369,43
929	Exteriérová textilná screenová roleta farebná v kazetovom systéme pre okno 1800x2100 mm, kastlík a vodiace lšty biele	021 Stavby	kus	14,000	680,00	9 520,00	11 424,00	11 424,00
930	Montáž zatievacích roliet z textílií alebo umelých tkanín š. 1800 mm, v do 4000 mm, prevedeniekazetové s vodiacimi lštami	021 Stavby	kus	2,000	28,10	56,20	67,44	67,44
931	Exteriérová textilná screenová roleta farebná v kazetovom systéme pre okno 1800x2750 mm, kastlík a vodiace lšty biele	021 Stavby	kus	2,000	720,00	1 440,00	1 728,00	1 728,00
932	Presun hmôt pre čalúnnické úpravy v objektoch výšky (hĺbky) nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	113,241	0,15	16,99	20,39	20,39
Objekt: SO 02 - Pavilón B / Vymena okien dverí								
933	Vyrovanie nerovného povrchu primurovaním hr.30-80 mm z tepelnoizolačnej minerálnej dosky z bieleho pôrobetonu alebo z XPS polystyrénu	021 Stavby	m2	40,212	11,15	448,36	538,03	538,03
934	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,25 m2 tvárnicami l v stenách hr. do 100 mm	021 Stavby	ks	2,000	5,38	10,76	12,91	12,91
935	Zamurovanie otvoru plochy od 0,25 do 1 m2 tvárnicami z bieleho pôrobetonu (300x499x249)	021 Stavby	m2	3,240	52,63	170,62	204,62	204,62
936	Omiečka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	62,496	12,71	794,20	953,04	953,04
937	Príprava vnútorného podkladu stien - penetrácia univerzálny základ	021 Stavby	m2	62,496	1,50	93,73	112,48	112,48
938	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková tenkovrstvová	021 Stavby	m2	3,760	6,50	24,44	29,33	29,33
939	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mrežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	66,246	4,95	327,92	393,50	393,50
940	Doplnenie cementového poteru s plochou jednotlivo (s dodaním hmôt) do 4 m2 a hr. do 40 mm	021 Stavby	m2	9,898	9,62	95,22	114,26	114,26
941	Vyvesenie dreveného okenného kridla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01200t	021 Stavby	ks	85,000	0,31	26,35	31,62	31,62
942	Vyvesenie dreveného dverného kridla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	8,000	0,50	4,00	4,80	4,80
943	Vyvesenie dreveného dverného kridla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	021 Stavby	ks	1,000	0,91	0,91	1,09	1,09
944	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	021 Stavby	m2	33,750	5,73	193,39	232,07	232,07
945	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	021 Stavby	m2	52,920	4,75	251,37	301,64	301,64
946	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	021 Stavby	m2	12,042	4,87	58,64	70,37	70,37
947	Vybúranie drevených vnútorných obložení výkladov, ostenia a obkladov stien, parapetných dosák - 0,00400t	021 Stavby	m2	12,125	0,38	4,61	5,53	5,53
948	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	3,200	8,28	26,50	31,80	31,80
949	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	021 Stavby	m2	2,940	6,44	18,93	22,72	22,72
950	Vybúranie mreží balkónových dverí -0,00200t	021 Stavby	m2	12,042	2,20	26,49	31,79	31,79
951	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	3,781	7,73	29,23	35,08	35,08
952	Odvod sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	7,562	11,42	86,36	103,63	103,63
953	Odvod sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	68,058	0,39	26,54	31,85	31,85
954	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	7,562	7,80	58,98	70,78	70,78
955	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	021 Stavby	t	7,562	20,00	151,24	181,49	181,49
956	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	6,601	20,17	133,14	159,77	159,77
957	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farebného PZl plechu, vrátane rohov r.š. 270 mm lepením do PUR peny	021 Stavby	m	53,100	10,78	572,42	686,90	686,90
958	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	48,500	0,96	46,56	55,87	55,87
959	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	6,190	1,90	11,76	14,11	14,11
960	D+M vnútorné parozábrannej pásky a vonkajšej hydroizolačnej pásky pri montáži okien a dverí	021 Stavby	m	243,800	11,00	2 681,80	3 218,16	3 218,16
961	Montáž okna a balk. dverí plastových- predsadená na konzoly pre obciiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže	021 Stavby	m	227,400	9,50	2 160,30	2 592,36	2 592,36
962	Montáž systému konzol a uholníkov pre predsadenú montáž okien na prerušenie tepelného mostu s dodávkou typových konzol	021 Stavby	m	227,400	2,36	536,66	643,99	643,99
963	Okno plastové biele štvorkridlové 1800x2100 mm, dolné okná v. 1500 mm OS+horné sklopné, rám- trojité tesnenie, U=1, izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	16,000	540,00	8 640,00	10 368,00	10 368,00
964	Okno plastové biele dvojkridlové 1900x1500 mm, O+OS, rám- trojité tesnenie, U=1, izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	7,000	354,00	2 478,00	2 973,60	2 973,60
965	Okno plastové biele dvojdiele 2x900x1500 mm OS so stredovým rošir. profilom š. 100 mm, rám- trojité tesnenie, U=1, izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	2,000	382,00	764,00	916,80	916,80
966	Okno plastové biele jednokridlové 900x1500 mm OS, rám - trojité tesnenie, U=1, izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	8,000	180,00	1 440,00	1 728,00	1 728,00
967	Montáž podokenného profilu (na odstránenie tepelného mostu)	021 Stavby	m	56,500	8,88	501,72	602,06	602,06
968	Podokenný profil PIR hraničiek 50x60 mm pre montáž okien bez tepelných mostov	021 Stavby	m	59,325	12,00	711,90	854,28	854,28
969	Montáž dverí plastových na murivo, vchodových jednodielných, za 1 m obvodu dverí, steny	021 Stavby	m	12,400	8,90	110,36	132,43	132,43
970	Vstupné plastové dvere jednokridlové 1000x2100, 2/3 zasklené trojsklo, dolná výplň s izoláciou PUR hr. 44 mm, bez prahu	021 Stavby	ks	2,000	540,00	1 080,00	1 296,00	1 296,00
971	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	021 Stavby	ks	8,000	7,91	63,28	75,94	75,94
972	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	021 Stavby	ks	25,000	14,29	357,25	428,70	428,70
973	Vnútorné parapetné dosky plastové komorčkové, B=350mm biela	021 Stavby	m	55,755	19,78	1 102,83	1 323,40	1 323,40
974	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár vo farbe biela	021 Stavby	ks	66,000	0,51	33,66	40,39	40,39
975	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	226,618	0,80	181,29	217,55	217,55
976	Montáž hliníkových dvojkridlových dverí	021 Stavby	m	7,000	9,39	65,73	78,88	78,88
977	Dvere hliníkové vstupné otočné dvojkridlové 1400x2100 (š. dverí 900) Urám=1,3, zasklené 2/3 trojsklo Uskla=0,6, dole PUR kazeta hr. 44 mm, prdný ďalší záмок	021 Stavby	ks	1,000	1 450,00	1 450,00	1 740,00	1 740,00
978	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	15,157	1,10	16,67	20,00	20,00
979	Oprava podlahových lšt sokolových lepením	021 Stavby	m	5,700	3,53	20,12	24,14	24,14
980	Podlahový soklik - prispôbiť jestvujúcemu	021 Stavby	m2	6,435	0,50	3,22	3,86	3,86
981	Oprava povlakových podláh PVC v pásoch lepením, plochy do 1 m2	021 Stavby	m2	0,680	15,00	10,20	12,24	12,24
982	Podlahovina PVC - prispôbiť jestvujúcej	021 Stavby	m2	0,816	12,00	9,79	11,75	11,75
983	Ostatné práce - zväranie povlakových podláh	021 Stavby	m	3,400	1,98	6,73	8,08	8,08
984	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,501	0,35	0,18	0,22	0,22
985	Oprava obkladov stien z obkladačiek keramických kladených do tmelu 150x150 mm, -0,021t	021 Stavby	m2	2,560	18,28	46,80	56,16	56,16
986	Obkladačky keramické glazované hladké B 150x150	021 Stavby	m2	2,688	12,00	32,26	38,71	38,71
987	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,791	2,20	1,74	2,09	2,09
988	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	66,246	0,69	45,71	54,85	54,85
989	Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané dvojnásobne biely na podklad hrubozrnný výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	66,246	1,24	82,15	98,58	98,58
990	Montáž zatievacích roliet z textílií alebo umelých tkanín š. 1800 mm, v do 2600 mm, prevedenie kazetové s vodiacimi lštami	021 Stavby	kus	16,000	21,99	351,84	422,21	422,21
991	Exteriérová textilná screenová roleta farebná v kazetovom systéme pre okno 1800x2100 mm, kastlík a vodiace lšty biele	021 Stavby	kus	16,000	680,00	10 880,00	13 056,00	13 056,00
992	Presun hmôt pre čalúnnické úpravy v objektoch výšky (hĺbky) nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	112,318	0,15	16,85	20,22	20,22
Objekt: SO 03 - Pavilón C /Vymena okien a dverí								
993	Vyrovanie nerovného povrchu primurovaním hr.30-80 mm z tepelnoizolačnej minerálnej dosky z bieleho pôrobetonu alebo z XPS polystyrénu	021 Stavby	m2	45,288	11,15	504,96	605,95	605,95
994	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,25 m2 tehliami pálenými v stenách hr. do 100 mm	021 Stavby	ks	1,000	5,38	5,38	6,46	6,46
995	Zamurovanie otvoru plochy od 0,25 do 1 m2 tvárnicami z bieleho pôrobetonu hr. 300 mm	021 Stavby	m2	1,710	52,63	90,00	108,00	108,00
996	Omiečka jednotlivých malých ploch vnútorných stien akoukolvek málťou nad 0, 25 do 1 m2	021 Stavby	ks	4,000	9,57	38,28	45,94	45,94
997	Omiečka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	71,393	12,71	907,41	1 088,89	1 088,89
998	Príprava vnútorného podkladu stien - penetrácia univerzálny základ	021 Stavby	m2	73,973	1,50	110,96	133,15	133,15
999	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mrežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	73,973	4,95	366,17	439,40	439,40
1000	Doplnenie cementového poteru s plochou jednotlivo (s dodaním hmôt) do 4 m2 a hr. do 40 mm	021 Stavby	m2	11,439	9,62	110,04	132,05	132,05
1001	Chemická kotva s kotovým svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M8/20/110 mm	021 Stavby	ks	12,000	0,39	40,68	48,82	48,82
1002	Vyvesenie dreveného okenného kridla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01200t	021 Stavby	ks	95,000	0,31	29,45	35,34	35,34
1003	Vyvesenie dreveného dverného kridla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	10,000	0,50	5,00	6,00	6,00
1004	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	021 Stavby	m2	45,000	5,73	257,85	309,42	309,42
1005	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	021 Stavby	m2	52,920	4,75	251,37	301,64	301,64
1006	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	021 Stavby	m2	14,850	4,87	72,32	86,78	86,78

1007	Vybúranie drevených vnútorných obložení výkladov, ostenia a obkladov stien, parapetných dosák - 0,00400t	021 Stavby	m2	14,375	0,38	5,46	6,55	6,55
1008	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	3,200	8,28	26,50	31,80	31,80
1009	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	021 Stavby	m2	2,940	6,44	18,93	22,72	22,72
1010	Vybúranie mreží balkónových dverí -0,00200t	021 Stavby	m2	8,100	2,20	17,82	21,38	21,38
1011	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01400t	021 Stavby	ks	1,000	0,33	0,33	0,40	0,40
1012	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 1 do 2 m2, -0,06000t	021 Stavby	m2	1,190	7,98	9,50	11,40	11,40
1013	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základnými podlažiami	021 Stavby	t	4,345	7,73	33,59	40,31	40,31
1014	Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	8,689	11,42	99,23	119,08	119,08
1015	Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	78,201	0,39	30,50	36,60	36,60
1016	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	8,689	7,80	67,77	81,32	81,32
1017	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	021 Stavby	t	8,689	20,00	173,78	208,54	208,54
1018	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	7,043	20,17	142,06	170,47	170,47
1019	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZl plechu, vrátane rohov r.š. 270 mm lepením do PUR peny	021 Stavby	m	59,700	10,78	643,57	772,28	772,28
1020	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	58,100	0,96	55,78	66,94	66,94
1021	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	6,994	1,90	13,29	15,95	15,95
1022	D+M vnútornej parozábrannej pásky a vonkajšej hydroizolačnej pásky pri montáži okien a dverí	021 Stavby	m	269,520	11,00	2 964,75	3 557,70	3 557,70
1023	Montáž okna a balk. dverí plastových- predsašená na konzoly pre obciarsku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže	021 Stavby	m	260,720	9,50	2 476,84	2 972,21	2 972,21
1024	Montáž systému konzol a uholníkov pre predsašenú montáž okien na prerušenie tepelného mostu s dodávkou typových konzol	021 Stavby	m	250,120	2,36	590,28	708,34	708,34
1025	Okno plastové biele štvorkrídlové 1800x2100 mm, dolné okná v. 1500 mm OS+horné sklopné, rám- trojité tesnenie, U=1,0 izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	14,000	540,00	7 560,00	9 072,00	9 072,00
1026	Okno plastové biele dvojkřídlové 1900x1500 mm OS, O+OS, rám- trojité tesnenie, U=1,0 izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	14,000	354,00	4 956,00	5 947,20	5 947,20
1027	Okno plastové biele dvojdielne 2x900x1500 mm OS so stredovým rošir. profilom š. 100 mm, rám- trojité tesnenie, U=1, izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	1,000	382,00	382,00	458,40	458,40
1028	Okno plastové biele jednokrídlové 900x1500 mm OS, rám - trojité tesnenie, U=1,0 izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	2,000	180,00	360,00	432,00	432,00
1029	Balkónové dvere dvojkřídlové plastové biele otočné so sklopným nadsvetlíkom v 600 mm, celkový rozmer 1800x2750 mm, rám -trojité tesnenie, U=1,0 izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	2,000	750,00	1 500,00	1 800,00	1 800,00
1030	Okno plastové biele jednokrídlové 480x1500 mm OS, rám trojité tesnenie, U=1,0 izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00
1031	Okno plastové biele jednokrídlové 1400x850 mm OS, rám trojité tesnenie, U=1,0, izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00
1032	Montáž podokenného profilu (na odstránenie tepelného mostu)	021 Stavby	m	68,060	8,88	604,37	725,24	725,24
1033	Podokenný profil PIR hraničiek 50x60 mm pre montáž okien bez tepelných mostov	021 Stavby	m	71,463	12,00	857,56	1 029,07	1 029,07
1034	Montáž dverí plastových na murivo, vchodových jednodielných, za 1 m obvodu dverí, steny	021 Stavby	m	12,400	8,90	110,36	132,43	132,43
1035	Vstupné plastové dvere jednokrídlové 1000x2100, 2/3 zasklené trojsklo, dolná výplň s izoláciou PUR hr. 44 mm, bez prahu	021 Stavby	ks	2,000	540,00	1 080,00	1 296,00	1 296,00
1036	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	021 Stavby	ks	4,000	7,91	31,64	37,97	37,97
1037	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	021 Stavby	ks	1,000	10,64	10,64	12,77	12,77
1038	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	021 Stavby	ks	30,000	14,29	428,70	514,44	514,44
1039	Vnútorne parapetné dosky plastové komórkové, B=350mm biela	021 Stavby	m	62,685	19,78	1 239,91	1 487,89	1 487,89
1040	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár vo farbe biela	021 Stavby	ks	70,000	0,51	35,70	42,84	42,84
1041	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	251,887	0,80	201,51	241,81	241,81
1042	Montáž hliníkových dvojkřídlových dverí	021 Stavby	m	7,000	9,39	65,73	78,88	78,88
1043	Dvere hliníkové vstupné otočné dvojkřídlové 1400x2100 (š. dverí 900) Urám=1,3, zasklené 2/3 trojsklo Uskla=0,6, dole PUR kazeta hr. 44 mm, prídavný ďalší zámk	021 Stavby	ks	1,000	1 450,00	1 450,00	1 740,00	1 740,00
1044	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	021 Stavby	kg	18,000	3,92	70,56	84,67	84,67
1045	Kotviaca konzola na predsašenú montáž balkónových dverí s povrchovou úpravou	021 Stavby	ks	19,800	1,85	36,63	43,96	43,96
1046	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	16,229	1,10	17,85	21,42	21,42
1047	Oprava podlahových listů soklových lepením	021 Stavby	m	4,100	3,53	14,47	17,36	17,36
1048	Podlahový soklik - prispôsobit jestvujúcemu	021 Stavby	m2	4,629	0,50	2,31	2,77	2,77
1049	Oprava povlakových podláh PVC v pásoch lepením, plochy do 1 m2	021 Stavby	m2	1,760	15,00	26,40	31,68	31,68
1050	Podlahovina PVC - prispôsobit jestvujúcej	021 Stavby	m2	2,112	12,00	25,34	30,41	30,41
1051	Ostatné práce - zvrátenie povlakových podláh	021 Stavby	m	7,000	1,98	13,86	16,63	16,63
1052	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,824	0,35	0,29	0,35	0,35
1053	Oprava obkladov stien z obkladačiek keramických kladených do tmelu 150x150 mm, -0,021t	021 Stavby	m2	3,200	18,28	58,49	70,19	70,19
1054	Obkladačky keramické glazované hiadké B 150x150	021 Stavby	m2	3,360	12,00	40,32	48,38	48,38
1055	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,988	2,20	2,17	2,60	2,60
1056	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	73,973	0,69	51,04	61,25	61,25
1057	Malby z maliarskych zmesí ručne nanášané dvojnásobné biele na podklad hrubozrnný výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	73,973	1,24	91,73	110,08	110,08
1058	Montáž zateňovacích rolet z textílií alebo umelých tkanín š. 1800 mm, v. do 2600 mm, prevedenie kazetové s vodiacimi listami	021 Stavby	kus	15,000	21,99	329,85	395,82	395,82
1059	Exterierová textilná sreenová roleta farebná v kazetovom systéme pre okno 1800x2100 mm, kastlik a vodiace listy biele	021 Stavby	kus	15,000	680,00	10 200,00	12 240,00	12 240,00
1060	Montáž zateňovacích rolet z textílií alebo umelých tkanín š. 1800 mm, v. do 4000 mm, prevedeniekazetové s vodiacimi listami	021 Stavby	kus	2,000	28,10	56,20	67,44	67,44
1061	Exterierová textilná sreenová roleta farebná v kazetovom systéme pre okno 1800x2750 mm, kastlik a vodiace listy biele	021 Stavby	kus	2,000	720,00	1 440,00	1 728,00	1 728,00
1062	Presun hmôt pre čalúnnické úpravy v objektoch výšky (hĺbky) nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	120,261	0,15	18,04	21,65	21,65
Objekt: SO 04 - Pavilón D / Výmena okien dverí								
1063	Vyrovnanie nerovného povrchu primurovaním hr.30-80 mm z tepelnoizolačnej minerálnej dosky z bieleho pórobetonu alebo z XPS polystyrénu	021 Stavby	m2	18,115	11,15	201,98	242,38	242,38
1064	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 tvárnicami tvárnicami z bieleho pórobetonu hr 150 mm	021 Stavby	m2	1,050	26,30	27,62	33,14	33,14
1065	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 tvárnicami z bieleho pórobetonu hr. 300 mm	021 Stavby	m2	2,100	52,08	109,37	131,24	131,24
1066	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	13,830	12,71	175,78	210,94	210,94
1067	Príprava vnútorného podkladu stien - penetrácia.univerzálny základ	021 Stavby	m2	18,480	1,50	27,72	33,26	33,26
1068	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková tenkovrstvová	021 Stavby	m2	2,640	6,50	17,16	20,59	20,59
1069	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilpením	021 Stavby	m2	18,480	4,95	91,48	109,78	109,78
1070	Doplnenie cementového poteru s plochou jednotlivo (s dodaním hmôt) do 4 m2 a hr. do 40 mm	021 Stavby	m2	3,228	9,62	31,05	37,26	37,26
1071	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01200t	021 Stavby	ks	31,000	0,31	9,61	11,53	11,53
1072	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	9,000	0,50	4,50	5,40	5,40
1073	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	021 Stavby	m2	22,050	5,73	126,35	151,62	151,62
1074	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	021 Stavby	m2	11,340	4,75	53,87	64,64	64,64
1075	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	021 Stavby	m2	5,500	4,87	26,79	32,15	32,15
1076	Vybúranie drevených vnútorných obložení výkladov, ostenia a obkladov stien, parapetných dosák - 0,00400t	021 Stavby	m2	6,225	0,38	2,36	2,83	2,83
1077	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2	021 Stavby	ks	1,000	0,68	0,68	0,82	0,82
1078	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	6,720	8,28	55,64	66,77	66,77
1079	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	021 Stavby	m2	5,880	6,44	37,87	45,44	45,44
1080	Vybúranie mreží okien a balkónových dverí -0,00200t	021 Stavby	m2	14,140	2,20	31,11	37,33	37,33
1081	Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,899	11,42	44,53	53,44	53,44
1082	Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	35,091	0,39	13,69	16,43	16,43
1083	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,899	7,80	30,41	36,49	36,49
1084	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	021 Stavby	t	3,899	20,00	77,98	93,58	93,58
1085	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	2,529	20,17	51,01	61,21	61,21
1086	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZl plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm lepením do PUR peny	021 Stavby	m	21,400	15,66	335,12	402,14	402,14
1087	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	21,400	0,96	20,54	24,65	24,65
1088	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,557	1,90	6,76	8,11	8,11
1089	D+M vnútornej parozábrannej pásky a vonkajšej hydroizolačnej pásky pri montáži okien a dverí	021 Stavby	m	134,600	11,00	1 480,60	1 776,72	1 776,72
1090	Montáž okna plastového pre obciarsku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže	021 Stavby	m	96,000	7,50	720,00	864,00	864,00
1091	Okno plastové biele štvorkřídlové 1800x2100 mm, dolné okná v.1500 mm OS+horné sklopné, rám- trojité tesnenie, U=1,0 izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	3,000	540,00	1 620,00	1 944,00	1 944,00
1092	Okno plastové biele dvojdielne 2x900x1500 mm OS so stredovým rošir. profilom š. 100 mm, rám- trojité tesnenie, U=1, izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	6,000	382,00	2 292,00	2 750,40	2 750,40
1093	Okno plastové biele jednokrídlové 900x1500 mm OS, rám - trojité tesnenie, U=1,0 izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	3,000	180,00	540,00	648,00	648,00
1094	Okno plastové biele jednokrídlové 600x1500 mm OS, rám trojité tesnenie, U=1,0 izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	2,000	120,00	240,00	288,00	288,00
1095	Medziokenná vložka plastová 700x1500 mm plná PUR kazeta hr. 44 mm	021 Stavby	ks	1,000	45,00	45,00	54,00	54,00
1096	Montáž podokenného profilu (na odstránenie tepelného mostu)	021 Stavby	m	28,500	1,00	28,50	34,20	34,20
1097	Podokenný profil PIR hraničiek 50x60 mm pre montáž okien bez tepelných mostov	021 Stavby	m	29,825	12,00	359,10	430,92	430,92
1098	Montáž dverí plastových na murivo, vchodových jednodielných, za 1 m obvodu dverí, steny	021 Stavby	m	47,600	8,90	423,64	508,37	508,37
1099	Vstupné dvere plastové jednokrídlové 1000x2100 výplň plná PUR kazeta hr. 44 mm, Umax=0,6W/mK	021 Stavby	ks	1,000	540,00	540,00	648,00	648,00
1100	Vstupné dvere plastové dvojkřídlové celk roz							

1105	Vnútorné parapetné dosky plastové komôrkové, §=170mm biela	021 Stavby	m	22,050	19,78	436,15	523,38	523,38
1106	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár vo farbe biela	021 Stavby	ks	34,000	0,51	17,34	20,81	20,81
1107	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	133,416	0,80	106,73	128,08	128,08
1108	D+M interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej	021 Stavby	m2	11,340	12,50	141,75	170,10	170,10
1109	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,418	0,90	1,28	1,54	1,54
1110	Opravy podláh z dlaždíc hutných, glazovaných alebo keramikových 11-25 ks/m2, -0,001t	021 Stavby	ks	52,000	1,39	72,28	86,74	86,74
1111	Dlaždice keramikové s protišmykovým povrchom líca úprava 1 A 150x150x11 I la	021 Stavby	m2	1,346	13,77	18,53	22,24	22,24
1112	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	%	0,908	3,55	3,22	3,86	3,86
1113	Oprava podlahových líst soklových lepením	021 Stavby	m	1,200	3,53	4,24	5,09	5,09
1114	Podlahový soklik - prispôbiť jestvujúcemu	021 Stavby	m2	1,500	0,50	0,75	0,90	0,90
1115	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,054	0,48	0,03	0,04	0,04
1116	Oprava obkladov stien z obkladačiek keramikových kladených do tmelu 150x150 mm, -0,021t	021 Stavby	m2	2,010	18,28	36,74	44,09	44,09
1117	Obkladačky keramikové glazované hladké B 150x150	021 Stavby	m2	2,111	12,00	25,33	30,40	30,40
1118	Presun hmôt pre obklady keramikové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,621	2,19	1,36	1,63	1,63
1119	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	16,470	0,69	11,36	13,63	13,63
1120	Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané dvojnásobné biely na podklad hrubozrnný výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	16,470	1,24	20,42	24,50	24,50
1121	Lepenie bezpečnostnej fólie na zasklenie okien do 3, 80 m	021 Stavby	m2	16,740	5,08	85,04	102,05	102,05
1122	Ochranná a bezpečnostná fólia na sklo- proti vlámaniu hr. 300 mikrónov	021 Stavby	m2	16,740	12,60	210,92	253,10	253,10
Objekt: SO 05 - Spojovacia chodba 1 / Výmena okien a dverí								
1123	Priplatok za začlenenie povrchu omietky vnút. stien a pilierov, štuková	021 Stavby	m2	7,235	0,55	3,98	4,78	4,78
1124	Omietať vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	7,235	12,71	91,96	110,35	110,35
1125	Príprava vnútorného podkladu stien - penetrácia univerzálny základ	021 Stavby	m2	7,235	1,50	10,85	13,02	13,02
1126	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilpením	021 Stavby	m2	7,235	4,95	35,81	42,97	42,97
1127	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 4 m2, -0,02700t	021 Stavby	m2	5,472	2,16	11,82	14,18	14,18
1128	Vyvesenie kovového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2	021 Stavby	ks	8,000	0,46	3,68	4,42	4,42
1129	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2	021 Stavby	ks	4,000	0,68	2,72	3,26	3,26
1130	Vybúranie kovových rámov okien jednoduchých plochy do 2 m2, -0,04100t	021 Stavby	m2	3,456	3,89	13,44	16,13	16,13
1131	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	3,360	8,28	27,82	33,38	33,38
1132	Vybúranie kovových stien plných, zasklených alebo výkladných, -0,02500t	021 Stavby	m2	5,400	3,66	19,76	23,71	23,71
1133	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,680	11,42	7,76	9,31	9,31
1134	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	6,120	0,39	2,39	2,87	2,87
1135	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,680	7,80	5,30	6,36	6,36
1136	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	021 Stavby	t	0,680	20,00	13,60	16,32	16,32
1137	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	0,316	20,17	6,37	7,64	7,64
1138	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZI plechu, pre kruhové okno r.š. 270 mm lepením do PUR peny	021 Stavby	m	34,680	10,78	373,85	448,62	448,62
1139	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,739	1,89	7,05	8,46	8,46
1140	D+M vnútornej parozábrannej pásky a vonkajšej hydroizolačnej pásky pri montáži okien a dverí	021 Stavby	m	73,396	11,00	807,36	968,83	968,83
1141	Montáž okna plastového kruhového, za 1 bm montáže	021 Stavby	m	67,196	9,64	647,80	777,36	777,36
1142	Plastové okno kruhové biely priemer 1200 mm, horná polovica sklopná, dolná s pevným zasklením, rámtrojité tesnenie U=1,0, izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	6,000	250,00	1 500,00	1 800,00	1 800,00
1143	Plastové okno kruhové biely priemer 1000 mm, pevne zasklené, bez členenia, izolačné trojsklo U skla=0,6	021 Stavby	ks	11,000	160,00	1 760,00	2 112,00	2 112,00
1144	Plastové oknokrúhové biely priemer 800 mm, pevne zasklené, bez členenia, izolačné trojsklo U skla=0,6	021 Stavby	ks	4,000	125,00	500,00	600,00	600,00
1145	Montáž dverí plastových na murivo, vchodových jednodielnych, za 1 m obvodu dverí, steny	021 Stavby	m	6,200	8,90	55,18	66,22	66,22
1146	Vstúne dvere plastové jednokriдловé 1050x2050 mm, 2/3 zasklené, izolačné trojsklo, Uskla=0,6, spodná časť výplň plná PUR kazeta hr. 44 mm, Umax=0,6W/mK, bezpečnostná vložka	021 Stavby	ks	1,000	540,00	540,00	648,00	648,00
1147	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	58,103	0,55	31,96	38,35	38,35
Objekt: SO 06 - Spojovacia chodba 2 / Výmena okien dverí								
1148	Priplatok za začlenenie povrchu omietky vnút. stien a pilierov, štuková	021 Stavby	m2	4,785	0,55	2,63	3,16	3,16
1149	Omietať vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	4,785	12,71	60,84	73,01	73,01
1150	Príprava vnútorného podkladu stien - penetrácia univerzálny základ	021 Stavby	m2	4,785	1,50	7,18	8,62	8,62
1151	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilpením	021 Stavby	m2	4,785	4,95	23,69	28,43	28,43
1152	Vyvesenie kovového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2	021 Stavby	ks	4,000	0,46	1,84	2,21	2,21
1153	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2	021 Stavby	ks	3,000	0,68	2,04	2,45	2,45
1154	Vybúranie kovových rámov okien jednoduchých plochy do 2 m2, -0,04100t	021 Stavby	m2	1,728	3,89	6,72	8,06	8,06
1155	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	1,680	8,28	13,91	16,69	16,69
1156	Vybúranie kovových stien plných, zasklených alebo výkladných, -0,02500t	021 Stavby	m2	5,400	3,66	19,76	23,71	23,71
1157	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,334	11,42	3,81	4,57	4,57
1158	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	3,006	0,39	1,16	1,39	1,39
1159	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,334	7,80	2,61	3,13	3,13
1160	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	021 Stavby	t	0,334	20,00	6,68	8,02	8,02
1161	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	0,209	20,22	4,23	5,08	5,08
1162	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZI plechu, pre kruhové okno r.š. 270 mm lepením do PUR peny	021 Stavby	m	22,020	10,78	237,38	284,86	284,86
1163	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,374	1,90	4,51	5,41	5,41
1164	D+M vnútornej parozábrannej pásky a vonkajšej hydroizolačnej pásky pri montáži okien a dverí	021 Stavby	m	48,904	11,00	537,94	645,53	645,53
1165	Montáž okna plastového kruhového, za 1 bm montáže	021 Stavby	m	42,704	9,64	411,67	494,00	494,00
1166	Plastové okno kruhové biely priemer 1200 mm, horná polovica sklopná, dolná s pevným zasklením, rámtrojité tesnenie U=1,0, izolačné trojsklo, U skla=0,6	021 Stavby	ks	4,000	250,00	1 000,00	1 200,00	1 200,00
1167	Plastové okno kruhové biely priemer 1000 mm, pevne zasklené, bez členenia, izolačné trojsklo U skla=0,6	021 Stavby	ks	4,000	160,00	640,00	768,00	768,00
1168	Plastové oknokrúhové biely priemer 800 mm, pevne zasklené, bez členenia, izolačné trojsklo U skla=0,6	021 Stavby	ks	6,000	125,00	750,00	900,00	900,00
1169	Montáž dverí plastových na murivo, vchodových jednodielnych, za 1 m obvodu dverí, steny	021 Stavby	m	6,200	8,90	55,18	66,22	66,22
1170	Vstúne dvere plastové jednokriдловé 1050x2050 mm, 2/3 zasklené, izolačné trojsklo, Uskla=0,6, spodná časť výplň plná PUR kazeta hr. 44 mm, Umax=0,6W/mK, bezpečnostná vložka	021 Stavby	ks	1,000	540,00	540,00	648,00	648,00
1171	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	39,348	0,55	21,64	25,97	25,97
1172	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	2 540,00	2 540,00	3 048,00	3 048,00
1173	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	3 739,23	3 739,23	4 487,08	4 487,08
SPOLU výdavky						155 848,60	187 018,33	187 018,33
Ostatné								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
Objekt: SO 01 - Pavilón A / Ostatné								
1174	Odstáranie krytú plochu do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	021 Stavby	m2	35,000	2,53	88,55	106,26	106,26
1175	Odstáranie podkladu v plochu do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	5,500	16,79	92,35	110,82	110,82
1176	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v horninách tr. 1 a 2 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	7,350	24,77	182,06	218,47	218,47
1177	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny tr.1-4 do 20m	021 Stavby	m3	7,350	1,22	8,97	10,76	10,76
1178	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	6,790	4,05	27,50	33,00	33,00
1179	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	47,530	0,41	19,49	23,39	23,39
1180	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	7,350	7,29	53,58	64,30	64,30
1181	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	6,790	0,75	5,09	6,11	6,11
1182	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	13,580	10,00	135,80	162,96	162,96
1183	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	0,560	19,84	11,11	13,33	13,33
1184	Založenie trávniky parkového výševom na svahu nad 1:2 do 1:1	021 Stavby	m2	2,800	1,20	3,36	4,03	4,03
1185	Trávové semeno - parková zmes	021 Stavby	kg	0,098	7,05	0,69	0,83	0,83
1186	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	021 Stavby	m3	6,311	86,00	542,75	651,30	651,30
1187	Podklad zo štrkodriny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m2	19,000	2,53	48,07	57,68	57,68
1188	Podklad zo štrkodriny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	12,136	4,53	54,98	65,98	65,98
1189	Podklad z kameniva spevného cementom, s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m2	35,000	6,61	231,35	277,62	277,62
1190	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších do 20 m2	021 Stavby	m2	35,000	16,11	563,85	676,62	676,62
1191	Zámková dlažba sivá hr. 80 mm	021 Stavby	m2	35,350	14,72	520,35	624,42	624,42
1192	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráčny náter na betón	021 Stavby	m2	248,132	2,68	664,99	797,99	797,99
1193	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 250 mm zvýšením poklopu	021 Stavby	ks	1,000	68,61	68,61	82,33	82,33
1194	Osadzovanie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 60 cm - do radu	021 Stavby	m	6,000	11,28	67,68	81,22	81,22
1195	Betónová palisáda 16.5x16.5x60 sivá (napr. Altiko)	021 Stavby	ks	36,727	8,35	306,67	368,00	368,00
1196	Osadzovanie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 100 cm - do radu	021 Stavby	m	8,000	14,95	119,60	143,52	143,52
1197	Betónová palisáda 16.5x16.5x90 sivá (napr. Altiko)	021 Stavby	ks	48,970	10,14	496,56	595,87	595,87
1198	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	021 Stavby	m	5,500	4,23	23,27	27,92	27,92
1199	Očistenie povrchu betónových konštrukcií	021 Stavby	m2	248,132	2,07	513,63	616,36	616,36
1200	Lešenie ľahké pracovné pomôcky, s výškou lešňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	74,160	2,32	172,05	206,46	206,46
1201	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	021 Stavby	m2	248,132	0,15	37,22	44,66	44,66
1202	Osadenie kovového poklopu liatinového alebo oceľového vrátane rámu, hmotnosti 50-100 kg- spätná montáž	021 Stavby	ks	1,000	10,59	10,59	12,71	12,71
1203	Chemická kotva s kotvovým svornikom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M10/30/130 mm	021 Stavby	ks	32,000	3,80	121,60	145,92	145,92
1204	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	2,000	0,50	1,00	1,20	1,20
1205	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - murivo tehlové -0,00050t	021 Stavby	cm	24,000	1,13	27,12	32,54	32,54
1206	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - železobetónových -0,00075t	021 Stavby	cm	65,000	1,65	107,25	128,70	128,70

1207	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stien - železobetónových -0,00118t	021 Stavby	cm	30,000	2,03	60,90	73,08	73,08
1208	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stien - železobetónových -0,00170t	021 Stavby	cm	297,000	2,28	677,16	812,59	812,59
1209	Vybúranie kanalizačného rámu liatinového vrátane poklopu alebo mreže, -0,04400t	021 Stavby	ks	1,000	2,19	2,19	2,63	2,63
1210	Odsekánie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných do 2 m ² , -0,06800t	021 Stavby	m ²	4,000	5,65	22,60	27,12	27,12
1211	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvú podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	6,531	7,73	50,48	60,58	60,58
1212	Odvod sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	6,531	11,42	74,58	89,50	89,50
1213	Odvod sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	58,779	0,39	22,92	27,50	27,50
1214	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	6,531	7,80	50,94	61,13	61,13
1215	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	021 Stavby	t	6,531	20,00	130,62	156,74	156,74
1216	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	51,106	20,17	1 030,81	1 236,97	1 236,97
1217	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom priliepením	021 Stavby	m ²	248,132	4,49	1 114,11	1 336,93	1 336,93
1218	Lamele z minerálnej vlny 1200x200mm, hrúbka 150mm so zrezanými hranami a jednostrannou úpravou silikátovým nástrekom (Lambda d max 0,04 W/mK)	021 Stavby	m ²	253,095	30,95	7 833,29	9 399,95	9 399,95
1219	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	89,474	1,40	125,26	150,31	150,31
1220	Potrubié vod. z ocel. rúrok závit. pozink. DN50 "rozvody požiarnej vody + spoločný hlavný prívod studenej vody"	021 Stavby	m	35,000	24,00	840,00	1 008,00	1 008,00
1221	Demontáž potr. z ocel.rúr závit.pozink. DN do 50 "rozvody studenej vody v suteréne"	021 Stavby	m	75,000	2,30	172,50	207,00	207,00
1222	Opr.vodov. ocel.potr.závit.- prerazenie rúrky	021 Stavby	ks	9,000	1,06	9,54	11,45	11,45
1223	Potr. ocel.závit.pozink. - prepojenie stávajúceho potrubia DN do 25	021 Stavby	ks	5,000	12,30	61,50	73,80	73,80
1224	Potr. ocel.závit.pozink. - prepojenie stávajúceho potrubia DN 32	021 Stavby	ks	2,000	13,70	27,40	32,88	32,88
1225	Potr. ocel.závit.pozink. - prepojenie stávajúceho potrubia DN 50	021 Stavby	ks	2,000	22,50	45,00	54,00	54,00
1226	Potrubié vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLINÍK D 26 (DN20) "rozvody studenej pitnej vody v suteréne"	021 Stavby	m	10,000	17,70	177,00	212,40	212,40
1227	Potrubié vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLINÍK D 32 (DN25) "rozvody studenej pitnej vody v suteréne"	021 Stavby	m	40,000	30,50	1 220,00	1 464,00	1 464,00
1228	Potrubié vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLINÍK D 40 (DN32) "rozvody studenej pitnej vody v suteréne"	021 Stavby	m	25,000	41,00	1 025,00	1 230,00	1 230,00
1228	Ochrana vodov. potrubia tepelnoizol.rúrami hr.do 6mm "rozvody studenej pitnej a požiarnej vody"	021 Stavby	m	110,000	1,73	190,30	228,36	228,36
1230	Demontáž plsteného pásu z rúr do D50	021 Stavby	m	75,000	0,70	52,50	63,00	63,00
1231	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamy závit. K125T-DN 20 (G3/4)	021 Stavby	ks	1,000	13,60	13,60	16,32	16,32
1232	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamy závit. K125T-DN 25 (G1)	021 Stavby	ks	3,000	18,20	54,60	65,52	65,52
1233	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamy závit. K125T-DN 32 (G5/4)	021 Stavby	ks	2,000	24,50	49,00	58,80	58,80
1234	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamy závit. K125T-DN 50 (G2)	021 Stavby	ks	4,000	42,00	168,00	201,60	201,60
1235	Ventil spätný závitový DN 50 (G2)	021 Stavby	ks	1,000	27,50	27,50	33,00	33,00
1236	Tlaková skúška vodovod.potrubia do DN 50	021 Stavby	m	110,000	1,21	133,10	159,72	159,72
1237	Prepláchnutie a dezinfekcia potrubia do DN 80	021 Stavby	m	110,000	0,76	83,60	100,32	100,32
1238	Presun hmôt pre vnútorný vodovod obj. výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,314	16,50	5,18	6,22	6,22
1239	Vnútrostav.prem.vybúr.hmôt do 100m v obj. do 12m	021 Stavby	t	0,525	50,00	26,25	31,50	31,50
1240	Uzatvorenie-otvorenie vodovodného potrubia	021 Stavby	ks	2,000	1,19	2,38	2,86	2,86
1241	Vyhľadávanie exist.vodov.potrubi	021 Stavby	hod.	8,000	10,70	85,60	102,72	102,72
1242	Nepredvídané práce z titulu prestavby objektu	021 Stavby	hod.	20,000	12,00	240,00	288,00	288,00
1243	Montáž kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5kg - prvky pre uchytanie a zavesenie vodovodného potrubia - objímk, závitové tyče, skrutky, kotviace šrouby do betónu", na potr. DN20 dl.10,0m - závesy vzdial.1,5m: 8 ks, na potr. DN25-32 dl.65,0m - závesy vzdial.2,0m: 35 ks, na potr. DN50 dl.35,0m - závesy vzdial.2,5m: 15 ks	021 Stavby	kg	107,880	3,31	357,08	428,50	428,50
1244	objímka upínacia dvojšroubová	021 Stavby	ks	58,000	3,62	209,96	251,95	251,95
1245	závitová tyč M8 1000mm nerez	021 Stavby	ks	29,000	3,28	95,15	114,18	114,18
1246	matica M8 nerez	021 Stavby	ks	58,000	0,08	5,22	6,26	6,26
1247	kotva oceľová M8	021 Stavby	ks	58,000	0,84	48,43	58,12	58,12
1248	Presun hmôt pre kovové stav.doplň.konstr v obj.výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,108	36,00	3,89	4,67	4,67
1249	Zaplnenie rýh v stenách malou "7,0m*0,07+2,0*0,15"	021 Stavby	m ²	6,800	8,22	6,58	7,90	7,90
1250	Omietať rýh š.do 150mm väpnenno-štukovou "7,0m*0,07+2,0*0,15"	021 Stavby	m ²	0,800	20,41	16,33	19,60	19,60
1251	Vnútrostavenskú dopravu presun hmôt pre budovy výšky do 12m	021 Stavby	t	0,135	8,20	1,11	1,33	1,33
1252	Vysekanie rýh v bet.murive hl.do 5cm š.do 7cm "pripoj.kanal.potrubié pre odvod kondenzov"	021 Stavby	m	7,000	8,05	56,35	67,62	67,62
1253	Vysekanie rýh v bet.murive hl.do 5cm š.do 15cm "pripoj.vodov.potrubié k umyvadlietku"	021 Stavby	m	2,000	10,50	21,00	25,20	25,20
1254	Zvislá doprava suty a vybúraných hmôt za prvú podlažie "50% z 0,088 = 0,044"	021 Stavby	t	0,044	9,60	0,42	0,50	0,50
1255	Odvod suty a vybúraných hmôt na skládku do 1km	021 Stavby	t	0,088	9,95	0,88	1,06	1,06
1256	Odvod suty a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1km "do 5km: 0,088*4=0,352 t"	021 Stavby	t	0,352	0,32	0,11	0,13	0,13
1257	Vnútrostavenskú dopravu suty a vybúraných hmôt do 10m	021 Stavby	t	0,088	8,35	0,73	0,88	0,88
1258	Vnútrostavenskú dopravu suty a vybúr.hmôt každých ďalších 5m "do 50m: 0,088*8=0,704"	021 Stavby	t	0,704	0,93	0,65	0,78	0,78
1259	Poplatok za ulož.a zneškodnenie staveb.suty na vyzmed skládkach "O" - ostatný odpad	021 Stavby	t	0,088	16,60	1,46	1,75	1,75
1260	Opr. - pretesnenie hrdla odpad.potrubia DN do 200	021 Stavby	ks	7,000	10,40	72,80	87,36	87,36
1261	Opr.liat.potr. - prepojenie stávajúceho potrubia DN125 "predĺženie vetracích odpadov nad zatepl. strechu": 7ks	021 Stavby	ks	7,000	19,80	138,60	166,32	166,32
1262	Potrubié kanal. z liat.rúr odpadné DN125 "predĺženie vetracích odpadov nad zatepl. strechu": 0,5m*7ks=	021 Stavby	m	3,500	80,00	280,00	336,00	336,00
1263	Opr.PVC potr. - vsadenie odbočky do potr. D do 63	021 Stavby	m	2,000	15,80	31,60	37,92	37,92
1264	Opr.PVC potr. - prepojenie stávajúceho potr. D do 63	021 Stavby	m	2,000	8,00	16,00	19,20	19,20
1265	Demontáž potr. Z PVC rúr D do 75	021 Stavby	m	1,000	0,30	0,30	0,36	0,36
1266	Potrubié kanal. z PP rúr pripojovacie D 32x1,8	021 Stavby	m	12,000	7,75	93,00	111,60	111,60
1267	Potrubié kanal. z PP rúr pripojovacie D 40x1,8	021 Stavby	m	1,000	8,80	8,80	10,56	10,56
1268	Potrubié kanal. z PP rúr pripojovacie D 50x1,8	021 Stavby	m	1,000	9,30	9,30	11,16	11,16
1269	Vyvedenie a upevnenie kanal.výpustiek D 32x1,8	021 Stavby	ks	3,000	1,77	5,31	6,37	6,37
1270	Vyvedenie a upevnenie kanal.výpustiek D 40x1,8	021 Stavby	ks	1,000	1,90	1,90	2,28	2,28
1271	Lievik so zápach.uzáverom DN32 (napr. HL21-32 al. ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	12,30	12,30	14,76	14,76
1272	Podomietkový zápach.uzáver DN32 (napr. HL138-32 al. ekvivalent)	021 Stavby	ks	2,000	25,35	50,70	60,84	60,84
1273	Montáž zápachových uzáverov	021 Stavby	ks	3,000	6,30	18,90	22,68	22,68
1274	Zápachová uzávierka umyvadlová DN40	021 Stavby	m	1,000	12,80	12,80	15,36	15,36
1275	Ventilačné hlavice liatinové DN125/500	021 Stavby	ks	7,000	29,50	206,50	247,80	247,80
1276	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	021 Stavby	m	14,000	0,60	8,40	10,08	10,08
1277	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	021 Stavby	m	14,000	0,71	9,94	11,93	11,93
1278	Presuny hmôt pre vnútr.kanalizáciu v obj.výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,159	18,20	2,90	3,48	3,48
1279	Vnútrostav.prem.vybúr.kan.vodor.do 100m v objekte do 12m	021 Stavby	t	0,002	50,00	0,10	0,12	0,12
1280	Vyhľadávanie exist.kanal.potrubi	021 Stavby	hod.	1,000	10,70	10,70	12,84	12,84
1281	Nepredvídané práce z titulu prestavby objektu	021 Stavby	hod.	3,000	12,00	36,00	43,20	43,20
1282	Demontáž potr.z ocel.rúr závit.pozink. DN do 40 "TV+CV"	021 Stavby	m	120,000	1,92	230,40	276,48	276,48
1283	Demontáž nástenky	021 Stavby	ks	1,000	1,07	1,07	1,28	1,28
1284	Opr.vodov. ocel.potr.závit.-zazátkovanie vývodu	021 Stavby	ks	2,000	1,07	2,14	2,57	2,57
1286	Opr.vodov. ocel.potr.závit.- prerazenie rúrky	021 Stavby	ks	9,000	1,06	9,54	11,45	11,45
1287	Potr. ocel.závit.pozink. - prepojenie stávajúceho potrubia DN do 25	021 Stavby	ks	6,000	12,30	73,80	88,56	88,56
1287	Potrubié vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLINÍK D 20 (DN15) "rozvody CV v suteréne": 25,0m "pripojovacie potr.SV+TV k umyvadlietku v prízemí": 5,0m	021 Stavby	m	30,000	14,80	444,00	532,80	532,80
1288	Potrubié vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLINÍK D 26 (DN20) "rozvody TV v suteréne": 5,0m "rozvody CV v suteréne a k zásobník.ohrievaču TUV": 25,0m	021 Stavby	m	30,000	17,70	531,00	637,20	637,20
1290	Potrubié vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLINÍK D 32 (DN25) "rozvody TV v suteréne": 30,0m	021 Stavby	m	30,000	30,50	915,00	1 098,00	1 098,00
1291	Potrubié vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLINÍK D 40 (DN32)"rozvody TV v suteréne a k zásobník.ohrievaču TUV": 25,0m	021 Stavby	m	25,000	41,00	1 025,00	1 230,00	1 230,00
1292	Ochrana vodov. potrubia tepelnoizol.rúrami PE hr.do 20mm "rozvody TV+CV DN15-20 + pripoj.potr.k umyvadlietku DN15"	021 Stavby	m	60,000	8,30	498,00	597,60	597,60
1293	Ochrana vodov. potrubia tepelnoizol.rúrami hr.do 30mm "rozvody TV+CV DN25-32"	021 Stavby	m	55,000	16,00	880,00	1 056,00	1 056,00
1294	Demontáž plsteného pásu z rúr do D50	021 Stavby	m	120,000	0,70	84,00	100,80	100,80
1295	Vyvedenie a upevnenie výpustiek DN 15 (G1/2)	021 Stavby	ks	2,000	5,60	11,20	13,44	13,44
1296	Nástenky pre batériu DN15 (G1/2)	021 Stavby	pár	1,000	11,90	11,90	14,28	14,28
1297	Kohút vypúšťací DN 15 (G1/2)	021 Stavby	ks	1,000	4,94	4,94	5,93	5,93
1298	Ventil uzatvárací priamy závitový KE83T-DN 20 (G3/4)	021 Stavby	ks	3,000	11,40	34,20	41,04	41,04
1299	Ventil uzatvárací priamy závitový KE83T-DN 32 (G5/4)	021 Stavby	ks	1,000	22,50	22,50	27,00	27,00
1300	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamy závit. K125T-DN 15 (G1/2)	021 Stavby	ks	3,000	11,00	33,00	39,60	39,60
1301	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamy závit. K125T-DN 20 (G3/4)	021 Stavby	ks	2,000	13,60	27,20	32,64	32,64
1302	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamy závit. K125T-DN 25 (G1)	021 Stavby	ks	3,000	18,20	54,60	65,52	65,52
1303	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamy závit. K125T-DN 32 (G5/4)	021 Stavby	ks	2,000	24,50	49,00	58,80	58,80
1304	Ventil spätný závitový DN 20 (G3/4)	021 Stavby	ks	1,000	8,50	8,50	10,20	10,20
1305	Ventil poistný rohový závitový DN 15 (G1/2)	021 Stavby	ks	1,000	13,20	13,20	15,84	15,84
1306	Manometer priamy závitový DN15 (G1/2)	021 Stavby	ks	1,000	50,00	50,00	60,00	60,00
1307	Cirkulačné čerpadlo s časovým spínačom, el.pripojenie 230V (napr. GRUNDFOS, typ UP20-45N alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	400,00	400,00	480,00	480,00
1308	Tlaková skúška vodovod.potrubia do DN 50	021 Stavby	m	115,000	1,21	139,15	166,98	166,98
1309	Prepláchnutie a dezinfekcia potrubia do DN 80	021 Stavby	m	115,000	0,76	87,40	104,88	104,88
1310	Presun hmôt pre vnútorný vodovod obj. výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,123	16,45	2,02	2,42	2,42
1311	Vnútrostav.prem.vybúr.hmôt do 100m v obj. do 12m	021 Stavby	t	0,600	50,00	30,00	36,00	36,00
1312	Uzatvorenie-otvorenie vodovodného potrubia	021 Stavby	ks	2,000	1,19	2,38	2,86	2,86
1313	Vyhľadávanie exist.vodov.potrubi	021 Stavby	hod.	20,000	10,70	214,00	256,80	256,80
1314	Nepredvídané práce z titulu prestavby objektu	021 Stavby	hod.	40,000	12,00	480,00	576,00	576,00
1315	Demontáž umyvadiel bez výtkových armatúr	021 Stavby	ks	1,000	3,47	3,47	4,16	4,16
1316	Montáž umyvadiel keramic.na skrutky so zápach.uzáverom	021 Stavby	ks	1,000	23,00	23,00	27,60	27,60

1319	Montáž zásobníkového ohrievača vody	021 Stavby	kpl	1,000	400,00	400,00	480,00	480,00
1320	Teplé čerpadlo s integrovaným zásobníkom ohrievača vody 285 l (napr. Viessmann Vitocal 160-A, WVK, alebo ekvivalent)	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 800,00
1321	Demontáž výtokových ventilov nástenných G1/2	021 Stavby	ks	10,000	1,07	10,70	12,84	12,84
1322	Montáž výtokových ventilov nástenných G1/2	021 Stavby	ks	10,000	3,85	38,50	46,20	46,20
1323	Výtokový ventil nástenný pre zmiešanú vodu pákový G1/2	021 Stavby	ks	10,000	40,00	400,00	480,00	480,00
1324	Demontáž batérie nástennej umývadlovej	021 Stavby	ks	1,000	2,04	2,04	2,45	2,45
1325	Montáž batérii umývadl.nástenných štandardná kvalita	021 Stavby	ks	1,000	7,25	7,25	8,70	8,70
1326	Batéria umývadl. páková štandard.	021 Stavby	ks	1,000	50,00	50,00	60,00	60,00
1327	Presun materiálu pre zariadenie predm.v obj.výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,140	19,00	2,66	3,19	3,19
1328	Vnútrostav.prem.vybur.hmot do 100m v obj. do 12m	021 Stavby	t	0,042	45,00	1,89	2,27	2,27
1329	Napredvídané práce a náklady z titulu prestavby objektu	021 Stavby	hod.	2,000	12,00	24,00	28,80	28,80
1330	Montáž kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5kg "prvky pre uchytenie a zavesenie vodovodného potrubia - objímky, závitové tyče, skrutky, kotviace šrouby do betónu" na potr. DN15-20 dl 60,0m - závesy vzdial. 1,5m: 40 ks na potr. DN25-32 dl 55,0m - závesy vzdial.2,0m: 28 ks	021 Stavby	kg	126,480	3,31	418,65	502,38	502,38
1331	Montážny a kotevný materiál: objímka upínacia dvojšroubová	021 Stavby	ks	88,000	3,62	246,16	295,39	295,39
1332	závitová tyč M8 1000mm nerez	021 Stavby	ks	34,000	3,28	111,55	133,86	133,86
1333	matica M8 nerez	021 Stavby	ks	88,000	0,09	6,12	7,34	7,34
1334	kotva oceľová M8	021 Stavby	ks	88,000	0,84	56,78	68,14	68,14
1335	Presun hmôt pre kovové stav.doplň.konstr.v obj.výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,126	36,00	4,55	5,46	5,46
1336	Odstránenie tepelnej izolácie potrubia pásmi alebo fóliami potrubie, -0,00210t	021 Stavby	m2	48,000	2,70	129,46	155,35	155,35
1337	Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky do 6 m, uloženie na skládke TKO	021 Stavby	t	0,100	76,65	7,67	9,20	9,20
1338	Montáž normovaného čerpadla	021 Stavby	ks	1,000	9,78	9,78	11,74	11,74
1339	Obehové čerpadlo do potrubia, trieda EEI=0,15 1x230V 50Hz, Q=1,57m3/h, H=1,37 m.v.s., pripojenie závitové	021 Stavby	ks	1,000	291,17	291,17	349,40	349,40
1340	Sada šróbenia k čerpadlám	021 Stavby	ks	2,000	8,90	17,80	21,36	21,36
1341	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 15, -0,00100t	021 Stavby	m	130,000	0,60	78,26	93,91	93,91
1342	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	021 Stavby	m	110,000	0,65	71,17	85,40	85,40
1343	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	021 Stavby	m	24,000	1,32	31,78	38,14	38,14
1344	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 15, vrátane fittingov	021 Stavby	m	133,000	8,72	1 159,89	1 391,87	1 391,87
1345	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 22, vrátane fittingov	021 Stavby	m	24,000	10,17	243,98	292,78	292,78
1346	Pripojovacie šraubenie s vonkajším závitom, 15xR1/2, PRESS x závit, uhlíková pozinkovaná oceľ, EPDM	021 Stavby	ks	62,000	10,30	638,60	766,32	766,32
1347	Pripojovacie šraubenie s vonkajším závitom, 35xR1 1/4, PRESS x závit, uhlíková pozinkovaná oceľ, EPDM	021 Stavby	ks	2,000	24,00	48,00	57,60	57,60
1348	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 28, vrátane fittingov	021 Stavby	m	73,000	12,37	903,30	1 083,96	1 083,96
1349	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 35, vrátane fittingov	021 Stavby	m	24,000	16,54	398,89	476,27	476,27
1350	Objímka na rúrky oceľové, veľkosť 1/2 až 5/4"	021 Stavby	ks	240,000	0,20	48,72	58,46	58,46
1351	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	316,000	0,36	113,44	136,13	136,13
1352	Manžeta priestupová pre rúrky DN 20	021 Stavby	ks	20,000	5,99	119,72	143,66	143,66
1353	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	021 Stavby	t	0,610	33,76	20,59	24,71	24,71
1354	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,092	37,00	3,40	4,08	4,08
1355	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	021 Stavby	ks	76,000	2,15	163,40	196,08	196,08
1356	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	021 Stavby	ks	20,000	2,97	59,38	71,26	71,26
1357	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1 do G 6/4, -0,00200t	021 Stavby	ks	6,000	4,04	24,25	29,10	29,10
1358	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	31,000	2,33	72,14	86,57	86,57
1359	Radiátorové šróbenie priame resp. rohové DN 1/2" prednastaviteľné, s uzatváraním a vypúšťaním	021 Stavby	ks	31,000	9,72	301,32	361,58	361,58
1360	Montáž merača tepla do potrubia + snímače teploty	021 Stavby	ks	1,000	20,86	20,86	25,03	25,03
1361	Ventil odvzdušňovací závitový vykurovacích teles do G 3/8	021 Stavby	ks	31,000	1,90	58,96	70,75	70,75
1362	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	1,82	3,65	4,38	4,38
1363	Automatický odvzdušňovací ventil, 1/2", PN 10, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	2,000	5,16	10,33	12,40	12,40
1364	Montáž ventilu závitového regulačného G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	4,05	4,05	4,86	4,86
1365	Tlakové nezávislý vyvažovací ventil rozsah prietoku 340 až 1700 l/h, dif. tlak 20 kPa, el. pohon 230V bez napájania otvorený, pripoj. šróbenia	021 Stavby	ks	1,000	298,00	298,00	357,60	357,60
1366	Montáž ventilu závitového termostatického G 1/2	021 Stavby	ks	31,000	2,44	75,58	90,70	90,70
1367	Teleso ventilu termostatického, DN 1/2" priamy resp. rohový	021 Stavby	ks	31,000	13,04	404,24	485,09	485,09
1368	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	31,000	1,27	39,22	47,06	47,06
1369	Termostatická hlavica RAL 9016 (biela)	021 Stavby	ks	31,000	24,06	745,86	895,03	895,03
1370	Montáž spätnéj klapky závitovej G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	4,05	4,05	4,86	4,86
1371	Spätná klapka, 5/4", závit, mosadz	021 Stavby	ks	1,000	24,05	24,05	28,86	28,86
1372	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	5,39	10,79	12,95	12,95
1373	Montáž oceľového guľového kohútia obojstranne závitového DN 32	021 Stavby	ks	4,000	9,03	36,13	43,36	43,36
1374	Guľový uzáver pre vodu, 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	4,000	14,74	58,96	70,75	70,75
1375	Teploměr technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah 0-120°C s dĺžkou stopky 60 mm	021 Stavby	ks	1,000	19,37	19,37	23,24	23,24
1376	Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 6m	021 Stavby	t	0,100	26,14	2,61	3,13	3,13
1377	Vyregulovanie vykurovacieho telesa vrátane výpočtu nastavenia	021 Stavby	ks	31,000	8,58	265,83	319,00	319,00
1378	Demontáž radiátorov oceľových resp. liatinových článkových, -0,01057t	021 Stavby	m2	108,000	0,86	92,66	111,19	111,19
1379	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	1,000	5,21	5,21	6,25	6,25
1380	Vykur. teleso doskové 10K 600x500 s bočným pripoj., s jedným panelom	021 Stavby	ks	1,000	26,61	26,61	31,93	31,93
1381	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 400 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	12,000	5,64	67,67	81,20	81,20
1382	Vykur. teleso doskové 22K 400x1200 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	12,000	92,90	1 114,85	1 337,82	1 337,82
1383	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 400 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	2,000	7,13	14,27	17,12	17,12
1384	Vykur. teleso doskové 22K 400x1500 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	2,000	112,03	224,05	268,86	268,86
1385	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	5,000	5,30	26,52	31,82	31,82
1386	Vykur. teleso doskové 22K 600x500 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	2,000	57,65	115,30	138,36	138,36
1387	Vykur. teleso doskové 22K 600x600 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	3,000	65,15	195,45	234,54	234,54
1388	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	8,000	5,66	45,31	54,37	54,37
1389	Montáž filtra závitového G 1 1/4	021 Stavby	ks	1,000	4,06	4,06	4,87	4,87
1390	Filter závitový, 5/4", mosadz	021 Stavby	ks	1,000	17,42	17,42	20,90	20,90
1391	Vykur. teleso doskové 22K 600x800 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	4,000	80,22	320,89	385,07	385,07
1392	Vykurovacie teleso doskové 22K 600x900 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	4,000	91,05	364,20	437,04	437,04
1393	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	3,000	6,02	18,06	21,67	21,67
1394	Vykur. teleso doskové 22K 600x1200 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	3,000	110,36	331,07	397,28	397,28
1395	Vykurovacie telesa panelové, tlaková skúška telesa jednoradového	021 Stavby	ks	1,000	3,10	3,10	3,72	3,72
1396	Vykurovacie telesa panelové, tlaková skúška telesa dvojradového	021 Stavby	ks	30,000	6,02	180,48	216,58	216,58
1397	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích teles	021 Stavby	m2	108,000	0,60	64,69	77,63	77,63
1398	Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích teles do 6m	021 Stavby	t	2,870	30,91	88,71	106,45	106,45
1399	Presun hmôt pre vykurovacie telesa v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,140	33,89	38,63	46,36	46,36
1400	Vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	72,000	9,85	708,84	850,61	850,61
1401	Priestorový snímač teploty a CO2 s displayom, -30÷130°C, Ni-1000, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	522,00	522,00	626,40	626,40
1402	Montáž Priestorový snímač teploty a CO2 s displayom, -30÷130°C, Ni-1000, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	6,38	6,38	7,66	7,66
1403	Priestorový snímač CO2, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	470,00	470,00	564,00	564,00
1404	Montáž Priestorový snímač CO2, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	6,38	6,38	7,66	7,66
1405	Snímač teploty kanálový vrátane držiaka do VZT potrubia, dĺžka snímača 400mm, -50÷80°C, Ni1000, IP42	021 Stavby	ks	1,000	87,00	87,00	104,40	104,40
1406	Montáž Snímač teploty kanálový vrátane držiaka do VZT potrubia, dĺžka snímača 400mm, -50÷80°C, Ni1000, IP42	021 Stavby	ks	1,000	9,63	9,63	11,56	11,56
1407	Kompaktný merač tepla, napájanie 24VAC, výstup M-bus	021 Stavby	ks	1,000	227,00	227,00	272,40	272,40
1408	Montáž Kompaktný merač tepla, napájanie 24VAC, výstup M-bus	021 Stavby	ks	1,000	16,86	16,86	20,23	20,23
1409	Priestorový snímač teploty a CO2 s displayom, -30÷130°C, Ni-1000, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	522,00	522,00	626,40	626,40
1410	Priestorový snímač teploty a CO2 s displayom, -30÷130°C, Ni-1000, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	6,38	6,38	7,66	7,66
1411	Priestorový snímač CO2, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	470,00	470,00	564,00	564,00
1412	Montáž Priestorový snímač CO2, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	6,38	6,38	7,66	7,66
1413	Snímač teploty kanálový vrátane držiaka do VZT potrubia, dĺžka snímača 400mm, -50÷80°C, Ni1000, IP42	021 Stavby	ks	1,000	87,00	87,00	104,40	104,40
1414	Montáž Snímač teploty kanálový vrátane držiaka do VZT potrubia, dĺžka snímača 400mm, -50÷80°C, Ni1000, IP42	021 Stavby	ks	1,000	9,63	9,63	11,56	11,56
1415	Modulárna automatizačná stanica pre 50 IO bodov.; Web rozhranie, modul RS232/RS485, napájací modul, modul 6xUI, modul 16xDI, modul 6xDO, adresné kľúče	021 Stavby	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	2 160,00	2 160,00
1416	Modul 6xUI	021 Stavby	ks	1,00				

1432	Drôtený žľab komplet (+veko, koleno, T.kus, konzola)	021 Stavby	m	30,000	23,16	694,80	833,76	833,76
1433	Ekvipotenciálna svorkovnica	021 Stavby	ks	1,000	12,18	12,18	14,62	14,62
1434	Bernard svorka	021 Stavby	ks	4,000	0,85	3,40	4,08	4,08
1435	Vodič zelenožltý, pevne uložený CY 25	021 Stavby	m	25,000	0,83	20,75	24,90	24,90
1436	Vodič zelenožltý, pevne uložený CY 6	021 Stavby	m	25,000	0,61	15,25	18,30	18,30
1437	Bezpečnostné tabuľky	021 Stavby	ks	100,000	0,13	13,00	15,60	15,60
1438	Káblový štítok ŠTÍTOK	021 Stavby	ks	50,000	0,18	9,00	10,80	10,80
1439	Signálny kábel, bezhalogénový J-H(st)H 1x2x0,8	021 Stavby	m	175,000	0,22	39,11	46,93	46,93
1440	Signálny kábel, bezhalogénový J-H(st)H 2x2x0,8	021 Stavby	m	130,000	0,32	41,08	49,30	49,30
1441	Signálny kábel, bezhalogénový J-H(st)H 4x2x0,8	021 Stavby	m	35,000	0,57	20,10	24,12	24,12
1442	Silový kábel 750V, bezhalogénový	021 Stavby	m	90,000	0,44	39,49	47,39	47,39
1443	Silový kábel 750V, bezhalogénový	021 Stavby	m	15,000	0,62	9,29	11,15	11,15
1444	Silový kábel 750V, bezhalogénový N2XH-J 3x4	021 Stavby	m	25,000	1,02	25,40	30,48	30,48
1445	Ohybná rúrka z tvrdého PVC 12,1/16,0mm FXP 16 IES	021 Stavby	m	100,000	0,30	29,60	35,52	35,52
1446	Príchytká klip svetlosivá - CL 16	021 Stavby	ks	100,000	0,10	9,62	11,54	11,54
1447	Spojka SM 16	021 Stavby	ks	30,000	0,10	2,89	3,47	3,47
1448	Drôtený žľab komplet (+veko, koleno, T.kus, konzola)	021 Stavby	m	30,000	17,14	514,15	616,98	616,98
1449	Ekvipotenciálna svorkovnica	021 Stavby	ks	1,000	9,01	9,01	10,81	10,81
1450	Bernard svorka	021 Stavby	ks	4,000	0,63	2,52	3,02	3,02
1451	Vodič zelenožltý, pevne uložený CY 25	021 Stavby	m	25,000	0,61	15,36	18,43	18,43
1452	Vodič zelenožltý, pevne uložený CY 6	021 Stavby	m	25,000	0,45	11,29	13,55	13,55
1453	Bezpečnostné tabuľky	021 Stavby	ks	100,000	0,10	9,62	11,54	11,54
1454	Káblový štítok ŠTÍTOK	021 Stavby	ks	50,000	0,13	6,56	7,99	7,99
1455	Revizie	021 Stavby	ks	1,000	100,00	100,00	120,00	120,00
1456	PD skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00
1457	Kazetový podhlád 600 x 600 mm, hrana konštrukcia viditeľná, doska SDK biela	021 Stavby	m2	9,800	26,25	257,25	308,70	308,70
1458	Podhlád SDK hr.12,5 mm, jednoturovňová oceľová podkonštrukcia CD - kapotovanie rozvodov VZT pod stropom	021 Stavby	m2	56,738	21,78	1.235,75	1.482,90	1.482,90
1459	Presun hmôt pre sádkoraktónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 7 do 24 m	021 Stavby	%	14.930	1,20	17,92	21,50	21,50
1460	Demontáž obloženia stien panelmi, vef. do 1,5 m2, -0,02465t	021 Stavby	m2	26.868	3,35	90,01	108,01	108,01
1461	Demontáž obloženia stien panelmi, kovových podkladových roštov, -0,00800t	021 Stavby	m2	26.868	0,89	23,91	28,69	28,69
1462	Vyvesenie alebo zavesenie drevených krídli dverí, pre vykonanie stavebných zmien, plochy do 2 m2	021 Stavby	ks	40,000	0,61	24,40	29,28	29,28
1463	Montáž dverového krídla kompletiz. otvárateľného protipožiar., jednokrídlových, š. do 800 mm bez priezoru	021 Stavby	ks	2,000	8,11	16,22	19,46	19,46
1464	Drevené plné požiarne dvere jednokrídlové, 80x197 cm s tesniacou páskou po obvode pre vzduchotesné uzatvorenie, vč. kľučky, štítkov, zámku	021 Stavby	ks	2,000	210,00	420,00	504,00	504,00
1465	Demontáž prahu dverí jednokrídlových, -0,00100t	021 Stavby	ks	16,000	1,28	20,48	24,58	24,58
1466	Demontáž prahu dverí dvojkridlových, -0,00200t	021 Stavby	ks	2,000	1,74	3,48	4,18	4,18
1467	Montáž prechodového profilu	021 Stavby	m	15,300	1,05	16,07	19,28	19,28
1468	Prechodový profil	021 Stavby	m	16,830	5,08	85,50	102,60	102,60
1469	Oprava dverného krídla, zrezanie krídli kompletizovaných	021 Stavby	ks	20,000	2,39	47,80	57,36	57,36
1470	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	7.479	0,80	5,98	7,18	7,18
1471	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 45 kg	021 Stavby	m	14,420	3,95	56,96	68,35	68,35
1472	Zábradlie z oceľových trubiek vč. kotvených platničiek	021 Stavby	kg	604.800	4,50	2.721,60	3.265,92	3.265,92
1473	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	021 Stavby	kg	95.000	2,92	277,40	332,88	332,88
1474	Kryt radiátora z ocel. tenkostenných profilov 2700/300/500 mm, hmotnosť OK 13 kg, výplň ľahokov 1,5 m2, povrch úprava email syntetický biely	021 Stavby	ks	5,000	130,00	650,00	780,00	780,00
1475	Kryt radiátora z ocel. tenkostenných profilov 1200/300/500 mm, hmotnosť OK 7,5 kg, výplň ľahokov 0,8 m2, povrchová úprava email syntetický biely	021 Stavby	ks	4,000	75,00	300,00	360,00	360,00
1476	Montáž ostatných atypických kovových doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	021 Stavby	kg	120,000	1,41	169,20	203,04	203,04
1477	Kryt radiátora z ocel. tenkostenných profilov 10800/300/500 mm, hmotnosť OK 40 kg, výplň ľahokov 4,4 m2, povrchová úprava email syntetický biely	021 Stavby	ks	3,000	400,00	1.200,00	1.440,00	1.440,00
1478	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	53.752	1,10	59,13	70,96	70,96
1479	Rek.jednotka ATREA DUPLEX 570 ECS, Qv=500m3/h, bez regulácie (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	1.796,00	1.796,00	2.155,20	2.155,20
1480	Montáž Rek.jednotka ATREA DUPLEX 570 ECS, Qv=500m3/h, bez regulácie (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	215,52	215,52	258,62	258,62
1481	elektr. dohrievač EPO-V-250-2 kW, 400V	021 Stavby	ks	1,000	291,50	291,50	349,80	349,80
1482	Montáž elektr. dohrievač EPO-V-250-2 kW, 400V	021 Stavby	ks	1,000	43,73	43,73	52,48	52,48
1483	škrtiaca klapka KEL200LM24	021 Stavby	ks	2,000	120,80	241,60	289,92	289,92
1484	Montáž škrtiaca klapka KEL200LM24	021 Stavby	ks	2,000	14,50	28,99	34,79	34,79
1485	Timič hluku LDC 250-900	021 Stavby	ks	2,000	116,00	232,00	278,40	278,40
1486	Montáž Timič hluku LDC 250-900	021 Stavby	ks	2,000	17,40	34,80	41,76	41,76
1487	Stenová mriežka CVVX 200	021 Stavby	ks	1,000	124,00	124,00	148,80	148,80
1488	Montáž Stenová mriežka CVVX 200	021 Stavby	ks	1,000	14,88	14,88	17,86	17,86
1489	Klapka do potrubia KK-NT-100-R	021 Stavby	ks	1,000	16,50	16,50	19,80	19,80
1490	Montáž Klapka do potrubia KK-NT-100-R	021 Stavby	ks	1,000	3,30	3,30	3,96	3,96
1491	Klapka do potrubia KK-NT-125-R	021 Stavby	ks	1,000	18,05	18,05	21,66	21,66
1492	Montáž Klapka do potrubia KK-NT-125-R	021 Stavby	ks	1,000	3,61	3,61	4,33	4,33
1493	Klapka do potrubia KK-NT-160-R	021 Stavby	ks	1,000	19,30	19,30	23,16	23,16
1494	Montáž Klapka do potrubia KK-NT-160-R	021 Stavby	ks	1,000	3,86	3,86	4,63	4,63
1495	Tanierový ventil plastový D100, odvod	021 Stavby	ks	3,000	4,20	12,60	15,12	15,12
1496	Montáž Tanierový ventil plastový D100, odvod	021 Stavby	ks	3,000	0,84	2,52	3,02	3,02
1497	Tanierový ventil plastový D125, odvod	021 Stavby	ks	1,000	6,60	6,60	7,92	7,92
1498	Montáž Tanierový ventil plastový D125, odvod	021 Stavby	ks	1,000	1,32	1,32	1,58	1,58
1499	Tanierový ventil plastový D160, odvod	021 Stavby	ks	2,000	11,30	22,60	27,12	27,12
1500	Montáž Tanierový ventil plastový D160, odvod	021 Stavby	ks	2,000	2,26	4,52	5,42	5,42
1501	Diľuzor prírodný BOR-S-125	021 Stavby	ks	8,000	48,35	386,80	464,16	464,16
1502	Montáž Diľuzor prírodný BOR-S-125	021 Stavby	ks	8,000	5,80	46,42	55,70	55,70
1503	Dverná mriežka NOVA-D-1-425x225-UR1-RAL9010	021 Stavby	ks	2,000	33,72	67,44	80,93	80,93
1504	Montáž Dverná mriežka NOVA-D-1-425x225-UR1-RAL9010	021 Stavby	ks	2,000	6,74	13,49	16,19	16,19
1505	Potrubie flexibilné izolované D254, hr. izolácie 50mm	021 Stavby	bm	5,000	11,50	57,50	69,00	69,00
1506	Montáž Potrubie flexibilné izolované D254, hr. izolácie 50mm	021 Stavby	bm	5,000	2,30	11,50	13,80	13,80
1507	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 250/30% tvaroviek	021 Stavby	bm	25,000	20,40	510,00	612,00	612,00
1508	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 250/30% tvaroviek	021 Stavby	bm	25,000	8,00	200,00	240,00	240,00
1509	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 200/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	7,000	18,00	126,00	151,20	151,20
1510	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 200/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	7,000	8,00	56,00	67,20	67,20
1511	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 160/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	4,500	16,80	75,60	90,72	90,72
1512	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 160/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	4,500	8,00	36,00	43,20	43,20
1513	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 125/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	2,000	11,50	23,00	27,60	27,60
1514	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 125/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	2,000	8,00	16,00	19,20	19,20
1515	Izolácia kaučuková - pásy, samolep, hr.20 mm, ALU fólia	021 Stavby	m2	2,000	41,00	82,00	98,40	98,40
1516	Montáž Izolácia kaučuková - pásy, samolep, hr.20 mm, ALU fólia	021 Stavby	m2	2,000	4,92	9,84	11,81	11,81
1517	Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál	021 Stavby	ks	1,000	40,00	40,00	48,00	48,00
1518	Rek.jednotka ATREA DUPLEX 570 ECS, Qv=500m3/h, bez regulácie (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	1.796,00	1.796,00	2.155,20	2.155,20
1519	Montáž Rek.jednotka ATREA DUPLEX 570 ECS, Qv=500m3/h, bez regulácie (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	215,52	215,52	258,62	258,62
1520	elektr. dohrievač EPO-V-250-2 kW, 400V	021 Stavby	ks	1,000	291,50	291,50	349,80	349,80
1521	Montáž elektr. dohrievač EPO-V-250-2 kW, 400V	021 Stavby	ks	1,000	43,73	43,73	52,48	52,48
1522	škrtiaca klapka KEL200LM24	021 Stavby	ks	2,000	120,80	241,60	289,92	289,92
1523	montáž škrtiaca klapka KEL200LM24	021 Stavby	ks	2,000	14,50	28,99	34,79	34,79
1524	Timič hluku LDC 250-900	021 Stavby	ks	2,000	116,00	232,00	278,40	278,40
1525	Montáž Timič hluku LDC 250-900	021 Stavby	ks	2,000	17,40	34,80	41,76	41,76
1526	Stenová mriežka CVVX 200	021 Stavby	ks	1,000	124,00	124,00	148,80	148,80
1527	Montáž Stenová mriežka CVVX 200	021 Stavby	ks	1,000	14,88	14,88	17,86	17,86
1528	Klapka do potrubia KK-NT-100-R	021 Stavby	ks	1,000	16,50	16,50	19,80	19,80
1529	Montáž Klapka do potrubia KK-NT-100-R	021 Stavby	ks	1,000	3,30	3,30	3,96	3,96
1530	Klapka do potrubia KK-NT-125-R	021 Stavby	ks	1,000	18,05	18,05	21,66	21,66
1531	Montáž Klapka do potrubia KK-NT-125-R	021 Stavby	ks	1,000	3,61	3,61	4,33	4,33
1532	Klapka do potrubia KK-NT-160-R	021 Stavby	ks	1,000	19,30	19,30	23,16	23,16
1533	Montáž Klapka do potrubia KK-NT-160-R	021 Stavby	ks	1,000	3,86	3,86	4,63	4,63
1534	Tanierový ventil plastový D100, odvod	021 Stavby	ks	3,000	4,20	12,60	15,12	15,12
1535	Montáž Tanierový ventil plastový D100, odvod	021 Stavby	ks	3,000	0,84	2,52	3,02	3,02

1536	Tanierový ventil plastový D125, odvod	021 Stavby	ks	1,000	6,60	6,60	7,92	7,92
1537	Montáž Tanierový ventil plastový D125, odvod	021 Stavby	ks	1,000	1,32	1,32	1,58	1,58
1538	Tanierový ventil plastový D160, odvod	021 Stavby	ks	2,000	11,30	22,60	27,12	27,12
1539	Montáž Tanierový ventil plastový D160, odvod	021 Stavby	ks	2,000	2,26	4,52	5,42	5,42
1540	Diľúzor prírodný BOR-S-125	021 Stavby	ks	8,000	48,35	386,80	464,16	464,16
1541	Montáž Diľúzor prírodný BOR-S-125	021 Stavby	ks	8,000	5,80	46,42	55,70	55,70
1542	Dverná mriežka NOVA-D-1-425x225-UR1-RAL9010	021 Stavby	ks	3,000	33,72	101,16	121,39	121,39
1543	Montáž Dverná mriežka NOVA-D-1-425x225-UR1-RAL9010	021 Stavby	ks	3,000	6,74	20,23	24,28	24,28
1544	Potrubié flexibilné izolované D254, hr. izolácie 50mm	021 Stavby	bm	5,000	11,50	57,50	69,00	69,00
1545	Montáž Potrubié flexibilné izolované D254, hr. izolácie 50mm	021 Stavby	bm	5,000	2,30	11,50	13,80	13,80
1546	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 250/30% tvaroviek	021 Stavby	bm	22,500	20,40	459,00	550,80	550,80
1547	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 250/30% tvaroviek	021 Stavby	bm	22,500	8,00	180,00	216,00	216,00
1548	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 200/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	7,000	18,00	126,00	151,20	151,20
1549	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 200/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	7,000	8,00	56,00	67,20	67,20
1550	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 160/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	4,500	16,80	75,60	90,72	90,72
1551	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 160/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	4,500	8,00	36,00	43,20	43,20
1552	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 125/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	2,000	11,50	23,00	27,60	27,60
1553	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 125/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	2,000	8,00	16,00	19,20	19,20
1554	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 100/30% tvaroviek	021 Stavby	bm	2,000	10,00	20,00	24,00	24,00
1555	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 100/30% tvaroviek	021 Stavby	bm	2,000	8,00	16,00	19,20	19,20
1556	Izolácia kaučuková - pásy, samolep, hr.20 mm, ALU fólia	021 Stavby	m2	2,000	4,92	9,84	11,81	11,81
1557	Montáž Izolácia kaučuková - pásy, samolep, hr.20 mm, ALU fólia	021 Stavby	m2	2,000	41,00	82,00	98,40	98,40
1558	Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál	021 Stavby	ks	1,000	40,00	40,00	48,00	48,00
1559	Oživenie, zaregulovanie a odskúšanie, zaučenie obsluhy	021 Stavby	ks	2,000	150,00	300,00	360,00	360,00
1560	Doprava osôb a materiálu	021 Stavby	D	0,020	8 300,00	166,02	199,22	199,22
1561	Kontrola vzduchotesnosti - meranie tesnosti (blower door test) pre každé poschodie	021 Stavby	ks	2,000	300,00	600,00	720,00	720,00
1562	Oprava obkladov stien z obkladačiek keramických kladených do tmelu 150x150 mm, -0,021t	021 Stavby	m2	4,000	18,28	73,12	87,74	87,74
1563	Obkladačky keramické glazované hladké B 150x150	021 Stavby	m2	4,200	12,21	51,28	61,54	61,54
1564	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,244	2,20	2,74	3,29	3,29
1565	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. polyuretánové jednonásobné s emailovaním.- 105µm	021 Stavby	m2	43,260	15,40	666,20	799,44	799,44
1566	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. polyuretánové farby sedej základné - 35µm	021 Stavby	m2	86,520	5,97	516,52	619,82	619,82
1567	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	021 Stavby	m2	43,260	1,80	77,87	93,44	93,44
1568	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	56,738	0,69	39,15	46,98	46,98
1569	Malby z maľarských zmesí ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	56,738	0,99	56,17	67,40	67,40
1570	Vybúranie otvoru v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 0, 25 m ² , hr. do 450mm, -0,24800t	021 Stavby	ks	2,000	15,01	30,02	36,02	36,02
1571	Vybúranie otvorov v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 4 m ² hr.do 600 mm, -2,30000t	021 Stavby	m3	3,000	51,24	153,71	184,45	184,45
1572	Vysekanie kapsy v stenách a stropoch z fahkých betónov do 50x50x50 mm	021 Stavby	ks	138,000	0,25	34,50	41,40	41,40
1573	Vysekanie kapsy v stenách a stropoch z fahkých betónov do 150x150x100mm, -0,00200t	021 Stavby	ks	10,000	0,82	8,17	9,80	9,80
1574	Vysekanie rýh v murive kamennom do hlbky 50 mm a š. do 70mm, -0,00800t	021 Stavby	m	280,000	4,38	1 226,40	1 471,68	1 471,68
1575	Vysekanie rýh v murive kamennom do hlbky 50 mm a š. do 100mm, -0,01200t	021 Stavby	m	20,000	5,62	112,30	134,76	134,76
1576	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základňami podlažím	021 Stavby	t	9,896	5,13	50,77	60,92	60,92
1577	Rúrka elektroinšt. ohybná, plastová, uložená pevne 16 mm	021 Stavby	m	10,000	0,86	8,57	10,28	10,28
1578	Spojka pre rúrku fi 16	021 Stavby	ks	3,000	0,36	1,07	1,28	1,28
1579	Rúrka plastová fi 16mm	021 Stavby	m	10,000	1,68	16,75	20,10	20,10
1580	Rúrka ochranná z PE uložená pevne vnútorná do D 20,5 mm	021 Stavby	m	5,000	1,09	5,47	6,56	6,56
1581	Chránička ohybná PVC fi 20mm	021 Stavby	m	5,000	0,91	4,57	5,48	5,48
1582	Kratica prístrojová bez zapojenia	021 Stavby	ks	106,000	0,78	83,00	99,60	99,60
1583	Kratica prístrojová	021 Stavby	ks	106,000	0,14	14,95	17,94	17,94
1584	Kratica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia fi 68	021 Stavby	ks	32,000	3,34	106,88	128,26	128,26
1585	Kratica odbočná fi 68 spolu s viečkom	021 Stavby	ks	32,000	1,15	36,74	44,09	44,09
1586	Kratica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia fi 97	021 Stavby	ks	10,000	3,61	36,12	43,34	43,34
1587	Kratica fi 97 spolu s viečkom	021 Stavby	ks	10,000	1,03	10,34	12,41	12,41
1588	Kratica pre mostikové vodiče	021 Stavby	ks	2,000	0,68	1,36	1,63	1,63
1589	Kratica prístrojová pre ekvipotenciálnu svorkovnicu	021 Stavby	ks	2,000	1,65	3,30	3,96	3,96
1590	Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 125/50 mm bez veka vrátane podp.	021 Stavby	m	40,000	4,45	178,16	213,79	213,79
1591	Žlab 100/50 s príslušenstvom drtený	021 Stavby	m	40,000	13,54	541,60	649,92	649,92
1592	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	021 Stavby	ks	80,000	50,00	4 000,00	4 800,00	4 800,00
1593	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ²	021 Stavby	ks	8,000	1,61	12,86	15,43	15,43
1594	G-Káblové oko Al 25	021 Stavby	ks	8,000	3,04	24,30	29,16	29,16
1595	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm ²	021 Stavby	ks	10,000	1,63	16,28	19,54	19,54
1596	G-Káblové oko Al 35	021 Stavby	ks	10,000	0,57	5,72	6,86	6,86
1597	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	26,000	1,15	29,80	35,76	35,76
1598	Spínač 1 , biely, IP20	021 Stavby	ks	18,000	3,77	67,81	81,37	81,37
1599	Tlačidlo , biely, IP20	021 Stavby	ks	6,000	4,01	24,06	28,87	28,87
1600	Spínač 1 , biely, IP44	021 Stavby	ks	2,000	5,94	11,88	14,26	14,26
1601	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	021 Stavby	ks	6,000	1,31	7,88	9,46	9,46
1602	Spínač 5 , biely, IP20	021 Stavby	ks	4,000	5,99	23,96	28,75	28,75
1603	Spínač 5 , biely, IP44	021 Stavby	ks	2,000	8,97	17,95	21,54	21,54
1604	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojitý prep.stried. - radenie 5 B	021 Stavby	ks	6,000	3,04	18,23	21,88	21,88
1605	Prepínač 5B, biely, IP20	021 Stavby	ks	6,000	5,99	35,96	43,15	43,15
1606	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	021 Stavby	ks	6,000	1,31	7,88	9,46	9,46
1607	Prepínač 6 , biely, IP20	021 Stavby	ks	6,000	4,00	23,98	28,78	28,78
1608	Spínač špeciálny vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	4,000	3,43	13,72	16,46	16,46
1609	Spínač záložový, biely, IP20	021 Stavby	ks	4,000	10,04	40,16	48,19	48,19
1610	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	59,000	2,95	173,93	208,72	208,72
1611	Zásuvka 230VAC, 16A, biela, IP20	021 Stavby	ks	18,000	3,87	69,66	83,59	83,59
1612	Zásuvka 230VAC, 16A, biela, IP20 s detskou ochranou	021 Stavby	ks	34,000	4,69	159,43	191,32	191,32
1613	Zásuvka 230VAC, 16A, biela, IP44	021 Stavby	ks	7,000	8,20	57,41	68,89	68,89
1614	Ovládač pomocných obvodov s priečelnou doskou vrátane zapojenia jednotačidlový	021 Stavby	ks	2,000	2,99	5,97	7,16	7,16
1615	Havarijné tlačidlo, hričik	021 Stavby	ks	2,000	17,44	34,88	41,86	41,86
1616	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg	021 Stavby	ks	2,000	58,00	116,00	139,20	139,20
1617	Rozvádzač RSA-1	021 Stavby	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	2 160,00	2 160,00
1618	Rozvádzač RSA-2	021 Stavby	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	2 160,00	2 160,00
1619	Montáž tenkocementového piliera bez základu, kábl.skrine a zapojenia vodičov. PRIS 2	021 Stavby	ks	1,000	23,80	23,80	28,56	28,56
1620	Poistková skriňa zapustená s dvomi modulmi	021 Stavby	ks	1,000	420,00	420,00	504,00	504,00
1621	Svietidlo so závesným okom	021 Stavby	ks	42,000	6,84	287,24	344,69	344,69
1622	(A1) - Svetidlo LED závesné, 36W, opalový kryt, stmievateľný prevodník, IP20, 3400lm	021 Stavby	ks	36,000	179,16	6 449,76	7 739,71	7 739,71
1623	(A2) - Svetidlo LED závesné, 36W, opalový kryt, IP20, 3400lm	021 Stavby	ks	6,000	118,33	709,98	851,98	851,98
1624	Svietidlo stropné	021 Stavby	ks	23,000	7,40	170,18	204,22	204,22
1625	(B1) - Svetidlo LED, stropné opalový kryt, 37W, IP44, 3300lm	021 Stavby	ks	19,000	87,50	1 662,50	1 995,00	1 995,00
1626	(B2) - Svetidlo LED, stropné opalový kryt, 37W, IP44, 3300lm, núdzový zdroj, pohybový senzor	021 Stavby	ks	1,000	183,33	183,33	220,00	220,00
1627	(B3) - Svetidlo LED, stropné opalový kryt, 37W, IP44, 3300lm, pohybový senzor	021 Stavby	ks	3,000	112,50	337,50	405,00	405,00
1628	Svietidlo stropné	021 Stavby	ks	8,000	7,40	59,19	71,03	71,03
1629	(C1) - Svetidlo LED, stropné opalový kryt, 28W, IP44, 2300lm	021 Stavby	ks	8,000	70,83	566,64	679,97	679,97
1630	Svietidlo stropné vaničkové	021 Stavby	ks	3,000	10,48	31,43	37,72	37,72
1631	(D) - Svetidlo LED, prisadené, opalový kryt + mriežka, 42W, IP20, 4150lm	021 Stavby	ks	2,000	104,17	208,34	250,01	250,01
1632	(E) - Svetidlo LED, prisadené, opalový kryt + mriežka, 27W, IP20, 3000lm	021 Stavby	ks	4,000	85,42	341,68	410,02	410,02
1633	(F) - Svetidlo LED, prisadené, opalový kryt, 40W, IP44, 4000lm	021 Stavby	ks	4,000	93,75	375,00	450,00	450,00
1634	Svietidl núdzové	021 Stavby	ks	9,000	3,04	27,34	32,81	32,81
1635	(NO) - Svetidlo LED núdzové, 2x3W, 1hod., IP42	021 Stavby	ks	9,000	165,00	1 485,00	1 782,00	1 782,00
1636	Svorka na potrub. "Bernard" vrát. pásička(bez vodiča a prípoj. vodiča)	021 Stavby	ks	28,000	6,13	171,64	205,97	205,97
1637	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm ²	021 Stavby	m	600,000	1,09	655,80	786,96	786,96
1638	Vodič medený CY 06 žltozelený	021 Stavby	m	600,000	0,46	276,00	331,20	331,20
1639	Vodič medený uložený pod omietkou CYY 25	021 Stavby	m	10,000	0,44	4,39	5,27	5,27
1640	Vodič medený CY 25 žltozelený	021 Stavby	m	10,000	2,46	24,57	29,48	29,48

1641	Vodič medený uložený v rúrkach CYY 16	021 Stavby	m	35,000	0,20	7,04	8,45	8,45
1642	Vodič medený CY 16 žltozelený	021 Stavby	m	35,000	1,35	47,25	56,70	56,70
1643	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5	021 Stavby	m	930,000	0,49	456,63	547,96	547,96
1644	Kábel silový medený N2XH-O 3x1,5	021 Stavby	m	290,000	1,01	294,06	352,87	352,87
1645	Kábel silový medený N2XH-J 3x1,5	021 Stavby	m	640,000	1,01	648,96	778,75	778,75
1646	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 2, 5	021 Stavby	m	465,000	0,49	228,32	273,98	273,98
1647	Kábel silový medený N2XH-J 3x2,5	021 Stavby	m	465,000	1,38	639,84	767,81	767,81
1648	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 4	021 Stavby	m	35,000	0,53	18,69	22,43	22,43
1649	Kábel silový medený N1XH-J 3x4	021 Stavby	m	35,000	1,37	48,06	57,67	57,67
1650	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 1, 5	021 Stavby	m	100,000	0,52	51,70	62,04	62,04
1651	Kábel silový medený N2XH-O 5x1,5	021 Stavby	m	100,000	1,59	158,60	190,32	190,32
1652	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 2, 5	021 Stavby	m	45,000	0,51	22,82	27,38	27,38
1653	Kábel silový medený N2XH-J 5x2,5	021 Stavby	m	45,000	2,18	98,10	117,72	117,72
1654	Kábel medený pre radiácie a automatizačné systémy elektrárni voľne uložený JYTY s Al fóliou 4x1 mm	021 Stavby	m	70,000	0,41	28,63	34,36	34,36
1655	Kábel dátový J-H(st)H 2x2x0,8	021 Stavby	m	70,000	0,95	66,43	79,72	79,72
1656	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	89,550	1,00	89,55	107,46	107,46
1657	Podružný materiál	021 Stavby	%	66,320	3,00	198,96	238,75	238,75
1658	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	89,550	1,00	89,55	107,46	107,46
1659	Doprava (vývoz odpadu, sute)	021 Stavby	%	66,320	9,77	647,98	777,46	777,46
1660	Presun dodávok	021 Stavby	%	66,320	1,00	66,32	79,64	79,64
1661	Stráné	021 Stavby	%	66,320	3,00	198,96	238,75	238,75
1662	Spracovanie PD skutočného vyhotovenia	021 Stavby	hod	20,000	9,31	186,14	223,37	223,37
1663	Demontáž a spätná montáž SLP rozvodov	021 Stavby	hod	100,000	13,00	1 300,00	1 560,00	1 560,00
1664	Demontáž existujúcej elektroinštalácia	021 Stavby	hod	100,000	13,00	1 300,00	1 560,00	1 560,00
1665	Revízie E2	021 Stavby	hod	20,000	11,79	235,70	282,84	282,84
1666	Lôžko pod dlažby zo štrkopiesku hr.vrstvy nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m2	28,000	5,21	145,74	174,89	174,89
1667	Upravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betónom po ztuhnutí hr. 50-70 mm	021 Stavby	m2	28,000	10,97	307,13	368,56	368,56
1668	Náter zemnacieho pásu do 120 mm2(1x náter včít.svo riek a vyznač.žlt.pruhov)	021 Stavby	m	80,000	0,47	37,20	44,64	44,64
1669	Email syntetický vonkajší Industrol zelený S 2013	021 Stavby	kg	0,952	5,73	5,45	6,54	6,54
1670	Email syntetický vonkajší Industrol žltý S 2013	021 Stavby	kg	0,476	6,95	3,31	3,97	3,97
1671	Riedidlo do olejovo-syntetickéj farby S 6006	021 Stavby	kg	0,476	1,68	0,80	0,96	0,96
1672	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepajenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	021 Stavby	m	80,000	1,08	86,40	103,68	103,68
1673	Páska uzemňovacia 30x4 mm	021 Stavby	kg	75,360	1,46	110,03	132,04	132,04
1674	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepajenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	021 Stavby	m	42,000	1,74	73,08	87,70	87,70
1675	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10.00mm	021 Stavby	kg	25,872	1,13	29,31	35,17	35,17
1676	Zachyt. tyč včít. upevnenia na stojane malom - veľkom do 3 m dĺžky tyče	021 Stavby	ks	2,000	11,33	22,65	27,18	27,18
1677	HR-Zberná tyč JP20	021 Stavby	ks	2,000	5,25	10,49	12,59	12,59
1678	HR-Svorka SJ 02	021 Stavby	ks	4,000	1,31	5,24	6,29	6,29
1679	Kameň do 0,10 m3 s gumennou podložkou	021 Stavby	m3	3,000	13,40	40,20	48,24	48,24
1680	Bleskozvodová svorka do 2 skrutek (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	14,000	3,56	49,77	59,72	59,72
1681	HR-Svorka SR 03	021 Stavby	ks	14,000	1,07	15,02	18,02	18,02
1682	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutek (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	7,000	4,97	34,76	41,71	41,71
1683	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	7,000	1,38	9,67	11,60	11,60
1684	Ochranný uholník alebo rúrka s držiak. do steny	021 Stavby	ks	7,000	12,30	86,10	103,32	103,32
1685	HR-Držiak DOU kl.3	021 Stavby	ks	14,000	1,18	16,46	19,75	19,75
1686	HR-Ochranný uholník OU	021 Stavby	ks	7,000	4,71	32,97	39,56	39,56
1687	Označenie zvodov štitkami smaltované, z umelej hmoty	021 Stavby	ks	7,000	2,54	17,75	21,30	21,30
1688	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	021 Stavby	ks	7,000	3,00	21,02	25,22	25,22
1689	Montáž prepäťovej ochrany do jestv. rozvádzača	021 Stavby	ks	2,000	35,00	70,00	84,00	84,00
1690	Zvodič prepätia s max. predistením 250A typu 2, 3	021 Stavby	ks	2,000	313,65	627,30	752,76	752,76
1691	Zvodový vodič včítane podpery FeZn lano do D 70 mm	021 Stavby	m	155,000	7,68	1 190,40	1 428,48	1 428,48
1692	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 8.00mm	021 Stavby	kg	62,000	1,14	70,93	85,12	85,12
1693	HR-Podpera PV 21	021 Stavby	ks	125,000	2,53	316,25	379,50	379,50
1694	HR-Podpera PV 17-4	021 Stavby	ks	49,000	0,82	40,23	48,28	48,28
1695	HR-Svorka SS	021 Stavby	ks	124,000	0,54	66,46	79,75	79,75
1696	HR-Svorka SK	021 Stavby	ks	19,000	0,74	14,02	16,82	16,82
1697	HR-Svorka SU univerzálna	021 Stavby	ks	7,000	0,45	3,16	3,79	3,79
1698	HR-Svorka SM8	021 Stavby	ks	6,000	0,90	5,40	6,48	6,48
1699	Demontáž existujúceho bleskozvodu	021 Stavby	hod	24,000	16,00	384,00	460,80	460,80
1700	Vytýčenie podzemných inžinierskych sietí	021 Stavby	ks	1,000	125,00	125,00	150,00	150,00
1701	Zobratie mačiny s narezaním a s uložením na kopy alebo naložením na fúrik.	021 Stavby	m2	28,000	2,34	65,52	78,62	78,62
1702	Hĺbenie káblovej rýhy 35 cm širakej a 80 cm hĺbokej, v zemi triedy 3	021 Stavby	m	80,000	6,47	517,92	621,50	621,50
1703	Ztuhnutie zeminy po vrstvách pri zahnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	021 Stavby	m3	2,720	0,19	0,52	0,62	0,62
1704	Ručný zásep nezap. káblovej rýhy bez ztuh. zeminy, 35 cm širakej, 80 cm hĺbokej v zemi tr. 3	021 Stavby	m	80,000	2,44	195,04	234,05	234,05
1705	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	021 Stavby	m3	2,720	6,98	18,99	22,79	22,79
1706	Priplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	021 Stavby	m3	2,720	9,70	26,38	31,66	31,66
1707	Proviz. úprava terénu v zemi tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	28,000	2,15	60,06	72,07	72,07
1708	Spracovanie PD skutočného vyhotovenia	021 Stavby	hod	8,000	28,00	224,00	268,80	268,80
1709	Revízia správa	021 Stavby	hod	6,000	35,00	210,00	252,00	252,00
Objekt: SO 02 - Pavilón B / Ostatné								
1710	Odstránenie krytú plochu do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	021 Stavby	m2	25,000	2,53	63,25	75,90	75,90
1711	Odstránenie podkladu do plochy do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	2,720	16,79	45,67	54,80	54,80
1712	Výkop nezapaženej jamy v hornine 1-2, do 100 m3	021 Stavby	m3	13,650	4,81	65,66	78,79	78,79
1713	Hĺbenie rýh široké do 600 mm v horninách tr. 1 a 2 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	8,940	24,77	221,44	265,73	265,73
1714	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m3	22,590	1,22	27,56	33,07	33,07
1715	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	15,210	4,05	61,60	73,92	73,92
1716	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	106,470	0,41	43,65	52,38	52,38
1717	Nakladanie výkopku tr.1-4 ňuče	021 Stavby	m3	22,590	7,29	164,68	197,62	197,62
1718	Uloženie sypaniny na skládke do 100 m3	021 Stavby	m3	15,210	0,75	11,41	13,69	13,69
1719	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	30,420	10,00	304,20	365,04	365,04
1720	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prechodena sypaniny	021 Stavby	m3	0,720	19,84	14,28	17,14	17,14
1721	Založenie trávnik parkového výšvom na svahu nad 1:2 do 1:1	021 Stavby	m2	42,450	1,20	50,94	61,13	61,13
1722	Trávové semeno - parková zmes	021 Stavby	kg	1,312	7,05	9,25	11,10	11,10
1723	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so ztuhnutím	021 Stavby	m2	52,000	0,40	20,80	24,96	24,96
1724	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	021 Stavby	m2	38,850	1,42	55,17	66,20	66,20
1725	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	021 Stavby	m3	7,716	86,00	663,58	796,30	796,30
1726	Podklad zo štrkodriviny s rozprestretím a ztuhnutím, po ztuhnutí hr. 100 mm	021 Stavby	m2	12,560	2,53	31,78	38,14	38,14
1727	Podklad zo štrkodriviny s rozprestretím a ztuhnutím, po ztuhnutí hr. 200 mm	021 Stavby	m2	65,440	4,53	296,44	355,73	355,73
1728	Podklad z kameniva spevneného cementom, s rozprestretím a ztuhnutím , po ztuhnutí hr. 100 mm	021 Stavby	m2	74,000	6,61	489,14	586,97	586,97
1729	Zhotovenie zemných krajín z hornín akejkoľvek triedy so ztuhnutím	021 Stavby	m3	6,660	10,77	71,73	86,08	86,08
1730	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších do 20 m2	021 Stavby	m2	74,000	16,11	1 192,14	1 430,57	1 430,57
1731	Zámková dlažba sivá hr. 80 mm	021 Stavby	m2	74,740	14,72	1 100,17	1 320,20	1 320,20
1732	Príprava vnútorného podkladu stropov penetračný náter na betón	021 Stavby	m2	248,132	2,68	664,99	797,99	797,99
1733	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	021 Stavby	m	75,000	4,72	354,00	424,80	424,80
1734	OBRUBNIK PARKOVÝ 100x20x5 cm sivý	021 Stavby	ks	75,750	2,47	187,10	224,52	224,52
1735	Osadzovanie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 60 cm - do radu	021 Stavby	m	4,800	11,28	54,14	64,97	64,97
1736	Betónová palisáda 16.5x16.5x60 sivá (napr. Altiko alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	29,382	8,35	245,34	294,41	294,41
1737	Osadzovanie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 100 cm - do radu	021 Stavby	m	13,200	14,95	197,34	236,81	236,81
1738	Betónová palisáda 16.5x16.5x90 sivá	021 Stavby	ks	80,800	10,14	819,31	983,17	983,17
1739	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	021 Stavby	m	2,330	4,23	9,86	11,83	11,83
1740	Očistenie povrchu betónových konštrukcií	021 Stavby	m2	248,132	2,07	513,63	616,36	616,36
1741	Lesenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenejovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	78,110	2,32	181,22	217,46	217,46
1742	Čistenie budov zametávaním v miestnostiach, chodbách, na schodisti a na povalech	021 Stavby	m2	248,132	0,15	37,22	44,66	44,66
1743	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M10/30/130 mm	021 Stavby	ks	40,000	3,80	152,00	182,40	182,40
1744	Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	021 Stavby	m3	2,418	69,75	168,66	202,39	202,39
1745	Búranie muriva z betónu prostého nadzákladného, -2,20000t	021 Stavby	m3	3,224	62,77	202,37	242,84	242,84
1746	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanin, betón alebo liaty asfalt hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	1,410	70,36	99,21	119,05	119,05
1747	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanin, betón, liaty asfalt hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	7,050	57,37	404,46	485,35	485,35
1748	Priplatok za búranie betónovej mazaniny so zvrávanou sieťou alebo rabciovým pletivom hr.nad 100 mm	021 Stavby	m3	7,050	30,72	216,58	259,90	259,90
1749	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazových, čadičových alebo keram. dĺžky , hr.nad 10 mm, -0,06500t	021 Stavby	m2	47,000	2,96	139,12	166,94	166,94
1750	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr. do 200 mm, -1,40000t	021 Stavby	m3	7,884	9,12	71,90	86,28	86,28
1751	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	2,000	0,50	1,00	1,20	1,20
1752	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - murivo tehlové -0,00050t	021 Stavby	cm	32,000	1,13	36,16	43,39	43,39
1753	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - železobetónových -0,00075t	021 Stavby	cm	77,000	1,65	127,05	152,46	152,46
1754	Jadrové vrtý diamantovými kor							

1756	Vybúranie kovových madiel a zadržadiel, -0,03700t	021 Stavby	m	17,780	5,32	94,59	113,51	113,51
1757	Odsekánie a odobratie stien z obkladáčiek vnútorných do 2 m2, -0,06800t	021 Stavby	m2	3,000	5,65	16,95	20,34	20,34
1758	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	50,595	7,73	391,10	469,32	469,32
1759	Odvod sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	50,595	11,42	577,79	693,35	693,35
1760	Odvod sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	455,355	0,39	177,59	213,11	213,11
1761	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	50,595	7,80	394,64	473,57	473,57
1762	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	021 Stavby	t	50,595	20,00	1 011,90	1 214,28	1 214,28
1763	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	107,436	20,17	2 166,98	2 600,38	2 600,38
1764	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prilepením	021 Stavby	m2	248,132	4,49	1 114,11	1 336,93	1 336,93
1765	Lamele z minerálnej vlny 1200x200mm, hrúbka 150mm so zrezanými hranami a jednostrannou úpravou silikátovým nástrekom (Lambda d max 0,04 W/mK)	021 Stavby	m2	253,095	30,95	7 833,29	9 399,95	9 399,95
1766	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	89,474	1,40	125,26	150,31	150,31
1767	Potrubié vod. z ocele. rúrok závit. pozink. DN50 "rozvody požiarnej vody + spoločný hlavný prívod studenej vody"	021 Stavby	m	25,000	24,00	600,00	720,00	720,00
1768	Demontáž potr. z ocele.rúr závit.pozink. DN do 50 "rozvody studenej vody v suteréne"	021 Stavby	m	70,000	2,30	161,00	193,20	193,20
1769	Potr. ocele.závit.pozink. - prepojenie stávajúceho potrubia DN do 25	021 Stavby	ks	5,000	12,30	61,50	73,80	73,80
1770	Potr. ocele.závit.pozink. - prepojenie stávajúceho potrubia DN 32	021 Stavby	ks	2,000	13,70	27,40	32,88	32,88
1771	Potr. ocele.závit.pozink. - prepojenie stávajúceho potrubia DN 50	021 Stavby	ks	2,000	22,50	45,00	54,00	54,00
1772	Potrubié vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLINÍK D 26 (DN20) "rozvody studenej pitnej vody v suteréne"	021 Stavby	m	5,000	17,70	88,50	106,20	106,20
1773	Potrubié vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLINÍK D 32 (DN25) "rozvody studenej pitnej vody v suteréne"	021 Stavby	m	35,000	30,50	1 067,50	1 281,00	1 281,00
1774	Potrubié vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLINÍK D 40 (DN32) "rozvody studenej pitnej vody v suteréne"	021 Stavby	m	25,000	41,00	1 025,00	1 230,00	1 230,00
1775	Ochrana vodov. potrubia tepelnoizol.rúrami hr.do 6mm "rozvody studenej pitnej a požiarnej vody"	021 Stavby	m	90,000	1,73	155,70	186,84	186,84
1776	Demontáž plsteného pásu z rúr do D50	021 Stavby	m	70,000	0,70	49,00	58,80	58,80
1777	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamy závit. K125T-DN 20 (G3/4)	021 Stavby	ks	1,000	13,60	13,60	16,32	16,32
1778	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamy závit. K125T-DN 25 (G1)	021 Stavby	ks	4,000	18,20	72,80	87,36	87,36
1779	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamy závit. K125T-DN 32 (G5/4)	021 Stavby	ks	1,000	24,50	24,50	29,40	29,40
1780	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamy závit. K125T-DN 50 (G2)	021 Stavby	ks	4,000	42,00	168,00	201,60	201,60
1781	Ventil spätný závitový DN 50 (G2)	021 Stavby	ks	1,000	27,50	27,50	33,00	33,00
1782	Tlaková skúška vodovod.potrubia do DN 50	021 Stavby	m	90,000	1,21	108,90	130,68	130,68
1783	Prepláchnutie a dezinfekcia potrubia do DN 80	021 Stavby	m	90,000	0,76	68,40	82,08	82,08
1784	Presun hmôt pre vnútorný vodovod obj. výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,239	16,50	3,94	4,73	4,73
1785	Vnútrostav.prem.vybúr.hmôt do 100m v obj. do 12m	021 Stavby	t	0,490	50,00	24,50	29,40	29,40
1786	Uzatvorenie-otvorenie vodovodného potrubia	021 Stavby	ks	2,000	1,19	2,38	2,86	2,86
1787	Vyhľadávanie exist.vodov.potrubí	021 Stavby	hod.	8,000	10,70	85,60	102,72	102,72
1788	Nepredvídané práce z titulu prestavby objektu	021 Stavby	hod.	20,000	12,00	240,00	288,00	288,00
1789	Montáž kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5kg "prvky pre uchytenie a zavesenie vodovodného potrubia - objímky, závitové tyče, skrutky, kotviace šrouby do betónu" na potr. DN20 dl.5,0m závesy vzdial.1,5m: 4 ks na potr. DN25-32 dl.60,0m - závesy vzdial.2,0m: 32 ks na potr. DN50 dl.25,0m - závesy vzdial.2,5m: 12 ks	021 Stavby	kg	89,280	3,31	295,52	354,62	354,62
1790	objímka upínacia dvojschroubová	021 Stavby	ks	48,000	3,62	173,76	208,51	208,51
1791	závitová tyč M8 1000mm nerez	021 Stavby	ks	24,000	3,28	78,74	94,49	94,49
1792	matica M8 nerez	021 Stavby	ks	48,000	0,09	4,32	5,18	5,18
1793	kotva oceľová M8	021 Stavby	ks	48,000	0,84	40,08	48,10	48,10
1794	Presun hmôt pre kovové stav.dopln.konstr.v obj.výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,089	36,00	3,21	3,85	3,85
1795	Zaplnenie rýh v stenách maltou "7,0m*0,07+2,0*0,15"	021 Stavby	m2	8,800	8,22	6,58	7,90	7,90
1796	Omiетка rýh š.do 150mm väpnenno-štukovou "7,0m*0,07+2,0*0,15"	021 Stavby	m2	0,800	20,41	16,33	19,60	19,60
1797	Vnútrostavenskú presun hmôt pre budovy výšky do 12m	021 Stavby	t	0,135	8,20	1,11	1,33	1,33
1798	Vysekanie rýh v bet.murive hl.do 5cm š.do 7cm "pripoj.kanal.potrubie pre odvod kondenzov"	021 Stavby	m	7,000	8,05	56,35	67,62	67,62
1799	Vysekanie rýh v bet.murive hl.do 5cm š.do 15cm "pripoj.vodov.potrubie k umyvadielku"	021 Stavby	m	2,000	10,50	21,00	25,20	25,20
1800	Zvislá doprava suty a vyburaných hmôt za prvé podlažie "50% z 0,088 = 0,044"	021 Stavby	t	0,044	9,60	0,42	0,50	0,50
1801	Odvod suty a vyburaných hmôt na skládku do 1km	021 Stavby	t	0,088	9,95	0,88	1,06	1,06
1802	Odvod suty a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1km "do 5km: 0,088*4=0,352 t"	021 Stavby	t	0,352	0,32	0,11	0,13	0,13
1803	Vnútrostavenskú doprava suty a vyburaných hmôt do 10m	021 Stavby	t	0,088	8,35	0,73	0,88	0,88
1804	Vnútrostavenskú doprava suty a vybur. hmôt každých ďalších 5m "do 50m: 0,088*8 =0,704"	021 Stavby	t	0,704	0,93	0,65	0,78	0,78
1805	Poplatok za ulož.a zneškodnenie staveb suty na vyzmed.skládkach "O" - ostatný odpad	021 Stavby	t	0,088	16,60	1,46	1,75	1,75
1806	Opr., pretesnenie hrdla odpad.potrubia DN do 200	021 Stavby	ks	8,000	10,40	83,20	99,84	99,84
1807	Opr.liat.potr., prepojenie stávajúceho potrubia DN125 "predĺženie vetracích odpadov nad zatepl.strechu": 8ks	021 Stavby	ks	8,000	19,80	158,40	190,08	190,08
1808	Potrubié kanal. z liat.rúr odpadné DN125 "predĺženie vetracích odpadov nad zatepl.strechu": 0,5m*8ks=	021 Stavby	m	4,000	80,00	320,00	384,00	384,00
1809	Opr.PVC potr., vsadenie odbočky do potr. D do 63	021 Stavby	m	2,000	15,80	31,60	37,92	37,92
1810	Opr.PVC potr., prepojenie stávajúceho potr... D do 63	021 Stavby	m	2,000	8,00	16,00	19,20	19,20
1811	Demontáž potr. z PVC rúr D do 75	021 Stavby	m	1,000	0,30	0,30	0,36	0,36
1812	Potrubié kanal. z PP rúr pripojovacie D 32x1,8	021 Stavby	m	12,000	7,75	93,00	111,60	111,60
1813	Potrubié kanal. z PP rúr pripojovacie D 40x1,8	021 Stavby	m	1,000	8,80	8,80	10,56	10,56
1814	Potrubié kanal. z PP rúr pripojovacie D 50x1,8	021 Stavby	m	1,000	9,30	9,30	11,16	11,16
1815	Vyvedenie a upenievanie kanal.vypustiek D 32x1,8	021 Stavby	ks	3,000	1,77	5,31	6,37	6,37
1816	Vyvedenie a upenievanie kanal.vypustiek D 40x1,8	021 Stavby	ks	1,000	1,90	1,90	2,28	2,28
1817	Lievik so zápach.uzáverom DN32 (napr. HL21-32 al. ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	12,30	12,30	14,76	14,76
1818	Podomietkový zápach.uzáver DN32 (napr. HL138-32 al. ekvivalent)	021 Stavby	ks	2,000	25,35	50,70	60,84	60,84
1819	Montáž zápachových uzáverov	021 Stavby	ks	3,000	6,30	18,90	22,68	22,68
1820	Zápachová uzávierka umyvadlová DN40	021 Stavby	m	1,000	12,80	12,80	15,36	15,36
1821	Ventilačné hlavice liatinové DN125/500	021 Stavby	ks	8,000	29,50	236,00	283,20	283,20
1822	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	021 Stavby	m	14,000	0,60	8,40	10,08	10,08
1823	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	021 Stavby	m	14,000	0,71	9,94	11,93	11,93
1824	Presuny hmôt pre vnútor.kanalizáciu v obj.výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,180	18,20	3,28	3,94	3,94
1825	Vnútrostav.prem.vybúr.kan.vodor.do 100m v objekte do 12m	021 Stavby	t	0,002	50,00	0,10	0,12	0,12
1826	Vyhľadávanie exist.kanal.potrubí	021 Stavby	hod.	1,000	10,70	10,70	12,84	12,84
1827	Nepredvídané práce z titulu prestavby objektu	021 Stavby	hod.	3,000	12,00	36,00	43,20	43,20
1828	Demontáž potr. z ocele.rúr závit.pozink. DN do 40 "TV+CV"	021 Stavby	m	120,000	1,92	230,40	276,48	276,48
1829	Demontáž nástenky	021 Stavby	ks	1,000	1,07	1,07	1,28	1,28
1830	Opr.vodov.ocale.potr.závit.-zazátkovanie vývodu	021 Stavby	ks	2,000	1,07	2,14	2,57	2,57
1831	Opr.vodov.ocale.potr.závit.- prerážanie rúrky	021 Stavby	ks	11,000	1,06	11,66	13,99	13,99
1832	Potr.ocale.závit.pozink.- prepojenie stávajúceho potrubia DN do 25	021 Stavby	ks	7,000	12,30	86,10	103,32	103,32
1833	Potr.ocale.závit.pozink.- prepojenie stávajúceho potrubia DN 32	021 Stavby	ks	2,000	13,70	27,40	32,88	32,88
1834	Potrubié vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLINÍK D 20 (DN15) "rozvody CV v suteréne": 25,0m "pripojovacie potr.SV+V umyvadlika v priest.5,0m	021 Stavby	m	30,000	14,80	444,00	532,80	532,80
1835	Potrubié vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLINÍK D 26 (DN20) "rozvody TV v suteréne": 5,0m "rozvody CV v suteréne a k zásobník ohrievaču TUV": 20,0m	021 Stavby	m	25,000	17,70	442,50	531,00	531,00
1836	Potrubié vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLINÍK D 32 (DN25) "rozvody TV v suteréne": 30,0m	021 Stavby	m	30,000	30,50	915,00	1 098,00	1 098,00
1837	Potrubié vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLINÍK D 40 (DN32) "rozvody TV v suteréne a k zásobník ohrievaču TUV": 25,0+5,0=	021 Stavby	m	30,000	41,00	1 230,00	1 476,00	1 476,00
1838	Ochrana vodov. potrubia tepelnoizol.rúrami PE hr.do 20mm "rozvody TV+CV DN15-20 + pripoj.potr.k umyvadielku DN15"	021 Stavby	m	55,000	8,30	456,50	547,80	547,80
1839	Ochrana vodov. potrubia tepelnoizol.rúrami hr.do 30mm "rozvody TV+CV DN25-32"	021 Stavby	m	60,000	16,00	960,00	1 152,00	1 152,00
1840	Demontáž plsteného pásu z rúr do D50	021 Stavby	m	120,000	0,70	84,00	100,80	100,80
1841	Vyvedenie a upenievanie vypustiek DN 15 (G1/2)	021 Stavby	ks	2,000	5,60	11,20	13,44	13,44
1842	Nástenky pre batérie DN15 (G1/2)	021 Stavby	pár	1,000	11,90	11,90	14,28	14,28
1843	Kohút vypúšťací DN 15 (G1/2)	021 Stavby	ks	1,000	4,94	4,94	5,93	5,93
1844	Ventil uzatvárací priamy závitový KE83T-DN 20 (G3/4)	021 Stavby	ks	3,000	11,40	34,20	41,04	41,04
1845	Ventil uzatvárací priamy závitový KE83T-DN 32 (G5/4)	021 Stavby	ks	1,000	22,50	22,50	27,00	27,00
1846	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamy závit. K125T-DN 15 (G1/2)	021 Stavby	ks	2,000	11,00	22,00	26,40	26,40
1847	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamy závit. K125T-DN 20 (G3/4)	021 Stavby	ks	2,000	13,60	27,20	32,64	32,64
1848	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamy závit. K125T-DN 25 (G1)	021 Stavby	ks	3,000	18,20	54,60	65,52	65,52
1849	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamy závit. K125T-DN 32 (G5/4)	021 Stavby	ks	3,000	24,50	73,50	88,20	88,20
1850	Ventil spätný závitový DN 20 (G3/4)	021 Stavby	ks	1,000	8,50	8,50	10,20	10,20
1851	Ventil poistný rohový závitový DN 15 (G1/2)	021 Stavby	ks	1,000	13,20	13,20	15,84	15,84
1852	Manometer priamy závitový DN15 (G1/2)	021 Stavby	ks	1,000	50,00	50,00	60,00	60,00
1853	Cirkulačné čerpadlo s časovým spínačom, el.pripojenie 230V (napr. GRUNDFOS, typ UP20-45N alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	400,00	400,00	480,00	480,00
1854	Tlaková skúška vodovod.potrubia do DN 50	021 Stavby	m	115,000	1,21	139,15	166,98	166,98
1855	Prepláchnutie a dezinfekcia potrubia do DN 80	021 Stavby	m	115,000	0,76	87,40	104,88	104,88
1856	Presun hmôt pre vnútorný vodovod obj. výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,126	16,50	2,08	2,50	2,50
1857	Vnútrostav.prem.vybúr.hmôt do 100m v obj. do 12m	021 Stavby	t	0,600	50,00	30,00	36,00	36,00
1858	Uzatvorenie-otvorenie vodovodného potrubia	021 Stavby	ks	2,000	1,19	2,38	2,86	2,86
1859	Vyhľadávanie exist.vodov.potrubí	021 Stavby	hod.	20,000	10,70	214,00	256,80	256,80
1860	Nepredvídané práce z titulu prestavby objektu	021 Stavby	hod.	40,000	12,00	480,00	576,00	576,00
1861	Demontáž umyvadiel bez výtokových armatúr	021 Stavby	ks	1,000	3,47	3,47	4,16	4,16
1862	Montáž umyvadiel keramic.na skrutky so zápach.uzáverom	021 Stavby	ks	1,000	23,00	23,00	27,60	27,60
1863	Umyvadlo 400x350mm	021 Stavby	ks	1,000	45,00	45,00	54,00	54,00
1864	Montáž zásobníkového ohrievača vody	021 Stavby	kpl	1,000	400,00	400,00	480,00	480,00
1865	Tepelné čerpadlo s integrovaným zásobníkom ohrievačom vody 285 l (napr. Viessmann Vitocal 160-A, WVK, alebo ekvivalent)	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00			

1867	Montáž výtokových ventilov nástenných G1/2	021 Stavby	ks	4,000	3,85	15,40	18,48	18,48
1868	Výtokový ventil nástenný pre zmiešanú vodu pákovy G1/2	021 Stavby	ks	4,000	40,00	160,00	192,00	192,00
1869	Demontáž batérie nástennej umývadlovej	021 Stavby	ks	1,000	2,04	2,04	2,45	2,45
1870	Montáž batérii umyvadiel nástenných štandardná kvalita	021 Stavby	ks	1,000	7,25	7,25	8,70	8,70
1871	Batéria umyvadiel páková štandard.	021 Stavby	ks	1,000	50,00	50,00	60,00	60,00
1872	Presun materiálu pre zariadenie predm. v obj. výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,133	19,00	2,53	3,04	3,04
1873	Vnútrostav.prem.vybúr.hmôt do 100m v obj. do 12m	021 Stavby	t	0,022	45,00	0,99	1,19	1,19
1874	Nepredvídané práce a náklady z titulu prestavby objektu	021 Stavby	hod.	2,000	12,00	24,00	28,80	28,80
	Montáž kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5kg "prvky pre uchytenie a zavesenie vodovodného potrubia - objmký, závitové tyče, skrutky, kotviace šrouby do betónu" na potr. DN15-20 dl.50,0m - závesy vzdial.1,5m: 36 ks na potr. DN25-32 dl.55,0m - závesy vzdial.2,0m: 30 ks	021 Stavby	kg	122,760	3,31	406,34	487,61	487,61
1875	objimka upínacia dvojsšroubová	021 Stavby	ks	66,000	3,62	238,92	286,70	286,70
1876	závitová tyč M8 1000mm nerez	021 Stavby	ks	33,000	3,28	108,27	129,92	129,92
1878	matica M8 nerez	021 Stavby	ks	66,000	0,09	5,94	7,13	7,13
1879	kotva oceľová M8	021 Stavby	ks	66,000	0,84	55,11	66,13	66,13
1880	Presun hmôt pre kovové stav.doplň.konstr.v obj.výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,123	36,00	4,42	5,30	5,30
1881	Odsráranie tepelnej izolácie potrubia pásmi alebo fóliami potrubie, -0,00210t	021 Stavby	m2	48,000	2,70	129,46	155,35	155,35
1882	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m, uloženie na skládke TKO	021 Stavby	t	0,100	76,65	7,67	9,20	9,20
1883	Montáž normovaného čerpadla	021 Stavby	ks	1,000	9,78	9,78	11,74	11,74
1884	Oběhové čerpadlo do potrubia, trieda EEI=0,15 1x230V 50Hz, Q=1,57m3/h, H=1,37 m.v.s., pripojenie závitové	021 Stavby	ks	1,000	291,17	291,17	349,40	349,40
1885	Sada šróbenia k čerpadlám	021 Stavby	ks	2,000	8,90	17,80	21,36	21,36
1886	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 15, -0.00100t	021 Stavby	m	130,000	0,60	78,26	93,91	93,91
1887	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0.00320t	021 Stavby	m	110,000	0,65	71,17	85,40	85,40
1888	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0.00532t	021 Stavby	m	24,000	1,32	31,78	38,14	38,14
1889	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 15, vrátane fittingov	021 Stavby	m	133,000	8,72	1 159,89	1 391,87	1 391,87
1890	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 22, vrátane fittingov	021 Stavby	m	24,000	10,17	243,98	292,78	292,78
1891	Pripojovacie šraubenie s vonkajším závitom, 15xR1/2, PRESS x závit, uhlíková pozinkovaná oceľ, EPDM	021 Stavby	ks	62,000	10,30	638,60	766,32	766,32
1892	Pripojovacie šraubenie s vonkajším závitom, 35xR1 1/4, PRESS x závit, uhlíková pozinkovaná oceľ, EPDM	021 Stavby	ks	2,000	24,00	48,00	57,60	57,60
1893	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 28, vrátane fittingov	021 Stavby	m	73,000	12,37	903,30	1 083,96	1 083,96
1894	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 35, vrátane fittingov	021 Stavby	m	24,000	16,54	396,89	476,27	476,27
1895	Objimka na rúrky oceľové, veľkosť 1/2 až 5/4"	021 Stavby	ks	240,000	0,20	48,72	58,46	58,46
1896	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	316,000	0,36	113,44	136,13	136,13
1897	Manžeta priestupová pre rúrky DN 20	021 Stavby	ks	20,000	5,99	119,72	143,66	143,66
1898	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	021 Stavby	t	0,610	33,76	20,59	24,71	24,71
1899	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,092	37,00	3,40	4,08	4,08
1900	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	021 Stavby	ks	76,000	2,15	163,40	196,08	196,08
1901	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	021 Stavby	ks	20,000	2,97	59,38	71,26	71,26
1902	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1 do G 6/4, -0,00200t	021 Stavby	ks	6,000	4,04	24,25	29,10	29,10
1903	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	31,000	2,33	72,14	86,57	86,57
1904	Radiátorové šróbenie priame resp. rohové DN 1/2" prednastaviateľné, s uzatváraním a vypúšťaním	021 Stavby	ks	31,000	9,72	301,32	361,58	361,58
1905	Montáž merača tepla do potrubia + snímače teploty	021 Stavby	ks	1,000	20,86	20,86	25,03	25,03
1906	Ventil odvzdušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	021 Stavby	ks	31,000	1,90	58,96	70,75	70,75
1907	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	1,82	3,65	4,38	4,38
1908	Automatický odvzdušňovací ventil, 1/2", PN 10, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	2,000	5,16	10,33	12,40	12,40
1909	Montáž ventilu závitového regulačného G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	4,05	4,05	4,86	4,86
1910	Tlakové nezávislý vyvažovací ventil rozsah prietoku 340 až 1700 l/h, dh, tlak 20 kPa, el. pohon 230V bez napätia otvorený, pripoj. šróbenia	021 Stavby	ks	1,000	298,00	298,00	357,60	357,60
1911	Montáž ventilu závitového termostatického G 1/2	021 Stavby	ks	31,000	2,44	75,58	90,70	90,70
1912	Teleso ventilu termostatického DN 1/2" priamy resp. rohový	021 Stavby	ks	31,000	13,04	404,24	485,09	485,09
1913	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	31,000	1,27	39,22	47,06	47,06
1914	Termostatická hlavica RAL 9016 (biela)	021 Stavby	ks	31,000	24,06	745,86	895,03	895,03
1915	Montáž spätnéj klapky závitovej G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	4,05	4,05	4,86	4,86
1916	Spätná klapka, 5/4", závit, mosadz	021 Stavby	ks	1,000	24,05	24,05	28,86	28,86
1917	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	5,39	10,79	12,95	12,95
1918	Montáž oceľového guľového kohútika obojstranne závitového DN 32	021 Stavby	ks	4,000	9,03	36,13	43,36	43,36
1919	Guľový uzáver pre vodu, 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	4,000	14,74	58,96	70,75	70,75
1920	Teploměr technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah 0-120°C s dĺžkou stopky 60 mm	021 Stavby	ks	1,000	19,37	19,37	23,24	23,24
1921	Vnútrostav.staveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 6m	021 Stavby	t	0,100	26,14	2,61	3,13	3,13
1922	Vyregulovanie vykurovacieho telesa vrátane výpočtu nastavenia	021 Stavby	ks	31,000	8,58	265,83	319,00	319,00
1923	Demontáž radiátorov oceľových resp. liatinových článkových, -0,01057t	021 Stavby	m2	108,000	0,86	92,66	111,19	111,19
1924	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	1,000	5,21	5,21	6,25	6,25
1925	Vykur. teleso doskové 10K 600x500 s bočným pripoj., s jedným panelom	021 Stavby	ks	1,000	26,61	26,61	31,93	31,93
1926	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 400 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	12,000	5,64	67,67	81,20	81,20
1927	Vykur. teleso doskové 22K 400x1200 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	12,000	92,90	1 114,85	1 337,82	1 337,82
1928	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 400 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	2,000	7,13	14,27	17,12	17,12
1929	Vykur. teleso doskové 22K 400x1500 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	2,000	112,03	224,05	268,86	268,86
1930	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	5,000	5,30	26,52	31,82	31,82
1931	Vykur. teleso doskové 22K 600x500 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	2,000	57,65	115,30	138,36	138,36
1932	Vykur. teleso doskové 22K 600x600 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	3,000	65,15	195,45	234,54	234,54
1933	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	8,000	5,66	45,31	54,37	54,37
1934	Montáž filtra závitového G 1 1/4	021 Stavby	ks	1,000	4,06	4,06	4,87	4,87
1935	Filter závitový, 5/4", mosadz	021 Stavby	ks	1,000	17,42	17,42	20,90	20,90
1936	Vykur. teleso doskové 22K 600x800 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	4,000	80,22	320,89	385,07	385,07
1937	Vykurovacie teleso doskové 22K 600x900 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	4,000	91,05	364,20	437,04	437,04
1938	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	3,000	6,02	18,06	21,67	21,67
1939	Vykur. teleso doskové 22K 600x1200 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	3,000	110,36	331,07	397,28	397,28
1940	Vykurovacie telesa panelové, tlaková skúška telesa jednoradového	021 Stavby	ks	1,000	3,10	3,10	3,72	3,72
1941	Vykurovacie telesa panelové, tlaková skúška telesa dvojradového	021 Stavby	ks	30,000	6,02	180,48	216,58	216,58
1942	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	108,000	0,60	64,69	77,63	77,63
1943	Vnútrostav.staveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	021 Stavby	t	2,870	30,91	88,71	106,45	106,45
1944	Presun hmôt pre vykurovacie telesa v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,140	33,89	38,64	46,37	46,37
1945	Vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	72,000	9,85	708,84	850,61	850,61
1946	Priestorový snímač teploty a CO2 s displayom, -30:-130°C, Ni-1000, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	522,00	522,00	626,40	626,40
1947	Priestorový snímač CO2, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	470,00	470,00	564,00	564,00
1948	Snímač teploty kanálový vrátane držiaka do VZT potrubia, dĺžka snímača 400mm, -50-80°C, Ni1000, IP42	021 Stavby	ks	1,000	87,00	87,00	104,40	104,40
1949	Kompaktný merač tepla, napájanie 24VAC, výstup M-bus	021 Stavby	ks	1,000	227,00	227,00	272,40	272,40
1950	Priestorový snímač teploty a CO2 s displayom, -30:-130°C, Ni-1000, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	522,00	522,00	626,40	626,40
1951	Priestorový snímač CO2, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	470,00	470,00	564,00	564,00
1952	Snímač teploty kanálový vrátane držiaka do VZT potrubia, dĺžka snímača 400mm, -50-80°C, Ni1000, IP42	021 Stavby	ks	1,000	87,00	87,00	104,40	104,40
1953	Montáž Priestorový snímač teploty a CO2 s displayom, -30:-130°C, Ni-1000, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	6,38	6,38	7,66	7,66
1954	Montáž Snímač teploty kanálový vrátane držiaka do VZT potrubia, dĺžka snímača 400mm, -50-80°C, Ni1000, IP42	021 Stavby	ks	1,000	6,38	6,38	7,66	7,66
1955	Montáž Snímač teploty kanálový vrátane držiaka do VZT potrubia, dĺžka snímača 400mm, -50-80°C, Ni1000, IP42	021 Stavby	ks	1,000	9,63	9,63	11,56	11,56
1956	Montáž Kompaktný merač tepla, napájanie 24VAC, výstup M-bus	021 Stavby	ks	1,000	16,86	16,86	20,23	20,23
1957	Montáž Priestorový snímač teploty a CO2 s displayom, -30:-130°C, Ni-1000, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	6,38	6,38	7,66	7,66
1958	Montáž Priestorový snímač CO2, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	6,38	6,38	7,66	7,66
1959	Montáž Snímač teploty kanálový vrátane držiaka do VZT potrubia, dĺžka snímača 400mm, -50-80°C, Ni1000, IP42	021 Stavby	ks	1,000	9,63	9,63	11,56	11,56
1960	Modulárna automatizačná stanica pre 50 IO bodov.; Web rozhranie, modul RS232/RS485, napájací modul, modul 8xUI, modul 16xDI, modul 6xDO, adresné kľúče	021 Stavby	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	2 160,00	2 160,00
1961	Modul 8xUI	021 Stavby	ks	1,000	487,00	487,00	584,40	584,40
1962	Modul 6xDO	021 Stavby	ks	1,000	380,00	380,00	456,00	456,00
1963	Switch 5-portový	021 Stavby	ks	1,000	23,00	23,00	27,60	27,60
1964	Software	021 Stavby	bod	35,000	19,00	665,00	798,00	798,00
1965	Oživenie	021 Stavby	bod	35,000	16,00	560,00	672,00	672,00
1966	Montáž Oživenie	021 Stavby	bod	35,000	16,00	560,00	672,00	672,00
1967	Rozvádzač a výplň podľa výkresu č.	021 Stavby	ks	1,000	741,06	741,06	889,27	889,27
1968	Signálny kábel, bezhalogénový J-H(st)H 1x2x0,8	021 Stavby	m	175,000	0,30	52,85	63,42	63,42
1969	Signálny kábel, bezhalogénový J-H(st)H 2x2x0,8	021 Stavby	m	130,000	0,43	55,51	66,61	66,61
1970	Signálny kábel, bezhalogénový J-H(st)H 4x2x0,8	021 Stavby	m	35,000	0,78	27,16	32,59	32,59
1971	Silový kábel 750V, bezhalogénový N2XH-J 3x1,5	021 Stavby	m	90,000	0,59	53,37	64,04	64,04
1972	Silový kábel 750V, bezhalogénový N2XH-J 3x2,5	021 Stavby	m	15,000	0,84	12,56	15,07	15,07
1973	Silový kábel 750V, bezhalogénový N2XH-J 3x4	021 Stavby	m	25,000	1,37	34,33	41,20	41,20
1974	Ohybná rúrka z tvrdného PVC 12,1/16,0mm FXP 16 IES	021 Stavby	m	100,000	0,40	40,00	48,00	48,00
1975								

1981	Vodič zelenožltý, pevne uložený CY 6	021 Stavby	m	25,000	0,61	15,25	18,30	18,30
1982	Bezpečnostné tabuľky	021 Stavby	ks	100,000	0,13	13,00	15,60	15,60
1983	Káblový štítok ŠTÍTOK	021 Stavby	ks	50,000	0,18	9,00	10,80	10,80
1984	Montáž Signálny kábel, bezhalogénový J-H(st)H 1x2x0,8	021 Stavby	m	175,000	0,22	39,11	46,93	46,93
1985	Montáž Signálny kábel, bezhalogénový J-H(st)H 2x2x0,8	021 Stavby	m	130,000	0,32	41,08	49,30	49,30
1986	Montáž Signálny kábel, bezhalogénový J-H(st)H 4x2x0,8	021 Stavby	m	35,000	0,57	20,10	24,12	24,12
1987	Montáž Silový kábel 750V, bezhalogénový N2XH-J 3x1,5	021 Stavby	m	90,000	0,44	39,49	47,39	47,39
1988	Montáž Silový kábel 750V, bezhalogénový N2XH-J 3x2,5	021 Stavby	m	15,000	0,62	9,29	11,15	11,15
1989	Montáž Silový kábel 750V, bezhalogénový N2XH-J 3x4	021 Stavby	m	25,000	1,02	25,40	30,48	30,48
1990	Montáž Ohybná rúrka z tvrdého PVC 12,1/16,0mm FXP 16 IES	021 Stavby	m	100,000	0,30	29,60	35,52	35,52
1991	Montáž Prichytka klip svetlosivá CL 16	021 Stavby	ks	100,000	0,10	9,62	11,54	11,54
1992	Montáž Spojka SM 16	021 Stavby	ks	30,000	0,10	2,89	3,47	3,47
1993	Montáž Drôtený Zlab komplet (+veko, koleno, T.kus, konzola)	021 Stavby	m	30,000	17,14	514,15	616,98	616,98
1994	Montáž Ekvipotenciálna svorkovnica	021 Stavby	ks	1,000	9,01	9,01	10,81	10,81
1995	Montáž Bernárd svorka	021 Stavby	ks	4,000	0,63	2,52	3,02	3,02
1996	Montáž Vodič zelenožltý, pevne uložený CY 25	021 Stavby	m	25,000	0,61	15,36	18,43	18,43
1997	Montáž Vodič zelenožltý, pevne uložený CY 6	021 Stavby	m	25,000	0,45	11,29	13,55	13,55
1998	Montáž Bezpečnostné tabuľky	021 Stavby	ks	100,000	0,10	9,62	11,54	11,54
1999	Montáž Káblový štítok ŠTÍTOK	021 Stavby	ks	50,000	0,13	6,56	7,99	7,99
2000	Revízie	021 Stavby	ks	1,000	100,00	100,00	120,00	120,00
2001	PD skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00
2002	Kazalový podhlád 600 x 600 mm, hrana konštrukcia viditeľná, doska SDK biela	021 Stavby	m2	9,800	26,25	257,25	308,70	308,70
2003	Podhlád SDK hr.12,5 mm, jednotvárovitá oceľová podkonštrukcia CD - kaptovanie rozvodov VZT pod stropom	021 Stavby	m2	60,378	21,78	1 315,03	1 578,04	1 578,04
2004	Presun hmôt pre sádkoartónové konštrukcie v stavbách(objektov) výšky od 7 do 24 m	021 Stavby	%	15,723	1,20	18,87	22,64	22,64
2005	Demontáž obloženia stien panelmi, vef. do 1,5 m2, -0,02465t	021 Stavby	m2	26,868	3,35	90,01	108,01	108,01
2006	Demontáž obloženia stien panelmi, kovových podkladových roštov, -0,00800t	021 Stavby	m2	26,868	0,89	23,91	28,69	28,69
2007	Vyvesenie alebo zavesenie drevených kridiel dveri, pre vykonanie stavebných zmien, plochy do 2 m2	021 Stavby	ks	48,000	0,61	29,28	35,14	35,14
2008	Montáž dverového kridla kompletiz. otvárateľného protipožiar., jednokridlových, š. do 800 mm bez priezoru	021 Stavby	ks	2,000	8,11	16,22	19,46	19,46
2009	Drevené plné požiarne dvere jednokridlové, 80x197 cm s tesniacou páskou po obvode pre vzduchotesné uzatvorenie, vč. kľučky, štítok, zámku	021 Stavby	ks	2,000	210,00	420,00	504,00	504,00
2010	Demontáž prahu dveri jednokridlových, -0,00100t	021 Stavby	ks	20,000	1,28	25,60	30,72	30,72
2011	Demontáž prahu dveri dvojkridlových, -0,00200t	021 Stavby	ks	2,000	1,74	3,48	4,18	4,18
2012	Oprava dverného kridla, zrezanie kridiel kompletizovaných	021 Stavby	ks	24,000	2,39	57,36	68,83	68,83
2013	Montáž prechodového profilu	021 Stavby	m	18,100	1,05	19,01	22,81	22,81
2014	Prechodový profil	021 Stavby	m	18,100	5,08	91,95	110,34	110,34
2015	Presun hmôt pre konštrukcie stoliárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	7,768	0,80	6,21	7,45	7,45
2016	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 45 kg	021 Stavby	m	17,600	3,95	69,52	83,42	83,42
2017	Zábradlie z oceľových trubiek vč. kotvených platničiek 3/z	021 Stavby	kg	739,200	4,50	3 326,40	3 991,68	3 991,68
2018	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	021 Stavby	kg	95,000	2,92	277,40	332,88	332,88
2019	Kryt radiátora z ocel. tenkostenných profilov 2700/300/500 mm, hmotnosť OK 13 kg, výplň tahokov 1,5 m2, povrch úprava email syntetický biely (4/zA)	021 Stavby	ks	5,000	130,00	650,00	780,00	780,00
2020	Kryt radiátora z ocel. tenkostenných profilov 1200/300/500 mm, hmotnosť OK 7,5 kg, výplň tahokov 0,8 m2, povrchová úprava email syntetický biely (4/zC)	021 Stavby	ks	4,000	75,00	300,00	360,00	360,00
2021	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	021 Stavby	kg	120,000	1,41	169,20	203,04	203,04
2022	Kryt radiátora z ocel. tenkostenných profilov 10800/300/500 mm, hmotnosť OK 40 kg, výplň tahokov 4,4 m2, povrchová úprava email syntetický biely (4/zB)	021 Stavby	ks	3,000	400,00	1 200,00	1 440,00	1 440,00
2023	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	59,825	1,10	65,92	79,10	79,10
2024	Rek.jednotka ATREA DUPLEX 570 ECS, Qv=500m3/h, bez regulácie (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	1 796,00	1 796,00	2 155,20	2 155,20
2025	elektr. dohrievač EPO-V-250-2 kW, 400V	021 Stavby	ks	1,000	291,50	291,50	349,80	349,80
2026	škrtiaca klapka KEL200LM24	021 Stavby	ks	2,000	120,80	241,60	289,92	289,92
2027	Timič hluku LDC 250-900	021 Stavby	ks	2,000	116,00	232,00	278,40	278,40
2028	Stenová mriežka CVVX 200	021 Stavby	ks	1,000	124,00	124,00	148,80	148,80
2029	Klapka do potrubia KK-NT-100-R	021 Stavby	ks	1,000	16,50	16,50	19,80	19,80
2030	Klapka do potrubia KK-NT-125-R	021 Stavby	ks	1,000	18,05	18,05	21,66	21,66
2031	Klapka do potrubia KK-NT-160-R	021 Stavby	ks	1,000	19,30	19,30	23,16	23,16
2032	Tanierový ventil plastový D100, odvod	021 Stavby	ks	3,000	4,20	12,60	15,12	15,12
2033	Tanierový ventil plastový D125, odvod	021 Stavby	ks	1,000	6,60	6,60	7,92	7,92
2034	Tanierový ventil plastový D160, odvod	021 Stavby	ks	2,000	11,30	22,60	27,12	27,12
2035	Difúzor prívodný BOR-S-125	021 Stavby	ks	8,000	48,35	386,80	464,16	464,16
2036	Dverná mriežka NOVA-D-1-425x225-UR1-RAL9010	021 Stavby	ks	2,000	33,72	67,44	80,93	80,93
2037	Potrubie flexibilné izolované D254, hr. izolácie 50mm	021 Stavby	bm	5,000	11,50	57,50	69,00	69,00
2038	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 250/30% tvaroviek	021 Stavby	bm	25,000	20,40	510,00	612,00	612,00
2039	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 200/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	7,000	18,00	126,00	151,20	151,20
2040	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 160/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	4,500	16,80	75,60	90,72	90,72
2041	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 125/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	2,000	11,50	23,00	27,60	27,60
2042	Izolácia kaučuková - pásy, samolep, hr.20 mm, ALU fólia	021 Stavby	m2	2,000	41,00	82,00	98,40	98,40
2043	Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál	021 Stavby	ks	1,000	40,00	40,00	48,00	48,00
2044	Montáž Rek.jednotka ATREA DUPLEX 570 ECS, Qv=500m3/h, bez regulácie (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	215,52	215,52	258,62	258,62
2045	Montáž elektr. dohrievač EPO-V-250-2 kW, 400V	021 Stavby	ks	1,000	43,73	43,73	52,48	52,48
2046	Montáž škrtiaca klapka KEL200LM24	021 Stavby	ks	2,000	14,50	29,00	34,80	34,80
2047	Montáž Timič hluku LDC 250-900	021 Stavby	ks	2,000	17,40	34,80	41,76	41,76
2048	Montáž Stenová mriežka CVVX 200	021 Stavby	ks	1,000	14,88	14,88	17,86	17,86
2049	Montáž Klapka do potrubia KK-NT-100-R	021 Stavby	ks	1,000	3,30	3,30	3,96	3,96
2050	Montáž Klapka do potrubia KK-NT-125-R	021 Stavby	ks	1,000	3,61	3,61	4,33	4,33
2051	Montáž Klapka do potrubia KK-NT-160-R	021 Stavby	ks	1,000	3,86	3,86	4,63	4,63
2052	Montáž Tanierový ventil plastový D100, odvod	021 Stavby	ks	3,000	0,84	2,52	3,02	3,02
2053	Montáž Tanierový ventil plastový D125, odvod	021 Stavby	ks	1,000	1,32	1,32	1,58	1,58
2054	Montáž Tanierový ventil plastový D160, odvod	021 Stavby	ks	2,000	2,26	4,52	5,42	5,42
2055	Montáž Difúzor prívodný BOR-S-125	021 Stavby	ks	8,000	5,80	46,40	55,68	55,68
2056	Montáž Dverná mriežka NOVA-D-1-425x225-UR1-RAL9010	021 Stavby	ks	2,000	6,74	13,48	16,18	16,18
2057	Montáž Potrubie flexibilné izolované D254, hr. izolácie 50mm	021 Stavby	bm	5,000	2,30	11,50	13,80	13,80
2058	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 250/30% tvaroviek	021 Stavby	bm	25,000	8,00	200,00	240,00	240,00
2059	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 200/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	7,000	8,00	56,00	67,20	67,20
2060	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 160/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	4,500	8,00	36,00	43,20	43,20
2061	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 125/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	2,000	8,00	16,00	19,20	19,20
2062	Montáž Izolácia kaučuková - pásy, samolep, hr.20 mm, ALU fólia	021 Stavby	m2	2,000	4,92	9,84	11,81	11,81
2063	Rek.jednotka ATREA DUPLEX 570 ECS, Qv=500m3/h, bez regulácie (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	1 796,00	1 796,00	2 155,20	2 155,20
2064	elektr. dohrievač EPO-V-250-2 kW, 400V	021 Stavby	ks	1,000	291,50	291,50	349,80	349,80
2065	škrtiaca klapka KEI 200LM24	021 Stavby	ks	2,000	120,80	241,60	289,92	289,92
2066	Timič hluku LDC 250-900	021 Stavby	ks	2,000	116,00	232,00	278,40	278,40
2067	Stenová mriežka CVVX 200	021 Stavby	ks	1,000	124,00	124,00	148,80	148,80
2068	Klapka do potrubia KK-NT-100-R	021 Stavby	ks	1,000	16,50	16,50	19,80	19,80
2069	Klapka do potrubia KK-NT-125-R	021 Stavby	ks	1,000	18,05	18,05	21,66	21,66
2070	Klapka do potrubia KK-NT-160-R	021 Stavby	ks	1,000	19,30	19,30	23,16	23,16
2071	Tanierový ventil plastový D100, odvod	021 Stavby	ks	3,000	4,20	12,60	15,12	15,12
2072	Tanierový ventil plastový D125, odvod	021 Stavby	ks	4,000	6,60	26,40	31,68	31,68
2073	Tanierový ventil plastový D160, odvod	021 Stavby	ks	1,000	11,30	11,30	13,56	13,56
2074	Difúzor prívodný BOR-S-125	021 Stavby	ks	8,000	48,35	386,80	464,16	464,16
2075	Dverná mriežka NOVA-D-1-425x225-UR1-RAL9010	021 Stavby	ks	3,000	33,72	101,16	121,39	121,39
2076	Potrubie flexibilné izolované D254, hr. izolácie 50mm	021 Stavby	bm	5,000	11,50	57,50	69,00	69,00
2077	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 250/30% tvaroviek	021 Stavby	bm	22,500	20,40	459,00	550,80	550,80
2078	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 200/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	7,000	18,00	126,00	151,20	151,20
2079	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 160/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	4,500	16,80	75,60	90,72	90,72

2080	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 125/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	2,000	11,50	23,00	27,60	27,60
2081	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 100/30% tvaroviek	021 Stavby	bm	2,000	10,00	20,00	24,00	24,00
2082	Izolácia kaučuková - pásy, samolep, hr.20 mm, ALU fólia	021 Stavby	m2	2,000	41,00	82,00	98,40	98,40
2083	Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál	021 Stavby	ks	1	40,00	40,00	48,00	48,00
2084	Montáž Rej, jednotka ATREA DUPL EX 570 ECS, Qv=500m ³ /h, bez regulácie (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	215,52	215,52	258,62	258,62
2085	Montáž elektr. dohrievač EPO-V-250-2 kW, 400V	021 Stavby	ks	1,000	43,75	43,75	52,48	52,48
2086	Montáž škrtica klapka KKL200LM24	021 Stavby	ks	2,000	14,50	29,00	34,80	34,80
2087	Montáž Tímč hluku LDC 250-900	021 Stavby	ks	2,000	17,40	34,80	41,76	41,76
2088	Montáž Stenová mriežka CVVX 200	021 Stavby	ks	1,000	14,88	14,88	17,86	17,86
2089	Montáž Klapka do potrubia KK-NT-100-R	021 Stavby	ks	1,000	3,30	3,30	3,96	3,96
2090	Montáž Klapka do potrubia KK-NT-125-R	021 Stavby	ks	1,000	3,61	3,61	4,33	4,33
2091	Montáž Klapka do potrubia KK-NT-160-R	021 Stavby	ks	1,000	3,86	3,86	4,63	4,63
2092	Montáž Tanierový ventil plastový D100, odvod	021 Stavby	ks	3,000	0,84	2,52	3,02	3,02
2093	Montáž Tanierový ventil plastový D125, odvod	021 Stavby	ks	4,000	1,32	5,28	6,34	6,34
2094	Montáž Tanierový ventil plastový D160, odvod	021 Stavby	ks	1,000	2,26	2,26	2,71	2,71
2095	Montáž Difúzor prívodný BOR-S-125	021 Stavby	ks	8,000	5,80	46,40	55,68	55,68
2096	Montáž Dverná mriežka NOVA-D-1-425x225-UR1-RAL9010	021 Stavby	ks	3,000	6,74	20,22	24,26	24,26
2097	Montáž Potrubie flexibilné izolované D254, hr. izolácie 50mm	021 Stavby	bm	5,000	2,30	11,50	13,80	13,80
2098	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 250/30% tvaroviek	021 Stavby	bm	22,500	8,00	180,00	216,00	216,00
2099	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 200/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	7,000	8,00	56,00	67,20	67,20
2100	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 160/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	4,500	8,00	36,00	43,20	43,20
2101	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 125/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	2,000	8,00	16,00	19,20	19,20
2102	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 100/30% tvaroviek	021 Stavby	bm	2,000	8,00	16,00	19,20	19,20
2103	Montáž Izolácia kaučuková - pásy, samolep, hr.20 mm, ALU fólia	021 Stavby	m2	2,000	4,92	9,84	11,81	11,81
2104	Oživenie, zaregulovanie a odskušanie, zaučenie obsluhy	021 Stavby	ks	2,000	150,00	300,00	360,00	360,00
2105	Doprava osôb a materiálu	021 Stavby	d	0,020	8 309,40	166,19	199,43	199,43
2106	Kontrola vzduchotesnosti - meranie tesnosti (blower door test) pre každé poschodie	021 Stavby	ks	2,000	300,00	600,00	720,00	720,00
2107	Oprava obkladov stien z obkladačiek keramických kladených do tmelu 150x150 mm, -0,0211	021 Stavby	m2	4,000	18,28	73,12	87,74	87,74
2108	Obkladačky keramické glazované hladké B 150x150	021 Stavby	m2	4,200	12,21	51,28	61,54	61,54
2109	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,244	2,20	2,74	3,29	3,29
2110	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. polyuretánové jedonosobné s emailovaním. - 105µm	021 Stavby	m2	52,800	15,40	813,12	975,74	975,74
2111	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. polyuretánové farby šedej základné - 35µm	021 Stavby	m2	105,600	5,97	630,43	756,52	756,52
2112	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	021 Stavby	m2	52,800	1,80	95,04	114,05	114,05
2113	Penetrovanie jedonosobné jernozrných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	60,378	0,69	41,66	49,99	49,99
2114	Malty z malierskych zmesi ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jernozrných výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	60,378	0,99	59,77	71,72	71,72
2115	Vybúranie otvoru v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 0, 25 m2, hr. do 450mm, -0,24800t	021 Stavby	ks	2,000	15,01	30,02	36,02	36,02
2116	Vybúranie otvorov v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 4 m2 hr.do 600 mm, -2,30000t	021 Stavby	m3	3,000	51,24	153,71	184,45	184,45
2117	Vysekanie kapsy v stenách a stropoch z ľahkých betónov do 50x50x50 mm	021 Stavby	ks	138,000	0,25	34,50	41,40	41,40
2118	Vysekanie kapsy v stenách a stropoch z ľahkých betónov do 150x150x100mm, -0,00200t	021 Stavby	ks	10,000	0,82	8,17	9,80	9,80
2119	Vysekanie rýh v murive kamennom do hlbky 50 mm a š. do 70mm, -0,00800t	021 Stavby	m	280,000	4,38	1 226,40	1 471,68	1 471,68
2120	Vysekanie rýh v murive kamennom do hlbky 50 mm a š. do 100mm, -0,01200t	021 Stavby	m	20,000	5,62	112,30	134,76	134,76
2121	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	9,896	5,13	50,77	60,92	60,92
2122	Rúrka elektroinšt. ohybná, plastová, uložená pevne 16 mm	021 Stavby	m	10,000	0,86	8,57	10,28	10,28
2123	Spojka pre rúrku fi 16	021 Stavby	ks	3,000	0,36	1,07	1,28	1,28
2124	Rúrka plastová fi 16mm	021 Stavby	m	10,000	1,68	16,75	20,10	20,10
2125	Rúrka ochranná z PE uložená pevne vnútorná do D 20,5 mm	021 Stavby	m	5,000	1,09	5,47	6,56	6,56
2126	Chránička ohybná PVC fi 20mm	021 Stavby	m	5,000	0,91	4,57	5,48	5,48
2127	Krabica prístrojová bez zapojenia	021 Stavby	ks	106,000	0,78	83,00	99,60	99,60
2128	Krabica prístrojová	021 Stavby	ks	106,000	0,14	14,95	17,94	17,94
2129	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia fi 68	021 Stavby	ks	32,000	3,34	106,88	128,26	128,26
2130	Krabica odbočná fi 68 spolu s viečkom	021 Stavby	ks	32,000	1,15	36,74	44,09	44,09
2131	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia fi 97	021 Stavby	ks	10,000	3,61	36,12	43,34	43,34
2132	Krabica fi 97 spolu s viečkom	021 Stavby	ks	10,000	1,03	10,34	12,41	12,41
2133	Krabica pre moslikovú vodičku	021 Stavby	ks	2,000	0,68	1,36	1,63	1,63
2134	Krabica prístrojová pre ekvipotenciálnu svorkovnicu	021 Stavby	ks	2,000	1,65	3,30	3,96	3,96
2135	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 125/50 mm bez veka vrátane podp.	021 Stavby	m	40,000	4,45	178,16	213,79	213,79
2136	Žľab 100/50 s príslušenstvom dtený	021 Stavby	m	40,000	13,54	541,60	649,92	649,92
2137	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	021 Stavby	ks	80,000	50,00	4 000,00	4 800,00	4 800,00
2138	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	021 Stavby	ks	8,000	1,61	12,86	15,43	15,43
2139	G-Káblové oki Al 25	021 Stavby	ks	8,000	3,04	24,30	29,16	29,16
2140	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm2	021 Stavby	ks	10,000	1,63	16,28	19,54	19,54
2141	G-Káblové oki Al 35	021 Stavby	ks	10,000	0,57	5,72	6,86	6,86
2142	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	26,000	1,15	29,80	35,76	35,76
2143	Spínač 1 , biely, IP20	021 Stavby	ks	18,000	3,77	67,81	81,37	81,37
2144	Tlačidlo , biely, IP20	021 Stavby	ks	6,000	4,01	24,06	28,87	28,87
2145	Spínač 1 , biely, IP44	021 Stavby	ks	2,000	5,94	11,88	14,26	14,26
2146	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	021 Stavby	ks	6,000	1,31	7,88	9,46	9,46
2147	Spínač 5 , biely, IP20	021 Stavby	ks	4,000	5,99	23,96	28,75	28,75
2148	Spínač 5 , biely, IP44	021 Stavby	ks	2,000	8,97	17,95	21,54	21,54
2149	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	021 Stavby	ks	6,000	3,04	18,23	21,88	21,88
2150	Prepínač 5B, biely, IP20	021 Stavby	ks	6,000	5,99	35,96	43,15	43,15
2151	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	021 Stavby	ks	6,000	1,31	7,88	9,46	9,46
2152	Prepínač 6 , biely, IP20	021 Stavby	ks	6,000	4,00	23,98	28,78	28,78
2153	Spínač špeciálny vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	4,000	3,43	13,72	16,46	16,46
2154	Spínač záložný, biely, IP20	021 Stavby	ks	4,000	10,04	40,16	48,19	48,19
2155	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + 2 x 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	59,000	2,95	173,93	208,72	208,72
2156	Zásuvka 230VAC, 16A, biela, IP20	021 Stavby	ks	18,000	3,87	69,66	83,59	83,59
2157	Zásuvka 230VAC, 16A, biela, IP20 s detskou ochranou	021 Stavby	ks	34,000	4,69	159,43	191,32	191,32
2158	Zásuvka 230VAC, 16A, biela, IP44	021 Stavby	ks	7,000	8,20	57,41	68,89	68,89
2159	Ovládač pomocných obvodov s priečelnou doskou vrátane zapojenia jednotlačidlový	021 Stavby	ks	2,000	2,99	5,97	7,16	7,16
2160	Havarijné tlačidlo, hriбок	021 Stavby	ks	2,000	17,44	34,88	41,86	41,86
2161	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg	021 Stavby	ks	2,000	58,00	116,00	139,20	139,20
2162	Rozvádzač RSA-1	021 Stavby	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	2 160,00	2 160,00
2163	Rozvádzač RSA-2	021 Stavby	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	2 160,00	2 160,00
2164	Montáž tenkocementového piliera bez základu, kábl. skrine a zapojenia vodičov. PRIS 2	021 Stavby	ks	1,000	23,80	23,80	28,56	28,56
2165	Poistková skriňa zapustená s dvomi modulmi	021 Stavby	ks	1,000	420,00	420,00	504,00	504,00
2166	Svietidlo so závesným okom	021 Stavby	ks	42,000	6,84	287,24	344,69	344,69
2167	(A1) - Svetidlo LED závesné, 36W, opalový kryt, stmievateľný prevodník, IP20, 3400lm	021 Stavby	ks	36,000	179,16	6 449,76	7 739,71	7 739,71
2168	(A2) - Svetidlo LED závesné, 36W, opalový kryt, IP20, 3400lm	021 Stavby	ks	6,000	118,33	709,98	851,98	851,98
2169	Svietidlo stropné	021 Stavby	ks	23,000	7,40	170,18	204,22	204,22
2170	(B1) - Svetidlo LED, stropné opalový kryt, 37W, IP44, 3300lm	021 Stavby	ks	19,000	87,50	1 662,50	1 995,00	1 995,00
2171	(B2) - Svetidlo LED, stropné opalový kryt, 37W, IP44, 3300lm, núdzový zdroj, pohybový senzor	021 Stavby	ks	1,000	183,33	183,33	220,00	220,00
2172	(B3) - Svetidlo LED, stropné opalový kryt, 37W, IP44, 3300lm, pohybový senzor	021 Stavby	ks	3,000	112,50	337,50	405,00	405,00
2173	Svietidlo stropné	021 Stavby	ks	8,000	7,40	59,19	71,03	71,03
2174	(C1) - Svetidlo LED, stropné opalový kryt, 28W, IP44, 2300lm	021 Stavby	ks	8,000	70,83	566,64	679,97	679,97
2175	Svietidlo stropné vaníkové	021 Stavby	ks	3,000	10,48	31,43	37,72	37,72
2176	(D) - Svetidlo LED, prisadené, opalový kryt + mriežka, 42W, IP20, 4150lm	021 Stavby	ks	2,000	104,17	208,34	250,01	250,01
2177	(E) - Svetidlo LED, prisadené, opalový kryt + mriežka, 27W, IP20, 3000lm	021 Stavby	ks	4,000	85,42	341,68	410,02	410,02
2178	(F) - Svetidlo LED, prisadené, opalový kryt, 40W, IP44, 4000lm	021 Stavby	ks	4,000	93,75	375,00	450,00	450,00
2179	Svietidí núdzové	021 Stavby	ks	9,000	3,04	27,34		

2190	Kábel silový medený N2XH-J 3x1,5	021 Stavby	m	640,000	1,01	648,96	778,75	778,75
2191	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 2, 5	021 Stavby	m	465,000	0,49	228,32	273,98	273,98
2192	Kábel silový medený N2XH-H 3x2,5	021 Stavby	m	465,000	1,38	639,84	767,81	767,81
2193	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 4	021 Stavby	m	35,000	0,53	18,69	22,43	22,43
2194	Kábel silový medený N1XH-H 3x4	021 Stavby	m	35,000	1,37	48,06	57,67	57,67
2195	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 1, 5	021 Stavby	m	100,000	0,52	51,70	62,04	62,04
2196	Kábel silový medený N2XH-O 5x1,5	021 Stavby	m	100,000	1,59	158,60	190,32	190,32
2197	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 2, 5	021 Stavby	m	45,000	0,51	22,82	27,38	27,38
2198	Kábel silový medený N2XH-J 5x2,5	021 Stavby	m	45,000	2,18	98,10	117,72	117,72
2199	Kábel medený pre riadiace a automatizačné systémy elektrárni voľne uložený JYTY s Al fóliou 4x1 mm	021 Stavby	m	70,000	0,41	28,63	34,36	34,36
2200	Kábel dátový J-H(st)H 2x2x0,8	021 Stavby	m	70,000	0,95	66,43	79,72	79,72
2201	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	89,550	1,00	89,55	107,46	107,46
2202	Podružný materiál	021 Stavby	%	66,320	3,00	198,96	238,75	238,75
2203	Podiel pridružených vykonov	021 Stavby	%	89,550	1,00	89,55	107,46	107,46
2204	Doprava (vývoz odpadu, sute)	021 Stavby	%	66,320	9,77	647,88	777,46	777,46
2205	Presun dodávok	021 Stavby	%	66,320	1,00	66,32	79,58	79,58
2206	Stráné	021 Stavby	%	66,320	3,00	198,96	238,75	238,75
2207	Spracovanie PD skutočného vyhotovenia	021 Stavby	hod	20,000	9,31	186,14	223,37	223,37
2208	Demontáž a spätná montáž SLP rozvodov	021 Stavby	hod	100,000	13,00	1,300,00	1,560,00	1,560,00
2209	Demontáž existujúcej elektroinštalácia	021 Stavby	hod	100,000	13,00	1,300,00	1,560,00	1,560,00
2210	Revízie EZ	021 Stavby	hod	20,000	11,79	235,70	282,84	282,84
2211	Lôžko pod dlažby zo štrkopiesku hr.vrstvy nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m2	28,000	5,21	145,74	174,89	174,89
2212	Upravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betónom po zhutnení hr. 50-70 mm	021 Stavby	m2	28,000	10,97	307,13	368,56	368,56
2213	Náter zemnacieho pásu do 120 mm2(1x náter včít.svo riek a vyznač.žit.pruhov)	021 Stavby	m	80,000	0,47	37,20	44,64	44,64
2214	Email syntetický vonkajší Industrol zelený S 2013	021 Stavby	kg	0,952	5,73	5,45	6,54	6,54
2215	Email syntetický vonkajší Industrol žltý S 2013	021 Stavby	kg	0,476	6,95	3,31	3,97	3,97
2216	Riedidlo do olejovo-syntetickéj farby S 6006	021 Stavby	kg	0,476	1,68	0,80	0,96	0,96
2217	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	021 Stavby	m	80,000	1,08	86,40	103,68	103,68
2218	Páska uzemňovacia 30x4 mm	021 Stavby	kg	75,360	1,46	110,03	132,04	132,04
2219	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	021 Stavby	m	42,000	1,74	73,08	87,70	87,70
2220	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10.00mm	021 Stavby	kg	25,872	1,13	29,31	35,17	35,17
2221	Zachyt.tyč včít.upevnenia na stojane malom - veľkom do 3 m dĺžky tyče	021 Stavby	ks	2,000	11,33	22,65	27,18	27,18
2222	HR-Zberná tyč JP20	021 Stavby	ks	2,000	5,25	10,49	12,59	12,59
2223	HR-Svorka SJ 02	021 Stavby	ks	4,000	1,31	5,24	6,29	6,29
2224	Kameň do 0,10 m3 s gumennou podložkou	021 Stavby	m3	3,000	13,40	40,20	48,24	48,24
2225	Bleskozvodová svorka do 2 skrutki (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	14,000	3,56	49,77	59,72	59,72
2226	HR-Svorka SR 03	021 Stavby	ks	14,000	1,07	15,02	18,02	18,02
2227	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutki (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	7,000	4,97	34,76	41,71	41,71
2228	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	7,000	1,38	9,67	11,60	11,60
2229	Ochranný uholník alebo rúrka s držiak. do steny	021 Stavby	ks	7,000	12,30	86,10	103,32	103,32
2230	HR-Držiak DOU kl.3	021 Stavby	ks	14,000	1,18	16,46	19,75	19,75
2231	HR-Ochranný uholník OU	021 Stavby	ks	7,000	4,71	32,97	39,56	39,56
2232	Označenie zvzdov štitkami smaltované, z umelej hmot	021 Stavby	ks	7,000	2,54	17,75	21,30	21,30
2233	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	021 Stavby	ks	7,000	3,00	21,02	25,22	25,22
2234	Montáž prepäťovej ochrany do jestv. rozvádzača	021 Stavby	ks	2,000	35,00	70,00	84,00	84,00
2235	Zvodíč prepätia s max. predistením 250A typu 2, 3	021 Stavby	ks	2,000	313,65	627,30	752,76	752,76
2236	Zvodový vodič včítane podpery FeZn lano do D 70 mm	021 Stavby	m	155,000	7,68	1,190,40	1,428,48	1,428,48
2237	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 8.00mm	021 Stavby	kg	62,000	1,14	70,93	85,12	85,12
2238	HR-Podpera PV 21	021 Stavby	ks	125,000	2,53	316,25	379,50	379,50
2239	HR-Podpera PV 17-4	021 Stavby	ks	49,000	0,82	40,23	48,28	48,28
2240	HR-Svorka SS	021 Stavby	ks	124,000	0,54	66,46	79,75	79,75
2241	HR-Svorka SK	021 Stavby	ks	19,000	0,74	14,02	16,82	16,82
2242	HR-Svorka SU univerzálna	021 Stavby	ks	7,000	0,45	3,16	3,79	3,79
2243	HR-Svorka SM8	021 Stavby	ks	6,000	0,90	5,40	6,48	6,48
2244	Demontáž existujúceho bleskozvodu	021 Stavby	hod	24,000	16,00	384,00	460,80	460,80
2245	Vytýčenie podzemných inžinierskych sietí	021 Stavby	ks	1,000	125,00	125,00	150,00	150,00
2246	Zobratie mačiny s narezaním a s uložením na kopy alebo naložením na úrik.	021 Stavby	m2	28,000	2,34	65,52	78,62	78,62
2247	Hĺbenie káblovej rýhy 35 cm širakej a 80 cm hĺbokej, v zemi tr. triedy 3	021 Stavby	m	80,000	6,47	517,92	621,50	621,50
2248	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	021 Stavby	m3	2,720	0,19	0,52	0,62	0,62
2249	Ručný zášyp nezap. káblovej rýhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širakej, 80 cm hĺbokej v zemi tr. 3	021 Stavby	m	80,000	2,44	195,04	234,05	234,05
2250	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	021 Stavby	m3	2,720	6,98	18,99	22,79	22,79
2251	Priplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	021 Stavby	m3	2,720	9,70	26,38	31,66	31,66
2252	Proviz. úprava terénu v zemi tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	28,000	2,15	60,06	72,07	72,07
2253	Spracovanie PD skutočného vyhotovenia	021 Stavby	hod	8,000	28,00	224,00	268,80	268,80
2254	Revízia správa	021 Stavby	hod	6,000	35,00	210,00	252,00	252,00
Objekt: SO 03 - Pavilón C / Ostatné								
2255	Odstránenie krytú plochu do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	021 Stavby	m2	42,000	2,53	106,26	127,51	127,51
2256	Odstránenie podkladu v plochu do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	5,400	16,79	90,67	108,80	108,80
2257	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v horninách tr. 1 a 2 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	7,350	24,77	182,06	218,47	218,47
2258	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny tr.1-4 do 20m	021 Stavby	m3	7,350	1,22	8,97	10,76	10,76
2259	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	6,790	4,05	27,50	33,00	33,00
2260	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každý ďalších a začiatky 1000 m	021 Stavby	m3	47,530	0,41	19,49	23,39	23,39
2261	Nakladanie výkopku tr.1-4 nučne	021 Stavby	m3	7,350	7,29	53,58	64,30	64,30
2262	Uloženie sypaniny na skládke do 100 m3	021 Stavby	m3	6,790	0,75	5,09	6,11	6,11
2263	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	13,580	10,00	135,80	162,96	162,96
2264	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	021 Stavby	m3	0,560	19,84	11,11	13,33	13,33
2265	Založenie trávnik parkového výšvom na svahu nad 1:2 do 1:1	021 Stavby	m2	2,800	1,20	3,36	4,03	4,03
2266	Trávové semeno - parková zmes	021 Stavby	kg	0,098	7,05	0,69	0,83	0,83
2267	Betón základových pásov, prosť tr.C 16/20	021 Stavby	ks	6,311	86,00	542,75	651,30	651,30
2268	Podklad zo štrkodriviny s rozpreštením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m2	25,650	2,53	64,89	77,87	77,87
2269	Podklad zo štrkodriviny s rozpreštením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	15,262	4,53	69,14	82,97	82,97
2270	Podklad z kameniva spevneného cementom, s rozpreštením a zhutnením , po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m2	42,000	6,61	277,62	333,14	333,14
2271	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších do 20 m2	021 Stavby	m2	42,000	16,11	676,62	811,94	811,94
2272	Zámková dlažba sivá hr. 80 mm	021 Stavby	m2	42,420	14,72	624,42	749,30	749,30
2273	Príprava vnútorného podkladu stropov penetračný náter na betón	021 Stavby	m2	270,364	2,68	724,58	869,50	869,50
2274	Osadzovanie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 60 cm - do radu	021 Stavby	m	6,000	11,28	67,68	81,22	81,22
2275	Betónová palisáda 16,5x16,5x60 sivá (napr. Altiko alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	36,727	8,35	306,67	368,00	368,00
2276	Osadzovanie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 100 cm - do radu	021 Stavby	m	8,000	14,95	119,60	143,52	143,52
2277	Betónová palisáda 16,5x16,5x90 sivá	021 Stavby	ks	48,970	10,14	496,56	595,87	595,87
2278	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	021 Stavby	m	5,400	4,23	22,84	27,41	27,41
2279	Očistenie povrchu betónových konštrukcií	021 Stavby	m2	270,364	2,07	559,65	671,58	671,58
2280	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	82,780	2,32	192,05	230,46	230,46
2281	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalech	021 Stavby	m2	270,364	0,15	40,55	48,66	48,66
2282	Chemická kotva s kotevným svornikom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M10/30/130 mm	021 Stavby	ks	32,000	3,80	121,60	145,92	145,92
2283	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	2,000	0,50	1,00	1,20	1,20
2284	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - železobetónových -0,00075t	021 Stavby	cm	30,000	1,65	49,50	59,40	59,40
2285	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stien - železobetónových -0,00118t	021 Stavby	cm	30,000	2,03	60,90	73,08	73,08
2286	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stien - železobetónových -0,00170t	021 Stavby	m2	267,000	2,28	608,76	730,51	730,51
2287	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných do 2 m2, -0,06800t	021 Stavby	cm2	4,000	5,65	22,60	27,12	27,12
2288	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	6,983	7,73	53,98	64,78	64,78
2289	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	6,983	11,42	79,75	95,70	95,70
2290	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	62,847	0,39	24,51	29,41	29,41
2291	Vnútrostaviteľská doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	6,983	7,80	54,47	65,36	65,36
2292	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	021 Stavby	t	6,983	20,00	139,66	167,59	167,59
2293	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	57,222	20,17	1,154,17	1,385,00	1,385,00
2294	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prilepením	021 Stavby	m2	270,364	4,49	1,213,93	1,456,72	1,456,72
2295	Lamely z minerálnej vlny 1200x200mm, hrúbka 150mm so zrezanými hranami a jednostrannou úpravou šliktovým nástrojom (Lambda d max 0,04 W/mK)	021 Stavby	m2	275,772	30,95	8,535,14	10,242,17	10,242,17
2296	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	97,491	1,40	136,49	163,79	163,79
2297	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. DN50 "rozvody požiarnej vody + spoločný hlavný prívod studenej vody"	021 Stavby	m	35,000	24,00	840,00	1,008,00	1,008,00
2298	Demontáž potr. z ocel.rúr závit.pozink. DN do 50 "rozvody studenej vody v suteréne"	021 Stavby	m	100,000	2,30	230,00	276,00	276,00
2299	Ópr.vodov.ocel.potr.závit.- prerazanie rúrky	021 Stavby	ks	9,000	1,06	9,54	11,45	11,45
2300	Potr.ocel.závit.pozink.- prepojenie stávajúceho potrubia DN do 25	021 Stavby	ks	6,000	12,30	73,80	88,56	88,56
2301	Potr.ocel.závit.pozink.- prepojenie stávajúceho potrubia DN 32	021 Stavby	ks	1,000	13,70	13,70	16,44	16,44
2302	Potr.ocel.závit.pozink.- prepojenie stávajúceho potrubia DN 50	021 Stavby	ks	2,000	22,50	45,00	54,00	54,00
2303	Potrubie vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLINÍ							

2305	Potrubie vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLINIK D 40 (DN32) "rozvody studenej pitnej vody v suteréne"	021 Stavby	m	15,000	41,00	615,00	738,00	738,00
2306	Ochrana vodov. potrubia tepelnoizol.rúrami hr.do 6mm "rozvody studenej pitnej a požiarnej vody"	021 Stavby	m	95,000	1,73	164,35	197,22	197,22
2307	Demontáž plsteného pásu z rúr do D50	021 Stavby	m	100,000	0,70	70,00	84,00	84,00
2308	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamym závit. K125T-DN 20 (G3/4)	021 Stavby	ks	4,000	13,60	54,40	65,28	65,28
2309	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamym závit. K125T-DN 25 (G1)	021 Stavby	ks	1,000	18,20	18,20	21,84	21,84
2310	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamym závit. K125T-DN 32 (G5/4)	021 Stavby	ks	2,000	24,50	49,00	58,80	58,80
2311	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamym závit. K125T-DN 50 (G2)	021 Stavby	ks	4,000	42,00	168,00	201,60	201,60
2312	Ventil spätný závitový DN 50 (G2)	021 Stavby	ks	1,000	27,50	27,50	33,00	33,00
2313	Tlaková skúška vodovod.potrubia do DN 50	021 Stavby	m	95,000	1,21	114,95	137,94	137,94
2314	Prepláchnutie a dezinfekcia potrubia do DN 80	021 Stavby	m	95,000	0,76	72,20	86,64	86,64
2315	Presun hmôt pre vnútorný vodovod obj. výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,298	16,50	4,92	5,90	5,90
2316	Vnútrostav.prem.vybúr.hmôt do 100m v obj. do 12m	021 Stavby	t	0,700	50,00	35,00	42,00	42,00
2317	Uzatvorenie-otvorenie vodovodného potrubia	021 Stavby	ks	2,000	1,19	2,38	2,86	2,86
2318	Vyhľadávanie exist.vodov.potrubí	021 Stavby	hod.	8,000	10,70	85,60	102,72	102,72
2319	Nepredvídané práce z titulu prestavby objektu	021 Stavby	hod.	20,000	12,00	240,00	288,00	288,00
2320	Montáž kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5kg "prvky pre uchytenie a zavesenie vodovodného potrubia - objímky, závitové tyče, skrutky, kotviace šrouby do betónu" na potr. DN20 dl.25,0m - závesy vzdial.1,5m: 18 ks na potr. DN25-32 dl.35,0m - závesy vzdial.2,0m: 20 ks na potr. DN50 dl.35,0m - závesy vzdial.2,5m: 16 ks	021 Stavby	kg	97,440	3,31	322,53	387,04	387,04
2321	objímka upínacia dvojšroubová	021 Stavby	ks	54,000	3,62	195,48	234,58	234,58
2322	závitová tyč M8 1000mm nerez	021 Stavby	ks	17,000	3,28	55,78	66,94	66,94
2323	matica M8 nerez	021 Stavby	ks	54,000	0,09	4,86	5,83	5,83
2324	kotva oceľová M8	021 Stavby	ks	54,000	0,84	45,09	54,11	54,11
2325	Presun hmôt pre kovové stav.doplň.konštr. v obj.výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,098	36,00	3,51	4,21	4,21
2326	Zaplnenie rýh v stenách malou "8,0m*0,07+2,0*0,15"	021 Stavby	m2	0,900	8,22	7,40	8,88	8,88
2327	Omietka rýh š.do 150mm väpéno-štukovou "8,0m*0,07+2,0*0,15"	021 Stavby	m2	0,900	20,41	18,37	22,04	22,04
2329	Vnútrostaveniskový presun hmôt pre budovy výšky do 12m	021 Stavby	t	0,152	8,20	1,25	1,50	1,50
2330	Vysekanie rýh v bet.murive hl.do 5cm š.do 7cm "pripoj.kanal.potrubie pre odvod kondenzov"	021 Stavby	m	8,000	8,05	64,40	77,28	77,28
2331	Vysekanie rýh v bet.murive hl.do 5cm š.do 15cm "pripoj.vodov.potrubie k umyvadielku"	021 Stavby	m	2,000	10,50	21,00	25,20	25,20
2332	Zvislá doprava sute a vyburaných hmôt za prvé podlažie "50% z 0,096 = 0,048"	021 Stavby	t	0,048	9,60	0,46	0,55	0,55
2333	Odvod sute a vyburaných hmôt na skládku do 1km	021 Stavby	t	0,096	9,95	0,96	1,15	1,15
2334	Odvod sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1km "do 5km: 0,096*4=0,384 t"	021 Stavby	t	0,384	0,32	0,12	0,14	0,14
2335	Vnútrostavenisková doprava sute a vyburaných hmôt do 10m	021 Stavby	t	0,096	8,35	0,86	0,96	0,96
2336	Vnútrostavenisk. doprava sute a vybur. hmôt každých ďalších 5m "do 50m: 0,096*8 =0,768"	021 Stavby	t	0,704	0,93	0,65	0,78	0,78
2337	Poplatok za ulož.z.zneškodnenie staveb.sute na vymedz.skldkách "O" - ostatný odpad	021 Stavby	t	0,096	16,60	1,59	1,91	1,91
2338	Opr. , pretesnenie hrdla odpad.potrubia DN do 100	021 Stavby	ks	2,000	6,20	12,40	14,88	14,88
2339	Opr. , pretesnenie hrdla odpad.potrubia DN do 200	021 Stavby	ks	8,000	10,40	83,20	99,84	99,84
2340	Opr.liat.potr., prepojenie stávajúceho potrubia DN80 "predĺženie vetracích odpadov DN70 nad zatepl. strechu": 2ks	021 Stavby	ks	2,000	13,90	27,80	33,36	33,36
2341	Opr.liat.potr., prepojenie stávajúceho potrubia DN125 "predĺženie vetracích odpadov DN125 nad zatepl. strechu": 8ks	021 Stavby	ks	8,000	19,80	158,40	190,08	190,08
2342	Potrubie kanal. z liat.rúr odpadné DN70	021 Stavby	m	1,000	85,00	85,00	102,00	102,00
2343	Potrubie kanal. z liat.rúr odpadné DN125 "predĺženie vetracích odpadov nad zatepl. strechu": 0,5m*8ks=	021 Stavby	m	4,000	80,00	320,00	384,00	384,00
2344	Opr.PVC potr., vsadenie odbočky do potr. D do 63	021 Stavby	m	2,000	15,80	31,60	37,92	37,92
2345	Opr.PVC potr., prepojenie stávajúceho potr.. D do 63	021 Stavby	m	2,000	8,00	16,00	19,20	19,20
2346	Demontáž potr. Z PVC rúr D do 75	021 Stavby	m	1,000	0,30	0,30	0,36	0,36
2347	Potrubie kanal. z PP rúr pripojovacie D 32x1,8	021 Stavby	m	13,000	7,75	100,75	120,90	120,90
2348	Potrubie kanal. z PP rúr pripojovacie D 40x1,8	021 Stavby	m	1,000	8,80	8,80	10,56	10,56
2349	Potrubie kanal. z PP rúr pripojovacie D 50x1,8	021 Stavby	m	1,000	9,30	9,30	11,16	11,16
2350	Vyvedenie a upevnenie kanal.výpustek D 32x1,8	021 Stavby	ks	3,000	1,77	5,31	6,37	6,37
2351	Vyvedenie a upevnenie kanal.výpustek D 40x1,8	021 Stavby	ks	1,000	1,90	1,90	2,28	2,28
2352	Lievik so zápach uzáverom DN32 (napr. HL21-32 al. ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	12,30	12,30	14,76	14,76
2353	Podomietkový zápach uzáver DN32 (napr. HL138-32 al. ekvivalent)	021 Stavby	ks	2,000	25,35	50,70	60,84	60,84
2354	Montáž zápachových uzáverov	021 Stavby	ks	3,000	6,30	18,90	22,68	22,68
2355	Zápchová uzávierka umyvadlová DN40	021 Stavby	m	1,000	12,80	12,80	15,36	15,36
2356	Ventilačné hlavice liatinové DN do 125/500	021 Stavby	ks	10,000	29,50	295,00	354,00	354,00
2357	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	10,80
2358	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	021 Stavby	m	15,000	0,71	10,65	12,78	12,78
2359	Presuny hmôt pre vnútr.kanalizáciu v obj.výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,218	18,20	3,98	4,78	4,78
2360	Vnútrostav.prem.vybúr.kan.vodor do 100m v objekte do 12m	021 Stavby	t	0,002	50,00	0,10	0,12	0,12
2361	Vyhľadávanie exist.kanal.potrubí	021 Stavby	hod.	1,000	10,70	10,70	12,84	12,84
2362	Nepredvídané práce z titulu prestavby objektu	021 Stavby	hod.	3,000	12,00	36,00	43,20	43,20
2363	Demontáž potr. z oceľ.rúr závit.pozink. DN do 40 "TV+CV"	021 Stavby	m	100,000	1,92	192,00	230,40	230,40
2364	Demontáž nástenky	021 Stavby	ks	1,000	1,07	1,07	1,28	1,28
2365	Opr.vodov. oceľ.potr.závit.-zazátkovanie vývodu	021 Stavby	ks	2,000	1,07	2,14	2,57	2,57
2366	Opr.vodov. oceľ.potr.závit.- prerezanie rúrky	021 Stavby	ks	7,000	1,06	7,42	8,90	8,90
2367	Potr. oceľ.závit.pozink.- prepojenie stávajúceho potrubia DN do 25	021 Stavby	ks	4,000	12,30	49,20	59,04	59,04
2368	Potr. oceľ.závit.pozink.- prepojenie stávajúceho potrubia DN 32	021 Stavby	ks	1,000	13,70	13,70	16,44	16,44
2369	Potrubie vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLINIK D 20 (DN15) "rozvody CV v suteréne": 20,0m "pripojovacie potr.SV+TV k umyvadielku v prizemi": 5,0m	021 Stavby	m	25,000	14,80	370,00	444,00	444,00
2370	Potrubie vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLINIK D 26 (DN20) "rozvody TV v suteréne": 20,0m "rozvody CV v suteréne a k zásobník.ohrievaču TUV": 15,0	021 Stavby	m	35,000	17,70	619,50	743,40	743,40
2371	Potrubie vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLINIK D 32 (DN25) "rozvody TV v suteréne": 15,0m	021 Stavby	m	15,000	30,50	457,50	549,00	549,00
2372	Potrubie vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLINIK D 40 (DN32) "rozvody TV v suteréne a k zásobník.ohrievaču TUV":15,0m+5,0	021 Stavby	m	20,000	41,00	820,00	984,00	984,00
2373	Ochrana vodov. potrubia tepelnoizol.rúrami PE hr.do 20mm "rozvody TV+CV DN15-20 + pripoj.potr.k umyvadielku DN15"	021 Stavby	m	60,000	8,30	498,00	597,60	597,60
2374	Ochrana vodov. potrubia tepelnoizol.rúrami hr.do 30mm "rozvody TV+CV DN25-32"	021 Stavby	m	35,000	16,00	560,00	672,00	672,00
2375	Demontáž plsteného pásu z rúr do D50	021 Stavby	m	100,000	0,70	70,00	84,00	84,00
2376	Vyvedenie a upevnenie výpustiek DN 15 (G1/2)	021 Stavby	ks	2,000	5,60	11,20	13,44	13,44
2377	Nástenky pre batérie DN15 (G1/2)	021 Stavby	pár	1,000	11,90	11,90	14,28	14,28
2378	Kohút vypúšťací DN 15 (G1/2)	021 Stavby	ks	1,000	4,94	4,94	5,93	5,93
2379	Ventil uzatvárací priamym závitovým KE83T-DN 20 (G3/4)	021 Stavby	ks	3,000	11,40	34,20	41,04	41,04
2380	Ventil uzatvárací priamym závitovým KE83T-DN 32 (G5/4)	021 Stavby	ks	1,000	22,50	22,50	27,00	27,00
2381	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamym závit. K125T-DN 20 (G3/4)	021 Stavby	ks	4,000	13,60	54,40	65,28	65,28
2382	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamym závit. K125T-DN 25 (G1)	021 Stavby	ks	1,000	18,20	18,20	21,84	21,84
2383	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamym závit. K125T-DN 32 (G5/4)	021 Stavby	ks	2,000	24,50	49,00	58,80	58,80
2384	Ventil spätný závitový DN 20 (G3/4)	021 Stavby	ks	1,000	8,50	8,50	10,20	10,20
2385	Ventil poistný rohový závitový DN 15 (G1/2)	021 Stavby	ks	1,000	13,20	13,20	15,84	15,84
2386	Manometer priamym závitovým DN15 (G1/2)	021 Stavby	ks	1,000	50,00	50,00	60,00	60,00
2387	Cirkulačné čerpadlo s časovým spínačom, el.pripojenie 230V (napr. GRUNDFOS, typ UP20-45N alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	400,00	400,00	480,00	480,00
2388	Tlaková skúška vodovod.potrubia do DN 50	021 Stavby	m	95,000	1,21	114,95	137,94	137,94
2389	Prepláchnutie a dezinfekcia potrubia do DN 80	021 Stavby	m	95,000	0,76	72,20	86,64	86,64
2390	Presun hmôt pre vnútorný vodovod obj. výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,099	16,50	1,63	1,96	1,96
2391	Vnútrostav.prem.vybúr.hmôt do 100m v obj. do 12m	021 Stavby	t	0,500	50,00	25,00	30,00	30,00
2392	Uzatvorenie-otvorenie vodovodného potrubia	021 Stavby	ks	2,000	1,19	2,38	2,86	2,86
2393	Vyhľadávanie exist.vodov.potrubí	021 Stavby	hod.	10,000	10,70	107,00	128,40	128,40
2394	Nepredvídané práce z titulu prestavby objektu	021 Stavby	hod.	40,000	12,00	480,00	576,00	576,00
2395	Demontáž umyvadiel bez výtokových armatúr	021 Stavby	ks	1,000	3,47	3,47	4,16	4,16
2396	Montáž umyvadiel keramic.na skrutky so zápach.uzáverom	021 Stavby	ks	1,000	23,00	23,00	27,60	27,60
2397	Umyvadlo 400x350mm	021 Stavby	ks	1,000	45,00	45,00	54,00	54,00
2398	Demontáž elektr.zásobník.ohrievačov vody tlak. do 200 litr.	021 Stavby	ks	1,000	8,05	8,05	9,66	9,66
2399	Montáž zásobník.ohrievača vody	021 Stavby	kpl	1,000	400,00	400,00	480,00	480,00
2400	Tepelné čerpadlo s integrovaným zásobník.ohrievačom vody 285 l (napr. Viessmann Vitocal 160-A, WVK, alebo ekvivalent)	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 800,00
2401	Demontáž výtokových ventilov nástenných G1/2	021 Stavby	ks	8,000	1,07	8,56	10,27	10,27
2402	Montáž výtokových ventilov nástenných G1/2	021 Stavby	ks	8,000	3,85	30,80	36,96	36,96
2403	Výtokový ventil nástenný pre zmiešanú vodu pákový G1/2	021 Stavby	ks	8,000	40,00	320,00	384,00	384,00
2404	Demontáž batérie nástennej umyvadlovej	021 Stavby	ks	1,000	2,04	2,04	2,45	2,45
2405	Montáž batérii umyvadiel nástenných štandardná kvalita	021 Stavby	ks	1,000	7,25	7,25	8,70	8,70
2406	Batéria umyvadiel páková štandard.	021 Stavby	ks	1,000	50,00	50,00	60,00	60,00
2407	Presun materiálu pre zriadenie predm. v obj.výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,137	19,00	2,61		

2418	Montáž normovaného čerpadla	021 Stavby	ks	1,000	9,78	9,78	11,74	11,74
2419	Obehové čerpadlo do potrubia, trieda EEI=0,15 1x230V 50Hz, Q=1,64m3/h, H=1,98 m.v.s., pripojenie závitové	021 Stavby	ks	1,000	309,90	309,90	371,88	371,88
2420	Sada srobenia k čerpadlám	021 Stavby	ks	2,000	8,90	17,80	21,36	21,36
2421	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 15, -0,00100t	021 Stavby	m	140,000	0,60	84,28	101,14	101,14
2422	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	021 Stavby	m	75,000	0,65	48,53	58,24	58,24
2423	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	021 Stavby	m	45,000	1,32	59,58	71,50	71,50
2424	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 15, vrátane fittingov	021 Stavby	m	138,000	8,72	1 203,50	1 444,20	1 444,20
2425	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 22, vrátane fittingov	021 Stavby	m	72,000	10,17	731,95	878,34	878,34
2426	Pripojovacie sraubenie s vonkajším závitom, 15xR1/2, PRESS x závit, uhlíková pozinkovaná oceľ, EPDM	021 Stavby	ks	62,000	10,30	638,60	766,32	766,32
2427	Pripojovacie sraubenie s vonkajším závitom, 35xR1 1/4, PRESS x závit, uhlíková pozinkovaná oceľ, EPDM	021 Stavby	ks	2,000	24,00	48,00	57,60	57,60
2428	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 28, vrátane fittingov	021 Stavby	m	56,000	12,37	692,94	831,53	831,53
2429	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 35, vrátane fittingov	021 Stavby	m	30,000	16,54	496,11	595,33	595,33
2430	Objímka na rúrky oceľové, veľkosť 1/2 až 5/4"	021 Stavby	ks	210,000	0,20	42,00	51,16	51,16
2431	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	296,000	0,36	106,26	127,51	127,51
2432	Manžeta priestupová pre rúrku DN 20	021 Stavby	ks	20,000	5,99	119,72	143,66	143,66
2433	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	021 Stavby	t	0,620	33,76	20,93	25,12	25,12
2434	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,094	37,00	3,48	4,18	4,18
2435	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	021 Stavby	ks	78,000	2,15	167,70	201,24	201,24
2436	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	021 Stavby	ks	20,000	2,97	59,38	71,26	71,26
2437	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1 do G 6/4, -0,00200t	021 Stavby	ks	2,000	4,04	8,08	9,70	9,70
2438	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	31,000	2,33	72,14	86,57	86,57
2439	Radiátorové srobenie priame resp. rohové DN 1/2" prednastaviteľné, s uzatváraním a vypúšťaním	021 Stavby	ks	31,000	9,72	301,32	361,58	361,58
2440	Montáž merača tepla do potrubia + snímače teploty	021 Stavby	ks	1,000	20,86	20,86	25,03	25,03
2441	Ventil odvzdušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	021 Stavby	ks	31,000	1,90	58,96	70,75	70,75
2442	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	1,82	3,65	4,38	4,38
2443	Automatický odvzdušňovací ventil, 1/2", PN 10, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	2,000	5,16	10,33	12,40	12,40
2444	Montáž ventilu závitového regulačného G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	4,05	4,05	4,86	4,86
2445	Tlakové nezávislý vyzvačovací ventil rozsah prietoku 340 až 1700 l/h, dh. tlak 20 kPa, el. pohon 230V bez napätia otvorený, pripoj. srobenia	021 Stavby	ks	1,000	298,00	298,00	357,60	357,60
2446	Montáž ventilu závitového termostatického G 1/2	021 Stavby	ks	31,000	2,44	75,58	90,70	90,70
2447	Teleso ventilu termostatického, DN 1/2" priamy resp. rohový	021 Stavby	ks	31,000	13,04	404,24	485,09	485,09
2448	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	31,000	1,27	39,22	47,06	47,06
2449	Termostatická hlavica RAL 9016 (biela)	021 Stavby	ks	31,000	24,06	745,86	895,03	895,03
2450	Montáž spätnéj klapky závitovej G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	4,05	4,05	4,86	4,86
2451	Spätná klapka, 5/4", závit, mosadz	021 Stavby	ks	1,000	24,05	24,05	28,86	28,86
2452	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťači normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	5,39	10,79	12,95	12,95
2453	Montáž filtra závitového G 1 1/4	021 Stavby	ks	1,000	4,06	4,06	4,87	4,87
2454	Filter závitový, 5/4", mosadz	021 Stavby	ks	1,000	17,42	17,42	20,90	20,90
2455	Montáž oceľového guľového kohúta obojstranne závitového DN 32	021 Stavby	ks	4,000	9,03	36,13	43,36	43,36
2456	Guľový uzáver pre vodu, 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	4,000	14,74	58,96	70,75	70,75
2457	Teploměr technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah 0-120°C s dĺžkou stopky 60 mm	021 Stavby	ks	1,000	19,37	19,37	23,24	23,24
2458	Vnútrostaviteľné premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 6m	021 Stavby	t	0,610	26,14	15,94	19,13	19,13
2459	Vyregulovanie vykurovacieho telesa vrátane výpočtu nastavenia	021 Stavby	ks	31,000	8,58	265,83	319,00	319,00
2460	Demontáž radiátorov oceľových resp. liatinových článkových, -0,01057t	021 Stavby	m2	114,000	0,86	97,81	117,37	117,37
2461	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	3,000	5,21	15,64	18,77	18,77
2462	Vykur. teleso doskové 10K 600x400 s bočným pripoj., s jedným panelom	021 Stavby	ks	2,000	25,72	51,44	61,73	61,73
2463	Vykur. teleso doskové 10K 600x600 s bočným pripoj., s jedným panelom	021 Stavby	ks	1,000	29,66	29,66	35,59	35,59
2464	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 400 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	12,000	7,13	85,60	102,72	102,72
2465	Vykur. teleso doskové 22K 400x1500 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	10,000	112,03	1 120,25	1 344,30	1 344,30
2466	Vykur. teleso doskové 22K 400x1500 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	2,000	118,35	236,70	284,04	284,04
2467	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	6,000	5,30	31,82	38,18	38,18
2468	Vykur. teleso doskové 22K 600x500 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	4,000	57,65	230,59	276,71	276,71
2469	Vykur. teleso doskové 22K 600x400 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	1,000	55,78	55,78	66,94	66,94
2470	Vykur. teleso doskové 22K 600x600 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	1,000	65,15	65,15	78,18	78,18
2471	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	2,000	5,66	11,33	13,60	13,60
2472	Vykurovacie teleso doskové 22K 600x700 s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	2,000	75,57	151,13	181,36	181,36
2473	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	7,000	6,02	42,15	50,58	50,58
2474	Vykur. teleso doskové 22K 600x1200 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	2,000	110,36	220,71	264,85	264,85
2475	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	1,000	7,73	7,73	9,28	9,28
2476	Vykur. teleso doskové 22K 600x1400 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	1,000	125,43	125,43	150,52	150,52
2477	Vykur. teleso doskové 22K 600x1000 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	5,000	95,29	476,47	571,76	571,76
2478	Vykurovacie teleso panelové, tlaková skúška telesa jednoradového	021 Stavby	ks	2,000	3,10	6,19	7,43	7,43
2479	Vykurovacie teleso panelové, tlaková skúška telesa dvojradového	021 Stavby	ks	29,000	6,02	174,46	209,35	209,35
2480	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	114,000	0,60	68,29	81,95	81,95	81,95
2481	Vnútrostaviteľné premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	021 Stavby	t	1,205	30,91	37,25	44,70	44,70
2482	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,140	33,89	38,63	46,36	46,36
2483	Vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	72,000	9,85	708,84	850,61	850,61
2484	Priestorový snímač teploty a CO2 s displayom, -30÷130°C, Ni-1000, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	522,00	522,00	626,40	626,40
2485	Priestorový snímač CO2, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	470,00	470,00	564,00	564,00
2486	Snímač teploty kanálový vrátane držiaka do VZT potrubia, dĺžka snímača 400mm, -50-80°C, Ni1000, IP42	021 Stavby	ks	1,000	87,00	87,00	104,40	104,40
2487	Kompaktný merač tepla, napájanie 24VAC, výstup M-bus	021 Stavby	ks	1,000	227,00	227,00	272,40	272,40
2488	Priestorový snímač teploty a CO2 s displayom, -30÷130°C, Ni-1000, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	522,00	522,00	626,40	626,40
2489	Priestorový snímač CO2, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	470,00	470,00	564,00	564,00
2490	Snímač teploty kanálový vrátane držiaka do VZT potrubia, dĺžka snímača 400mm, -50-80°C, Ni1000, IP42	021 Stavby	ks	1,000	87,00	87,00	104,40	104,40
2491	Montáž Priestorový snímač teploty a CO2 s displayom, -30÷130°C, Ni-1000, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	6,38	6,38	7,66	7,66
2492	Montáž Priestorový snímač CO2, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	6,38	6,38	7,66	7,66
2493	Ni1000, IP42	021 Stavby	ks	1,000	9,63	9,63	11,56	11,56
2494	Montáž Kompaktný merač tepla, napájanie 24VAC, výstup M-bus	021 Stavby	ks	1,000	16,86	16,86	20,23	20,23
2495	Montáž Priestorový snímač teploty a CO2 s displayom, -30÷130°C, Ni-1000, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	6,38	6,38	7,66	7,66
2496	Montáž Priestorový snímač CO2, výstup 0...10V, napájanie 24VAC, IP30	021 Stavby	ks	1,000	6,38	6,38	7,66	7,66
2497	Montáž Snímač teploty kanálový vrátane držiaka do VZT potrubia, dĺžka snímača 400mm, -50-80°C, Ni1000, IP42	021 Stavby	ks	1,000	9,63	9,63	11,56	11,56
2498	Modulárna automatizačná stanica pre 50 IO bodov.; Web rozhranie, modul RS232/RS485, napájací modul, modul 8xUI, modul 16xDI, modul 6xDO, adresné kľúče	021 Stavby	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	2 160,00	2 160,00
2499	Modul 8xUI	021 Stavby	ks	1,000	487,00	487,00	584,40	584,40
2500	Modul 6xDO	021 Stavby	ks	1,000	380,00	380,00	456,00	456,00
2501	Switch 5-portový	021 Stavby	ks	1,000	23,00	23,00	27,60	27,60
2502	Software	021 Stavby	bod	35,000	19,00	665,00	798,00	798,00
2503	Oživenie	021 Stavby	bod	35,000	16,00	560,00	672,00	672,00
2504	Montáž Oživenie	021 Stavby	bod	35,000	16,00	560,00	672,00	672,00
2505	Rozvádzací a výpín. podľa výkresu č.	021 Stavby	ks	1,000	741,06	741,06	889,27	889,27
2506	Signálny kábel, bezhalogénový J-H(st)H 1x2x0,8	021 Stavby	m	175,000	0,30	52,85	63,42	63,42
2507	Signálny kábel, bezhalogénový J-H(st)H 2x2x0,8	021 Stavby	m	130,000	0,43	55,51	66,61	66,61
2508	Signálny kábel, bezhalogénový J-H(st)H 4x2x0,8	021 Stavby	m	35,000	0,78	27,16	32,59	32,59
2509	Silový kábel 750V, bezhalogénový N2XH-J 3x1,5	021 Stavby	m	90,000	0,59	53,37	64,04	64,04
2510	Silový kábel 750V, bezhalogénový N2XH-J 3x2,5	021 Stavby	m	15,000	0,84	12,56	15,07	15,07
2511	Silový kábel 750V, bezhalogénový N2XH-J 3x4	021 Stavby	m	25,000	1,37	34,33	41,20	41,20
2512	Ohybná rúrka z tvrdého PVC 12,1/16,0mm FXP 16 IES	021 Stavby	m	100,000	0,40	40,00	48,00	48,00
2513	Prichytka klip svetlosivá CL 16	021 Stavby	ks	100,000	0,13	13,00	15,60	15,60
2514	Spojka SM 16	021 Stavby	ks	30,000	0,13	3,90	4,68	4,68
2515	Drôtený žľab komplet (+veko, koleno, T.kus, konzola)	021 Stavby	m	30,000	23,16	694,80	833,76	833,76
2516	Ekvipotenciálna svorkovnica	021 Stavby	ks	1,000	12,18	12,18	14,62	14,62
2517	Bernard svorka	021 Stavby	ks	4,000	0,85	3,40	4,08	4,08
2518	Vodič zelenožltý, pevne uložený CY 25	021 Stavby	m	25,000	0,83	20,75	24,90	24,90
2519	Vodič zelenožltý, pevne uložený CY 6	021 Stavby	m	25,000	0,61	15,25	18,30	18,30
2520	Bezpečnostné tabuľky	021 Stavby	ks	100,000	0,13	13,00	15,60	15,60
2521	Kábelový štítok STITOK	021 Stavby	ks	50,000	0,18	9,00	10,80	10,80
2522	Montáž Signálny kábel, bezhalogénový J-H(st)H 1x2x0,8	021 Stavby	m	175,000	0,22	39,11	46,93	46,93
2523	Montáž Signálny kábel, bezhalogénový J-H(st)H 2x2x0,8	021 Stavby	m	130,000	0,32	41,08	49,30	49,30
2524	Montáž Signálny kábel, bezhalogénový J-H(st)H 4x2x0,8	021 Stavby	m	35,000	0,57	20,10	24,12	24,12
2525	Montáž Silový kábel 750V, bezhalogénový N2XH-J 3x1,5	021 Stavby	m	90,000	0,44	39,49	47,39	47,39
2526	Montáž Silový kábel 750V, bezhalogénový N2XH-J 3x2,5	021 Stavby	m	15,000	0,62	9,29	11,15	11,15
2527	Montáž Silový kábel 750V, bezhalogénový N2XH-J 3x4	021 Stavby</						

2534	Montáž Vodič zelenožltý, pevne uložený CY 25	021 Stavby	m	25,000	0,61	15,36	18,43	18,43
2535	Montáž Vodič zelenožltý, pevne uložený CY 6	021 Stavby	m	25,000	0,45	11,29	13,55	13,55
2536	Montáž Bezpečnostné tabuľky	021 Stavby	ks	100,000	0,10	9,62	11,54	11,54
2537	Montáž Káblový štítok STITOK	021 Stavby	ks	50,000	0,13	6,66	7,99	7,99
2538	Revízie	021 Stavby	ks	1,000	100,00	100,00	120,00	120,00
2539	PD skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00
2540	Kazetový podhlad 600 x 600 mm, hrana konštrukcia viditeľná, doska SDK biela	021 Stavby	m2	12,600	26,25	330,75	396,90	396,90
2541	Podhlad SDK hr.12,5 mm, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD - kaptovanie rozvodov VZT pod stropom	021 Stavby	m2	60,994	21,78	1 328,45	1 594,14	1 594,14
2542	Presun hmôt pre sádkokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 7 do 24 m	021 Stavby	%	16,592	1,20	19,91	23,89	23,89
2543	Demontáž obloženia stien panelmi, vef. do 1,5 m2, -0,0246št	021 Stavby	m2	24,675	3,35	82,86	99,19	99,19
2544	Demontáž obloženia stien panelmi, kovových podkladových roštov, -0,00800t	021 Stavby	m2	24,675	0,89	21,96	26,35	26,35
2545	Vyvesenie alebo zavesenie drevených krídél dverí, pre vykonanie stavebných zmien, plochy do 2 m2	021 Stavby	ks	28,000	0,61	17,08	20,50	20,50
2546	Montáž dverového krídla kompletiz. otvárateľného protipožiar., jednokrídlových, š.do 800 mm bez priezoru	021 Stavby	ks	2,000	8,11	16,22	19,46	19,46
2547	Drevené plné požiarne dvere jednokrídlové, 80x197 cm s tesniacou páskou po obvode pre vzduchotesné uzatvorenie, vč. kľučky, štítok, zámku	021 Stavby	ks	2,000	210,00	420,00	504,00	504,00
2548	Demontáž prahu dverí jednokrídlových, -0,00100t	021 Stavby	ks	10,000	1,28	12,80	15,36	15,36
2549	Demontáž prahu dverí dvojkridlových, -0,00200t	021 Stavby	ks	2,000	1,74	3,48	4,18	4,18
2550	Oprava dverného krídla, zrezanie krídél kompletizovaných	021 Stavby	ks	14,000	2,39	33,46	40,15	40,15
2551	Montáž prechodového profilu	021 Stavby	m	10,500	1,05	11,03	13,24	13,24
2552	Prechodový profil	021 Stavby	m	11,550	5,08	58,67	70,40	70,40
2553	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	6,774	0,80	5,42	6,50	6,50
2554	Montáž zábradlia rovňého z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 45 kg	021 Stavby	m	13,840	3,95	54,67	65,60	65,60
2555	Zábradlie z oceľových trubiek vč. kotvových platničiek	021 Stavby	kg	588,000	4,50	2 646,00	3 175,20	3 175,20
2556	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	021 Stavby	kg	201,000	2,92	586,92	704,30	704,30
2557	Kryt radiátora z ocel. tenkostenných profilov 2700/300/500 mm, hmotnosť OK 13 kg, výplň fahokov 1,5 m2, povrch úprava email syntetický biely	021 Stavby	ks	12,000	130,00	1 560,00	1 872,00	1 872,00
2558	Kryt radiátora z ocel. tenkostenných profilov 1200/300/500 mm, hmotnosť OK 7,5 kg, výplň fahokov 0,8 m2, povrchová úprava email syntetický biely	021 Stavby	ks	6,000	75,00	450,00	540,00	540,00
2559	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	021 Stavby	kg	40,000	1,41	56,40	67,68	67,68
2560	Kryt radiátora z ocel. tenkostenných profilov 10800/300/500 mm, hmotnosť OK 40 kg, výplň fahokov 4,4 m2, povrchová úprava email syntetický biely	021 Stavby	ks	1,000	400,00	400,00	480,00	480,00
2561	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	57,540	1,10	63,29	75,95	75,95
2562	Rek.jednotka ATREA DUPLEX 570 ECS, Qv=500m3/h, bez regulácie (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	1 796,00	1 796,00	2 155,20	2 155,20
2563	elektr. dohrievač EPO-V-250-2 kW, 400V	021 Stavby	ks	1,000	291,50	291,50	349,80	349,80
2564	škrtiaca klapka KEL200LM24	021 Stavby	ks	2,000	120,80	241,60	289,92	289,92
2565	Ľmič hliuku LDC 250-900	021 Stavby	ks	2,000	116,00	232,00	278,40	278,40
2566	Stenová mrieška CVVX 200	021 Stavby	ks	1,000	124,00	124,00	148,80	148,80
2567	Klapka do potrubia KK-NT-100-R	021 Stavby	ks	1,000	16,50	16,50	19,80	19,80
2568	Klapka do potrubia KK-NT-160-R	021 Stavby	ks	2,000	19,30	38,60	46,32	46,32
2569	Tanierový ventil plastový D100, odvod	021 Stavby	ks	2,000	4,20	8,40	10,08	10,08
2570	Tanierový ventil plastový D125, odvod	021 Stavby	ks	1,000	6,60	6,60	7,92	7,92
2571	Tanierový ventil plastový D160, odvod	021 Stavby	ks	2,000	11,30	22,60	27,12	27,12
2572	Difúzor prívodný BOR-S-125	021 Stavby	ks	8,000	48,35	386,80	464,16	464,16
2573	Dvorná mrieška NOVA-D-1-425x225-UR1-RAL9010	021 Stavby	ks	3,000	33,72	101,16	121,39	121,39
2574	Potrubie flexibilné izolované D254, hr. izolácie 50mm	021 Stavby	bm	5,000	11,50	57,50	69,00	69,00
2575	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 250/30% tvaroviek	021 Stavby	bm	24,000	20,40	489,60	587,52	587,52
2576	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 200/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	5,000	18,00	90,00	108,00	108,00
2577	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 160/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	4,500	16,80	75,60	90,72	90,72
2578	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 100/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	5,000	9,10	45,50	54,60	54,60
2579	Izolácia kaučuková - pásy, samolep, hr.20 mm, ALU fólia	021 Stavby	m2	2,000	41,00	82,00	98,40	98,40
2580	Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál	021 Stavby	ks	1,000	40,00	40,00	48,00	48,00
2581	Montáž Rek.jednotka ATREA DUPLEX 570 ECS, Qv=500m3/h, bez regulácie (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	215,52	215,52	258,62	258,62
2582	Montáž elektr. dohrievač EPO-V-250-2 kW, 400V	021 Stavby	ks	1,000	43,73	43,73	52,48	52,48
2583	Montáž škrtiaca klapka KEL200LM24	021 Stavby	ks	2,000	14,50	29,00	34,80	34,80
2584	Montáž Ľmič hliuku LDC 250-900	021 Stavby	ks	2,000	17,40	34,80	41,76	41,76
2585	Montáž Stenová mrieška CVVX 200	021 Stavby	ks	1,000	14,88	14,88	17,86	17,86
2586	Montáž Klapka do potrubia KK-NT-100-R	021 Stavby	ks	1,000	3,30	3,30	3,96	3,96
2587	Montáž Klapka do potrubia KK-NT-160-R voľná pozícia	021 Stavby	ks	2,000	3,86	7,72	9,26	9,26
2588	Montáž Tanierový ventil plastový D100, odvod	021 Stavby	ks	2,000	0,84	1,68	2,02	2,02
2589	Montáž Tanierový ventil plastový D125, odvod	021 Stavby	ks	1,000	1,32	1,32	1,58	1,58
2590	Montáž Tanierový ventil plastový D160, odvod	021 Stavby	ks	2,000	2,26	4,52	5,42	5,42
2591	Montáž Difúzor prívodný BOR-S-125	021 Stavby	ks	8,000	5,80	46,40	55,68	55,68
2592	Montáž Dvorná mrieška NOVA-D-1-425x225-UR1-RAL9010	021 Stavby	ks	3,000	6,74	20,22	24,26	24,26
2593	Montáž Potrubie flexibilné izolované D254, hr. izolácie 50mm	021 Stavby	bm	5,000	2,30	11,50	13,80	13,80
2594	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 250/30% tvaroviek	021 Stavby	bm	24,000	8,00	192,00	230,40	230,40
2595	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 200/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	5,000	8,00	40,00	48,00	48,00
2596	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 160/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	4,500	8,00	36,00	43,20	43,20
2597	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 100/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	5,000	8,00	40,00	48,00	48,00
2598	Montáž Izolácia kaučuková - pásy, samolep, hr.20 mm, ALU fólia	021 Stavby	m2	2,000	4,92	9,84	11,81	11,81
2599	Rek.jednotka ATREA DUPLEX 570 ECS, Qv=500m3/h, bez regulácie (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	1 796,00	1 796,00	2 155,20	2 155,20
2600	elektr. dohrievač EPO-V-250-2 kW, 400V	021 Stavby	ks	1,000	291,50	291,50	349,80	349,80
2601	škrtiaca klapka KEL200LM24	021 Stavby	ks	2,000	120,80	241,60	289,92	289,92
2602	Ľmič hliuku LDC 250-900	021 Stavby	ks	2,000	116,00	232,00	278,40	278,40
2603	Stenová mrieška CVVX 200	021 Stavby	ks	1,000	124,00	124,00	148,80	148,80
2604	Klapka do potrubia KK-NT-100-R	021 Stavby	ks	1,000	16,50	16,50	19,80	19,80
2605	Klapka do potrubia KK-NT-125-R	021 Stavby	ks	1,000	18,05	18,05	21,66	21,66
2606	Klapka do potrubia KK-NT-160-R	021 Stavby	ks	2,000	19,30	38,60	46,32	46,32
2607	Tanierový ventil plastový D100, odvod	021 Stavby	ks	2,000	4,20	8,40	10,08	10,08
2608	Tanierový ventil plastový D125, odvod	021 Stavby	ks	1,000	6,60	6,60	7,92	7,92
2609	Tanierový ventil plastový D160, odvod	021 Stavby	ks	2,000	11,30	22,60	27,12	27,12
2610	Difúzor prívodný BOR-S-125	021 Stavby	ks	8,000	48,35	386,80	464,16	464,16
2611	Dvorná mrieška NOVA-D-1-425x225-UR1-RAL9010	021 Stavby	ks	3,000	33,72	101,16	121,39	121,39
2612	Potrubie flexibilné izolované D254, hr. izolácie 50mm	021 Stavby	bm	5,000	11,50	57,50	69,00	69,00
2613	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 250/30% tvaroviek	021 Stavby	bm	20,000	20,40	408,00	489,60	489,60
2614	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 200/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	5,000	18,00	90,00	108,00	108,00
2615	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 160/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	4,500	16,80	75,60	90,72	90,72
2616	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 125/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	4,500	11,50	51,75	62,10	62,10
2617	Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 100/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	5,000	9,10	45,50	54,60	54,60
2618	Izolácia kaučuková - pásy, samolep, hr.20 mm, ALU fólia	021 Stavby	m2	2,000	41,00	82,00	98,40	98,40
2619	Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál	021 Stavby	ks	1,000	40,00	40,00	48,00	48,00
2620	Montáž Rek.jednotka ATREA DUPLEX 570 ECS, Qv=500m3/h, bez regulácie (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	215,52	215,52	258,62	258,62
2621	Montáž elektr. dohrievač EPO-V-250-2 kW, 400V	021 Stavby	ks	1,000	43,73	43,73	52,48	52,48
2622	Montáž škrtiaca klapka KEL200LM24	021 Stavby	ks	2,000	14,50	29,00	34,80	34,80
2623	Montáž Ľmič hliuku LDC 250-900	021 Stavby	ks	2,000	17,40	34,80	41,76	41,76
2624	Montáž Stenová mrieška CVVX 200	021 Stavby	ks	1,000	14,88	14,88	17,86	17,86
2625	Montáž Klapka do potrubia KK-NT-100-R	021 Stavby	ks	1,000	3,30	3,30	3,96	3,96
2626	Montáž Klapka do potrubia KK-NT-125-R	021 Stavby	ks	1,000	3,61	3,61	4,33	4,33
2627	Montáž Klapka do potrubia KK-NT-160-R	021 Stavby	ks	2,000	3,86	7,72	9,26	9,26
2628	Montáž Tanierový ventil plastový D100, odvod	021 Stavby	ks	2,000	0,84	1,68	2,02	2,02

2629	Montáž Tanierový ventil plastový D125, odvod	021 Stavby	ks	1,000	1,32	1,32	1,58	1,58
2630	Montáž Tanierový ventil plastový D160, odvod	021 Stavby	ks	2,000	2,26	4,52	5,42	5,42
2631	Montáž Difúzor prívodný BOR-S-125	021 Stavby	ks	8,000	5,80	46,40	55,68	55,68
2632	Montáž Dvorná mriežka NOVA-D-1-425x225-UR1-RAL9010	021 Stavby	ks	3,000	6,74	20,22	24,26	24,26
2633	Montáž Potrubie flexibilné izolované D254, hr. izolácie 50mm	021 Stavby	bm	5,000	2,30	11,50	13,80	13,80
2634	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 250/30% tvaroviek	021 Stavby	bm	20,000	8,00	160,00	192,00	192,00
2635	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 200/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	5,000	8,00	40,00	48,00	48,00
2636	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 160/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	4,500	8,00	36,00	43,20	43,20
2637	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 125/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	4,500	8,00	36,00	43,20	43,20
2638	Montáž Spirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 100/10% tvaroviek	021 Stavby	bm	5,000	8,00	40,00	48,00	48,00
2639	Montáž Izolácia kaučuková - pásy, samolep, hr.20 mm, ALU fólia	021 Stavby	m2	2,000	4,92	9,84	11,81	11,81
2640	Oživenie, zaregulovanie a odsúkanie, zaučenie obsluhy	021 Stavby	ks	2,000	150,00	300,00	360,00	360,00
2641	Doprava osôb a materiálu	021 Stavby	D	0,020	8 280,12	165,60	198,72	198,72
2642	Kontrola vzduchotesnosti - meranie tesnosti (blower door test) pre každé poschodie	021 Stavby	ks	2,000	300,00	600,00	720,00	720,00
2643	Oprava obkladov stien z obkladačiek keramických kladených do tmelu 150x150 mm, -0,021t	021 Stavby	m2	4,000	18,28	73,12	87,74	87,74
2644	Obkladačky keramické glazované hladké B 150x150	021 Stavby	m2	4,200	12,21	51,28	61,54	61,54
2645	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,244	2,20	2,74	3,29	3,29
2646	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. polyuretánové jednonásobné s emalovaním.- 105µm	021 Stavby	m2	41,520	15,40	639,41	767,29	767,29
2647	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. polyuretánové farby šedej základné - 35µm	021 Stavby	m2	83,040	5,97	495,75	594,90	594,90
2648	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	021 Stavby	m2	41,520	1,80	74,74	89,69	89,69
2649	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	60,944	0,69	42,05	50,46	50,46
2650	Maľby z maľarských zmesí, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	60,944	0,99	60,33	72,40	72,40
2651	Vybúranie otvoru v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 0, 25 m ² , hr. do 450mm, -0,24800t	021 Stavby	ks	2,000	15,01	30,02	36,02	36,02
2652	Vybúranie otvorov v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 4 m ² hr.do 600 mm, -2,30000t	021 Stavby	m3	3,000	51,24	153,71	184,45	184,45
2653	Vysekanie kapsy v stenách a stropoch z ľahkých betónov do 50x50x50 mm	021 Stavby	ks	138,000	0,25	34,50	41,40	41,40
2654	Vysekanie kapsy v stenách a stropoch z ľahkých betónov do 150x150x100mm, -0,00200t	021 Stavby	ks	10,000	0,82	8,17	9,80	9,80
2655	Vysekanie rýh v murive kamennom do hlčky 50 mm a š. do 70mm, -0,00800t	021 Stavby	m	280,000	4,38	1 226,40	1 471,68	1 471,68
2656	Vysekanie rýh v murive kamennom do hlčky 50 mm a š. do 100mm, -0,01200t	021 Stavby	m	20,000	5,62	112,30	134,76	134,76
2657	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	9,896	5,13	50,77	60,92	60,92
2658	Rúrka elektroinšt. ohybná, plastová, uložená pevne 16 mm	021 Stavby	m	10,000	0,86	8,57	10,28	10,28
2659	Spojka pre rúrku fi 16	021 Stavby	ks	3,000	0,36	1,07	1,28	1,28
2660	Rúrka plastová fi 16mm	021 Stavby	m	10,000	1,68	16,75	20,10	20,10
2661	Rúrka ochranná z PE uložená pevne vnútorná do D 20,5 mm	021 Stavby	m	5,000	1,09	5,47	6,56	6,56
2662	Chránička ohybná PVC fi 20mm	021 Stavby	m	5,000	0,91	4,57	5,48	5,48
2663	Krabička prístrojová bez zapojenia	021 Stavby	ks	106,000	0,78	83,00	99,60	99,60
2664	Krabička prístrojová	021 Stavby	ks	106,000	0,14	14,95	17,94	17,94
2665	Krabička odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia fi 68	021 Stavby	ks	32,000	3,34	106,88	128,26	128,26
2666	Krabička odbočná fi 68 spolu s viečkom	021 Stavby	ks	32,000	1,15	36,74	44,09	44,09
2667	Krabička odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia fi 97	021 Stavby	ks	10,000	3,61	36,12	43,34	43,34
2668	Krabička fi 97 spolu s viečkom	021 Stavby	ks	10,000	1,03	10,34	12,41	12,41
2669	Krabička pre mostikové vodiče	021 Stavby	ks	2,000	0,68	1,36	1,63	1,63
2670	Krabička prístrojová pre ekvipotenciálnu svorkovnicu	021 Stavby	ks	2,000	1,65	3,30	3,96	3,96
2671	Kábelový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 125/50 mm bez veľa vrátane podp.	021 Stavby	m	40,000	4,45	178,16	213,79	213,79
2672	Žlab 100/50 s príslušenstvom drtený	021 Stavby	m	40,000	13,54	541,60	649,92	649,92
2673	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	021 Stavby	ks	80,000	50,00	4 000,00	4 800,00	4 800,00
2674	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ²	021 Stavby	ks	8,000	1,61	12,86	15,43	15,43
2675	G-Kábelové oko Al 25	021 Stavby	ks	8,000	3,04	24,30	29,16	29,16
2676	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm ²	021 Stavby	ks	10,000	1,63	16,28	19,54	19,54
2677	G-Kábelové oko Al 35	021 Stavby	ks	10,000	0,57	5,72	6,86	6,86
2678	Spínače poloizolované a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	27,000	1,15	30,94	37,13	37,13
2679	Spínač 1, biely, IP20	021 Stavby	ks	19,000	3,77	71,57	85,88	85,88
2680	Tlačidlo, biely, IP20	021 Stavby	ks	6,000	4,01	24,06	28,87	28,87
2681	Spínač 1, biely, IP44	021 Stavby	ks	2,000	5,94	11,88	14,26	14,26
2682	Spínač poloizolovaný a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	021 Stavby	ks	7,500	1,31	9,86	11,83	11,83
2683	Spínač 5, biely, IP20	021 Stavby	ks	5,000	5,99	29,95	35,94	35,94
2684	Spínač 5, biely, IP44	021 Stavby	ks	2,000	8,97	17,95	21,54	21,54
2685	Spínač poloizolovaný a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	021 Stavby	ks	6,000	3,04	18,23	21,88	21,88
2686	Prepínač 5B, biely, IP20	021 Stavby	ks	6,000	5,99	35,96	43,15	43,15
2687	Spínač poloizolovaný a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	021 Stavby	ks	6,000	1,31	7,88	9,46	9,46
2688	Prepínač 6, biely, IP20	021 Stavby	ks	6,000	4,00	23,98	28,78	28,78
2689	Spínač špeciálny vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	4,000	3,43	13,72	16,46	16,46
2690	Spínač zaľúčový, biely, IP20	021 Stavby	ks	4,000	10,04	40,16	48,19	48,19
2691	Domová zásuvka poloizolovaná alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	71,000	2,95	209,31	251,17	251,17
2692	Zásuvka 230VAC, 16A, biela, IP20	021 Stavby	ks	22,000	3,87	85,14	102,17	102,17
2693	Zásuvka 230VAC, 16A, biela, IP20 s detskou ochranou	021 Stavby	ks	42,000	4,69	196,34	236,33	236,33
2694	Zásuvka 230VAC, 16A, biela, IP44	021 Stavby	ks	7,000	8,20	57,41	68,89	68,89
2695	Ovládač pomocných obvodov s priečelnou doskou vrátane zapojenia jednotlivých	021 Stavby	ks	2,000	2,99	5,97	7,16	7,16
2696	Havarijné tlačidlo, hrihik	021 Stavby	ks	2,000	17,44	34,88	41,86	41,86
2697	Montáž oceľolehovej rozvodnice do váhy 50 kg	021 Stavby	ks	2,000	58,00	116,00	139,20	139,20
2698	Rozvádzač RSC-1	021 Stavby	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	2 160,00	2 160,00
2699	Rozvádzač RSC-2	021 Stavby	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	2 160,00	2 160,00
2700	Montáž tenkocementového piliera bez základu, kábl.skrine a zapojenia vodičov. PRIS 2	021 Stavby	ks	1,000	23,80	23,80	28,56	28,56
2701	Poistková skriňa zapustená s dvomi modulmi	021 Stavby	ks	1,000	420,00	420,00	504,00	504,00
2702	Svietidlo so závesným okom	021 Stavby	ks	42,000	6,84	287,24	344,69	344,69
2703	(A1) - Svetidlo LED závesné, 36W, opalový kryt, stmievateľný prevodník, IP20, 3400lm	021 Stavby	ks	36,000	179,16	6 449,76	7 739,71	7 739,71
2704	(A2) - Svetidlo LED závesné, 36W, opalový kryt, IP20, 3400lm	021 Stavby	ks	6,000	118,33	709,98	851,98	851,98
2705	Svietidlo stropné	021 Stavby	ks	23,000	7,40	170,18	204,22	204,22
2706	(B1) - Svetidlo LED, stropné opalový kryt, 37W, IP44, 3300lm	021 Stavby	ks	19,000	87,50	1 662,50	1 995,00	1 995,00
2707	(B2) - Svetidlo LED, stropné opalový kryt, 37W, IP44, 3300lm, núdzový zdroj, pohybový senzor	021 Stavby	ks	1,000	183,33	183,33	220,00	220,00
2708	(B3) - Svetidlo LED, stropné opalový kryt, 37W, IP44, 3300lm, pohybový senzor	021 Stavby	ks	3,000	112,50	337,50	405,00	405,00
2709	Svietidlo stropné	021 Stavby	ks	8,000	7,40	59,19	71,03	71,03
2710	(C1) - Svetidlo LED, stropné opalový kryt, 28W, IP44, 2300lm	021 Stavby	ks	8,000	70,83	566,64	679,97	679,97
2711	Svietidlo stropné vaničkové	021 Stavby	ks	7,000	10,48	73,34	88,01	88,01
2712	(D) - Svetidlo LED, prisadené, opalový kryt + mriežka, 42W, IP20, 4150lm	021 Stavby	ks	6,000	104,17	625,02	750,02	750,02
2713	(E) - Svetidlo LED, prisadené, opalový kryt + mriežka, 27W, IP20, 3000lm	021 Stavby	ks	4,000	85,42	341,68	410,02	410,02
2714	(F) - Svetidlo LED, prisadené, opalový kryt, 40W, IP44, 4000lm	021 Stavby	ks	4,000	93,75	375,00	450,00	450,00
2715	Svietidlo núdzové	021 Stavby	ks	9,000	3,04	27,34	32,81	32,81
2716	(NO) - Svetidlo LED núdzové, 2x3W, 1hod., IP42	021 Stavby	ks	9,000	165,00	1 485,00	1 782,00	1 782,00
2717	Svorka na potrub. "Bernard" vrát. pásička(bez vodiča a prípoj. vodiča)	021 Stavby	ks	28,000	6,13	171,64	205,97	205,97
2718	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm ²	021 Stavby	m	600,000	1,09	655,80	786,96	786,96
2719	Vodič medený CY 06 žltozelený	021 Stavby	m	600,000	0,46	276,00	331,20	331,20
2720	Vodič medený uložený pod omietkou CYY 10	021 Stavby	m	0,010	0,44	0,00	0,00	0,00
2721	Vodič medený CYY 10 žltozelený	021 Stavby	m	0,005	0,89	0,00	0,00	0,00
2722	Vodič medený uložený pod omietkou CYY 25	021 Stavby	m	10,000	0,44	4,39	5,27	5,27
2723	Vodič medený CY 25 žltozelený	021 Stavby	m	10,000	2,46	24,57	29,48	29,48
2724	Vodič medený uložený v rúrkach CYY 16	021 Stavby	m	35,000	0,20	7,04	8,45	8,45
2725	Vodič medený CY 16 žltozelený	021 Stavby	m	35,000	1,35	47,25	56,70	56,70
2726	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5	021 Stavby	m	860,000	0,49	422,26	506,71	506,71
2727	Kábel silový medený N2XH-O 3x1,5	021 Stavby	m	220,000	1,01	223,08	267,70	267,70
2728	Kábel silový medený N2XH-J 3x1,5	021 Stavby	m	640,000	1,01	648,96	778,75	778,75
2729	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 2, 5	021 Stavby	m	465,000	0,49	228,32	273,98	273,98
2730	Kábel silový medený N2XH-J 3x2,5	021 Stavby	m	465,000	1,38	639,84	767,81	767,81
2731	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 4	021 Stavby	m	35,000	0,53	18,69	22,43	22,43
2732	Kábel silový medený N1XH-J 3x4	021 Stavby	m	35,000	1,37	48,06	57,67	57,67
2733	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 1, 5	021 Stavby	m	100,000	0,52	51,70	62,04	62,04
2734	Kábel silový medený N2XH-O 5x1,5	021 Stavby	m	100,000	1,59	158,60	190,32	190,32
2735	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 2, 5	021 Stavby	m	45,000	0,51	22,82	27,38	27,38
2736	Kábel silový medený N2XH-J 5x2,5	021 Stavby	m	45,000	2,18	98,10	117,72	117,72
2737	Kábel medený pre riadiace a automatizačné systémy elektrárni voľne uložený JYTY s Al fóliou 4x1 mm	021 Stavby	m	70,000	0,41	28,63	34,36	34,36
2738	Kábel dátový J-H(st)H 2x2x0,8	021 Stavby	m	70,000	0,96	66,43	79,72	79,72
2739	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	89,550	1,00	89,55	107,46	107,46
2740	Podružný materiál	021 Stavby	%</					

2742	Doprava (vývoz odpadu, sute)	021 Stavby	%	66,320	9,77	647,88	777,46	777,46
2743	Presun dodávok	021 Stavby	%	66,320	1,00	66,32	79,58	79,58
2744	Stratné	021 Stavby	%	66,320	3,00	198,96	238,75	238,75
2745	Spracovanie PD skutočného vyhotovenia	021 Stavby	hod	20,000	9,31	186,14	223,37	223,37
2746	Demontáž a spätná montáž SLP rozvodov	021 Stavby	hod	100,000	13,00	1 300,00	1 560,00	1 560,00
2747	Demontáž existujúcej elektroinštalácia	021 Stavby	hod	100,000	13,00	1 300,00	1 560,00	1 560,00
2748	Revízie EZ	021 Stavby	hod	20,000	11,79	235,70	282,84	282,84
2749	Lôžko pod dlažbu zo štrkopiesku hr.vrstvy nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m2	35,000	5,21	182,18	218,61	218,61
2750	Upravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betónom po zhutnení hr. 50-70 mm	021 Stavby	m2	35,000	10,97	383,92	460,70	460,70
2751	Náter zemniaceho pásu do 120 mm2(1x náter včít.svo riek a vyznač. žlt.pruhov)	021 Stavby	m	100,000	0,47	46,50	55,80	55,80
2752	Email syntetický vonkajší Industrol zelený S 2013	021 Stavby	kg	1,190	5,73	6,81	8,17	8,17
2753	Email syntetický vonkajší Industrol žltý S 2013	021 Stavby	kg	0,595	6,95	4,13	4,96	4,96
2754	Riedidlo do olejovo-syntetickéj farby S 6006	021 Stavby	kg	0,595	1,68	1,00	1,20	1,20
2755	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	021 Stavby	m	100,000	1,08	108,00	129,60	129,60
2756	Páska uzemňovacia 30x4 mm	021 Stavby	kg	94,200	1,46	137,53	165,04	165,04
2757	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	021 Stavby	kg	48,000	1,74	83,52	100,22	100,22
2758	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10,00mm	021 Stavby	kg	29,568	1,13	33,50	40,20	40,20
2759	Zachyt.tyč včít.upevnenia na stojane malom - veľkom do 3 m dĺžky tyče	021 Stavby	ks	2,000	11,33	22,65	27,18	27,18
2760	HR-Zberná tyč JP20	021 Stavby	ks	2,000	5,25	10,49	12,59	12,59
2761	HR-Svorka SJ 02	021 Stavby	ks	4,000	1,31	5,24	6,29	6,29
2762	Kameň do 0,10 m3 s gumennou podložkou	021 Stavby	m3	3,000	13,40	40,20	48,24	48,24
2763	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	16,000	3,56	56,98	68,28	68,28
2764	HR-Svorka SR 03	021 Stavby	ks	16,000	1,07	17,17	20,60	20,60
2765	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	8,000	4,97	39,72	47,66	47,66
2766	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	8,000	1,38	11,06	13,27	13,27
2767	Ochranný uholník alebo rúrka s držiak. do steny	021 Stavby	ks	8,000	12,30	98,40	118,08	118,08
2768	HR-Držiak DOU kl.3	021 Stavby	ks	16,000	1,18	18,82	22,58	22,58
2769	HR-Ochranný uholník OU	021 Stavby	ks	8,000	4,71	37,68	45,22	45,22
2770	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	021 Stavby	ks	8,000	2,54	20,28	24,34	24,34
2771	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	021 Stavby	ks	8,000	3,00	24,02	28,82	28,82
2772	Montáž prepäťovej ochrany do jestv. rozvádzača	021 Stavby	ks	2,000	35,00	70,00	84,00	84,00
2773	Zvodič prepäšia s max. predistením 250A typu 2, 3	021 Stavby	ks	2,000	313,65	627,30	752,76	752,76
2774	Zvodový vodič včítane podpery FeZn lano do D 70 mm	021 Stavby	m	185,000	7,68	1 420,80	1 704,96	1 704,96
2775	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 8,00mm	021 Stavby	kg	74,000	1,14	84,66	101,59	101,59
2776	HR-Podpera PV 21	021 Stavby	ks	150,000	2,53	379,50	455,40	455,40
2777	HR-Podpera PV 17-4	021 Stavby	ks	84,000	0,82	52,54	63,05	63,05
2778	HR-Svorka SS	021 Stavby	ks	148,000	0,54	79,33	95,20	95,20
2779	HR-Svorka SK	021 Stavby	ks	21,000	0,74	15,50	18,60	18,60
2780	HR-Svorka SU univerzálna	021 Stavby	ks	8,000	0,45	3,62	4,34	4,34
2781	HR-Svorka SM8	021 Stavby	ks	10,000	0,90	9,00	10,80	10,80
2782	Demontáž existujúceho bleskozvodu	021 Stavby	hod	24,000	16,00	384,00	460,80	460,80
2783	Vytýčenie podzemných inžinierskych sietí	021 Stavby	ks	1,000	125,00	125,00	150,00	150,00
2784	Zobratie mačiny s narezaním a s uložením na kopy alebo naložením na fúrik.	021 Stavby	m2	35,000	2,34	81,90	98,28	98,28
2785	Hĺbenie kábelovej rhyhy 35 cm širokej a 80 cm hlboké, v zemiene triedy 3	021 Stavby	m	100,000	6,47	647,40	776,88	776,88
2786	Zhutnenie zeminu po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminu 20 cm	021 Stavby	m3	2,720	0,19	0,52	0,62	0,62
2787	Ručný zásep nezap. kábelovej rhyhy bez zhutn. zeminu, 35 cm širokej, 80 cm hlboké v zemiene tr. 3	021 Stavby	m	100,000	2,44	243,80	292,56	292,56
2788	Naloženie zeminu, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	021 Stavby	m3	3,500	6,98	24,43	29,32	29,32
2789	Priplatok za odvoz zeminu za každý ďalší km a jazda späť	021 Stavby	m3	3,500	9,70	33,95	40,74	40,74
2790	Proviz. úprava terénu v zemiene tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	35,000	2,15	75,08	90,10	90,10
2791	Spracovanie PD skutočného vyhotovenia	021 Stavby	hod	8,000	28,00	224,00	268,80	268,80
2792	Revízná správa	021 Stavby	hod	6,000	35,00	210,00	252,00	252,00
Objekt: SO 04 - Pavilón D / Ostatné								
2793	Príprava vnútorného podkladu stropov penetračný náter na betón	021 Stavby	m2	283,788	2,68	760,55	912,66	912,66
2794	Čistenie povrchu betónových konštrukcií	021 Stavby	m2	283,788	2,07	587,44	704,93	704,93
2795	Čistenie budov zametaním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	021 Stavby	m2	283,788	0,15	42,57	51,08	51,08
2796	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	0,125	20,17	2,52	3,02	3,02
2797	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prílepením	021 Stavby	m2	283,788	4,49	1 274,21	1 529,05	1 529,05
2798	Lamely z minerálnej vlny 1200x200mm, hrúbka 150mm so zrezanými hranami a jednostrannou úpravou silikátovým nástrekom (Lambda d max 0,04 W/mK)	021 Stavby	m2	289,464	30,95	8 958,91	10 750,69	10 750,69
2799	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	102,331	1,40	143,26	171,91	171,91
2800	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. DN50 "rozvody požiarnej vody + spoločný hlavný prívod studenej vody"	021 Stavby	m	30,000	24,00	720,00	864,00	864,00
2801	Demontáž potr. z ocel.rúr závit.pozink. DN do 50 "rozvody studenej vody v suteréne"	021 Stavby	m	120,000	2,30	276,00	331,20	331,20
2802	Potr. ocel.závit.pozink. - prepojenie stávajúceho potrubia DN do 25	021 Stavby	ks	18,000	12,30	221,40	265,68	265,68
2803	Potr. ocel.závit.pozink. - prepojenie stávajúceho potrubia DN 32	021 Stavby	ks	1,000	13,70	13,70	16,44	16,44
2804	Potr. ocel.závit.pozink. - prepojenie stávajúceho potrubia DN 50	021 Stavby	ks	3,000	22,50	67,50	81,00	81,00
2805	Potrubie vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLÍNIK D 20 (DN15) "rozvody studenej pitnej vody v suteréne"	021 Stavby	m	40,000	14,80	592,00	710,40	710,40
2806	Potrubie vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLÍNIK D 26 (DN20) "rozvody studenej pitnej vody v suteréne"	021 Stavby	m	15,000	17,70	265,50	318,60	318,60
2807	Potrubie vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLÍNIK D 32 (DN25) "rozvody studenej pitnej vody v suteréne"	021 Stavby	m	25,000	30,50	762,50	915,00	915,00
2808	Potrubie vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLÍNIK D 40 (DN32) "rozvody studenej pitnej vody v suteréne"	021 Stavby	m	40,000	41,00	1 640,00	1 968,00	1 968,00
2809	Ochrana vodov. potrubia tepelnoizol.rúrami hr.do 6mm "rozvody studenej pitnej a požiarnej vody"	021 Stavby	m	150,000	1,73	259,50	311,40	311,40
2810	Demontáž plsteného pásu z rúr do D50	021 Stavby	m	120,000	0,70	84,00	100,80	100,80
2811	Ventil uzatvárací priamy závitový KE83T-DN 32 (G5/4)	021 Stavby	ks	1,000	22,50	22,50	27,00	27,00
2812	Ventil uzatvárací s výpušť.priamy závit. K125T-DN 20 (G3/4)	021 Stavby	ks	1,000	13,60	13,60	16,32	16,32
2813	Ventil uzatvárací s výpušť.priamy závit. K125T-DN 25 (G1)	021 Stavby	ks	4,000	18,20	72,80	87,36	87,36
2814	Ventil uzatvárací s výpušť.priamy závit. K125T-DN 32 (G5/4)	021 Stavby	ks	1,000	24,50	24,50	29,40	29,40
2815	Ventil uzatvárací s výpušť.priamy závit. K125T-DN 50 (G2)	021 Stavby	ks	3,000	42,00	126,00	151,20	151,20
2816	Ventil spätný závitový DN 50 (G2)	021 Stavby	ks	1,000	27,50	27,50	33,00	33,00
2817	Tlaková skúška vodovod.potrubia do DN 50	021 Stavby	m	150,000	1,21	181,50	217,80	217,80
2818	Prepláchnutie a dezinfekcia potrubia do DN 80	021 Stavby	m	150,000	0,76	114,00	136,80	136,80
2819	Presun hmôt pre vnútorný vodovod obj. výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,300	15,60	4,68	5,62	5,62
2820	Vnútrostav.prem.vybúr.hmôt do 100m v obj. do 6m	021 Stavby	t	0,840	42,00	35,28	42,34	42,34
2821	Uzatvorenie-otvorenie vodovodného potrubia	021 Stavby	ks	2,000	1,19	2,38	2,86	2,86
2822	Vyhľadávanie exist.vodov.potrubi	021 Stavby	hod.	15,000	10,70	160,50	192,60	192,60
2823	Nepredvídané práce z titulu prestavby objektu	021 Stavby	hod.	25,000	12,00	300,00	360,00	360,00
2824	Montáž kovových stavebných doplnkových konštrukcií do "prvky pre uchytenie a zavesenie vodovodného potrubia - objímky, závitové tyče, skrutky, kotviace šrouby do betónu" na potr. DN15-20 dl.55,0m - závesy vzdial.1,5m: 38 ks na potr. DN25-32 dl.65,0m - závesy vzdial.2,0m: 34 ks na potr. DN50 dl.30,0m - závesy vzdial.2,5m: 14 ks	021 Stavby	kg	159,960	3,31	529,47	635,36	635,36
2825	objímka upínacia dvojšroubová	021 Stavby	ks	86,000	3,62	311,32	373,58	373,58
2826	závitová tyč M8 1000mm nerez	021 Stavby	ks	43,000	3,28	141,08	169,30	169,30
2827	matica M8 nerez	021 Stavby	ks	86,000	0,09	7,74	9,29	9,29
2828	kotva oceľová M8	021 Stavby	ks	86,000	0,84	71,81	86,17	86,17
2829	Presun hmôt pre kovové stav.doplň.konstr. v obj.výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,160	29,50	4,72	5,66	5,66
2830	Opr. , pretesnenie hrdla odpad.potrubia DN do 200	021 Stavby	ks	4,000	10,40	41,60	49,92	49,92
2831	Opr.liat.potr. - prepojenie stávajúceho potrubia DN125 "predĺženie vetracích odpadov nad zatepl. strechu": 4ks	021 Stavby	ks	4,000	19,80	79,20	95,04	95,04
2832	Potrubie kanal.z liat.rúr odpadné DN125 "predĺženie vetracích odpadov nad zatepl.strechu": 0,5m*4ks=	021 Stavby	m	2,000	80,00	160,00	192,00	192,00
2833	Ventilačné hlavice liatinové DN125/500	021 Stavby	ks	4,000	29,50	118,00	141,60	141,60
2834	Presuny hmôt pre vnútor.kanalizáciu v obj.výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,085	17,30	1,47	1,76	1,76
2835	Demontáž potr. z ocel.rúr závit.pozink. DN do 40 "TV+CV"	021 Stavby	m	130,000	1,92	249,60	299,52	299,52
2836	Opr.vodov. ocel.potr.závit. - prerezanie rúrky	021 Stavby	ks	14,000	1,06	14,84	17,81	17,81
2837	Potr. ocel.závit.pozink. - prepojenie stávajúceho potrubia DN do 25	021 Stavby	ks	13,000	12,30	159,90	191,88	191,88
2838	Potr. ocel.závit.pozink. - prepojenie stávajúceho potrubia DN 32	021 Stavby	ks	1,000	13,70	13,70	16,44	16,44
2839	Potrubie vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLÍNIK D 20 (DN15) "rozvody TV v suteréne": 25,0m "rozvody CV v suteréne": 10,0m	021 Stavby	m	35,000	14,80	518,00	621,60	621,60
2840	Potrubie vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLÍNIK D 26 (DN20) "rozvody TV v suteréne": 15,0m "rozvody CV v suteréne": 30,0m	021 Stavby	m	45,000	17,70	796,50	955,80	955,80
2841	Potrubie vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLÍNIK D 32 (DN25) "rozvody TV v suteréne": 15,0m	021 Stavby	m	15,000	30,50	457,50	549,00	549,00
2842	Potrubie vod. z 3-vrstvých rúrok PLAST-HLÍNIK D 40 (DN32) "rozvody TV v suteréne": 20,0m	021 Stavby	m	20,000	41,00	820,00	984,00	984,00
2843	Ochrana vodov. potrubia tepelnoizol.rúrami PE hr.do 20mm "rozvody TV+CV DN15-20"	021 Stavby	m	80,000	8,30	664,00	796,80	796,80
2844	Ochrana vodov. potrubia tepelnoizol.rúrami hr.do 30mm "rozvody TV+CV DN25-32"	021 Stavby	m	35,000	16,00	560,00	672,00	672,00
2845	Demontáž plsteného pásu z rúr do D50	021 Stavby	m	130,000	0,70	91,00	109,20	109,20
2846	Ventil uzatvárací s výpušť.priamy závit. K125T-DN 20 (G3/4)	021 Stavby	ks	2,000	13,60	27,20	32,64	32,64
2847	Ventil uzatvárací s výpušť.priamy závit. K125T-DN 25 (G1)	021 Stavby	ks	4,000	18,20	72,80	87,36	87,36
2848	Ventil uzatvárací s výpušť.priamy závit. K125T-DN 32 (G5/4)	021 Stavby	ks	2,000	24,50	49,00	58,80	58,80
2849	Tlaková skúška vodovod.potrubia do DN 50	021 Stavby	m	115,000	1,21	139,15	166,98	166,98
2850	Prepláchnutie a dezinfekcia potrubia do DN 80	021 Stavby	m	115,000	0,76	87,40	104,88	104,88
2851	Presun hmôt pre vnútorný vodovod obj. výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,104	15,60	1,62	1,94	1,94
2852	Vnútrostav.prem.vybúr.hmôt do 100m v obj. do 6m	021 Stavby	t	0,650	42			

2857	objímka upínacia dvojšrôubová	021 Stavby	ks	76,000	3,62	275,12	330,14	330,14
2858	závitová tyč M8 1000mm nerez	021 Stavby	ks	38,000	3,28	124,68	149,62	149,62
2859	matica M8 nerez	021 Stavby	ks	76,000	0,09	6,84	8,21	8,21
2860	kotva oceľová M8	021 Stavby	ks	76,000	0,84	63,46	76,15	76,15
2861	Presun hmôt pre kovové stav.doplň.konstr.v obj.výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,141	29,50	4,17	5,00	5,00
2862	Odstránenie tepelnej izolácie potrubia pásmi alebo fóliami potrubie, -0,00210t	021 Stavby	m2	189,000	2,70	509,73	611,68	611,68
2863	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnútr.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	156,000	2,35	367,22	440,66	440,66
2864	Tepelná izolácia-trubica 35x30	021 Stavby	m	159,120	2,64	420,71	504,85	504,85
2865	Montáž trubic z EPDM, hr.38-50,vnútr.priemer 39-73 mm	021 Stavby	m	128,000	3,27	418,82	502,58	502,58
2866	Tepelná izolácia ,čadič.miner.izol.potrüb.rozvodov s AL fóliou- skruž do 100°C 43x40x1000	021 Stavby	m	87,720	3,95	346,49	415,79	415,79
2867	Tepelná izolácia,čadič.miner.izol.potrüb.rozvodov s AL fóliou- skruž do 100°C 61x50x1000	021 Stavby	m	42,840	5,19	222,13	266,56	266,56
2868	Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky do 6 m, uloženie na skládke TKO	021 Stavby	t	3,440	76,65	263,68	316,42	316,42
2869	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 15, -0,00100t	021 Stavby	m	115,000	0,60	69,23	83,08	83,08
2870	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	021 Stavby	m	46,000	0,65	29,76	35,71	35,71
2871	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	021 Stavby	m	156,000	1,32	206,54	247,85	247,85
2872	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 50 do DN 80, -0,00858t	021 Stavby	m	116,000	1,54	178,29	213,95	213,95
2873	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 15, vrátane fittingov	021 Stavby	m	195,000	8,72	1 700,60	2 040,72	2 040,72
2874	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 18	021 Stavby	m	6,000	9,25	55,48	66,58	66,58
2875	Pripojovacie sraubaenie s vonkajším závitom, 15xR1/2, PRESS x závit, uhlíková pozinkovaná oceľ, EPDM	021 Stavby	ks	36,000	10,30	370,80	444,96	444,96
2876	Pripojovacie sraubaenie s vonkajším závitom, 35xR1 1/4, PRESS x závit, uhlíková pozinkovaná oceľ, EPDM	021 Stavby	ks	6,000	24,00	144,00	172,80	172,80
2877	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 35, vrátane fittingov	021 Stavby	m	156,000	16,54	2 579,77	3 095,72	3 095,72
2878	Objímka na rúry oceľové, veľkosť 1/2 až 2"	021 Stavby	ks	156,000	0,32	49,92	59,90	59,90
2879	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 42	021 Stavby	m	86,000	21,81	1 875,23	2 250,28	2 250,28
2880	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 54	021 Stavby	m	42,000	27,58	1 158,36	1 390,03	1 390,03
2881	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	344,000	0,36	123,50	148,20	148,20
2882	Manžeta priestupová pre rúry DN 20	021 Stavby	ks	20,000	5,99	119,72	143,66	143,66
2883	Vnútrostav, premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	021 Stavby	t	0,610	33,76	20,59	24,71	24,71
2884	Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,129	37,00	4,77	5,72	5,72
2885	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	021 Stavby	ks	42,000	2,15	90,30	108,36	108,36
2886	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	021 Stavby	ks	10,000	2,97	29,69	35,63	35,63
2887	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1 do G 6/4, -0,00200t	021 Stavby	ks	2,000	4,04	8,08	9,70	9,70
2888	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 6/4 do G 2, -0,00350t	021 Stavby	ks	4,000	4,86	19,44	23,33	23,33
2889	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	18,000	2,33	41,89	50,27	50,27
2890	Radiátorové šróbenie priame resp. rohové DN 1/2" prednastavitelné, s uzatváraním a vypúšťaním	021 Stavby	ks	18,000	9,72	174,96	209,95	209,95
2891	Ventil odvzdušňovací závitový vykurovacích teles do G 3/8	021 Stavby	ks	18,000	1,90	34,24	41,09	41,09
2892	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	4,000	1,82	7,30	8,76	8,76
2893	Automatický odvzdušňovací ventil, 1/2", PN 10, niklováná mosadz	021 Stavby	ks	4,000	5,16	20,66	24,79	24,79
2894	Montáž ventilu závitového termostatického G 1/2	021 Stavby	ks	18,000	2,44	43,88	52,66	52,66
2895	Tlakové nezávislý radiátorový ventil, DN 1/2"	021 Stavby	ks	18,000	39,00	702,00	842,40	842,40
2896	Montáž termostatickej hlavice kvapalínovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	18,000	1,27	22,77	27,32	27,32
2897	Termostatická hlavica RAL 9016 (biela)	021 Stavby	ks	18,000	24,06	433,08	519,70	519,70
2898	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 6m	021 Stavby	t	0,100	26,14	2,61	3,13	3,13
2899	Vyregulovanie vykurovacieho telesa	021 Stavby	ks	18,000	8,58	154,35	185,22	185,22
2900	Demontáž radiátorov oceľových resp. liatinových článkových, -0,01057t	021 Stavby	m2	63,500	0,86	54,48	65,38	65,38
2901	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	4,000	5,21	20,85	25,02	25,02
2902	Vykur. teleso doskové 10K 600x400 s bočným pripoj.,s jedným panelom	021 Stavby	ks	3,000	25,72	77,15	92,58	92,58
2903	Vykur. teleso doskové 10K 600x600 s bočným pripoj.,s jedným panelom	021 Stavby	ks	1,000	29,66	29,66	35,59	35,59
2904	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 300 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	3,000	6,75	20,25	24,30	24,30
2905	Vykur. teleso doskové 22K 300x1800 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	3,000	119,15	357,44	428,93	428,93
2906	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	5,000	5,30	26,52	31,82	31,82
2907	Vykur. teleso doskové 20K 600x600 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi	021 Stavby	ks	1,000	49,30	49,30	59,16	59,16
2908	Vykur. teleso doskové 22K 600x600 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	4,000	65,15	260,60	312,72	312,72
2909	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	1,000	5,66	5,66	6,79	6,79
2910	Vykur. teleso doskové 22K 600x800 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	1,000	80,22	80,22	96,26	96,26
2911	Vykurovacie teleso doskové 22K 600x900 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	2,000	91,05	182,10	218,52	218,52
2912	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	2,000	6,02	12,04	14,45	14,45
2913	Vykur. teleso doskové 22K 600x1200 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	2,000	110,36	220,71	264,85	264,85
2914	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	1,000	7,73	7,73	9,28	9,28
2915	Vykur. teleso doskové 22K 600x1600 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	1,000	140,50	140,50	168,60	168,60
2916	Vykurovacie telesa panelové, tlaková skúška telesa jednoradového	021 Stavby	ks	4,000	3,10	12,39	14,87	14,87
2917	Vykurovacie telesa panelové, tlaková skúška telesa dvojradového	021 Stavby	ks	14,000	6,02	84,22	101,06	101,06
2918	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích teles	021 Stavby	m2	63,000	0,60	37,74	45,29	45,29
2919	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích teles do 6m	021 Stavby	t	0,671	30,91	20,74	24,89	24,89
2920	Presun hmôt pre vykurovacie telesa v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,140	33,89	38,63	46,36	46,36
2921	Vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	72,000	9,85	709,84	850,61	850,61
2922	Prevodník M-bus/RS232	021 Stavby	ks	1,000	262,00	262,00	314,40	314,40
2923	Switch 5-portový	021 Stavby	ks	1,000	23,00	23,00	27,60	27,60
2924	Software s exportom dát do Excelu	021 Stavby	ks	1,000	709,00	709,00	850,80	850,80
2925	Dátový kábel, bezhalogénový FTP LSOH cat.5	021 Stavby	m	340,000	0,30	102,68	123,22	123,22
2926	Signálny kábel, bezhalogénový J-H(st)H 2x2x0,8	021 Stavby	m	230,000	0,43	98,21	117,85	117,85
2927	Ohybná rúrka z tvrdého PVC 12,1/16,0mm FXP 20 IES	021 Stavby	m	300,000	0,40	120,00	144,00	144,00
2928	Príchytká klip svetlosivá CL 20	021 Stavby	ks	300,000	0,13	39,00	46,80	46,80
2929	Spojka SM 20	021 Stavby	ks	50,000	0,13	6,50	7,80	7,80
2930	Káblový štítok ŠTÍTOK	021 Stavby	ks	20,000	0,18	3,60	4,32	4,32
2931	Montáž Dátový kábel, bezhalogénový FTP LSOH cat.5	021 Stavby	m	340,000	0,22	75,98	91,18	91,18
2932	Montáž Signálny kábel, bezhalogénový J-H(st)H 2x2x0,8	021 Stavby	m	230,000	0,32	72,68	87,22	87,22
2933	Montáž Ohybná rúrka z tvrdého PVC 12,1/16,0mm FXP 20 IES	021 Stavby	m	300,000	0,30	89,80	107,76	107,76
2934	Montáž Príchytká klip svetlosivá CL 20	021 Stavby	ks	300,000	0,10	28,86	34,63	34,63
2935	Montáž Spojka SM 20	021 Stavby	ks	50,000	0,10	4,81	5,77	5,77
2936	Montáž Káblový štítok ŠTÍTOK	021 Stavby	ks	20,000	0,13	2,66	3,19	3,19
2937	PD skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,000	50,00	50,00	60,00	60,00
2938	Špirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 400/20%tv.	021 Stavby	bm	1,200	25,70	30,84	37,01	37,01
2939	Špirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 315/20%tv.	021 Stavby	bm	0,600	14,60	8,76	10,51	10,51
2940	Montáž Špirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 400/20%tv.	021 Stavby	bm	1,200	9,00	10,80	12,96	12,96
2941	Montáž Kruhové potrubie oceľové s obojstranným pozinkovaním do priemeru DN 400, vr. tvaroviek - demontáž	021 Stavby	bm	3,000	9,00	27,00	32,40	32,40
2942	Montáž Špirálovo vinuté kruhové SPIRO potrubie s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti A podľa STN EN 12237, vyhotovenie podľa STN EN 1506 do priemeru DN 315/20%tv.	021 Stavby	bm	0,600	9,00	5,40	6,48	6,48
2943	Montáž Kruhové potrubie oceľové s obojstranným pozinkovaním do priemeru DN 315, vr. tvaroviek - demontáž	021 Stavby	bm	1,500	9,00	13,50	16,20	16,20
2944	Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál	021 Stavby	ks	1,000	10,00	10,00	12,00	12,00
2945	Doprava osôb a materiálu	021 Stavby	D	0,020	49,60	0,99	1,19	1,19
2946	Oprava obkladov stien z obkladačiek keramikých kladených do tmelu 150x150 mm, -0,021t	021 Stavby	m2	4,000	18,28	73,12	87,74	87,74
2947	Obkladačky keramiké glazované hladké B 150x150	021 Stavby	m2	4,200	12,21	51,28	61,54	61,54
2948	Presun hmôt pre obklady keramiké v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,244	2,20	2,74	3,29	3,29
2949	Vybúranie otvoru v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 0,25 m2, hr. do 450mm, -0,24800t	021 Stavby	ks	2,000	15,01	30,02	36,02	36,02
2950	Vybúranie otvorov v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 4 m2 hr.do 600 mm, -2,30000t	021 Stavby	m3	3,000	51,24	153,71	184,45	184,45
2951	Vysekanie kapsy v stenách a stropoch z ľahkých betónov do 50x50x50 mm	021 Stavby	ks	126,000	0,25	31,50	37,80	37,80
2952	Vysekanie kapsy v stenách a stropoch z ľahkých betónov do 150x150x100mm, -0,00200t	021 Stavby	ks	10,000	0,82	8,17	9,80	9,80
2953	Vysekanie rýh v murive kamennom do hlbky 50 mm a š. do 70mm, -0,00800t	021 Stavby	m	160,000	4,38	700,80	840,96	840,96
2954	Vysekanie rýh v murive kamennom do hlbky 50 mm a š. do 100mm, -0,01200t	021 Stavby	m	55,000	5,62	308,83	370,60	370,60
2955	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	9,356	5,13	48,00	57,60	57,60
2956	Rúrka elektroinšt. ohybná, plastová, uložená pevne 16 mm	021 Stavby	m	25,000	0,86	21,43	25,72	25,72
2957	Spojka pre rúrku fi 16	021 Stavby	ks	7,500	0,36	2,66	3,19	3,19
2958	Rúrka plastová fi 16mm	021 Stavby	m	25,000	1,68	41,88	50,26	50,26
2959	Rúrka ochranná z PE uložená pevne vnútorná do D 20,5 mm	021 Stavby	m	25,000	1,09	27,33	32,80	32,80
2960	Chránička ohybná PVC fi 20mm	021 Stavby	m	25,000	0,91	22,83	27,40	27,40
2961	Krabica prístrojová bez zapojenia	021 Stavby	ks	52,000	0,78	40,72	48,86	48,86
2962	Krabica prístrojová	021 Stavby	ks	52,000	0,14	7,33	8,80	8,80
2963	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia fi 68	021 Stavby	ks	74,000	3,34	247,16	296,59	296,59
2964	Krabica odbočná fi 68 spolu s viečkom	021 Stavby	ks	74,000	1,15	84,95	101,94	101,94
2965	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia fi 97	021 Stavby	ks	10,000	3,61	36,12	43,34	43,34
2966	Krabica fi 9							

2972	G-Káblové oko Al 35	021 Stavby	ks	10,000	0,57	5,72	6,86	6,86
2973	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm2	021 Stavby	ks	9,000	2,09	18,79	22,55	22,55
2974	G-Káblové oko Al 50	021 Stavby	ks	9,000	1,50	13,52	16,22	16,22
2975	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 120 mm2	021 Stavby	ks	2,000	3,04	6,08	7,30	7,30
2976	G-Káblové oko Al 120	021 Stavby	ks	2,000	1,91	3,82	4,58	4,58
2977	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm2	021 Stavby	ks	6,000	4,56	27,37	32,84	32,84
2978	G-Káblové oko Al 240	021 Stavby	ks	6,000	3,95	23,71	28,45	28,45
2979	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	22,000	1,15	25,21	30,25	30,25
2980	Spínač 1 , biely, IP20	021 Stavby	ks	13,000	3,77	48,97	58,76	58,76
2981	Spínač 1 , biely, IP44	021 Stavby	ks	9,000	5,94	53,48	64,18	64,18
2982	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	021 Stavby	ks	7,000	1,31	9,20	11,04	11,04
2983	Spínač 5 , biely, IP20	021 Stavby	ks	4,000	5,99	23,96	28,75	28,75
2984	Spínač 5 , biely, IP44	021 Stavby	ks	3,000	8,97	26,92	32,30	32,30
2985	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	021 Stavby	ks	6,000	3,04	18,23	21,88	21,88
2986	Prepínač 5B, biely, IP20	021 Stavby	ks	1,000	5,99	5,99	7,19	7,19
2987	Prepínač 5B, biely, IP44	021 Stavby	ks	4,000	5,99	23,96	28,78	28,78
2988	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	021 Stavby	ks	17,000	1,31	22,34	26,81	26,81
2989	Prepínač 6 , biely, IP20	021 Stavby	ks	11,000	4,00	43,96	52,75	52,75
2990	Prepínač 6 , biely, IP44	021 Stavby	ks	6,000	4,00	23,96	28,78	28,78
2991	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	021 Stavby	ks	1,000	1,48	1,48	1,78	1,78
2992	Prepínač 7, biely, IP20	021 Stavby	ks	1,000	5,99	5,99	7,19	7,19
2993	Šporáková prípojka srie zapustené nů montáž vrátane tlejivky	021 Stavby	ks	8,000	3,43	27,45	32,94	32,94
2994	Šporáková prípojka do steny	021 Stavby	ks	8,000	22,67	181,34	217,61	217,61
2995	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	74,000	2,95	218,15	261,78	261,78
2996	Zásuvka 230VAC, 16A, biela, IP20	021 Stavby	ks	42,000	3,87	162,54	195,05	195,05
2997	Zásuvka 230VAC, 16A, biela, IP44	021 Stavby	ks	32,000	8,20	262,43	314,92	314,92
2998	Ovládač pomocných obvodov s priečelnou doskou vrátane zapojenia jednotlačidlový	021 Stavby	ks	2,000	2,99	5,97	7,16	7,16
2999	Havarijné tlačidlo, hříbk	021 Stavby	ks	2,000	17,44	34,88	41,86	41,86
3000	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg	021 Stavby	ks	1,000	58,00	58,00	69,60	69,60
3001	Rozvádzač RSD	021 Stavby	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	7 560,00	7 560,00
3002	Montáž tenkocementového piliera bez základu, kábl. skrine a zapojenia vodičov	021 Stavby	ks	1,000	23,80	23,80	28,56	28,56
3003	Poistková skriňa zapustená s dvomi modulmi 400A	021 Stavby	ks	1,000	420,00	420,00	504,00	504,00
3004	Svietidlo stropné	021 Stavby	ks	22,000	7,40	162,78	195,34	195,34
3005	(B1) - Svetidlo LED, stropné opalový kryt, 37W, IP44, 3300lm	021 Stavby	ks	20,000	87,50	1 750,00	2 100,00	2 100,00
3006	(B3) - Svetidlo LED, stropné opalový kryt, 37W, IP44, 3300lm, pohybový senzor	021 Stavby	ks	2,000	112,50	225,00	270,00	270,00
3007	Svietidlo stropné	021 Stavby	ks	11,000	7,40	81,39	97,67	97,67
3008	(C1) - Svetidlo LED, stropné opalový kryt, 28W, IP44, 2300lm	021 Stavby	ks	11,000	70,83	779,13	934,96	934,96
3009	Svietidlo stropné vaničkové	021 Stavby	ks	10,000	10,48	104,77	125,72	125,72
3010	(G) - Svetidlo LED, prisadené, opalový kryt + mriežka, 42W, IP20, 4150lm	021 Stavby	ks	2,000	104,17	208,34	250,01	250,01
3011	(E) - Svetidlo LED, prisadené, opalový kryt + mriežka, 27W, IP20, 3000lm	021 Stavby	ks	5,000	85,42	427,10	512,52	512,52
3012	(F) - Svetidlo LED, prisadené, opalový kryt, 40W, IP44, 4000lm	021 Stavby	ks	5,000	93,75	468,75	562,50	562,50
3013	(H) - Svetidlo LED, prisadené, priemyselné, 50W, IP65, 4859lm	021 Stavby	ks	20,000	265,33	5 306,60	6 367,92	6 367,92
3014	(I) - Svetidlo LED, prisadené, priemyselné, 32W, IP65, 3429lm	021 Stavby	ks	2,000	136,83	273,66	328,39	328,39
3015	Svietidlo núdzové	021 Stavby	ks	10,000	3,04	30,38	36,46	36,46
3016	(NO) - Svetidlo LED núdzové, 2x3W, 1hod., IP42	021 Stavby	ks	10,000	165,00	1 650,00	1 980,00	1 980,00
3017	Svorka na potrub. "Bernard" vrát. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)	021 Stavby	ks	40,000	6,13	245,20	294,24	294,24
3018	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	021 Stavby	m	500,000	1,09	546,50	655,80	655,80
3019	Vodič vedený CY 06 žltozelený	021 Stavby	m	500,000	0,46	230,00	276,00	276,00
3020	Vodič vedený uložený pod omietkou CYY 25	021 Stavby	m	60,000	0,44	26,34	31,61	31,61
3021	Vodič vedený CY 25 žltozelený	021 Stavby	m	60,000	2,46	147,42	176,90	176,90
3022	Vodič vedený uložený v rúrkach CYY 16	021 Stavby	m	50,000	0,20	10,05	12,06	12,06
3023	Vodič vedený CY 16 žltozelený	021 Stavby	m	50,000	1,35	67,50	81,00	81,00
3024	Kábel vedený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5	021 Stavby	m	780,000	0,49	382,98	459,58	459,58
3025	Kábel silový vedený N2XH-O 3x1,5	021 Stavby	m	140,000	1,01	141,96	170,35	170,35
3026	Kábel silový vedený N2XH-J 3x1,5	021 Stavby	m	640,000	1,01	648,96	778,75	778,75
3027	Kábel vedený uložený pod omietkou CYKY 3 x 2, 5	021 Stavby	m	660,000	0,49	324,06	388,87	388,87
3028	Kábel silový vedený N2XH-J 3x2,5	021 Stavby	m	660,000	1,38	908,16	1 089,79	1 089,79
3029	Kábel vedený uložený pod omietkou CYKY 3 x 4	021 Stavby	m	15,000	0,53	8,01	9,61	9,61
3030	Kábel silový vedený N1XH-J 3x4	021 Stavby	m	15,000	1,37	20,60	24,72	24,72
3031	Kábel vedený uložený pod omietkou CYKY 5 x 1, 5	021 Stavby	m	90,000	0,52	46,53	55,84	55,84
3032	Kábel silový vedený N2XH-O 5x1,5	021 Stavby	m	20,000	1,59	31,72	38,06	38,06
3033	Kábel silový vedený N2XH-J 5x1,5	021 Stavby	m	70,000	0,60	41,93	50,32	50,32
3034	Kábel vedený uložený pod omietkou CYKY 5 x 2, 5	021 Stavby	m	130,000	0,51	65,91	79,09	79,09
3035	Kábel silový vedený N2XH-J 5x2,5	021 Stavby	m	130,000	2,18	283,40	340,08	340,08
3036	Kábel vedený uložený pod omietkou CYKY 5 x 4	021 Stavby	m	35,000	0,53	18,69	22,43	22,43
3037	Kábel silový vedený N2XH-J 5x4	021 Stavby	m	6,000	3,52	21,12	25,35	25,35
3038	Šnúra 5x1,5	021 Stavby	m	6,000	0,41	2,46	2,94	2,94
3039	Šnúra vedená bezhalogénová HSLH-JZ-J 5x1,5	021 Stavby	m	6,000	2,11	12,66	15,19	15,19
3040	Šnúra 5x2,5	021 Stavby	m	6,000	0,41	2,45	2,94	2,94
3041	Šnúra vedená bezhalogénová HSLH-JZ-J 5x2,5	021 Stavby	m	6,000	3,66	21,96	26,35	26,35
3042	Šnúra 5x4	021 Stavby	m	3,000	0,41	1,23	1,48	1,48
3043	Šnúra vedená bezhalogénová HSLH-JZ-J 5x4	021 Stavby	m	3,000	6,25	18,75	22,50	22,50
3044	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	89,550	1,00	89,55	107,46	107,46
3045	Podružný materiál	021 Stavby	%	66,320	3,00	198,96	238,75	238,75
3046	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	89,550	1,00	89,55	107,46	107,46
3047	Doprava (vývoz odpadu, sute)	021 Stavby	%	66,320	9,77	647,88	777,46	777,46
3048	Presun dodávok	021 Stavby	%	66,320	1,00	66,32	79,58	79,58
3049	Stratné	021 Stavby	%	66,320	3,00	198,96	238,75	238,75
3050	Spracovanie PD skutočného vyhotovenia	021 Stavby	hod	20,000	9,31	186,14	223,37	223,37
3051	Demontáž a spätná montáž SLP rozvodov	021 Stavby	hod	100,000	13,00	1 300,00	1 560,00	1 560,00
3052	Demontáž existujúcej elektroinštalácia	021 Stavby	hod	125,000	13,00	1 625,00	1 950,00	1 950,00
3053	Revízie EZ	021 Stavby	hod	20,000	11,79	235,70	282,84	282,84
3054	Lôžko pod dlažbu zo štrkopiesku hr.vrstvy nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m2	28,000	5,21	145,74	174,89	174,89
3055	Upravene krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betónom po ztuhnutí hr. 50-70 mm	021 Stavby	m2	28,000	10,97	307,13	368,56	368,56
3056	Náter zemnacieho pásu do 120 mm2(1x náter včít.svo riek a vyznač.žlt.pruhov)	021 Stavby	m	80,000	0,47	37,20	44,64	44,64
3057	Email syntetický vonkajší Industrol zelený S 2013	021 Stavby	kg	0,952	5,73	5,45	6,54	6,54
3058	Email syntetický vonkajší Industrol žltý S 2013	021 Stavby	kg	0,476	6,95	3,31	3,97	3,97
3059	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	021 Stavby	kg	0,476	1,68	0,80	0,96	0,96
3060	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	021 Stavby	m	80,000	1,08	86,40	103,68	103,68
3061	Páska uzemňovacia 30x4 mm	021 Stavby	kg	75,360	1,46	110,03	132,04	132,04
3062	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	021 Stavby	m	30,000	1,74	52,20	62,64	62,64
3063	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10,00mm	021 Stavby	kg	18,480	1,13	20,94	25,13	25,13
3064	Zachyt.tyč včít.upewnienia na stojane malom - veľkom do 3 m dĺžky tyče	021 Stavby	ks	2,000	11,33	22,65	27,18	27,18
3065	HR-Zberná tyč JP20	021 Stavby	ks	2,000	5,25	10,49	12,59	12,59
3066	HR-Svorka SJ 02	021 Stavby	ks	4,000	1,31	5,24	6,29	6,29
3067	Kameň do 0,10 m3 s gumennou podložkou	021 Stavby	m3	3,000	13,40	40,20	48,24	48,24
3068	Bleskozvodová svorka do 2 skrutek (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	10,000	3,56	35,55	42,66	42,66
3069	HR-Svorka SR 03	021 Stavby	ks	10,000	1,07	10,73	12,88	12,88
3070	Bleskozvodová svorka nad 2 skruteky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	5,000	4,97	24,83	29,80	29,80
3071	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	5,000	1,38	6,91	8,29	8,29
3072	Ochranný uholník alebo rúrka s držiak. do steny	021 Stavby	ks	5,000	12,30	61,50	73,80	73,80
3073	HR-Držiak DOU kl.3	021 Stavby	ks	10,000	1,18	11,76	14,11	14,11
3074	HR-Ochranný uholník OU	021 Stavby	ks	5,000	4,71	23,55	28,26	28,26
3075	Označenie zvzdov štitkami smaltované, z umelej hmot	021 Stavby	ks	5,000	2,54	12,68	15,22	15,22
3076	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	021 Stavby	ks	5,000	3,00	15,02	18,02	18,02
3077	Montáž prepäťovej ochrany do jestv. rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	35,00	35,00	42,00	42,00
3078	Zvodíc prepätia s max. predistením 250A typu 2, 3	021 Stavby	ks	1,000	345,00	345,00	414,00	414,00
3079	Zvodový vodič včítane podpery FeZn lano do D 70 mm	021 Stavby	m	145,000	7,68	1 113,60	1 336,32	1 336,32
3080	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 8.00mm	021 Stavby	kg	58,000	1,14	66,35	79,62	79,62
3081	HR-Podpera PV 21	021 Stavby	ks	116,000	2,53	293,48	352,18	352,18
3082	HR-Podpera PV 17-4	021 Stavby	ks	24,000	0,82	19,70	23,64	23,64
3083	HR-Svorka SS	021 Stavby	ks	115,000	0,54	61,64	73,97	73,97
3084	HR-Svorka SK	021 Stavby	ks	14,000	0,74	10,33	12,40	12,40
3085	HR-Svorka SU univerzálna	021 Stavby	ks	5,000	0,45	2,26	2,71	2,71
3086	HR-Svorka SM8	021 Stavby	ks	6,000	0,90	5,40	6,48	6,48
3087	Demontáž existujúceho bleskozvodu	021 Stavby	hod	24,000	16,00	384,00	460,80	460,80
3088	Vytýčenie podzemných inžinierskych sietí	021 Stavby	ks	1,000	125,00	125,00	150,00	150,00
3089	Zobratie mačiny s narezaním a s uložením na kopy alebo naložením na fúrik.	021 Stavby	m2	28,000	2,34	65,52	78,62	78,62
3090	Hĺbenie káblovej rýhy 35 cm širokej a 80 cm hlboké, v zemine triedy 3	021 Stavby	kg	80,000	6,47	517,92	621,50	621,50
3								

Objekt: SO 05 - Spojovacia chodba 1 / Ostatné										
3098	Výburanie otvoru v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 0, 25 m2, hr. do 450mm, -0,24800t	021 Stavby	ks	3,000	15,01	45,03	54,04	54,04		
3099	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,744	5,13	3,82	4,58	4,58		
3100	Rúrka elektroinšt. ohybná, plastová, uložená pevne 16 mm	021 Stavby	m	50,000	0,86	42,85	51,42	51,42		
3101	Spojka pre rúrku fi 16	021 Stavby	ks	15,000	0,36	5,33	6,40	6,40		
3102	Rúrka plastová fi 16mm	021 Stavby	m	50,000	1,68	83,75	100,50	100,50		
3103	I-Príchytka 16	021 Stavby	ks	50,000	0,12	6,05	7,26	7,26		
3104	Rúrka ochranná z PE uložená pevne vnútorná do D 20,5 mm	021 Stavby	m	80,000	1,09	87,44	104,93	104,93		
3105	Chránička ohybná PVC fi 20mm	021 Stavby	m	80,000	0,91	73,04	87,65	87,65		
3106	I-Príchytka fi20	021 Stavby	ks	80,000	0,14	11,44	13,73	13,73		
3107	I-Spojka fi20	021 Stavby	ks	30,000	0,13	3,93	4,72	4,72		
3108	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	021 Stavby	ks	16,000	6,08	97,34	116,81	116,81		
3109	Krabica na povrch so svorkami	021 Stavby	ks	16,000	3,02	48,32	57,98	57,98		
3110	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	021 Stavby	ks	6,000	50,00	300,00	360,00	360,00		
3111	Spínač špeciálny vrátane zapojenia, spínač osvetlenia	021 Stavby	ks	5,000	3,43	17,15	20,58	20,58		
3112	Senzorový spínač, 360°	021 Stavby	ks	5,000	29,18	145,90	175,08	175,08		
3113	Svietidlo stropné	021 Stavby	ks	14,000	7,40	103,59	124,31	124,31		
3114	(B1) - Svetidlo LED, stropné opalový kryt, 37W, IP44, 3300lm	021 Stavby	ks	10,000	87,50	875,00	1 050,00	1 050,00		
3115	(B4) - Svetidlo LED, stropné opalový kryt, 37W, IP44, 3300lm, núdzový zdroj	021 Stavby	ks	4,000	183,33	733,32	879,98	879,98		
3116	Svietidlo núdzové	021 Stavby	ks	4,000	3,04	12,15	14,58	14,58		
3117	(NO) - Svetidlo LED núdzové, 2x3W, 1hod., IP42	021 Stavby	ks	4,000	165,00	660,00	792,00	792,00		
3118	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 2, 5	021 Stavby	m	240,000	0,49	117,84	141,41	141,41		
3119	Kábel silový medený N2XH-J 3x2,5	021 Stavby	m	240,000	1,38	330,24	396,29	396,29		
3120	Múratecké výpomoci	021 Stavby	%	89,550	1,00	89,55	107,46	107,46		
3121	Podružný materiál	021 Stavby	%	66,320	3,00	198,96	238,75	238,75		
3122	Podiel príručných výkonov	021 Stavby	%	89,550	1,00	89,55	107,46	107,46		
3123	Doprava (vývoz odpadu, sute)	021 Stavby	%	66,320	9,77	647,88	777,46	777,46		
3124	Presun dodávok	021 Stavby	%	66,320	1,00	66,32	79,58	79,58		
3125	Stratné	021 Stavby	%	66,320	3,00	198,96	238,75	238,75		
3126	Spracovanie PD skutočného vyhotovenia	021 Stavby	hod	8,000	9,31	74,46	89,35	89,35		
3127	Demontáž a spätná montáž SLP rozvodov	021 Stavby	hod	80,000	13,00	1 040,00	1 248,00	1 248,00		
3128	Demontáž existujúcej elektroinštalácia	021 Stavby	hod	20,000	13,00	260,00	312,00	312,00		
3129	Revízie E2	021 Stavby	hod	10,000	11,79	117,85	141,42	141,42		
3130	Náter zemnacieho pásu do 120 mm2(1x náter včít svo riek a vyznač žlt.pruhov)	021 Stavby	m	20,000	0,47	9,30	11,16	11,16		
3131	Email syntetický vonkajší Industrol zelený S 2013	021 Stavby	kg	0,238	5,73	1,36	1,63	1,63		
3132	Email syntetický vonkajší Industrol žltý S 2013	021 Stavby	kg	0,119	6,95	0,83	1,00	1,00		
3133	Riedidlo do olejovo-syntetickkej farby S 6006	021 Stavby	kg	0,119	1,68	0,20	0,24	0,24		
3134	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	021 Stavby	m	20,000	1,74	34,80	41,76	41,76		
3135	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10,00mm	021 Stavby	kg	12,320	1,13	13,96	16,75	16,75		
3136	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	4,000	3,56	14,22	17,06	17,06		
3137	HR-Svorka SR 03	021 Stavby	ks	4,000	1,07	4,29	5,15	5,15		
3138	Zvodový vodič včítane podpery FeZn lano do D 70 mm	021 Stavby	m	144,000	7,68	1 105,92	1 327,10	1 327,10		
3139	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 8,00mm	021 Stavby	kg	58,000	1,14	66,35	79,62	79,62		
3140	HR-Podpera PV 21	021 Stavby	ks	132,000	2,53	333,96	400,75	400,75		
3141	HR-Podpera PV 17-4	021 Stavby	ks	16,000	0,82	13,14	15,77	15,77		
3142	HR-Svorka SS	021 Stavby	ks	115,000	0,54	61,64	73,97	73,97		
3143	HR-Svorka SK	021 Stavby	ks	20,000	0,74	14,76	17,71	17,71		
3144	HR-Svorka SP 1	021 Stavby	ks	4,000	0,39	1,56	1,87	1,87		
3145	HR-Svorka SU univerzálna	021 Stavby	ks	6,000	0,45	2,71	3,25	3,25		
3146	HR-Svorka SM8	021 Stavby	ks	6,000	0,90	5,40	6,48	6,48		
3147	Demontáž existujúceho bleskozvodu	021 Stavby	hod	18,000	16,00	288,00	345,60	345,60		
3148	Vytýčenie podzemných inžinierskych sietí	021 Stavby	ks	1,000	63,00	63,00	75,60	75,60		
3149	Zobratie mačiny s narezaním a s uložením na kopy alebo naložením na fúrik.	021 Stavby	m2	6,800	2,34	15,91	19,09	19,09		
3150	Hĺbenie káblovej rhyhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemi tr. triedy 3	021 Stavby	m	20,000	6,47	129,48	155,38	155,38		
3151	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	021 Stavby	m3	0,700	0,19	0,14	0,17	0,17		
3152	Ručný zásep nezap. káblovej rhyhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemi tr. 3	021 Stavby	m	20,000	2,44	48,76	58,51	58,51		
3153	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	021 Stavby	m3	0,700	6,98	4,89	5,87	5,87		
3154	Priplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	021 Stavby	m3	0,700	9,70	6,79	8,15	8,15		
3155	Proviz. úprava terénu v zemi tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	6,800	2,15	14,59	17,51	17,51		
3156	Spracovanie PD skutočného vyhotovenia	021 Stavby	hod	6,000	28,00	168,00	201,60	201,60		
3157	Revízia správa	021 Stavby	hod	4,000	35,00	140,00	168,00	168,00		
Objekt: SO 06 - Spojovacia chodba 2 / Ostatné										
3158	Výburanie otvoru v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 0, 25 m2, hr. do 450mm, -0,24800t	021 Stavby	ks	3,000	15,01	45,03	54,04	54,04		
3159	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,744	5,13	3,82	4,58	4,58		
3160	Rúrka elektroinšt. ohybná, plastová, uložená pevne 16 mm	021 Stavby	m	50,000	0,86	42,85	51,42	51,42		
3161	Spojka pre rúrku fi 16	021 Stavby	ks	15,000	0,36	5,33	6,40	6,40		
3162	Rúrka plastová fi 16mm	021 Stavby	m	50,000	1,68	83,75	100,50	100,50		
3163	I-Príchytka 16	021 Stavby	ks	50,000	0,12	6,05	7,26	7,26		
3164	Rúrka ochranná z PE uložená pevne vnútorná do D 20,5 mm	021 Stavby	m	30,000	1,09	32,79	39,35	39,35		
3165	Chránička ohybná PVC fi 20mm	021 Stavby	m	30,000	0,91	27,39	32,87	32,87		
3166	I-Príchytka fi20	021 Stavby	ks	30,000	0,14	4,29	5,15	5,15		
3167	I-Spojka fi20	021 Stavby	ks	10,000	0,13	1,31	1,57	1,57		
3168	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	021 Stavby	ks	16,000	6,08	97,34	116,81	116,81		
3169	Krabica na povrch so svorkami	021 Stavby	ks	16,000	3,02	48,32	57,98	57,98		
3170	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	021 Stavby	ks	6,000	50,00	300,00	360,00	360,00		
3171	Spínač špeciálny vrátane zapojenia, spínač osvetlenia	021 Stavby	ks	3,000	3,43	10,29	12,35	12,35		
3172	Senzorový spínač, 360°	021 Stavby	ks	3,000	29,18	87,54	105,05	105,05		
3173	Svietidlo stropné	021 Stavby	ks	14,000	7,40	103,59	124,31	124,31		
3174	(B1) - Svetidlo LED, stropné opalový kryt, 37W, IP44, 3300lm	021 Stavby	ks	8,000	87,50	700,00	840,00	840,00		
3175	(B4) - Svetidlo LED, stropné opalový kryt, 37W, IP44, 3300lm, núdzový zdroj	021 Stavby	ks	3,000	183,33	549,99	659,99	659,99		
3176	Svietidlo núdzové	021 Stavby	ks	2,000	3,04	6,08	7,30	7,30		
3177	(NO) - Svetidlo LED núdzové, 2x3W, 1hod., IP42	021 Stavby	ks	2,000	165,00	330,00	396,00	396,00		
3178	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 2, 5	021 Stavby	m	100,000	0,49	49,10	58,92	58,92		
3179	Kábel silový medený N2XH-J 3x2,5	021 Stavby	m	100,000	1,38	137,60	165,12	165,12		
3180	Múratecké výpomoci	021 Stavby	%	89,550	1,00	89,55	107,46	107,46		
3181	Podružný materiál	021 Stavby	%	66,320	3,00	198,96	238,75	238,75		
3182	Podiel príručných výkonov	021 Stavby	%	89,550	1,00	89,55	107,46	107,46		
3183	Doprava (vývoz odpadu, sute)	021 Stavby	%	66,320	9,77	647,88	777,46	777,46		
3184	Presun dodávok	021 Stavby	%	66,320	1,00	66,32	79,58	79,58		
3185	Stratné	021 Stavby	%	66,320	3,00	198,96	238,75	238,75		
3186	Spracovanie PD skutočného vyhotovenia	021 Stavby	hod	8,000	9,31	74,46	89,35	89,35		
3187	Demontáž a spätná montáž SLP rozvodov	021 Stavby	hod	80,000	13,00	1 040,00	1 248,00	1 248,00		
3188	Demontáž existujúcej elektroinštalácia	021 Stavby	hod	20,000	13,00	260,00	312,00	312,00		
3189	Revízie E2	021 Stavby	hod	10,000	11,79	117,85	141,42	141,42		
3190	Lážko pod dlažby zo štrkopiesku hr.vrstvy nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m2	3,500	5,21	18,22	21,86	21,86		
3191	Upravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betónom po zhutnení hr. 50-70 mm	021 Stavby	m2	3,500	10,97	38,39	46,07	46,07		
3192	Náter zemnacieho pásu do 120 mm2(1x náter včít svo riek a vyznač žlt.pruhov)	021 Stavby	m	10,000	0,47	4,65	5,58	5,58		
3193	Email syntetický vonkajší Industrol zelený S 2013	021 Stavby	kg	0,119	5,73	0,68	0,82	0,82		
3194	Email syntetický vonkajší Industrol žltý S 2013	021 Stavby	kg	0,060	6,95	0,42	0,50	0,50		
3195	Riedidlo do olejovo-syntetickkej farby S 6006	021 Stavby	kg	0,060	1,68	0,10	0,12	0,12		
3196	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	021 Stavby	m	15,000	1,08	16,20	19,44	19,44		

3221	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemi triedy 3	021 Stavby	m	20,000	6,47	129,48	155,38	155,38
3222	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	021 Stavby	m3	0,350	0,19	0,07	0,08	0,08
3223	Ručný záryp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemi tr. 3	021 Stavby	m	20,000	2,44	48,76	58,51	58,51
3224	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	021 Stavby	m3	0,350	6,98	2,44	2,93	2,93
3225	Priplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	021 Stavby	m3	0,350	9,70		4,08	4,08
3226	Proviz. úprava terénu v zemi tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	3,500	2,14	7,50	9,00	9,00
3227	Spracovanie PD skutočného vyhotovenia	021 Stavby	hod	6,000	28,00	168,00	201,60	201,60
3228	Revízia správa	021 Stavby	hod	4,000	35,00	140,00	168,00	168,00
Objekt: SO 01 - Pavilón A / Ostatné Vyvolané náklady								
3229	Zakryvanie vyplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	021 Stavby	m2	106,410	1,27	135,14	162,17	162,17
3230	Oprava vnútorných väpenných omietok stropov železobetónových rovnych tvárnicových a klenieb,schodisk, opravovaná plocha 5 %,štuková	021 Stavby	m2	483,800	1,59	769,24	923,09	923,09
3231	Oprava vnútorných väpenných omietok stien, opravovaná plocha do 5 %, štuková	021 Stavby	m2	929,342	1,35	1 254,61	1 505,53	1 505,53
3232	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	70,657	4,95	349,75	419,70	419,70
3233	Vonkajšia omietka cementová stien alebo šítov hladká, v stupni zložitosti I až II	021 Stavby	m2	8,220	13,17	108,26	129,91	129,91
3234	Vonkajšia omietka cementová stien alebo šítov hladká- príplatok za použitie prípravku na zvýšenie elasticity	021 Stavby	m2	8,220	0,75	6,17	7,40	7,40
3235	Vonkajšia omietka stien mozaiková, ručné miešanie a nanášanie	021 Stavby	m2	8,220	19,38	159,30	191,16	191,16
3236	Príprava vonkajšieho podkladu stien - penetrácia stien pod omietky,	021 Stavby	m2	8,220	1,99	16,36	19,63	19,63
3237	Poter pieskovocementový hr. nad 30 do 40 mm (krycí nášľapný)	021 Stavby	m2	47,000	8,09	380,23	456,28	456,28
3238	Príprava povrchu betónových mazanin -adhézný náter	021 Stavby	m2	47,000	0,81	38,07	45,68	45,68
3239	Dlažba z betónových dlaždíc z vymývaného betónu 400x400x40 mm, kladených do flexibilného lepidla, špárovanie elastickou špárovacou hmotou	021 Stavby	m2	47,000	23,89	1 122,83	1 347,40	1 347,40
3240	Očistenie povrchu betónových konštrukcií	021 Stavby	m2	55,220	2,07	114,31	137,17	137,17
3241	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	483,800	2,30	1 112,74	1 335,29	1 335,29
3242	Čistenie budov zametávaním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	021 Stavby	m2	530,800	0,14	74,31	89,17	89,17
3243	Rohová lišta z PVC so sieťovinou	021 Stavby	m	0,800	2,25	1,80	2,16	2,16
3244	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlaždíc a mazanin,betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	1,410	70,36	99,21	119,05	119,05
3245	Vybúranie garníže	021 Stavby	m	57,500	1,38	79,35	95,22	95,22
3246	Otlčenie omietok stien vonkajších cementových v rozsahu do 100 %, -0,06100t	021 Stavby	m2	8,380	5,73	48,02	57,62	57,62
3247	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,843	11,42	43,89	52,67	52,67
3248	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	34,587	0,39	13,49	16,19	16,19
3249	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,843	7,80	29,98	35,98	35,98
3250	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	3,843	20,00	76,86	92,23	92,23
3251	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	20,403	20,17	411,53	493,84	493,84
3252	Izolácia proti zemnej vlhkosti, pružná hydroizolačná stierka (napr. K11 flex alebo ekvivalent), betón, podklad , vodorovná, zvislá	021 Stavby	m2	55,820	15,61	871,35	1 045,62	1 045,62
3253	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	8,714	2,65	23,09	27,71	27,71
3254	Odstánenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou keľou	021 Stavby	m2	37,400	1,41	52,73	63,28	63,28
3255	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	021 Stavby	m2	37,400	6,38	238,61	286,33	286,33
3256	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	37,400	2,21	82,65	99,18	99,18
3257	Odstánenie starých náterov z omietok oškrábaním s obrúsením stien	021 Stavby	m2	354,507	0,82	290,70	348,84	348,84
3258	Nátery olejové farby omietok stien dvojnásobné 1x s emailovaním alt.umývateľný náter	021 Stavby	m2	354,507	5,66	2 006,51	2 407,81	2 407,81
3259	Nátery olejové farby omietok stien napustením alt.umývateľný náter	021 Stavby	m2	354,507	1,69	599,12	718,94	718,94
3260	Ostatné práce odmastenie chemickými odhrdzávanie kovových konštrukcií	021 Stavby	m2	37,400	0,54	20,20	24,24	24,24
3261	Odstánenie malieb oškrábaním, výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	1 051,433	0,71	746,52	895,82	895,82
3262	Odstánenie malieb oškrábaním na schodisku výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	7,200	0,74	5,33	6,40	6,40
3263	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	1 051,433	0,69	725,12	870,59	870,59
3264	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov na schodisku výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	7,200	0,72	5,18	6,22	6,22
3265	Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	021 Stavby	m2	483,800	0,61	295,12	354,14	354,14
3266	Malby z maliarskych zmesí , ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný na schodisku výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	1 051,433	0,99	1 040,92	1 249,10	1 249,10
3267	Malby z maliarskych zmesí ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný na schodisku výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	7,200	1,07	7,70	9,24	9,24
Objekt: SO 02 - Pavilón B / Ostatné Vyvolané náklady								
3268	Zakryvanie vyplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	021 Stavby	m2	104,070	1,27	132,17	158,60	158,60
3269	Oprava vnútorných väpenných omietok stropov železobetónových rovnych tvárnicových a klenieb,schodisk, opravovaná plocha 5 %,štuková	021 Stavby	m2	483,000	1,59	767,97	921,56	921,56
3270	Oprava vnútorných väpenných omietok stien, opravovaná plocha do 5 %, štuková	021 Stavby	m2	974,242	1,35	1 315,23	1 578,28	1 578,28
3271	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	72,862	4,95	360,67	432,80	432,80
3272	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	483,000	2,30	1 110,90	1 333,08	1 333,08
3273	Čistenie budov zametávaním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	021 Stavby	m2	483,000	0,14	67,62	81,14	81,14
3274	Vybúranie garníže	021 Stavby	m	57,500	1,38	79,35	95,22	95,22
3275	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,230	11,42	2,63	3,16	3,16
3276	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2,070	0,39	0,81	0,97	0,97
3277	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,230	7,80	1,80	2,15	2,15
3278	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	0,230	20,00	4,60	5,52	5,52
3279	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	4,766	20,17	96,13	115,36	115,36
3280	Odstánenie starých náterov z omietok oškrábaním s obrúsením stien	021 Stavby	m2	366,117	0,82	300,22	360,26	360,26
3281	Nátery olejové omietok stien dvojnásobné 1x s emailovaním alt.umývateľný náter	021 Stavby	m2	366,117	5,66	2 072,22	2 486,66	2 486,66
3282	Nátery olejové farby omietok stien napustením alt.umývateľný náter	021 Stavby	m2	366,117	1,69	618,74	742,49	742,49
3283	Odstánenie malieb oškrábaním, výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	1 083,925	0,71	769,59	923,51	923,51
3284	Odstánenie malieb oškrábaním na schodisku výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	7,200	0,74	5,33	6,40	6,40
3285	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	1 083,925	0,69	747,91	897,49	897,49
3286	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov na schodisku výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	7,200	0,72	5,18	6,22	6,22
3287	Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	021 Stavby	m2	483,000	0,61	294,63	353,56	353,56
3288	Malby z maliarskych zmesí , ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný na schodisku výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	1 083,925	0,99	1 073,09	1 287,71	1 287,71
3289	Malby z maliarskych zmesí ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný na schodisku výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	7,200	1,07	7,70	9,24	9,24
Objekt: SO 03 - Pavilón C / Ostatné Vyvolané náklady								
3290	Zakryvanie vyplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	021 Stavby	m2	121,820	1,27	154,71	185,65	185,65
3291	Oprava vnútorných väpenných omietok stropov železobetónových rovnych tvárnicových a klenieb,schodisk, opravovaná plocha 5 %,štuková	021 Stavby	m2	493,600	1,59	784,82	941,78	941,78
3292	Oprava vnútorných väpenných omietok stien, opravovaná plocha do 5 %, štuková	021 Stavby	m2	922,064	1,35	1 244,79	1 493,75	1 493,75
3293	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	70,783	4,95	350,38	420,46	420,46
3294	Vonkajšia omietka cementová stien alebo šítov hladká, v stupni zložitosti I až II	021 Stavby	m2	11,936	13,17	157,20	188,64	188,64
3295	Vonkajšia omietka cementová stien alebo šítov hladká- príplatok za použitie prípravku na zvýšenie elasticity	021 Stavby	m2	11,936	0,75	8,95	10,74	10,74
3296	Vonkajšia omietka stien mozaiková, ručné miešanie a nanášanie	021 Stavby	m2	11,936	19,38	231,32	277,58	277,58
3297	Príprava vonkajšieho podkladu stien - penetrácia stien pod omietky,	021 Stavby	m2	11,936	1,99	23,75	28,50	28,50
3298	Poter pieskovocementový hr. nad 30 do 40 mm (krycí nášľapný)	021 Stavby	m2	84,160	8,09	680,85	817,02	817,02
3299	Príprava povrchu betónových mazanin -adhézný náter	021 Stavby	m2	84,160	0,81	68,17	81,80	81,80
3300	Dlažba z betónových dlaždíc z vymývaného betónu 400x400x40 mm, kladených do flexibilného lepidla, špárovanie elastickou špárovacou hmotou	021 Stavby	m2	84,160	23,89	2 010,58	2 412,70	2 412,70
3301	Očistenie povrchu betónových konštrukcií	021 Stavby	m2	96,096	2,07	198,92	238,70	238,70
3302	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	493,600	2,30	1 135,28	1 362,34	1 362,34
3303	Čistenie budov zametávaním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	021 Stavby	m2	577,760	0,14	80,89	97,07	97,07
3304	Rohová lišta z PVC so sieťovinou	021 Stavby	m	0,800	2,25	1,80	2,16	2,16
3305	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlaždíc a mazanin,betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	2,525	70,36	177,66	213,19	213,19
3306	Vybúranie garníže	021 Stavby	m	70,300	1,38	97,01	116,41	116,41
3307	Otlčenie omietok stien vonkajších cementových v rozsahu do 100 %, -0,06100t	021 Stavby	m2	12,096	5,73	69,91	83,17	83,17
3308	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	11,442	11,42	75,08	90,10	90,10
3309	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	59,166	0,39	23,08	27,70	27,70
3310	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	6,574	7,80	51,28	61,54	61,54
3311	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	6,574	20,00	131,48	157,78	157,78
3312	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	32,736	20,17	660,29	792,35	792,35
3313	Izolácia proti zemnej vlhkosti, pružná hydroizolačná stierka (napr. K11 flex alebo ekvivalent), betón, podklad , vodorovná, zvislá	021 Stavby	m2	96,096	15,61	1 500,06	1 800,07	1 800,07
3314	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	15,001	2,65	39,75	47,70	47,70
3315	Odstánenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou keľou	021 Stavby	m2	55,780	1,41	78,65	94,38	94,38
3316	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	021 Stavby	m2	55,780	6,38	355,88	427,06	427,06
3317	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	55,780	2,21	123,27	147,92	147,92
3318	Odstánenie starých náterov z omietok oškrábaním s obrúsením stien	021 Stavby	m2	343,189	0,82	281,41	337,69	337,69
3319	Nátery olejové omietok stien dvojnásobné 1x s emailovaním alt.umývateľný náter	021 Stavby	m2	343,189	5,66	1 942,45	2 330,94	2 330,94
3320	Nátery olejové farby omietok stien napustením alt.umývateľný náter	021 Stavby	m2	343,189	1,69	579,99	695,99	695,99
3321	Ostatné práce odmastenie chemickými odhrdzávanie kovových konštrukcií	021 Stavby	m2	55,780	0,54	30,12	36,14	36,14
3322	Odstánenie malieb oškrábaním, výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	1 055,275	0,71	749,25	899,10	899,10
3323	Odstánenie malieb oškrábaním na schodisku výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	7,200	0,74	5,33	6,40	6,40
3324	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	1 055,275	0,69	728,14	873,77	873,77
3325	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov na schodisku výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	7,200	0,72	5,18	6,22	6,22
3326	Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	021 Stavby	m2	493,600	0,61	301,10	361,32	361,32
3327	Malby z maliarskych zmesí , ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný na schodisku výšky do 3, 80 m	021						

Objekt: SO 04 - Pavilón D / Ostatné Vyvolané náklady									
3329	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v horninách tr. 1 a 2 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	0,720	24,77	17,83	21,40	21,40	
3330	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	0,675	4,05	2,73	3,28	3,28	
3331	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každý ďalší a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	6,075	0,41	2,49	2,99	2,99	
3332	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	0,675	7,29	4,92	5,90	5,90	
3333	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	0,675	0,75	0,51	0,61	0,61	
3334	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	1,440	10,00	14,40	17,28	17,28	
3335	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	0,045	3,09	0,14	0,17	0,17	
3336	Betón základových pásov, prosy tr.C 16/20	021 Stavby	m3	0,675	86,00	58,05	69,66	69,66	
3337	Zakryvanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	021 Stavby	m2	51,970	1,27	66,00	79,20	79,20	
3338	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovinných tvárnicových a klenieb, schodisk, opravovaná plocha 5 %, štuková	021 Stavby	m2	264,740	1,59	420,94	505,13	505,13	
3339	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, opravovaná plocha do 5 %, štuková	021 Stavby	m2	895,753	1,35	1 209,27	1 451,12	1 451,12	
3340	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	58,025	4,95	287,22	344,66	344,66	
3341	Vonkajšia omietka cementová stien alebo štítov hladká, v stupni zložitosti I až II	021 Stavby	m2	4,590	13,17	60,45	72,54	72,54	
3342	Vonkajšia omietka cementová stien alebo štítov hladká - príplatok za použitie prípravku na zvýšenie elasticity	021 Stavby	m2	4,590	0,75	3,44	4,13	4,13	
3343	Vonkajšia omietka stien mozaiková, ručné miešanie a nanášanie	021 Stavby	m2	4,590	19,38	88,95	106,74	106,74	
3344	Príprava vonkajšieho podkladu stien - penetrácia stien pod omietky	021 Stavby	m2	4,590	1,99	9,13	10,96	10,96	
3345	Vyrovnávací poter muriva MC 15 zhotovený v páse hr. nad 30 do 40 mm (podkladný)	021 Stavby	m2	2,460	8,30	20,42	24,50	24,50	
3346	Poter pieskovo-cementový hr. nad 30 do 40 mm	021 Stavby	m2	8,000	8,09	64,72	77,66	77,66	
3347	Príprava povrchu betónových mazaŕin - adhézný náter	021 Stavby	m2	10,460	0,81	8,47	10,16	10,16	
3348	Dlažba z betónových dlaždíc z vymývaného betónu 400x400x40 mm, kladených do flexibilného lepidla, špárovanie elastickou špárovacou hmotou	021 Stavby	m2	8,000	23,89	191,12	229,34	229,34	
3349	Dlažba z betónových dlaždíc z vymývaného betónu na schodiskové stupne hr. 40 mm do flexibilného lepidla, špárovanie elastickou špárovacou hmotou	021 Stavby	m2	2,460	23,89	58,77	70,52	70,52	
3350	Zaplnenie škrár dlažbe v mieste prechodu stĺpkov tmelom trvalopružným	021 Stavby	m	0,640	2,68	1,72	2,06	2,06	
3351	Očistenie povrchu betónových konštrukcií	021 Stavby	m2	15,050	2,07	31,15	37,38	37,38	
3352	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	20,500	2,30	47,15	56,58	56,58	
3353	Čistenie budov zametávaním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	021 Stavby	m2	275,200	0,14	38,53	46,24	46,24	
3354	Rohová lišta z PVC so sieťovinou	021 Stavby	m	1,800	2,25	4,05	4,86	4,86	
3355	Chemická kotva s kotevným svornikom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/10/135 mm	021 Stavby	ks	52,000	4,28	222,56	267,07	267,07	
3356	Búranie podkladov pod dlažbu, liatych dlaždíc a mazaŕin, betón alebo liaty asfalt hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	0,327	70,36	23,01	27,61	27,61	
3357	Vybúranie spázie	021 Stavby	m	70,300	1,38	97,01	116,41	116,41	
3358	Otlčenie omietok stien vonkajších cementových v rozsahu do 100 %, -0,06100t	021 Stavby	m2	4,590	5,73	26,30	31,56	31,56	
3359	Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,281	11,42	14,63	17,56	17,56	
3360	Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	11,529	0,39	4,50	5,40	5,40	
3361	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,281	7,80	9,99	11,99	11,99	
3362	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	1,281	20,00	25,82	30,74	30,74	
3363	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	8,399	20,17	169,41	203,29	203,29	
3364	Izolácia proti zemnej vlhkosti, pružná hydroizolačná stierka (napr. K11 flex alebo ekvivalent), betón, podklad	021 Stavby	m2	15,050	15,61	234,93	281,92	281,92	
3365	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,349	2,65	6,22	7,46	7,46	
3366	Lemovanie z pozinkovaného farebného PZJ plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 330 mm	021 Stavby	m	4,200	16,17	67,91	81,49	81,49	
3367	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,679	1,85	1,26	1,51	1,51	
3368	Montáž schodov rovinných a podiast, osadených na oceľovú konštrukciu zvarianím	021 Stavby	ks	6,000	0,77	4,62	5,54	5,54	
3369	Schodiskové stupne 300x1000 z oceľového pozinkovaného pororoštu v ráme, hr. pororoštu 30 mm	021 Stavby	ks	6,000	60,00	360,00	432,00	432,00	
3370	Montáž krytiny striech plechom tvarovaným prístrelením	021 Stavby	m2	6,090	11,31	68,88	82,66	82,66	
3371	Krytina striešky z polykarbonátových platní, 1450x2100 mm, vč. ukončovacích profilov	021 Stavby	m2	6,090	45,00	274,05	328,86	328,86	
3372	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	021 Stavby	č	66,000	1,41	93,06	111,67	111,67	
3373	OK - Schodnice pre exteriérové schodisko , s povrchovou úpravou PUR náter 2x email základný, 1x vrchný	021 Stavby	kg	72,600	5,50	399,30	479,16	479,16	
3374	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	021 Stavby	kg	150,000	1,27	190,50	228,60	228,60	
3375	OK - strieška nad vstupom z jaklových profilov, s povrchovou úpravou PUR náter 2x email základný, 1x vrchný	021 Stavby	kg	165,000	5,50	907,50	1 089,00	1 089,00	
3376	Výroba doplnku stavebného atypického- úprava čistiacej rohože pred vstupom do budovy na úroveň novej podlahy zvýšením osádzacieho rámu	021 Stavby	ks	2,000	25,00	50,00	60,00	60,00	
3377	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	23,479	0,90	21,13	25,36	25,36	
3378	Odstárenie starých náterov z omietok oškrábaním s obrúsením stien	021 Stavby	m2	326,664	0,82	267,86	321,43	321,43	
3379	Nátery olejové omietok stien dvojnásobné 1x s emailovaním alt. umývateľný náter	021 Stavby	m2	326,644	5,66	1 848,81	2 218,57	2 218,57	
3380	Nátery olejové farby omietok stien napustením alt. umývateľný náter	021 Stavby	m2	326,644	1,69	552,03	662,44	662,44	
3381	Odstárenie malieb oškrábaním, výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	833,849	0,71	592,03	710,44	710,44	
3382	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	833,849	0,69	575,36	690,43	690,43	
3383	Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodiskoch	021 Stavby	m2	264,740	0,61	161,49	193,79	193,79	
3384	Malty z maliarских zmesí - ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrných výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	833,849	0,99	825,51	990,61	990,61	
Objekt: SO 05 - Spojovacia chodba 1 / Ostatné Vyvolané náklady									
3385	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m3	0,883	1,22	1,08	1,30	1,30	
3386	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	0,883	7,29	6,44	7,73	7,73	
3387	Zásyp sypaninou bez zhrutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	0,883	1,33	1,17	1,40	1,40	
3388	Založenie trávnik parkového výševom na svahu nad 1:2 do 1:1	021 Stavby	m2	17,670	1,20	21,20	25,44	25,44	
3389	Trávové semeno - parkové zmes	021 Stavby	kg	0,583	7,05	4,11	4,93	4,93	
3390	Zakryvanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	021 Stavby	m2	19,227	1,27	24,42	29,30	29,30	
3391	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovinných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 30 do 50 % štukových	021 Stavby	m2	66,153	7,84	518,64	622,37	622,37	
3392	Príprava vnútorného podkladu stropov - penetrácia podkladu	021 Stavby	m2	33,077	2,27	75,08	90,10	90,10	
3393	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	33,077	5,07	167,70	201,24	201,24	
3394	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových	021 Stavby	m2	20,400	6,70	136,68	164,02	164,02	
3395	Príprava vnútorného podkladu stien - penetrácia podkladu	021 Stavby	m2	272,351	1,50	408,53	490,24	490,24	
3396	Vnútna omietka stien vápencementová štuková tenkovrstvová	021 Stavby	m2	262,151	6,50	1 703,98	2 044,78	2 044,78	
3397	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	272,351	4,95	1 348,14	1 617,77	1 617,77	
3398	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	0,494	111,95	55,30	66,36	66,36	
3399	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm - príplatok za použitie vodostavebného betónu	021 Stavby	m3	0,494	15,00	7,41	8,89	8,89	
3400	Debnenie stien, rýh a otvorov v podláhach zhotovenie	021 Stavby	m2	3,050	8,26	25,19	30,23	30,23	
3401	Debnenie stien, rýh a otvorov v podláhach odstárenie	021 Stavby	m2	3,050	3,03	9,24	11,09	11,09	
3402	Výstuž mazaŕin z betónu (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zvarovaných sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m3	4,940	3,60	17,78	21,34	21,34	
3403	Náryp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	021 Stavby	m3	1,950	36,74	71,64	85,97	85,97	
3404	Príprava povrchu betónových mazaŕin - adhézný náter	021 Stavby	m2	35,340	0,81	28,63	34,36	34,36	
3405	Dlažba z betónových dlaždíc z vymývaného betónu 400x400x40 mm, kladených do flexibilného lepidla, špárovanie elastickou špárovacou hmotou	021 Stavby	m2	35,340	23,89	844,27	1 013,12	1 013,12	
3406	Očistenie povrchu betónových konštrukcií	021 Stavby	m2	50,800	2,07	105,16	126,19	126,19	
3407	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	114,755	2,30	263,94	316,73	316,73	
3408	Čistenie budov zametávaním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	021 Stavby	m2	114,755	0,14	16,07	19,28	19,28	
3409	Búranie podkladov pod dlažbu, liatych dlaždíc a mazaŕin, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	0,975	57,37	55,94	67,13	67,13	
3410	Príplatok za búranie betónovej mazaŕiny so zvarovanou sieťou alebo rabičovými pletivom hr.do 100 mm	021 Stavby	m3	0,975	36,79	35,87	43,04	43,04	
3411	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápencementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t	021 Stavby	m2	66,153	1,46	96,58	115,90	115,90	
3412	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápencementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t	021 Stavby	m2	20,400	1,11	22,64	27,17	27,17	
3413	Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,990	11,42	45,57	54,68	54,68	
3414	Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	35,910	0,39	14,00	16,80	16,80	
3415	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,990	7,80	31,12	37,34	37,34	
3416	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	3,990	20,00	79,80	95,76	95,76	
3417	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	18,512	20,17	373,39	448,07	448,07	
3418	Lepenie podlahových soklov z PVC	021 Stavby	m	131,830	1,78	234,66	281,59	281,59	
3419	Soklová lišta	021 Stavby	m	138,422	4,00	553,69	664,43	664,43	
3420	Odstárenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	021 Stavby	m2	113,544	2,30	261,15	313,38	313,38	
3421	Odstárenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených- odstárenie zvyškov lepidla	021 Stavby	m2	113,544	1,00	113,35	136,02	136,02	
3422	Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch	021 Stavby	m2						

3436	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	348,704	0,69	240,61	288,73	288,73
3437	Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	021 Stavby	m2	113,554	0,61	69,27	83,12	83,12
3438	Malby z maliarskych zmesí , ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	348,704	0,99	345,22	414,26	414,26
Objekt: SO 06 - Spojovacia chodba 2 / Ostatné Vyvolané náklady								
3439	Zakryvanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	021 Stavby	m2	12,476	1,27	15,84	19,01	19,01
3440	Príprava vnútorného podkladu stropov - penetrácia podkladu	021 Stavby	m2	48,037	2,27	109,04	130,85	130,85
3441	Vnútorná omietka stropov štuková vápencementová tenkovrstvová	021 Stavby	m2	48,037	5,96	286,30	343,56	343,56
3442	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	48,037	5,07	243,55	292,26	292,26
3443	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových	021 Stavby	m2	15,330	6,70	102,71	123,25	123,25
3444	Príprava vnútorného podkladu stien -penetrácia podkladu	021 Stavby	m2	154,973	1,50	232,46	278,95	278,95
3445	Vnútorná omietka stien vápencementová štuková tenkovrstvová	021 Stavby	m2	147,308	6,50	957,50	1 149,00	1 149,00
3446	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	154,973	4,95	767,12	920,54	920,54
3447	Príprava povrchu betónových mazanín -adhézny náter	021 Stavby	m2	21,480	0,81	17,40	20,88	20,88
3448	Dlažba z betónových dlaždíc z vymývaného betónu 400x400x40 mm, kladených do flexibilného lepidla, špárovanie elastickou špárovacou hmotou	021 Stavby	m2	21,480	23,89	513,16	615,79	615,79
3449	Očistenie povrchu betónových konštrukcií	021 Stavby	m2	36,810	2,07	76,20	91,44	91,44
3450	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	74,086	2,30	170,40	204,48	204,48
3451	Čistenie budov zametaním v miestnostiach, chodbách, na schodisti a na povalách	021 Stavby	m2	74,086	0,14	10,37	12,44	12,44
3452	Očistenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápencementových v rozsahu do 100 %, - 0,05000t	021 Stavby	m2	48,037	2,82	135,46	162,55	162,55
3453	Očistenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápencementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t	021 Stavby	m2	15,330	1,11	17,02	20,42	20,42
3454	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	2,783	11,42	31,78	38,14	38,14
3455	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	25,047	0,39	9,77	11,72	11,72
3456	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	2,783	7,80	21,71	26,05	26,05
3457	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	2,783	20,00	55,66	66,79	66,79
3458	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	7,887	20,17	159,08	190,90	190,90
3459	Lepenie podlahových soklov z PVC	021 Stavby	m	89,220	1,78	158,81	190,57	190,57
3460	Soklová lišta	021 Stavby	m	93,681	4,00	374,72	449,66	449,66
3461	Odstránenie povlakových podláh z nášapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	021 Stavby	m2	74,086	2,30	170,40	204,48	204,48
3462	Odstránenie povlakových podláh z nášapnej plochy lepených- odstránenie zvyškov lepidla	021 Stavby	m2	74,086	1,00	74,09	88,91	88,91
3463	Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch	021 Stavby	m2	74,086	6,07	449,70	539,64	539,64
3464	Podlaha - PVC záťažové hr. 2mm, protišmykové R10, s kovovými čipsami	021 Stavby	m2	76,309	15,00	1 144,65	1 373,58	1 373,58
3465	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	021 Stavby	m2	74,086	0,65	48,16	57,79	57,79
3466	Tmelenie podkladu, stierkovanie vyrovnávacím tmelom hr. 2 mm celoplošne	021 Stavby	m2	74,086	8,91	660,11	792,13	792,13
3467	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	021 Stavby	m2	74,086	3,36	248,93	298,72	298,72
3468	Ostatné práce - zvarovanie a frézovanie povlakových podláh PVC - teplý spoj	021 Stavby	m	25,000	1,42	35,50	42,60	42,60
3469	Šnúra PVC zvarovacia 4mm - klasik	021 Stavby	m	28,000	0,34	9,53	11,44	11,44
3470	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	33,746	0,35	11,81	14,17	14,17
3471	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrabaním	021 Stavby	m2	163,651	0,86	140,59	168,71	168,71
3472	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce jednonásobné	021 Stavby	m2	146,525	4,18	612,47	734,96	734,96
3473	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	163,651	2,21	361,67	434,00	434,00
3474	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	021 Stavby	m2	163,651	1,80	294,57	353,48	353,48
3475	Ostatné práce odhrdzavenie kovových konštrukcií	021 Stavby	m2	56,102	0,54	30,30	36,36	36,36
3476	Odstránenie malieb oškrabaním, výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	7,665	0,71	5,44	6,53	6,53
3477	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	210,675	0,69	145,37	174,44	174,44
3478	Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	021 Stavby	m2	74,086	0,61	45,19	54,23	54,23
3479	Malby z maliarskych zmesí , ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	210,675	0,99	208,57	250,28	250,28
3480	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	8 810,00	8 810,00	10 572,00	10 572,00
3481	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	13 021,03	13 021,03	15 625,24	15 625,24
SPOLU výdavky						542 672,37	651 206,85	651 206,85
SPOLU Hlavné aktivity projektu						1 149 666,57	1 379 599,88	1 379 599,88

Podporné aktivity projektu

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena	Oprávnený výdavok [EUR]	
1	projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
SPOLU Podporné aktivity						0,00	0,00	
S P O L U						1 149 666,57	1 379 599,88	1 379 599,88

Upozornenia:

- sumy v rozpočte zaokrúhľovať matematicky na 2 desatinné miesta (neskrývať hodnoty vizuálne pomocou funkcie, ale uviesť len dve desatinné čísla), nerelevantné pre mernú jednotku a počet jednotiek.

- ak sa v rozpočte vyskytuje jedna položka viac krát (rovnaký názov položiek), ale s rôznymi sumami, je nutné, aby rozdielnicou cien bola preukázaná (napr. fyzickými odlišnosťami alebo špecifikáciami materiálov, tovaru a prác s dôrazom na prislúchajúce ceny).

- ak sú v rozpočte projektu presne zadefinované napr. rozmery, farba, typ/forma, značka či iné špecifikácie materiálu, tovaru a prác, je nutné dodržať ich dodanie v zmysle rozpočtu. V prípade, ak prijímateľ zistí, že daný typ sa už nevyrába resp. inú skutočnosť, na základe ktorej nebude možné dodať tovar resp. služby podľa schváleného rozpočtu, je nutné včas o danej skutočnosti oboznámiť projektového manažéra.

- vysvetlenie k vyplneniu polí v stĺpci "Jednotková cena práce, resp. cena" v rámci podporných aktivít projektu. Žiadateľ, ktorý má nárok na odpočet DPH (DPH nie je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny bez DPH. Žiadateľ ktorý nemá nárok na odpočet DPH (DPH je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny s DPH.

Príloha č. 5 Zmluvy o poskytnutí NFP

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

V prípade porušení pravidiel uvedených v Právnych predpisoch a/alebo Právnych dokumentov týkajúcich sa obstarávania zákaziek nespádajúcich pod zákon o VO bude toto porušenie s ohľadom na uvedený zoznam priradené k obsahovo najbližšiemu porušeniu a na základe tohto zaradenia bude určená náležiaci finančná oprava. V prípade, že Prijímateľ nepostupoval pri obstarávaní zákazky podľa zákona o VO, avšak na tento postup v zmysle pravidiel uvedených v Právnych predpisoch a/alebo v Právnych dokumentoch nebol oprávnený, bude určená finančná oprava vo výške 100 % z hodnoty oprávnených výdavkov súvisiacej zákazky. Pokiaľ dané porušenie zadávania zákazky nespádajúcej pod zákon o VO nie je možné priradiť k žiadnemu z porušení uvedených v tejto prílohe, výška finančnej opravy sa určí vo výške 5, 10, 25 alebo 100 % z hodnoty zákazky a to podľa závažnosti porušenia.

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy (korekcie)
1.	<p>Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania</p> <p>Nedodržanie postupov zverejňovania zákazky v zmysle zákona o VO</p>	<p>Verejný obstarávateľ¹ neposlal oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania publikačnému úradu a úradu podľa § 23 ods. 1 zákona o VO.</p> <p>Pre toto porušenie sa vzťahujú aj všetky prípady, keď verejný obstarávateľ zadal zákazku priamo, bez splnenia povinnosti postupovať podľa zákona o VO v zmysle § 9 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 zákona v zmysle § 1 ods. 2, až 5 zákona VO, uzavretie zmluvy priamym rokovacím konaním podľa § 58 zákona o VO bez splnenia</p>	<p>100 %</p> <p>V prípade nadlimitných zákaziek, v rámci ktorých nebolo oznámenie zverejnené v úradnom vestníku EÚ, ale zadávanie zákazky bolo korektne zverejnené vo vestníku ÚVO sa uplatňuje korekcia 25 %</p>

¹ Označenie „Verejný obstarávateľ“ sa vzťahuje aj na obstarávateľa v zmysle § 8 zákona o VO a osobu v zmysle § 7 zákona o VO

		podmienok na jeho použitie.	
2	Nedovolené rozdelenie predmetu zákazky alebo nedovolené spájanie predmetov zákaziek	<p>Ide o rozdelenie predmetu zákazky s cieľom vyhnúť sa použitiu postupu zadávania nadlimitnej zákazky alebo postupu zadávania podlimitnej zákazky alebo zahrnutie takej dodávky tovaru alebo poskytnutia služieb, ktoré nie sú nevyhnutné pri plnení zákazky na stavebné práce do predpokladanej hodnoty zákazky, ak by to malo za následok vyňatie tohto tovaru alebo služieb z pôsobnosti zákona.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 5 ods. 12 zákona o VO, ak namiesto vyhlásenia nadlimitnej zákazky rozdelil predmet zákazky a realizoval tak napr. dve podlimitné zákazky čím sa vyhol použitiu postupu zadávania nadlimitnej zákazky, resp. ak namiesto vyhlásenia podlimitnej zákazky rozdelil predmet zákazky a realizoval tak napr. 2 zákazky podľa § 9 ods. 9 zákona o VO, čím sa vyhol postupu zadávania podlimitnej zákazky.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 5 ods. 3 zákona o VO, ak zákazku napr. na dodanie tovaru v nadlimitnom finančnom objeme zahrnul do podlimitnej zákazky na realizáciu stavebných prác, pričom dodávka predmetného tovaru by nebola nevyhnutná k realizácii týchto stavebných prác.</p> <p>Nedovolené spojenie nesúvisiacich tovarov alebo služieb do jedného postupu verejného obstarávania (pričom zákazka nie je rozdelená na časti), čo môže obmedziť hospodársku súťaž a mať za následok nízky počet predložených ponúk.</p>	<p>100 % - vzťahuje sa na každú z rozdelených zákaziek</p> <p>25 % v prípade zákaziek v rámci ktorých bol obídenný postup zadávania nadlimitnej zákazky (a teda v rámci nich nebolo zverejnené oznámenie o vyhlásení VO v úradnom vestníku EÚ), ale zadávanie zákazky bolo korektne zverejnené vo vestníku ÚVO. Uplatňuje sa na každú z rozdelených zákaziek</p> <p>25% v prípade, ak bol obídenný 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> <p>10% - v ostatných prípadoch nedovoleného spájania rôznorodých zákaziek</p> <p>25 % v prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 50 % zo zákonnej lehoty</p>
3	Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predkladanie ponúk	Lehota na predkladanie ponúk (alebo na predloženie žiadosti o účasť) bola kratšia ako limit ustanovený zákonom	

	Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predloženie žiadosti o účasť ²	Verejný obstarávateľ skrátil lehotu na predloženie ponúk v zmysle § 51 ods. 1 písm. b), avšak z dôvodu nekorektného zverejnenia predbežného oznámenia nebol oprávnený na toto skrátenie	10 % v prípade že toto skrátenie bolo rovné alebo väčšie ako 30 % zo zákonnej lehoty 5 % v prípade akéhokoľvek iného skrátenia lehôt (je možné znížiť až na hodnotu 2%, pokiaľ sa má za to, že povaha a závažnosť nedostatku neopodstatňuje uplatnenie 5% korekcie.
4	Stanovenie lehoty na prijímanie žiadostí o súťažné podklady (vzťahuje sa pre verejnú súťaž, súťaž návrhov alebo podlimitných zákaziek)	Lehota stanovená na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je neprimerane krátka v porovnaní s lehotou na predkladanie ponúk, čím sa vytvára neopodstatnená prekážka k otvorenej súťaži vo verejnom obstarávaní. Základná sadzba korekcie je uvedená v stĺpci „Výška finančnej korekcie“, pričom konečnú sadzbu korekcie je potrebné určiť na individuálnej báze (prípád od prípadu). Pri určovaní výšky korekcie je možné brať v úvahu zmiernujúce faktory vzťahujúce sa k špecifickosti a komplexnosti zákazky (administratívne zaťaženie, ťažkosti spočívajúce v doručení súťažných podkladov)	25 % v prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 50 % lehoty na predloženie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami) 10 % v prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 60 % lehoty na predloženie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami) 5 % v prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 80 % lehoty na predloženie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami)

² Lehoty sú stanovené pre užitú súťaž a rokovacie konanie so zverejnením.

			ustanoveniami)
5	Nedodržanie postupov zverejňovania opravy oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania v prípade - predĺženia lehoty na predkladanie ponúk - predĺženia lehoty na žiadosti o účasť ³	Lehota na predkladanie ponúk (alebo lehota na predloženie žiadosti o účasť) bola predĺžená, pričom verejný obstarávateľ nezverejnil túto skutočnosť formou redakčnej opravy v Úradnom vestníku EÚ/vo vestníku VO	10 % táto sadzba môže byť znížená na 5 % podľa závažnosti
6	Prípady neoprávňujúce použitie rokovacieho konania so zverejnením	Verejný obstarávateľ zadá zákazku na základe rokovacieho konania so zverejnením, avšak takýto postup nie je oprávnený aplikovať podľa dotknutých ustanovení zákona o VO.	25 % táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % podľa závažnosti
7	Zadávanie zákaziek v oblasti obrany a bezpečnosti - nedostatočné zdôvodnenie nezverejnenia zákazky	Verejný obstarávateľ zadá zákazku v oblasti obrany a bezpečnosti prostredníctvom súťažného dialógu alebo rokovacieho konania bez zverejnenia bez toho, aby bolo použité takýto postup opodstatnené.	100 % táto sadzba môže byť znížená na 25 %, 10 % alebo 5 % podľa závažnosti
8	Neurčenie: - podmienok účasti v oznámení, resp. vo výzve na predkladanie ponúk, - kritérií na vyhodnotenie ponúk (a váh kritérií) v oznámení, resp. výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch	Podmienky účasti sú uvedené iba v súťažných podkladoch a/alebo podmienky účasti publikované v oznámení nie sú v súlade s podmienkami účasti podľa súťažných podkladoch a/alebo kritériá na vyhodnotenie ponúk, vrátane váhovosti nie sú uvedené v oznámení/súťažných podkladoch a/alebo keď v súťažných podkladoch absentujú pravidlá uplatnenia kritérií, resp. pravidlá uplatnenia kritérií sú upravené nedostatočne, neurčito a pod.“	25 % táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % ak podmienky účasti/kritériá na vyhodnotenie ponúk boli uvedené v oznámení (alebo kritériá na vyhodnotenie ponúk v súťažných podkladoch) ale neboli dostatočne opísané.
9	Nezákonné a/alebo diskriminačné podmienky účasti a/alebo kritéria na vyhodnotenie ponúk stanovené	Ide o prípady, keď záujemcovia boli alebo mohli byť odradení od podania ponúk z dôvodu nezákonných podmienok účasti a/alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk stanovených v oznámení alebo	25 % Táto sadzba môže byť znížená na

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

	v súťažných pokladoch alebo oznámení	v súťažných podkladoch, napr. povinnosť subjektov mať už zriadenú spoločnosť alebo zástupcu v danej krajine alebo regióne, povinnosť uchádzača mať skúsenosť v danej krajine alebo regióne.	10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
10	Podmienky účasti nesúvisia a nie sú primerané k predmetu zákazky	Určením minimálnych požiadaviek pre zákazku, ktoré nesúvisia a nie sú primerané k predmetu zákazky, sa nezabezpečí rovnaký prístup pre uchádzačov alebo dané požiadavky vytvárajú neopodstatnené prekážky k otvorenej súťaži vo verejnom obstarávaní	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti i porušenia
11	Technické špecifikácie predmetu zákazky sú diskriminačné	Určenie technických štandardov, ktoré sú príliš špecifické, tak že nezabezpečia rovnaký prístup pre uchádzačov alebo vytvárajú neopodstatnené prekážky k otvorenej súťaži vo verejnom obstarávaní	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
12	Nedostatočne opísaný predmet zákazky	Opis predmetu zákazky v súťažných podkladoch je nedostatočný, nejasný, neurčitý, opísaný všeobecne, resp. neobsahuje rozhodujúce informácie pre uchádzačov rozhodné pre prípravu kvalifikovanej ponuky. ⁴	10 % Táto sadzba môže byť znížená na 5 % v závislosti od závažnosti porušenia V prípade zrealizovaných prác, ktoré neboli zverejnené, zodpovedajúca hodnota prác je predmetom 100 % korekcie
Vyhodnocovanie súťaže			
13	Úprava podmienok účasti po otvorení ponúk/žiadostí o účasť, čo malo za následok nesprávne prijatie ponuky uchádzača/žiadosti o účasť záujemcu	Podmienky účasti boli upravené počas vyhodnotenia splnenia podmienok účasti, čo malo za následok prijatie uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuky by neboli prijaté, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
14	Úprava podmienok účasti po otvorení	Podmienky účasti boli upravené počas vyhodnotenia splnenia	25 %

⁴ Vec C-340/02 (Európska komisia/ Francúzsko) a vec C-299/08 (Európska komisia / Francúzsko)

	ponúk/žiadostí o účasť, čo malo za následok nesprávne vylúčenie uchádzača/zaujemcu	podmienok účasti, čo malo za následok vylúčenie uchádzačov/zaujemcov, ktorých ponuka by bola prijatá, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti.	Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
15	Vyhodnocovanie ponúk uchádzačov/žiadostí o účasť záujemcov v rozpore s podmienkami účasti uvedenými v oznámení a súťažných podkladoch a/alebo vyhodnocovanie ponúk uchádzačov v rozpore s kritériami na vyhodnotenie ponúk a pravidlami na ich uplatnenie	Počas hodnotenia uchádzačov/zaujemcov, boli ako kritéria na vyhodnotenie ponúk použité podmienky účasti alebo neboli dodržané kritéria na vyhodnotenie ponúk. Počas hodnotenia uchádzačov/zaujemcov neboli dodržané podmienky účasti alebo kritéria na vyhodnocovanie ponúk (resp. podkritériá alebo váhy kritérií) definované v oznámení alebo v súťažných podkladoch, čo malo za následok vyhodnocovanie ponúk v rozpore s oznámením a súťažnými podkladmi Príklad: Podkritéria použité pri zadaní zákazky nesúvisia s kritériami na vyhodnotenie ponúk uvedenými v oznámení/súťažných podkladoch	Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
16	Nedodržavanie zásady transparentnosti a/alebo rovnakého zaobchádzania počas postupu zadávania zákazky	Písomné zachytenie procesu týkajúceho sa konkrétneho pridelovania bodov pre každú ponuku je nejasný/neoprávnený/nedostatočný z hľadiska transparentnosti alebo neexistuje. Zápisnica z vyhodnotenia neexistuje alebo neobsahuje všetky podstatné prvky vyžadované zákonom o VO Umožnenie obhliadky miesta na dodanie predmetu zákazky iba niektorým záujemcom. Nezaslanie oznámenia o výsledku vyhodnotenia ponúk niektorým záujemcom, ktorí boli vyhodnotení ako neúspešní Verejný obstarávateľ porušil povinnosť podľa § 33 ods. 6 zákona o VO požiadať o vysvetlenie alebo doplnenie predložených dokladov vždy, keď z predložených dokladov nemožno posúdiť ich platnosť	Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia

		alebo splnenie podmienky účasti	
17	Modifikácia (zmena) ponuky počas hodnotenia ponúk	Verejný obstarávateľ umožní uchádzačovi/záujemcovi modifikovať (zmeniť) jeho ponuku počas hodnotenia ponúk	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
18	Rokovanie v priebehu súťaže	V kontexte verejnej alebo užšej súťaže verejný obstarávateľ rokuje s uchádzačmi/záujemcami počas hodnotiacej fázy, čo vedie k podstatnej modifikácii (zmene) pôvodných podmienok uvedených v oznámení alebo v súťažných podkladoch.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
19	V rámci rokovacieho konania so zverejnením nastala podstatná modifikácia (zmena) podmienok uvedených v oznámení alebo v súťažných podkladoch ⁵	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 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
20	Odmietnutie mimoriadne nízkej ponuky	Ponuka sa javí ako mimoriadne nízka vo vzťahu k obstarávaným tovarom, prácam alebo službám, ale verejný obstarávateľ predtým ako odmietne takúto ponuku nevyžiada písomne podrobnosti týkajúce sa základných charakteristických parametrov ponuky, ktoré považuje za dôležité	25 %

⁵ Limitovaný stupeň flexibility môže byť aplikovateľný/aplikovaný na zmeny v zákazke aj po jej zadaní i keď takáto možnosť rovnako ako podrobné pravidlá pre jej implementáciu nie sú stanovené jasným a presným spôsobom v oznámení alebo v súťažných podkladoch (C-496/99, bod 118). Keď takáto možnosť nie je predpokladaná (nie je uvedená v súťažných podkladoch), zmena zákazky je prípustná ak zmeny sú nepodstatného charakteru. Zmena je považovaná za podstatnú ak:

1. Verejný obstarávateľ zmení podmienky tak, že ak by boli súčasťou pôvodnej zákazky, tak by sa zúčastnili zákazky iní záujemcovia ako tí ktorí boli v pôvodnej zákazke;
2. zmeny umožňujú zadanie zákazky záujemcovi inému ako by bol pôvodne akceptovaný;
3. verejný obstarávateľ rozšíri rozsah zákazky obsahujúci tovary/služby/práce, ktoré pôvodne zákazka neobsahovala;
4. modifikácia zmení ekonomickú rovnováhu v prospech víťaza spôsobom, ktorú pôvodná zákazka neumožňovala.

21	Konflikt záujmov	Konflikt záujmov medzi verejným obstarávateľom/prijímateľom a uchádzačom alebo záujemcom preukázaný zodpovedným súdnym alebo úradným orgánom ⁶	100 %
Realizácia zákazky			
22	Podstatná zmena častí podmienok uzatvorenej zmluvy oproti častiam obchodných podmienok uvedených v oznámení alebo v súťažných podkladoch ⁹	Po podpise 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 ⁹ . Je nevyhnutné vždy posúdiť od prípadu k prípadu, či sa v danom prípade jedná o „podstatnú“ zmenu. ⁷ Verejný obstarávateľ uzatvoril dodatok v rozpore so zákazom uvedeným v § 10a ods. 1 zákona o VO	25 % z ceny zmluvy plus hodnota dodatočných výdavkov z plnenia zmluvy vychádzajúcich z podstatných zmien zmluvy
23	Zníženie rozsahu zákazky	Zákazka bola zadaná v súlade so zákonom o VO, ale následne bol znížený rozsah zákazky.	Hodnota zníženia rozsahu Plus 25 % z hodnoty konečného rozsahu (iba ak zníženie v rozsahu zákazky je podstatné)
24	Zákazka na dopĺňajúce stavebné práce alebo služby (ak takáto zákazka predstavuje podstatnú modifikáciu pôvodných zmluvných podmienok ⁸) bola zadaná bez použitia rokovacieho konania bez zverejnenia, resp.	Pôvodná zákazka bola zadaná v súlade s relevantnými ustanoveniami zákona o verejnom obstarávaní, ale dodatočné zákazky na práce/služby neboli zadane v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, t. j. nebolo použité priame rokovacie konanie, resp. neboli splnené podmienky na použitie priameho rokovacieho konania.	100 % hodnoty dodatočnej zákazky V prípade, že všetky dodatočné hodnoty prác/tovarov/služieb v dodatočných zákazkách

⁶ Úradný orgán – Úrad pre verejné obstarávanie na základe vykonania kontroly verejného obstarávania, alebo RO (bližšie podrobnosti vid' Metodický pokyn CKO ku konfliktu záujmov)

⁷ Vec C-496/99 P, CAS Succchi di Frutta SpA, [2004] ECR I- 3801 odst. 116 a 118, Vec C-340/02, Európska komisia v. Francúzska komisia v. Francúzska [2004] ECR I- 9845, Vec C-91/08, Wall AG, [2010] ECR I- 2815

⁸ Vid' poznámku pod čiarou č. 8

	<p>priameho rokovacieho konania,</p> <p>- a/alebo doplňujúce práce alebo služby boli zadane v rozpore s podmienkami uvedenými v ustanovení § 58 písm. c) alebo i),⁹</p>		<p>nepresahujú 20 % z hodnoty pôvodnej zákazky a súčasne táto hodnota dodatočných zákaziek sama o sebe nepredstavuje hodnotu nadlimitnej zákazky, môže byť korekcia znížená na 25 % z hodnoty dodatočnej/dodatočných zákaziek</p>
25	<p>Porušenie povinnosti použiť pri verejnej súťaži, užšej súťaži alebo v rokovacom konaní so zverejnením elektronickej aukcie –nadlimitná, podlimitná zákazka na dodanie tovaru (resp. podlimitná zákazka bez využitia elektronickeho trhu pri tovaroch bežne dostupných na trhu¹⁰)</p>	<p>Verejný obstarávateľ nepostupoval v súlade s § 43 ods. 3 zákona o VO keď pri verejnej nadlimitnej alebo podlimitnej súťaži na dodávku tovarov nepoužil pri zadaní zákazky elektronickej aukciu</p>	<p>10 %.</p> <p>Táto sadzba môže byť znížená na 5 % podľa závažnosti</p>
26	<p>Porušenie povinnosti¹¹ zadávať podlimitnú zákazku na nákup tovarov, stavebných prác alebo služieb, bežne dostupných na trhu, prostredníctvom elektronickeho trhu</p>	<p>Verejný obstarávateľ nepostupoval podľa § 96 zákona o VO, ak ide o dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác alebo poskytnutie služby bežne dostupných na trhu, ale na obstarávanie použil postup podľa § 9 ods. 9 zákona o VO alebo postup podľa § 100 až 102 zákona o VO.</p>	<p>10 %.</p> <p>Táto sadzba môže byť znížená na 5 % podľa závažnosti</p>

⁹ Koncept „nepredvídaných okolností“ by mal byť interpretovaný spôsobom, že o nepredvídateľné okolnosti ide v tých prípadoch, ktoré verejný obstarávateľ ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol predvídať. Zákazky na dodatočné práce/služby/rovary spôsobené nedostatčnou prípravou projektu/súťaže nemôžu byť pokladané za „nepredvídanú okolnosť“ (T-540/10 a T-235/11). Tieto dodatočné práce/služby nemôžu byť kompenzované hodnotou zrušených prác/služieb. Hodnota zrušených prác/služieb nemá vplyv na výpočet 20 % limitu.

¹⁰ Uplatňuje sa pri VO ktoré bolo preukázateľne začaté po 30.6.2013 v zmysle novely zákona o VO č. 95/2013 Z.z.

¹¹ Povinnosť zadávania podlimitných zákaziek bežne dostupných na trhu prostredníctvom elektronickeho trhu platí od momentu definovanom v § 155m ods. 13 zákona o VO.