



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA



ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

TÁTO ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU je uzavretá podľa § 269 odsek 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 neskorších predpisov a podľa § 20 odsek 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

Poskytovateľom

názov : Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR
sídlo : Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava, Slovenská republika
poštová adresa : Račianska 153/A, P. O. BOX 1, 830 03 Bratislava 33, Slovenská republika
IČO : 00156621
konajúci : Gabriela Matečná, podpredsedníčka vlády a ministerka

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov : Bratislavský samosprávny kraj
sídlo : Sabinovská 16, 820 05 Bratislava - mestská časť Ružinov
IČO : 36063606
IČ DPH: : -
konajúci : Mgr. Juraj Droba, MBA, MA, predseda

(ďalej len „Prijímateľ“)

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

PREAMBULA

- (A) Na základe vyhlásenej Výzvy na predkladanie žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (ďalej ako „**NFP**“), Poskytovateľ overil podmienky poskytnutia príspevku a rozhodol o žiadosti o poskytnutie NFP predloženej Prijímateľom (v postavení žiadateľa) podľa §19 odsek 8 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon o príspevku z EŠIF“).
- (B) Zmluva o poskytnutí NFP sa uzatvára na základe a po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia o schválení žiadosti o poskytnutie NFP č. 302020J206 zo dňa 16.02.2018, v súlade s právnymi predpismi uvedenými v záhlaví tejto zmluvy, v dôsledku čoho je od momentu uzavretia zmluvy o poskytnutí NFP vzťah medzi Poskytovateľom a Prijímateľom vzťahom súkromnoprávnym.

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 článku 1 VZP sa rovnako vzťahujú na celú Zmluvu o poskytnutí NFP, teda na text samotnej zmluvy ako aj VZP a ďalšie prílohy zmluvy.
- 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 poskytnutie NFP podľa §19 ods. 8 zákona o príspevku z EŠIF. Pre úplnosť sa uvádza, že ak sa v texte uvádza „zmluva“ s malým začiatočným písmenom „z“, myslí sa tým táto zmluva bez jej príloh. Výnimku z uvedeného pravidla predstavuje označenie príloh zmluvy, kedy sa používa slovné spojenie „prílohy Zmluvy o poskytnutí NFP“, čo výlučne pre tento prípad zahŕňa aj modifikáciu obsahu pojmov podľa ods. 1.1 tohto článku. Prílohy uvedené v závere zmluvy pred podpismi Zmluvných strán tvoria neoddeliteľnú súčasť Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 1.3 S výnimkou odsek 1.1 tohto článku, článku 1 odsek 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 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 zahŕňajú fyzické aj právnické osoby 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 ust. § 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, ukladanie 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	:	Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Kód projektu v ITMS2014+	:	302021J206
Miesto realizácie projektu	:	Obec Zálesie
Výzva - kód Výzvy	:	IROP-PO2-SC223-2016-14
Použitý systém financovania	:	refundácia a/alebo predfinancovanie

(ďalej ako „**Projekt**“).

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

Operačný program:	Integrovaný regionálny operačný program
Spolufinancovaný fondom:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	2 – Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám
Investičná priorita:	2.2 – Investovanie do vzdelania, školení a odbornej prípravy, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom vývoja vzdelávacej a výcvikovej infraštruktúry
Špecifický cieľ:	2.2.3 - Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní

na dosiahnutie cieľa Projektu: cieľom Projektu je naplnenie Merateľných ukazovateľov Projektu definovaných v Prílohe č. 2 Predmet podpory Zmluvy o poskytnutí NFP, 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 doby 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 odseku 2.2 tohto článku na Realizáciu aktivít Projektu, a to spôsobom a v súlade s ustanoveniami Zmluvy o poskytnutí NFP, v súlade so Schválenou žiadosťou o 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, v súlade s jej účelom a podľa podmienok vyplývajúcich z príslušnej Výzvy, v súlade so Schválenou žiadosťou o NFP a súčasne sa zaväzuje 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 odsek 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 :
- a) v súlade so zásadou riadneho finančného hospodárenia v zmysle článku 30 Nariadenia 966/2012,
 - b) hospodárne, efektívne, účinne a účelne,
 - c) v súlade s ostatnými pravidlami rozpočtového hospodárenia s verejnými prostriedkami vyplývajúcimi z § 19 zákona o rozpočtových pravidlách verejnej správy.

Poskytovateľ je oprávnený prijať osobitné pravidlá a postupy na preverovanie splnenia podmienok podľa písmen 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 počas účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP (napríklad v súvislosti s kontrolou VO, s kontrolou Žiadosti o platbu vykonávanou formou finančnej kontroly, ako aj v rámci výkonu inej kontroly), teda až do skončenia Udržateľnosti Projektu. Ak Prijímateľ poruší zásadu alebo pravidlá podľa písmen a) až c) tohto odseku, je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 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 Neuplatňuje sa.
- 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.
- 2.10 NFP nemožno poskytnúť Prijímateľovi, ktorému bol na základe právoplatného rozsudku uložený trest zákazu prijímať dotácie alebo subvencie, trest zákazu prijímať pomoc a podporu poskytovanú z fondov Európskej únie alebo trest zákazu účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 17 až 19 zák. č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a zmene a doplnení niektorých zákonov. V prípade, ak v čase nadobudnutia právoplatnosti rozsudku podľa prvej vety už bol NFP alebo jeho časť Prijímateľovi vyplatený, Poskytovateľ má právo odstúpiť od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvy Prijímateľom podľa článku 9 VZP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
- 2.11 NFP nemožno poskytnúť Prijímateľovi, ktorý má povinnosť zapísať sa do registra partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nie je v tomto registri zapísaný. V prípade, ak Prijímateľ porušil svoju povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora a bolo mu počas trvania tohto porušenia povinnosti vyplatené NFP alebo jeho časť, ide podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP podľa článku 9 VZP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 3 789 147,88 EUR (slovom: tri milióny sedemstoosemdesiatdeväťtisíc stoštyridsaťsedem eur a osemdesiatosem centov),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 3 599 690,49 EUR (slovom: tri milióny päťstodeväťdesiatdeväťtisíc šesťstodeväťdesiat eur a štyridsaťdeväť centov), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,
- d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 189 457,39 EUR (slovom: jednoosemdesiatdeväťtisíc štyristopäťdesiat sedem eur a tridsaťdeväť centov) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy a

- (ii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 3.2 Maximálna výška NFP uvedená v odseku 3.1. písmeno c) tohto článku zmluvy nesmie byť prekročená. Výnimkou je, ak k prekročeniu dôjde z technických dôvodov na strane Poskytovateľa, v dôsledku ktorých môže byť odchýlka vo výške NFP maximálne 0,01% z NFP z maximálnej výšky NFP uvedenej v odseku 3.1 písmeno c) 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, vrátane podmienok oprávnenosti výdavkov podľa článku 14 VZP.
- 3.3 Poskytovateľ poskytuje NFP Prijímateľovi výlučne v súvislosti s Realizáciou aktivít Projektu za splnenia podmienok stanovených:
 - a) Zmluvou o poskytnutí NFP,
 - b) právnymi predpismi SR,
 - c) priamo aplikovateľnými (majúcimi priamu účinnosť) právnymi predpismi a aktmi Európskej únie zverejnenými v Úradnom vestníku EÚ;
 - d) Systémom riadenia EŠIF a Systémom finančného riadenia a dokumentmi vydanými na ich základe, ak boli Zverejnené,
 - e) schváleným Integrovaným regionálnym operačným programom, príslušnou schémou pomoci, ak sa v rámci Výzvy uplatňuje, Výzvou a jej prílohami, vrátane podkladov pre vypracovanie a predkladanie žiadostí o NFP, ak boli tieto podklady Zverejnené,
 - f) 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 v Zmluve o poskytnutí NFP a v právnych predpisoch, aktoch alebo dokumentoch uvedených v písmenách b) až f) odseku 3.3 tohto článku a vyplývajúcich zo Schválenej žiadosti o NFP.
- 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. Prijímateľ je povinný dodržať pravidlá týkajúce sa zákazu kumulácie pomoci uvedené vo Výzve a v právnych aktoch EÚ a pravidlá krížového financovania uvedené v kapitole 3.5.3 Systému riadenia EŠIF. 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, ukladanie 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 odseku 3.3 tohto článku.

- 3.7. Ustanovením odseku 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 článkom 10 VZP. Povinnosti Prijímateľa uvedené v článku 6 odsek 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 odsek 2.1. zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú pre vzájomnú písomnú komunikáciu v listinnej podobe 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 v listinnej podobe prostredníctvom doporučeného doručovania zásielok alebo obyčajného doručovania poštou.
- 4.2. Zmluvné strany sa ďalej zaväzujú používať ako podporný spôsob k písomnej komunikácii v listinnej podobe súčasne aj elektronickú komunikáciu prostredníctvom ITMS2014+, ak Poskytovateľ neoznámí Prijímateľovi, že komunikácia medzi Zmluvnými stranami týkajúca sa Projektu a iných záležitostí súvisiacich so Zmluvou o poskytnutí NFP bude prebiehať prioritne v elektronickej forme prostredníctvom ITMS2014+. Prijímateľ súhlasí s tým, aby po splnení všetkých technických podmienok pre zavedenie elektronickej komunikácie prostredníctvom ITMS2014+ ako preferovaného spôsobu komunikácie Zmluvných strán Poskytovateľ vydal usmernenie týkajúce sa komunikácie, ktoré bude pre Zmluvné strany záväzné.
- 4.3. Poskytovateľ môže určiť, že bežná vzájomná komunikácia Zmluvných strán súvisiaca so Zmluvou o poskytnutí NFP bude prebiehať prostredníctvom emailu 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 odsek 2.1. zmluvy. Zmluvné strany si zároveň dohodli ako mimoriadny spôsob doručovania písomných zásielok v listinnej podobe 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 v listinnej podobe podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, s výnimkou návrhu čiastkovej správy z kontroly/návrhu správy z kontroly podľa článku 12

odsek 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, kedy došlo k:

- a. uplynutiu úložnej (odbernej) lehoty písomnosti zasielanej poštou druhou Zmluvnou stranou,
- b. odopretiu prijatia písomnosti, v prípade odopretia prevziať písomnosť doručovanú poštou alebo osobným doručením,
- c. 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 odsek 2 VZP zasielaný Prijímateľovi v písomnej forme sa považuje pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručení dňom jeho prevzatia Prijímateľom. Ak došlo k odmietnutiu prevzatia alebo k nemožnosti doručenia takéhoto návrhu čiastkovej správy z kontroly/návrhu správy z kontroly, tieto sa považujú pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručení uplynutím troch kalendárnych dní od neúspešného doručenia návrhu čiastkovej správy z kontroly/návrhu správy z kontroly Prijímateľovi v súlade s pravidlami doručovania písomností upravenými v § 20 odsek 6 Zákona o finančnej kontrole a audite, v dôsledku čoho sa Zmluvné strany výslovne dohodli, že ak je návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly doručovaný doporučenou zásielkou s doručenkou úložná (odberná) lehota je 3 kalendárne dni.

4.6 Zásielky doručované prostredníctvom e-mailu budú považované za doručení 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 písmena c) tohto odseku, Zmluvné strany výslovne súhlasia s tým, že zásielka doručovaná elektronicky bude považovaná za doručení momentom odoslania elektronickej správy Zmluvnou stranou, ak táto Zmluvná strana nedostala automatickú informáciu o nedoručení elektronickej správy. Za účelom realizácie doručovania prostredníctvom e-mailu, Zmluvné strany sa zaväzujú:

- a. vzájomne si písomne oznámiť svoje emailové adresy, ktoré budú v rámci tejto formy komunikácie záväzne používať, a ich aktualizáciu, pričom nesplnenie tejto povinnosti bude zaťažovať tú Zmluvnú stranu, ktorá oznámenie aktuálnych údajov nevykonala aj v tom zmysle, že zásielka doručená na neaktuálnu e-mailovú adresu sa bude považovať na účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP za riadne doručení,
- b. vzájomne si písomne oznámiť všetky údaje, ktoré budú potrebné pre tento spôsob doručovania,
- c. 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 6 kalendárnych mesiacov počnúc od Začatia 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. Žiadosť o platbu môže Prijímateľ prvý raz podať najskôr po Začatí realizácie hlavných aktivít Projektu.
- 5.2. Zmluvné strany sa dohodli, že Poskytovateľ nebude povinný poskytovať plnenie podľa Zmluvy o poskytnutí NFP dovedy, kým mu Prijímateľ nepreukáže spôsobom požadovaným Poskytovateľom, splnenie všetkých nasledovných skutočností:
- a) Vznik platného zabezpečenia pohľadávky (aj budúcej) Poskytovateľa voči Prijímateľovi, ktorá by mu mohla vzniknúť zo Zmluvy o poskytnutí NFP, kde hodnota zabezpečenia musí zodpovedať podmienkam uvedeným v článku 13 odsek 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 odsek 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 odsek 1 VZP, môže Poskytovateľ odmietnuť, Poskytovateľ je oprávnený realizovať svoje právo odmietnuť ponúkané zabezpečenie v prípade, ak ide o zabezpečovací inštitút alebo predmet zabezpečenia, 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/právnymi aktmi EÚ 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 odsek 2 VZP, ak Poskytovateľ nestanovil vo Výzve alebo v inom Právnom dokumente, že poistenie sa nevyžaduje,
 - d) Neuplatňuje sa.
- 5.3 V zmysle ust. § 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 jeho Dodávateľom, pričom tieto nesmú byť v rozpore s pravidlami stanovenými Poskytovateľom v Právnych dokumentoch (napr. v Príručke pre Prijímateľa).

6. ZMENA ZMLUVY

6.1 Prijímateľ je povinný Bezodkladne 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 odsek 2.2 zmluvy, alebo sa akýmkoľvek spôsobom týkajú alebo môžu týkať neplnenia povinností Prijímateľa zo Zmluvy o poskytnutí NFP vo vzťahu k cieľu Projektu v zmysle článku 2 odsek 2.2 zmluvy.

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, ak má vplyv na Oprávnené výdavky Projektu, Realizáciu aktivít Projektu alebo súvisí s dosiahnutím/udržaním cieľa Projektu.

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, tzv. povinne zverejňovanou zmluvou v zmysle § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon 211/2000“), pričom zmena Zmluvy o poskytnutí NFP zahŕňa aj zmenu Projektu, ktorý sa realizuje na právnom základe Zmluvy o poskytnutí NFP:

- a) **Zmena zmluvy a jej príloh (s výnimkou prílohy č. 1 VZP) z dôvodu ich aktualizácie** a zosúladenia s platným znením všeobecného nariadenia, Implementačných nariadení, Nariadení pre jednotlivý 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 článku 7 odsek 7.6 zmluvy.
- b) **Zmena VZP z dôvodu ich aktualizácie** a zosúladenia s platným znením všeobecného nariadenia, Implementačných nariadení, Nariadení pre jednotlivý 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, ak sa zmena týka výslovného textu VZP (nielen odkazu na príslušný Právny dokument, ktorý bol aktualizovaný), 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 písmena 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, číselné označenie účtu uvedeného v Zmluve o úvere alebo na inom doklade vystavenom Financujúcou bankou, na ktorý má byť vyplatený NFP podľa článku 13 odsek 1 VZP 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 článku 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 registra 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 článku 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 písmena e) tohto odseku.

V prípade, ak zmena, ktorú Prijímateľ oznámil Poskytovateľovi podľa tohto písmena. d) ako menej významnú zmenu, nie je podľa odôvodneného stanoviska Poskytovateľa menej významnou zmenou, alebo ju Poskytovateľ nemôže akceptovať z iných riadne odôvodnených dôvodov, Poskytovateľ je oprávnený neakceptovať oznámenie Prijímateľa, ak toto svoje odôvodnené stanovisko Prijímateľovi oznámi. Ak Poskytovateľ neakceptuje oznámenie Prijímateľa podľa predchádzajúcej vety, Prijímateľ je oprávnený postupovať pri zmene Zmluvy o poskytnutí NFP iba podľa písmena e) tohto odseku, ak z oznámenia Poskytovateľa nevyplýva, že ide o zmenu, pri ktorej sa podľa Poskytovateľa má postupovať podľa iného príslušného písmena tohto odseku. V prípade, ak Poskytovateľ neakceptuje oznámenie Prijímateľa a má za to, že ide o zmenu, pri ktorej sa má postupovať inak, je Poskytovateľ oprávnený zmenu posúdiť ako iný druh zmeny, resp. ako Podstatnú zmenu Projektu, a ďalej postupovať podľa príslušného článku zmluvy a podľa Príručky pre Prijímateľa. V ostatných prípadoch Poskytovateľ informuje Prijímateľa o výsledku zmenového konania formou oznámenia, v ktorom konštatuje, že vzal zmenu Projektu na vedomie, čím dochádza k akceptovaniu tejto menej významnej zmeny.

Zmena Zmluvy o poskytnutí NFP sa podľa tohto písmena d) vykoná najneskôr pri najbližšom písomnom dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP. Menej významnou zmenou sa rozumie aj menej významná zmena Projektu, ktorá nemá vplyv na znenie ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP. Na takúto menej významnú zmenu Projektu sa vzťahujú ustanovenia týkajúce sa akceptácie takejto zmeny podľa tohto písmena d), pričom v prípade akceptácie takejto zmeny sa dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP nevyhotovuje.

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

- (i) omeškanie Prijímateľa so Začatím realizácie hlavných aktivít Projektu maximálne o 3 mesiace od termínu uvedeného v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP,
- (ii) zmena projektovej alebo inej podkladovej dokumentácie vo vzťahu k Projektu, ktorá nemá vplyv na rozpočet Projektu, cieľovú hodnotu Merateľných ukazovateľov Projektu ani na dodržanie podmienok poskytnutia príspevku (napríklad zmena výkresovej dokumentácie, zmena technických správ, zmena štúdií a podobne),
- (iii) 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,

(iv) odchýlky v rozpočte Projektu týkajúcej 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 odsek 2.2 tejto zmluvy.

Ak dôjde v Projekte k zníženiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu o 5% alebo menej oproti cieľovej hodnote Merateľného ukazovateľa Projektu, ktorá bola schválená v Žiadosti o NFP, takáto zmena nie je predmetom postupov riešenia zmien podľa tohto článku zmluvy. Ak Poskytovateľ stanoví v Právnych dokumentoch oznamovaciu povinnosť Prijímateľa aj vo vzťahu k takejto skutočnosti, Prijímateľ je povinný túto oznamovaciu povinnosť plniť spôsobom vyplývajúcim z Právneho dokumentu Poskytovateľa.

- e) Iné zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ako sú zmeny opísané v písmenách 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 (odsek 6.10 tohto článku – ex-post zmeny) a v ktorých prípadoch je povinný tak urobiť pred vykonaním samotnej významnejšej zmeny (ex-ante zmeny podľa odsek 6.3 tohto článku). Významnejšou zmenou sa rozumie aj významnejšia zmena Projektu, ktorá nemá vplyv na znenie ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP. Na takúto významnejšiu zmenu Projektu sa vzťahujú ustanovenia týkajúce sa schválenia takejto zmeny podľa tohto písmena e), pričom pri schválení takejto zmeny sa dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP nevyhotovuje v prípade, ak schválená zmena nemá vplyv na znenie ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP.

- f) **Podstatnú zmenu Projektu** tak, ako je definovaná v článku 1 odsek 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 článkom 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 odseku 6.2 písmeno e) tohto článku, na ktorý sa nevzťahuje postup uvedený v odseku 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, ak ide o zníženie cieľovej hodnoty o viac ako 5% oproti výške cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu, ktorá bola schválená v Žiadosti o NFP (podľa podmienok uvedených v odseku 6.6 tohto článku),
- d) týkajúcej sa omeškania so Začatím realizácie hlavných aktivít Projektu o viac ako 3 mesiace od termínu uvedeného v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP,

- e) týkajúcej sa začatia VO na hlavné aktivity Projektu, ak sa s ním nezačne do 3 mesiacov od účinnosti Zmluvy,
- f) týkajúcu sa predĺženia Realizácie hlavných aktivít Projektu oproti termínom vyplývajúcim z Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP,
- 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 odsek 3 VZP,
- i) priamo sa týkajúcej podmienky poskytnutia príspevku, ktorá vyplýva z Výzvy a spôsobu jej splnenia Prijímateľom,
- j) používaného systému financovania,
- k) doplnenie novej skupiny výdavkov a/alebo Aktivity, ktorá je oprávnená v zmysle Výzvy,
- l) Prijímateľa podľa článku 2 odsek 4 VZP, ktorá musí byť v súlade s podmienkami Výzvy,
- 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 odseku 6.2 písmeno f) tohto článku.

6.5 V prípade zmeny podľa odseku 6.3 písmená 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 odsek 3 VZP.

6.6 V prípade zmeny podľa odseku 6.3 písmeno c) tohto článku sa samostatne posudzujú zmeny v cieľových hodnotách Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom v súvislosti s vplyvom navrhovanej zmeny na výšku poskytovaného NFP a v cieľových hodnotách Merateľných ukazovateľov Projektu bez príznaku. Vo vzťahu k zmenám cieľových hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu sa Zmluvné strany dohodli, že:

- 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. 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 písmena 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.

- b) 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 a tým Podstatnú zmenu Projektu z dôvodov uvedených v odseku 6.7 tohto článku a vyvoláva právne následky uvedené v odseku 6.2 písmeno f) tohto článku.
- c) Merateľné ukazovatele Projektu bez príznaku sú záväzné z hľadiska dosiahnutia ich plánovanej 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 a tým Podstatnú zmenu Projektu z dôvodov uvedených v odseku 6.7 tohto článku a vyvoláva právne následky uvedené v odseku 6.2 písmeno f) tohto článku. Schválenie žiadosti o zmenu, predmetom ktorej bolo zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku, nemá žiadne účinky vo vzťahu k následnému uplatneniu sankčného mechanizmu podľa článku 10 odsek 1 VZP a Prijímateľ preto na základe schválenia takejto žiadosti o zmenu nenadobúda žiadne legitímne očakávanie týkajúce sa výšky NFP, ktorá mu bude vyplatená, a to z dôvodu rozdielov v podstate charakteru Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku oproti Merateľnému ukazovateľu Projektu s príznakom (podľa písmena a) tohto odseku).
- d) Vo vzťahu k finančnému plneniu Poskytovateľ zníži výšku poskytovaného NFP primerane k zníženiu hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu pri dodržaní minimálnej hranice a ostatných pravidiel uvedených v predchádzajúcich písmenách tohto odseku (vrátane výnimky z tohto postupu uvedenej v písmene a) vyššie), a to vo vzťahu k tým Aktivitám, v ktorých prichádza k dosiahnutiu znižovaného Merateľného ukazovateľa Projektu v zmysle článku 10 odsek 1 VZP a vykoná zodpovedajúce zníženie výdavkov na podporné Aktivity Projektu.

V prípade, ak jednou Aktivitou dochádza k naplneniu viac ako jedného Merateľného ukazovateľa, 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 písmeno 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, odchýlila 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 odsek 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 o poskytnutí NFP podľa odseku 6.3 písmeno d) tohto článku:

- a) porušil uvedenú povinnosť, teda nepožiadal v stanovenej dobe o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP, ide o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP,

- b) neporušil uvedenú povinnosť, teda požiadal v stanovenej dobe o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP a Poskytovateľ túto zmenu schválil, Poskytovateľ mu poskytne dodatočnú lehotu nie kratšiu ako 20 dní na Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu, pričom poskytnutá dodatočná lehota začína plynúť prvým dňom v mesiaci nasledujúcim po mesiaci uvedenom v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP v zmysle schválenej zmeny. Ak ani v takto poskytnutej 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 Zmluvy o poskytnutí NFP.

6.9 Zmluvné strany sa dohodli, že pri predlžovaní doby Realizácie hlavných aktivít Projektu (zmeny podľa odseku 6.3 písmeno 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 článku 1 odsek 3 VZP, a 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 článku 1 odsek 3 VZP, je kratšia ako doba nevyhnutná na Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu. V takom prípade ide o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP podľa článku 2 odsek 2.4 zmluvy a článku 9 odsek 4 písmeno b) bod vii) VZP. Existujúcimi dokladmi podľa prvej vety tohto písmena 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 odsek 6.2 písmeno e) predposledná veta tohto článku, v prípade významnejších zmien, ktoré nie sú uvedené v odseku 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, podávaná v zmysle tohto odseku 6.10, sa vzťahuje na nasledovné prípady významnejších zmien:

- a) Akejkol'vek 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, odsek 2.2 tejto zmluvy alebo ide o zmenu podľa odseku 6.2 písmeno 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 § 18 zákona o VO, alebo § 10a zákona č. 25/2006 Z. z.,
 - (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 písmena c) z definície Podstatnej zmeny Projektu uvedenej v článku 1 odsek 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 zmenu zmluvy týkajúcu sa zmeny 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 je Poskytovateľ oprávnený ju bez ďalšieho posudzovania neschváliť. 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. V prípade, ak dôjde k neschváleniu žiadosti o zmenu, Prijímateľ nie je oprávnený realizovať predmetnú zmenu v rámci Realizácie aktivít Projektu; ak by k realizácii zmeny došlo, budú výdavky súvisiace s takouto zmenou považované za Neoprávnené výdavky. O výsledku posúdenia podanej žiadosti o zmenu informuje Poskytovateľ Prijímateľa písomne. V prípade schválenia významnejšej zmeny Poskytovateľ zabezpečí vypracovanie návrhu dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorý bude upravovať Zmluvu o poskytnutí NFP v rozsahu schválenej významnejšej zmeny.

6.12 Právne účinky vo vzťahu k oprávnenosti výdavkov súvisiacich so zmenou Projektu nastanú:

- a) pri menej významnej zmene, ktorú Poskytovateľ akceptuje podľa odseku 6.2 písmeno d) tohto článku, v deň, kedy zmena skutočne vznikla,
- b) pri menej významnej zmene, ktorú Poskytovateľ neakceptuje podľa odseku 6.2 písmeno d) tohto článku, sú výdavky súvisiace s takouto zmenou Neoprávnenými výdavkami, ibaže dôjde k jej neskoršiemu schváleniu Poskytovateľom spôsobom pre významnejšiu zmenu; v takom

prípade právne účinky zmeny nastanú podľa typu významnejšej zmeny buď podľa písmeno c) alebo podľa písmena d) tohto odseku 6.12,

- c) pri významnejšej zmene podliehajúcej zmenovému konaniu ex- ante (významnejšie zmeny podľa odseku 6.3 tohto článku) v deň predloženia žiadosti o zmenu zo strany Prijímateľa Poskytovateľovi, ak bola zmena schválená, alebo v neskorší deň vyplývajúci zo schválenia žiadosti o zmenu,
 - d) pri významnejšej zmene podliehajúcej zmenovému konaniu ex- post (významnejšie zmeny podľa odseku 6.10 tohto článku) v deň, kedy významnejšia zmena nastala.
- 6.13 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.
- 6.14 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 odseku 6.2 tohto článku zmluvy), sa vykonajú 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.
- 6.15 Maximálna výška NFP uvedená v článku 3 odsek 3.1 zmluvy nie je ustanoveniami tohto článku 6 dotknutá.
- 6.16 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.
- 6.17 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.
- 6.18 Ak nastane Podstatná zmena podmienok pre projekty generujúce príjem počas monitorovania čistých príjmov v súlade s článkom 61 odsek 4 všeobecného nariadenia a súčasne:
- a) ešte nedošlo k poskytnutiu celého NFP v súlade s článkom 3 odsek 3.1 zmluvy, zmluvné strany sa zaväzujú uzavrieť dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorým sa upraví článok 3, odsek 3.1 zmluvy v nadväznosti na rozdiel medzi NFP vypočítaným na základe metódy finančnej medzery pri žiadosti o NFP a NFP vypočítaným rekalkuláciou finančnej medzery; v prípade ak je rozdiel podľa predchádzajúcej vety vyšší ako NFP, ktorý je ešte Poskytovateľ povinný poskytnúť Prijímateľovi, Zmluvné strany sa zaväzujú uzavrieť dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorým sa upraví článok 3, odsek 3.1 Zmluvy o poskytnutí NFP a zostatok rozdielu je Prijímateľ povinný vrátiť podľa článku 10 odsek 1 VZP, alebo
 - b) ak už bol poskytnutý celý NFP v súlade s článkom 3, odsek 3.1 Zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Poskytovateľa, Prijímateľ je povinný vrátiť poskytnutý NFP alebo jeho časť podľa článku 10 odsek 1 VZP vo výške zodpovedajúcej rozdielu medzi NFP vypočítaným na základe metódy finančnej medzery pri žiadosti o NFP a NFP vypočítaným rekalkuláciou finančnej medzery.

7. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 7.1 Zmluva o poskytnutí NFP nadobúda platnosť dňom neskoršieho podpisu Zmluvných strán a účinnosť v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka nadobúda kalendárnym dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. Ak Poskytovateľ aj Prijímateľ sú obaja povinnými osobami podľa zákona č. 211/2000 Z.z. v takom prípade pre nadobudnutie účinnosti 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 uzavretie 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 odsek 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. projektov, v rámci ktorých došlo k poskytnutiu štátnej pomoci, platnosť a účinnosť článku 10 a článku 19 VZP trvá po dobu stanovenú v bodoch (i) a (ii) tohto písmena 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 predĺži (bez potreby vyhotovovania osobitného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, t.j. len na základe oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi) v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 140 všeobecného nariadenia o čas trvania týchto skutočností.
- 7.3. Ustanovením akéhokolvek 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 odsek 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 odseky 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 odsek 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.

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 VO |

Za Poskytovateľa, v Bratislave, dňa

Podpis:

Gabriela Matečná, podpredsedníčka vlády a ministerka pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR

Za Prijímateľa v....., dňa

Podpis:

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

PRÍLOHA Č. 1 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NFP - VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ
PODMIENKY

VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

Článok 1 VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

1. Tieto všeobecné zmluvné podmienky (ďalej ako „VZP“), ktoré sú súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP, bližšie upravujú práva a povinnosti Zmluvných strán, ktorými sú na strane jednej Poskytovateľ NFP a na strane druhej Prijímateľ tohto NFP pri poskytnutí NFP zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi podľa podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP.
2. Vzájomné práva a povinnosti medzi Poskytovateľom a Prijímateľom sa riadia Zmluvou o poskytnutí NFP, všetkými ostatnými právnymi predpismi a dokumentmi, ktoré sú uvedené v článku 3 odsek 3.3 zmluvy a na ktoré Zmluva o poskytnutí NFP odkazuje. Základný právny rámec upravujúci vzťahy medzi Poskytovateľom a Prijímateľom tvoria najmä, ale nielen, nasledovné právne predpisy:
 - a) právne akty EÚ:
 - (i) všeobecné nariadenie,
 - (ii) Nariadenia k jednotlivým EŠIF;
 - (iii) Implementačné nariadenia, ktorými sú jednotlivé vykonávacie nariadenia alebo delegované nariadenia;
 - b) právne predpisy SR:
 - (i) Zákon o príspevku z EŠIF,
 - (ii) Zákon o rozpočtových pravidlách verejnej správy,
 - (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 č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o VO“), zákon č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
 - (ix) zákon o účtovníctve.
3. Pojmy použité v týchto VZP sú v nadväznosti na článok 1 odsek 1.1 zmluvy záväzné pre celú Zmluvu o poskytnutí NFP, vrátane výkladových pravidiel obsiahnutých v článku 1 odseky 1.2 až 1.4 zmluvy. Povinnosti vyplývajúce pre Zmluvné strany z definície pojmov podľa tohto odseku 3 sú rovnako záväzné, ako by boli obsiahnuté v iných ustanoveniach Zmluvy o poskytnutí NFP.

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

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 a z prípadnej schémy pomoci. Pre účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP je používaná terminológia „výdavky“, a to aj pre „náklady“ v zmysle zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o účtovníctve“);

Centrálny koordinačný orgán alebo **CKO** – v podmienkach Slovenskej republiky plní úlohy centrálného koordinačného orgánu Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu, ktorý je ústredným orgánom štátnej správy určeným § 6 odsek 1 zákona o príspevku z EŠIF 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 z európskych štrukturálnych a investičných fondov;

Certifikačný orgán – 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, vypracovanie žiadostí o platbu a ich predkladanie Európskej komisii, príjem platieb z Európskej komisie, vysporiadanie finančných vzťahov (najmä z titulu nezrovnalostí a finančných opráv) s Európskou komisiou a na národnej úrovni ako aj realizáciu platieb pre jednotlivé programy. V podmienkach Slovenskej republiky plní úlohy certifikačného orgánu Ministerstvo financií SR;

Čisté príjmy - rozdiel medzi príjmami (v pôsobnosti článku 61 všeobecného nariadenia) zvýšenými o prípadnú zostatkovú hodnotu investície a prevádzkovými výdavkami Projektu v rámci celého referenčného obdobia. Súčasťou prevádzkových výdavkov môžu

byť výdavky vzniknuté počas Realizácie projektu ako aj ďalšie výdavky vzniknuté počas prevádzkovej fázy Projektu (napr. obnova zariadenia s kratšou životnosťou, mimoriadna údržba);

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

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

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

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

Doplňujúce údaje k preukázaniu dodania predmetu plnenia – doklad alebo viacero dokladov v listinnej podobe, v ktorých sa uvádzajú doplňujúce údaje k preukázaniu dodania predmetu plnenia, vrátane príloh. Prijímateľ nimi preukazuje dodanie tovarov, poskytnutie služieb alebo vykonanie stavebných prác, ktorých realizácia bola uhradená na základe 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

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

Financujúca banka – banka, ktorá poskytuje peňažné prostriedky Prijímateľovi na financovanie časti Oprávnených výdavkov a/alebo aspoň časti Neoprávnených výdavkov Projektu a s ktorou má Poskytovateľ uzavretú Zmluvu o spolupráci a spoločnom postupe medzi bankou a orgánmi zastupujúcimi Slovenskú republiku,

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

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

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

Hlásenie o začatí realizácie hlavných aktivít Projektu - formulár (tvorí Prílohu č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP), 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;

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

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

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

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

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

Lehota - ak nie je v Zmluve o poskytnutí NFP uvedené inak, za dni sa považujú Pracovné dni. Do plynutia lehoty sa nezapočítava kalendárny deň, v ktorom došlo ku skutočnosti určujúcej začiatok lehoty. Lehoty určené podľa dní začínajú plynúť prvým pracovným dňom nasledujúcim po kalendárnom dni, v ktorom došlo ku skutočnosti určujúcej začiatok lehoty. Lehoty určené podľa týždňov, mesiacov alebo rokov sa končia uplynutím toho kalendárneho dňa, ktorý sa svojím označením zhoduje s dňom, keď došlo k skutočnosti určujúcej začiatok lehoty. Ak taký kalendárny deň v mesiaci nie je, lehota sa končí posledným dňom mesiaca. Ak koniec lehoty pripadne na sobotu, nedeľu alebo na deň pracovného pokoja v zmysle zákona č. 241/1993 Z. z. o štátnych sviatkoch, dňoch pracovného pokoja a pamätných dňoch v znení neskorších predpisov, je posledným dňom lehoty nasledujúci pracovný deň. Lehota je pre Prijímateľa zachovaná, ak sa posledný deň lehoty podanie podá osobne u Poskytovateľa, alebo ak sa podanie odovzdá na poštovú prepravu, ak nie je v Zmluve o poskytnutí NFP uvedené inak;

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 zahrnie do Žiadosti o NFP všetky alebo niektoré merateľné ukazovatele, za ktorých plnenie a vyhodnotenie následne Prijímateľ zodpovedá v rámci Realizácie hlavných aktivít Projektu a súčasne zodpovedá za ich plnenie, resp. udržanie v rámci Obdobia Udržateľnosti Projektu. Merateľné ukazovatele Projektu odzrkadľujú skutočné dosahovanie pokroku na úrovni Projektu, priradzujú sa k hlavným Aktivitám Projektu a v zásade zodpovedajú výstupu Projektu. Merateľné ukazovatele Projektu sú uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP v rozsahu, v akom boli súčasťou schválenej Žiadosti o NFP. V prípade, ak sa v Zmluve o poskytnutí NFP uvádza pojem Merateľný ukazovateľ Projektu vo všeobecnosti, bez označenia „s príznakom“ alebo „bez príznaku“, zahŕňa takýto pojem aj Merateľný ukazovateľ Projektu s príznakom aj Merateľný ukazovateľ Projektu bez príznaku;

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

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

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

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

Monitorovací výbor – orgán zriadený riadiacim orgánom pre program v súlade s článkom 47 a nasledujúcich všeobecného nariadenia, ktorý skúma všetky otázky

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

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

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

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

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

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

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

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

Nariadenie 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;

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 Integrovaného regionálneho operačného programu, nesúvisia s činnosťami nevyhnutnými pre úspešnú realizáciu a ukončenie Projektu, alebo sú v rozpore s inými podmienkami pre oprávnenosť výdavkov definovaných v článku 14 VZP), sú v rozpore s podmienkami príslušnej Výzvy alebo sú v rozpore s právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ. V prípade uplatnenia ex ante finančných opráv za porušenie pravidiel a postupov VO je prijímateľ povinný deklarovať 100 % hodnoty výdavku, ktorá bude až na úrovni riadiaceho orgánu/sprostredkovateľského orgánu znížená o zodpovedajúcu výšku finančnej opravy.

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 zaťažením 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 udalosť, ktorá má byť OVZ, musí spĺňať všetky nasledovné podmienky:

- (i) dočasný charakter prekážky, ktorý bráni Zmluvnej strane plniť si povinnosti zo záväzku po určitú dobu, ktoré inak je možné splniť a ktorý je základným rozlišovacím znakom od dodatočnej objektívnej nemožnosti plnenia, kedy povinnosť dlžníka zanikne, s ohľadom na to, že dodatočná nemožnosť plnenia má trvalý, nie dočasný charakter,
- (ii) objektívna povaha, v dôsledku čoho OVZ musí byť nezávislá od vôle Zmluvnej strany, ktorá vznik takejto udalosti nevie ovplyvniť,
- (iii) musí mať takú povahu, že bráni Zmluvnej strane v plnení jej povinností, a to bez ohľadu na to, či ide o právne prekážky, prírodné udalosti alebo ďalšie okolnosti vis maior,

- (iv) neodvratiteľnosť, v dôsledku ktorej nie je možné rozumne predpokladať, že Zmluvná strana by mohla túto prekážku odvrátiť alebo prekonať, alebo odvrátiť alebo prekonať jej následky v rámci lehoty, po ktorú OVZ trvá,
- (v) nepredvídateľnosť, ktorú možno považovať za preukázanú, ak Zmluvná strana nemohla pri uzavretí Zmluvy o poskytnutí NFP predpokladať, že k takejto prekážke dôjde, pričom sa predpokladá, že povinnosti vyplývajúce zo všeobecne-záväzných právnych predpisov SR alebo priamo účinných právnych aktov EÚ sú alebo majú byť každému známe.

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

Opakovaný – výskyt určitej identickej skutočnosti najmenej dvakrát;

Oprávnené výdavky - výdavky, ktoré skutočne vznikli a boli uhradené Prijímateľom v súvislosti s Realizáciou aktivít Projektu, v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP, 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 odsek 3 až 5 VZP, článok 6 odsek 4 VZP) a ktorý môže byť predmetom výkladu alebo usmernení uvedených v Právnych dokumentoch vydaných Komisiou, CKO, Riadiacim orgánom, Sprostredkovateľským orgánom alebo iným, na to oprávneným subjektom, ak bol príslušný predpis alebo Právny dokument Zverejnený.

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

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

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

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

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

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

Právny dokument, z ktorého pre Prijímateľa vyplývajú práva a povinnosti alebo ich zmena alebo tiež **Právny dokument** - predpis, opatrenie, usmernenie, rozhodnutie alebo akýkoľvek iný právny dokument bez ohľadu na jeho názov, právnu formu a procedúru (postup) jeho vydania alebo schválenia, ktorý bol vydaný akýmkoľvek Orgánom zapojeným do riadenia, auditu a kontroly EŠIF vrátane finančného riadenia a/alebo ktorý bol vydaný na základe a v súvislosti so všeobecným nariadením alebo Nariadeniami k jednotlivým EŠIF, to všetko vždy za podmienky, že bol Zverejnený;

Právne predpisy alebo právne akty EÚ - pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP zahŕňajú primárne pramene práva EÚ (najmä zakladajúce zmluvy; doplnky, protokoly a deklarácie, pripojené k zmluvám; dohody o 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 dohodnutých tovarov, poskytnutím služieb alebo vykonaním stavebných prác; v bežnej obchodnej praxi sa používa aj pojem „záloha alebo preddavok“ a pre doklad, na základe ktorého sa úhrada realizuje sa používa aj pojem „zálohová faktúra alebo preddavková faktúra“;

Predmet Projektu – hmotne zachytiteľná podstata Projektu (po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu sa označuje aj ako hmotný výstup realizácie Projektu), ktorej nadobudnutie, realizácia, rekonštrukcia, poskytnutie alebo iné aktivity opísané v Projekte boli spolufinancované z NFP; môže ísť napríklad o stavbu, zariadenie, dokumentáciu, inú vec, majetkovú hodnotu alebo právo, pričom jeden Projekt môže zahŕňať aj viacero Predmetov Projektu;

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

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

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

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

- a) **je** možné dopredu objektívne odhadnúť príjem podľa článku 61 odsek 3 Nariadenia Rady 1303/2013. V takom prípade projekty **majú** spracovanú Finančnú analýzu pre referenčné obdobie, ktorým je obdobie Realizácie Projektu ako aj obdobie Udržateľnosti Projektu. Počas referenčného obdobia sa v rámci monitorovacích správ sleduje, či nedochádza k zmenám v údajoch použitých pri výpočte Finančnej analýzy. Pre tieto Projekty generujúce príjem Prijímateľ predkladá aktualizovanú Finančnú analýzu s rekalkuláciou Finančnej medzery spolu s Následnou monitorovacou správou s príznakom „záverečná“. Rozdiel zistený z aktualizovanej Finančnej analýzy je Prijímateľ povinný vrátiť v súlade s postupmi uvedenými v Zmluve o poskytnutí NFP, najmä v článku 10 VZP, alebo
- b) **nie je** možné dopredu objektívne odhadnúť príjem podľa článku 61 odsek 6 všeobecného nariadenia. V takom prípade projekty **nemajú** spracovanú Finančnú analýzu, avšak počas referenčného obdobia, ktorým je pre tieto Projekty generujúce príjmy obdobie Realizácie Projektu ako aj obdobie 3-ročnej doby monitorovania po Finančnom ukončení Projektu, sa sleduje, aké Čisté príjmy Projekt dosahuje. Pre tieto Projekty generujúce príjem Prijímateľ vypracúva Finančnú analýzu s kalkuláciou Čistých príjmov, ktorú predkladá spolu s treťou Následnou monitorovacou správou. V prípade zistenia Čistých príjmov je Prijímateľ povinný vrátiť Poskytovateľovi tieto Čisté príjmy podľa postupov uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP, najmä v článku 10 VZP. Po uplynutí 3 ročnej doby monitorovania

po Finančnom ukončení Projektu nie je dotknutá povinnosť Prijímateľa predkladať Následné monitorovacie správy až do ukončenia Obdobia Udržateľnosti Projektu;

Projekty generujúce príjmy sú aj projekty podľa článku 65 odsek 8 všeobecného nariadenia vytvárajúce Čisté príjmy počas Realizácie Projektu, ktorých Celkové oprávnené výdavky sú rovné alebo nižšie ako 1 000 000 EUR, avšak vyššie ako 50 000 EUR. Čisté príjmy vytvorené v období Realizácie projektu je potrebné odpočítať od oprávnených výdavkov projektu pri ukončení realizácie projektu. Prijímateľ má povinnosť monitorovať čisté príjmy po dobu realizácie projektu a deklarovať ich v záverečnej monitorovacej správe, rovnako ako aj finančne vysporiadať, a to najneskôr pred schválením záverečnej Žiadosti o platbu.

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

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

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

Realizácia hlavných aktivít Projektu – zodpovedá obdobiu, tzv. fyzickej realizácie Projektu, t. j. obdobiu, v rámci ktorého Prijímateľ realizuje jednotlivé hlavné 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 na predkladanie žiadostí o NFP, v dôsledku čoho 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. Riadiaci orgán je menovaný pre každý OP. V podmienkach SR v súlade s § 7 zákona o príspevku z EŠIF určuje jednotlivé Riadiace orgány vláda SR, ak v tomto ustanovení nie je uvedené inak. Ak je to účelné, Riadiaci orgán môže konať aj prostredníctvom Sprostredkovateľského orgánu;

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

Schémy štátnej pomoci a schémy pomoci "de minimis", spoločne aj ako „schémy pomoci“ – dokumenty, ktoré presne stanovujú pravidlá a podmienky, na ktorých základe môžu poskytovatelia pomoci poskytnúť štátnu pomoc a pomoc "de minimis" jednotlivým prijímateľom;

Schválená žiadosť o NFP – žiadosť o NFP, v rozsahu a obsahu ako bola schválená Poskytovateľom v rámci konania o žiadosti v zmysle § 19 odsek 8 zákona o príspevku z EŠIF a ktorá je uložená u Poskytovateľa;

Schválené oprávnené výdavky – skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané Oprávnené výdavky Prijímateľa schválené Poskytovateľom v rámci predložených Žiadostí o platbu; s ohľadom na definíciu Oprávnených výdavkov, výška Schválených oprávnených výdavkov môže byť rovná alebo nižšia ako výška Oprávnených výdavkov;

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

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 odsek 1.3 písmeno d) zmluvy; rovnako uvedené platí aj pre dokumenty vydávané na základe Systému riadenia EŠIF v súlade s kapitolou 1.2 odsek 3, písmená. a) až c) Základné ustanovenia a rozsah aplikácie;

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

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

Účastníci projektu – osoby priamo zúčastňujúce sa Aktivít Projektu spolufinancovaného z ESF (napr. frekventanti vzdelávacích programov, účastníci sociálnych programov), pričom platí, že na každého účastníka Projektu sa viažu výdavky projektu. Účastníkmi projektu nie sú členovia projektového tímu (riadiaci a administratívni pracovníci, lektori, sociálni pracovníci a pod.) ani osoby cieľovej skupiny, ktoré využívajú výsledky projektu, ale nezúčastňujú sa priamo Aktivít Projektu (napr. pri projektoch zameraných na vydanie publikácií používateľa týchto publikácií);

Udržateľnosť Projektu (alebo Obdobie Udržateľnosti Projektu) - udržanie (zachovanie) výsledkov realizovaného Projektu definovaných prostredníctvom Merateľných ukazovateľov Projektu počas stanoveného obdobia (Obdobia udržateľnosti

Projekt) ako aj dodržanie ostatných podmienok vyplývajúcich z článku 71 všeobecného nariadenia. Obdobie Udržateľnosti Projektu sa začína v kalendárny deň, ktorý bezprostredne nasleduje po kalendárnom dni, v ktorom došlo k Finančnému ukončeniu Projektu; Obdobie udržateľnosti Projektu trvá pre účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP päť rokov;

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

- a) fyzicky sa zrealizovali všetky hlavné Aktivity Projektu,
- b) Predmet Projektu bol riadne ukončený / dodaný Prijímateľovi, Prijímateľ ho prevzal a ak to vyplýva z charakteru plnenia, aj ho uviedol do užívania. Splnenie tejto podmienky sa preukazuje najmä:
 - (i) predložením kolaudačného rozhodnutia bez väd 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, alebo
 - (ii) preberacím/odovzdávacím protokolom/dodacím listom, ktoré sú podpísané, ak je Predmetom Projektu zariadenie, dokumentácia, iná hnutelnú vec, právo alebo iná majetková hodnota, pričom z dokumentu alebo doložky k nemu (ak je vydaný treťou osobou) musí vyplývať prijatie Predmetu Projektu Prijímateľom a uvedenie Predmetu projektu do užívania (ak je to s ohľadom na Predmet Projektu relevantné), alebo
 - (iii) predložením rozhodnutia o predčasnom užívaní stavby alebo rozhodnutia do dočasného užívania stavby, pričom vady a nedorobky v nich uvedené nemajú alebo nemôžu mať vplyv na funkčnosť stavby, ktorá je Predmetom projektu; Prijímateľ je povinný do skončenia Obdobia Udržateľnosti Projektu uviesť stavbu do riadneho užívania, čo preukáže príslušným právoplatným rozhodnutím, alebo
 - (iv) iným obdobným dokumentom, z ktorého nepochybným, určitým a zrozumiteľným spôsobom vyplýva, že Predmet Projektu bol odovzdaný Prijímateľovi, alebo bol so súhlasom Prijímateľa sfunkčnený tak, ako sa to predpokladalo v schválenej Žiadosti o NFP,

alebo pre prípad projektov financovaných z ESF, pri ktorých neexistuje hmotne zachytiteľný Predmet Projektu, predložením čestného vyhlásenia Prijímateľa s uvedením dňa, ku ktorému došlo k ukončeniu poslednej hlavnej Aktivity Projektu, pričom prílohou čestného vyhlásenia je dokument odôvodňujúci ukončenie poslednej hlavnej Aktivity Projektu v deň uvedený v čestnom vyhlásení.

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

Včas – konanie v súlade s časom plnenia určenom v Zmluve o poskytnutí NFP, v Právnych predpisoch SR a právnych aktoch EÚ a v Príručke pre žiadateľa, vo Výzve, v Príručke pre Prijímateľa, v príslušnej schéme pomoci, ak Projekt zahŕňa poskytnutie pomoci, v Systéme finančného riadenia, v Systéme riadenia EŠIF a v Právnych dokumentoch;

Verejné obstarávanie alebo **VO** – postupy obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác v zmysle Zákona o VO, alebo podľa zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s účinnosťou do 17.04.2016, v súvislosti s výberom Dodávateľa; ak sa v Zmluve o poskytnutí NFP uvádza pojem Verejné obstarávanie vo všeobecnom význame obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác, t.j. bez ohľadu na konkrétne postupy obstarávania, 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 článku 1 odsek. 9 smernice Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 18/2004 z 31. marca 2004 o koordinácii postupov zadávania verejných zákaziek na práce, verejných zákaziek na dodávku tovaru a verejných zákaziek na služby, a každé európske zoskupenie územnej spolupráce zriadené v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1302/2013 alebo vzniknuté podľa zákona č. 90/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov, bez ohľadu na to, či sa európske zoskupenie územnej spolupráce považuje podľa právnych predpisov Slovenskej republiky za verejnoprávny subjekt alebo subjekt súkromného práva;

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

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

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

- (i) začatia stavebných prác na Projekte, alebo
- (ii) vystavenia prvej písomnej objednávky pre Dodávateľa, alebo nadobudnutím účinnosti prvej zmluvy uzavretej s Dodávateľom, ak nebola vystavená objednávka alebo
- (iii) začatia poskytovania služieb týkajúcich sa Projektu, alebo
- (iv) začatím riešenia výskumnej a/alebo vývojovej úlohy v rámci Projektu, alebo
- (v) začatia realizácie inej 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,

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

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

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

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

- a) predloženie dokumentácie k VO na výkon prvej ex-ante kontroly, ak je takáto kontrola vzhľadom na charakter zákazky povinná, alebo
- b) pri Verejných obstarávaniach, kde nie je povinne vykonávaná prvá ex-ante kontrola sa za začatie Verejného obstarávania považuje:
 - (i) odoslanie oznámenia o vyhlásení Verejného obstarávania, alebo
 - (ii) odoslanie oznámenia použitého ako výzva na súťaž alebo 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;

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

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

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

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

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

Zverejnenie – je vykonané vo vzťahu k akémukoľvek Právnemu dokumentu, ktorým je Prijímateľ viazaný podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, ak je uskutočnené na webovom sídle

Orgánu zapojeného do riadenia, auditu a kontroly EŠIF vrátane finančného riadenia alebo akékoľvek iné zverejnenie tak, aby Prijímateľ mal možnosť sa s takýmto Právnym dokumentom, z ktorého pre neho vyplývajú alebo môžu vyplývať práva a povinnosti, oboznámiť a zosúladiť s jeho obsahom svojej činnosti a postavenie a to od okamihu Zverejnenia alebo od neskoršieho okamihu, od ktorého Zverejnený Právny dokument nadobúda účinnosť, ak pre Zverejnenie konkrétneho Právneho dokumentu nie sú stanovené osobitné podmienky, ktoré sú záväzné. Poskytovateľ nie je v žiadnom prípade povinný Prijímateľa na takéto Právne dokumenty osobitne a 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 akejkoľvek tretej osobe podieľajúcej sa na Projekte. Jedinou relevantnou zmluvnou stranou Poskytovateľa vo vzťahu k Projektu je Prijímateľ.
3. Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby počas doby Realizácie Projektu a Obdobia Udržateľnosti Projektu nedošlo k Podstatnej zmene Projektu. Porušenie uvedenej povinnosti Prijímateľom je podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP a v súlade s článkom 71 odsek 1 všeobecného nariadenia vo výške, ktorá je úmerná obdobiu, počas ktorého došlo k porušeniu podmienok v dôsledku vzniku Podstatnej zmeny Projektu.
4. V dôsledku toho, že uzavretiu Zmluvy o poskytnutí NFP predchádzalo konanie o žiadosti o NFP podľa Zákona o príspevku z EŠIF, v ktorom bol žiadateľom Prijímateľ a podmienky obsiahnuté v schválenej žiadosti o NFP boli v súlade s §25 zákona o príspevku z EŠIF prenesené do Zmluvy o poskytnutí NFP, zmena Prijímateľa je možná len výnimočne, s predchádzajúcim písomným súhlasom Poskytovateľa a po splnení podmienok stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP. Zmena Prijímateľa môže byť

schválená postupom a za podmienok stanovených v článku 6 odsek 6.3 zmluvy pre významnejšiu zmenu iba v prípade, ak:

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

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

5. Podstatnou zmenou Projektu je aj prevod alebo prechod vlastníctva majetku obstarávaného alebo zhodnoteného v rámci Projektu, ktorý tvorí súčasť infraštruktúry, ak k nemu dôjde v období piatich rokov od Finančného ukončenia Projektu a budú naplnené aj ďalšie podmienky pre Podstatnú zmenu Projektu vyplývajúce z definície Podstatnej zmeny Projektu uvedenej v článku 1 odsek 3 VZP alebo z článku 6 odsek 4 VZP. Ak dôjde k vzniku Podstatnej zmeny Projektu v zmysle predchádzajúcej vety, ide o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP a v súlade s článkom 71 odsek 1 všeobecného nariadenia vo výške, ktorá je úmerná obdobiu, počas ktorého došlo k porušeniu podmienok v dôsledku vzniku Podstatnej zmeny Projektu.
6. Zmluvné strany sa vzájomne zaväzujú poskytovať si všetku potrebnú súčinnosť na plnenie záväzkov z tejto Zmluvy o poskytnutí NFP. V prípade, ak má Zmluvná strana za to, že druhá Zmluvná strana neposkytuje dostatočnú požadovanú súčinnosť, je povinná ju písomne vyzvať na nápravu.
7. Prijímateľ je povinný uzatvárať zmluvné vzťahy v súvislosti s Realizáciou Projektu s tretími stranami výhradne v písomnej forme, ak Poskytovateľ neurčí inak.
8. Prijímateľ je povinný riadiť sa aktuálnou verziou Manuálu informovania a komunikácie 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 hospodárskych subjektov, rovnakého zaobchádzania, transparentnosti, vrátane posúdenia konfliktu záujmov, hospodárnosti, efektívnosti, proporcionality, účinnosti a účelnosti.

2. V závislosti od preukázateľného začatia postupu zadávania zákazky bude prijímateľ postupovať podľa zákona o VO (preukázateľne začatý postup po 17.4.2016) alebo zákona č. 25/2006 Z. z. (preukázateľne začatý postup do 17.4.2016). Odkazy na ustanovenia zákona č. 25/2006 Z. z. sú ďalej v texte uvádzané v zátvorke.
3. Prijímateľ je povinný postupovať pri zadávaní zákaziek na dodanie služieb, tovarov a stavebných prác potrebných pre Realizáciu aktivít Projektu ako aj pri zmenách týchto zákaziek v súlade so zákonom o VO alebo v súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. v závislosti od preukázateľného začatia postupu zadávania zákazky. Ak sa ustanovenia zákona o VO alebo zákona č. 25/2006 Z. z. na Prijímateľa alebo danú zákazku nevzťahujú, je Prijímateľ povinný postupovať pri zadávaní zákaziek podľa pravidiel upravených v aktuálnom Metodickom pokyne CKO č. 12 (v prípade postupu podľa zákona č. 25/2006 Z. z. podľa MP CKO č. 12, verzia 2). Prijímateľ je povinný pri zadávaní zákaziek podľa § 117 zákona o VO (§ 9 odsek 9 zákona č. 25/2006 Z. z.) postupovať spôsobom upraveným v kapitole 3.3.7.2.5 Systému riadenia EŠIF (3.3.7.2.6 Systému riadenia EŠIF verzia 3 pre zákazky podľa zákona č. 25/2006 Z. z.). Prijímateľ je povinný postupovať pri zadávaní zákaziek v hodnote nad 15000 € podľa pravidiel upravených v aktuálnom Metodickom pokyne CKO č. 14 (v prípade postupu podľa zákona č. 25/2006 Z. z. podľa MP CKO č. 14, verzia 2)
4. Prijímateľ je povinný zaslať 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, ak Poskytovateľ neurčí inak. Dokumentáciu Prijímateľ predkladá písomne alebo v elektronickej podobe, 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 (pozn. uvedená povinnosť platí pre všetkých prijímateľov a nevzťahuje sa na informácie podľa § 64 odsek 1 písmeno d) a písmeno e) zákona o VO). V prípade ponúk jednotlivých uchádzačov sa cez ITMS 2014+ predkladá iba ponuka uchádzača, ktorý bol vyhodnotený ako úspešný. RO je povinný s ohľadom na podmienky uvedené v predošlej vete vyžadovať predloženie dokumentácie cez ITMS 2014+ aj v prípade zákaziek realizovaných s využitím elektronického trhoviska a zákaziek s nízkou hodnotou, pričom rozsah takto predkladanej dokumentácie určí RO. Prijímateľ súčasne s dokumentáciou predkladá Poskytovateľovi aj čestné vyhlásenie, v ktorom identifikuje Projekt a kontrolované obstarávanie služieb, tovarov a stavebných prác. Súčasťou tohto čestného vyhlásenia je súpis všetkej 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 finančnú kontrolu a jej možné závery sú uvedené v odseku 15 tohto článku VZP. Pri dopĺňaní dokumentácie na výkon 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.

5. Poskytovateľ vykoná finančnú kontrolu obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác a súvisiacich postupov v zmysle zákona o finančnej kontrole a audite a podľa postupov upravených v Systéme riadenia EŠIF v príslušnej verzii. Výkonom kontroly obstarávania služieb, tovarov, stavebných prác a súvisiacich postupov zo strany Poskytovateľa nie je dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť Prijímateľa ako verejného obstarávateľa, obstarávateľa alebo osoby podľa § 8 zákona o VO (§ 7 zákona č. 25/2006 Z. z.) za vykonanie VO pri dodržaní všeobecne záväzných právnych predpisov SR a EÚ, tejto Zmluvy, Právnych dokumentov a základných princípov VO. Rovnako nie je výkonom finančnej kontroly Poskytovateľom dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť Prijímateľa za obstarávanie a výber Dodávateľa v prípadoch, ak Prijímateľ nie je povinný postupovať podľa zákona o VO (alebo podľa zákona č. 25/2006 Z. z.). Prijímateľ berie na vedomie, že vykonaním finančnej kontroly Poskytovateľa nie je dotknuté právo Poskytovateľa alebo iného oprávneného orgánu na vykonanie 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. V prípade, že závery novej kontroly, a to napríklad v dôsledku aplikácie postupov vychádzajúcich z metodických usmernení, rozhodnutí a výkladových stanovísk ÚVO alebo Právnych dokumentov alebo komunikácie s EK alebo inými orgánmi SR a EÚ, sú odlišné od záverov predchádzajúcej kontroly, Poskytovateľ je oprávnený na základe záverov z novej kontroly uplatniť v plnej výške voči Prijímateľovi prípadné sankcie za nedodržanie pravidiel a postupov stanovených v zákone o VO (alebo v zákone č. 25/2006 Z. z.), resp. postupov pri obstaraní zákazky, na ktorú sa zákon o VO (alebo zákon č. 25/2006 Z. z.) nevzťahuje. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že v prípade, ak kontrolný orgán/auditný orgán podľa článku 12 VZP odlišný od Poskytovateľa identifikuje Nezrovnalosť vyplývajúcu z VO, spočívajúcu v porušení právnych predpisov a/alebo pravidiel pre poskytovanie pomoci z EŠIF v súvislosti s VO, porušením pravidiel a postupov VO stanovených v zákone o VO (alebo v zákone č. 25/2006 Z. z.) alebo vyplývajúcich z legislatívy 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 alebo 41a zákona o príspevku z EŠIF.
6. Prijímateľ je povinný v závislosti od charakteru obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác postupovať pri predkladaní dokumentácie obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác na výkon kontroly podľa kapitoly 3.3.7 Kontrola verejného obstarávania Systému riadenia EŠIF a v prípade postupov pri obstaraní zákazky, na ktorú sa zákon o VO (zákon č. 25/2006 Z. z.) nevzťahuje podľa metodického pokynu CKO č. 12 v príslušnej verzii. Ak Poskytovateľ v Príručke pre Žiadateľa/Prijímateľa 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 v príslušnej verzii. Minimálny rozsah dokumentácie, ktorú prijímateľ povinne predkladá cez ITMS 2014+ je definovaný v príslušnej Príručke k procesu verejného obstarávania.

7. Finančnú kontrolu pravidiel a postupov stanovených zákonom o VO (zákonom č. 25/2006 Z. z.) vykonáva Poskytovateľ v závislosti od fázy/etapy časového procesu VO ako:
 - a) Prvú ex-ante kontrolu pred vyhlásením VO,
 - b) Druhú ex-ante kontrolu pred podpisom zmluvy s úspešným uchádzačom,
 - c) Štandardnú alebo následnú ex-post kontrolu,
 - d) Kontrolu dodatkov zmlúv s úspešným uchádzačom.
8. Finančnú kontrolu postupov pri obstarávaní zákazky, na ktorú sa zákon o VO (zákon č. 25/2006 Z. z.) nevzťahuje vykonáva Poskytovateľ v závislosti od rozsahu a predmetu ako:
 - a) Štandardnú ex-post kontrolu,
 - b) Kontrolu dodatkov zmlúv s úspešným uchádzačom.
9. V prípade druhej ex-ante kontroly je v kapitole 3.3.7.2.2 Systému riadenia EŠIF osobitne upravená spolupráca s ÚVO v nadväznosti na ustanovenie § 169 odsek 2 zákona o VO. Prijímateľ je povinný doručiť poskytovateľovi kópiu právoplatného rozhodnutia ÚVO. V prípade, že prijímateľ podal proti rozhodnutiu ÚVO odvolanie, zasiela na vedomie poskytovateľovi spolu s kópiou právoplatného rozhodnutia ÚVO, resp. Rady ÚVO aj písomné vyhotovenie odvolania. Ak prijímateľ podpíše zmluvu s úspešným uchádzačom pred riadnym ukončením tejto kontroly, resp. vôbec nepredloží dokumentáciu k VO na túto kontrolu, uvedenú skutočnosť bude môcť poskytovateľ vyhodnotiť ako podstatné porušenie zmluvy o NFP.
10. Poskytovateľ je povinný vykonať finančnú kontrolu obstarávania služieb, tovarov, stavebných prác a súvisiacich postupov v maximálnych lehotách určených v Systéme riadenia EŠIF. Počas doby, kedy Poskytovateľ vyzve Prijímateľa na doplnenie chýbajúcich náležitostí alebo iných požadovaných dokladov alebo informácií sa lehota na výkon finančnej kontroly prerušuje. Prerušenie lehoty na výkon finančnej kontroly trvá, až kým nepominú prekážky, pre ktoré sa finančná kontrola prerušila. Lehota na výkon finančnej kontroly sa prerušuje dňom odoslania výzvy Prijímateľovi. Dňom nasledujúcim po dni doručenia vysvetlenia alebo doplnenia dokumentácie alebo chýbajúcich náležitostí alebo iných požadovaných dokladov alebo informácií Poskytovateľovi pokračuje plynutie lehoty na výkon finančnej kontroly VO.
11. Poskytovateľ je oprávnený v odôvodnených prípadoch lehotu na výkon finančnej kontroly predĺžiť. Poskytovateľ o predĺžení lehoty bezodkladne informuje Prijímateľa spôsobom dohodnutým v článku 4 Zmluvy o poskytnutí NFP.
12. Poskytovateľ je oprávnený v odôvodnených prípadoch v rámci iných nevyhnutných úkonov súvisiacich s výkonom kontroly z vlastného podnetu prerušiť výkon finančnej kontroly podľa odseku 10 v spojení s odsekom 11, pričom od tohto momentu lehota na jej výkon prestane plynúť. Poskytovateľ o tejto skutočnosti bezodkladne informuje Prijímateľa spôsobom dohodnutým v Zmluve o poskytnutí NFP.
13. Poskytovateľ alebo ním určená osoba má právo zúčastniť sa na procese VO vo fáze otvárania ponúk a rovnako aj ako nehlasujúci člen komisie na vyhodnotenie ponúk. Ak Poskytovateľ oznámi Prijímateľovi svoj záujem zúčastniť sa na otváraní ponúk alebo ako nehlasujúci člen komisie na vyhodnotenie ponúk, Prijímateľ je povinný oznámiť Poskytovateľovi termín a miesto konania otvárania ponúk/vyhodnotenia ponúk najmenej 5 dní vopred; Zmluvné strany následne dohodnú súvisiace administratívne úkony spojené s účasťou Poskytovateľa na otváraní ponúk, resp. v komisii na vyhodnotenie ponúk.

14. Poskytovateľ v závislosti od typu vykonávanej finančnej kontroly môže v rámci záverov:
- a) Udeliť Prijímateľovi súhlas s vyhlásením VO, s podpisom zmluvy s Dodávateľom, s podpisom dodatku k zmluve uzavretej s Dodávateľom,
 - b) Pripustiť výdavky vzniknuté z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác do financovania v plnej výške,
 - c) Vyzvať Prijímateľa na odstránenie identifikovaných nedostatkov,
 - d) 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 ,
 - e) Udeliť finančnú opravu na výdavky vzniknuté z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác pred pripustením časti výdavkov do financovania (ex-ante finančná oprava),
 - f) Udeliť finančnú opravu na výdavky vzniknuté z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác po tom, ako boli tieto výdavky uhradené zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi (ex-post finančná oprava) postupom podľa § 41 alebo 41a zákona o príspevku z EŠIF v prípade VO; Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP,
 - 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) zaslaním žiadosti o vrátenie NFP alebo jeho časti v prípade, ak nejde o zákazku obstarávanú podľa zákona o VO.
15. V prípade, ak Poskytovateľ neoboznami Prijímateľa (nezašle návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly, resp. čiastkovú správu z kontroly/správu z kontroly) v lehote určenej na výkon finančnej kontroly obstarávania služieb, tovarov, stavebných prác a súvisiacich postupov (a nedošlo k prerušeniu plynutia lehoty alebo k predĺženiu lehoty), Prijímateľ nie je oprávnený uzatvoriť zmluvu s úspešným uchádzačom ani vykonať iný úkon, ktorého podmienkou je vykonanie a ukončenie finančnej kontroly Poskytovateľom. Uzatvorenie zmluvy s úspešným uchádzačom, resp. vykonanie iného úkonu, ktorého podmienkou je vykonanie kontroly (napr. vyhlásenie Verejného obstarávania), môže byť považované za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a uvedené má rovnako vplyv aj na oprávnenosť Poskytovateľa určiť ex-ante finančnú opravu.
16. Zmluvné strany sa dohodli, že vo vzťahu k VO na hlavné Aktivity projektu, zadávanie zákazky na ten istý predmet obstarávania, ktoré nebude ukončené záverom z kontroly uvedeným v odseku 14 písm. b) alebo e) tohto článku VZP, môže Prijímateľ opakovat' maximálne dvakrát. Pri opakovaní zadávania zákazky podľa predchádzajúcej vety môže byť predmet obstarávania zmenený len v odôvodnených prípadoch vyplývajúcich z Projektu alebo v nadväznosti na nedostatky vytknuté Poskytovateľom v čiastkovej správe z kontroly/správe z kontroly k predchádzajúcim VO. Nové VO musí byť vyhlásené do 45 dní od doručenia čiastkovej správy z kontroly/správy z kontroly od Poskytovateľa vzťahujúcej sa k bezprostredne predchádzajúcemu VO. V prípade, že ani vo vzťahu k tretiemu VO nebudú závery z kontroly Poskytovateľa v súlade s odsekom 13 písmeno. b) alebo e) tohto článku VZP, pôjde o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Prijímateľa. Ustanovenia tohto článku sa rovnako vzťahujú aj na iný druh obstarávania podľa odseku 3 tohto článku VZP.
17. Prijímateľ si je vedomý, že porušenie pravidiel a povinností týkajúcich sa procesu prvej ex-ante kontroly pred vyhlásením VO uvedené v kapitole 3.3.7.2.1. *Prvá ex ante kontrola*

po podpise zmluvy o NFP, 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.

18. Prijímateľ sa zaväzuje zabezpečiť v rámci záväzkového vzťahu s každým Dodávateľom Projektu povinnosť Dodávateľa Projektu strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami a stavebnými prácami do uplynutia lehôt podľa článku 7 odsek 7.2 zmluvy, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Prijímateľ sa zaväzuje zabezpečiť v rámci záväzkového vzťahu s Dodávateľom Projektu právo Prijímateľa bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy s Dodávateľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi Prijímateľom a Dodávateľom a výsledky administratívnej finančnej kontroly Poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác alebo iných postupov.
19. Prijímateľ akceptuje skutočnosť, že výdavky vzniknuté na základe VO nemôžu byť Poskytovateľom vyplatené skôr ako bude ukončená finančná kontrola zo strany RO, resp. skôr ako bude potvrdená ex-ante finančná oprava.
20. Ak Prijímateľ realizuje verejné obstarávanie postupom zadávania zákazky s využitím elektronického trhoviska podľa § 109 a § 110 zákona o VO (§ 96 zákona č. 25/2006 Z. z.), tak Zmluva medzi Prijímateľom a Dodávateľom nadobúda v súlade s článkom 4.3. a 15.1.2 Obchodných podmienok elektronického trhoviska účinnosť schválením verejného obstarávania zo strany poskytovateľa. Za moment schválenia verejného obstarávania sa rozumie ukončenie výkonu finančnej kontroly verejného obstarávania, resp. dátum zaslania správy z finančnej kontroly verejného obstarávania v zmysle § 22 odsek 6 zákona o finančnej kontrole a audite. Pri výkone základnej finančnej kontroly verejného obstarávania (finančná kontrola verejného obstarávania, ktorá sa vykonáva pred podpisom zmluvy o NFP) podľa § 7 zákona o finančnej kontrole a audite použije poskytovateľ postup ako pri finančnej kontrole verejného obstarávania. Prijímateľ je povinný preukázateľne oznámiť nadobudnutie účinnosti zmluvy Dodávateľovi najneskôr v nasledujúci pracovný deň po dni doručenia správy z finančnej kontroly verejného obstarávania zo strany poskytovateľa
21. Prijímateľ si je vedomý svojich povinností zabezpečiť, aby pri výbere Dodávateľa bol dodržaný zákaz konfliktu záujmov. V prípade identifikácie konfliktu záujmov je Poskytovateľ oprávnený postupovať podľa § 46 odsek 12 zákona o príspevku EŠIF alebo podľa iných všeobecne záväzných právnych predpisov alebo postupov upravených v Právnych dokumentoch, najmä v Metodickom pokyne CKO č. 5 v príslušnej verzii k určovaniu finančných opráv, ktoré má riadiaci orgán uplatňovať pri nedodržaní pravidiel a postupov verejného obstarávania a v Metodickom pokyne CKO č. 13 k posudzovaniu konfliktu záujmov v procese verejného obstarávania.
22. Prijímateľ si je vedomý povinností spojených s rešpektovaním pravidiel čestnej hospodárskej súťaže a zákazu protiprávneho konania pri výbere Dodávateľa. Prijímateľ je v procese obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác povinný postupovať s odbornou starostlivosťou za účelom preverenia, či v rámci VO nedošlo k porušeniu pravidiel čestnej hospodárskej súťaže alebo inému protiprávnemu konaniu, pričom je v prípade opomenutia uvedenej povinnosti plne zodpovedný za následky spojené s identifikovaním týchto skutočností zo strany Poskytovateľa.
23. V prípade, ak Poskytovateľ identifikuje:

- a) nedodržanie princípov a postupov VO a/alebo
- b) porušenie zásad, princípov alebo povinností vyplývajúcich z právnych predpisov SR a z právnych aktov EÚ a/alebo
- c) porušenie zásad, princípov alebo povinností vyplývajúcich z Právnych dokumentov, z Výzvy, z usmernení, metodických pokynov CKO, stanovísk a zistení CO, OA, EK alebo iných orgánov EÚ, ktoré sú pre Poskytovateľa záväzné a v dôsledku aplikácie ktorých sa vylučujú výdavky z vykonaného VO z financovania,

to všetko pred podpisom zmluvy na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác s úspešným uchádzačom a ak nedôjde k odstráneniu protiprávneho stavu, Poskytovateľ nepripustí výdavky, ktoré vzniknú z takéhoto VO do financovania v plnom rozsahu alebo uplatní zodpovedajúcu výšku ex-ante finančnej opravy, ak zároveň vyhodnotí, že opakovaním procesu VO by vznikli vysoké dodatočné náklady. V prípade návrhu na uzatvorenie dodatku k existujúcej zmluve na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác medzi Prijímateľom a Dodávateľom Projektu sa ustanovenie týkajúce sa oboznámenia Prijímateľa uvedené v prvej vete tohto odseku použijú obdobne, ak došlo k identifikovaniu obdobných nedostatkov.

24. V prípade, ak Poskytovateľ identifikuje:

- a) nedodržanie princípov a postupov VO a/alebo
- b) porušenie zásad, princípov alebo povinností vyplývajúcich z právnych predpisov SR a z právnych aktov EÚ a/alebo
- c) porušenie zásad, princípov alebo povinností vyplývajúcich z Právnych dokumentov, z Výzvy, z usmernení, metodických pokynov CKO, 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 finančnej kontroly verejného obstarávania), Poskytovateľ nepripustí výdavky vzniknuté na základe takéhoto VO do financovania tým spôsobom, že nie je povinný preplatiť žiadosť o platbu v rozsahu týchto výdavkov, alebo sa po súhlase Prijímateľa stav konvaliduje prostredníctvom ex-ante finančnej opravy. Vo veci určenia ex-ante opravy a súčasného pripustenia kontrolovaného VO k financovaniu postupuje Poskytovateľ v zmysle Metodického pokynu CKO č. 5 k určovaniu finančných opráv v príslušnej verzii, ktoré má riadiaci orgán uplatňovať pri nedodržaní pravidiel a postupov verejného obstarávania a v súlade s Prílohou č. 5 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 k financovaniu za podmienky zníženia oprávnených výdavkov vo výške určenej ex-ante finančnej opravy. V prípade uzatvoreného dodatku k existujúcej zmluve na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác medzi Prijímateľom a Dodávateľom Projektu sa ustanovenie týkajúce sa pripustenia súvisiacich výdavkov do financovania a ex-ante finančnej opravy uvedené v prvej vete tohto odseku použijú obdobne, ak došlo k identifikovaniu obdobných nedostatkov.

25. 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 (Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov obstarávania).

26. 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.

Článok 4 POVINNOSTI SPOJENÉ S MONITOROVANÍM PROJEKTU A POSKYTOVANÍM INFORMÁCIÍ

1. Prijímateľ je povinný počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP pravidelne predkladať Poskytovateľovi monitorovacie správy Projektu a ďalšie údaje potrebné na monitorovanie Projektu vo formáte určenom Poskytovateľom, a to :
 - a) Doplnujúce monitorovacie údaje k Žiadosti o platbu,
 - b) 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 nepredkladá 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 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. V prípade, ak k Začatiu realizácie hlavných aktivít Projektu ako aj k ukončeniu Realizácie aktivít Projektu došlo pred účinnosťou Zmluvy o poskytnutí NFP, Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi monitorovaciu správu Projektu (s príznakom „záverečná“) za toto obdobie do 30 dní od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP.
5. Prijímateľ sa zaväzuje predkladať Poskytovateľovi Následné monitorovacie správy Projektu počas 5 rokov od Finančného ukončenia Projektu. Následné monitorovacie správy Projektu je Prijímateľ povinný predkladať Poskytovateľovi každých 12 mesiacov odo dňa Finančného ukončenia Projektu. Prijímateľ predkladá Následnú monitorovaciu správu do 30 kalendárnych dní od uplynutia monitorovaného obdobia. Za prvé monitorované obdobie sa považuje obdobie od ukončenia Realizácie aktivít Projektu (t.j. kalendárny deň nasledujúci po poslednom dni monitorovaného obdobia záverečnej monitorovacej správy Projektu) do uplynutia 12 mesiacov odo dňa Finančného ukončenia Projektu. Ďalšie následné monitorovacie správy sa predkladajú každých 12 mesiacov až do doby uplynutia Obdobia Udržateľnosti Projektu.

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

- a) by tým ohrozil alebo znemožnil vysporiadanie Nezrovnalosti alebo iného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP s finančným dopadom, ktoré existujú v čase jej predloženia,
 - b) je v ITMS2014+ evidované akékoľvek podozrenie z Nezrovnalosti, najmä však v prípade súbežne prebiehajúceho trestného konania pre trestný čin súvisiaci s Projektom,
 - c) je Projekt predmetom výkonu auditu alebo kontroly Oprávnenými osobami v súlade s článkom 12 VZP a zistenia počas prebiehajúceho auditu/kontroly predbežne obsahujú zistenia, ktoré by mohli zakladať Nezrovnalosť alebo iné porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP s finančným dopadom.
6. Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi informácie o monitorovaných údajoch na úrovni Projektu v rozsahu a termíne určenom Poskytovateľom. Prijímateľ je povinný Bezodkladne prostredníctvom ITMS2014+ informovať Poskytovateľa o začatí a ukončení realizácie každej hlavnej Aktivity Projektu. Prijímateľ je povinný Bezodkladne prostredníctvom ITMS2014+ informovať Poskytovateľa o kalendárnom dni ukončenia Realizácie hlavných aktivít Projektu a kalendárnom dni ukončenia aktivít Projektu. Na žiadosť Poskytovateľa je Prijímateľ povinný Bezodkladne alebo v inom termíne určenom Poskytovateľom predložiť aj iné informácie, dokumentáciu súvisiacu s charakterom a postavením Prijímateľa, s Realizáciou Projektu, účelom Projektu, s Aktivitami Prijímateľa súvisiacimi s účelom Projektu, s vedením účtovníctva, a to aj mimo poskytovania doplňujúcich monitorovacích údajov k Žiadosti o platbu, predkladania monitorovacích správ Projektu alebo poskytovania informácií o monitorovaných údajoch na úrovni Projektu podľa prvej vety tohto odseku.

7. Prijímateľ je povinný Bezodkladne písomne informovať Poskytovateľa o začatí a ukončení akéhokoľvek súdneho, exekučného alebo správneho konania voči Prijímateľovi, o vzniku a zániku okolností vylučujúcich zodpovednosť, o všetkých zisteniach oprávnených osôb na výkon kontroly alebo auditu, prípadne iných kontrolných orgánov, ako aj o iných skutočnostiach, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na realizáciu aktivít Projektu a/alebo na povahu a účel Projektu. Prijímateľ je povinný informovať Poskytovateľa o zavedení ozdravného režimu a zavedení nútenej správy.
8. Prijímateľ je zodpovedný za presnosť, správnosť, pravdivosť a úplnosť všetkých informácií poskytovaných Poskytovateľovi. Monitorovacie správy Projektu 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.
9. O zmenách týkajúcich sa Projektu je Prijímateľ povinný informovať Poskytovateľa v rozsahu podľa podmienok upravených v článku 6 zmluvy.
10. Poskytovateľ je oprávnený požadovať od Prijímateľa správy a informácie viažuce sa k Projektu aj nad rámec rozsahu stanovenom v odseku 1 písmenách a) až d) tohto článku a Prijímateľ je povinný v lehotách stanovených Poskytovateľom tieto správy a informácie poskytnúť, pričom zo strany Poskytovateľa nesmie ísť o šikanózne výkon práva.
11. O zmene podmienok pre projekty generujúce príjem (podľa článku 61 a 65 odsek 8 všeobecného nariadenia) je Prijímateľ povinný informovať Poskytovateľa v monitorovacích správach projektu v súlade s ods. 1 tohto článku VZP v rozsahu podľa požiadaviek Poskytovateľa. Pri vypracovaní aktualizovanej Finančnej analýzy je Prijímateľ povinný zohľadniť všetky príjmy, ktoré neboli zohľadnené pri predložení žiadosti o NFP. Pri Projektoch generujúcich príjmy podľa článku 61 odsek 3 písmeno b) všeobecného nariadenia Prijímateľ predkladá aktualizovanú Finančnú analýzu spolu s Následnou monitorovacou správou s príznakom „posledná“. Pri Projektoch generujúcich príjmy podľa článku 61 odsek 6 všeobecného nariadenia, pri ktorých nie je možné dopredu objektívne odhadnúť príjem Prijímateľ predkladá Finančnú analýzu s kalkuláciou Čistých príjmov spolu s treťou Následnou monitorovacou správou. Pri Projektoch generujúcich príjmy podľa článku 65 odsek 8 všeobecného nariadenia, ktoré vytvárajú Čisté príjmy počas Realizácie Projektu, ktorých celkové oprávnené výdavky sú rovné alebo nižšie ako 1 000 000 EUR, avšak vyššie ako 50 000 EUR, Prijímateľ má povinnosť deklarovať čisté príjmy v monitorovacej správe s príznakom „záverečná“ a rovnako ich aj vysporiadať a to najneskôr pred schválením záverečnej žiadosti o platbu. Na Projekty generujúce príjmy, ktorých celkové oprávnené výdavky sú rovné alebo nižšie ako 50 000 EUR, sa nevzťahuje povinnosť monitorovania Čistých príjmov.
12. Prijímateľ je povinný informovať Poskytovateľa o dodaní tovarov, poskytnutí služieb alebo vykonaní stavebných prác, ktoré boli dodané/poskytnuté alebo vykonané po uhradení Preddavkovej platby Prijímateľom Dodávateľovi, a to zaslaním zúčtovacej faktúry a prípadne ďalšej podpornej dokumentácie vo formáte 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 alebo fondy, ktorý spolufinancuje Projekt s použitím nasledujúcich označení EFRR – Európsky fond regionálneho rozvoja, ESF – Európsky sociálny fond, ENRF – Európsky námorný a rybársky fond a KF – Kohézny fond; ak je Projekt financovaný z viac ako jedného fondu, odkaz podľa predchádzajúcej vety môže prijímateľ nahradiť odkazom na EŠIF – európske štrukturálne a investičné fondy, pričom odkaz na príslušný fond sa vykoná formou nasledujúceho vyhlásenia: „Tento projekt je podporený z Európskeho fondu regionálneho rozvoja“;

- c. logo príslušného OP.

3. Ak má Prijímateľ zriadené webové sídlo, je povinný počas Realizácie aktivít Projektu uverejniť na svojom webovom sídle krátky opis Projektu, vrátane popisu cieľov a výsledkov Projektu. Rozsah informácie zverejnenej na webovom sídle Prijímateľa musí byť primeraný výške poskytovaného NFP a musí zdôrazňovať finančnú podporu z Európskej únie.
4. V prípade projektov spolufinancovaných z EFRR alebo KF je Prijímateľ povinný zabezpečiť počas Realizácie aktivít Projektu inštaláciu dočasného pútača na mieste realizácie Projektu, ktorý spĺňa tieto podmienky:

- Celková výška NFP na Projekt presahuje 500 000 EUR a
- Projekt spočíva vo financovaní infraštruktúry alebo stavebných činností.

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

5. Prijímateľ je povinný nahradiť dočasný pútač uvedený v odseku 4. tohto článku VZP stálou tabuľou alebo stálym pútačom, alebo umiestniť stálu tabuľu alebo stály pútač v prípade Projektu spĺňajúceho podmienky v tomto odseku, bez ohľadu na fond, z ktorého je NFP poskytovaný, a to najneskôr do troch mesiacov po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu. Povinnosť umiestnenia stálej tabule alebo stáleho pútača sa vzťahuje na prípady, ak Projekt, ktorý spĺňa tieto podmienky:

- Celková výška NFP na Projekt presahuje 500 000 EUR a
- Projekt spočíva v nadobudnutí dlhodobého hmotného majetku alebo vo financovaní infraštruktúry alebo stavebných činností.

Stála tabuľa alebo stály pútač musí byť dostatočne veľký a musí byť umiestnený na mieste ľahko viditeľnom verejnosťou.

6. Prijímateľ sa zaväzuje uviesť na dočasnom pútači a na stálej tabuli alebo stálom pútači informácie uvedené v odseku 2. tohto článku VZP, v prípade dočasného pútača, stálej tabule alebo stáleho pútača aj názov a hlavný cieľ Projektu. Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby informácie uvedené v predchádzajúcej vete spolu zaberali najmenej 25% dočasného pútača, resp. stálej tabule alebo stáleho pútača.
7. V prípade Projektov, ktoré nespĺňajú podmienky uvedené v odseku 4 a 5 tohto článku VZP, je Prijímateľ povinný zaistiť informovanie verejnosti počas Realizácie aktivít Projektu o tom, že Projekt je spolufinancovaný z EŠIF minimálne umiestnením jedného plagátu (minimálnej veľkosti A3) a to na mieste ľahko viditeľnom verejnosťou, ako sú vstupné priestory budovy. Plagát obsahuje informácie v zmysle Manuálu pre informovanie a komunikáciu, ktorý je súčasťou Metodického pokynu CKO na programové obdobie 2014 – 2020.
8. Ak je Projekt spolufinancovaný z ESF a v primeraných prípadoch aj pri spolufinancovaní Projektu z EFRR alebo KF je Prijímateľ povinný zabezpečiť, aby cieľová skupina alebo osoby, na ktoré je Realizácia aktivít Projektu zameraná boli informovaní o tom, že Projekt je spolufinancovaný z konkrétneho fondu alebo fondov.
9. V prípade malých reklamných predmetov sa ustanovenia odseku 2 písmeno b) a písmeno c) tohto článku VZP nepoužijú. Pri takýchto malých reklamných predmetoch (napr. pero, šnúrka na mobil, USB kľúč) je prijímateľ NFP povinný umiestniť iba znak Európskej únie s odkazom na EÚ (povinnosť uviesť odkaz na príslušný EŠIF sa neuplatňuje), pričom minimálna veľkosť znaku EÚ je 5 mm na výšku. Vo výnimočných prípadoch pri veľmi drobných predmetoch, na ktoré sa z technických objektívnych dôvodov nezmesť odkaz na EÚ, je povolené použiť len znak EÚ.
10. Prijímateľ sa zaväzuje uvádzať vo všetkých dokumentoch a písomných výstupoch Projektu, ktoré sa týkajú Realizácie aktivít Projektu a sú určené pre verejnosť alebo účastníkov, vrátane prezenčných listín alebo iných dokumentov potvrdzujúcich účasť na realizovaných aktivitách Projektu informácie uvedené v odseku 2. písmená a) až c) tohto článku VZP, s výnimkou podpornej dokumentácie súvisiacej s Projektom, kde sa Prijímateľ zaväzuje uvádzať informácie uvedené v odseku 2 písmeno a) tohto článku VZP. Účtovné a obdobné doklady (napr. faktúry, výplatné pásky, dodacie listy a pod.) nie je potrebné označovať v zmysle odseku 2. tohto článku VZP.
11. Poskytovateľ je oprávnený určiť bližšie technické podmienky na splnenie povinných požiadaviek v oblasti informovania a komunikácie v Manuáli pre informovanie a komunikáciu.
12. Ak Poskytovateľ neurčí inak, Prijímateľ je povinný použiť grafický štandard pre opatrenia v oblasti informovania a komunikácie obsiahnutý v Manuáli pre informovanie a komunikáciu, ktorý je súčasťou Metodického pokynu CKO na programové obdobie 2014 – 2020.

Článok 6 VLASTNÍCTVO A POUŽITIE VÝSTUPOV

1. Prijímateľ sa zaväzuje, že počas Realizácie Projektu a Udržateľnosti Projektu:
 - a) budú nehnuteľnosti, v súvislosti s ktorými sa Projekt realizuje, spĺňať vo Výzve stanovené podmienky poskytnutia príspevku z hľadiska vlastníckych, resp. iných užívacích práv vzťahujúcich sa na právny vzťah Prijímateľa k nehnuteľnostiam, v ktorých alebo v súvislosti s ktorými sa Projekt realizuje v zmysle Výzvy (ďalej ako „Nehuteľnosti na realizáciu Projektu“). To znamená, že Prijímateľ musí mať

k Nehnuteľnosti 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 Nehnuteľnosti na realizáciu Projektu. Z právneho vzťahu Prijímateľa k Nehnuteľnostiam na realizáciu Projektu musí byť zrejmé, že Prijímateľ je oprávnený Nehnuteľnosti na realizáciu Projektu nerušene a plnohodnotne užívať počas Realizácie Projektu a počas Udržateľnosti Projektu. Môže pritom dôjsť aj ku kombinácii rôznych právnych titulov, ktoré toto právo Prijímateľa zakladajú a ktoré sa môžu navzájom meniť pri dodržaní všetkých podmienok stanovených Výzvou počas Realizácie Projektu a Udržateľnosti projektu;

- b) Predmet Projektu, jeho časti a iné veci, práva alebo iné majetkové hodnoty, ktoré obstaral alebo zhodnotil v rámci Projektu z NFP alebo z jeho časti (ďalej len „Majetok nadobudnutý z NFP“):
- (i) bude používať výlučne pri výkone vlastnej činnosti, v súvislosti s Projektom, na ktorý bol NFP poskytnutý, s výnimkou prípadov, kedy pre zabezpečenie a udržanie cieľa Projektu je vhodné prenechanie prevádzkovania Majetku nadobudnutého z NFP tretej osobe podľa Schválenej žiadosti o NFP alebo v súlade s Výzvou, pri dodržaní pravidiel týkajúcich sa štátnej pomoci, ak sú relevantné,
 - (ii) ak to jeho povaha dovoľuje, zaradi ho do svojho majetku a zostane v jeho majetku pri dodržaní príslušného právneho predpisu aplikovateľného na Prijímateľa podľa jeho štatutárneho postavenia (napr. Zákona o účtovníctve), ak osobitné právne predpisy výslovne nestanovujú iný postup pri aplikácii výnimiek podľa bodu (i) vyššie,
 - (iii) nadobudne od tretích osôb na základe trhových podmienok pri využití postupov a podmienok obstarávania uvedených v článku 3 týchto VZP. Majetok nadobudnutý z NFP, ktorý bol nadobudnutý od tretích osôb, musí byť nový a nepoužívaný, pričom za nový majetok sa nepovažuje taký majetok, ktorý Prijímateľ už predtým, čo i len z časti vlastnil, mal u seba ako detentor, prípadne mal k nemu iný právny vzťah a následne ho opäť priamo alebo nepriamo nadobudol od tretej osoby, bez ohľadu na časový faktor,
 - (iv) ak to určí Poskytovateľ, Prijímateľ označí jednotlivé hnutelné veci, ktoré tvoria Majetok nadobudnutý z NFP, spôsobom určeným Poskytovateľom tak, aby nemohli byť zamenené s inou vecou od ich nadobudnutia počas Realizácie Projektu a Udržateľnosti Projektu; uvedená podmienka sa nedotýka povinností vyplývajúcich z komunikácie a informovanosti v zmysle článku 2 odsek 8 a článku 5 VZP,
 - (v) bude nadobúdať, ak ide o nehmotný majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva (autorského práva, práv súvisiacich s autorským právom a práva priemyselného vlastníctva, vrátane práva z patentu, práva na ochranu designu, práva na ochranu úžitkového vzoru, práva ku know-how) (ďalej vo všeobecnosti aj ako „majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva“), na základe písomnej zmluvy, vrátane rámcovej zmluvy, z obsahu ktorých musí vyplývať splnenie nasledovných podmienok:
 - 1. Ak Prijímateľ nadobudne majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva na základe zmluvy, ktorej účelom/predmetom je aj vytvorenie alebo zabezpečenie vytvorenia diela alebo iného práva duševného

vlastníctva (vrátane priemyselného vlastníctva) pre Projekt, Prijímateľ ako nadobúdateľ musí byť oprávnený v rozsahu, v akom to nevylučujú všeobecne-záväznú právne predpisy kogentnej povahy, použiť dielo alebo vykonávať práva z priemyselného vlastníctva v súvislosti s Projektom na základe vecne, miestne a časovo neobmedzenej, výhradnej, trvalej, bez osobitného súhlasu dodávateľa prevoditeľnej, v písomnej forme vyjadrenej licencie (súhlasu), ktorej (ktorého) obsahom nebudú žiadne obmedzenia Prijímateľa pri používaní diela alebo pri vykonávaní iného práva duševného vlastníctva (vrátane priemyselného vlastníctva), ktoré by vyžadovali dodatočný alebo osobitný súhlas autora na uplatňovanie majetkových práv k dielu alebo dodatočný alebo osobitný súhlas majiteľa práva na vykonávanie iného práva duševného vlastníctva (vrátane priemyselného vlastníctva), v dôsledku čoho bude Prijímateľ oprávnený všetky práva duševného vlastníctva nerušené a neobmedzene aplikovať, užívať, požívať, šíriť, rozmnožovať, prepracovať, spracovať, adaptovať, ďalej vyvíjať a chrániť a nakladať s nimi na ľubovoľný účel, prípadne v rovnakom rozsahu ich previesť či poskytnúť čiastočne alebo v celosti tretej osobe, pričom takáto licencia sa poskytuje bezodplatne a bezpodmienečne.

2. V zmluve podľa bodu 1. budú zahrnuté ustanovenia o zverejnení autorov, výrobcov a subdodávateľov Dodávateľa Prijímateľa.
 3. Ak Prijímateľ nadobudne majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva na základe zmluvy, ktorej predmetom je dodávka existujúceho diela alebo iného existujúceho práva duševného vlastníctva (vrátane priemyselného vlastníctva) pre Projekt, ktoré nebolo zhotovené podľa požiadaviek Prijímateľa a ktoré sa v rovnakej alebo obdobnej podobe ponúka aj iným osobám, Prijímateľ ako nadobúdateľ musí byť oprávnený v rozsahu, v akom to nevylučujú všeobecne-záväznú právne predpisy kogentnej povahy, použiť dielo alebo vykonávať práva z priemyselného vlastníctva tak, aby mohol Realizovať Projekt, dosiahnuť účel Zmluvy o poskytnutí NFP, cieľ Projektu a zabezpečiť Udržateľnosť Projektu bez obmedzení a bez toho, aby vznikali dodatočné náklady vzťahujúce sa k prevádzke majetku z dôvodu výkonu práv z priemyselného vlastníctva alebo z dôvodu používania autorského diela. Za účelom dodržania podmienok uvedených v predchádzajúcej vete je Prijímateľ povinný využiť všetky možnosti, ktoré mu umožňujú právny poriadok, vrátane úpravy udelenia licencie analogicky podľa bodu 1, pri zohľadnení štandardných licenčných podmienok vzťahujúcich sa na dodávaný majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva.
2. Majetok nadobudnutý z NFP nemôže byť bez predchádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa počas Realizácie Projektu a počas Udržateľnosti Projektu:
- a) prevedený na tretiu osobu,
 - b) prenajatý tretej osobe alebo prenechaný do iného druhu užívania tretej osoby , v celku alebo čiastočne, s výnimkou vyplývajúcou z ods. 1 písmeno b) bod (i) tohto článku alebo s výnimkou vyplývajúcou z Výzvy,
 - c) zaťažený akýmkoľvek právom tretej osoby (vrátane záložného práva), okrem prípadu, ak podľa Poskytovateľa nemá vplyv na dosiahnutie účelu

Zmluvy o poskytnutí NFP alebo dosiahnutie a udržanie cieľa Projektu podľa článku 2 odsek 2.2 zmluvy a nie je v rozpore so záväzkami, ktoré pre Poskytovateľa vyplývajú zo zmluvných vzťahov s Financujúcou bankou/Financujúcou inštitúciou;

d) zaťažený záložným právom v prospech tretej osoby, ktorá nie je Financujúcou bankou/Financujúcou inštitúciou.

3. Prijímateľ je povinný akúkoľvek dispozíciu s Majetkom nadobudnutým z NFP vykonať až po udelení prechádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa aj v prípadoch, na ktoré sa vzťahujú výnimky uvedené v odsekoch 1 a 2 tohto článku, alebo vo vzťahu k takým úkonom, o ktorých sa Prijímateľ domnieva, že sa na nich nevzťahujú odseky 1 a 2 tohto článku. V prípade, že úkon pri dispozícii s Majetkom nadobudnutým z NFP povinne podlieha Verejnému obstarávaniu, je Prijímateľ povinný postupovať pri tomto obstarávaní v zmysle zákona o VO a pravidiel uvedených v Právnych dokumentoch, pričom Poskytovateľ overí súlad tohto obstarávania so zákonom o VO a pravidlami uvedenými v Právnych dokumentoch ešte pred vydaním písomného súhlasu. Poskytovateľ môže udeliť súhlas s tým, že podmienky uvedené v odseku 1 písmeno. b) bod. (i) a (ii) a v odseku 2 písmená. a) a b) tohto článku 6 VZP sa budú vzťahovať na určitú časť Majetku nadobudnutého z NFP len v obmedzenej miere, alebo sa na neho nebudú vzťahovať vôbec. Takýto súhlas môže byť udelený výlučne v prípade, ak ide o majetok, ktorý je výsledkom investícií nevyhnutne vyvolaných Realizáciou hlavných aktivít Projektu a ktorý z dôvodov uvedených v osobitných právnych predpisoch alebo vo Výzve nemôže spĺňať podmienky uvedené v odseku. 1 písmeno b) bod. (i) a (ii) a v odseku 2 písmená a) a b) tohto článku 6 VZP, hoci vykonanie Aktivít v súvislosti s obstaraním tohto Majetku nadobudnutého z NFP je nevyhnutne potrebné pre Realizáciu hlavných aktivít Projektu (ide napríklad o tzv. vyvolané investície). O súhlas podľa tohto odseku 3 žiada Prijímateľ Poskytovateľa, pričom súčasťou žiadosti je dôsledné vecné odôvodnenie splnenia podmienok na udelenie súhlasu, inak Poskytovateľ žiadosť o súhlas zamietne.
4. Porušenie povinností Prijímateľa podľa odseku 1 písmeno b) body (i) a (ii) a podľa odseku. 2 písmená a) až d) tohto článku môže v závislosti od rozsahu porušenia a druhu Majetku nadobudnutého z NFP, ku ktorému sa porušenie povinností viaže, predstavovať Podstatnú zmenu Projektu, s ohľadom na jej definíciu uvedenú v článku 1 odsek 3 VZP.
5. Pri dodržaní podmienok uvedených v odsekoch 1 až 3 tohto článku Prijímateľ zároveň berie na vedomie, že scudzenie, prenájom alebo akékoľvek iné prenechanie Majetku nadobudnutého z NFP za iných ako trhových podmienok môže zakladať 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 článku 10 VZP.
6. Prijímateľ sa zaväzuje poskytnúť Poskytovateľovi a príslušným orgánom SR a EÚ všetku dokumentáciu vytvorenú pri alebo v súvislosti s Realizáciou aktivít Projektu, a týmto zároveň udeľuje Poskytovateľovi a príslušným orgánom SR a EÚ právo na použitie údajov z tejto dokumentácie na účely súvisiace s touto Zmluvou o poskytnutí NFP pri zohľadnení autorských a priemyselných práv Prijímateľa.

7. Porušenie povinností Prijímateľa uvedených v odsekoch 1 a 2 tohto článku alebo vykonanie právneho úkonu v súvislosti s Majetkom nadobudnutým z NFP bez predchádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa v zmysle odseku 3 tohto článku VZP, sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
8. Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že Majetok nadobudnutý z NFP podlieha výkonu rozhodnutia podľa všeobecne záväzných právnych predpisov SR len v prípade, ak je osobou oprávnenou z výkonu rozhodnutia Poskytovateľ, MF SR, Úrad vládneho auditu alebo Financujúca banka.

Článok 7 PREVOD A PRECHOD PRÁV A POVINNOSTÍ

1. Prijímateľ je oprávnený previesť práva a povinnosti zo Zmluvy o poskytnutí NFP na iný subjekt iba s predchádzajúcim písomným súhlasom Poskytovateľa postupom podľa článku 6 zmluvy týkajúceho sa významnejšej zmeny, za súčasného splnenia podmienok uvedených v článku 2 odseky 3 a 4 VZP a podmienok uvedených v 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. Zmena vlastníckej štruktúry Prijímateľa (napríklad prevod akcií alebo prevod obchodného podielu v obchodnej spoločnosti, ktorá je Prijímateľom) nepredstavuje Podstatnú zmenu Projektu v prípade, ak táto zmena nemá vplyv na podmienky poskytnutia príspevku určené vo Výzve a zároveň táto zmena nebude mať žiaden vplyv na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle článku 2.2 zmluvy. V nadväznosti na článok 6 odsek 6.1 zmluvy je Prijímateľ povinný oznámiť Poskytovateľovi zmenu vo vlastníckej štruktúre Prijímateľa bezodkladne po tom, ako sa o tejto zmene dozvedel, resp. mohol dozvedieť. Poskytovateľ je oprávnený po oznámení takejto zmeny, ako aj z vlastného podnetu vyžiadať od Prijímateľa akúkoľvek Dokumentáciu alebo požiadať o poskytnutie doplňujúcich informácií a vysvetlení potrebných k preskúmaniu skutočnosti, či zmenou vlastníckej štruktúry Prijímateľa došlo k Podstatnej zmene Projektu a Prijímateľ je povinný požadovanú Dokumentáciu, informácie alebo vysvetlenia v primeranej lehote a spôsobom určeným Poskytovateľom tomuto poskytnúť. Neposkytnutie Dokumentácie, vysvetlení a informácií vyžiadanych podľa predchádzajúcej vety v stanovenej lehote, predstavuje

porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, za ktoré je Poskytovateľ oprávnený uplatniť voči Prijímateľovi zmluvnú pokutu podľa článku 13 odsek 5 písmeno a) VZP.

3. Postúpenie pohľadávky Prijímateľa na vyplatenie NFP na tretiu osobu sa vylučuje, bez ohľadu na právny titul, právnu formu alebo spôsob postúpenia.
4. Prevod správy pohľadávky vyplývajúcej Poskytovateľovi zo Zmluvy o poskytnutí NFP v zmysle právnych predpisov SR nie je nijako obmedzený.
5. V prípade, ak na základe právnych predpisov SR prechádza výkon akýchkoľvek práv a povinností zo Zmluvy o poskytnutí NFP alebo iných zmlúv uzavretých medzi Poskytovateľom a Prijímateľom na základe Zmluvy o poskytnutí NFP (najmä zmluvy o zriadení záložného práva) z Poskytovateľa na iný orgán zastupujúci Slovenskú republiku, tento orgán automaticky vstupuje do všetkých práv a povinností Poskytovateľa zo Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorých výkon mu umožňujú príslušné právne predpisy SR upravujúce jeho pôsobnosť a právomoc.
6. Podrobnosti spojené s vykonaním jednotlivých úkonov pri prevode alebo prechode práv a povinností sú upravené v Systéme finančného riadenia.

Článok 8 REALIZÁCIA AKTIVÍT PROJEKTU

1. Prijímateľ je povinný zrealizovať schválený Projekt v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP a ukončiť Realizáciu hlavných aktivít Projektu Riadne a Včas. Prijímateľ je povinný pri zamýšľanej zmene termínu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu podať žiadosť o zmenu a postupovať v súlade s článkom 6 odseky 6.3 a 6.9 zmluvy. Pri Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu je Prijímateľ povinný preukázať splnenie podmienok Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu v zmysle podmienok vyplývajúcich z definície Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu.
2. Deň Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu uvedie Prijímateľ v Hlásení o začatí realizácie hlavných aktivít Projektu (Príloha č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP), 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 odsek 3 VZP. Ak Výzva umožňuje Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu v čase predchádzajúcom účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ skutočne začal s Realizáciou hlavných aktivít Projektu pred účinnosťou Zmluvy o poskytnutí NFP, je povinný 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 deň, ktorý je uvedený v tabuľke č. 4 prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP ako plánovaný deň Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu, (prvý deň kalendárneho mesiaca) a to bez ohľadu na to, kedy s Realizáciou hlavných aktivít Projektu Prijímateľ skutočne začal.

3. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu hlavných aktivít Projektu, ak Realizáciou 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 o poskytnutí NFP (Predmet podpory NFP). Postup podľa tohto odseku 3 sa bude analogicky aplikovať aj v prípade, ak Poskytovateľ pozastaví poskytovanie NFP z dôvodu OVZ (ods. 6 písmeno c) v spojení s odsekom. 11 písmeno b) tohto článku VZP).

4. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu hlavných aktivít Projektu aj v prípade, ak sa Poskytovateľ dostane do omeškania:
 - a) s vykonaním úkonu alebo postupu, ktorý realizuje podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP 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 finančnej kontroly verejného obstarávania podľa článku 3 VZP, a to po dobu omeškania Poskytovateľa.

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

5. Prijímateľ Bezodkladne po vzniku OVZ alebo po tom, čo sa o ich vzniku dozvedel, alebo po tom, ako nastala skutočnosť podľa odseku 4 tohto článku VZP, písomne oznámi Poskytovateľovi pozastavenie Realizácie hlavných aktivít Projektu spolu s uvedením dôvodov pozastavenia podľa odseku 3 alebo 4 tohto článku VZP. V prípade vzniku OVZ podľa odseku 3 a 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 tejto zmluvy o poskytnutí NFP a v tabuľke č. 6 v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory). Ak v oznámení o pozastavení Realizácie hlavných aktivít Projektu nie sú špecifikované žiadne hlavné aktivity, má sa za to, že pozastavenie sa týka všetkých hlavných aktivít Projektu, na základe čoho

z hľadiska oprávnenosti výdavkov nastávajú účinky uvedené v odseku 10 prvá veta tohto článku;

- b) v prípade pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu podľa odseku 4 písmeno a) tohto článku 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 odseku 4 písmeno a) v prípadoch nesúvisiacich so ŽoP alebo písmeno b) došlo k uplynutiu lehôt stanovených touto Zmluvou 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 poskytnutie NFP bráni OVZ na strane Prijímateľa, a to až do doby zániku tejto okolnosti; toto písmeno c) sa neuplatní na prípady, kedy je predmetom ŽoP výdavok vzťahujúci sa na aktivitu alebo jej časť vykonanú v rámci Realizácie aktivít Projektu pred tým, ako došlo k účinkom pozastavenia Projektu podľa odseku 5 tohto článku, a to aj v prípade, že k vynaloženiu takéhoto výdavku Dodávateľovi došlo až v čase po vzniku účinkov pozastavenia Projektu podľa odseku 5 tohto článku,
- d) až do doby, kým vznikne riadne zabezpečenie záväzkov voči Poskytovateľovi súvisiacich s Realizáciou aktivít Projektu v zmysle článku 13 odsek 1 VZP,
- e) v prípade začatia trestného stíhania za skutok súvisiaci s Realizáciou aktivít Projektu alebo s konaním o žiadosti o NFP, ktoré viedlo k uzavretiu Zmluvy o poskytnutí NFP na Realizáciu aktivít Projektu alebo v prípade vznesenia obvinenia voči Prijímateľovi, osobám konajúcim v mene Prijímateľa alebo iným osobám v priamej súvislosti s Projektom,
- f) v prípade, ak vznikne Nezrovnalosť alebo podozrenie z Nezrovnalosti na úrovni konkrétnej Výzvy, v rámci ktorej Prijímateľ podal žiadosť o NFP, bez ohľadu na porušenie právnej povinnosti Prijímateľom,
- g) v prípade, ak je alebo bol Projekt predmetom výkonu auditu alebo kontroly zo strany subjektov podľa článku 12 odsek 1 VZP a zistenia auditu/kontroly predbežne obsahujú zistenia, ktoré vyžadujú dočasne pozastavenie poskytovania NFP, bez ohľadu na preukázanie porušenia právnej povinnosti Prijímateľom,
- h) v prípade, ak došlo k začatiu konania týkajúceho sa poskytnutia pomoci nezlučiteľnej s vnútorným trhom alebo neoprávnenej pomoci v nadväznosti na článok 108 Zmluvy o fungovaní EÚ, najmä konania týkajúceho sa neoznámenej alebo protiprávnej pomoci podľa článku 4 odsek 4 Nariadenia Rady (EÚ) č. 2015/1589, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá na uplatňovanie článku 108 zmluvy o fungovaní Európskej únie,

alebo v prípade, ak Komisia prijala rozhodnutie, ktorým prikázala členskému štátu pozastaviť akúkoľvek protiprávnu pomoc, kým Komisia neprijme rozhodnutie o zlučiteľnosti pomoci so spoločným trhom,

- i) v prípade, ak poskytnutie 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 odseku 6 alebo 7 tohto článku VZP. Doručením tohto oznámenia Prijímateľovi nastávajú účinky pozastavenia poskytovania NFP.
9. Ak Poskytovateľ pozastaví poskytovanie NFP vrátane všetkých procesov s tým súvisiacich v zmysle odseku 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 odsek 1 písmeno a) VZP), resp. nevznikli na podporné aktivity ktoré vecne súvisia s Realizáciou hlavných aktivít Projektu. Keďže Realizácia hlavných aktivít Projektu je v zmysle prvej vety tohto odseku pozastavená, takto vynaložené výdavky nebudú Prijímateľovi preplatené, a to aj bez ohľadu na záväzky, ktoré môžu v tejto súvislosti Prijímateľovi vzniknúť najmä v súvislosti s jeho zmluvnými vzťahmi s Dodávateľmi. Ak Poskytovateľ v oznámení o pozastavení poskytovania NFP podľa odsekov 6 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. 4 (Rozpočet Projektu) zahrnuté pod časťou Projektu, ktorej realizácia nebola pozastavená v nadväznosti na oznámenie Prijímateľa podľa odseku 5 tohto článku VZP. Z hľadiska posúdenia oprávnenosti jednotlivého výdavku sa uplatní výnimka stanovená v odseku 6 písmeno c) vyššie.
11. Ak Prijímateľ má za to, že:
 - a) odstránil zistené porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré sú v zmysle odseku 6 tohto článku prekážkou pre poskytovanie NFP zo strany Poskytovateľa,

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

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

je povinný bezodkladne doručiť Poskytovateľovi oznámenie o odstránení zistených porušení Zmluvy o poskytnutí NFP. V prípade, ak obnoveniu poskytovania NFP Prijímateľovi nebráni iný vykonaný právny úkon alebo akákoľvek povinnosť Poskytovateľa vyplývajúca pre neho z Právnych predpisov SR alebo z právnych aktov EÚ alebo z Právnych dokumentov týkajúcich sa Nezrovnalostí a zároveň podľa overenia Poskytovateľa tvrdenia Prijímateľa o odstránení zistených porušení Zmluvy o poskytnutí NFP zodpovedajú skutočnosti, obnoví Poskytovateľ poskytovanie NFP Prijímateľovi. V prípade obnovenia poskytovania NFP z dôvodov uvedených v tomto odseku, písmená a) a c) vyššie, sa 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 podľa odseku 6. tohto článku VZP sa Poskytovateľ zaväzuje Bezodkladne obnoviť poskytovanie NFP Prijímateľovi.
- 13. V každom momente pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu z dôvodov existencie prekážky, ktorá má povahu OVZ, je Poskytovateľ oprávnený skontrolovať, či trvá táto prekážka, a to postupom uvedeným v tejto Zmluve o poskytnutí NFP, v Právnych predpisoch SR a právnych aktoch EÚ alebo v Právnych dokumentoch týkajúcich sa výkonu kontroly Prijímateľa Poskytovateľom. Na ten účel je Prijímateľ povinný na požiadanie Poskytovateľa preukázať dodržiavanie všetkých svojich povinností vyplývajúcich pre neho z Právnych predpisov SR, Výzvy alebo zmluvných záväzkov týkajúcich sa plnenia podľa tejto Zmluvy o poskytovaní NFP, najmä zmluvných a iných vzťahov s Dodávateľom.
- 14. Účinky OVZ sú obmedzené iba na dobu, dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené (§374 odsek 3 Obchodného zákonníka). Zánik prekážky, ktorá má povahu OVZ, je Prijímateľ povinný jednoznačne preukázať a oznámiť Poskytovateľovi.

Článok 9 UKONČENIE ZMLUVY

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

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

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

vyjadrujúceho začiatok prvej hlavnej Aktivity a súčasne ak Prijímateľ nepožiadá o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP podľa článku 6 odsek 6.3 písmeno d) zmluvy v spojení s článkom 6 odsek 6.8 písmeno a) zmluvy alebo, ak síce o uvedenú zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP požiadá, ale poruší svoju povinnosť Začať realizáciu hlavných aktivít Projektu v náhradnej lehote poskytnutej Poskytovateľom podľa článku 6 odsek 6.8 písmeno b) zmluvy,

- vii) neukončenie Realizácie hlavných aktivít Projektu do termínu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu uvedeného v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP; 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 odsek 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 odsek 6.9 písmená a) a c) zmluvy,
- viii) porušenie záväzkov týkajúcich sa vecnej stránky Realizácie aktivít Projektu, ktoré majú podstatný negatívny vplyv na Projekt, spôsob jeho realizácie, a/alebo cieľ Projektu alebo na dosiahnutie účelu Zmluvy o poskytnutí NFP; ide najmä o zastavenie alebo prerušenie Realizácie aktivít Projektu z dôvodov na strane Prijímateľa, ak ho nie je možné podradiť pod dôvody uvedené v článku 8 VZP, porušenie povinností pri použití NFP v zmysle článku 2 odsek 2.6 zmluvy, nedodržanie skutočností, podmienok alebo záväzkov týkajúcich sa Projektu, ktoré boli uvedené v Schválenej žiadosti o NFP,
- ix) porušenie záväzkov týkajúcich sa obstarania tovarov, služieb a prác v rámci Projektu spôsobom a za podmienok uvedených vo Výzve, v Zmluve o poskytnutí NFP, v zákone o VO alebo v Právnych dokumentoch ktoré boli vydané pre vykonanie Verejného obstarávania alebo iného postupu obstarávania zo strany Orgánov zapojených do riadenia, auditu a kontroly EŠIF vrátane finančného riadenia, ak boli Zverejnené, ak nedôjde k aplikácii postupu podľa §41 alebo § 41a zákona o príspevku z EŠIF; porušenie záväzkov sa vzťahuje najmä na porušenie zákazu konfliktu záujmov pri vykonanom Verejnom obstarávaní alebo inom postupe obstarávania v zmysle §46 zákona o príspevku z EŠIF medzi Prijímateľom a Poskytovateľom, na existenciu kolúzie alebo akejkoľvek formy dohody obmedzujúcej súťaž medzi úspešným uchádzačom a ostatnými uchádzačmi alebo úspešným uchádzačom a Prijímateľom pri vykonanom Verejnom obstarávaní alebo inom postupe obstarávania, ktorú identifikoval Poskytovateľ alebo iný kontrolný alebo auditný orgán uvedený v článku 12 VZP v rámci vykonávanej kontroly alebo auditu, bez ohľadu na to, či Protimonopolný úrad rozhodol o porušení zákona č. 136/2001 Z. z. o ochrane hospodárskej súťaže v znení neskorších predpisov; k aplikácii tohto bodu ix) môže dôjsť kedykoľvek počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP v nadväznosti na právoplatné rozhodnutie príslušného štátneho orgánu alebo v nadväznosti na vykonanú kontrolu Prijímateľa, bez ohľadu na výsledok predchádzajúcich kontrol alebo iných postupov aplikovaných vo vzťahu k Projektu zo strany Poskytovateľa alebo iného oprávneného orgánu,
- x) ak Prijímateľ svojím zavinením nezačne VO alebo iný spôsob obstarávania podľa článku 3 VZP na výber Dodávateľa najneskôr do 3 mesiacov od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP alebo do 45 dní od zrušenia predchádzajúceho VO alebo do 45 dní od ukončenia zmluvy s Dodávateľom z predchádzajúceho VO alebo do 45 dní od doručenia čiastkovej správy z kontroly/správy z kontroly

od Poskytovateľa vzťahujúcej sa k bezprostredne predchádzajúcemu VO, ktorá obsahuje oznámenie Poskytovateľa v zmysle článku 3 odsek 14 písmeno d) VZP;

- xi) ak Prijímateľ v lehote do 15 dní odo dňa doručenia oznámenia o schválení ex-ante kontroly nezverejní oznámenie o začatí Verejného obstarávania vo Vestníku verejného obstarávania, ani nepožiadá o predĺženie tejto lehoty s riadnym odôvodnením;
 - xii) ak sa právoplatným rozhodnutím preukáže spáchanie trestného činu v súvislosti s procesom hodnotenia, výberu žiadosti o NFP, s Realizáciou aktivít Projektu, alebo ak bude ako opodstatnená vyhodnotená sťažnosť smerujúca k ovplyvňovaniu hodnotiteľov alebo ku konfliktu záujmov alebo k zaujatosti, prípadne ak takéto ovplyvňovanie alebo porušovanie skonštatujú aj bez sťažnosti alebo podnetu na to oprávnené kontrolné orgány;
 - xiii) porušenie povinností Prijímateľom podľa článku 2 odsek 2.7 zmluvy, ktoré je konštatované v rozhodnutí Komisie vydanom v nadväznosti na článok 108 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na to, či došlo k pozastaveniu poskytovania NFP zo strany Poskytovateľa podľa článku 8 odsek 6 písmeno h) VZP,
 - xiv) také konanie alebo opomenutie konania Prijímateľa alebo iných osôb, za konanie alebo opomenutie ktorých Prijímateľ zodpovedá v zmysle článku 2 odsek 2 VZP, v súvislosti so Zmluvou o poskytnutí NFP alebo s Realizáciou aktivít Projektu alebo s Udržateľnosťou Projektu, ktoré je považované za Nezrovnalosť v zmysle všeobecného nariadenia a Poskytovateľ stanoví, že takáto Nezrovnalosť sa považuje za Podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP,
 - xv) Neuplatňuje sa;
 - xvi) opakované nepredloženie Žiadosti o platbu v lehote podľa článku 5 odsek 5.1 zmluvy,
 - xvii) porušenie článku 4 odsek 7 druhá veta, článku 7 odsek 1, článku 10 odsek 1, článku 12 odsek 3 týchto VZP, naplnenie dôvodov uvedených v článku 2 ods. 2.10 zmluvy ;
 - xviii) ak nedošlo k dodaniu tovarov, poskytnutiu služieb alebo vykonaniu stavebných prác, ktoré boli uhradené na základe Preddavkovej platby spôsobom a v lehotách stanovených zmluvou medzi Prijímateľom a jeho Dodávateľom v nadväznosti na článok 5 odsek 5.5 zmluvy.
 - xix) každé porušenie povinností Prijímateľa, ktoré je v Zmluve o poskytnutí NFP označené ako podstatné porušenie povinností alebo podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.
- c) Podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP je aj vykonanie takého úkonu zo strany Prijímateľa, na ktorý je potrebný predchádzajúci písomný súhlas Poskytovateľa v prípade, ak súhlas nebol udelený, alebo ak došlo k vykonaniu takého úkonu zo strany Prijímateľa bez žiadosti o takýto súhlas.
- d) Porušenie ďalších povinností stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP, v právnych predpisoch SR a právnych aktoch EÚ okrem prípadov, ktoré sa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP považujú za podstatné porušenia, sú nepodstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP.
- e) V prípade podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP je Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť bez zbytočného odkladu po tom, ako

sa o tomto porušení dozvedela. Prijímateľ berie na vedomie, že s ohľadom na právne postavenie a povinnosti Poskytovateľa, môže vykonaniu odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP predchádzať povinnosť vykonať kontrolu u Prijímateľa, prípadne povinnosť realizovať iné osobitné postupy a úkony. Z uvedeného dôvodu preto Prijímateľ súhlasí s tým, že na rozdiel od štandardnej obchodno-právnej praxe, pri odstúpení od Zmluvy o poskytnutí NFP pojem „bez zbytočného odkladu“ zahŕňa dobu, po ktorú sú v priamej nadväznosti vykonávané úkony Poskytovateľom podľa predchádzajúcej vety. V prípade nepodstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP je Zmluvná strana oprávnená odstúpiť, ak strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá v písomnom vyzvaní. Aj v prípade podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP je Zmluvná strana oprávnená poskytnúť dodatočnú lehotu druhej zmluvnej strane na splnenie porušenej povinnosti, pričom ani poskytnutie takejto dodatočnej lehoty sa nedotýka toho, že ide o podstatné porušenie povinnosti (§345 odsek 3 Obchodného zákonníka).

- f) Odstúpenie od Zmluvy o poskytnutí NFP je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy o poskytnutí NFP druhej Zmluvnej strane. Na doručovanie sa vzťahuje článok 4 zmluvy.
 - g) Ak splneniu povinnosti Zmluvnej strany bráni OVZ, je druhá Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť len vtedy, ak od vzniku OVZ uplynul aspoň jeden rok. V prípade objektívnej nemožnosti plnenia (nezvratný zánik predmetu Zmluvy o poskytnutí NFP a pod.) sa ustanovenie predchádzajúcej vety neuplatní a Zmluvné strany sú oprávnené postupovať podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka a podporne Občianskeho zákonníka.
 - h) V prípade odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP zostávajú zachované tie práva a povinnosti Poskytovateľa, ktoré podľa svojej povahy majú platiť aj po skončení Zmluvy o poskytnutí NFP, a to najmä právo a povinnosť požadovať vrátenie poskytnutej čiastky NFP, právo na náhradu škody, ktorá vznikla porušením Zmluvy o poskytnutí NFP, ustanovenia uvedené v článku 7.2 zmluvy a ďalšie ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP podľa svojho obsahu.
 - i) Ak sa Prijímateľ dostane do omeškania s plnením Zmluvy o poskytnutí NFP v dôsledku porušenia, resp. nesplnenia povinnosti zo strany Poskytovateľa, Zmluvné strany súhlasia, že nejde o porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľom.
 - j) V prípade odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP je Prijímateľ povinný na základe žiadosti Poskytovateľa vrátiť NFP alebo jeho časť. Táto povinnosť Prijímateľa sa uplatní aj vtedy, ak sa v jednotlivom článku Zmluvy o poskytnutí NFP označujúcom podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP výslovne neuvádza, že Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť.
5. Prijímateľ je oprávnený Zmluvu o poskytnutí NFP vypovedať z dôvodu, že nie je schopný realizovať Projekt tak, ako sa na Realizáciu aktivít Projektu zaviazal v Zmluve o poskytnutí NFP, alebo nie je schopný dosiahnuť cieľ Projektu. Prijímateľ súhlasí s tým, že podaním výpovede mu vzniká povinnosť vrátiť už vyplatené NFP v celom rozsahu podľa článku 10 VZP za podmienok stanovených Poskytovateľom v žiadosti o vrátenie. Po podaní výpovede môže Prijímateľ túto vziať späť iba s písomným súhlasom Poskytovateľa. Výpovedná doba je jeden 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 odsek 4 písmeno h) tohto článku.

Článok 10 VYSPORIADANIE FINANČNÝCH VZŤAHOV

1. Prijímateľ sa zaväzuje:

- a) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak ho nevyčerpal podľa podmienok Zmluvy o poskytnutí NFP, alebo ak nezúčtoval celú sumu poskytnutého predfinancovania alebo zálohovej platby, alebo ak mu vznikol kurzový zisk; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na úhrnnú sumu celkového nevyčerpaného NFP alebo jeho časti z poskytnutých zálohových platieb alebo z poskytnutých predfinancovaní,
- b) vrátiť prostriedky poskytnuté omylom; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa v tomto prípade neuplatňuje,
- c) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak porušil povinnosti uvedené v Zmluve o poskytnutí NFP a porušenie povinnosti znamená porušenie finančnej disciplíny podľa § 31 odsek 1 písmena a), b), c) zákona o rozpočtových pravidlách; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na vyplatený NFP alebo jeho časť systémom refundácie alebo na úhrnnú sumu celkového NFP alebo jeho časť nezúčtovaných zálohových platieb alebo predfinancovaní,
- d) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak v súvislosti s Projektom bolo porušené ustanovenie Právneho predpisu SR alebo právneho aktu EÚ (bez ohľadu na konanie alebo opomenutie Prijímateľa alebo jeho zavinenie) a toto porušenie znamená Nezrovnalosť a nejde o porušenie finančnej disciplíny podľa § 31 odsek 1 písmena a), b), c) Zákona o rozpočtových pravidlách alebo o zmluvnú pokutu podľa článku 13 odsek 5 VZP; vzhľadom k skutočnosti, že za Nezrovnalosť sa považuje 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 odsek 7 Zákona o rozpočtových pravidlách verejnej správy; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na úhrnnú sumu Nezrovnalosti,
- e) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak 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,
- f) 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 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
- g) vrátiť čistý príjem z Projektu v prípade, ak bol počas Realizácie Projektu alebo v období troch rokov od Finančného ukončenia Projektu vytvorený príjem podľa článku 61 všeobecného nariadenia; vrátiť iný čistý príjem z Projektu v prípade, ak bol počas Realizácie aktivít Projektu vytvorený príjem podľa

- článku 65 odsek 8 všeobecného nariadenia; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa v tomto prípade neuplatňuje,
- h) odvieť výnos z prostriedkov NFP podľa § 7 odsek 1 písmeno m) zákona o rozpočtových pravidlách vzniknutý na základe úročenia poskytnutého NFP (ďalej len „výnos“); uvedené platí len v prípade poskytnutia NFP systémom zálohovej platby a/alebo predfinancovania; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa v tomto prípade neuplatňuje,
 - i) ak to určí Poskytovateľ, vrátiť NFP alebo jeho časť v prípade, ak Prijímateľ nedosiahol hodnotu Merateľného ukazovateľa Projektu uvedenej v Schválenej žiadosti o NFP s odchýlkou presahujúcou 5% oproti schválenej hodnote, a to úmerne so znížením hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu vo vzťahu k tým hlavným Aktivitám, ktoré prispievajú k dosiahnutiu znižovaného Merateľného ukazovateľa Projektu. Spôsob výpočtu sumy, ktorú má Prijímateľ vrátiť podľa tohto ustanovenia, Zverejní Poskytovateľ na svojom webovom sídle. Suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
 - j) vrátiť preplatok vzniknutý na základe zúčtovania Preddavkovej platby najneskôr spolu s predložením doplňujúcich údajov k preukázaniu dodania predmetu plnenia.
2. V prípade vzniku povinnosti odvodu výnosu podľa odseku 1 písmeno. h) tohto článku VZP sa Prijímateľ zaväzuje odvieť výnos do 31. januára roku nasledujúceho po roku, v ktorom vznikol výnos. V prípade vzniku povinnosti vrátenia čistého príjmu (za účtovné obdobie) podľa odseku 1 písmeno g) tohto článku VZP sa Prijímateľ zaväzuje vrátiť čistý príjem do 31. januára roku nasledujúceho po roku, v ktorom bola zostavená účtovná závierka alebo ak sa na Prijímateľa vzťahuje povinnosť overenia účtovnej závierky audítorom v súlade s ustanoveniami zákona o účtovníctve o overovaní účtovnej závierky audítorom po roku, v ktorom bola účtovná závierka audítorom overená. Prijímateľ sa zaväzuje oznámiť aj cez verejnú časť ITMS2014+ Poskytovateľovi príslušnú sumu výnosu alebo čistého príjmu najneskôr do 16. januára roku nasledujúceho po roku, v ktorom vznikol výnos, resp. v ktorom bola zostavená účtovná závierka, resp. v ktorom bola účtovná závierka overená audítorom a požiadať Poskytovateľa o informáciu k podrobnostiam vrátenia čistého príjmu, alebo odvodu výnosu (napr. č. účtu, variabilný symbol). Poskytovateľ zašle túto informáciu Prijímateľovi Bezodkladne. Pri realizácii úhrady prijímateľ uvedie variabilný symbol, ktorý je automaticky generovaný systémom ITMS2014+ a je dostupný vo verejnej časti IMTS2014+. 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 f) a písm. i) 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 odseku 1 tohto článku VZP iniciatívne zo strany Prijímateľa, sumu vrátenia NFP alebo jeho časti stanoví Poskytovateľ v ŽoV, ktorú zašle Prijímateľovi aj elektronicky prostredníctvom ITMS2014+. Záväznú uplatnenie nároku poskytovateľa za sumu vrátenia NFP na základe odoslanej ŽoV zodpovedá zverejneniu ŽoV poskytovateľom vo verejnej časti ITMS2014+, o čom je na e-mailovú adresu kontaktnej osoby Prijímateľ informovaný

automaticky generovanou notifikačnou elektronickou správou zo systému ITMS2014+. Poskytovateľ v ŽoV uvedie výšku NFP, ktorú má Prijímateľ vrátiť a zároveň určí čísla účtov, na ktoré je Prijímateľ povinný vrátenie vykonať..

4. Prijímateľ sa zaväzuje vrátiť NFP alebo jeho časť uvedený v ŽoV do 60 dní odo dňa doručenia ŽoV Prijímateľovi vo verejnej časti ITMS2014+. Deň doručenia vo verejnej časti ITMS2014+ je totožný s dňom prechodu ŽoV do stavu „Odoslaný dlžníkovi“ v systéme ITMS2014+. Dňom nasledujúcim po dni sprístupnenia ŽoV vo verejnej časti ITMS2014+ začína plynúť 60 dňová lehota splatnosti. Preplatok vzniknutý na základe zúčtovania Preddavkovej platby je Prijímateľ povinný vrátiť najneskôr spolu s predložením 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 bolo NFP poskytnuté príslušnému správneému orgánu (ak ide o porušenie finančnej disciplíny) alebo
 - b. oznámi porušenie pravidiel a podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP, za ktorých bolo NFP poskytnuté Úradu pre verejné obstarávanie (ak ide o porušenie pravidiel a postupov verejného obstarávania) alebo
 - c. postupuje podľa § 41 odsek 2 až 4 alebo § 41a odsek 2 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 prostredníctvom ITMS2014+.
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 odseku 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 započítavať podľa podmienok § 42 zákona o príspevku z EŠIF. Ak k vzájomnému započítaniu nedôjde z dôvodu nesúhlasu Poskytovateľa, Prijímateľ je povinný vrátiť sumu určenú v ŽoV už doručenej Prijímateľov podľa odsekov 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 odsekov 2 až 9 tohto článku VZP sa použijú primerane.
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 odsekov 5 až 10 tohto článku VZP; ustanovenia týkajúce sa ŽoV sa nepoužijú.

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

12. V prípade vrátenia NFP alebo jeho časti z vlastnej iniciatívy Prijímateľa, Prijímateľ pred realizovaním úhrady oznámi Poskytovateľovi výšku vrátenia prostredníctvom verejnej časti ITMS2014+ (z dôvodu evidencie pohľadávky na strane Poskytovateľa). Následne pri realizácii úhrady Prijímateľ uvedie správny variabilný symbol automaticky generovaný systémom ITMS2014+, ktorý je dostupný vo verejnej časti ITMS2014+.
13. 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.
14. Proti akejkoľvek pohľadávke na poskytnutie NFP ako aj proti akýmkoľvek iným pohľadávkam Poskytovateľa voči Prijímateľovi vzniknutých z akéhokoľvek právneho dôvodu Prijímateľ nie je oprávnený jednostranne započítavať 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 odsek 4 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov) týkajúcich sa Projektu v účtovných knihách podľa § 15 odsek 1 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ide o účtovné knihy používané v sústave jednoduchého účtovníctva) so slovným a číselným označením Projektu pri zápisoch v nich, pričom na vedenie tejto evidencie, preukazovanie zápisov a spôsob oceňovania majetku a záväzkov sa primerane použijú ustanovenia zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov o účtovných zápisoch, účtovnej dokumentácii a spôsobe oceňovania.
3. Záznamy v účtovníctve musia zabezpečiť údaje na účely monitorovania pokroku dosiahnutého pri Realizácii Projektu, vytvoriť základ pre nárokovanie platieb a uľahčiť proces overovania a kontroly výdavkov zo strany príslušných orgánov.
4. Prijímateľ uchováva a ochraňuje účtovnú dokumentáciu podľa odseku 1, evidenciu podľa odseku 2 a inú dokumentáciu týkajúcu sa Projektu v súlade so zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a v lehote uvedenej v článku 19 VZP.
5. V súvislosti s plnením povinností Poskytovateľa podľa článku 72 všeobecného nariadenia, Poskytovateľ dohodne s Prijímateľom spôsob monitorovania čistých príjmov z projektu podľa článku 61 všeobecného nariadenia a vedenia záznamov u Prijímateľa, a to na účely zdokladovania a preukázania skutočností týkajúcich sa čistého príjmu z Projektu uvedených v Následných monitorovacích správach.
6. Ak má Prijímateľ sídlo alebo miesto podnikania mimo územia Slovenskej republiky, je povinný viesť účtovníctvo týkajúce sa poskytovania príspevku podľa právneho poriadku štátu, na území ktorého má sídlo alebo miesto podnikania.

Článok 12 KONTROLA/ AUDIT

1. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:
 - a. Poskytovateľ a ním poverené osoby,

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

- b. Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
 - c. Najvyšší kontrolný úrad SR, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - d. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/audit,ú,
 - e. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f. Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - g. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
2. Kontrolou Projektu sa rozumie súhrn činností Poskytovateľa a ním prizvaných osôb, ktorými sa overuje plnenie podmienok poskytnutia NFP v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, súlad nárokových finančných prostriedkov/deklarovaných výdavkov a ostatných údajov predložených zo strany Prijímateľa a súvisiacej dokumentácie s právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ, dodržiavanie hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti poskytnutého NFP, dôsledné a pravidelné overenie dosiahnutého pokroku Realizácie aktivít 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/správy z kontroly, pričom Prijímateľ je oprávnený podať v lehote určenej oprávnenou osobou písomné námietky k zisteným nedostatkom, navrhnutým odporúčaniam alebo opatreniam a k lehote na predloženie písomného zoznamu splnených opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov a na odstránenie príčin ich vzniku uvedeným v návrhu čiastkovej správy alebo v návrhu správy. Po zohľadnení opodstatnených námietok (za predpokladu, že Prijímateľ zaslal pripomienky námietky lehote) zasiela Poskytovateľ Prijímateľovi čiastkovú správu z kontroly/správy z kontroly, ktorá obsahuje všetky náležitosti uvedené v § 22 ods. 4 Zákona o finančnej kontrole a audite.
3. Prijímateľ sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly/audit,ú zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/audit,ú v zmysle príslušných právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, najmä zákona o príspevku z EŠIF, zákona o finančnej kontrole a audite a tejto Zmluvy o poskytnutí NFP.
4. Prijímateľ je počas výkonu kontroly/audit,ú povinný najmä preukázať oprávnenosť vynaložených výdavkov a dodržanie podmienok poskytnutia NFP v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP a príslušných právnych predpisov.
5. Prijímateľ je povinný zabezpečiť prítomnosť osôb zodpovedných za Realizáciu aktivít Projektu, vytvoriť primerané podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly/audit,ú, zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť začatie a riadny priebeh výkonu kontroly/audit,ú a plniť všetky povinnosti, ktoré mu vyplývajú najmä zo zákona o finančnej kontrole a audite.
6. Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit,ú môžu vykonať kontrolu/audit,ú u Prijímateľa kedykoľvek od účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP až do uplynutia lehôt podľa článku 7 odsek 7.2 zmluvy. Uvedená doba sa predĺži v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 140 všeobecného nariadenia, a to o čas trvania týchto skutočností. Poskytovateľ je

oprávnený prerušiť plynutie lehôt vo vzťahu k výkonu kontroly žiadosti o platbu formou administratívnej finančnej kontroly pred jej uhradením/zúčtovaním v prípadoch stanovených článkom 132 odsek 2 všeobecného nariadenia.

7. Osoby oprávnené na výkon kontroly/auditu majú práva a povinnosti upravené najmä v zákone o finančnej kontrole a audite, vrátane právomoci ukladať sankcie pri porušení povinností zo strany Prijímateľa.
8. Prijímateľ je povinný prijať opatrenia na nápravu nedostatkov zistených kontrolou/auditom v zmysle čiastkovej správy z kontroly/správy z kontroly/audit v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly/audit. Prijímateľ je zároveň povinný zaslať osobám oprávneným na výkon kontroly/audit a vždy aj Poskytovateľovi, ak nie je v konkrétnom prípade osobou vykonávajúcou kontrolu/audit, 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 odsek 7 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, pričom tým nie sú nijak dotknuté povinnosti (týkajúce sa napríklad povinnosti plniť uložené nápravné opatrenia) vyplývajúce z týchto 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, POISTENIE MAJETKU A ZMLUVNÉ POKUTY

1. Ak Poskytovateľ vo Výzve alebo počas účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP určí, že Prijímateľ bude povinný zabezpečiť budúcu pohľadávku zo Zmluvy o poskytnutí NFP, Prijímateľ sa zaväzuje takéto zabezpečenie poskytnúť vo forme, spôsobom a za podmienok stanovených vo Výzve, v Právnych dokumentoch a v Zmluve o poskytnutí NFP. Zabezpečenie sa vykonáva prioritne prostredníctvom využitia záložného práva alebo iným vhodným zabezpečovacím prostriedkom, ktorým môže byť v súlade s § 25 odsek 9 Zákona č. 292/2014 Z. z. aj prijatie zmenky poskytovateľom od prijímateľa. Pre zriadenie a vznik záložného práva a primerane aj pre iné zabezpečovacie prostriedky slúžiace pre zabezpečenie záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP platia všetky nasledovné podmienky:
 - a) zabezpečenie vznikne v písomnej forme na základe právneho úkonu, ktorý pre vznik konkrétneho druhu zabezpečenia predpokladá Obchodný zákonník alebo Občiansky zákonník,

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

- ch) Podrobnejšie pravidlá týkajúce sa zriadenia, vzniku a výkonu záložného práva budú dohodnuté v písomnej zmluve o zriadení záložného práva alebo v prípade iného druhu zabezpečenia v písomnej forme, v nadväznosti na Zmluvu o poskytnutí NFP.
2. Prijímateľ je povinný, s výnimkou majetku, ktorého povaha to nedovoľuje (napr. software, licencie na predmety priemyselného vlastníctva, patenty, ochranné známky a podobne) a pozemkov, ak ich nie je možné poistiť a ak z Výzvy alebo z Právnych dokumentov Poskytovateľa nevyplýva, že sa poistenie nevyžaduje:
- a) riadne poistiť Majetok nadobudnutý z NFP,
 - b) riadne poistiť majetok, ktorý je zálohom zabezpečujúcim záväzky Prijímateľa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, ak je tento odlišný od majetku podľa písmena a) tohto odseku, pričom tento záväzok bude obsahom zmluvy o zriadení záložného práva,
 - c) zabezpečiť, aby bol riadne poistený majetok vo vlastníctve tretej osoby / tretích osôb, ak je zálohom zabezpečujúcim pohľadávku Poskytovateľa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP.

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

- (i) Poistná suma musí byť najmenej vo výške obstarávacej ceny/ceny zhodnotenia hmotného Majetku nadobudnutého z NFP,
- (ii) Poistenie sa musí vzťahovať minimálne pre prípad poškodenia, zničenia, odcudzenia alebo straty; Poskytovateľ je oprávnený preskúmať poistenie majetku a súčasne určiť ďalšie podmienky takéhoto poistenia, ktoré zahŕňajú aj rozšírenie typu poistných rizík, pre ktoré sa poistenie vyžaduje,
- (iii) Poistenie musí trvať počas Realizácie Projektu a počas Udržateľnosti Projektu,
- (iv) Prijímateľ je povinný udržiavať uzavretú a účinnú 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 v rámci doby Realizácie Projektu a počas Udržateľnosti Projektu 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 odsek 2, bod (i) až (v) tohto článku 13 VZP a Poskytovateľovi z toho vyplývajú rovnaké práva, ako by mal voči Prijímateľovi, ak by poisteným bol Prijímateľ.

3. Prijímateľ, ktorý je záložcom, je povinný oznámiť poisťovateľovi najneskôr do výplaty poisťného plnenia z poisťnej zmluvy v nadväznosti na odsek 2 tohto článku vznik záložného práva v zmysle §151mc odsek 2 Občianskeho zákonníka. V prípade, ak Prijímateľ nie je vlastníkom zálohu alebo je spoluvlastníkom zálohu, Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby vlastník veci, ktorý je záložcom alebo aj ostatní spoluvlastníci veci, splnili oznamovaciu povinnosť podľa prvej vety tohto odseku.
4. Porušenie povinností Prijímateľa uvedených v odsekoch 1 a 2 tohto článku sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
5. Ak Prijímateľ poruší svoje povinnosti zo Zmluvy o poskytnutí NFP tým, že:
 - a) neposkytne Poskytovateľovi Dokumentáciu, správy, údaje alebo informácie, na ktorých poskytnutie je Prijímateľ povinný v zmysle článku 4 odseky 2 až 6, článku 7 odsek 2, článkov 10 a 11 VZP,
 - b) neposkytne Poskytovateľovi informácie v prípadoch, v ktorých táto povinnosť vyplýva Prijímateľovi zo Zmluvy o poskytnutí NFP podľa článku 6 odsek 6.1 zmluvy, z článku 8 odsek 13 a 14 VZP, z článku 13 odsek 1, písmeno g) VZP a článku 13 odsek 2, bod v) VZP, v rozsahu a v lehote stanovenej v Zmluve o poskytnutí NFP alebo určenej Poskytovateľom, ktorá lehota nesmie byť kratšia ako lehota na Bezodkladné plnenie podľa Zmluvy o poskytnutí NFP,
 - c) nepredloží Poskytovateľovi Dokumentáciu, doklady alebo iné písomnosti, hoci mu táto povinnosť vyplýva zo Zmluvy o poskytnutí NFP, najmä z článkov uvedených v písmene b) tohto odseku, v rozsahu a v lehote stanovenej v Zmluve o poskytnutí NFP alebo určenej Poskytovateľom, ktorá nesmie byť kratšia ako lehota na Bezodkladné plnenie podľa Zmluvy o poskytnutí NFP,
 - d) ktorejkoľvek povinnosti spojenej s informovaním a komunikáciou, na ktorú je Prijímateľ povinný v zmysle článku 5 VZP,

Zmluvné strany dojednali za uvedené porušenia povinností Prijímateľom zmluvnú pokutu. Zmluvnú pokutu je Poskytovateľ oprávnený uplatniť voči Prijímateľovi za porušenie jednotlivých povinností podľa písmen a), b) c) alebo d) tohto odseku vo výške zmluvnej pokuty 200 Eur za každý, aj začatý, deň omeškania, až do splnenia porušenej povinnosti alebo do zániku Zmluvy o poskytnutí NFP, maximálne však do výšky NFP uvedeného v článku 3 odsek 3.1 písmeno c) zmluvy. Poskytovateľ je oprávnený uplatniť zmluvnú pokutu podľa predchádzajúcej vety tohto odseku v prípade, ak za takéto porušenie povinností nebola uložená iná sankcia podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, ani nebolo odstúpené od Zmluvy o poskytnutí NFP a súčasne, ak Poskytovateľ Prijímateľa vyzval na dodatočné splnenie povinnosti, k porušeniu ktorej sa viaže zmluvná pokuta a Prijímateľ uvedenú povinnosť nesplnil ani v poskytnutej dodatočnej lehote, ktorá nesmie byť kratšia ako lehota pre Bezodkladné plnenie podľa Zmluvy o poskytnutí NFP. Právo Poskytovateľa na náhradu škody spôsobenú Prijímateľom nie je dotknuté ustanoveniami o zmluvnej pokute.

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

Článok 14 OPRÁVNENÉ VÝDAVKY

1. Oprávnenými výdavkami sú všetky výdavky, ktoré sú nevyhnutné na Realizáciu aktivít Projektu tak, ako je uvedený v článku 2 zmluvy a ktoré spĺňajú všetky nasledujúce podmienky:

- a) vznikli počas Realizácie hlavných aktivít Projektu (od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu do Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu) na realizáciu Projektu (nutná existencia priameho spojenia s Projektom) v rámci oprávneného časového obdobia stanoveného vo Výzve, najskôr 1. januárom 2014, resp. najskôr od 1. septembra 2013 v prípade projektov realizovaných v rámci Iniciatívy pre zamestnanosť mladých a boli uhradené najneskôr do 31. decembra 2023,
- b) v nadväznosti na písmeno a) tohto odseku oprávnené môžu byť aj výdavky na podporné Aktivity, ktoré sa vecne viažu k hlavným Aktivitám a ktoré boli vykonávané pred Začatím realizácie hlavných aktivít Projektu, najskôr od 1.1.2014 alebo po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu, najneskôr však do uplynutia 3 mesiacov od Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu alebo do podania záverečnej žiadosti o platbu, podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr;
- c) patria do skupiny výdavkov odsúhlaseného rozpočtu Projektu pri rešpektovaní postupov pri zmenách Projektu vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP, sú v súlade s obsahovou stránkou Projektu a prispievajú k dosiahnutiu plánovaných cieľov Projektu a sú s nimi v súlade,
- d) spĺňajú podmienky oprávnenosti výdavkov v zmysle príslušnej Výzvy alebo iného Právneho dokumentu Poskytovateľa, ktorým sa určujú podmienky oprávnenosti výdavkov a v záveroch z kontroly Verejného obstarávania bolo skonštatované, že je možné výdavky pripustiť do financovania;
- e) viažu sa na Aktivitu Projektu, ktorá bola skutočne realizovaná, a tieto výdavky boli uhradené Dodávateľovi alebo zamestnancom Prijímateľa (ak ide, napr. o mzdové výdavky) pred predložením Žiadosti o platbu, najneskôr však do 31.12.2023 a zároveň boli oprávnené výdavky, bez ohľadu na ich charakter, premietnuté do účtovníctva Prijímateľa v zmysle príslušných právnych predpisov SR a podmienok stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP; podmienka úhrady Dodávateľovi alebo zamestnancovi Prijímateľa nemusí byť splnená v prípade, ak ide o výdavky, na ktoré sa vzťahuje výnimka uvedená v článku 8 odsek 6 písmeno c) VZP alebo ak sa táto podmienka nevyžaduje s ohľadom na konkrétny systém financovania v súlade s podmienkami upravenými v Systéme finančného riadenia;
- f) boli vynaložené v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ, vrátane pravidiel týkajúcich sa štátnej pomoci podľa článku 107 Zmluvy o fungovaní EÚ;
- g) sú v súlade s princípmi hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti;
- h) sú identifikovateľné, preukázateľné a sú doložené účtovnými dokladmi, ktoré sú riadne evidované u Prijímateľa v súlade s Právnymi predpismi SR; výdavok je preukázaný faktúrami alebo inými účtovnými dokladmi rovnocennej preukaznej hodnoty, ktoré sú riadne evidované v účtovníctve Prijímateľa v súlade s Právnymi predpismi SR a Zmluvou o poskytnutí NFP; preukázanie výdavkov faktúrami alebo účtovnými dokladmi rovnocennej preukaznej hodnoty sa nevzťahuje na výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania a na poskytnutie zálohovej platby; výdavky musia byť uhradené Prijímateľom a ich uhradenie musí byť doložené najneskôr pred ich predložením Poskytovateľovi; podmienka úhrady výdavkov sa neuplatní, ak táto skutočnosť vyplýva zo Systému finančného riadenia s ohľadom na konkrétny systém financovania; pre účely úhrady Preddavkovej platby, sa za účtovný doklad považuje aj doklad, na základe ktorého je uhrádzaná Preddavková platba zo strany Prijímateľa Dodávateľovi,

- i) navzájom sa časovo a vecne neprekrývajú a neprekrývajú sa aj s inými prostriedkami z verejných zdrojov; sú dodržané pravidlá krížového financovania uvedené v kapitole 3.5.3 Systému riadenia EŠIF (Križové financovanie),
 - j) Majetok nadobudnutý z NFP, na obstaranie ktorého boli výdavky vynaložené, musí byť zakúpený od tretích strán za trhových podmienok na základe výsledkov VO bez toho, aby nadobúdateľ vykonával kontrolu nad predávajúcim v zmysle článku 3 Nariadenia Rady (ES) č. 139/2004 z 20. 1. 2004 o kontrole koncentrácií medzi podnikmi (Nariadenie ES o fúziách) alebo naopak; obstarávanie služieb, tovarov a stavebných prác musí byť vykonané v súlade s ustanoveniami Zmluvy o poskytnutí NFP (najmä článku 3 VZP), Právnymi dokumentmi, s Právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ upravujúcim oblasť verejného obstarávania alebo 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 odseku 1 tohto článku VZP, takéto Neoprávnené výdavky nie sú spôsobilé na preplatenie z NFP v rámci podanej ŽoP a o takto vyčíslené Neoprávnené výdavky bude ponížená suma požadovaná na preplatenie v rámci podanej ŽoP, ak vo zvyšnej časti bude ŽoP schválená. Ak nesplnenie podmienok oprávnenosti výdavkov podľa odseku 1 tohto článku zistí osoba oprávnená na výkon kontroly a auditu uvedená v článku 12 ods. 1 VZP, Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť zodpovedajúcu takto vyčísleným Neoprávneným výdavkom v súlade s článkom 10 VZP pri rešpektovaní výšky intenzity vzťahujúcej sa na príspevok v plnej výške, bez ohľadu na skutočnosť, že pôvodne mohli byť tieto výdavky klasifikované ako Oprávnené výdavky alebo Schválené oprávnené výdavky. Všeobecné pravidlo týkajúce sa opakovanej kontroly/auditú uvedená v článku 12 odsek 9 VZP sa vzťahuje aj na zmenu výdavkov z Oprávnených výdavkov/Schválených oprávnených výdavkov na Neoprávnené výdavky.

Článok 15 ÚČTY PRIJÍMATEĽA – OSOBITNÉ USTANOVENIA

1. Účty štátnej príspevkovej organizácie

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

2. Účty 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 o poskytnutí NFP (Predmet podpory).

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 o poskytnutí NFP (Predmet podpory).

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 o poskytnutí NFP (Predmet podpory).

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

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 o poskytnutí NFP (Predmet podpory).

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 o poskytnutí NFP (Predmet podpory).

Článok 16 ÚČTY PRIJÍMATEĽA – SPOLOČNÉ USTANOVENIA

1. Prijímateľ je povinný udržiavať účet Prijímateľa otvorený a nesmie ho zrušiť až do finančného ukončenia Projektu. V prípade otvorenia účtu pre príjem NFP v komerčnej banke v zahraničí, Prijímateľ zodpovedá za úhradu všetkých nákladov spojených s realizáciou platieb na a z tohto účtu.
2. Ak má Prijímateľ poskytnutý úver na financovanie Projektu, zmena účtu Prijímateľa je možná až po písomnom súhlase Financujúcej banky. Písomný súhlas Financujúcej banky podľa predchádzajúcej vety musí Prijímateľ doručiť Poskytovateľovi do dňa vykonania zmeny účtu Prijímateľa.
3. V prípade využitia systému refundácie môže Prijímateľ realizovať úhrady 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 alikvótny 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. 4 tejto Zmluvy (Rozpočet Projektu).
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 zahrnie 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 deklarovaných 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 nárokované 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 čl. 132 všeobecného nariadenia prerušená. Ak to Poskytovateľ považuje za potrebné, v súlade s čl. 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:

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

ímat 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 nárokovaných finančných prostriedkov / deklarováných výdavkov a ostatných skutočností uvedených v danej Žiadosti o platbu vo vzťahu ku všetkým nárokovaným 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 čl. 132 všeobecného nariadenia prerušená. Ak to Poskytovateľ považuje za potrebné, v súlade s čl. 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 deklarováných 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 deklarováných 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 deklarováných 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 a §8 zákona o finančnej kontrole a audite 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 čl. 132 všeobecného nariadenia prerušená. Ak to Poskytovateľ považuje za potrebné, v súlade s čl. 12 VZP a §9 zákonom 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 čl. 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

Systemom 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 čl. 7 ods. 3 VZP.

ČLÁNOK 19 UCHOVÁVANIE DOKUMENTOV

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

ČLÁNOK 20 MENY A KURZOVÉ ROZDIELY

1. Ak Prijímateľ uhrádza výdavky Projektu v inej mene ako EUR, príslušné účtovné doklady sú preplácané v EUR. Prípadné kurzové rozdiely znáša Prijímateľ; to neplatí v prípade postupu podľa odsekov 4 a 5 tohto článku VZP. Pri použití výmenného kurzu pre potreby prepočtu sumy výdavkov uhrádzaných Prijímateľom v cudzej mene je Prijímateľ povinný postupovať v súlade s § 24 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.
2. Pri prevode peňažných prostriedkov v cudzej mene zo svojho účtu zriadeného v EUR na účet dodávateľa Projektu zriadeného v cudzej mene použije Prijímateľ kurz banky platný v deň odpísania prostriedkov z účtu, tzn. v deň uskutočnenia účtovného prípadu. Týmto kurzom prepočítaný výdavok na EUR zahrnie Prijímateľ do Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania, zúčtovanie zálohovej platby alebo žiadosť o platbu – refundácia).
3. Ak Prijímateľ prevádza peňažné prostriedky v cudzej mene zo svojho účtu zriadeného v cudzej mene na účet dodávateľa Projektu v rovnakej cudzej mene, použije referenčný výmenný kurz určený a vyhlásený Európskou centrálnou bankou v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu. Týmto kurzom prepočítaný výdavok na EUR Prijímateľ do Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania, zúčtovanie zálohovej platby alebo žiadosť o platbu – refundácia).
4. Ak Prijímateľ využíva systém predfinancovania, tak v predloženej Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) použije kurz banky platný v deň zdaniteľného plnenia uvedený na účtovnom doklade. Následne pri Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) uplatní postup podľa odsekov 2 a 3 tohto článku VZP.
5. Ak Prijímateľ využíva systém predfinancovania, je povinný priebežne sledovať a kumulatívne narátavať kladnú a zápornú hodnotu vzniknutých kurzových rozdielov. Tento záverečný kumulatívny prehľad vzniknutých kurzových rozdielov je Prijímateľ povinný priložiť k Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná). Ak zo záverečného kumulatívneho prehľadu vyplýva pre Prijímateľa kurzová strata, môže v rámci Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná) požiadať o jej preplatenie. Ak zo záverečného kumulatívneho prehľadu vyplýva pre Prijímateľa kurzový zisk, Prijímateľ je povinný túto sumu vrátiť v súlade s článkom 10 VZP. Postup podľa tohto odseku sa uplatní, len ak kumulatívna suma kurzových rozdielov presiahne 40 EUR, suma nižšia alebo rovná 40 EUR sa vzájomne nevysporiada.

PRÍLOHA Č. 2 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NFP - PREDMET PODPORY NFP

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Kód projektu:	302021J206
Kód ŽoNFP:	NFP302020J206
Operačný program:	302000 - Integrovaný regionálny operačný program
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	302020 - 2. Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám
Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.
Kategórie regiónov:	MDR - rozvinutejšie regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.
Oblasť intervencie:	050 - Vzdelávacia infraštruktúra - odborné vzdelávanie a príprava a vzdelávanie dospelých
Hospodárska činnosť:	19 - Vzdelávanie

2. Financovanie projektu

Forma financovania:

Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK658180000000700 0593477	Štátna pokladnica	6.3.2018	31.12.2023
Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK658180000000700 0593477	Štátna pokladnica	6.3.2018	31.12.2023

3.A Miesto realizácie projektu

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

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

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

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	25
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	5.2018
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	5.2020

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36063606
-----------------	-------------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 302J20600003 - Modernizácia materiálo-technického vybavenia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie
2. 302J20600002 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie
3. 302J20600001 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov vnútorného areálu pracoviska Zálesie
4. 302J20600004 - Zvýšenie energetickej efektívnosti objektov odborného vyučovania pracovisko Zálesie

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Výdavky na podporné aktivity si prijímateľ hradí z vlastných zdrojov.

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0068	Merná jednotka:	osoby
Merateľný ukazovateľ:	Kapacita podporenej školskej infraštruktúry stredných odborných škôl	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	506,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36063606
Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.		
Typ aktivity:	302020062U122 - A. UMR_Obstaranie a modernizácia materiálno-technického vybavenia odborných pracovísk (MDR)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302J20600003 - Modernizácia materiálno-technického vybavenia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie		506
Typ aktivity:	302020062U124 - C. UMR_Prístavba, nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia vonkajších a vnútorných priestorov (MDR)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302J20600002 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie		506
	302J20600001 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov vnútorného areálu pracoviska Zálesie		506
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekviv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	58,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36063606
Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.		
Typ aktivity:	302020062U126 - E. UMR_Zvýšenie energetickej hospodárnosti budov (MDR)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302J20600004 - Zvýšenie energetickej efektívnosti objektov odborného vyučovania pracovisko Zálesie		58

Kód:	P0291	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených COVP	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36063606
Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.		
Typ aktivity:	302020062U122 - A. UMR_Obstaranie a modernizácia materiálno-technického vybavenia odborných pracovísk (MDR)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302J20600003 - Modernizácia materiálno-technického vybavenia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie		1
Typ aktivity:	302020062U124 - C. UMR_Pristavba, nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia vonkajších a vnútorných priestorov (MDR)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302J20600002 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie		1
	302J20600001 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov vnútorného areálu pracoviska Zálesie		1

Kód:	P0310	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených SOŠ, ŠH, SPV, SOP (nie COVP)	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36063606
Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.		
Typ aktivity:	302020062U122 - A. UMR_Obstaranie a modernizácia materiálno-technického vybavenia odborných pracovísk (MDR)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302J20600003 - Modernizácia materiálno-technického vybavenia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie		0
Typ aktivity:	302020062U124 - C. UMR_Pristavba, nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia vonkajších a vnútorných priestorov (MDR)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302J20600002 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie		0
	302J20600001 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov vnútorného areálu pracoviska Zálesie		0

Kód:	P0374	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet renovovaných verejných budov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	8,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36063606
Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.		
Typ aktivity:	302020062U124 - C. UMR_Pristavba, nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia vonkajších a vnútorných priestorov (MDR)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302J20600002 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie		8
	302J20600001 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov vnútorného areálu pracoviska Zálesie		0

Kód:	P0614	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	6 980,6400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36063606
Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.		
Typ aktivity:	302020062U124 - C. UMR_Pristavba, nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia vonkajších a vnútorných priestorov (MDR)		
Hlavné aktivity projektu:			Cieľová hodnota
	302J20600002 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie		5 025,64
	302J20600001 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov vnútorného areálu pracoviska Zálesie		1 955

Kód:	P0617	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	5 025,6400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36063606
Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.		
Typ aktivity:	302020062U124 - C. UMR_Pristavba, nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia vonkajších a vnútorných priestorov (MDR)		
Hlavné aktivity projektu:			Cieľová hodnota
	302J20600002 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie		5 025,64
	302J20600001 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov vnútorného areálu pracoviska Zálesie		0

Kód:	P0700	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	290,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36063606
Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.		
Typ aktivity:	302020062U126 - E. UMR_Zvyšenie energetickej hospodárnosti budov (MDR)		
Hlavné aktivity projektu:			Cieľová hodnota
	302J20600004 - Zvýšenie energetickej efektívnosti objektov odborného vyučovania pracovisko Zálesie		290

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0068	Kapacita podporenej školskej infraštruktúry stredných odborných škôl	osoby	506,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	58,0000	Áno	UR	Súčet
P0291	Počet podporených COVP	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0310	Počet podporených SOŠ, ŠH, SPV, SOP (nie COVP)	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0374	Počet renovovaných verejných budov	počet	8,0000	Nie	PraN	Súčet
P0614	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	m2	6 980,6400	Nie	PraN, UR	Súčet
P0617	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	m2	5 025,6400	Nie	PraN, UR	Súčet
P0700	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	290,0000	Áno	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36063606
		Výška oprávnených výdavkov:	3 789 147,88 €

Priame výdavky

Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.	
Typ aktivity:	302020062U122 - A. UMR_Obstaranie a modernizácia materiálo-technického vybavenia odborných pracovísk (MDR)	Oprávnený výdavok
Hlavné aktivity projektu:	302J20600003 - Modernizácia materiálo-technického vybavenia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie	725 970,00 €
Skupina výdavku:	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí Poznámka: Modernizácia materiálo-technického vybavenia a mobiláru odborných učební, nákup dopravných prostriedkov, Nákup softvéru na meranie a reguláciu kŕmenia, napájania, vetrania, kúrenia.	725 970,00 €
Typ aktivity:	302020062U124 - C. UMR_Pristavba, nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia vonkajších a vnútorných priestorov (MDR)	Oprávnený výdavok
Hlavné aktivity projektu:	302J20600002 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie	2 619 019,45 €
Skupina výdavku:	021 - Stavby Poznámka: Komplexné rekonštrukčné práce na objektoch odborného vyučovania pracoviska Zálesie SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05, SO 08, SO 10, SO 13, SO 16 (inžinierske siete, elektroinštalácie, vzduchotechnika, odvetranie).	2 619 019,45 €
Hlavné aktivity projektu:	302J20600001 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov vnútorného areálu pracoviska Zálesie	144 429,56 €
Skupina výdavku:	021 - Stavby Poznámka: Stavebné práce súvisiace s rekonštrukciou a rozšírením areálových komunikácií a spevnených plôch na zabezpečenie presunu strojov, vrátane pohybu osôb, oplotenia areálu, el. zariadení a nevyhnutné práce súvisiace s prekládkou plynovodu.	144 429,56 €
Typ aktivity:	302020062U126 - E. UMR_Zvýšenie energetickej hospodárnosti budov (MDR)	Oprávnený výdavok
Hlavné aktivity projektu:	302J20600004 - Zvýšenie energetickej efektívnosti objektov odborného vyučovania pracovisko Zálesie	299 728,87 €
Skupina výdavku:	021 - Stavby Poznámka: Rekonštrukčné práce na objektoch odborného vyučovania pracoviska Zálesie, súvisiace s zateplením obvodového plášťa, zateplením strechy a rekonštrukciou výplní stavebných otvorov, vykurovania a vzduchotechniky.	299 728,87 €

Nepriame výdavky

Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.	Oprávnený výdavok
Podporné aktivity:	302J206P0001 - Podporné aktivity	0,00 €
Skupina výdavku:	518 - Ostatné služby Poznámka: Publicita projektu bude financovaná z vlastných zdrojov (Dočasne vysvetľujúca informačná tabuľa, Trvalo vysvetľujúca informačná tabuľa)	0,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	3 789 147,88 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	3 599 690,49 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	189 457,39 €

PRÍLOHA Č. 3 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NFP - HLÁSENIE O ZAČATÍ
REALIZÁCIE HLAVNÝCH AKTIVÍT PROJEKTU

Príloha č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP

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 Poskytovateľ 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 Uved'te **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 Uved'te 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 Uved'te **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

PRÍLOHA Č. 4 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NFP - ROZPOČET PROJEKTU

Rožpočet projektu

Názov žiadateľa:	Bratislavský samosprávny kraj
Názov projektu:	Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Prioritná os:	Prioritná os 2 -Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám
Špecifický cieľ	2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom DPH (EUR) bez	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9 = 8 x %NFP)	Platca DPH 10 = 6 - 8 Neplatca DPH 10 = 7-8	
Hlavná aktivita č. 1										
Rekonštrukcia a modernizácia objektov vnútorného areálu pracoviska Zálesie										
<i>SO 07 Náhradný elektrický zdroj</i>										
SO 07.01	Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	11 513,67	11 513,67	13 816,40	13 816,40	13 125,58	0,00
<i>SO 13 Areálové komunikácie a spevnené plochy</i>										
SO 13.01	Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	38 254,49	38 254,49	45 905,39	45 905,39	43 610,13	0,00
<i>SO 18 Oplotenie</i>										
SO 18.01	Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	12 768,03	12 768,03	15 321,64	15 321,64	14 555,56	0,00
<i>SO 30 Vonkajšie silnoprádové rozvody</i>										
SO 30	Elektroinštalácia	021 Stavby	súbor	1,00	36 862,27	36 862,27	44 234,72	44 234,72	42 022,98	0,00
<i>SO 32 Vnútro areálový rozvod plynu</i>										
SO 32	Vnútro areálový rozvod plynu	021 Stavby	súbor	1,00	9 798,16	9 798,16	11 757,79	11 757,79	11 169,90	0,00
<i>SO 33 Vnútro areálový rozvod požiarnej vody</i>										
SO 33	Vnútro areálový rozvod požiarnej vody	021 Stavby	súbor	1,00	11 161,35	11 161,35	13 393,62	13 393,62	12 723,94	0,00
SPOLU Hlavná aktivita č. 1					120 357,97	144 429,56	144 429,56	137 208,09	0,00	
Hlavná aktivita č. 2										
Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie										
<i>SO 01 Odborná učebňa - ustajnenie koní</i>										
SO 01.01	Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	1 635,70	1 635,70	1 962,84	1 962,84	1 864,70	0,00
SO 01.02	Elektroinštalácie	021 Stavby	súbor	1,00	4 791,80	4 791,80	5 750,16	5 750,16	5 462,65	0,00
<i>SO 02 Odborná učebňa pre výkrm brojlerových kurčiat</i>										
SO 02.01	Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	28 081,23	28 081,23	33 697,48	33 697,48	32 012,61	0,00
SO 02.02	Zdravotechnika	021 Stavby	súbor	1,00	16 979,01	16 979,01	20 374,81	20 374,81	19 356,07	0,00
SO 02.03	Elektroinštalácie	021 Stavby	súbor	1,00	15 792,36	15 792,36	18 950,83	18 950,83	18 003,29	0,00
<i>SO 03 Odborná učebňa pre výkrm moriek</i>										
SO 03.01	Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	29 786,78	29 786,78	35 744,14	35 744,14	33 956,93	0,00
SO 03.02	Zdravotechnika	021 Stavby	súbor	1,00	5 000,11	5 000,11	6 000,13	6 000,13	5 700,12	0,00

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9 = 8 x %NFP)	Platca DPH 10 = 6 - 8 Neplatca DPH 10 = 7-8
SO 03.03 Elektroinštalácie	021 Stavby	súbor	1,00	20 246,33	20 246,33	24 295,60	24 295,60	23 080,82	0,00
SO 04 Viacúčelová odborná učebňa									
SO 04.01 Architektúra - časť Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie	021 Stavby	súbor	1,00	186 759,72	186 759,72	224 111,66	224 111,66	212 906,08	0,00
SO 04.02 Zdravotníctvo	021 Stavby	súbor	1,00	31 796,92	31 796,92	38 156,30	38 156,30	36 248,49	0,00
SO 04.03 Elektroinštalácie	021 Stavby	súbor	1,00	33 929,47	33 929,47	40 715,36	40 715,36	38 679,59	0,00
SO 05 OU - kováčstva, chovná stanica psov; SO 06 EU - koterce pre ustajnenie psov									
SO 05-06.01 Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	104 810,70	104 810,70	125 772,84	125 772,84	119 484,20	0,00
SO 05-06.02 Zdravotníctvo	021 Stavby	súbor	1,00	23 121,79	23 121,79	27 746,15	27 746,15	26 358,84	0,00
SO 05-06.03 Elektroinštalácie	021 Stavby	súbor	1,00	16 987,10	16 987,10	20 384,52	20 384,52	19 365,29	0,00
SO 05-06.04 Vzduchotechnika	021 Stavby	súbor	1,00	11 129,94	11 129,94	13 355,93	13 355,93	12 688,13	0,00
SO 05.05 Vykurovanie	021 Stavby	súbor	1,00	6 290,97	6 290,97	7 549,16	7 549,16	7 171,70	0,00
SO 08 Odborná učebňa veterinárstva a hygieny									
SO 08.01 Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	87 874,38	87 874,38	105 449,26	105 449,26	100 176,80	0,00
SO 08.02 Zdravotníctvo	021 Stavby	súbor	1,00	31 944,59	31 944,59	38 333,51	38 333,51	36 416,83	0,00
SO 08.03 Elektroinštalácie	021 Stavby	súbor	1,00	51 226,80	51 226,80	61 472,16	61 472,16	58 398,55	0,00
SO 10 Odborná učebňa - skladovanie objemových krmív a stelív									
SO 10.01 Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	196 703,86	196 703,86	236 044,63	236 044,63	224 242,40	0,00
SO 10.02 Zdravotníctvo	021 Stavby	súbor	1,00	2 035,42	2 035,42	2 442,50	2 442,50	2 320,38	0,00
SO 10.03 Elektroinštalácie	021 Stavby	súbor	1,00	6 144,15	6 144,15	7 372,98	7 372,98	7 004,33	0,00
SO 10.04 Vzduchotechnika	021 Stavby	súbor	1,00	715,80	715,80	858,96	858,96	816,01	0,00
SO 14 Exteriérová učebňa - vonkajšia jazdiareň									
SO 14.03 Sadové úpravy	021 Stavby	súbor	1,00	18 752,98	18 752,98	22 503,58	22 503,58	21 378,40	0,00
SO 15 Prekrytie OU pre chov koní a jazdecko s celoročným využitím									
SO 15.01 Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	694 424,62	694 424,62	833 309,54	833 309,54	791 644,06	0,00
SO 15.02 Zdravotníctvo	021 Stavby	súbor	1,00	34 439,30	34 439,30	41 327,16	41 327,16	39 260,80	0,00
SO 15.03 Elektroinštalácie	021 Stavby	súbor	1,00	27 678,24	27 678,24	33 213,89	33 213,89	31 553,20	0,00
SO 16 Odborná učebňa - hala pre farmový chov zvierat									
SO 16.01 Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	410 971,00	410 971,00	493 165,20	493 165,20	468 506,94	0,00
SO 16.02 Zdravotníctvo	021 Stavby	súbor	1,00	31 185,87	31 185,87	37 423,04	37 423,04	35 551,89	0,00

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9 = 8 x %NFP)	Platca DPH 10 = 6 - 8 Neplatca DPH 10 = 7-8
SO 16.03 Elektroinštalácie	021 Stavby	súbor	1,00	18 866,70	18 866,70	22 640,04	22 640,04	21 508,04	0,00
SO 16.04 Vzduchotechnika	021 Stavby	súbor	1,00	11 761,36	11 761,36	14 113,63	14 113,63	13 407,95	0,00
SO 16.05 Vykurovanie	021 Stavby	súbor	1,00	3 077,27	3 077,27	3 692,72	3 692,72	3 508,08	0,00
SO 17 Skladovanie hospodárskych hnojív									
SO 17.01 Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	16 984,60	16 984,60	20 381,52	20 381,52	19 362,44	0,00
SO 17.02 Zdravotechnika	021 Stavby	súbor	1,00	589,35	589,35	707,22	707,22	671,86	0,00
SPOLU Hlavná aktivita č. 2					2 182 516,22	2 619 019,45	2 619 019,45	2 488 068,47	0,00
Hlavná aktivita č. 3		Modernizácia materiálo-technického vybavenia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]			
Technológia / Vnútročné zariadenie	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súbor	1,00	459 638,67	459 638,67	551 566,40	551 566,40	523 988,08	0,00
SO 10 Sklad objemových krmív a stelív - nákup dopravných prostriedkov	023 Dopravné prostriedky	súbor	1,00	142 686,33	142 686,33	171 223,60	171 223,60	162 662,42	0,00
SO 03 Odborná učebňa pre výkrm moriek	013 Softvér	súbor	1,00	2 650,00	2 650,00	3 180,00	3 180,00	3 021,00	0,00
SPOLU Hlavná aktivita č. 3					604 975,00	725 970,00	725 970,00	689 671,50	0,00
Hlavná aktivita č. 4		Zvýšenie energetickej efektívnosti objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie							
SO 04 Viacúčelová odborná učebňa									
SO 04.01 Architektúra - časť Zvýšenie energetickej hospodárnosti budov	021 Stavby	súbor	1,00	88 041,93	88 041,93	105 650,32	105 650,32	100 367,80	0,00
SO 04.04 Vzduchotechnika	021 Stavby	súbor	1,00	11 477,22	11 477,22	13 772,66	13 772,66	13 084,03	0,00
SO 04.05 Vykurovanie	021 Stavby	súbor	1,00	34 274,53	34 274,53	41 129,44	41 129,44	39 072,97	0,00
SO 08 Odborná učebňa veterinárstva a hygieny									
SO 08.01 Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	78 111,83	78 111,83	93 734,20	93 734,20	89 047,49	0,00
SO 08.04 Vzduchotechnika	021 Stavby	súbor	1,00	23 934,31	23 934,31	28 721,17	28 721,17	27 285,11	0,00
SO 08.05 Vykurovanie	021 Stavby	súbor	1,00	13 934,23	13 934,23	16 721,08	16 721,08	15 885,03	0,00
SPOLU Hlavná aktivita č. 4					249 774,05	299 728,87	299 728,87	284 742,43	0,00
SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)					3 157 623,24	3 789 147,88	3 789 147,88	3 599 690,49	0,00
Podporné aktivity projektu									
Publicita a iné podporné aktivity									
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU Publicita a iné podporné aktivity					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Interné riadenie projektu									
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	% pracovného času na projekt	Hrubá mzda/ odmena za mernú jednotku (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa za mernú jednotku (EUR)	Celková cena práce za projekt (EUR)	NFP z toho (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8 = 4 x 5 x (6 + 7))	(9 = 8 x %NFP)	(10)
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU Interné riadenie projektu					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU (celkové výdavky projektu)					3 157 623,24	3 789 147,88	3 789 147,88	3 599 690,49	0,00

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Názov žiadateľa	Bratislavský samosprávny kraj									
Názov projektu	Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji									
Prioritná os	Prioritná os 2 -Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám									
Špecifický cieľ	2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní									
P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
Hlavná aktivita č. 1										
Rekonštrukcia a modernizácia objektov vnútorného areálu pracoviska Zálesie										
SO 07 Náhradný elektrický zdroj										
SO 07.01 Architektúra										
PRÁCE A DODÁVKY HSV										
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE										
1	021 Stavby	1	97908-0002	Skladné na skládke - ostatná suť	t	210,245	13,54	2 846,72	2 846,72	0,00
2	021 Stavby	2	97908-3117	Vodorovné premiestnenie sute na skládku do 6000 m	t	210,245	10,44	2 194,96	2 194,96	0,00
3	021 Stavby	3	97908-3191	Príplatok za každý ďalších 1000 m nad 6000 m	t	2 943,430	0,80	2 354,74	2 354,74	0,00
4	021 Stavby	4	98101-1316	Demolácia budov murov. na maľtu MVC postup. rozbieraním s podielom 35%	m3	323,454	12,70	4 107,87	4 107,87	0,00
5	021 Stavby	5	99898-1123	Presun hmôt pre demolácie postupným rozbieraním objektov výšky do 21 m	t	0,340	27,60	9,38	9,38	0,00
SO 13 Areálové komunikácie a spevnené plochy										
SO 13.01 Architektúra										
PRÁCE A DODÁVKY HSV										
1 - ZEMNÉ PRÁCE										
6	021 Stavby	1	11315-1213	Frézovanie živ. krytu hr. do 4 cm, š. nad 75 cm alebo nad 500m2, bez prekážok	m2	830,000	3,52	2 921,60	2 921,60	0,00
7	021 Stavby	2	12220-1102	Odkopávky a prekopy nepaža. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	226,760	2,37	537,42	537,42	0,00
8	021 Stavby	3	12220-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr.3	m3	113,380	0,67	75,96	75,96	0,00
9	021 Stavby	4	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	226,760	4,39	995,48	995,48	0,00
10	021 Stavby	5	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	226,760	0,70	158,73	158,73	0,00
11	021 Stavby	6	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so ztlutnením	m2	605,600	0,40	242,24	242,24	0,00
5 - KOMUNIKÁCIE										
12	021 Stavby	7	56475-1111	Podklad z kameniva hrub. drveného 32-63 mm hr. 15 cm	m2	147,000	4,60	678,20	678,20	0,00
13	021 Stavby	8	56477-2112P	Podklad z kam. hrub. drv. 0-63 mm s výpl. kamenivom hr. 260 cm	m2	377,000	6,45	2 431,65	2 431,65	0,00
14	021 Stavby	9	56483-1111	Podklad zo štrkodrite hr. 10 cm	m2	147,000	3,14	461,58	461,58	0,00
15	021 Stavby	10	56517-1111	Podklad z kameniva obal. asfaltom tr. 1. š. do 3m hr. 10 cm	m2	377,000	20,00	7 540,00	7 540,00	0,00
16	021 Stavby	11	57311-1112	Postrek živ. infiltračný s posypom kam. z asfaltu 1 kg/m2	m2	377,000	0,66	248,82	248,82	0,00
17	021 Stavby	12	57323-1111	Postrek živícný spojovací z cestnej emulzie do 0,8 kg/m2	m2	1 207,000	0,66	796,62	796,62	0,00
18				377,0+830,0 = 1207,000			0,00	0,00	0,00	0,00
19	021 Stavby	13	57713-1211	Betón asfaltový tr. 2 stred. ABS, hrub. ABH, ABJ š. do 3 m hr. 4 cm	m2	1 207,000	9,20	11 104,40	11 104,40	0,00
20	021 Stavby	14	59621-1112	Kladenie zámkovkej dlažby pre chodcov hr. 6 cm sk. A do 300m2	m2	147,000	9,50	1 396,50	1 396,50	0,00
21	021 Stavby	15	592 457251	Dlažba zámková KLASIKO 60 sivá	m2	148,470	12,65	1 878,15	1 878,15	0,00
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE										
22	021 Stavby	16	91656-1111	Osadenie záhonového obrubníka betónového do lôžka z betónu s bočnou oporou	m	26,000	5,45	141,70	141,70	0,00
23	021 Stavby	17	592 173208	Obrubník záhonový PREMAC (ABO 5-8)	kus	26,260	3,60	94,54	94,54	0,00
				26*1,01 = 26,260			0,00	0,00	0,00	0,00
24	021 Stavby	18	91786-2111	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho s oporou do lôžka z betónu	m	246,000	7,30	1 795,80	1 795,80	0,00
				178,0+68,0 = 246,000						
25	021 Stavby	19	592 174901	Obrubník cestný so skosením 100/26/15	kus	179,780	6,01	1 080,48	1 080,48	0,00
				178,0*1,01 = 179,780			0,00	0,00	0,00	0,00
26	021 Stavby	20	592 174902	Obrubník cestný bez skosenia 100/26/15	kus	68,680	6,01	412,77	412,77	0,00
				68,0*1,01 = 68,680			0,00	0,00	0,00	0,00
27	021 Stavby	21	91810-1111	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. B 12,5 - B 15	m3	4,080	107,00	436,56	436,56	0,00
				0,05*0,30*(178,0+68,0+26,0) = 4,080						
28	021 Stavby	22	91972-2211	Dilatačné skáry rezané priečne, zaliatie škár š. nad 3 do 9 mm za studena	m	63,000	0,64	40,32	40,32	0,00
29	021 Stavby	23	111 636110	Zálievka asfaltová AZ bubny	t	0,005	825,00	4,13	4,13	0,00
				63,0*0,072/1000 = 0,005			0,00	0,00	0,00	0,00
30	021 Stavby	24	91973-5111	Rezanie stávajúceho živícného krytu alebo podkladu hr. do 5 cm	m	95,400	4,16	396,86	396,86	0,00
				14,50+4,0+3,0+3,50+3,70+3,70+63,0 = 95,400			0,00	0,00	0,00	0,00
31	021 Stavby	25	97908-0001	Skladné na skládke - živíčna suť	t	85,490	15,93	1 361,86	1 361,86	0,00
32	021 Stavby	26	97908-2213	Vodor. doprava sute po suchu do 1 km	t	85,490	1,24	106,01	106,01	0,00
33	021 Stavby	27	97908-2219	Príplatok za každý ďalší 1 km sute	t	1 196,860	0,24	287,25	287,25	0,00
				85,490*14 = 1 196,860			0,00	0,00	0,00	0,00
34	021 Stavby	28	99822-5111	Presun hmôt pre komunikácie a plochy letísk, kryt živícný	t	373,292	1,69	630,86	630,86	0,00
SO 18 Oplatenie										
SO 18.01 Architektúra										
PRÁCE A DODÁVKY HSV										
1 - ZEMNÉ PRÁCE										
35	021 Stavby	1	13320-2120	Hĺbenie šacht v horn. tr.3 ručné do 1,00 m2 pôdorys. plochy	m3	15,408	60,00	924,48	924,48	0,00
36	021 Stavby	2	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	15,408	4,39	67,64	67,64	0,00
37	021 Stavby	3	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	15,408	0,84	12,94	12,94	0,00
2 - ZÁKLADY										
38	021 Stavby	4	27435-3101	27435-3101	kus	110,000	4,34	477,40	477,40	0,00
39	021 Stavby	5	27531-3511	27531-3511	m3	15,408	133,20	2 052,35	2 052,35	0,00
40	021 Stavby	6	27535-1215	27535-1215	m2	34,240	8,94	306,11	306,11	0,00
41	021 Stavby	7	27535-1216	27535-1216	m2	34,240	1,53	52,39	52,39	0,00
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE										
42	021 Stavby	8	33817-1121	Osadzovanie stĺpkov plot. oceľ. do 2,6 m so zaliatím	kus	107,000	3,50	374,50	374,50	0,00
43	021 Stavby	9	313 2A1502	Stĺpik ŠTANDARD, výš.2,50 m, priem.48 mm, manžeta	kus	95,000	35,50	3 372,50	3 372,50	0,00
44	021 Stavby	10	313 2A1503	Rúrka pre vzperu ŠTANDARD, výš.2,00 m, priem.48 mm, objímka	kus	12,000	24,20	290,40	290,40	0,00
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE										
45	021 Stavby	11	99815-2121	Presun hmôt oplatenie, obj. zvláštne, rôzne monol. v. do 3 m	t	38,047	4,85	184,53	184,53	0,00
PRÁCE A DODÁVKY PSV										
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné										
46	021 Stavby	12	76791-1130	Montáž oplatenia, pletivom, výšky do 2,0 m	m	231,500	3,37	780,16	780,16	0,00
47	021 Stavby	13	76791-2150	Montáž napínacieho drôtu	m	694,500	0,31	215,30	215,30	0,00
48	021 Stavby	14	76791-2160	Príháčkovanie strojového pletiva k napínaciu drôtu	m	694,500	0,30	208,35	208,35	0,00
49	021 Stavby	15	313 2A1335	Pletivo FLUIDEX 522 PRO, výš.200 cm, bal 25 m - GT551006	kus	10,000	130,00	1 300,00	1 300,00	0,00
50	021 Stavby	16	313 2A1409	Drôt napínací PVC - pr.dr.(mm)/dlž dr.(m) - 3/7 100 - FT100043	kus	7,000	45,60	319,20	319,20	0,00
51	021 Stavby	17	313 2A1767	Spinka	kus	2 084,000	0,14	291,76	291,76	0,00
52	021 Stavby	18	313 2A1768	Napínák PVC	kus	21,000	4,79	100,59	100,59	0,00
53	021 Stavby	19	76792-0210	Montáž vrát a vrátok v oplatení na stĺpiky oceľové do 2 m2	kus	1,000	8,00	8,00	8,00	0,00
54	021 Stavby	20	313 2A1975	Bránka ESPACE 1-kríd., AXIS D, šír. 1 m, výš. 2 m	kus	1,000	301,00	301,00	301,00	0,00
55	021 Stavby	21	76792-0250	Montáž vrát a vrátok v oplatení na stĺpiky oceľové do 10 m2	kus	1,000	41,50	41,50	41,50	0,00
56	021 Stavby	22	313 2A2230	Brána ESPACE 2-kríd., AXIS D, šír. 4,5 m, výš.2 m	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	1 050,00	0,00
57	021 Stavby	23	99876-7201	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	46,159	0,80	36,93	36,93	0,00
SO 30 Vonkajšie silnoprávdové rozvody										
SO 30 Elektroinštalácia										
				Elektromontáže						

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávené výdavky bez DPH	Neoprávené výdavky bez DPH
58	021 Stavby	1	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	60,000	0,75	45,00	45,00	0,00
59	021 Stavby	2	3452119000	Káblové oko 16 AL 617056	ks	60,000	0,35	21,00	21,00	0,00
60	021 Stavby	3	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	6,000	1,65	9,90	9,90	0,00
61	021 Stavby	4	3452107500	G-Káblové oko CUJ 25x 6 KU	ks	6,000	0,70	4,20	4,20	0,00
62	021 Stavby	5	210100005	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm2	ks	10,000	1,75	17,50	17,50	0,00
63	021 Stavby	6	3452109000	G-Káblové oko CUJ 35x10 KU	ks	10,000	1,16	11,60	11,60	0,00
64	021 Stavby	7	210100006	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm2	ks	20,000	2,13	42,60	42,60	0,00
65	021 Stavby	8	3452109800	G-Káblové oko CUJ 50x10 KU	ks	20,000	1,50	30,00	30,00	0,00
66	021 Stavby	9	210100008	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 95 mm2	ks	10,000	2,62	26,20	26,20	0,00
67	021 Stavby	10	3452112100	G-Káblové oko CUJ 95x10 KU-L	ks	10,000	1,47	14,70	14,70	0,00
68	021 Stavby	11	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	50,000	1,13	56,50	56,50	0,00
69	021 Stavby	12	1561523500	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10.00mm	kg	30,800	1,17	36,04	36,04	0,00
70	021 Stavby	13	210010033	Rúrka elektroinštalčná ohybná kovová typ 2423 "Kopex", uložená voľne alebo pod omlietkou	m	160,000	0,99	158,40	158,40	0,00
71	021 Stavby	14	3450710300	Rúrka FXP 25	ks	160,000	0,70	112,00	112,00	0,00
72	021 Stavby	15	210010034	Rúrka elektroinštalčná ohybná kovová typ 2429 "Kopex", uložená voľne alebo pod omlietkou	m	80,000	1,04	83,20	83,20	0,00
73	021 Stavby	16	3450716100	Rúrka kopex 3329	m	80,000	2,98	238,80	238,80	0,00
74	021 Stavby	17	210010133	Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená pevne vnútorne do D 32 mm	m	155,000	1,17	181,35	181,35	0,00
75	021 Stavby	18	3450705100	I-Rúrka FXKVR 40	m	155,000	1,38	213,90	213,90	0,00
76	021 Stavby	19	210010134	Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená pevne vnútorne do D 47 mm	m	139,000	1,26	175,14	175,14	0,00
77	021 Stavby	20	3450706000	I-Rúrka FXP 63	m	139,000	2,63	365,57	365,57	0,00
78	021 Stavby	21	210010136	Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená pevne vnútorne do D 100 mm	m	35,000	1,55	54,25	54,25	0,00
79	021 Stavby	22	3450705300	I-Rúrka FXKVR 110	m	35,000	2,85	99,75	99,75	0,00
80	021 Stavby	23	210191542	Montáž tenkocementového piliera bez základu, kábl. skrine a zapojenia vodičov. PRIS 3	ks	1,000	37,31	37,31	37,31	0,00
81	021 Stavby	24	3570331002	Skríňa SR 3.2	ks	1,000	604,00	604,00	604,00	0,00
82	021 Stavby	25	210191551	Rozpojovacia skriňa VRIS vr.montáže na stožiar, bez zapojenia vodičov VRIS I, VRIS II, VRIS K	ks	6,000	13,56	81,36	81,36	0,00
83	021 Stavby	26	3570324900	Skríňa VRIS	ks	1,000	208,00	208,00	208,00	0,00
84	021 Stavby	27	3570324900	Skríňa SP 0	ks	4,000	58,30	233,20	233,20	0,00
85	021 Stavby	28	3570324900	Skríňa SP 1	ks	1,000	69,74	69,74	69,74	0,00
86	021 Stavby	29	210120102	Poistkový náboj vč.montáže nožový náboj do 500 V	ks	27,000	0,13	3,51	3,51	0,00
87	021 Stavby	30	3581534900	Poistková patrona PNO 35- 100A gG	ks	27,000	2,84	76,68	76,68	0,00
88	021 Stavby	31	210800615	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	20,000	0,52	10,40	10,40	0,00
89	021 Stavby	32	3410350556	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	20,000	1,49	29,80	29,80	0,00
90	021 Stavby	33	210810013	Síťový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x10	m	20,000	0,53	10,60	10,60	0,00
91	021 Stavby	34	3410108000	Kábel síťový medený CYKY 4Bx10	m	20,000	5,02	100,40	100,40	0,00
92	021 Stavby	35	210810090	Síťový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 1 kV 3x35+25	m	30,000	0,96	28,80	28,80	0,00
93	021 Stavby	36	3410110100	Kábel síťový medený CYKY 4x35	m	30,000	18,20	546,00	546,00	0,00
94	021 Stavby	37	210810091	Síťový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 1 kV 3x50+25	m	30,000	1,29	38,70	38,70	0,00
95	021 Stavby	38	3410110200	Kábel síťový medený CYKY 4x50	m	30,000	23,60	708,00	708,00	0,00
96	021 Stavby	39	210901045	Síťový kábel 750-1000 V (v mm2) pevne uložený AYKY 750 V 4x16	m	175,000	0,87	152,25	152,25	0,00
97	021 Stavby	40	3410205600	Kábel síťový hliníkový AYKY 4Bx16	m	120,000	1,80	216,00	216,00	0,00
98	021 Stavby	41	3410205600	Kábel síťový hliníkový AYKYz 4Bx16	m	55,000	2,46	135,30	135,30	0,00
99	021 Stavby	42	210950200	Nahodenie káblov, do 4x50	m	120,000	1,20	144,00	144,00	0,00
100	021 Stavby	43	210950201	Napnutie káblov, do 4x50	m	120,000	0,80	96,00	96,00	0,00
101	021 Stavby	44	210950202	Uchytenie na podpernom bode	ks	9,000	6,50	58,50	58,50	0,00
102	021 Stavby	45	210950203	Napínač šrob	ks	6,000	0,70	4,20	4,20	0,00
103	021 Stavby	46	210950204	Napínač šrob	ks	6,000	9,60	57,60	57,60	0,00
104	021 Stavby	47	210950205	Ukončenie nosného lana	ks	6,000	7,30	43,80	43,80	0,00
105	021 Stavby	48	210950206	Kotevná objímka	ks	6,000	12,60	75,60	75,60	0,00
106	021 Stavby	49	210950207	Kotevná objímka	ks	6,000	19,60	117,60	117,60	0,00
107	021 Stavby	50	210950208	Konzola so závesným hákom	ks	5,000	7,10	35,50	35,50	0,00
108	021 Stavby	51	210950209	Konzola so závesným hákom	ks	5,000	32,60	163,00	163,00	0,00
109	021 Stavby	52	210950456	Práca vo výške nad 6 metrov	hod	16,000	9,46	151,36	151,36	0,00
110	021 Stavby	53	210929833	Plošina	hod	16,000	56,00	896,00	896,00	0,00
111	021 Stavby	54	210950212	Pripílatok na zatiahovanie káblov, váha kábla do 24 kg	m	20,000	9,46	189,20	189,20	0,00
112	021 Stavby	55	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	m	120,000	0,70	84,00	84,00	0,00
113	021 Stavby	56	3540406500	HR-Svorka SR 02	ks	26,000	0,68	17,68	17,68	0,00
114	021 Stavby	57	3540406700	HR-Svorka SR 03	ks	2,000	1,11	2,22	2,22	0,00
115	021 Stavby	58	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	80,000	1,29	103,20	103,20	0,00
116	021 Stavby	59	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	80,000	1,13	90,40	90,40	0,00
117	021 Stavby	60	1561523500	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10.00mm	kg	45,000	1,17	52,65	52,65	0,00
118	021 Stavby	61	3540406800	HR-Svorka SS	ks	12,000	0,52	6,24	6,24	0,00
119	021 Stavby	62	210220372	Ochranný uholník alebo rúrka s držiak. do steny	ks	7,000	8,01	56,07	56,07	0,00
120	021 Stavby	63	3457112300	Rúrka inštalčná oceľová závitová 6021	m	15,000	1,45	21,75	21,75	0,00
121	021 Stavby	64		Motor Generator MG TJ-116DW5A Záložný výkon 116 kVA / 93 kW Menovitý výkon 105 kVA / 84 kW 3P Istič MG 200A bez motorového pohonu R-MG (automatický riadiaci rozvádzač Deep Sea DSE 7320) Beznapa	ks	1,000	18 665,00	18 665,00	18 665,00	0,00
122	021 Stavby	65		Síťový rozvádzač R-ATS do vonkajšieho prostredia Dvojica stýkačov 3P 200A - mechanicky blokované Výstupná distribúcia zálohovaných obvodov - 1x 63A 3P/C	ks	1,000	1 580,00	1 580,00	1 580,00	0,00
123	021 Stavby	66		Instalácia MG na pripravené káblové rozvody: predinštalčná obhliadka	ks	1,000	2 440,00	2 440,00	2 440,00	0,00
124	021 Stavby	67	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	2,000	1,70	3,40	3,40	0,00
125	021 Stavby	68	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	ks	2,000	1,66	3,32	3,32	0,00
126	021 Stavby	69	5489511000	Štítk smaltované do 5 písmen 10x15 mm	ks	2,000	5,00	10,00	10,00	0,00
127				Zemné práce pri extr. mont. prácach						
128	021 Stavby	70	460680022	Výbúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omlietky, v tehlovom múre s hrúbkou 30 cm	ks	4,000	13,29	53,16	53,16	0,00
129	021 Stavby	71	460030081	Rezanie škáry v asfalte alebo betóne zariadením na rezanie škár	m	50,000	2,27	113,50	113,50	0,00
130	021 Stavby	72	460200253	Hlbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	150,000	3,09	463,50	463,50	0,00
131	021 Stavby	73	460200683	Hlbenie káblovej ryhy 65 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	30,000	8,88	266,40	266,40	0,00
132	021 Stavby	74	460420021	Znadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm	m	180,000	0,52	93,60	93,60	0,00
133	021 Stavby	75	460560153	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhuťn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	150,000	0,99	148,50	148,50	0,00
134	021 Stavby	76	460560683	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhuťn. zeminy, 65 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	30,000	3,99	119,70	119,70	0,00
135	021 Stavby	77	5831214500	Drvína vápencová zmes 0-4	t	3,000	23,73	71,19	71,19	0,00
136	021 Stavby	78	210901013	Síťový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený AYKY-J 750 V 4x50	m	125,000	1,30	162,50	162,50	0,00
137	021 Stavby	79	3410205401	Kábel síťový hliníkový 1-AES 4x50	m	125,000	4,23	528,75	528,75	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávenné výdavky bez DPH	Neoprávenné výdavky bez DPH
138	021 Stavby	80	210901015	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený AYKY-J 750 V 4x95	m	25,000	2,96	74,00	74,00	0,00
139	021 Stavby	81	3410205450	Kábel silový hliníkový AYKY-J 4x95	m	25,000	10,36	259,00	259,00	0,00
140	021 Stavby	82	460490011	Rozvinuté a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy,šírka 22 cm	m	40,000	0,22	8,80	8,80	0,00
141	021 Stavby	83	2830002000	Fólia červená v m	M	40,000	0,40	16,00	16,00	0,00
142	021 Stavby	84	5891255000	Malta cementová 15 pre murov poj TPC	m3	0,300	108,42	32,53	32,53	0,00
143				Hodinové zúčtovacie sadzby						
144	021 Stavby	85	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	hod	4,000	15,00	60,00	60,00	0,00
145	021 Stavby	86	HZS-003	Práca montéra pri zapojení do siete	hod	8,000	15,00	120,00	120,00	0,00
146	021 Stavby	87	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, demontáž	hod	260,000	13,13	3 413,80	3 413,80	0,00
147	021 Stavby	88	HZS000200	Revízia elektrického zariadenia	hod	20,000	20,17	403,40	403,40	0,00
SO 32 Vnútro areálový rozvod plynu										
SO 32 Vnútro areálový rozvod plynu :										
				HSV - Práce a dodávky HSV						
				1 - Zemné práce						
148	021 Stavby	1	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hom.3 od 100 do 1000 m3	m3	228,600	8,03	1 835,66	1 835,66	0,00
149	021 Stavby	2	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	228,600	0,64	146,30	146,30	0,00
150	021 Stavby	3	151101101	2 m	m2	190,000	3,25	617,50	617,50	0,00
151	021 Stavby	4	151101111	2 m	m2	190,000	1,91	362,90	362,90	0,00
152	021 Stavby	5	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	36,600	3,08	112,73	112,73	0,00
153	021 Stavby	6	167101102	1000 m3	m3	36,600	1,80	65,88	65,88	0,00
154	021 Stavby	7	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	36,600	0,69	25,25	25,25	0,00
155	021 Stavby	8	174101002	Zásyp sypaninou so zhrutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	192,000	2,90	556,80	556,80	0,00
156	021 Stavby	9	175101101.1	prehodena sypaniny	m3	23,520	10,48	246,49	246,49	0,00
157	021 Stavby	10	5833752900.2	Štrkopiesok obsyp 0-16	m3	23,520	18,45	433,94	433,94	0,00
158	021 Stavby	11	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhrutnením	m2	84,000	0,42	35,28	35,28	0,00
				4 - Vodorovné konštrukcie						
159	021 Stavby	12	451573111.i	piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	12,600	32,94	415,04	415,04	0,00
				8 - Rúrové vedenie						
160	021 Stavby	13	892262131	mm s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	1,000	27,95	27,95	27,95	0,00
161	021 Stavby	14	899721133	Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	m	70,000	0,64	44,80	44,80	0,00
				PSV - Práce a dodávky PSV						
				711 - Izolácie proti vode a vlhkosti						
162	021 Stavby	15	711541174	Zhotovenie izolácie potrubí, stôk a šachiet pásmi prtlavením NAIP	m2	23,000	3,11	71,53	71,53	0,00
163	021 Stavby	16	6283213000.1	Bitumenový izolačný pás	m2	27,600	3,36	92,74	92,74	0,00
164	021 Stavby	17	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	1,642	2,55	4,19	4,19	0,00
				723 - Zdravotechnika - plynovod						
165	021 Stavby	18	723120809	50 do DN 80, -0,00828t	m	57,000	2,51	143,07	143,07	0,00
166	021 Stavby	19	723130256	Potrubie plynové z oceľových bralenových rúrok DN 80 (dimenzia potrubia je potrebné overiť) + montáž	m	70,000	33,85	2 369,50	2 369,50	0,00
167	021 Stavby	20	1400010680.1	koleno 90° oceľ DN80 pre NTL plynovod	ks	1,000	8,75	8,75	8,75	0,00
168	021 Stavby	21	723190901	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	ks	2,000	0,95	1,90	1,90	0,00
169	021 Stavby	22	723190907	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	70,000	0,84	58,80	58,80	0,00
170	021 Stavby	23	723190919	Oprava plynovodného potrubia napojenie na potrubie DN 80	ks	2,000	11,22	22,44	22,44	0,00
171	021 Stavby	24	723290821	Vnútrostav, premiestnenie vyburaných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	t	0,420	43,72	18,36	18,36	0,00
172	021 Stavby	25	733190217	Skúška tesnosti potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5 podľa STN 13 0020	m	70,000	0,52	36,40	36,40	0,00
173	021 Stavby	26	998723201	Presun hmôt pre plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	26,587	0,90	23,93	23,93	0,00
				767 - Konštrukcie doplnkové kovové						
174	021 Stavby	27	767995102	konštrukciál nad 5 do 10 kg	kg	10,000	4,03	40,30	40,30	0,00
175	021 Stavby	28	5830100001.1	Doplnkové kovové konštrukcie	ks	10,000	34,45	344,50	344,50	0,00
176	021 Stavby	29	998767202	objektov výšky nad 6 do 12 m	%	3,848	1,10	4,23	4,23	0,00
177				HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby			0,00	0,00	0,00	0,00
178	021 Stavby	30	HZS000311.1	Revízia rozvodu plynu	m	70,000	23,30	1 631,00	1 631,00	0,00
SO 33 Vnútro areálový rozvod požiarnej vody										
SO 33 Vnútro areálový rozvod požiarnej vody										
				HSV - Práce a dodávky HSV						
				1 - Zemné práce						
179	021 Stavby	1	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	308,530	4,83	1 490,20	1 490,20	0,00
180	021 Stavby	2	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hom.3 do 100m3	m3	6,600	14,12	93,19	93,19	0,00
181	021 Stavby	3	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	315,130	0,64	201,68	201,68	0,00
182	021 Stavby	4	151101101	2 m	m2	15,000	3,25	48,75	48,75	0,00
183	021 Stavby	5	151101111	2 m	m2	15,000	1,91	28,65	28,65	0,00
184	021 Stavby	6	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	73,430	3,08	226,16	226,16	0,00
185	021 Stavby	7	167101102	1000 m3	m3	73,430	1,80	132,17	132,17	0,00
186	021 Stavby	8	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	73,430	0,69	50,67	50,67	0,00
187	021 Stavby	9	174101002	okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	241,700	2,90	700,93	700,93	0,00
188	021 Stavby	10	175101101	Obsyp potrubia	m3	1,540	10,48	16,14	16,14	0,00
189	021 Stavby	11	5833752900.1	Obsyp potrubia 0-4	m3	1,540	20,45	31,49	31,49	0,00
190	021 Stavby	12	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhrutnením	m2	4,000	0,42	1,68	1,68	0,00
				2 - Zakladanie						
191	021 Stavby	13	271533001	hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	5,400	33,93	183,22	183,22	0,00
192	021 Stavby	14	273313612	Betón základových dosiek, prostý tr.C 20/25	m3	5,400	93,86	506,84	506,84	0,00
193	021 Stavby	15	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sieť KARI	t	0,400	1 273,35	509,34	509,34	0,00
				4 - Vodorovné konštrukcie						
194	021 Stavby	16	451573111.i	piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	1,130	32,94	37,22	37,22	0,00
195				8 - Rúrové vedenie						
196	021 Stavby	17	871161121	mm	m	7,000	0,09	0,63	0,63	0,00
197	021 Stavby	18	2861130700	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 16 32x 3 nav	m	7,000	1,02	7,14	7,14	0,00
198	021 Stavby	19	28611215100	tesniaca manžeta	ks	4,000	21,97	87,88	87,88	0,00
199	021 Stavby	20	28611215201	kĺzna stredlaca objímka do chráničky RACI T	ks	4,000	1,83	7,32	7,32	0,00
200	021 Stavby	21	891161111	zemnej súpravy DN 25	ks	1,000	16,54	16,54	16,54	0,00
201	021 Stavby	22	4222520209.1	Vodárenské armatúry Posúvač domovej prípojky DN 1"-32	ks	1,000	78,60	78,60	78,60	0,00
202	021 Stavby	23	4229126175	Vodárenské armatúry Zemná súprava teleskopická 1,5m	ks	1,000	46,25	46,25	46,25	0,00
203	021 Stavby	24	422912617501	Prílišné skrútkovanie	ks	1,000	6,80	6,80	6,80	0,00
204	021 Stavby	25	4229126175011	Ventilový poklop	ks	1,000	17,80	17,80	17,80	0,00
205	021 Stavby	26	891269111	DN 100	ks	1,000	29,22	29,22	29,22	0,00
206	021 Stavby	27	4227531182	DN (nezname)-1"	ks	1,000	66,20	66,20	66,20	0,00
207	021 Stavby	28	892262121	sadou tesniaceho vaku	úsek	1,000	29,95	29,95	29,95	0,00
208	021 Stavby	29	892262131	sadou tesniaceho vaku	úsek	1,000	27,95	27,95	27,95	0,00
209	021 Stavby	30	894101113	t	ks	2,000	156,59	313,18	313,18	0,00
210	021 Stavby	31	5922415070	Akumuláčna nádrž 16m3 3x4,8x1,5 mm betónová, BG	ks	1,000	1 390,00	1 390,00	1 390,00	0,00
211	021 Stavby	32	5922415080	Akumuláčna nádrž 30m3 3,0x7,2x1,8 mm betónová, BG	ks	1,000	2 640,00	2 640,00	2 640,00	0,00
212	021 Stavby	33	894421111	Zhádenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	8,000	35,39	283,12	283,12	0,00
213	021 Stavby	34	5922465730	Kónus BETONOVÝ 600/1000	ks	2,000	64,51	129,02	129,02	0,00
214	021 Stavby	35	5922442100	Poklop betónový na otvor DN600	ks	2,000	30,00	60,00	60,00	0,00
215	021 Stavby	36	5922442110	Vyrovnávací prstenec 63/4	ks	2,000	8,81	17,62	17,62	0,00
216	021 Stavby	37	5922442110.2	Vyrovnávací skruž DN 1000x250mm	ks	2,000	30,00	60,00	60,00	0,00
217	021 Stavby	38	899721111	Vyhľadávaci vodič na potrubí	m	7,000	0,97	6,79	6,79	0,00
218	021 Stavby	39	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	7,000	0,64	4,48	4,48	0,00
219	021 Stavby	40	899912111	Oceľová chránička DN 50	ks	2,000	19,30	38,60	38,60	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
			99 - Presun hmôt HSV							
220	021 Stavby	41	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	2,500	15,23	38,08	38,08	0,00
			PSV - Práce a dodávky PSV							
			722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod							
221	021 Stavby	42	722229103	Montáž ventilu výtok., plavák, vypúšť., odvodňov., kohút, plniaceho, vypúšťacieho PN 0,6, ventilov G 1	ks	2,000	1,83	3,66	3,66	0,00
222	021 Stavby	43	5511083600.1	Ventil plavákový VR170 1"	ks	2,000	532,53	1 065,06	1 065,06	0,00
223	021 Stavby	44	5511101400.2	Plavák nerezový ZN170	ks	2,000	180,53	361,06	361,06	0,00
224	021 Stavby	45	5512726400	Prechodka materiálu PE na nerez dn25	ks	2,000	19,32	38,64	38,64	0,00
225	021 Stavby	46	55127253000202	Konzola na prichytenie ventilu	ks	2,000	10,50	21,00	21,00	0,00
226	021 Stavby	47	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	14,894	0,70	10,43	10,43	0,00
Hlavná aktivita č. 2										
Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie										
SO 01 Odborná učebňa - ustajnenie koní										
SO 01.01 Architektúra										
PRÁCE A DODÁVKY HSV										
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE										
227	021 Stavby	1	31023-6261	Zamurovanie otvoru do 0,09 m ² pál. tehľami v murive hr. do 60 cm	kus	3,000	14,60	43,80	43,80	0,00
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VYPLNE										
228	021 Stavby	2	62247-2015	Omietka stien s farbou	m ²	0,600	15,60	9,36	9,36	0,00
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE										
229	021 Stavby	3	94194-1031	Montáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m 6,0*4,0 = 24,000	m ²	24,000	1,41	33,84	33,84	0,00
230	021 Stavby	4	94194-1191	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. - 1031	m ²	24,000	0,98	23,52	23,52	0,00
231	021 Stavby	5	94194-1831	Demontáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m ²	24,000	0,70	16,80	16,80	0,00
PRÁCE A DODÁVKY PSV										
232	021 Stavby	6	76799-6809	Demontáž ostatných doplnkov, do 200 kg (vrátane naloženia, likvidácie)	kg	2 186,058	0,69	1 508,38	1 508,38	0,00
SO 01.02 Elektromontáže										
233	021 Stavby	1	210010012	Rúrka tuhá elektroinstalačná z PVC typ 1523-23, uložená voľne alebo pod omietkou	m	220,000	0,75	165,00	165,00	0,00
234	021 Stavby	2	3450527700	Spojka PP 0223/1	ks	100,000	0,12	12,00	12,00	0,00
235	021 Stavby	3	3450726300	Rúrka tuhá PVC 1523	m	200,000	1,15	230,00	230,00	0,00
236	021 Stavby	4	3450803100	Koleno PC Z PH 21	ks	10,000	1,18	11,80	11,80	0,00
237	021 Stavby	5	210010033	Rúrka elektroinstalačná ohybná kovová typ 2423 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	m	15,000	0,99	14,85	14,85	0,00
238	021 Stavby	6	3450710300	Rúrka FXP 25	ks	15,000	0,70	10,50	10,50	0,00
239	021 Stavby	7	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	6,000	0,65	3,90	3,90	0,00
240	021 Stavby	8	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	40,000	0,23	9,20	9,20	0,00
241	021 Stavby	9	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	40,000	0,69	27,60	27,60	0,00
242	021 Stavby	10	220511030	Montáže oznam. a zabezp. zariadení	m	200,000	0,60	120,00	120,00	0,00
243	021 Stavby	11	3410300745	Kábel voľne uložený na stenu	m	200,000	0,52	104,00	104,00	0,00
244	021 Stavby	12	220110346	Žhovieň káblového štítika, vyrazenie znaku, pripevnenie, ovinutie štítika páskou PVC	ks	10,000	1,70	17,00	17,00	0,00
245	021 Stavby	13	2830039800	Stahovacia páska so šlitkou prírodná 110x2,5 mm typ: 120J	ks	10,000	0,06	0,60	0,60	0,00
246	021 Stavby	14	2830038200	Stahovacia páska prírodná 200 x 4,8 mm typ: 190	ks	10,000	0,04	0,40	0,40	0,00
247	021 Stavby	15	220260376	Skríňa, osadenie skrine na podlahu vč. vykonania murárskych prác	ks	1,000	29,13	29,13	29,13	0,00
248	021 Stavby	16	3923000855	RACK rozvádzač SLP	ks	1,000	65,00	65,00	65,00	0,00
249	021 Stavby	17	3923000855	8P8C RJ-45 x 8 STP a UTP Cat 5, 5E, 6, 10/100Mbps: 9 portov, 8 PoE porty, celkový výkon PoE 96W Max, Napájací adaptér: 48VDC 2A, LED indikácia	ks	1,000	120,00	120,00	120,00	0,00
250	021 Stavby	18	3923000855	NanoStationM5 je výkonná kompletná vonkajšia jednotka so zabudovanou anténou, držiak na stenu	ks	1,000	135,00	135,00	135,00	0,00
251	021 Stavby	19	39230006501	Monitorovacia Full HD IP kamera s IR LED, PoE	ks	6,000	400,00	2 400,00	2 400,00	0,00
252	021 Stavby	20		Montáž kamery	ks	6,000	107,60	645,60	645,60	0,00
253	021 Stavby	21		Programovanie kamier, nastavenie trás, presetov, oživenie systému, kompatibilita CCTV	ks	6,000	89,82	538,92	538,92	0,00
Hodinové zučtovacie sadzby										
254	021 Stavby	22	HZS000113	Stavebno montážne práce náročného uceleného - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín.	hod	10,000	13,13	131,30	131,30	0,00
SO 02 Odborná učebňa pre výkrm brojlerových kurčiat										
SO 02.01 Architektúra										
PRÁCE A DODÁVKY HSV										
1 - ZEMNE PRÁCE										
255	021 Stavby	1	13120-1101	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m ³ 2,0*2,0*2,0 = 8,000	m ³	8,000	7,75	62,00	62,00	0,00
256	021 Stavby	2	13120-1109	Priplatok za lepivosť v horn. tr. 3 8,0*0,50 = 4,000	m ³	4,000	0,71	2,84	2,84	0,00
257	021 Stavby	3	13220-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m ³ 61,50*0,60*0,80 = 29,520	m ³	29,520	18,30	540,22	540,22	0,00
258	021 Stavby	4	13220-1109	Priplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýňach š. do 60 cm 29,52*0,50 = 14,760	m ³	14,760	2,37	34,98	34,98	0,00
259	021 Stavby	5	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4 29,52-18,45+8,0 = 19,070	m ³	19,070	4,39	83,72	83,72	0,00
260	021 Stavby	6	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m ³	19,070	0,70	13,35	13,35	0,00
261	021 Stavby	7	17410-1101	Zásyp zhutnený jam. rýh, schiet alebo okolo objektu	m ³	18,450	2,76	50,92	50,92	0,00
2 - ZÁKLADY										
262	021 Stavby	8	21153-1111	Výplň odvodňovacích rebier kamenivom hrubým drevným 16-63 mm	m ³	8,000	29,50	236,00	236,00	0,00
263	021 Stavby	9	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATÉX PP 300g/m ²	m ²	24,000	0,83	19,92	19,92	0,00
264	021 Stavby	10	21275-2122	Trávivody z flexibilných rúrok DN 100 so štrk. lôžkom a obsypom	m	59,300	7,70	456,61	456,61	0,00
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE										
265	021 Stavby	11	31027-8841	Zamurovanie otvoru do 1 m ² nepál. tvárnicami v murive hr. do 30 cm	m ³	4,320	140,00	604,80	604,80	0,00
266	021 Stavby	12	31716-1110	Preklady POROTHERM 120/65/850 mm	kus	81,000	12,80	1 036,80	1 036,80	0,00
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VYPLNE										
267	021 Stavby	13	61142-1231	Oprava váp. omietky stropov štukových 5-10%	m ²	542,313	2,02	1 095,47	1 095,47	0,00
268	021 Stavby	14	61242-1231	Oprava váp. omiet. vnút. stien štukových 5-10%	m ²	643,198	1,54	990,52	990,52	0,00
269	021 Stavby	15	62242-2121	Oprava omietok váp. st. člen. 1-2 štukových 10%	m ²	600,536	2,19	1 315,17	1 315,17	0,00
270	021 Stavby	16	62242-9131	Postrek vonkajšej omietky štukom meliou	m ²	600,536	2,32	1 393,24	1 393,24	0,00
271	021 Stavby	17	63245-1053	Poter pieskocement. min. 17 MPa ocel. hladeny alebo liaty hr. do 3 cm	m ²	463,880	6,45	2 992,03	2 992,03	0,00
272	021 Stavby	18	63245-1321	Poter pieskocement. 400 kg cem./m ³ do čiernej pálený hr. do 2 cm	m ²	38,000	7,45	283,10	283,10	0,00
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE										
273	021 Stavby	19	94194-1031	Montáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m ²	650,000	1,41	916,50	916,50	0,00
274	021 Stavby	20	94194-1191	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. - 1031	m ²	1 300,000	0,98	1 274,00	1 274,00	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávenné výdavky bez DPH	Neoprávenné výdavky bez DPH
275	021 Stavby	21	94194-1831	Demontáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m2	650,000	0,70	455,00	455,00	0,00
276	021 Stavby	22	94195-5002	Lešenie fahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m	m2	539,880	3,11	1 679,03	1 679,03	0,00
277	021 Stavby	23	95290-1311	Vyčistenie poľnohospodárskych budov a objektov	m2	571,870	1,78	1 017,93	1 017,93	0,00
278	021 Stavby	24	96508-1813	Búranie diaľžeb kamenin, cem. terac. hr. nad 1 cm nad 1 m2	m2	1,750	3,29	5,76	5,76	0,00
279	021 Stavby	25	96806-1113	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien nad 1,5 m2	kus	8,000	0,41	3,28	3,28	0,00
280	021 Stavby	26	96806-1125	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier do 2 m2	kus	1,000	0,38	0,38	0,38	0,00
281	021 Stavby	27	96806-2246	Vybúranie rámov okien drev. jedn. pevných do 4 m2	m2	8,640	2,57	22,20	22,20	0,00
282	021 Stavby	28	96807-1136	Vyvesenie alebo zavesenie kov. vrát do 4 m2	kus	6,000	2,01	12,06	12,06	0,00
283	021 Stavby	29	96807-2455	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2	m2	1,800	7,65	13,77	13,77	0,00
284	021 Stavby	30	96807-2558	Vybúranie kov. vrát do 5 m2	m2	11,700	4,61	53,94	53,94	0,00
285	021 Stavby	31	97103-3451	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 murivo teh. MV, MVC hr. do 45 cm	kus	22,000	15,90	349,80	349,80	0,00
286	021 Stavby	32	97103-3561	Vybúr. otvorov do 1 m2 v murive teh. MV, MVC hr. do 60 cm	m3	0,810	55,00	44,55	44,55	0,00
287	021 Stavby	33	97801-1121	Otlčenie vnút. omietok stropov váp. vápencom. do 10 %	m2	542,313	0,30	162,69	162,69	0,00
288	021 Stavby	34	97801-3121	Otlčenie vnút. omietok stien váp. vápencom. do 10 %	m2	643,198	0,30	192,96	192,96	0,00
289	021 Stavby	35	97801-5221	Otlčenie vonk. omietok váp. vápencom. zlož. I-IV do 10 %	m2	600,536	0,21	126,11	126,11	0,00
290	021 Stavby	36	97805-9531	Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek plochy nad 2 m2	m2	9,800	2,81	27,54	27,54	0,00
291	021 Stavby	37	97908-0002	Skladné na skládke - ostatná suť	t	16,929	11,28	190,96	190,96	0,00
292	021 Stavby	38	97908-1111	Odvoz suť a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	16,929	9,75	165,06	165,06	0,00
293	021 Stavby	39	97908-1121	Odvoz suť a vybraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	237,006	0,32	75,84	75,84	0,00
294	021 Stavby	40	97908-2111	Vnútrostavenisková doprava suť a vybraných hmôt do 10 m	t	16,929	8,10	137,12	137,12	0,00
295	021 Stavby	41	97908-2121	Vnútrost. doprava suť a vybraných hmôt každých ďalších 5 m	t	101,574	0,93	94,46	94,46	0,00
296	021 Stavby	42	99928-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	t	95,734	21,50	2 058,28	2 058,28	0,00
			PRÁCE A DODÁVKY PSV							
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti							
297	021 Stavby	43	71147-2051	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne zvislá 59.33*0,80 = 47.464	m2	47,464	5,95	282,41	282,41	0,00
298	021 Stavby	44	283 221020	Fólia nopová 59.33*0,80*1,16 = 55.058	m2	55,058	1,78	98,00	98,00	0,00
299	021 Stavby	45	99871-1202	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	%	3,804	3,00	11,41	11,41	0,00
			766 - Konštrukcie stolárske							
300	021 Stavby	46	76662-2239	Okná plastové (vrátane parapetov) - dodávka, montáž 1,20*1,80*2 = 4.320	m2	4,320	240,00	1 036,80	1 036,80	0,00
301	021 Stavby	47	76666-1151	Dvere exteriér 2-krídl. 1550/2250 s kov. zár. - dodávka, montáž (komplet)	kus	2,000	870,00	1 740,00	1 740,00	0,00
302	021 Stavby	48	76666-1157	Dvere exteriér 2-krídl. 2100/2250 s kov. zár. - dodávka, montáž (komplet)	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	1 100,00	0,00
303	021 Stavby	49	76666-1183	Dvere interier 1-krídl. 700/1970 s kov. zár. - dodávka, montáž (komplet)	kus	1,000	130,00	130,00	130,00	0,00
304	021 Stavby	50	99876-6202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	%	40,068	1,00	40,07	40,07	0,00
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné							
305	021 Stavby	51	76719-3905	Demontáž výustiek vzduchotechniky	kus	11,000	80,50	885,50	885,50	0,00
306	021 Stavby	52	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	8,855	1,20	10,63	10,63	0,00
			771 - Podlahy z diaľžíc keramických							
307	021 Stavby	53	77157-1107	Montáž podláh z diaľžíc keram. rež. hlad. 200x200 do malty	m2	1,750	10,60	18,55	18,55	0,00
308	021 Stavby	54	597 635600	Dlažba keramická 1,75*1,10 = 1.925	m2	1,925	15,00	28,88	28,88	0,00
309	021 Stavby	55	77157-9791	Prípl. za plochu do 5m2 jednotlivu pri montáži podláh keram.	m2	1,750	0,30	0,53	0,53	0,00
310	021 Stavby	56	99877-1202	Presun hmôt pre podlahy z diaľžíc v objektoch výšky do 12 m	%	0,480	4,90	2,35	2,35	0,00
			781 - Obklady z obkladačiek a dosiek							
311	021 Stavby	57	78147-1107	Montáž obkladov vnút. ker. rezných hlad. 200x200 do malty	m2	9,800	17,00	166,60	166,60	0,00
312	021 Stavby	58	597 636480	Obklad keramický 9,80*1,10 = 10.780	m2	10,780	17,00	183,26	183,26	0,00
313	021 Stavby	59	78147-9711	Prípl. za plochu do 10m2 jednotlivu pri montáži obl. ker.	m2	9,800	1,35	13,23	13,23	0,00
314	021 Stavby	60	99878-1202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 12 m	%	3,631	2,50	9,08	9,08	0,00
			783 - Nátery							
315	021 Stavby	61	78312-2110	Nátery ocel. konštr. ťažkých A syntetické dvojnásobné 2,30*2,20*2+1,70*2,30*4+85,0 = 110.760	m2	110,760	2,30	254,75	254,75	0,00
			784 - Malby							
316	021 Stavby	62	78445-1371	Malba zo zmesi prášk. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do3,8m	m2	1 185,511	1,50	1 778,27	1 778,27	0,00
SO 02.02 Zdravotechnika										
			HSV - Práca a dodávky HSV							
			1 - Zemné práce							
317	021 Stavby	1	113307131	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	11,600	16,87	195,69	195,69	0,00
318	021 Stavby	2	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	311,000	4,83	1 502,13	1 502,13	0,00
319	021 Stavby	3	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	77,000	14,12	1 087,24	1 087,24	0,00
320	021 Stavby	4	132201209	Príplatok k cenám za lepiťosť horniny 3	m3	388,000	0,64	248,32	248,32	0,00
321	021 Stavby	5	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	57,000	3,25	185,25	185,25	0,00
322	021 Stavby	6	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	57,000	1,91	108,87	108,87	0,00
323	021 Stavby	7	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4. do 1000 m	m3	161,850	3,08	498,50	498,50	0,00
324	021 Stavby	8	167101102	Nakladanie neuhľahnúťého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	161,850	1,80	291,33	291,33	0,00
325	021 Stavby	9	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	161,850	0,69	111,68	111,68	0,00
326	021 Stavby	10	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	208,000	2,90	603,20	603,20	0,00
327	021 Stavby	11	174201101	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 1000 m3	m3	93,000	1,35	125,55	125,55	0,00
328	021 Stavby	12	5833478300	Kamenivo ťažené hrubé drvené 32-63 b	t	139,500	7,72	1 076,94	1 076,94	0,00
329	021 Stavby	13	175101101	Obsyp potrubia	m3	30,000	10,48	314,40	314,40	0,00
330	021 Stavby	14	5833752900.1	Obsyp potrubia 0-4	m3	30,000	20,45	613,50	613,50	0,00
331	021 Stavby	15	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	66,500	0,42	27,93	27,93	0,00
			2 - Zakladanie							
332	021 Stavby	16	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	1,800	33,93	61,07	61,07	0,00
333	021 Stavby	17	273313612	Betón základových dosiek, prostý tr.C 20/25	m3	2,300	93,86	215,88	215,88	0,00
334	021 Stavby	18	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sieť KARI	t	0,050	1 273,35	63,67	63,67	0,00
			4 - Vodorovné konštrukcie							
335	021 Stavby	19	451573111.1	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	6,700	32,94	220,70	220,70	0,00
			5 - Komunikácie							
336	021 Stavby	20	561121111	Zhotovenie podkladu mechanicky spevnenej zeminy hr.150 mm	m2	11,600	1,02	11,83	11,83	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávenné výdavky bez DPH	Neoprávenné výdavky bez DPH
337	021 Stavby	21	5833343100x	Kamenivo ťažené hrubé 16-32 b	m3	1,740	31,20	54,29	54,29	0,00
338	021 Stavby	22	5811211111	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny III.a IV., hr. 150 mm	m2	11,600	8,93	103,59	103,59	0,00
				8 - Rúrové vedenie						
339	021 Stavby	23	871260310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 100 mm	m	30,000	7,19	215,70	215,70	0,00
340	021 Stavby	24	2860014480.1	PP rúra 100/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	5,000	6,93	34,65	34,65	0,00
341	021 Stavby	25	2860014480.2	PP rúra 100/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	5,000	4,33	21,65	21,65	0,00
342	021 Stavby	26	2860014490.1	PP rúra 100/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	5,000	12,97	64,85	64,85	0,00
343	021 Stavby	27	871310310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 150 mm.	m	40,000	7,88	315,20	315,20	0,00
344	021 Stavby	28	2860014540.1	PP rúra 150/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	14,56	14,56	14,56	0,00
345	021 Stavby	29	2860014550.1	PP rúra 150/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10 P	ks	1,000	30,73	30,73	30,73	0,00
346	021 Stavby	30	2860014560.1	PP rúra 150/5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	7,000	62,71	438,97	438,97	0,00
347	021 Stavby	31	2860014540.2	PP rúra 150/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	9,46	9,46	9,46	0,00
348	021 Stavby	32	877260310	Montáž kolena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	5,000	5,01	25,05	25,05	0,00
349	021 Stavby	33	2860014760.1	PP koleno 100/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	5,000	3,54	17,70	17,70	0,00
350	021 Stavby	34	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	70,000	1,28	89,60	89,60	0,00
351	021 Stavby	35	894101113	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	1,000	156,59	156,59	156,59	0,00
352	021 Stavby	36	5922415060	Akumuláčna nádrž 20M3 3x4,8x1,8 mm betónová, BG	ks	1,000	1 890,00	1 890,00	1 890,00	0,00
353	021 Stavby	37	894421111	Znadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	4,000	35,39	141,56	141,56	0,00
354	021 Stavby	38	5922465730	Kónus BETONOVÝ 600/1000	ks	1,010	64,51	65,16	65,16	0,00
355	021 Stavby	39	5922465790	Skrúž výšky 500 mm sila steny 90 mm-betónový prefabrikát	ks	1,010	43,49	43,92	43,92	0,00
356	021 Stavby	40	5922442100	Poklop betónový na otvor DN600	ks	1,010	30,00	30,30	30,30	0,00
357	021 Stavby	41	5922442110	Vyrovnávací prstenec 63/4	ks	1,010	8,81	8,90	8,90	0,00
358	021 Stavby	42	894431281	Montáž revíznej šachty z PP, DN 630 s dnom pre korugované predženie (DN šachty/DN potr. ved.) DN 630/DN 160	ks	3,000	47,66	142,98	142,98	0,00
359	021 Stavby	43	2860008660	Predženie PP D630/1000 -pre revízie šachty DN630	ks	2,000	91,54	183,08	183,08	0,00
360	021 Stavby	44	2860008670	Predženie PP D630/1500 -pre revízie šachty DN630	ks	1,000	137,45	137,45	137,45	0,00
361	021 Stavby	45	2860008700	Tesniaci kružok -pre revízie šachty DN630	ks	6,000	19,60	117,60	117,60	0,00
362	021 Stavby	46	2860008700.1	Zátka hrdla DN150	ks	1,000	3,00	3,00	3,00	0,00
363	021 Stavby	47	2860008700.2	Presuvka 150mm	ks	2,000	6,00	12,00	12,00	0,00
364	021 Stavby	48	2860008820	Šachtové dno PRO630/160 0° - 90° -pre revízie šachty DN630	ks	2,000	211,33	422,66	422,66	0,00
365	021 Stavby	49	2860009140	Šachtové dno PRO630/160 0° - 90° - 180° - 270° -pre revízie šachty DN630	ks	1,000	198,15	198,15	198,15	0,00
366	021 Stavby	50	5524213570	Poklop Betón - liatina -pre revízie šachty DN630 - 1000 PL600/D400	ks	3,000	193,11	579,33	579,33	0,00
367	021 Stavby	51	5922441020	Betónový roznášací prstenec -pre revízie šachty DN630	ks	3,000	100,17	300,51	300,51	0,00
368	021 Stavby	52	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	70,000	0,74	51,80	51,80	0,00
				99 - Presun hmôt HSV						
369	021 Stavby	53	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	189,000	15,23	2 878,47	2 878,47	0,00
				PSV - Práce a dodávky PSV						
				711 - Izolácie proti vode a vlhkosti						
370	021 Stavby	54	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny	m2	304,000	0,36	109,44	109,44	0,00
371	021 Stavby	55	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová	m2	304,000	1,25	380,00	380,00	0,00
372	021 Stavby	56	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,122	26,04	3,18	3,18	0,00
				721 - Zdravotech vnútorná kanalizácia						
374	021 Stavby	57	721242120	Lapač střešných splavenín plastový univerzálny priamy 300x155/110	ks	5,000	24,65	123,25	123,25	0,00
SO 02.03 Elektroinštalácie										
			g	Ostatné konštrukcie a práce - búranie						
375	021 Stavby	1	974032831	Vyrezanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 2,5 cm, šírky 4 cm -0,00180 t	m	40,000	3,43	137,20	137,20	0,00
			21-M	Elektromontáže			0,00	0,00	0,00	0,00
376	021 Stavby	2	210010012	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC typ 1523-23, uložená voľne alebo pod omlietkou	m	300,000	0,75	225,00	225,00	0,00
377	021 Stavby	3	3450527700	Spojka PP 0223/1	ks	130,000	0,12	15,60	15,60	0,00
378	021 Stavby	4	3450726300	Rúrka tuhá PVC 1523	m	300,000	1,15	345,00	345,00	0,00
379	021 Stavby	5	3450803100	Koleno PC Z PH 21	ks	60,000	1,18	70,80	70,80	0,00
380	021 Stavby	6	210010033	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2423 "Kopex", uložená voľne alebo pod omlietkou	m	30,000	0,99	29,70	29,70	0,00
381	021 Stavby	7	3450710300	Rúrka FXP 25	ks	30,000	0,70	21,00	21,00	0,00
382	021 Stavby	8	210010034	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2429 "Kopex", uložená voľne alebo pod omlietkou	m	30,000	1,04	31,20	31,20	0,00
383	021 Stavby	9	3450716100	Rúrka kopex 3329	m	30,000	2,96	88,80	88,80	0,00
384	021 Stavby	10	3450838200	Svorka WAGO 224-101	ks	40,000	0,32	12,80	12,80	0,00
385	021 Stavby	11	3450643900	Svorka WAGO 273-100	ks	30,000	0,19	5,70	5,70	0,00
386	021 Stavby	12	21001-0351	Skatula KR rozvodka IP66, vodiče do 4mm2 (6455-11)	ks	10,000	6,70	67,00	67,00	0,00
387	021 Stavby	13	345 620D600	Skatula KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast	ks	10,000	3,35	33,50	33,50	0,00
388	021 Stavby	14	210011306	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	ks	360,000	0,81	291,60	291,60	0,00
389	021 Stavby	15	2830403500	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	ks	360,000	0,02	7,20	7,20	0,00
390	021 Stavby	16	2830048000	Sťahovacia páska čierna 140x3,6	ks	200,000	0,05	10,00	10,00	0,00
391	021 Stavby	17	2830049000	Sťahovacia páska čierna 200x3,6	ks	200,000	0,11	22,00	22,00	0,00
392	021 Stavby	18	3450645310	Svorka WAGO 221-413	ks	120,000	0,33	39,60	39,60	0,00
393	021 Stavby	19	210020302	Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm bez veľa vrátane podpery	m	120,000	5,00	600,00	600,00	0,00
394	021 Stavby	20	3450600003	Káblový žlab 62/50 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1516282	m	120,000	3,10	372,00	372,00	0,00
395	021 Stavby	21	3450600039	Koleno 90° 62/50 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1562958	m	4,000	5,46	21,84	21,84	0,00
396	021 Stavby	22	3450600342	Nosník 62 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1570062	ks	90,000	1,62	145,80	145,80	0,00
397	021 Stavby	23	3450600461	Závitová tyč M8 (1m) elektroinštalčný materiál, obj.č. 1210008	ks	60,000	1,22	73,20	73,20	0,00
398	021 Stavby	24	210020310	Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 250/100 mm bez veľa vrátane podpery	m	10,000	6,84	68,40	68,40	0,00
399	021 Stavby	25	3450600022	Káblový žlab 250/100 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1125012	m	10,000	9,17	91,70	91,70	0,00
400	021 Stavby	26	3450600057	Koleno 90° 250/100 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1125091	m		13,85	0,00	0,00	0,00
401	021 Stavby	27	3450600361	U - záves 250 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1525007	ks	5,000	2,71	13,55	13,55	0,00
402	021 Stavby	28	3450600435	Spojka 100 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1200100	ks	4,000	0,29	1,16	1,16	0,00
403	021 Stavby	29	3450600465	Spojovací - sada M8 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1240008	ks	1,000	15,62	15,62	15,62	0,00
404	021 Stavby	30	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	80,000	0,65	52,00	52,00	0,00
405	021 Stavby	31	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	15,000	0,65	9,75	9,75	0,00
406	021 Stavby	32	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	5,000	0,93	4,65	4,65	0,00
407	021 Stavby	33	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	2,000	2,03	4,06	4,06	0,00
408	021 Stavby	34	3452107500	G-Káblové oko CU 25x 6 KU	ks	2,000	0,70	1,40	1,40	0,00
409	021 Stavby	35	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	6,000	4,44	26,64	26,64	0,00
410	021 Stavby	36	3450202210	Spínač jednopólový plastový IP44, 1 230V/16A	ks	6,000	5,91	35,46	35,46	0,00
411	021 Stavby	37	210110511	Prepínač vačkový v kryte S 25 VP, VL 01, 02	ks	4,000	6,95	27,80	27,80	0,00
412	021 Stavby	38	3580252250	TeSys LE - spúšťač v skrinke - LE1-M - 1..2..1.8 A - 0,55kW	ks	2,000	55,00	110,00	110,00	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávenné výdavky bez DPH	Neoprávenné výdavky bez DPH
413	021 Stavby	39	3580252251	TeSys LE - spúšťač v skrinke - LE1-M - 1.8...2.6 A - 0,75kW	ks	2,000	70,00	140,00	140,00	0,00
414	021 Stavby	40	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	ks	8,000	5,51	44,08	44,08	0,00
415	021 Stavby	41	3450365060	Jednozásuvka do vlnka na povrch 230V/16A	ks	8,000	4,53	36,24	36,24	0,00
416	021 Stavby	42	210111124	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CSG 3243, 3245, 3P + Z	ks	2,000	4,20	8,40	8,40	0,00
417	021 Stavby	43	3450337100	Zásuvka CSG 1653	ks	1,000	7,14	7,14	7,14	0,00
418	021 Stavby	44	3450337200	Zásuvka CSG 3253	ks	1,000	9,50	9,50	9,50	0,00
419	021 Stavby	45	210190007	Úpava rozvodnice na mieste - programovanie DALI	ks	1,000	480,00	480,00	480,00	0,00
420	021 Stavby	46	3450206000	Ovládací panel osvetlenia DALI	ks	1,000	262,00	262,00	262,00	0,00
421	021 Stavby	47	3582201900	DALI konvertor 1-10V	ks	1,000	439,04	439,04	439,04	0,00
422	021 Stavby	49	210190051	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za I pole - delený rozvádzač do váhy 200 kg	ks	1,000	56,74	56,74	56,74	0,00
423	021 Stavby	50	3570171400	Rozvádzač RMSZ	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	2 900,00	0,00
424	021 Stavby	51	210200118	Svietidlá žiarivkové pre priemysel stropné PLEXI LED, IP 20	ks	3,000	9,35	28,05	28,05	0,00
425	021 Stavby	52	3480724000	Núdzové svietidlá IP20 PLEXI-LED 1x8W/1hod, len núdz.režim	ks		37,51	0,00	0,00	0,00
426	021 Stavby	53	210201001	Svietidlá vaničkové pre priemysel LED stropné s krytom z termoplastu, IP 65	ks	22,000	9,67	212,74	212,74	0,00
427	021 Stavby	54	3480571611	LED svietidlo Neptun 40 studená biela 40W	ks	5,000	130,50	652,50	652,50	0,00
428	021 Stavby	55	3480571611	LED svietidlo Neptun 40 studená biela 40W REG 0-10V	ks	17,000	140,00	2 380,00	2 380,00	0,00
429	021 Stavby	56	210203040	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla	ks	1,000	7,86	7,86	7,86	0,00
430	021 Stavby	57	3480571451	LED svietidlo Pluto 2 biela 12W kruh opal	ks	1,000	42,50	42,50	42,50	0,00
431	021 Stavby	58	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	18,34	18,34	18,34	0,00
432	021 Stavby	59	3410300258	Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 125 E KA	ks	1,000	2,22	2,22	2,22	0,00
433	021 Stavby	60	3410301603	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2	ks	1,000	13,82	13,82	13,82	0,00
434	021 Stavby	61	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	6,000	4,01	24,06	24,06	0,00
435	021 Stavby	62	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041;bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	6,000	0,38	2,28	2,28	0,00
436	021 Stavby	63	3544247910	Paska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	ks	6,000	0,47	2,82	2,82	0,00
437	021 Stavby	64	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	350,000	0,19	66,50	66,50	0,00
438	021 Stavby	65	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	200,000	0,44	88,00	88,00	0,00
439	021 Stavby	66	3410350405	CMFM 2x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	350,000	1,30	455,00	455,00	0,00
440	021 Stavby	67	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	300,000	0,23	69,00	69,00	0,00
441	021 Stavby	68	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	300,000	0,69	207,00	207,00	0,00
442	021 Stavby	69	210800120	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	30,000	0,29	8,70	8,70	0,00
443	021 Stavby	70	3410350098	CYKY 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	30,000	1,18	35,40	35,40	0,00
444	021 Stavby	71	210800121	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	m	100,000	0,34	34,00	34,00	0,00
445	021 Stavby	72	3410350099	CYKY 5x4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	100,000	1,91	191,00	191,00	0,00
446	021 Stavby	73	210800613	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	150,000	0,28	42,00	42,00	0,00
447	021 Stavby	74	3410350554	H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	150,000	0,58	87,00	87,00	0,00
448	021 Stavby	75	210800615	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	30,000	0,52	15,60	15,60	0,00
449	021 Stavby	76	3410350556	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	30,000	1,49	44,70	44,70	0,00
450	021 Stavby	77		Slaboprúdové rozvody cca 500 m	kus	1,000	340,00	340,00	340,00	0,00
451	021 Stavby	78		Montáž slaboprúdových rozvodov	kus	1,000	180,00	180,00	180,00	0,00
452				Hodinové zúčtovacie sadzby						
453	021 Stavby	79	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín,	hod	200,000	13,13	2 626,00	2 626,00	0,00
454	021 Stavby	80	HZS000200	Revízia elektrického zariadenia	hod	20,000	20,17	403,40	403,40	0,00
SO 03 Odborná učebňa pre výkrm moriek										
SO 03.01 Architektúra										
PRÁCE A DODÁVKY HSV										
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE										
455	021 Stavby	1	31023-8211	Zamurovanie otvoru do 1 m ² pál. tehliami v murive akejkoľvek hr. na maltu MVC	m ³	1,352	203,00	274,46	274,46	0,00
				0,65*0,65*0,40*8 = 1,352						
456	021 Stavby	2	31023-9211	Zamurovanie otvoru do 4 m ² pál. tehliami v murive akejkoľvek hr. na maltu MVC	m ³	13,098	198,00	2 593,40	2 593,40	0,00
				(1,80*1,20+0,65*0,27)*0,25*20+(1,80*1,20+0,65*0,27)*0,40*4 = 13,098						
457	021 Stavby	3	31716-1111	Preklady POROTHERM 120/65/1000 mm	kus	78,000	13,60	1 060,80	1 060,80	0,00
				26*3 "otvory pre vzduchotechniku" = 78,000						
458	021 Stavby	4	31716-1115	Preklady POROTHERM 120/65/2000 mm	kus	9,000	22,50	202,50	202,50	0,00
				3*3 "otvory pre vzduchotechniku" = 9,000						
459	021 Stavby	5	31716-1119	Preklady POROTHERM 120/65/3000 mm	kus	12,000	33,00	396,00	396,00	0,00
				4*3 = 12,000						
460	021 Stavby	6	31716-1129	Preklady POROTHERM 120/65/3250 mm	kus	6,000	35,50	213,00	213,00	0,00
				2*3 = 6,000						
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE										
461	021 Stavby	7	61142-1231	Oprava váp. omietky stropov štukových 5-10%	m ²	541,630	2,02	1 094,09	1 094,09	0,00
				571,87-15,12*2 = 541,630			0,00	0,00	0,00	0,00
462	021 Stavby	8	61242-1231	Oprava váp. omiet. vnút. stien štukových 5-10%	m ²	204,060	1,54	314,25	314,25	0,00
				3,40*10,15*6- (2,60*2,60+1,30*2,0*3+1,65*3,40*2+55,22)+(4,20+3,60)*2*5,0 = 204,060						
463	021 Stavby	9	61242-1637	Omietka vnút. stien vápenná štuková	m ²	55,220	9,00	496,98	496,98	0,00
				1,80*1,20*24+0,65*0,65*8 = 55,220						
464	021 Stavby	10	62242-1143	Omietka vonk. stien vápenná štuková zlož. I a II	m ²	12,020	12,00	144,24	144,24	0,00
				1,80*1,20*4+0,65*0,65*8 = 12,020						
465	021 Stavby	11	62242-2121	Oprava omietok váp. st. člen. 1-2 štukových 10%	m ²	603,811	2,19	1 322,35	1 322,35	0,00
				(3,70*11,0+5,40*4,40)*2- (2,70*2,70+1,50*1,50*3+2,20*1,40+1,20*0,90) = 110,720						
				75,85*3,20+5,70*5,20- (0,65*0,27*14+1,80*1,20*2+2,70*1,80*2+3,0*1,50) = 251,363						
				75,85*3,30+4,70*5,20- (0,65*0,27*14+1,80*1,20*2+2,70*1,80*2+3,0*1,50) = 253,748						
				-12,02 = -12,020						
466	021 Stavby	12	62242-9131	Postrek vonkajšej omietky štukom metlou	m ²	615,831	2,32	1 428,73	1 428,73	0,00
				603,811+12,02 = 615,831						
467	021 Stavby	13	63245-1053	Potier pieskocement. min. 17 MPa ocel. hadený alebo liaty hr. do 3 cm	m ²	541,630	6,45	3 493,51	3 493,51	0,00
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE										
468	021 Stavby	14	94194-1031	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m ²	676,025	1,41	953,20	953,20	0,00
				(3,70*11,0+5,40*4,40)*2+75,85*3,20+5,70*5,20+75,85*3,30+4,70*5,20 = 676,025						
469	021 Stavby	15	94194-1191	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. - 1031	m ²	1 352,050	0,98	1 325,01	1 325,01	0,00
				676,025*2 = 1 352,050						
470	021 Stavby	16	94194-1831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m ²	676,025	0,70	473,22	473,22	0,00
471	021 Stavby	17	94195-5002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m	m ²	541,630	3,11	1 684,47	1 684,47	0,00
				571,87-15,12*2 = 541,630			0,00	0,00	0,00	0,00
472	021 Stavby	18	95290-1311	Vyčistenie poľnohospodárskych budov a objektov	m ²	541,630	1,78	964,10	964,10	0,00
473	021 Stavby	19	96508-1813	Buranie diaľieb kamenin. cem. terac. hr. nad 1 cm nad 1 m ²	m ²	1,580	3,29	5,20	5,20	0,00
474	021 Stavby	20	96806-1112	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídliet okien do 1,5 m ²	kus	50,000	0,21	10,50	10,50	0,00
				1*2+12*4 = 50,000						
475	021 Stavby	21	96806-2246	Vybúranie rámov okien drev. jedn. pevných do 4 m ²	m ²	27,000	2,57	69,39	69,39	0,00
				1,20*1,80*12+0,90*1,20*1 = 27,000						

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Opravné výdavky bez DPH	Neopravné výdavky bez DPH
476	021 Stavby	22	96807-1125	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dvier do 2 m2 2+6 = 8.000	kus	8,000	0,59	4,72	4,72	0,00
477	021 Stavby	23	96807-1136	Vyvesenie alebo zavesenie kov. vrát do 4 m2	kus	4,000	2,01	8,04	8,04	0,00
478	021 Stavby	24	96807-2455	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2 0,90*2,0*1+0,60*2,0*1 = 3.000	m2	3,000	7,65	22,95	22,95	0,00
479	021 Stavby	25	96807-2456	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2 1,30*2,0*3 = 7.800	m2	7,800	5,90	46,02	46,02	0,00
480	021 Stavby	26	96807-2558	Vybúranie kov. vrát do 5 m2 1,30*2,15*1 = 2.795	m2	2,795	4,61	12,88	12,88	0,00
481	021 Stavby	27	96807-2559	Vybúranie kov. vrát nad 5 m2 2,60*2,60*1 = 6.760	m2	6,760	2,90	19,60	19,60	0,00
482	021 Stavby	28	97103-3431	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 murivo teh. MV, MVC hr. do 15 cm "otvory pre vzduchotechniku"	kus	20,000	2,28	45,60	45,60	0,00
483	021 Stavby	29	97103-3451	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 murivo teh. MV, MVC hr. do 45 cm "otvory pre vzduchotechniku"	kus	4,000	15,90	63,60	63,60	0,00
484	021 Stavby	30	97103-3631	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive teh. MV, MVC hr. do 15 cm 1,20*1,80*2 = 4.320	m2	4,320	4,31	18,62	18,62	0,00
485	021 Stavby	31	97103-3651	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive teh. MV, MVC hr. do 60 cm (2,70*1,80-1,80*1,20)*0,40*4 = 4.320 (3,0*1,60-1,80*1,20)*0,40*2 = 2.112 1,50*1,50*0,40*3 = 2.700	m3	9,132	34,50	315,05	315,05	0,00
486	021 Stavby	32	97801-1121	Otlčenie vnút. omietok stropov váp. vápencom. do 10 % 541,63 = 541.630	m2	541,630	0,30	162,49	162,49	0,00
487	021 Stavby	33	97801-3121	Otlčenie vnút. omietok stien váp. vápencom. do 10 %	m2	204,060	0,30	61,22	61,22	0,00
488	021 Stavby	34	97801-5221	Otlčenie vonk. omietok váp. vápencom. zlož. I-IV do 10 %	m2	603,811	0,21	126,80	126,80	0,00
489	021 Stavby	35	97805-9531	Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek plochy nad 2 m2 (1,70+0,90)*2*2,40-0,60*2 = 11.280	m2	11,280	2,81	31,70	31,70	0,00
490	021 Stavby	36	97908-0002	Skladné na skládke - ostatná suť	t	29,706	11,28	335,08	335,08	0,00
491	021 Stavby	37	97908-1111	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	29,706	9,75	289,63	289,63	0,00
492	021 Stavby	38	97908-1121	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	415,884	0,32	133,08	133,08	0,00
493	021 Stavby	39	97908-2111	Vnútrostavenskú dopravu sute a vyburaných hmôt do 10 m 29,706*14 = 415.884	t	29,706	8,10	240,62	240,62	0,00
494	021 Stavby	40	97908-2121	Vnútrost. doprava sute a vyburaných hmôt každých ďalších 5 m 29,706*6 = 178.236	t	178,236	0,93	165,76	165,76	0,00
495	021 Stavby	41	99928-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	t	94,093	21,50	2 023,00	2 023,00	0,00
PRÁCE A DODÁVKY PSV										
766 - Konštrukcie stolárske										
496	021 Stavby	42	76662-2239	Okná plastové (vrátane parapetov) - dodávka, montáž 1,80*1,20*4+1,20*0,90*1 = 9.720	m2	9,720	240,00	2 332,80	2 332,80	0,00
497	021 Stavby	43	76666-1139	Dvere interier. 2-krídl. 1300/1970 s kovov. zárubňou - dodávka, montáž (komplet)	kus	3,000	190,00	570,00	570,00	0,00
498	021 Stavby	44	76666-1147	Dvere exteriér 2-krídl. 1300/2150 s kov. zár. - dodávka, montáž (komplet)	kus	1,000	450,00	450,00	450,00	0,00
499	021 Stavby	45	76666-1148	Dvere exteriér 2-krídl. 2600/2600 s kov. zár. - dodávka, montáž (komplet)	kus	1,000	950,00	950,00	950,00	0,00
500	021 Stavby	46	76666-1182	Dvere interier. 1-krídl. 600/1970 s kovov. zárubňou - dodávka, montáž (komplet)	kus	1,000	120,00	120,00	120,00	0,00
501	021 Stavby	47	76666-1192	Dvere interier. 1-krídl. 900/1970 s kovov. zárubňou - dodávka, montáž (komplet)	kus	1,000	150,00	150,00	150,00	0,00
502	021 Stavby	48	99876-6202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	%	45,728	1,00	45,73	45,73	0,00
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné										
503	021 Stavby	49	76719-3905	Demontáž výustiek vzduchotechniky	kus	8,000	80,50	644,00	644,00	0,00
504	021 Stavby	50	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	6,440	1,20	7,73	7,73	0,00
771 - Podlahy z dlaždíc keramikých										
505	021 Stavby	51	77157-1107	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 200x200 do malty	m2	1,580	10,60	16,75	16,75	0,00
506	021 Stavby	52	597 635600	Dlažba keramiká 1,58*1,10 = 1.738	m2	1,738	15,00	26,07	26,07	0,00
507	021 Stavby	53	77157-9791	Prípl. za plochu do 5m2 jednotlivu pri montáži podláh keram.	m2	1,580	0,30	0,47	0,47	0,00
508	021 Stavby	54	99877-1202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	%	0,433	4,90	2,12	2,12	0,00
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek										
509	021 Stavby	55	78147-1107	Montáž obkladov vnút. ker. režných hlad. 200x200 do malty (1,70+0,90)*2*2,40-0,60*2 = 11.280	m2	11,280	17,00	191,76	191,76	0,00
510	021 Stavby	56	597 636480	Obklad keramiky 11,28*1,10 = 12.408	m2	12,408	17,00	210,94	210,94	0,00
511	021 Stavby	57	78147-9711	Prípl. za plochu do 10m2 jednotlivu pri montáži obl. ker.	m2	11,280	1,35	15,23	15,23	0,00
512	021 Stavby	58	99878-1202	Presun hmôt pre obklady keramiké v objektoch výšky do 12 m	%	4,179	2,50	10,45	10,45	0,00
783 - Nátery										
513	021 Stavby	59	78312-2110	Nátery ocel. konštr. ťažkých A syntetické dvojnásobné	m2	85,000	2,30	195,50	195,50	0,00
784 - Malby										
514	021 Stavby	60	78445-1371	Malba zo zmesi prášk. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do3,8m 541,63+204,06+55,22 = 800.910	m2	800,910	1,50	1 201,37	1 201,37	0,00
SO 03.02 Zdravotechnika										
HSV - Práce a dodávky HSV										
1 - Zemné práce										
515	021 Stavby	1	113307131	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	9,500	16,87	160,27	160,27	0,00
516	021 Stavby	2	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hom.3 od 100 do 1000 m3	m3	36,400	8,03	292,29	292,29	0,00
517	021 Stavby	3	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	36,400	0,64	23,30	23,30	0,00
518	021 Stavby	4	132211101	Hibenie ryh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	5,600	52,11	291,82	291,82	0,00
519	021 Stavby	5	132211119	Príplatok za lepiivosť pri hibení ryh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	5,600	10,42	58,35	58,35	0,00
520	021 Stavby	6	151101101	Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	38,300	3,25	124,48	124,48	0,00
521	021 Stavby	7	151101111	Odstánenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	38,300	1,91	73,15	73,15	0,00
522	021 Stavby	8	162201211	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	3,300	3,45	11,39	11,39	0,00
523	021 Stavby	9	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	14,300	3,08	44,04	44,04	0,00
524	021 Stavby	10	167101102	Nakladanie neuhľaného výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	14,300	1,80	25,74	25,74	0,00
525	021 Stavby	11	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	14,300	0,69	9,87	9,87	0,00
526	021 Stavby	12	174101001	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šacht, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	29,600	3,11	92,06	92,06	0,00
527	021 Stavby	13	175101101	Obsyp potrubia	m3	11,700	10,48	122,62	122,62	0,00
528	021 Stavby	14	5833752900.1	Obsyp potrubia 0-4	m3	11,700	20,45	239,27	239,27	0,00
529	021 Stavby	15	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhrutnením	m2	26,000	0,42	10,92	10,92	0,00
4 - Vodorovné konštrukcie										
530	021 Stavby	16	451573111.i	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	2,600	32,94	85,64	85,64	0,00
5 - Komunikácie										
531	021 Stavby	17	561121111	Zhotovenie podkladu mechanicke spevnenej zeminy hr. 150 mm	m2	9,500	1,02	9,69	9,69	0,00
532	021 Stavby	18	5833343100x	Kamenivo ťažené hrubé 16-32 b	m3	1,450	31,20	45,24	45,24	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávenné výdavky bez DPH	Neoprávenné výdavky bez DPH
533	021 Stavby	19	581121111	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny III.a IV., hr. 150 mm	m2	9,500	8,93	84,84	84,84	0,00
			8 - Rúrové vedenie							
534	021 Stavby	20	871260310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 100 mm	m	2,500	7,19	17,98	17,98	0,00
535	021 Stavby	21	2860014480.1	PP rúra 100/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	2,000	6,93	13,86	13,86	0,00
536	021 Stavby	22	2860014480.2	PP rúra 100/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	2,000	4,33	8,66	8,66	0,00
537	021 Stavby	23	871310310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 150 mm	m	29,000	7,88	228,52	228,52	0,00
538	021 Stavby	24	2860014540.1	PP rúra 150/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	4,000	14,56	58,24	58,24	0,00
539	021 Stavby	25	2860014550.1	PP rúra 150/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10 P	ks	2,000	30,73	61,46	61,46	0,00
540	021 Stavby	26	2860014560.1	PP rúra 150/5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	4,000	62,71	250,84	250,84	0,00
541	021 Stavby	27	2860014540.2	PP rúra 150/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	3,000	9,46	28,38	28,38	0,00
542	021 Stavby	28	877260310	Montáž kolena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	2,000	5,01	10,02	10,02	0,00
543	021 Stavby	29	2860014760.1	PP koleno 100/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	3,54	3,54	3,54	0,00
544	021 Stavby	30	2860014760.2	PP koleno 100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	2,55	2,55	2,55	0,00
545	021 Stavby	31	877310310	Montáž kolena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	2,000	6,11	12,22	12,22	0,00
546	021 Stavby	32	2860014830.1	PP koleno 150/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	5,27	5,27	5,27	0,00
547	021 Stavby	33	2860014840.1	PP koleno 150/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	13,69	13,69	13,69	0,00
548	021 Stavby	34	877310320	Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	1,000	6,63	6,63	6,63	0,00
549	021 Stavby	35	2860015080.1	PP odbočka 150/100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	9,81	9,81	9,81	0,00
550	021 Stavby	36	877310340	Montáž redukcie na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	2,000	7,04	14,08	14,08	0,00
551	021 Stavby	37	2860015350	PP redukcia 150/100 - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	4,29	4,29	4,29	0,00
552	021 Stavby	38	2860015350.1	PP redukcia 100/70 - PP-ht	ks	1,000	4,29	4,29	4,29	0,00
553	021 Stavby	39	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	29,000	1,28	37,12	37,12	0,00
554	021 Stavby	40	894431281	Montáž revíznej šachty z PP, DN 630 s dnom pre korogované predĺženie (DN šachty/DN potr. ved.) DN 630/DN 160	ks	1,000	47,66	47,66	47,66	0,00
555	021 Stavby	41	2860008670	Predĺženie PP D630/1500 -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	140,00	140,00	140,00	0,00
556	021 Stavby	42	2860008700	Tesniaci krúžok -pre revízne šachty DN630	ks	2,000	19,60	39,20	39,20	0,00
557	021 Stavby	43	2860008820	Šachtové dno PRO630/160 0° - 90° -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	211,33	211,33	211,33	0,00
558	021 Stavby	44	5524213570	PL600/D400	ks	1,000	193,11	193,11	193,11	0,00
559	021 Stavby	45	2860008700.2	Presuvka 150mm	ks	1,000	6,00	6,00	6,00	0,00
560	021 Stavby	46	5922441020	Betónový rozširiaci prstenec -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	100,17	100,17	100,17	0,00
561	021 Stavby	47	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	29,000	0,74	21,46	21,46	0,00
			9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie							
562	021 Stavby	48	971046018	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stien -betónových, obkladov -0,00069t	cm	50,000	1,44	72,00	72,00	0,00
563	021 Stavby	49	974031132	Výsekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlom na akukkoľvek matlu do hlbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00000t	m	4,000	1,95	7,80	7,80	0,00
564	021 Stavby	50	974031142	Výsekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlom na akukkoľvek matlu do hlbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	m	2,500	1,72	4,30	4,30	0,00
565	021 Stavby	51	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	2,219	7,96	17,66	17,66	0,00
566	021 Stavby	52	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,219	11,33	25,14	25,14	0,00
			99 - Presun hmôt HSV							
567	021 Stavby	53	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	19,570	15,23	298,05	298,05	0,00
			PSV - Práce a dodávky PSV							
			713 - Izolácie tepelné							
568	021 Stavby	54	713482121	Montáž trubic z PE, hr. 15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	6,000	2,27	13,62	13,62	0,00
569	021 Stavby	55	2837741568	35 x 20 izolácia-trubica	m	6,120	1,51	9,24	9,24	0,00
570	021 Stavby	56	713482121	Montáž trubic z PE, hr. 15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	16,000	2,27	36,32	36,32	0,00
571	021 Stavby	57	2837741540	22 x 13 izolácia-trubica	m	16,320	0,64	10,44	10,44	0,00
572	021 Stavby	58	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,697	1,30	0,91	0,91	0,00
			721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia							
573	021 Stavby	59	721171406	Potrubie z rúr PP-HD 75/3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	2,500	18,40	46,00	46,00	0,00
574	021 Stavby	60	721171408	Potrubie z rúr PP-HD 110/4, 3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	4,500	26,40	118,80	118,80	0,00
575	021 Stavby	61	721171503	Potrubie z rúr PP-HD 50/3 odpadné prípojné	m	0,400	8,20	3,28	3,28	0,00
576	021 Stavby	62	721171508	Potrubie z rúr PP-HD 110/4, 3 odpadné prípojné	m	0,400	16,53	6,61	6,61	0,00
577	021 Stavby	63	721172354	Montáž čistaceho kusu HT potrubia DN 70	ks	1,000	4,01	4,01	4,01	0,00
578	021 Stavby	64	2860022620	HT čistiaci kus DN 70 -	ks	1,000	2,38	2,38	2,38	0,00
579	021 Stavby	65	721172357	Montáž čistaceho kusu HT potrubia DN 100	ks	1,000	5,09	5,09	5,09	0,00
580	021 Stavby	66	2860022630	HT čistiaci kus DN 100 -	ks	1,000	3,59	3,59	3,59	0,00
581	021 Stavby	67	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 50x1, 8	ks	1,000	2,39	2,39	2,39	0,00
582	021 Stavby	68	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 110x2, 3	ks	1,000	3,54	3,54	3,54	0,00
583	021 Stavby	69	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	1,000	21,29	21,29	21,29	0,00
584	021 Stavby	70	72127410301544	Ventilačné hlavice internerova- DN 70	ks	1,000	6,55	6,55	6,55	0,00
585	021 Stavby	71	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	7,800	0,67	5,23	5,23	0,00
586	021 Stavby	72	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	2,287	1,00	2,29	2,29	0,00
			722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod							
587	021 Stavby	73	722131913	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 25	ks	1,000	22,14	22,14	22,14	0,00
588	021 Stavby	74	722171132	Potrubie z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D20/2,0 lisovaním	m	16,000	9,55	152,80	152,80	0,00
589	021 Stavby	75	722171134	Potrubie z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D32/3,0 lisovaním	m	6,000	17,43	104,58	104,58	0,00
590	021 Stavby	76	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000	1,92	3,84	3,84	0,00
591	021 Stavby	77	5511870000	Guľový uzáver pre vodu 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	2,000	4,09	8,18	8,18	0,00
592	021 Stavby	78	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	1,000	3,55	3,55	3,55	0,00
593	021 Stavby	79	5511870020	Guľový uzáver pre vodu „1“, FF páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	9,60	9,60	9,60	0,00
594	021 Stavby	80	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	22,000	1,31	28,82	28,82	0,00
595	021 Stavby	81	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	22,000	0,88	19,36	19,36	0,00
596	021 Stavby	82	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	3,529	0,70	2,47	2,47	0,00
			725 - Zdravotechnika - zariad. predmety							
597	021 Stavby	83	725119309	Montáž záchodovej misy kombinovanej	ks	1,000	28,13	28,13	28,13	0,00
598	021 Stavby	84	6420133890	Misa kombinovaná stojacia	ks	1,000	58,70	58,70	58,70	0,00
599	021 Stavby	85	6420144730	Klozetové sedátko, duroplast, biela	ks	1,000	19,55	19,55	19,55	0,00
600	021 Stavby	86	725219201	Montáž umyvadla	ks	1,000	28,02	28,02	28,02	0,00
601	021 Stavby	87	6421370600	T64 /1200/2x3/8 nerez	ks	1,000	3,79	3,79	3,79	0,00
602	021 Stavby	88	6429462300x	Umyvadlo 50x39,5cm, otvor pre bateriu v strede	ks	1,000	48,00	48,00	48,00	0,00
603	021 Stavby	89	725539100	Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 30 L	ks	1,000	33,00	33,00	33,00	0,00
604	021 Stavby	90	5413000170.1	Elektrický ohrievač Ariston TI Shape 10 UR, 10l, 1,5kW	ks	1,000	130,00	130,00	130,00	0,00
605	021 Stavby	91	725819401	Montáž ventilu rohového	ks	5,000	3,00	15,00	15,00	0,00
606	021 Stavby	92	5510124100	Ventil rohový G 1/2" + FLEXI hadica	ks	5,000	11,52	57,60	57,60	0,00
607	021 Stavby	93	551012410001	Dodávka násteniek G1/2	ks	5,000	5,12	25,60	25,60	0,00
608	021 Stavby	94	725829201	Montáž batérie umyvadlovej a drezovej stojanovej pákovej, alebo klasickej	ks	1,000	6,72	6,72	6,72	0,00
609	021 Stavby	95	5514644580	Umyvadlová batéria stojankova	ks	1,000	59,59	59,59	59,59	0,00
610	021 Stavby	96	725869301	Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenia predmety, umyvadlová do D 40	ks	1,000	2,31	2,31	2,31	0,00
611	021 Stavby	97	5514703200	Multy sífon k pákovej baterii s výp. 5/4x40	ks	1,000	2,53	2,53	2,53	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávenné výdavky bez DPH	Neoprávenné výdavky bez DPH	
612	021 Stavby	98	725989101	Montáž dvierok šachtových	ks	2,000	3,00	6,00	6,00	0,00	
613	021 Stavby	99	6421370600.x	Dvierka 150x200 mm plastové	ks	2,000	5,60	11,20	11,20	0,00	
614	021 Stavby	100	725989101012	Montáž vetracej mriežky	ks	1,000	3,00	3,00	3,00	0,00	
615	021 Stavby	101	642137060024	Vetracia mriežka 100x100 mm plastové	ks	1,000	7,50	7,50	7,50	0,00	
616	021 Stavby	102	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	5,462	0,30	1,64	1,64	0,00	
767 - Konštrukcie doplnkových kovov											
617	021 Stavby	103	767396102	Vyhrotenie prestupu vetracieho potrubia cez strechu s oplechovaním	ks	1,000	12,61	12,61	12,61	0,00	
618	021 Stavby	104	1381403004.1	Plech hladký pozinkovaný, hr. 0,8 mm	m2	0,300	7,97	2,39	2,39	0,00	
SO 03.03 Elektroinštalácie											
				9	Ostatné konštrukcie a práce - búranie						
619	021 Stavby	1	974032831	Vyrežanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 2,5 cm, šírky 4 cm -0,00180 t	m	50,000	3,43	171,50	171,50	0,00	
				21-M	Elektromontáže						
620	021 Stavby	2	210010012	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC typ 1523-23, uložená voľne alebo pod omietkou	m	400,000	0,75	300,00	300,00	0,00	
621	021 Stavby	3	3450527700	Spojka PP 0223/1	ks	160,000	0,12	19,20	19,20	0,00	
622	021 Stavby	4	3450726300	Rúrka tuhá PVC 1523	m	400,000	1,15	460,00	460,00	0,00	
623	021 Stavby	5	3450803100	Koleno PC Z PH 21	ks	80,000	1,18	94,40	94,40	0,00	
624	021 Stavby	6	210010033	Rúrka elektroinštalácia ohýbná kovová typ 2423 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	m	50,000	0,99	49,50	49,50	0,00	
625	021 Stavby	7	3450710300	Rúrka FXP 25	ks	50,000	0,70	35,00	35,00	0,00	
626	021 Stavby	8	210010034	Rúrka elektroinštalácia ohýbná kovová typ 2429 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	m	30,000	1,04	31,20	31,20	0,00	
627	021 Stavby	9	3450716100	Rúrka kopex 3329	m	30,000	2,96	88,80	88,80	0,00	
628	021 Stavby	10	210010123	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 47 mm, uložená voľne, vnútorná	m	10,000	1,32	13,20	13,20	0,00	
629	021 Stavby	11	3450705100	I-Rúrka FKKVR 50	m	10,000	1,43	14,30	14,30	0,00	
630	021 Stavby	12	210010134	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 47 mm, uložená pevne, vnútorná	m	10,000	1,56	15,60	15,60	0,00	
631	021 Stavby	13	3450638200	Svorka WAGO 224-101	ks	50,000	0,32	16,00	16,00	0,00	
632	021 Stavby	14	3450643900	Svorka WAGO 273-100	ks	40,000	0,19	7,60	7,60	0,00	
633	021 Stavby	15	3450645310	Svorka WAGO 221-413	ks	30,000	0,33	9,90	9,90	0,00	
634	021 Stavby	16	21001-0351	Skatula KR rozvodná IP66, vodiče do 4mm2 (6455-11)	ks	12,000	6,70	80,40	80,40	0,00	
635	021 Stavby	17	345 620D600	Skatula KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast	ks	12,000	3,35	40,20	40,20	0,00	
636	021 Stavby	18	210011306	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	ks	400,000	0,81	324,00	324,00	0,00	
637	021 Stavby	19	2830403500	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	ks	400,000	0,02	8,00	8,00	0,00	
638	021 Stavby	20	2830048000	Stahovacia páska čierna 140x3,6	ks	250,000	0,05	12,50	12,50	0,00	
639	021 Stavby	21	2830049000	Stahovacia páska čierna 200x3,6	ks	250,000	0,11	27,50	27,50	0,00	
640	021 Stavby	22	210020302	Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm bez veka vrátane podpery	m	210,000	5,00	1 050,00	1 050,00	0,00	
641	021 Stavby	23	3450600003	Káblový žlab 62/50 elektroinštalácia materiál, obj.č. 1516282	m	210,000	3,10	651,00	651,00	0,00	
642	021 Stavby	24	3450600039	Koleno 90° 62/50 elektroinštalácia materiál, obj.č. 1562958	m	4,000	5,46	21,84	21,84	0,00	
643	021 Stavby	25	3450600342	Nosník 62 elektroinštalácia materiál, obj.č. 1570062	ks	150,000	1,62	243,00	243,00	0,00	
644	021 Stavby	26	3450600461	Závitová tyč M8 (1m) elektroinštalácia materiál, obj.č. 1210008	ks	150,000	1,22	183,00	183,00	0,00	
645	021 Stavby	27	210020310	Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 250/100 mm bez veka vrátane podpery	m	15,000	6,84	102,60	102,60	0,00	
646	021 Stavby	28	3450600022	Káblový žlab 250/100 elektroinštalácia materiál, obj.č. 1125012	m	15,000	9,17	137,55	137,55	0,00	
647	021 Stavby	29	3450600057	Koleno 90° 250/100 elektroinštalácia materiál, obj.č. 1125091	m	2,000	13,85	27,70	27,70	0,00	
648	021 Stavby	30	3450600361	U - záves 250 elektroinštalácia materiál, obj.č. 1525007	ks	10,000	2,71	27,10	27,10	0,00	
649	021 Stavby	31	3450600435	Spojka 100 elektroinštalácia materiál, obj.č. 1200100	ks	5,000	0,29	1,45	1,45	0,00	
650	021 Stavby	32	3450600465	Spojovací - sada M8 elektroinštalácia materiál, obj.č. 1240008	ks	3,000	15,62	46,86	46,86	0,00	
651	021 Stavby	33	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	80,000	0,65	52,00	52,00	0,00	
652	021 Stavby	34	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	15,000	0,65	9,75	9,75	0,00	
653	021 Stavby	35	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	5,000	0,93	4,65	4,65	0,00	
654	021 Stavby	36	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	2,000	2,03	4,06	4,06	0,00	
655	021 Stavby	37	3452107500	G-Káblové oko CU 25x 6 KU	ks	2,000	0,70	1,40	1,40	0,00	
656	021 Stavby	38	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	6,000	4,44	26,64	26,64	0,00	
657	021 Stavby	39	3450202210	Spínač jednopólový plastový IP44, 1 230V/16A	ks	6,000	5,91	35,46	35,46	0,00	
658	021 Stavby	40	210110511	Prepínač vačkový v kryte S 25 VP, VL 01, 02	ks	2,000	6,95	13,90	13,90	0,00	
659	021 Stavby	41	3580252250	TeSys LE - spúšťač v skrinke - LE1-M - 1.2...1.8 A - 0,55kW	ks	55,000	55,00	55,00	55,00	0,00	
660	021 Stavby	42	3580252251	TeSys LE - spúšťač v skrinke - LE1-M - 1.8...2.6 A - 0,75kW	ks	1,000	70,00	70,00	70,00	0,00	
661	021 Stavby	43	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	ks	22,000	5,51	121,22	121,22	0,00	
662	021 Stavby	44	3450365060	Jednozásuvka do vlhka na povrch 230V/16A	ks	22,000	4,53	99,66	99,66	0,00	
663	021 Stavby	45	210111124	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CSG 3243, 3245, 3P + Z	ks	2,000	4,20	8,40	8,40	0,00	
664	021 Stavby	46	3450337100	Zásuvka CSG 1653	ks	1,000	7,14	7,14	7,14	0,00	
665	021 Stavby	47	3450337200	Zásuvka CSG 3253	ks	1,000	9,50	9,50	9,50	0,00	
666	021 Stavby	48	210190007	Úpava rozvodnice na mieste - programovanie DALI	ks	1,000	480,00	480,00	480,00	0,00	
667	021 Stavby	49	3450206000	Ovládač panel osvetlenia DALI	ks	1,000	262,00	262,00	262,00	0,00	
668	021 Stavby	50	3582201900	DALI konvertor 1-10V	ks	1,000	439,04	439,04	439,04	0,00	
669	021 Stavby	51	9999000000	Ostatný materiál	eur	1,000	120,00	120,00	120,00	0,00	
670	021 Stavby	52	210190051	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za I pole - deleny rozvádzač do váhy 200 kg	ks	1,000	56,74	56,74	56,74	0,00	
671	021 Stavby	53	3570171400	Rozvádzač RMS2	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	2 900,00	0,00	
672	021 Stavby	54	210200118	Svietidlá žiarivkové pre priemysel stropné PLEXI LED, IP 20	ks	3,000	9,35	28,05	28,05	0,00	
673	021 Stavby	55	210201001	Svietidlá vaničkové pre priemysel LED stropné s krytom z termoplastu, IP 65	ks	36,000	9,67	348,12	348,12	0,00	
674	021 Stavby	56	3480571611	LED svietidlo Neptun 40 studená biela 40W	ks	12,000	130,50	1 566,00	1 566,00	0,00	
675	021 Stavby	57	3480571611	LED svietidlo Neptun 40 studená biela 40W REG 0-10V	ks	24,000	140,00	3 360,00	3 360,00	0,00	
676	021 Stavby	58	210203040	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla	ks	1,000	7,86	7,86	7,86	0,00	
677	021 Stavby	59	3480571451	LED svietidlo Pluto 2 biela 12W kruh opal	ks	1,000	42,50	42,50	42,50	0,00	
678	021 Stavby	60	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	18,34	18,34	18,34	0,00	
679	021 Stavby	61	3410300258	Krabica odbočná - krabica + veko šedá - KO 125 E KA	ks	1,000	2,22	2,22	2,22	0,00	
680	021 Stavby	62	3410301603	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2	ks	1,000	13,82	13,82	13,82	0,00	
681	021 Stavby	63	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	6,000	4,01	24,06	24,06	0,00	
682	021 Stavby	64	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	6,000	0,38	2,28	2,28	0,00	
683	021 Stavby	65	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	ks	6,000	0,47	2,82	2,82	0,00	
684	021 Stavby	66	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	670,000	0,19	127,30	127,30	0,00	
685	021 Stavby	67	3410350085	CYKY 3x1,5 - Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	360,000	0,44	158,40	158,40	0,00	
686	021 Stavby	68	3410350405	CMFM 2x1,5 - Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	310,000	1,30	403,00	403,00	0,00	
687	021 Stavby	69	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	460,000	0,23	105,80	105,80	0,00	
688	021 Stavby	70	3410350086	CYKY 3x2,5 - Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	460,000	0,69	317,40	317,40	0,00	
689	021 Stavby	71	210800120	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	30,000	0,29	8,70	8,70	0,00	
690	021 Stavby	72	3410350098	CYKY 5x2,5 - Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	30,000	1,18	35,40	35,40	0,00	
691	021 Stavby	73	210800121	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	m	130,000	0,34	44,20	44,20	0,00	
692	021 Stavby	74	3410350099	CYKY 5x4 - Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	130,000	1,91	248,30	248,30	0,00	

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Opravné výdavky bez DPH	Neopravné výdavky bez DPH	
693	021 Stavby	75	210800613	Vodíc medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	200,000	0,28	56,00	56,00	0,00	
694	021 Stavby	76	3410350554	H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	200,000	0,58	116,00	116,00	0,00	
695	021 Stavby	77	210800615	Vodíc medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	30,000	0,52	15,60	15,60	0,00	
696	021 Stavby	78	3410350556	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	30,000	1,49	44,70	44,70	0,00	
697	021 Stavby	79		Slaboproudové rozvody cca 300 m	kus	1,000	560,00	560,00	560,00	0,00	
698	021 Stavby	80		Montáž slaboproudových rozvodov	kus	1,000	210,00	210,00	210,00	0,00	
				Hodinové zúčtovacie sadzby							
699	021 Stavby	81	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín.	hod	220,000	13,13	2 888,60	2 888,60	0,00	
700	021 Stavby	82	HZS000200	Revžia elektrického zariadenia	hod	20,000	20,17	403,40	403,40	0,00	
SO 04 Viacúčelová odborná učebňa											
SO 04.01 Architektúra - časť Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie											
				PRÁCE A DODÁVKY HSV							
				1 - ZEMNÉ PRÁCE							
701	021 Stavby	1	12220-1101	Odkopávky a prekopy nepesaž. v horn. tr. 3 do 100 m ³ (3,35+76,23)*0,50*0,20+6,50*6,0*0,20+(5,70+76,05+9,20)*1,50*0,20 = 43,043	m ³	43,043	4,11	176,91	176,91	0,00	
702	021 Stavby	2	12220-1109	Príplatok za lepiovosť horniny tr.3 43,043*0,50 = 21,522	m ³	21,522	0,67	14,42	14,42	0,00	
703	021 Stavby	3	13121-1101	Hĺbenie jam v hornine 3 ručne 0,70*0,70*0,68*6 = 1,999	m ³	1,999	22,00	43,98	43,98	0,00	
704	021 Stavby	4	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4 43,043+1,999 = 45,042	m ³	45,042	4,39	197,73	197,73	0,00	
705	021 Stavby	5	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m ³	45,042	0,70	31,53	31,53	0,00	
706	021 Stavby	6	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhrnutím (3,35+76,23)*0,50+6,50*6,0+(5,70+76,05+9,20)*1,50 = 215,215	m ²	215,215	0,40	86,09	86,09	0,00	
				2 - ZÁKLADY							
707	021 Stavby	7	27331-3611	Základové dosky z betónu prostého tr. B 20 (C16/20) (75,05*10,15+4,0*0,40)*0,10 = 76,016	m ³	76,016	116,00	8 817,86	8 817,86	0,00	
708	021 Stavby	8	27531-3611	Základové pátky z betónu prostého tr. B 20 (C16/20) 0,70*0,70*0,80*6 = 2,352	m ³	2,352	116,00	272,83	272,83	0,00	
709	021 Stavby	9	27535-1215	Debnenie základových páteľ zhotovenie 2,80*0,20*6 = 3,360	m ²	3,360	7,45	25,03	25,03	0,00	
710	021 Stavby	10	27535-1216	Debnenie základových páteľ odstránenie	m ²	3,360	1,53	5,14	5,14	0,00	
				3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE							
711	021 Stavby	11	31023-8211	Zamurovanie otvoru do 1 m ² páč. tehliami v murive akejkoľvek hr. na maltu MVC 0,65*0,65*0,45*5 "otvory VZT" = 0,951	m ³	0,951	203,00	193,05	193,05	0,00	
712	021 Stavby	12	31023-9211	Zamurovanie otvoru do 4 m ² páč. tehliami v murive akejkoľvek hr. na maltu MVC 0,45*(1,40*2,20+0,90*1,20+0,60*1,20) = 1,224 0,45*(0,60*1,80+0,90*1,20+0,60*2,30) = 1,593	m ³	2,817	198,00	557,77	557,77	0,00	
713	021 Stavby	13	31127-1141	Murivo nosné z porobet. tvárnici HEBEL P2-400 hr. 250 mm 4,20*3,50*0,25 = 3,675	m ³	3,675	153,00	562,28	562,28	0,00	
714	021 Stavby	14	31716-1110	Preklady POROTHERM 120/65/850 mm	kus	6,000	12,80	76,80	76,80	0,00	
715	021 Stavby	15	31716-1111	Preklady POROTHERM 120/65/1000 mm	kus	4,000	13,60	54,40	54,40	0,00	
716	021 Stavby	16	31716-1112	Preklady POROTHERM 120/65/1250 mm	kus	7,000	15,70	109,90	109,90	0,00	
717	021 Stavby	17	31716-1115	Preklady POROTHERM 120/65/2000 mm	kus	5,000	22,50	112,50	112,50	0,00	
718	021 Stavby	18	31716-1116	Preklady POROTHERM 120/65/2250 mm	kus	6,000	25,50	153,00	153,00	0,00	
719	021 Stavby	19	34225-4903	Priečky z tvárnici porobetónových HEBEL P2-500 hr. 150 mm ⁰ (10,15*7+4,35*2+4,25+2,58+1,50+5,90*3+1,85)*3,50 = 376,705 (1,55*2+2,10+1,75+1,65+0,70+1,50+5,15+2,55+0,60)*3,50 = 66,850 (-1,80*7+1,20*6+1,60*4) = -26,200	m ²	417,355	22,00	9 181,81	9 181,81	0,00	
				5 - KOMUNIKÁCIE							
720	021 Stavby	20	56423-1111	Podklad zo štrkopiesku hr. 10 cm "pod rohože"	m ²	6,000	3,07	18,42	18,42	0,00	
721	021 Stavby	21	56484-1111	Podklad zo štrkodrtie hr. 12 cm 5,50*6,0+(76,05+5,50+9,20)*1,50-1,50*0,80*5 = 163,125	m ²	163,125	3,69	601,93	601,93	0,00	
722	021 Stavby	22	56712-1222	Podklad z prostého betónu tr. B 20 hr. 12 cm "pod rohože"	m ²	6,000	15,30	91,80	91,80	0,00	
723	021 Stavby	23	59691-1212	Kladenie zámkovej dlažby do 300m ²	m ²	163,125	9,50	1 549,69	1 549,69	0,00	
724	021 Stavby	24	592 457255	Dlažba zámková HAKA 80 sivá 163,125*1,01 = 164,756	m ²	164,756	14,52	2 392,26	2 392,26	0,00	
				6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VYPLNE							
725	021 Stavby	25	61242-1231	Oprava váp. omiet. vnút. stien štukových 5-10% (75,05*2+10,15*2+4,0*2)*3,20 = 570,880	m ²	570,880	1,54	879,16	879,16	0,00	
726	021 Stavby	26	61242-1637	Omietka vnút. stien vápenná štuková 260,375*2 "priečky" = 520,750 4,20*3,50*2 "murivo hr. 250 mm" = 29,400 0,65*0,65*5 "otvory pre VZT" = 2,113 2,817*0,45 "otvory do 4 m ² " = 6,260 -244,215 "hrubá omietka - pod obklady" = -244,215	m ²	314,308	9,00	2 828,77	2 828,77	0,00	
727	021 Stavby	27	61245-1105	Omietka vnút. stien cém. hrubá nezatretá 2,0*2,10*2+2,10*(4,35+7,10+5,05+5,65)*1,20*1,80 = 52,755 2,10*(3,65+5,65)*2-1,20*1,80-0,90*2,0 = 35,100 2,10*(4,25+7,10)*2-1,20*1,80-0,90*2,0 = 43,710 2,10*(2,60+1,85)*2+2,10*(3,20+1,85)*2-0,60*1,80-0,60*2,0*2 = 36,420 2,10*(1,95+1,55)*2-0,60*2,0*2 = 12,300 2,10*(1,80+1,55)*2-0,90*2,0 = 12,270 2,10*(1,90+1,55)*2-0,60*2,0*2 = 12,090 2,10*(2,10+0,90)*2-0,60*2,0 = 11,400 2,10*(1,75+3,85)*2-1,20*0,80-0,60*2,0 = 21,360 0,60*(0,90+1,65+0,80)+1,20*0,40*8+0,60*0,40*4 = 6,810	m ²	244,215	4,46	1 089,20	1 089,20	0,00	
728	021 Stavby	30	63131-2611	Mazanina z betónu prostého tr. B 20 hr. 5-8 cm (13,68+12,90+45,79+45,79+20,62+83,29+4,18+30,85+6,86)*0,06 = 15,838 (6,75+7,74+2,39+1,86+6,40+13,97+15,41+9,58+11,94)*0,06 = 4,562	m ³	20,400	132,00	2 692,80	2 692,80	0,00	
729	021 Stavby	31	63131-5711	Mazanina z betónu prostého tr. B 25-B 30 hr. 12-24 cm (230,34+12,90+182,73)*0,15 = 63,896	m ³	63,896	132,00	8 434,27	8 434,27	0,00	
730	021 Stavby	32	63131-9165	Príplatok za konečnú úpravu mazaniny hr. do 24 cm	m ³	63,896	6,95	444,08	444,08	0,00	
731	021 Stavby	33	63131-9171	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vloz. výstuže hr. do 8 cm	m ³	20,400	6,70	136,68	136,68	0,00	
732	021 Stavby	34	63131-9175	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vloz. výstuže hr. do 24 cm	m ³	63,896	1,67	106,71	106,71	0,00	
733	021 Stavby	35	63136-2021	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari (20,40/0,06+63,896/0,15)*3,30/1000 = 2,528	t	2,528	1 420,00	3 589,76	3 589,76	0,00	
734	021 Stavby	36	63157-1003	Náryp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho (75,05*10,15+4,0*0,40)*0,10 = 76,016	m ³	76,016	37,50	2 850,60	2 850,60	0,00	
				8 - RÚROVÉ VEDENIA							
735	021 Stavby	37	89920-1111P	Osadenie mreží liatinových s rámom do 50 kg	m ²	6,000	6,15	36,90	36,90	0,00	
736	021 Stavby	38	553 482445	Rohož na obuv 1500/800 mm	kus	5,000	95,00	475,00	475,00	0,00	
				9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
737	021 Stavby	39	91656-1111	Osadenie záhonového obrubníka betónového do lôžka z betónu s bočnou oporou	m	119,850	5,45	653,18	653,18	0,00	

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Opravné výdavky bez DPH	Neopravné výdavky bez DPH
				(5,50+6,0)*2+76,05+5,60+9,20+1,50*4 = 119,850			0,00	0,00	0,00	0,00
738	021 Stavby	40	592 173208	Obrubník záhonový PREMAC (ABO 5-8)	kus	121,049	3,60	435,78	435,78	0,00
				119,85*1,01 = 121,049						
739	021 Stavby	41	94194-1031	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m2	727,580	1,41	1 025,89	1 025,89	0,00
				76,33*3,50+76,10*3,60+11,25*3,85*2+4,80*5,20*2+4,80*5,20*2 = 727,580						
740	021 Stavby	42	94194-1191	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. - 1031	m2	1 455,160	0,98	1 426,06	1 426,06	0,00
				727,58*2 = 1455,160						
741	021 Stavby	43	94194-1831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m2	727,580	0,70	509,31	509,31	0,00
742	021 Stavby	44	94195-5002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m	m2	765,970	3,11	2 382,17	2 382,17	0,00
743	021 Stavby	45	95290-1311	Výčistenie poľnohospodárskych budov a objektov	m2	765,970	1,78	1 363,43	1 363,43	0,00
744	021 Stavby	46	95394-3112	Osadenie ostat. výrobkov do 5 kg do výnech. otvorov v murive bez dod.	kus	154,000	3,64	560,56	560,56	0,00
				77*2 = 154,000						
745	021 Stavby	47	553 000025	Oceľová konštrukcia prestrešenia chodníka	kg	780,000	4,20	3 276,00	3 276,00	0,00
746	021 Stavby	48	96203-1132	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 10 cm, plocha nad 4 m2	m2	204,260	2,61	533,12	533,12	0,00
				(1,95+1,54+1,55+2,58+1,63+1,72+5,63+4,43)*3,50 = 73,605						
				(4,25+2,65+5,63*3+4,23*3+1,05*2+1,0+1,75)*3,50 = 144,655						
				-(5,0+5,0+1,20+1,60+1,20) "otvory" = -14,000						
747	021 Stavby	49	96203-1133	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 15 cm, plocha nad 4 m2	m2	71,225	3,18	226,50	226,50	0,00
				(5,65+4,25+2,65+2,80+4,0+4,20)*3,50 = 82,425						
				-(1,60+1,60+2,60+2,60+2,80) "otvory" = -11,200						
748	021 Stavby	50	96203-2231	Búranie muriva z tehál na MV, MVC alebo otvorov nad 4 m2	m3	3,719	19,00	70,66	70,66	0,00
				4,25*3,50*0,25 = 3,719						
749	021 Stavby	51	96203-2631	Búranie muriva kovínov nad strechou na maltu MV, MVC	m3	0,830	19,70	16,35	16,35	0,00
				0,45*0,45*4,10 = 0,830						
750	021 Stavby	52	96504-2241	Búr. podkl. betón alebo liat. asfalt hr. nad 10 cm nad 4 m2	m3	114,024	64,00	7 297,54	7 297,54	0,00
				(75,05*10,15-4,0*0,40)*0,15 = 114,024						
751	021 Stavby	53	96508-2941	Odstánenie násypov pod podlahy hr. nad 20 cm	m3	152,032	7,50	1 140,24	1 140,24	0,00
				(75,05*10,15-4,0*0,40)*0,20 = 152,032						
752	021 Stavby	54	96806-1112	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídel okien do 1,5 m2	kus	49,000	0,21	10,29	10,29	0,00
				24*2+1 = 49,000						
753	021 Stavby	55	96806-1125	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídel dvier do 2 m2	kus	11,000	0,38	4,18	4,18	0,00
754	021 Stavby	56	96806-1126	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídel dvier nad 2 m2	kus	6,000	0,59	3,54	3,54	0,00
755	021 Stavby	57	96806-2245	Vybúranie rámov okien drev. pevných do 2 m2	m2	1,080	3,14	3,39	3,39	0,00
				0,90*1,20*1 = 1,080						
756	021 Stavby	58	96806-2246	Vybúranie rámov okien drev. pevných do 4 m2	m2	51,840	2,57	133,23	133,23	0,00
				1,20*1,80*24 = 51,840						
757	021 Stavby	59	96807-1125	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dvier do 2 m2	kus	2,000	0,59	1,18	1,18	0,00
758	021 Stavby	60	96807-2455	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2	m2	7,200	7,65	55,08	55,08	0,00
				1,20*2+1,60*3 = 7,200						
759	021 Stavby	61	96807-2456	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2	m2	49,835	5,90	294,03	294,03	0,00
				2,70*2,65+1,80*2,40*2+3,15*2,40+1,40*2,20+2,60+2,60+2,80+5,40+5,0+5,0 = 49,835						
760	021 Stavby	62	97103-3651	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive teh. MV, MVC hr. do 60 cm	m3	2,592	34,50	89,42	89,42	0,00
				1,80*1,20*0,45*2+1,20*1,20*0,45 = 2,592						
761	021 Stavby	63	97103-3681	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive teh. MV, MVC hr. do 90 cm	m3	2,117	44,50	94,21	94,21	0,00
				1,40*2,40*0,63 = 2,117						
762	021 Stavby	64	97801-3121	Otlčenie vnút. omietok stien váp. vápencom. do 10 %	m2	570,880	0,30	171,26	171,26	0,00
763	021 Stavby	65	97908-0002	Skladné na skládke - ostatná suť	t	534,382	11,28	6 027,83	6 027,83	0,00
764	021 Stavby	66	97908-1111	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	534,382	9,75	5 210,22	5 210,22	0,00
765	021 Stavby	67	97908-1121	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	7 481,348	0,32	2 394,03	2 394,03	0,00
				534,382*14 = 7481,348						
766	021 Stavby	68	97908-2111	Vnútrostavenisková doprava sute a vybraných hmôt do 10 m	t	534,382	8,10	4 328,49	4 328,49	0,00
767	021 Stavby	69	97908-2121	Vnútros. doprava sute a vybraných hmôt každých ďalších 5 m	t	3 206,292	0,93	2 981,85	2 981,85	0,00
				534,382*6 = 3206,292						
768	021 Stavby	70	99928-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	t	744,911	21,50	16 015,59	16 015,59	0,00
				711 - Izolácie proti vode a vlhkosti						
769	021 Stavby	71	71147-1051	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne vodor.	m2	760,158	4,73	3 595,55	3 595,55	0,00
				75,05*10,15-4,0*0,40 = 760,158						
770	021 Stavby	72	283 2E0036	Fólia STAFOL 914/V hr. 0,80 mm	m2	858,979	2,40	2 061,55	2 061,55	0,00
				760,158*1,13 = 858,979						
771	021 Stavby	73	71147-1053	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie z nízkoľahč. PE voľne vodor.	m2	1 481,860	3,85	5 705,16	5 705,16	0,00
				740,93*2 = 1481,860						
772	021 Stavby	74	283 2B0202	Fólia PE hydroizolačná poistná Jutafol D štandard 110 g/m2	m2	829,842	0,62	514,50	514,50	0,00
				740,93*1,12 "strop" = 829,842						
773	021 Stavby	75	283 2B0203	Fólia PE hydroizolačná poistná Jutafol D štandard 140 g/m2	m2	829,842	0,89	738,56	738,56	0,00
				740,93*1,12 "podlahy" = 829,842						
774	021 Stavby	76	71147-2051	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne zvislá	m2	53,520	5,95	318,44	318,44	0,00
				(75,05*2+10,15*2+8,0)*0,30 = 53,520						
775	021 Stavby	77	283 2E0036	Fólia STAFOL 914/V hr. 0,80 mm	m2	62,083	2,40	149,00	149,00	0,00
				53,52*1,16 = 62,083						
776	021 Stavby	78	71149-1171	Zhotov. izolácie tlakovej položením podkladnej textilie vodor.	m2	760,158	1,24	942,60	942,60	0,00
777	021 Stavby	79	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATLEX PP 300g/m2	m2	798,166	0,83	662,48	662,48	0,00
				760,158*1,05 = 798,166						
778	021 Stavby	80	71149-1172	Zhotov. izolácie tlakovej položením ochrannej textilie vodor.	m2	760,158	1,52	1 155,44	1 155,44	0,00
779	021 Stavby	81	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATLEX PP 300g/m2	m2	798,166	0,83	662,48	662,48	0,00
				760,158*1,05 = 798,166						
780	021 Stavby	82	71149-1271	Zhotov. izolácie tlakovej položením podkladnej textilie zvislej	m2	53,520	2,35	125,77	125,77	0,00
781	021 Stavby	83	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATLEX PP 300g/m2	m2	56,196	0,83	46,64	46,64	0,00
				53,52*1,05 = 56,196						
782	021 Stavby	84	71149-1272	Zhotov. izolácie tlakovej položením ochrannej textilie zvislej	m2	53,520	2,60	139,15	139,15	0,00
783	021 Stavby	85	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATLEX PP 300g/m2	m2	56,196	0,83	46,64	46,64	0,00
				53,52*1,05 = 56,196						
784	021 Stavby	86	99871-1202	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	%	168,640	3,00	505,92	505,92	0,00
				722 - Vnútny vodovod						
785	021 Stavby	93	72225-4129	Hasiaci prístroj, 6kg Práškový	ks	10,000	21,00	210,00	210,00	0,00
				762 - Konštrukcie tesárske						
785	021 Stavby	94	76231-1103	Montáž kotevnych želez	kus	6,000	4,32	25,92	25,92	0,00
786	021 Stavby	95	593 043723	Prvky kov.kotev., styk.a iné (dodávka)	kg	18,000	3,07	55,26	55,26	0,00
787	021 Stavby	96	76233-2120	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2	m	41,600	7,05	293,28	293,28	0,00
				0,70*8+6,0*6 = 41,600						
788	021 Stavby	97	76233-2130	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 224 do 288 cm2	m	24,200	9,55	231,11	231,11	0,00
				2,50*2+2,20*2+2,0*2+5,40*2 = 24,200						
789	021 Stavby	98	76233-2140	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 288 do 450 cm2	m	16,200	10,40	168,48	168,48	0,00
				5,40*3 = 16,200						
790	021 Stavby	99	605 152025	Rezivo - hranoly - dodávka	m3	1,730	257,00	444,61	444,61	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávené výdavky bez DPH	Neoprávené výdavky bez DPH
				2'(2,50+2,20+2,0+5,40)*0,0225*1,10 "150/150" = 0.599						
				3'5,40*0,030*1,10 "200/150" = 0.535						
				6'6,0*0,0128*1,10 "80/160" = 0.507						
				0,70*8'0,0144*1,10 "120/120" = 0.089						
791	021 Stavby	100	76279-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži konštrukcií viazaných	m3	1,573	27,00	42,47	42,47	0,00
				1,73*1,10 = 1.573						
792	021 Stavby	101	99876-2202	Presun hmôt pre lesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	12,611	4,30	54,23	54,23	0,00
				763 - Konštrukcie - drevostavby						
793	021 Stavby	102	76311-1111	Priečky sadrokartónové W111 12,5 mm GKB 50 mm	m2	19,000	31,00	589,00	589,00	0,00
				(1,85*2+1,55*2)*3,50-1,20*4 = 19.000						
794	021 Stavby	103	76313-3220	Podhlady sadr. D113 zaves. ocef. konštr. v rov. CD, bez lep. izol. GKF 15 mm	m2	740,930	26,00	19 264,18	19 264,18	0,00
795	021 Stavby	104	99876-3201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	194,900	6,80	1 325,32	1 325,32	0,00
				764 - Konštrukcie klampiarske						
796	021 Stavby	105	76432-3240	Klomp. PZ pl. odkvapov lepená krytina rš 400	m	163,310	10,00	1 633,10	1 633,10	0,00
				76,075+70,825+5,455*2+5,5 = 163.310						
797	021 Stavby	106	76433-3270	Klomp. PZ pl. lem. múrov lep. kryt. rš 750	m	29,800	13,20	393,36	393,36	0,00
798	021 Stavby	107	76433-4850	Klomp. demont. lem. múrov lep. kryt. +krycí pl. 500	m	29,800	0,70	20,86	20,86	0,00
				7,0+12,0+5,40+5,40 = 29.800						
799	021 Stavby	108	76435-2203	Klomp. PZ pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 dl 5m-	m	163,310	8,40	1 371,80	1 371,80	0,00
800	021 Stavby	109	76435-2810	Klomp. demont. žľaby polkruhové rš 330-30ST	m	162,180	0,70	113,53	113,53	0,00
				75,85+76,03+5,15+5,15 = 162.180						
801	021 Stavby	110	76435-9212	Klomp. PZ pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-125	kus	13,000	13,60	176,80	176,80	0,00
802	021 Stavby	111	76435-9261	Klomp. príplatok priskrutkovanie hákov pododkvapových	kus	108,000	1,31	141,48	141,48	0,00
803	021 Stavby	112	76445-4203	Klomp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-120	m	42,400	10,00	424,00	424,00	0,00
				3,20*10+5,20*2 = 42.400						
804	021 Stavby	113	76445-4802	Klomp. demont. rúr odpadových kruhových d-120	m	45,000	0,70	31,50	31,50	0,00
				3,50*10+5,0*2 = 45.000						
805	021 Stavby	114	99876-4202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	43,064	1,70	73,21	73,21	0,00
				766 - Konštrukcie stolárske						
806	021 Stavby	120	76666-1182	Dvere interier 1-kridlí. 600/1970 s kov. zárubňou (komplet) - dodávka, montáž	kus	10,000	120,00	1 200,00	1 200,00	0,00
807	021 Stavby	121	76666-1184	Dvere interier 1-kridlí. 800/1970 s kov. zárubňou (komplet) - dodávka, montáž	kus	3,000	140,00	420,00	420,00	0,00
808	021 Stavby	122	76666-1192	Dvere interier 1-kridlí. 900/1970 s kov. zárubňou (komplet) - dodávka, montáž	kus	8,000	150,00	1 200,00	1 200,00	0,00
809	021 Stavby	123	99876-6202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	%	175,828	1,00	175,83	175,83	0,00
				767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné						
810	021 Stavby	124	76719-3905	Demontáž výustiek vzduchotechniky	kus	5,000	18,00	90,00	90,00	0,00
811	021 Stavby	125	76799-6801	Demontáž ostatných doplnkov, do 50 kg	kg	140,000	1,21	169,40	169,40	0,00
				"mreže okien"			0,00	0,00	0,00	0,00
812	021 Stavby	126	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	25,994	1,20	31,19	31,19	0,00
				771 - Podlahy z dlaždíc keramikových						
813	021 Stavby	127	77157-1107	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 200x200 do malty (vrátane soklov)	m2	221,780	10,60	2 350,87	2 350,87	0,00
				15,68+12,90+45,79+45,79+20,62+4,18+30,85 = 175.810						
				6,86+6,75+7,74+2,39+1,86+6,40+13,97 = 45.970						
814	021 Stavby	128	597 635600	Dlažba keramiká (vrátane soklov)	m2	243,958	15,00	3 659,37	3 659,37	0,00
				221,78*1,10 = 243.958			0,00	0,00	0,00	0,00
815	021 Stavby	129	99877-1202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	%	60,102	4,90	294,50	294,50	0,00
				775 - Podlahy vlysové a parketové						
816	021 Stavby	130	77591-8925P	Podlaha laminátová š. do 200 mm hr. 7 mm, podložka - dodávka, montáž	m2	36,930	25,00	923,25	923,25	0,00
				15,41+9,58+11,94 = 36.930						
817	021 Stavby	131	99877-5202	Presun hmôt pre podlahy vlysové v objektoch výšky do 12 m	%	9,233	0,80	7,39	7,39	0,00
				776 - Podlahy povlakové						
818	021 Stavby	132	77651-1820	Odstánenie povlakových podláh lepených s podložkou	m2	33,510	2,14	71,71	71,71	0,00
				19,28+14,23 = 33.510						
819	021 Stavby	133	77659-1200	Podlahy vinylové lepené - dodávka, montáž	m2	83,290	26,00	2 165,54	2 165,54	0,00
820	021 Stavby	134	99877-6202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 12 m	%	22,373	0,40	8,95	8,95	0,00
				777 - Podlahy zo syntetických hmôt						
821	021 Stavby	135	77755-1440	Podlaha zo stierky silikátovej s penetr. Teralit DB hr. 4mm	m2	425,970	6,85	2 917,89	2 917,89	0,00
822	021 Stavby	136	99877-7202	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 12 m	%	29,179	0,50	14,59	14,59	0,00
				781 - Obklady z obkladačiek a dosiek						
823	021 Stavby	137	78147-1107	Montáž obkladov vnút. ker. režných hlad. 200x200 do malty	m2	244,215	17,00	4 151,66	4 151,66	0,00
824	021 Stavby	138	597 636480	Obklad keramikový	m2	268,637	17,00	4 566,83	4 566,83	0,00
				244,215*1,10 = 268.637						
825	021 Stavby	139	99878-1202	Presun hmôt pre obklady keramikové v objektoch výšky do 12 m	%	87,185	2,50	217,96	217,96	0,00
				783 - Nátery						
826	021 Stavby	140	78312-2110	Nátery oceľ. konštr. ťažkých A syntetické dvojnásobné	m2	150,000	2,30	345,00	345,00	0,00
827	021 Stavby	141	78372-6300	Nátery tesárskych konštr. syntetické lazur. lakov 3x lakovanie	m2	45,828	2,55	116,86	116,86	0,00
				(0,15+0,20)*2*16,20+0,15*4*24,20 = 25.860						
				0,12*4*5,60+(0,08+0,16)*2*36,0 = 19.968						
				784 - Malby						
828	021 Stavby	142	78445-1371	Malba zo zmesi prášk. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do3,8m	m2	1 664,118	1,50	2 496,18	2 496,18	0,00
				570,880 "plocha opravených stien 5-10 %" = 570.880						
				19,0*2 "sadrkartonové steny" = 38.000						
				740,930 "sadrkartonové stropy" = 740.930						
				314,308 "omietka štuková" = 314.308						
				787 - Zasklievanie						
829	021 Stavby	143	78732-7115	Zaskl. streš. konš PC profilom komórkovým do PC profilu s kryc lištou hr 16 mm	m2	147,113	47,50	6 987,87	6 987,87	0,00
				5,50*6,0+76,075*1,50 = 147.113						
831	021 Stavby	144	99878-7202	Presun hmôt pre zasklenie v objektoch výšky do 12 m	%	69,879	1,40	97,83	97,83	0,00
				SO 04.02 Zdravotechnika						
				HSV - Práce a dodávky HSV						
				1 - Zemné práce						
832	021 Stavby	1	113307131	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm., -0,22500t	m2	7,600	16,87	128,21	128,21	0,00
833	021 Stavby	2	131201102	Výkop nezapaženej jary v hornine 3. nad 100 do 1000 m3	m3	271,900	4,83	1 313,28	1 313,28	0,00
834	021 Stavby	3	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hom.3 od 100 do 1000 m3	m3	90,500	8,03	726,72	726,72	0,00
835	021 Stavby	4	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	364,400	0,64	233,22	233,22	0,00
836	021 Stavby	5	132211101	Hibenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	22,450	52,11	1 169,87	1 169,87	0,00
837	021 Stavby	6	132211119	Príplatok za lepiivosť pri hibení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	22,450	10,42	233,93	233,93	0,00
838	021 Stavby	7	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	46,000	3,25	149,50	149,50	0,00
839	021 Stavby	8	151101111	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	46,000	1,91	87,86	87,86	0,00
840	021 Stavby	9	162201211	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	12,300	3,45	42,44	42,44	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
841	021 Stavby	10	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	115,000	3,08	354,20	354,20	0,00
842	021 Stavby	11	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hromin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	115,000	1,80	207,00	207,00	0,00
843	021 Stavby	12	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 1000 m3	m3	115,000	0,69	79,35	79,35	0,00
844	021 Stavby	13	174101001	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 1000 m3	m3	271,000	3,11	842,81	842,81	0,00
845	021 Stavby	14	174201101	Zásyp sypaninou bez zhrutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 1000 m3	m3	40,000	1,35	54,00	54,00	0,00
846	021 Stavby	15	5833478300	Kamenivo ťažené hrubé drvené 32-63 b	t	60,000	7,72	463,20	463,20	0,00
847	021 Stavby	16	175101101	Obsyp potrubia	m3	43,800	10,48	459,02	459,02	0,00
848	021 Stavby	17	5833752900.1	Obsyp potrubia 0-4	m3	43,800	20,45	895,71	895,71	0,00
849	021 Stavby	18	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhrutnením	m2	90,000	0,42	37,80	37,80	0,00
			2 - Zakladanie							
850	021 Stavby	19	271533001	Náryp pod základové konštrukcie so zhrutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	4,650	33,93	157,77	157,77	0,00
851	021 Stavby	20	273313612	Betón základových dosiek, prostý tr.C 20/25	m3	4,650	93,86	436,45	436,45	0,00
852	021 Stavby	21	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sieť KARI	t	0,400	1 273,35	509,34	509,34	0,00
			4 - Vodorovné konštrukcie							
853	021 Stavby	22		Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	22,100	32,94	727,97	727,97	0,00
			5 - Komunikácie							
854	021 Stavby	23	581121111	Zhotovenie podkladu mechanicky spevnenej zeminy hr.150 mm	m2	7,600	1,02	7,75	7,75	0,00
855	021 Stavby	24	583343100x	Kamenivo ťažené hrubé 16-32 b	m3	1,140	31,20	35,57	35,57	0,00
856	021 Stavby	25	581121111	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny III.a IV., hr. 150 mm	m2	7,600	8,93	67,87	67,87	0,00
			8 - Rúrové vedenie							
857	021 Stavby	26	871260310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 100 mm	m	40,500	7,19	291,20	291,20	0,00
858	021 Stavby	27	2860014480.1	PP rúra 100/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	15,000	6,93	103,95	103,95	0,00
859	021 Stavby	28	2860014480.2	PP rúra 100/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	3,000	4,33	12,99	12,99	0,00
860	021 Stavby	29	2860014490.1	PP rúra 100/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	12,000	12,97	155,64	155,64	0,00
861	021 Stavby	30	871310310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 150 mm	m	69,100	7,88	544,51	544,51	0,00
862	021 Stavby	31	2860014540.1	PP rúra 150/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	8,000	14,56	116,48	116,48	0,00
863	021 Stavby	32	2860014540.2	PP rúra 150/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	8,000	9,46	75,68	75,68	0,00
864	021 Stavby	33	2860014550.1	PP rúra 150/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10 P	ks	10,000	30,73	307,30	307,30	0,00
865	021 Stavby	34	2860014560.1	PP rúra 150/5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	7,000	62,71	438,97	438,97	0,00
866	021 Stavby	35	877260310	Montáž kolena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	8,000	5,01	40,08	40,08	0,00
867	021 Stavby	36	2860014760.1	PP koleno 100/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	8,000	3,54	28,32	28,32	0,00
868	021 Stavby	37	877260320	Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	1,000	5,38	5,38	5,38	0,00
869	021 Stavby	38	2860015050.1	-pp odbočka 100/100/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	4,51	4,51	4,51	0,00
870	021 Stavby	39	877310310	Montáž kolena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	10,000	6,11	61,10	61,10	0,00
871	021 Stavby	40	2860014830.1	PP koleno 150/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	2,000	5,27	10,54	10,54	0,00
872	021 Stavby	41	2860014840.1	PP koleno 150/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	8,000	13,69	109,52	109,52	0,00
873	021 Stavby	42	877310320	Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	8,000	6,63	53,04	53,04	0,00
874	021 Stavby	43	2860015080.1	PP odbočka 150/100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	3,000	9,81	29,43	29,43	0,00
875	021 Stavby	44	2860015090.1	PP odbočka 150/150/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	5,000	13,14	65,70	65,70	0,00
876	021 Stavby	45	877310340	Montáž redukcie na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	7,000	7,04	49,28	49,28	0,00
877	021 Stavby	46	2860015350	PP redukcia 150/100 - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	7,000	4,29	30,03	30,03	0,00
878	021 Stavby	47	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	110,000	1,28	140,80	140,80	0,00
879	021 Stavby	48	894101112	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 4 do 10 t	ks	1,000	102,64	102,64	102,64	0,00
880	021 Stavby	49	5922415030.1	Akumuláčna nádrž 10M3 3,0x2,4x1,8 mm betónová,	ks	1,000	898,33	898,33	898,33	0,00
881	021 Stavby	50	894101113	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	1,000	156,59	156,59	156,59	0,00
882	021 Stavby	51	5922415060	Akumuláčna nádrž 20M3 3x4,8x1,8 mm betónová, BG	ks	1,000	1 890,00	1 890,00	1 890,00	0,00
883	021 Stavby	52	894421111	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	7,000	35,39	247,73	247,73	0,00
884	021 Stavby	53	5922465730	Kónus BETONOVÝ 600/1000	ks	2,000	64,51	129,02	129,02	0,00
885	021 Stavby	54	5922465780	Skrúž výšky 500 mm sila steny 90 mm-betónový prefabrikát	ks	1,010	43,49	43,92	43,92	0,00
886	021 Stavby	55	5922442100	Poklop betónový na otvor DN600	ks	2,000	30,00	60,00	60,00	0,00
887	021 Stavby	56	5922442110	Vyrovnávací prstenec 63/4	ks	2,000	8,81	17,62	17,62	0,00
888	021 Stavby	57	894431281	Montáž revíznej šachty z PP, DN 630 s dnom pre korugované predĺženie (DN šachty/DN potr. ved.) DN 630/DN 160	ks	3,000	47,66	142,98	142,98	0,00
889	021 Stavby	58	2860008660	Predĺženie PP D630/1000 -pre revízie šachty DN630	ks	2,000	91,54	183,08	183,08	0,00
890	021 Stavby	59	2860008670.1	Predĺženie PP D630/2000 -pre revízie šachty DN630	ks	1,000	150,00	150,00	150,00	0,00
891	021 Stavby	60	2860008700	Tesniaci kružok -pre revízie šachty DN630	ks	6,000	19,60	117,60	117,60	0,00
892	021 Stavby	61	2860008700.1	Zátka hrdla DN150	ks	1,000	3,00	3,00	3,00	0,00
893	021 Stavby	62	2860008700.2	Presuvka 150mm	ks	1,000	6,00	6,00	6,00	0,00
894	021 Stavby	63	2860008820	Šachtové dno PRO630/160 0° - 90° -pre revízie šachty DN630	ks	1,000	211,33	211,33	211,33	0,00
895	021 Stavby	64	2860009140	Šachtové dno PRO630/160 0° - 90° - 180° - 270° -pre revízie šachty DN630	ks	1,000	198,15	198,15	198,15	0,00
896	021 Stavby	65	2860009140.1	Šachtové dno PRO630/160 0° - 180° -pre revízie šachty DN630	ks	1,000	170,00	170,00	170,00	0,00
897	021 Stavby	66	5524213570	Poklop Betón - liatina -pre revízie šachty DN630 - 1000 PL600/D400	ks	2,000	193,11	386,22	386,22	0,00
898	021 Stavby	67	5524213570.1	Poklop Betón - liatina -pre revízie šachty DN630 - 1000 PL600/B125	ks	1,000	105,00	105,00	105,00	0,00
899	021 Stavby	68	5922441020	Betónový roznášací prstenec -pre revízie šachty DN630	ks	3,000	100,17	300,51	300,51	0,00
900	021 Stavby	69	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hneďou vystražnou fóliou	m	110,000	0,74	81,40	81,40	0,00
901			9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,00	0,00	0,00	0,00
902	021 Stavby	70	971046018	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stien -betónových, obkladov -0,00069t	cm	100,000	1,44	144,00	144,00	0,00
903	021 Stavby	71	974031132	Výsekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	95,000	1,95	185,25	185,25	0,00
904	021 Stavby	72	974031142	Výsekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	m	11,000	1,72	18,92	18,92	0,00
905	021 Stavby	73	974031153	Výsekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, -0,01800t	m	13,200	2,53	33,40	33,40	0,00
906	021 Stavby	74	979011111	Zvislá doprava suly a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	2,686	7,96	21,38	21,38	0,00
907	021 Stavby	75	979081111	Odvoz suly a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	2,686	11,33	30,43	30,43	0,00
			99 - Presun hmôt HSV							
908	021 Stavby	76	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	133,000	15,23	2 025,59	2 025,59	0,00
			PSV - Práce a dodávky PSV							
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti							
909	021 Stavby	77	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny	m2	208,000	0,36	74,88	74,88	0,00
910	021 Stavby	78	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová	m2	208,000	1,25	260,00	260,00	0,00
911	021 Stavby	79	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,083	26,04	2,16	2,16	0,00
			713 - Izolácie tepelné							
912	021 Stavby	80	713482121	Montáž trubic z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	34,000	2,27	77,18	77,18	0,00
913	021 Stavby	81	2837741553	28 x 13 izolácia-trubica	m	34,680	0,72	24,97	24,97	0,00
914	021 Stavby	82	713482121	Montáž trubic z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	65,000	2,27	147,55	147,55	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
915	021 Stavby	83	2837741540	22 x 13 izolácia-trubica	m	66,300	0,64	42,43	42,43	0,00
916	021 Stavby	84	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm,vnúť.priemer do 38 mm	m	13,500	2,27	30,65	30,65	0,00
917	021 Stavby	85	2837741568	35 x 20 izolácia-trubica	m	13,770	1,51	20,79	20,79	0,00
918	021 Stavby	86	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm,vnúť.priemer do 38 mm	m	32,000	2,27	72,64	72,64	0,00
919	021 Stavby	87	2837741542	22 x 20 izolácia-trubica	m	32,640	1,17	38,19	38,19	0,00
920	021 Stavby	88	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnúť.priemer do 38 mm	m	9,000	2,42	21,78	21,78	0,00
921	021 Stavby	89	2837741568	28 x 30 izolácia-trubica	m	3,000	2,35	7,05	7,05	0,00
922	021 Stavby	90	2837741571	35 x 30 izolácia-trubica	m	6,000	2,64	15,84	15,84	0,00
923	021 Stavby	91	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnúť.priemer 39-70 mm	m	11,500	2,69	30,94	30,94	0,00
924	021 Stavby	92	2837741583	42 x 30 izolácia-trubica	m	11,730	3,05	35,78	35,78	0,00
925	021 Stavby	93	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	5,661	1,30	7,36	7,36	0,00
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia										
926	021 Stavby	94	721171406.1	Potrubié z rúr PP-HD 75/3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	9,000	18,40	165,60	165,60	0,00
927	021 Stavby	95	721171408	Potrubié z rúr PP-HD 110/4, 3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	11,000	26,40	290,40	290,40	0,00
928	021 Stavby	96	721171503	Potrubié z rúr PP-HD 50/3 odpadné prípojné	m	25,000	8,20	205,00	205,00	0,00
929	021 Stavby	97	721171506	Potrubié z rúr PP-HD 75/3 odpadné prípojné	m	3,600	12,19	46,32	46,32	0,00
930	021 Stavby	98	721171508	Potrubié z rúr PP-HD 110/4, 3 odpadné prípojné	m	4,700	16,53	77,69	77,69	0,00
931	021 Stavby	99	721172354	Montáž čistacieho kusu HT potrubia DN 70	ks	4,000	4,01	16,04	16,04	0,00
932	021 Stavby	100	2860022620	HT čistiaci kus DN 70 -	ks	4,000	2,38	9,52	9,52	0,00
933	021 Stavby	101	721172357	Montáž čistacieho kusu HT potrubia DN 100	ks	3,000	5,09	15,27	15,27	0,00
934	021 Stavby	102	2860022630	HT čistiaci kus DN 100 -	ks	3,000	3,59	10,77	10,77	0,00
935	021 Stavby	103	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 50x1, 8	ks	18,000	2,39	43,02	43,02	0,00
936	021 Stavby	104	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 110x2, 3	ks	6,000	3,54	21,24	21,24	0,00
937	021 Stavby	105	721211305	Podlahový vpust so zápachovou uzávierkou - diel CN 14 z chemickej kameniny glazovanej DN 100	ks	3,000	52,07	156,21	156,21	0,00
938	021 Stavby	106	721242120	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy 300x155/110	ks	11,000	24,65	271,15	271,15	0,00
939	021 Stavby	107	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	2,000	21,29	42,58	42,58	0,00
940	021 Stavby	108	72127410301544	Ventilačné hlavice interierova- DN 70	ks	4,000	30,50	122,00	122,00	0,00
941	021 Stavby	109	72127410301545	Ventilačné hlavice interierova- DN 100	ks	1,000	30,45	30,45	30,45	0,00
942	021 Stavby	110	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	54,000	0,67	36,18	36,18	0,00
943	021 Stavby	111	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	15,593	1,00	15,59	15,59	0,00
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod										
944	021 Stavby	112	722131913	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 25	ks	1,000	22,14	22,14	22,14	0,00
945	021 Stavby	113	722171132	Potrubié z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D20/2,0 lisovaním	m	113,000	9,55	1 079,15	1 079,15	0,00
946	021 Stavby	114	722171133	Potrubié z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hdD26/3,0 lisovaním	m	37,000	13,04	482,48	482,48	0,00
947	021 Stavby	115	722171134	Potrubié z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D32/3,0 lisovaním	m	20,000	17,43	348,60	348,60	0,00
948	021 Stavby	116	722171135	Potrubié z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D40/3,5 lisovaním	m	11,300	33,91	383,18	383,18	0,00
949	021 Stavby	117	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000	1,92	3,84	3,84	0,00
950	021 Stavby	118	5511870000	Guľový uzáver pre vodu 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	2,000	4,09	8,18	8,18	0,00
951	021 Stavby	119	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	1,000	4,17	4,17	4,17	0,00
952	021 Stavby	120	5511870030	Guľový uzáver pre vodu 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	14,74	14,74	14,74	0,00
953	021 Stavby	121	722221305	Montáž spätnéj klapky závitovej G 1/2	ks	2,000	1,93	3,86	3,86	0,00
954	021 Stavby	122	5511871640	Vodorovná spätná klapka 1/2"	ks	2,000	6,06	12,12	12,12	0,00
955	021 Stavby	123	722263414	Montáž vodomeru závit. jednotkového suchobežného G 1/2 (3 m3.h-1)	ks	2,000	10,32	20,64	20,64	0,00
956	021 Stavby	124	3882122300	Vodomer jm3-w/3	ks	1,000	25,94	25,94	25,94	0,00
957	021 Stavby	125	3882122200	Vodomer jh3-w/3 na teplú vodu	ks	1,000	26,08	26,08	26,08	0,00
958	021 Stavby	126	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	180,000	0,88	158,40	158,40	0,00
959	021 Stavby	127	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	180,000	1,31	235,80	235,80	0,00
960	021 Stavby	128	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	28,296	0,70	19,81	19,81	0,00
725 - Zdravotechnika - zariadenia, predmety										
961	021 Stavby	129	725119309	Montáž záchodovej misy kombinovanej	ks	5,000	28,13	140,65	140,65	0,00
962	021 Stavby	130	6420133890	Misa kombinovaná stojacia	ks	5,000	58,70	293,50	293,50	0,00
963	021 Stavby	131	6420144730	Klozetové sedátko, duroplast, biela	ks	5,000	19,55	97,75	97,75	0,00
964	021 Stavby	132	725119721	Montáž predstenového systému záchodov do fahkých stien s kovovou konštrukciou (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	ks	1,000	32,19	32,19	32,19	0,00
965	021 Stavby	133	5513005458x	Súprava na límenie hluku pre zavesné wc	ks	1,000	15,00	15,00	15,00	0,00
966	021 Stavby	134	5513005477	Ovl. tlačidlo nerez	ks	1,000	50,00	50,00	50,00	0,00
967	021 Stavby	135	725119730	Montáž klozetu do predstenového systému	ks	1,000	6,41	6,41	6,41	0,00
968	021 Stavby	136	6420134050	Klozet zavesený - INVALID	ks	1,000	94,00	94,00	94,00	0,00
969	021 Stavby	137	642013405001	Ventilačné hlavice interierova- DN 70	ks	1,000	34,50	34,50	34,50	0,00
970	021 Stavby	138	725129210i	Montáž pisoáru s automatickým splachovaním	ks	2,000	28,47	56,94	56,94	0,00
971	021 Stavby	139	6425211400	Pisoár so senzorom biely	ks	2,000	294,00	588,00	588,00	0,00
972	021 Stavby	140	642521140001	Zvukozizolačná doska pre pisoár	ks	2,000	7,99	15,98	15,98	0,00
973	021 Stavby	141	725219201	Montáž umývadla	ks	13,000	28,02	364,26	364,26	0,00
974	021 Stavby	142	6421370600	T64 /1200/2x3/8 nerez	ks	13,000	3,79	49,27	49,27	0,00
975	021 Stavby	143	6429462300.x	Umývadlo MALE, otvor pre bateriu v strede	ks	4,000	48,00	192,00	192,00	0,00
976	021 Stavby	144	642946230001x	Umývadlo 60x40cm, otvor pre bateriu	ks	8,000	90,45	723,60	723,60	0,00
977	021 Stavby	145	6429462300.01x	Umývadlo s výrezom pre invalida	ks	1,000	90,46	90,46	90,46	0,00
978	021 Stavby	146	725241126	Montáž - vanička sprchová	ks	1,000	38,44	38,44	38,44	0,00
979	021 Stavby	147	5542302800	Vanička sprchová štvorcová 90x90cm, keramika	ks	1,000	144,00	144,00	144,00	0,00
980	021 Stavby	148	554230280001	Sprchový set	ks	1,000	31,99	31,99	31,99	0,00
981	021 Stavby	149	725319111	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 400 x 400 mm, bez výtokových armatúr	ks	1,000	9,88	9,88	9,88	0,00
982	021 Stavby	150	5523148100	Kuchynský drez Alveus do dosky BASIC 10 nerez 380x440-145	ks	1,000	33,03	33,03	33,03	0,00
983	021 Stavby	151	725332320	Montáž výlevky keramickej	ks	1,000	27,59	27,59	27,59	0,00
984	021 Stavby	152	6420134850	Jlika výlevka biela 435x500x450	ks	1,000	163,77	163,77	163,77	0,00
985	021 Stavby	153	725539100	Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojatejšo do 30 L	ks	4,000	33,00	132,00	132,00	0,00
986	021 Stavby	154	5413000170.1	Elektrický ohrievač Ariston TI Shape 10 UR, 10l, 1,5kW	ks	4,000	130,00	520,00	520,00	0,00
987	021 Stavby	155	725819401	Montáž ventilu rohového	ks	41,000	3,00	123,00	123,00	0,00
988	021 Stavby	156	5510124100	Ventil rohový G 1/2" + FLEXI hadica	ks	41,000	11,52	472,32	472,32	0,00
989	021 Stavby	157	551012410001	Dodávka nástieniek G1/2	ks	41,000	5,12	209,92	209,92	0,00
990	021 Stavby	158	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojanovej pákovej, alebo klasickej	ks	13,000	6,72	87,36	87,36	0,00
991	021 Stavby	159	5514644580	Umývadlová batéria stojankova	ks	13,000	59,59	774,67	774,67	0,00
992	021 Stavby	160	725829202	Montáž batérie výlevky	ks	1,000	9,28	9,28	9,28	0,00
993	021 Stavby	161	5514670370	Výlevková batéria	ks	1,000	79,00	79,00	79,00	0,00
994	021 Stavby	162	725829601	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasickej	ks	1,000	8,83	8,83	8,83	0,00
995	021 Stavby	163	5514671040	Drezová nástenná batéria	ks	1,000	77,88	77,88	77,88	0,00
996	021 Stavby	164	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,000	2,65	2,65	2,65	0,00
997	021 Stavby	165	5514367400	Sprchová batéria nástenná bez sprchového setu 150mm	ks	1,000	36,69	36,69	36,69	0,00
998	021 Stavby	166	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	13,000	2,31	30,03	30,03	0,00
999	021 Stavby	167	5514703200	Multy sífón k pákovej baterii s výp. 5/4x40	ks	13,000	2,53	32,89	32,89	0,00
1000	021 Stavby	168	725869311	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)	ks	1,000	2,59	2,59	2,59	0,00
1001	021 Stavby	169	2863120185	Drezový odtok jednodiálny, D 50 úsporný, plast, sanitárny systém	ks	1,000	13,57	13,57	13,57	0,00
1002	021 Stavby	170	725869340	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	1,000	2,32	2,32	2,32	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
1003	021 Stavby	171	2863120234	Odpadový komplet odtok	ks	1,000	37,20	37,20	37,20	0,00
1004	021 Stavby	172	725869370	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovéj do D 40	ks	2,000	1,99	3,98	3,98	0,00
1005	021 Stavby	173	5516171000	Multi sifon vtok plast. DN40	ks	2,000	2,90	5,80	5,80	0,00
1006	021 Stavby	174	725869382	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 50	ks	1,000	2,42	2,42	2,42	0,00
1007	021 Stavby	175	2863120253	HL 21	ks	1,000	15,00	15,00	15,00	0,00
1008	021 Stavby	176	725989101	Montáž dvierok šachtových	ks	8,000	3,00	24,00	24,00	0,00
1009	021 Stavby	177	6421370600.x	Dvierka 150x200 mm plastové	ks	8,000	5,60	44,80	44,80	0,00
1010	021 Stavby	178	725989101012	Montáž vetracej mriežky	ks	5,000	3,00	15,00	15,00	0,00
1011	021 Stavby	179	642137060024	Vetracia mriežka 100x100 mm plastové	ks	5,000	7,50	37,50	37,50	0,00
1012	021 Stavby	180	998725201	Presun hrdôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	60,940	0,30	18,28	18,28	0,00
733 - Ustredné kúrenie, rozvodné potrubie										
1013	021 Stavby	181	7331811102.x	Montáž zavesu - oceňový profil a spojovací materiál	ks	30,000	5,50	165,00	165,00	0,00
			767	Konštrukcie doplnkové kovové						
1014	021 Stavby	182	767396102	Vyhotovenie prestupu vetracieho potrubia cez strechu s oplechovaním	ks	2,000	12,61	25,22	25,22	0,00
1015	021 Stavby	183	1381403004.1	Plech hladký pozinkovaný, hr. 0,8 mm	m2	0,600	7,97	4,78	4,78	0,00
SO 04.03 Elektroinštalácie										
			g	Ostatné konštrukcie a práce - búranie						
1016	021 Stavby	1	974032831	Vyrezanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 2,5 cm, šírky 4 cm -0,00180 l	m	250,000	3,43	857,50	857,50	0,00
			21-M	Elektromontáže						
1017	021 Stavby	2	210010012	Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC typ 1523-23, uložená voľne alebo pod omietkou	m	400,000	0,75	300,00	300,00	0,00
1018	021 Stavby	3	3450527700	Spojka PP 0223/1	ks	160,000	0,12	19,20	19,20	0,00
1019	021 Stavby	4	3450726300	Rúrka tuhá PVC 1523	m	400,000	1,15	460,00	460,00	0,00
1020	021 Stavby	5	3450803100	Koleno PC Z PH 21	ks	80,000	1,18	94,40	94,40	0,00
1021	021 Stavby	6	210010033	Rúrka elektroinštalčná ohybná kovová typ 2423 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	m	50,000	0,99	49,50	49,50	0,00
1022	021 Stavby	7	3450710300	Rúrka FXP 25	ks	50,000	0,70	35,00	35,00	0,00
1023	021 Stavby	8	210010034	Rúrka elektroinštalčná ohybná kovová typ 2429 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	m	30,000	1,04	31,20	31,20	0,00
1024	021 Stavby	9	3450716100	Rúrka kopex 3329	m	30,000	2,96	88,80	88,80	0,00
1025	021 Stavby	10	210010123	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 47 mm, uložená voľne, vnútorná	m	15,000	1,32	19,80	19,80	0,00
1026	021 Stavby	11	3450705100	I-Rúrka FXXVR 50	m	15,000	1,43	21,45	21,45	0,00
1027	021 Stavby	12	3450638200	Svorka WAGO 224-101	ks	70,000	0,32	22,40	22,40	0,00
1028	021 Stavby	13	3450643900	Svorka WAGO 273-100	ks	60,000	0,19	11,40	11,40	0,00
1029	021 Stavby	14	3450645310	Svorka WAGO 221-413	ks	60,000	0,33	19,80	19,80	0,00
1030	021 Stavby	15	21001-0351	Skatula KR rozvodná IP66, vodiče do 4mm2 (6455-11)	ks	15,000	6,70	100,50	100,50	0,00
1031	021 Stavby	16	345 620D600	Skatula KR rozvodná uzatv. IP66 . 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast	ks	15,000	3,35	50,25	50,25	0,00
1032	021 Stavby	17	210011306	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	ks	400,000	0,81	324,00	324,00	0,00
1033	021 Stavby	18	2830403500	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	ks	400,000	0,02	8,00	8,00	0,00
1034	021 Stavby	19	2830048000	Sťahovacia páska čierna 140x3,6	ks	250,000	0,05	12,50	12,50	0,00
1035	021 Stavby	20	2830049000	Sťahovacia páska čierna 200x3,6	ks	250,000	0,11	27,50	27,50	0,00
1036	021 Stavby	21	210020302	Kábelový žrab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm bez veka vrátane podpery	m	80,000	5,00	400,00	400,00	0,00
1037	021 Stavby	22	3450600003	Kábelový žrab 62/50 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1516282	m	80,000	3,10	248,00	248,00	0,00
1038	021 Stavby	23	3450600039	Koleno 90° 62/50 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1562958	m	6,000	5,46	32,76	32,76	0,00
1039	021 Stavby	24	3450600342	Nosník 62 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1570062	ks	60,000	1,62	97,20	97,20	0,00
1040	021 Stavby	25	3450600461	Závitová tyč M8 (1m) elektroinštalčný materiál, obj.č. 1210008	ks	60,000	1,22	73,20	73,20	0,00
1041	021 Stavby	26	210020310	Kábelový žrab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 250/100 mm bez veka vrátane podpery	m	60,000	6,84	410,40	410,40	0,00
1042	021 Stavby	27	3450600022	Kábelový žrab 250/100 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1125012	m	60,000	9,17	550,20	550,20	0,00
1043	021 Stavby	28	3450600057	Koleno 90° 250/100 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1125091	m	4,000	13,85	55,40	55,40	0,00
1044	021 Stavby	29	3450600361	U - záves 250 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1525007	ks	50,000	2,71	135,50	135,50	0,00
1045	021 Stavby	30	3450600435	Spojka 100 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1200100	ks	30,000	0,29	8,70	8,70	0,00
1046	021 Stavby	31	3450600465	Spojovací sada M8 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1240008	ks	3,000	15,62	46,86	46,86	0,00
1047	021 Stavby	32	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	80,000	0,65	52,00	52,00	0,00
1048	021 Stavby	33	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzači. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	50,000	0,65	32,50	32,50	0,00
1049	021 Stavby	34	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzači. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	45,000	0,93	41,85	41,85	0,00
1050	021 Stavby	37	210110041	Spínače poloizolované a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	9,000	1,68	15,12	15,12	0,00
1051	021 Stavby	38	3450201270	Spínač 1 230V/10A leský biely	ks	9,000	1,40	12,60	12,60	0,00
1052	021 Stavby	39	210110043	Spínač poloizolovaný a zapustený vrátane zapojenia sériový prep. stried. - radenie 5 A	ks	5,000	1,92	9,60	9,60	0,00
1053	021 Stavby	40	3450202510	Spínač 5 plastový, 230V/10A	ks	3,000	4,16	12,48	12,48	0,00
1054	021 Stavby	41	3450202940	Spínač 5 plastový IP44, 230V/10A	ks	2,000	5,20	10,40	10,40	0,00
1055	021 Stavby	42	210111012	Domová zásuvka poloizolovaná alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + 2 Z x zapojenie	ks	42,000	3,72	156,24	156,24	0,00
1056	021 Stavby	43	3450358100	Zásuvka 230V/16A biela jednopólová, zapustená	ks	42,000	2,67	112,14	112,14	0,00
1057	021 Stavby	44	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + 2 Z x zapojenie	ks	32,000	5,51	176,32	176,32	0,00
1058	021 Stavby	45	3450365060	Jednozásuvka do vlnka na povrch 230V/16A	ks	32,000	4,53	144,96	144,96	0,00
1059	021 Stavby	46	210111124	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CSG 3243, 3245, 3P + Z	ks	9,000	4,20	37,80	37,80	0,00
1060	021 Stavby	47	3450337100	Zásuvka CSG 1653	ks	9,000	7,14	64,26	64,26	0,00
1061	021 Stavby	48	210190007	Úpava rozvodnice na mieste - programovanie DALI	ks	1,000	480,00	480,00	480,00	0,00
1062	021 Stavby	49	3450206000	Ovládací panel osvetlenia DALI	ks	1,000	262,00	262,00	262,00	0,00
1063	021 Stavby	50	3582201900	DALI konvertor 1-10V	ks	1,000	439,04	439,04	439,04	0,00
1064	021 Stavby	51	210190051	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za I pole - deleny rozvádzač do váhy 200 kg	ks	4,000	56,74	226,96	226,96	0,00
1065	021 Stavby	52	3570171400	Rozvádzač RMS4	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00
1066	021 Stavby	53	3570171400	Rozvádzač R4.1	ks	1,000	800,00	800,00	800,00	0,00
1067	021 Stavby	54	3570171400	Rozvádzač R4.2	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	1 200,00	0,00
1068	021 Stavby	55	3570171400	Rozvádzač R4.3	ks	1,000	800,00	800,00	800,00	0,00
1069	021 Stavby	56	210201001	Svietidlá vaničkové pre priemysel LED stropné s krytom z termoplastu, IP 65	ks	37,000	9,67	357,79	357,79	0,00
1070	021 Stavby	57	3480571611	LED svietidlo Neptun 40 studená biela 40W	ks	3,000	130,50	391,50	391,50	0,00
1071	021 Stavby	58	3480571611	LED svietidlo Neptun 40 studená biela 40W REG 0-10V	ks	6,000	160,00	960,00	960,00	0,00
1072	021 Stavby	59	3480571631	LED svietidlo Neptun 60 studená biela 60W	ks	33,000	137,00	4 521,00	4 521,00	0,00
1073	021 Stavby	60	3480571743	LED panel 600x600mm Luminel 40W na strop	ks	24,000	159,50	3 828,00	3 828,00	0,00
1074	021 Stavby	61	210203040	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla	ks	13,000	7,86	102,18	102,18	0,00
1075	021 Stavby	62	3480571451	LED svietidlo Pluto 2 biela 12W kruh opal	ks	3,000	36,00	108,00	108,00	0,00
1076	021 Stavby	63	3480571452	LED svietidlo Pluto 2 biela 12W kruh opal so senzorom pohybu	ks	10,000	42,50	425,00	425,00	0,00
1077	021 Stavby	64	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	4,000	18,34	73,36	73,36	0,00
1078	021 Stavby	65	3410300258	Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 125 E KA	ks	4,000	2,22	8,88	8,88	0,00
1079	021 Stavby	66	3410301603	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2	ks	4,000	13,82	55,28	55,28	0,00
1080	021 Stavby	67	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásky Cu	ks	6,000	4,01	24,06	24,06	0,00
1081	021 Stavby	68	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	6,000	0,38	2,28	2,28	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávenné výdavky bez DPH	Neoprávenné výdavky bez DPH
1082	021 Stavby	69	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	ks	6,000	0,47	2,82	2,82	0,00
1083	021 Stavby	70	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	610,000	0,19	115,90	115,90	0,00
1084	021 Stavby	71	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	550,000	0,44	242,00	242,00	0,00
1085	021 Stavby	72	3410350405	CMFM 2x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	60,000	1,30	78,00	78,00	0,00
1086	021 Stavby	73	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	720,000	0,23	165,60	165,60	0,00
1087	021 Stavby	74	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	720,000	0,69	496,80	496,80	0,00
1088	021 Stavby	75	210800119	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	100,000	0,24	24,00	24,00	0,00
1089	021 Stavby	76	3410350097	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	100,000	0,74	74,00	74,00	0,00
1090	021 Stavby	77	210800120	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	250,000	0,29	72,50	72,50	0,00
1091	021 Stavby	78	3410350098	CYKY 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	250,000	1,18	295,00	295,00	0,00
1092	021 Stavby	79	210800122	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x6	m	10,000	0,39	3,90	3,90	0,00
1093	021 Stavby	80	3410350100	CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	10,000	2,77	27,70	27,70	0,00
1094	021 Stavby	81	210800123	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x10	m	55,000	0,46	25,30	25,30	0,00
1095	021 Stavby	82	3410350101	CYKY 5x10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	55,000	4,90	269,50	269,50	0,00
1096	021 Stavby	83	210800124	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x16	m	160,000	0,46	73,60	73,60	0,00
1097	021 Stavby	84	3410350102	CYKY 5x16 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	160,000	7,17	1 147,20	1 147,20	0,00
1098	021 Stavby	85	210800121	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	m	290,000	0,34	98,60	98,60	0,00
1099	021 Stavby	86	3410350099	CYKY 5x4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	290,000	1,91	553,90	553,90	0,00
1100	021 Stavby	87	210800613	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	160,000	0,28	44,80	44,80	0,00
1101	021 Stavby	88	3410350554	H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	160,000	0,58	92,80	92,80	0,00
1102	021 Stavby	89	210800615	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	120,000	0,52	62,40	62,40	0,00
				21-M elektromontáže						
1103	021 Stavby	90	3410350556	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	120,000	1,49	178,80	178,80	0,00
1104	021 Stavby	91	220511030	Kábel voľne uložený na stenu	m	60,000	0,60	36,00	36,00	0,00
1105	021 Stavby	92	3410300745	UTP 4x2x23 AWG LSOH Dátový kábel	m	60,000	0,52	31,20	31,20	0,00
1106	021 Stavby	93	220110346	Zhotovenie kábového šliťka, vyrazenie znaku, pripavenie, ovinutie šliťka páskou PVC	ks	6,000	1,70	10,20	10,20	0,00
1107	021 Stavby	94	2830039800	Stahovacia páska so šliťkom prírodná 110 x 2,5 mm typ: 120J	ks	6,000	0,06	0,36	0,36	0,00
1108	021 Stavby	95	2830038200	Stahovacia páska prírodná 200 x 4,8 mm typ: 190	ks	6,000	0,04	0,24	0,24	0,00
1109	021 Stavby	96	220260376	Skríňa, osadenie skrine na podlahu vč. vykonania murárskych prác	ks	1,000	29,13	29,13	29,13	0,00
1110	021 Stavby	97	3923000855	RACK rozvádzač SLP	ks	1,000	150,00	150,00	150,00	0,00
1111	021 Stavby	98	3923000855	8P8C RJ-45 x 8 STP a UTP Cat 5, 5E, 6, 10/100Mbps: 9 portov, 8 PoE porty, celkový výkon PoE 98W Max, Napájací adaptér: 48VDC 2A, LED indikácia	ks	1,000	120,00	120,00	120,00	0,00
1112	021 Stavby	99	3923000855	NanoStationM5 je výkonná kompletná vonkajšia jednotka so zabudovanou anténou, džiak na stenu	ks	3,000	135,00	405,00	405,00	0,00
1113	021 Stavby	100		Programovanie kamier, nastavenie trás, presetov, oživenie systému, kompatibilita CCTV	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	1 800,00	0,00
1114	021 Stavby	101		Hardisk 4GB	ks	1,000	210,00	210,00	210,00	0,00
1115	021 Stavby	102		Monitor	ks	1,000	160,00	160,00	160,00	0,00
1116	021 Stavby	103	3923000500	Digitálny videorekorder full hd	ks	1,000	460,00	460,00	460,00	0,00
1117				HZS						
1118	021 Stavby	104	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, demontáž	hod	260,000	13,13	3 413,80	3 413,80	0,00
1119	021 Stavby	105	HZS000200	Revžia elektrického zariadenia	hod	20,000	20,17	403,40	403,40	0,00
SO 05 OU - kováctva, chovná stanica psov; SO 06 EU - koterce pre ustajnenie psov										
SO 05-06.01 Architektúra										
PRÁCE A DODÁVKY HSV										
1 - ZEMNE PRÁCE										
1120	021 Stavby	1	12220-1101	Odkopávky a prekopyky nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	19,988	4,11	82,15	82,15	0,00
				3,15*9,30*0,25 = 7,324						
				0,30*0,50*(12,50+2,50+4,0)+0,30*0,60*(5,0+16,37+13,75+9,50+9,90) = 12,664						
1121	021 Stavby	2	12220-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr.3	m3	9,994	0,67	6,70	6,70	0,00
				19,988*0,50 = 9,994						
1122	021 Stavby	3	13221-1101	Hĺbenie ryh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne	m3	4,080	24,50	99,96	99,96	0,00
				8,50*0,60*0,80 = 4,080						
1123	021 Stavby	4	13320-2120	Hĺbenie sachiet v horn. tr.3 ručne do 1,00 m2 pôdorys. plochy	m3	2,269	50,00	113,45	113,45	0,00
				0,41*0,41*0,90*15 = 2,269						
1124	021 Stavby	5	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	26,337	4,39	115,62	115,62	0,00
				19,988+4,08+2,269 = 26,337						
1125	021 Stavby	6	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	26,337	0,70	18,44	18,44	0,00
1126	021 Stavby	7	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	71,507	0,40	28,60	28,60	0,00
				9,30*3,15 = 29,295						
				0,50*(12,50+2,50+4,0)+0,60*(5,0+16,37+13,75+9,50+9,90) = 42,212						
2 - ZÁKLADY										
1127	021 Stavby	8	27332-1311	Základové dosky zo železobetónu tr. B 20 (C16/20)	m3	37,671	114,00	4 294,49	4 294,49	0,00
				3,15*9,30*0,15 = 4,394						
				(3,27*5,10+3,27*3,0+8,80*22,20)*0,15 = 33,277						
1128	021 Stavby	9	27335-1215	Debnenie základových dosiek zhotovenie	m2	3,735	7,45	27,83	27,83	0,00
				(9,30+3,15)*2*0,15 = 3,735						
1129	021 Stavby	10	27335-1216	Debnenie základových dosiek odstránenie	m2	3,735	1,53	5,71	5,71	0,00
1130	021 Stavby	11	27336-2021	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI	t	0,829	1 420,00	1 177,18	1 177,18	0,00
				29,295*3,30/1000 = 0,097						
				(3,27*5,10+3,27*3,0+8,80*22,20)*3,30/1000 = 0,732						
1131	021 Stavby	12	27432-1311	Základové pásy zo železobetónu tr. B 20 (C16/20)	m3	4,590	114,00	523,26	523,26	0,00
				8,5*0,60*0,90 = 4,590						
1132	021 Stavby	13	27435-1215	Debnenie základových pásov zhotovenie	m2	3,400	7,45	25,33	25,33	0,00
				8,50*2*0,20 = 3,400						
1133	021 Stavby	14	27435-1216	Debnenie základových pásov odstránenie	m2	3,400	1,53	5,20	5,20	0,00
1134	021 Stavby	15	27435-3101	Debnenie kotev. otv. v zákl. pásoch do 0,01m2 hl. do 0,25m	kus	15,000	3,62	54,30	54,30	0,00
1135	021 Stavby	16	27436-1821	Výstuž základových pásov 10505	t	0,184	1 560,00	287,04	287,04	0,00
				4,59*40/1000 = 0,184						
1136	021 Stavby	17	27531-3611	Základové pátky z betónu prostého tr. B 20 (C16/20)	m3	2,522	116,00	292,55	292,55	0,00
				0,41*0,41*1,0*15 = 2,522						
1137	021 Stavby	18	27535-1215	Debnenie základových páteľ zhotovenie	m2	4,920	7,45	36,65	36,65	0,00
				0,41*4*0,20*15 = 4,920						
1138	021 Stavby	19	27535-1216	Debnenie základových páteľ odstránenie	m2	4,920	1,53	7,53	7,53	0,00
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE										
1139	021 Stavby	20	31023-9211	Zamurovanie otvoru do 4 m2 pal. tiahliami v murive akékoľvek hr. na maltu MVC	m3	0,420	198,00	83,16	83,16	0,00
				0,70*2,0*0,30 = 0,420						
1140	021 Stavby	21	31127-1140	Murivo nosné z porobet. tvámic HEBEL P2-500 hr. 200 mm	m3	9,898	130,00	1 286,74	1 286,74	0,00
				3,0*0,20*(1,80+2,0+1,20+8,25+3,0+3,0) = 11,550						
				-0,20*(1,40*5+0,70*0,60*3) = -1,652						
1141	021 Stavby	22	31127-1142	Murivo nosné z porobet. tvámic HEBEL P2-400 hr. 300 mm	m3	20,292	151,00	3 064,09	3 064,09	0,00
				4,0*4,30*0,30*2+8,80*4,50*0,30 = 22,200						
				-(1,50*1,20*0,30+0,80*1,20*0,30*2+1,10*2,40*0,30) = -1,908						
1142	021 Stavby	23	31716-1110	Preklady POROTHERM 120/65/850 mm	kus	13,000	12,80	166,40	166,40	0,00
1143	021 Stavby	24	31716-1111	Preklady POROTHERM 120/65/1000 mm	kus	24,000	13,60	326,40	326,40	0,00
1144	021 Stavby	25	31716-1112	Preklady POROTHERM 120/65/1250 mm	kus	4,000	15,70	62,80	62,80	0,00
1145	021 Stavby	26	31716-1113	Preklady POROTHERM 120/65/1500 mm	kus	8,000	17,80	142,40	142,40	0,00
1146	021 Stavby	27	33817-1121	Osadzovanie sĺpkov plot. ocef. do 2,6 m so zallatim	kus	15,000	2,92	43,80	43,80	0,00
1147	021 Stavby	28	313 2A1502	Sĺpik ŠTANDARD, výš.2,50 m, priem.48 mm - PR350013	kus	11,000	27,50	302,50	302,50	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
1148	021 Stavby	29	313 2A1503	Rúrka pre vzperu STANDARD, výš.2,00 m, priem.38 mm - PR350109	kus	4,000	14,10	56,40	56,40	0,00
1149	021 Stavby	30	34225-4901	Priečky z tvárnic pôrobetónových HEBEL P2-500 hr. 100 mm (1,80+3,27+1,67+3,50+3,80+1,45+1,20)*3,0 = 47,340 -1,40*4,0,60 = -5,000	m2	42,340	17,10	724,01	724,01	0,00
1150	021 Stavby	31	34225-4903	Priečky z tvárnic pôrobetónových HEBEL P2-500 hr. 150 mm (8,30+3,0+3,20)*3,0+(2,70+1,0*4)*1,10-1,80*3 = 45,470	m2	45,470	22,00	1 000,34	1 000,34	0,00
1151	021 Stavby	32	56486-1111	5 - KOMUNIKÁCIE Podklad zo štrkodrt hr. 20 cm 0,40*(12,50+2,50+4,0)+0,50*(5,0+16,37+13,75+9,50+9,90) = 34,860	m2	34,860	5,80	202,19	202,19	0,00
1152	021 Stavby	33	59691-1212	Kladenie zámkovej dlažby do 300m2	m2	34,860	9,50	331,17	331,17	0,00
1153	021 Stavby	34	592 457255	Dlažba zámková HAKA 80 sivá 34,86*1,01 = 35,209	m2	35,209	14,52	511,23	511,23	0,00
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE										
1154	021 Stavby	35	61242-1231	Oprava váp. omiet. vnút. stien štukových 5-10% (8,70+8,58)*2*4,50+(8,50+3,27)*2*2,80 = 221,432 (8,80+8,70)*3,50 = 61,250	m2	282,682	1,54	435,33	435,33	0,00
1155	021 Stavby	36	61242-1637	Omietka vnút. stien vápenná štuková (1,35+1,20+1,87+1,50+1,67+3,30+1,75+1,90+0,90)*0,90*2 *priečky hr. 100 mm = 27,792 (8,80+4,45+3,0+2,70+3,20)*0,90+(3,20+1,35)*2*3,0 = 47,235 +(2,70+1,0*4)*1,10*2 *priečky hr. 150 mm* = 14,740 (8,80+3,0+3,0)*0,90*2+(1,75+0,90+1,40)*0,90 *murivo hr. 200 mm* = 30,285 (4,0*2+3,20+1,35+1,0+3,0)*0,90+1,20*0,50*2 = 13,695 -1,20*0,30*3-1,10*0,30 *murivo hr. 300 mm* = -1,410	m2	132,337	9,00	1 191,03	1 191,03	0,00
1156	021 Stavby	37	62040-1281	Postrek izol.-konštr. malta cem. 211,144 "pod keramický obklad" = 211,144	m2	211,144	2,76	582,76	582,76	0,00
1157	021 Stavby	38	62241-1121	Farbenie vonk. omietok stien do III. stupňa zložitosti	m2	352,570	1,19	419,56	419,56	0,00
1158	021 Stavby	39	62242-1143	Omietka vonk. stien vápenná štuková zloz. I až II 12,50*3,0*1,30+9,90*4,20+13,40*1,10+2,0*4,30*2+9,30*4,20 = 161,330 12,10*2,80+10,0*5,70+9,0*4,40*1,20+9,0*6,80*1,20+10,0*2,50 = 236,840 -(1,80*2,90*3+1,80*4,90*2+1,80*2,50+2,60*3,0) = -45,600	m2	352,570	12,00	4 230,84	4 230,84	0,00
1159	021 Stavby	40	62599-1107	Zatepl. vonk. stien omietka zo such. zmesi a Nobasil hr.100 mm 10,30*3,80+13,20*5,30+14,30*3,0+10,0*1,20 = 164,000 -(0,96*4+2,64+1,80+2,16+1,20*3+0,84*3) = -16,560	m2	147,440	71,50	10 541,96	10 541,96	0,00
1160	021 Stavby	41	63131-3611	Mazanina z betónu prostého tr. B 20 hr. 8-12 cm (2,36+9,81+1,68+3,45+4,54+4,68+14,67)*0,09 = 3,707 (4,32+8,60+15,41+9,72*3+1,62+114,40)*0,09 = 15,616	m3	19,323	128,00	2 473,34	2 473,34	0,00
1161	021 Stavby	42	63131-9163	Pripratok za konečnú úpravu mazaniny hr. do 12 cm 114,40*0,09 = 10,296	m3	10,296	13,90	143,11	143,11	0,00
1162	021 Stavby	43	63131-9173	Pripr. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 12 cm	m3	19,323	3,35	64,73	64,73	0,00
1163	021 Stavby	44	63136-2021	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari 214,70*3,3/1000 = 0,709	t	0,709	1 420,00	1 006,78	1 006,78	0,00
1164	021 Stavby	45	63245-1053	Poter pieskocement. min. 17 MPa ocel. hladeny alebo liaty hr. do 3 cm	m2	74,650	6,45	481,49	481,49	0,00
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE										
1165	021 Stavby	46	91656-1111	Osadenie záhonového obrubníka betónového do lôžka z betónu s bočnou oporou 0,40+13,0+5,0+3,0+15,90+13,80+13,40+9,90+0,50 = 74,900	m	74,900	5,45	408,21	408,21	0,00
1166	021 Stavby	47	592 173208	Obrubník záhonový PREMAC (ABO 5-8) 74,90*1,01 = 75,649	kus	75,649	3,60	272,34	272,34	0,00
1167	021 Stavby	48	94194-1031	Montáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m 11,90*4,0+1,80*10,0+23,10*5,0+23,10*3,0 = 250,400 11,50*4,0+43,60*4,0+34,60*5,0 = 393,400	m2	643,800	1,41	907,76	907,76	0,00
1168	021 Stavby	49	94194-1191	Pripratok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. - 1031 643,80*2 = 1287,600	m2	1 287,600	0,98	1 261,85	1 261,85	0,00
1169	021 Stavby	50	94194-1831	Demontáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m2	643,800	0,70	450,66	450,66	0,00
1170	021 Stavby	51	94195-5002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m 2,36+9,81+1,68+3,45+4,54+4,68+14,67+4,32+8,60+15,41+9,72*3 = 98,680	m2	98,680	3,11	306,89	306,89	0,00
1171	021 Stavby	52	95290-1311	Výčistenie poľnohospodárskych budov a objektov	m2	98,680	1,78	175,65	175,65	0,00
1172	021 Stavby	53	96203-1132	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 10 cm, plocha nad 4 m2 1,40*3,0-1,20 = 3,000	m2	3,000	2,61	7,83	7,83	0,00
1173	021 Stavby	54	96203-1133	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 15 cm, plocha nad 4 m2 (3,27+3,0)*3-1,20 = 17,610	m2	17,610	3,18	56,00	56,00	0,00
1174	021 Stavby	55	96504-2241	Búr. podkl. betón alebo liat. asfalt hr. nad 10 cm nad 4 m2 (3,27*5,10+3,27*3,0+8,80*22,20)*0,20 = 44,369	m3	44,369	64,00	2 839,62	2 839,62	0,00
1175	021 Stavby	56	96508-2941	Odstránenie násypov pod podlahy hr. nad 20 cm 221,847*0,15 = 33,277	m3	33,277	7,50	249,58	249,58	0,00
1176	021 Stavby	57	96806-1125	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídliel dvier do 2 m2	kus	6,000	0,38	2,28	2,28	0,00
1177	021 Stavby	58	96807-1125	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dvier do 2 m2	kus	1,000	0,59	0,59	0,59	0,00
1178	021 Stavby	59	96807-1126	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dvier nad 2 m2	kus	2,000	1,02	2,04	2,04	0,00
1179	021 Stavby	60	96807-2244	Vybúranie kov. okenných rámov jednoduchých do 1 m2 0,60*0,60*2 = 0,720	m2	0,720	8,85	6,37	6,37	0,00
1180	021 Stavby	61	96807-2246	Vybúranie kov. okenných rámov jednoduchých do 4 m2 1,80*1,20 = 2,160	m2	2,160	2,90	6,26	6,26	0,00
1181	021 Stavby	62	96807-2455	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2 1,20*2+1,60*2 = 5,600	m2	5,600	7,65	42,84	42,84	0,00
1182	021 Stavby	63	96807-2456	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2 3,0+5,22*1,0+7,54*1 = 15,760	m2	15,760	5,90	92,98	92,98	0,00
1183	021 Stavby	64	96807-2559	Vybúranie kov. vrat nad 5 m2 2*4,0*3,50 = 28,000	m2	28,000	2,90	81,20	81,20	0,00
1184	021 Stavby	65	97103-3651	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive teh. MV, MVC hr. do 60 cm 0,70*1,50*0,40*3+0,80*2,50*0,40*3+1,20*1,10*0,40*2 = 4,716	m3	4,716	34,50	162,70	162,70	0,00
1185	021 Stavby	66	97404-2577	Vysekanie rýh v betón. dlažbe hl. do 20 cm š. do 30 cm	m	20,520	20,00	410,40	410,40	0,00
1186	021 Stavby	67	97801-3121	Otlčenie vnút. omietok stien váp. vápencem. do 10 %	m2	282,682	0,30	84,80	84,80	0,00
1187	021 Stavby	68	97908-0002	Skladné na skládke - ostatná suť	t	167,456	11,28	1 888,90	1 888,90	0,00
1188	021 Stavby	69	97908-1111	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	167,465	9,75	1 632,78	1 632,78	0,00
1189	021 Stavby	70	97908-1121	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km 167,456*14 = 2344,385	t	2 344,385	0,32	750,20	750,20	0,00
1190	021 Stavby	71	97908-2111	Vnútrostavenskú dopravu sute a vybraných hmôt do 10 m	t	167,456	8,10	1 356,39	1 356,39	0,00
1191	021 Stavby	72	97908-2121	Vnútrost. doprava sute a vybraných hmôt každých ďalších 5 m 167,456*6 = 1004,736	t	1 004,736	0,93	934,40	934,40	0,00
1192	021 Stavby	73	99928-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	t	259,198	21,50	5 572,76	5 572,76	0,00
PRÁCE A DODÁVKY PSV										
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti										

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávenné výdavky bez DPH	Neoprávenné výdavky bez DPH
1193	021 Stavby	74	71147-1051	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne vodor. 3,27*5,10+3,27*3,0+8,80*22,20 = 221,847	m2	221,847	4,73	1 049,34	1 049,34	0,00
1194	021 Stavby	75	283 2E0036	Fólia STAFOL 914/IV hr. 0,80 mm 221,847*1,13 = 250,687	m2	250,687	2,40	601,65	601,65	0,00
1195	021 Stavby	76	71147-1053	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie z nízkoľahč. PE voľne vodor. 2,36+9,81+1,68+3,45+4,54+4,68+14,67 = 41,190 4,32+8,60+15,41+9,72*3+1,62+114,40 = 173,510	m2	214,700	3,85	826,60	826,60	0,00
1196	021 Stavby	77	283 2B0203	Fólia PE hydroizolačná poistná Jutafol D štandard 140 g/m2 214,70*1,12 "podlahy" = 240,464	m2	240,464	0,89	214,01	214,01	0,00
1197	021 Stavby	78	71149-1171	Zhotov. izolácie tlakovej položením podkladnej textilie vodor.	m2	221,847	1,24	275,09	275,09	0,00
1198	021 Stavby	79	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATLEX PP 300g/m2 221,847*1,05 = 232,939	m2	232,939	0,83	193,34	193,34	0,00
1199	021 Stavby	80	71149-1172	Zhotov. izolácie tlakovej položením ochrannej textilie vodor.	m2	221,847	1,52	337,21	337,21	0,00
1200	021 Stavby	81	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATLEX PP 300g/m2 221,847*1,05 = 232,939	m2	232,939	0,83	193,34	193,34	0,00
1201	021 Stavby	82	99871-1202	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	%	36,906	3,00	110,72	110,72	0,00
1202	021 Stavby	83	71247-1801	Zhotovenie povl. krytiny stiech do 30° voľne fólia PVC 9,37*8,80+8,70*3,17 = 110,035	m2	110,035	5,30	583,19	583,19	0,00
1203	021 Stavby	84	283 220790	Fólia HYDROIZOL DR.810 hr. 1,50 mm 110,035*1,12 = 123,239	m2	123,239	5,10	628,52	628,52	0,00
1204	021 Stavby	85	99871-2202	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	%	12,117	3,10	37,56	37,56	0,00
1205	021 Stavby	86	71311-1111	Montáž tep. izolácie stropov, položené na vrch 9,37*8,80*2+8,70*3,17*2 = 220,070	m2	220,070	0,81	178,26	178,26	0,00
1206	021 Stavby	87	631 411750	Doska čadičová NOBASIL MPE(M) 40kg/m3 hr. 10 cm 220,070*1,02 = 224,471	m2	224,471	7,20	1 616,19	1 616,19	0,00
1207	021 Stavby	88	71312-1111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x položené 214,70 = 214,700	m2	214,700	0,69	148,14	148,14	0,00
1208	021 Stavby	89	631 412560	Doska čadičová NOBASIL PTE(T) 120kg/m3 hr.10 cm 214,70*1,05 = 225,435	m2	225,435	17,20	3 877,48	3 877,48	0,00
1209	021 Stavby	90	99871-3202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	%	58,201	1,50	87,30	87,30	0,00
1210	021 Stavby	91	72225-4129	Hasiaci prístroj, 6kg Práškový	ks	3,000	21,00	63,00	63,00	0,00
1210	021 Stavby	92	76313-3220	Podlahy sadr. D113 zaves. oceľ. konštr. v rov. CD, bez tep. izol. GKF-15 mm 2,36+9,81+1,68+3,45+4,54+4,68 = 26,520 14,67+4,32+8,60+15,41+9,72*3 = 72,160	m2	98,680	26,00	2 565,68	2 565,68	0,00
1211	021 Stavby	93	99876-3201	Presun hmôt pre drevoslabvy v objektoch výšky do 12 m	%	25,657	6,80	174,47	174,47	0,00
1212	021 Stavby	94	76417-1549	Krytina trapez Pz plech 0,50 mm 20,82*11,0+9,37*8,80 = 311,476	m2	311,476	23,00	7 163,95	7 163,95	0,00
1213	021 Stavby	95	76431-1825	Klampa, demont. zastrešenia z trapezového plechu 20,82*11,0+9,28*9,60+0,05 = 318,158	m2	318,158	1,85	588,59	588,59	0,00
1214	021 Stavby	96	76435-2203	Klampa, PZ pl. žľaby pododkvp. polkruh. rš 330 dl 5m-	m	75,390	8,40	633,28	633,28	0,00
1215	021 Stavby	97	76435-2810	Klampa, demont. žľaby polkruhové rš 330-30ST 20,82*2+22,15+3,17+8,43 = 75,390	m	75,390	0,70	52,77	52,77	0,00
1216	021 Stavby	98	76435-9211	Klampa, PZ pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-100	kus	9,000	13,30	119,70	119,70	0,00
1217	021 Stavby	99	76435-9261	Klampa, príplatok priskrutkovanie hákov pododkvpapových	kus	10,000	1,31	13,10	13,10	0,00
1218	021 Stavby	100	76443-0250	Klampa, PZ pl. oplechovanie múrov rš 600 10,0*2+9,73+3,17 = 32,900	m	32,900	14,00	460,60	460,60	0,00
1219	021 Stavby	101	76443-0840	Klampa, demont. oplechovanie múrov rš 500 10,0+9,73+3,17 = 22,900	m	22,900	1,02	23,36	23,36	0,00
1220	021 Stavby	102	76445-4202	Klampa, PZ pl. rúry odpadové kruhové d-100	m	26,500	8,85	234,53	234,53	0,00
1221	021 Stavby	103	76445-4801	Klampa, demont. rúr odpadových kruhových d-100 4,0*4+4,50+3,0*2 = 26,500	m	26,500	0,59	15,64	15,64	0,00
1222	021 Stavby	104	99876-4202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	93,055	1,70	158,19	158,19	0,00
1223	021 Stavby	105	76662-2239	Okná plastové (vrátane parapetov) - dodávka, montáž "O3" 1,80*1,20 = 2,160 "O4" 0,80*1,20*4 = 3,840 "O5" 1,20*0,70*3 = 2,520 "O6" 1,50*1,20 = 1,800	m2	10,320	240,00	2 476,80	2 476,80	0,00
1224	021 Stavby	106	76662-2931	Dvere exteriér plast s kov. zárubňou (komplet) - dodávka, montáž 2,16 "900/2400 - 1 ks" = 2,160 3,60 "600/2000 - 3 ks" = 3,600 1,80 "900/2000 - 1 ks" = 1,800	m2	7,560	320,00	2 419,20	2 419,20	0,00
1225	021 Stavby	107	76666-1182	Dvere interier 1-kríd. 600/1970 s kov. zárub. (komplet) - dodávka, montáž	kus	10,000	120,00	1 200,00	1 200,00	0,00
1226	021 Stavby	108	76666-1184	Dvere interier 1-kríd. 800/1970 s kov. zárub. (komplet) - dodávka, montáž	kus	3,000	140,00	420,00	420,00	0,00
1227	021 Stavby	109	99876-6202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	%	65,160	1,00	65,16	65,16	0,00
1228	021 Stavby	110	76763-1355	Repas oceľových okien "Okno O1" 1,80*4,90*2 = 17,640 "Okno O2" 1,80*2,50*1 = 4,500 "Okno" 1,80*3,0*3 = 16,200	m2	38,340	90,00	3 450,60	3 450,60	0,00
1229	021 Stavby	111	76764-2190	Vráta oceľové 2600/2900 (komplet) - dodávka, montáž	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	2 300,00	0,00
1230	021 Stavby	112	76791-1130	Montáž oplotenia, pletivom, výšky do 2,0 m 9,0*2*2,90 = 14,800	m	14,800	2,81	41,59	41,59	0,00
1231	021 Stavby	113	313 2A1334	Pletivo FLUIDEX S22 PRO, výš. 180 cm, bal. 25 m - GT551005	kus	1,000	115,00	115,00	115,00	0,00
1232	021 Stavby	114	76791-2150	Montáž napínacieho drôtu 14,80*3 = 44,400	m	44,400	0,26	11,54	11,54	0,00
1233	021 Stavby	115	76791-2160	Príháčkovanie strojového pletiva k napínaciu drôtu	m	44,400	0,30	13,32	13,32	0,00
1234	021 Stavby	116	313 2A1409	Drôt napínací PVC - pr.dr.(mm)/dlž.dr.(m) - 3,7/ 100 - FT100043	kus	1,000	38,00	38,00	38,00	0,00
1235	021 Stavby	117	313 2A1767	Spinka	kus	134,000	0,12	16,08	16,08	0,00
1236	021 Stavby	118	313 2A1768	Napínák PVC	kus	3,000	4,79	14,37	14,37	0,00
1237	021 Stavby	119	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	60,005	1,20	72,01	72,01	0,00
1238	021 Stavby	120	77157-1107	Podlahy z dlaždíc keramikových Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 200x200 do malty 1,68+3,45+4,54+4,68+14,67+4,32 = 33,340 8,60+15,41+9,72*3+1,62 = 54,790	m2	88,130	10,60	934,18	934,18	0,00
1239	021 Stavby	121	597 635600	Dlažba keramiká (vrátane soklov) 88,130*1,10 = 96,943	m2	96,943	15,00	1 454,15	1 454,15	0,00
1240	021 Stavby	122	99877-1202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	%	23,883	4,90	117,03	117,03	0,00
1241	021 Stavby	123	78147-1107	Obklady z obkladačiek a dosiek Montáž obkladov vnút. ker. rezných hlad. 200x200 do malty 2,10*(1,90+0,90)*2*2+2,10*(1,67+0,90)*2 = 34,314	m2	211,144	17,00	3 589,45	3 589,45	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
				2,10*(2,30+1,50)*2+2,10*(1,90+1,50)*2 = 30,240						
				2,10*(3,20+0,95)*2+2,10*(3,20+2,70)*2 = 42,210						
				2,10*(7,50+2,45)*2+2,10*(2,80+3,0)*2*3 = 114,870						
				2,10*(1,20+1,35)*2 = 10,710						
				-(1,20*14+0,60*2+1,60*2) = -21,200						
1242	021 Stavby	124	597 636480	Obklad keramikový	m2	232,258	17,00	3 948,39	3 948,39	0,00
				211,144*1,10 = 232,258						
1243	021 Stavby	125	99878-1202	Presun hmôt pre obklady keramikové v objektoch výšky do 12 m	%	75,378	2,50	188,45	188,45	0,00
				783 - Nátery						
1244	021 Stavby	126	78310-2811	Odstránenie náterov z ocel. konštr. stredných B oškrabaním	m2	180,000	0,58	104,40	104,40	0,00
				"oceľové nosné prvky a koterce"						
1245	021 Stavby	127	78312-4520	Nátery ocel. konštr. stredných B syntetické dvojn.+1x email	m2	180,000	4,36	784,80	784,80	0,00
				784 - Malby						
1246	021 Stavby	128	78445-1371	Malba zo zmesi prášk. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do3,8m	m2	513,699	1,50	770,55	770,55	0,00
				282,682 "plocha opravených stien 10 %" = 282,682						
				132,337 "omietka štuková" = 132,337						
				98,680 "sadrkartonové stropy" = 98,680						
SO 05-06.02 Zdravotníctvo										
				HSV - Práce a dodávky HSV						
				1 - Zemné práce						
1247	021 Stavby	1	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3. nad 100 do 1000 m3	m3	151,200	4,83	730,30	730,30	0,00
1248	021 Stavby	2	132201202	Výkop rýh šírky 600-2000mm hĺbka 3 od 100 do 1000 m3	m3	74,100	8,03	595,02	595,02	0,00
1249	021 Stavby	3	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	225,530	0,64	144,34	144,34	0,00
1250	021 Stavby	4	132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	13,200	52,11	687,85	687,85	0,00
1251	021 Stavby	5	132211119	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	13,200	10,42	137,54	137,54	0,00
1252	021 Stavby	6	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	80,000	3,25	260,00	260,00	0,00
1253	021 Stavby	7	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	80,000	1,91	152,80	152,80	0,00
1254	021 Stavby	8	162201211	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	13,200	3,45	45,54	45,54	0,00
1255	021 Stavby	9	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 1000 m	m3	140,000	3,08	431,20	431,20	0,00
1256	021 Stavby	10	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	140,000	1,80	252,00	252,00	0,00
1257	021 Stavby	11	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	140,000	0,69	96,60	96,60	0,00
1258	021 Stavby	12	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 1000 m3	m3	85,000	3,11	264,35	264,35	0,00
1259	021 Stavby	13	174201101	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 1000 m3	m3	45,000	1,35	60,75	60,75	0,00
1260	021 Stavby	14	5833478300	Kamenivo ťažené hrubé drvené 32-63 b	t	67,500	7,72	521,10	521,10	0,00
1261	021 Stavby	15	175101101	Obsyp potrubia	m3	47,200	10,80	509,76	509,76	0,00
1262	021 Stavby	16	5833752900.1	Obsyp potrubia 0-4	m3	47,200	10,80	509,76	509,76	0,00
1263	021 Stavby	17	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	74,550	0,42	31,31	31,31	0,00
				2 - Zakladanie						
1264	021 Stavby	18	271533001	Náryp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	1,800	33,93	61,07	61,07	0,00
1265	021 Stavby	19	273313612	Betón základových dosiek, prostý tr.C 20/25	m3	7,800	93,86	732,11	732,11	0,00
1266	021 Stavby	20	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sieť KARI	t	0,700	1 273,35	891,35	891,35	0,00
				4 - Vodorovné konštrukcie						
1267	021 Stavby	21	451573111.i	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	18,600	32,94	612,68	612,68	0,00
				8 - Rúrové vedenie						
1268	021 Stavby	22	871260310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 100 mm	m	38,000	7,19	273,22	273,22	0,00
1269	021 Stavby	23	2860014480.1	PP rúra 100/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	12,000	6,93	83,16	83,16	0,00
1270	021 Stavby	24	2860014480.2	PP rúra 100/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	22,000	4,33	95,26	95,26	0,00
1271	021 Stavby	25	2860014490.1	PP rúra 100/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	11,000	12,97	142,67	142,67	0,00
1272	021 Stavby	26	871310310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 150 mm.	m	30,000	7,88	236,40	236,40	0,00
1273	021 Stavby	27	2860014540.1	PP rúra 150/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	3,000	14,56	43,68	43,68	0,00
1274	021 Stavby	28	2860014540.2	PP rúra 150/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	4,000	9,46	37,84	37,84	0,00
1275	021 Stavby	29	2860014550.1	PP rúra 150/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10 P	ks	2,000	30,73	61,46	61,46	0,00
1276	021 Stavby	30	2860014560.1	PP rúra 150/5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	4,000	62,71	250,84	250,84	0,00
1277	021 Stavby	31	877260320	Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	4,000	5,38	21,52	21,52	0,00
1278	021 Stavby	32	2860015050	-pp odbočka 100/100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	3,000	4,51	13,53	13,53	0,00
1279	021 Stavby	33	2860015050.1	-pp odbočka 100/100/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	4,51	4,51	4,51	0,00
1280	021 Stavby	34	877310310	Montáž kolena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	2,000	6,11	12,22	12,22	0,00
1281	021 Stavby	35	2860014830.1	PP koleno 150/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	5,27	5,27	5,27	0,00
1282	021 Stavby	36	2860014840.1	PP koleno 150/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	13,69	13,69	13,69	0,00
1283	021 Stavby	37	877310320	Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	1,000	6,63	6,63	6,63	0,00
1284	021 Stavby	38	2860015080.1	PP odbočka 150/100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	9,81	9,81	9,81	0,00
1285	021 Stavby	39	877260310	Montáž kolena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	22,000	5,01	110,22	110,22	0,00
1286	021 Stavby	40	2860014760.1	PP koleno 100/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	13,000	3,54	46,02	46,02	0,00
1287	021 Stavby	41	2860014760.2	PP koleno 100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	9,000	2,55	22,95	22,95	0,00
1288	021 Stavby	42	877310340	Montáž redukcie na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	1,000	7,04	7,04	7,04	0,00
1289	021 Stavby	43	2860015350	PP redukcia 150/100 - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	4,29	4,29	4,29	0,00
1290	021 Stavby	44	2860015350.1	PP redukcia 100/70 - PP-ht	ks	6,000	4,29	25,74	25,74	0,00
1291	021 Stavby	45	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	68,000	1,28	87,04	87,04	0,00
1292	021 Stavby	46	894101112	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 4 do 10 t	ks	1,000	102,64	102,64	102,64	0,00
1293	021 Stavby	47	5922415030.1	Akumuláčna nádrž 10M3 3,0x2,4x1,8 mm betónová.	ks	1,000	895,33	895,33	895,33	0,00
1294	021 Stavby	48	894421111	Zriadenie šacht prefabrikovaných do 4t	ks	3,000	35,39	106,17	106,17	0,00
1295	021 Stavby	49	5922465730	Kónus BETONOVÝ 600/1000	ks	1,000	64,51	64,51	64,51	0,00
1296	021 Stavby	50	5922442100	Poklop betónový na otvor DN600	ks	1,000	30,00	30,00	30,00	0,00
1297	021 Stavby	51	5922442110	Výrovnávaci prstenec 63/4	ks	1,000	8,81	8,81	8,81	0,00
1298	021 Stavby	52	894431281	Montáž revíznej šachty z PP, DN 630 s dnom pre korugované predženie (DN šachty/DN potr. ved.) DN 630/DN 160	ks	3,000	47,66	142,98	142,98	0,00
1299	021 Stavby	53	2860008660	Predženie PP D630/1000 -pre revízne šachty DN630	ks	2,000	92,00	184,00	184,00	0,00
1300	021 Stavby	54	2860008670	Predženie PP D630/1500 -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	140,00	140,00	140,00	0,00
1301	021 Stavby	55	2860008700	Tesniaci krúžok -pre revízne šachty DN630 PIPELIFE	ks	6,000	19,60	117,60	117,60	0,00
1302	021 Stavby	56	2860008700.1	Presuvka 150mm	ks	6,000	6,00	36,00	36,00	0,00
1303	021 Stavby	57	2860008820	Šachtové dno PRO630/160 0° - 90° -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	211,33	211,33	211,33	0,00
1304	021 Stavby	58	2860008840	Šachtové dno PRO630/160 0° - 90° - 180° -pre revízne šachty DN630	ks	2,000	211,06	422,12	422,12	0,00
1305	021 Stavby	59	5524213540	Poklop BEGU, Betón - liatina -pre revízne šachty DN630 - 1000 PL600/A15	ks	3,000	134,25	402,75	402,75	0,00
1306	021 Stavby	60	5922441020	Betónový rozšášač prstenec -pre revízne šachty DN630	ks	3,000	100,17	300,51	300,51	0,00
1307	021 Stavby	61	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hneďou výstražnou fóliou	m	68,000	0,74	50,32	50,32	0,00
1308				9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
1309	021 Stavby	62	961043111	Búranie základovej dosky z betónu prostého, -2,2000t	m3	6,000	70,22	421,32	421,32	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
1310	021 Stavby	63	971046018	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - betónových, obkladov -0,0069t	cm	100,000	1,44	144,00	144,00	0,00
1311	021 Stavby	64	974031132	Výsekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	40,000	1,95	78,00	78,00	0,00
1312	021 Stavby	65	974031142	Výsekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	m	5,000	1,72	8,60	8,60	0,00
1313	021 Stavby	66	974031153	Výsekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, -0,01800t	m	4,000	2,53	10,12	10,12	0,00
1314	021 Stavby	67	979011111	Zvislá doprava sútiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	13,626	7,96	108,46	108,46	0,00
1315	021 Stavby	68	979081111	Odvoz sútiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	13,626	11,33	154,38	154,38	0,00
				99 - Presun hmôt HSV						
1316	021 Stavby	69	998276101	Presun hmôt pre rúrov vedenie hlbene z rúr z plast., hmôt alebo skliolamin. v otvorenom výkope	t	146,000	15,23	2 223,58	2 223,58	0,00
				PSV - Práce a dodávky PSV						
				711 - Izolácie proti vode a vlhkosti						
1317	021 Stavby	70	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny	m2	252,000	0,36	90,72	90,72	0,00
1318	021 Stavby	71	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová	m2	252,000	1,25	315,00	315,00	0,00
1319	021 Stavby	72	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorná NAIP prítavením	m2	24,000	3,22	77,28	77,28	0,00
1320	021 Stavby	73	6283213000	Pás ľahký asfaltový Bitagit S	m2	27,600	2,60	71,76	71,76	0,00
1321	021 Stavby	74	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,231	26,04	6,02	6,02	0,00
				713 - Izolácie tepelné						
1322	021 Stavby	75	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	1,200	2,27	2,72	2,72	0,00
1323	021 Stavby	76	2837741553	28 x 13 izolácia-trubica	m	1,200	0,72	0,86	0,86	0,00
1324	021 Stavby	77	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	50,000	2,27	113,50	113,50	0,00
1325	021 Stavby	78	2837741540	22 x 13 izolácia-trubica	m	51,000	0,64	32,64	32,64	0,00
1326	021 Stavby	79	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	12,000	2,27	27,24	27,24	0,00
1327	021 Stavby	80	2837741568	35 x 20 izolácia-trubica	m	12,240	1,51	18,48	18,48	0,00
1328	021 Stavby	81	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	25,000	2,27	56,75	56,75	0,00
1329	021 Stavby	82	2837741542	22 x 20 izolácia-trubica	m	25,500	1,17	29,84	29,84	0,00
1330	021 Stavby	83	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	13,200	2,42	31,94	31,94	0,00
1331	021 Stavby	84	2837741558	28 x 30 izolácia-trubica	m	1,200	2,35	2,82	2,82	0,00
1332	021 Stavby	85	2837741571	35 x 30 izolácia-trubica	m	12,000	2,64	31,68	31,68	0,00
1333	021 Stavby	86	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	16,300	2,69	43,85	43,85	0,00
1334	021 Stavby	87	2837741583	42 x 30 izolácia-trubica	m	16,626	3,05	50,71	50,71	0,00
1335	021 Stavby	88	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	4,431	1,30	5,76	5,76	0,00
				721 - Zdravotn. vnútorná kanalizácia						
1336	021 Stavby	89	721171306.2	Potrubié z rúr PP-HD 75/3 ležaté v zemi	m	11,100	10,26	113,89	113,89	0,00
1337	021 Stavby	90	721171406.1	Potrubié z rúr PP-HD 75/3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	5,000	18,40	92,00	92,00	0,00
1338	021 Stavby	91	721171408	Potrubié z rúr PP-HD 110/4, 3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	8,000	26,40	211,20	211,20	0,00
1339	021 Stavby	92	721171503	Potrubié z rúr PP-HD 50/3 odpadné prípojné	m	8,000	8,20	65,60	65,60	0,00
1340	021 Stavby	93	721171506	Potrubié z rúr PP-HD 75/3 odpadné prípojné	m	2,500	12,19	30,48	30,48	0,00
1341	021 Stavby	94	721171508	Potrubié z rúr PP-HD 110/4, 3 odpadné prípojné	m	8,000	16,53	132,24	132,24	0,00
1342	021 Stavby	95	721172354	Montáž čistacieho kusu HT potrubia DN 70	ks	3,000	4,01	12,03	12,03	0,00
1343	021 Stavby	96	2860022620	HT čistiaci kus DN 70 -	ks	3,000	2,38	7,14	7,14	0,00
1344	021 Stavby	97	721172357	Montáž čistacieho kusu HT potrubia DN 100	ks	1,000	5,09	5,09	5,09	0,00
1345	021 Stavby	98	2860022630	HT čistiaci kus DN 100 -	ks	1,000	3,59	3,59	3,59	0,00
1346	021 Stavby	99	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 50x1, 8	ks	10,000	2,39	23,90	23,90	0,00
1347	021 Stavby	100	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 110x2, 3	ks	5,000	3,54	17,70	17,70	0,00
1348	021 Stavby	101	721211303	Podlahový vpust so zápachovou uzávierkou - diel CN 14 z chemickej kameniny glazovanej DN 70	ks	5,000	47,11	235,55	235,55	0,00
1349	021 Stavby	102	721242120	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy 300x155/110	ks	9,000	24,65	221,85	221,85	0,00
1350	021 Stavby	103	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	1,000	21,29	21,29	21,29	0,00
1351	021 Stavby	104	72127410301544	Ventilačné hlavice interierova- DN 70	ks	2,000	30,50	61,00	61,00	0,00
1352	021 Stavby	105	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	54,000	0,67	36,18	36,18	0,00
1353	021 Stavby	106	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	12,906	1,00	12,91	12,91	0,00
				722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod						
1354	021 Stavby	107	722131913	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 25	ks	1,000	22,14	22,14	22,14	0,00
1355	021 Stavby	108	722171132	Potrubié z plastických rúr Pe-rt/ai/pe-hd D202,0 lisovaním	m	50,000	9,55	477,50	477,50	0,00
1356	021 Stavby	109	722171133	Potrubié z plastických rúr Pe-rt/ai/pe-hdD26/3,0 lisovaním	m	2,400	13,04	31,30	31,30	0,00
1357	021 Stavby	110	722171134	Potrubié z plastických rúr Pe-rt/ai/pe-hd D32/3,0 lisovaním	m	24,000	17,43	418,32	418,32	0,00
1358	021 Stavby	111	722171135	Potrubié z plastických rúr Pe-rt/ai/pe-hd D40/3,5 lisovaním	m	16,300	33,91	552,73	552,73	0,00
1359	021 Stavby	112	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	2,000	4,17	8,34	8,34	0,00
1360	021 Stavby	113	5511870030	Guľový uzáver pre vodu 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	2,000	14,74	29,48	29,48	0,00
1361	021 Stavby	114	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	90,000	0,88	79,20	79,20	0,00
1362	021 Stavby	115	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	90,000	1,31	117,90	117,90	0,00
1363	021 Stavby	116	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	17,371	0,70	12,16	12,16	0,00
				725 - Zdravotechnika - zariadenia, predmety						
1364	021 Stavby	117	725119309	Montáž záchodovej misy kombinovanej	ks	4,000	28,13	112,52	112,52	0,00
1365	021 Stavby	118	6420133890	Misa kombinovaná stojacia	ks	4,000	58,70	234,80	234,80	0,00
1366	021 Stavby	119	6420144730	Klozetové sedátko, duroplast, biela	ks	4,000	19,55	78,20	78,20	0,00
1367	021 Stavby	120	725219201	Montáž umyvadla	ks	5,000	28,02	140,10	140,10	0,00
1368	021 Stavby	121	6421370600	T64 /1200/2x3/8 nerez	ks	5,000	3,79	18,95	18,95	0,00
1369	021 Stavby	122	642946230001x	Umyvadlo 60x40cm, otvor pre bateriu	ks	4,000	90,45	361,80	361,80	0,00
1370	021 Stavby	123	6429462300.3	Umyvadlo DVOJITE	ks	1,000	229,00	229,00	229,00	0,00
1371	021 Stavby	124	725241126	Montáž vanička sprchová	ks	2,000	38,44	76,88	76,88	0,00
1372	021 Stavby	125	5542302800	Vanička sprchová štvorcová s jedným skoseným rohom 90x90cm, keramika	ks	2,000	144,00	288,00	288,00	0,00
1373	021 Stavby	126	554230280001	Sprchový set	ks	2,000	31,99	63,98	63,98	0,00
1374	021 Stavby	127	725319111	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 400 x 400 mm, bez výtokových armatúr	ks	1,000	9,88	9,88	9,88	0,00
1375	021 Stavby	128	5523148100	Kuchynský drez nerez 380x440-145	ks	1,000	33,03	33,03	33,03	0,00
1376	021 Stavby	129	725332320	Montáž vylevy keramickej	ks	1,000	27,59	27,59	27,59	0,00
1377	021 Stavby	130	6420134850	vylevka biela 435x500x450	ks	1,000	163,77	163,77	163,77	0,00
1378	021 Stavby	131	725539101	Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 50 L	ks	1,000	33,27	33,27	33,27	0,00
1379	021 Stavby	132	5413000180	Akumuláčny elektrický tlakový závesný zvislý ohrievač EOV 50, objem 50 l,	ks	1,000	201,39	201,39	201,39	0,00
1380	021 Stavby	133	725819401	Montáž ventilu rohového	ks	19,000	3,00	57,00	57,00	0,00
1381	021 Stavby	134	5510124100	Ventil rohový G 1/2" + FLEXI hadica	ks	19,000	11,25	213,75	213,75	0,00
1382	021 Stavby	135	551012410001	Dodávka nástieniek G1/2	ks	19,000	5,12	97,28	97,28	0,00
1383	021 Stavby	136	725829201	Montáž baterie umyvadlovej a drezovej stojanovej pákovej, alebo klasickej	ks	6,000	6,72	40,32	40,32	0,00
1384	021 Stavby	137	5514644580	Umyvadlová zmiešavacia batéria stojanková	ks	4,000	59,59	238,36	238,36	0,00
1385	021 Stavby	138	5514644580.1	Umyvadlová batéria stojanková	ks	2,000	59,59	119,18	119,18	0,00
1386	021 Stavby	139	725829202	Montáž batérie vylevy	ks	1,000	9,28	9,28	9,28	0,00
1387	021 Stavby	140	5514670370	Vylevková batéria	ks	1,000	79,00	79,00	79,00	0,00
1388	021 Stavby	141	725829601	Montáž batérií umyvadlových stojankových pákových alebo klasickej	ks	1,000	8,83	8,83	8,83	0,00
1389	021 Stavby	142	5514671040	Drezová nástenná batéria	ks	1,000	77,88	77,88	77,88	0,00
1390	021 Stavby	143	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	2,000	2,65	5,30	5,30	0,00
1391	021 Stavby	144	5514367400	Sprchová batéria nástenná bez sprchového setu 150mm	ks	2,000	36,69	73,38	73,38	0,00
1392	021 Stavby	145	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umyvadlová do D 40	ks	6,000	2,31	13,86	13,86	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
1393	021 Stavby	146	5514703200	Multy sífón k pakovej baterii s výp. 5/4x40	ks	6,000	2,53	15,18	15,18	0,00
1394	021 Stavby	147	725869311	Montáž západovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)	ks	1,000	2,59	2,59	2,59	0,00
1395	021 Stavby	148	2863120185	Drezový odtok jednolielny, D 50 úsporný, plast, sanitárny systém	ks	1,000	13,57	13,57	13,57	0,00
1396	021 Stavby	149	725869340	Montáž západovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	2,000	2,32	4,64	4,64	0,00
1397	021 Stavby	150	2863120234	Odpadový komplet odtok	ks	2,000	37,20	74,40	74,40	0,00
1398	021 Stavby	151	725989101	Montáž dverok šachtových	ks	4,000	3,00	12,00	12,00	0,00
1399	021 Stavby	152	6421370600.x	Dvierka 150x200 mm plastové	ks	4,000	5,60	22,40	22,40	0,00
1400	021 Stavby	153	725989101012	Montáž vetracej mriežky	ks	2,000	3,00	6,00	6,00	0,00
1401	021 Stavby	154	642137060024	Vetracia mriežka 100x100 mm plastové	ks	2,000	7,50	15,00	15,00	0,00
1402	021 Stavby	155	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	32,775	0,30	9,83	9,83	0,00
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie										
1403	021 Stavby	156	733181102.x	Montáž závesu - oceľový profil a spojovací materiál	ks	7,000	5,50	38,50	38,50	0,00
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.										
1404	021 Stavby	157	7342511241.2	Ventil poistný 550kpa, typ 1/2x3/4 + montáž	ks	1,000	12,72	12,72	12,72	0,00
767 - Konštrukcie doplnkové kovové										
1405	021 Stavby	158	767396102	Vyhotovenie prestupu vetracieho potrubia cez strechu s oplechovaním	ks	1,000	12,61	12,61	12,61	0,00
1406	021 Stavby	159	1381403004.1	Plech hladký pozinkovaný, hr. 0,8 mm	m2	0,300	7,97	2,39	2,39	0,00
SO 05-06.03 Elektroinštalácie										
9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie										
1407	021 Stavby	1	974032831	Vyrežanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 2,5 cm, šírky 4 cm -0,00180 l	m	100,000	3,43	343,00	343,00	0,00
21-M Elektromontáže										
1408	021 Stavby	2	210010012	Rúrka tuhá elektroinštaláčna z PVC typ 1523-23, uložená voľne alebo pod omietkou	m	440,000	0,75	330,00	330,00	0,00
1409	021 Stavby	3	3450527700	Spojka PP 0223/1	ks	160,000	0,12	19,20	19,20	0,00
1410	021 Stavby	4	3450726300	Rúrka tuhá PVC 1523	m	440,000	1,15	506,00	506,00	0,00
1411	021 Stavby	5	3450803100	Koleno PC Z PH 21	ks	80,000	1,18	94,40	94,40	0,00
1412	021 Stavby	6	210010033	Rúrka elektroinštaláčna ohybná kovová typ 2423 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	m	50,000	0,99	49,50	49,50	0,00
1413	021 Stavby	7	3450710300	Rúrka FXP 25	ks	50,000	0,70	35,00	35,00	0,00
1414	021 Stavby	8	210010034	Rúrka elektroinštaláčna ohybná kovová typ 2429 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	m	30,000	1,04	31,20	31,20	0,00
1415	021 Stavby	9	3450716100	Rúrka kopex 3329	m	30,000	2,96	88,80	88,80	0,00
1416	021 Stavby	10	210010123	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 47 mm, uložená voľne, vnútorná	m	10,000	1,32	13,20	13,20	0,00
1417	021 Stavby	11	3450705100	I-Rúrka FKKVR 50	m	10,000	1,43	14,30	14,30	0,00
1418	021 Stavby	12	210010134	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 47 mm, uložená pevne, vnútorná	m	10,000	1,56	15,60	15,60	0,00
1419	021 Stavby	13	3450638200	Svorka WAGO 224-101	ks	50,000	0,32	16,00	16,00	0,00
1420	021 Stavby	14	3450643900	Svorka WAGO 273-100	ks	40,000	0,19	7,60	7,60	0,00
1421	021 Stavby	15	3450645310	Svorka WAGO 221-413	ks	30,000	0,33	9,90	9,90	0,00
1422	021 Stavby	16	21001-0351	Skatula KR rozvodná IP66, vodiče do 4mm2 (6455-11)	ks	12,000	6,70	80,40	80,40	0,00
1423	021 Stavby	17	345 620D600	Skatula KR rozvodná uzatv. IP66 , 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast	ks	12,000	3,35	40,20	40,20	0,00
1424	021 Stavby	18	210011306	Osadenie polyamidovej prichytky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	ks	400,000	0,81	324,00	324,00	0,00
1425	021 Stavby	19	2830403500	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	ks	400,000	0,02	8,00	8,00	0,00
1426	021 Stavby	20	2830048000	Sťahovacia páska čierna 140x3,6	ks	250,000	0,05	12,50	12,50	0,00
1427	021 Stavby	21	2830049000	Sťahovacia páska čierna 200x3,6	ks	250,000	0,11	27,50	27,50	0,00
1428	021 Stavby	22	210020302	Káblový žrab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm bez veľa vrátane podpery	m	80,000	5,00	400,00	400,00	0,00
1429	021 Stavby	23	3450600003	Káblový žrab 62/50 elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1516282	m	80,000	3,10	248,00	248,00	0,00
1430	021 Stavby	24	3450600039	Koleno 90° 62/50 elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1562958	m	6,000	5,46	32,76	32,76	0,00
1431	021 Stavby	25	3450600342	Nosník 62 elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1570062	ks	60,000	1,62	97,20	97,20	0,00
1432	021 Stavby	26	3450600461	Závitová tyč M8 (1m) elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1210008	ks	60,000	1,22	73,20	73,20	0,00
1433	021 Stavby	27	3450600465	Spojovací - sada M8 elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1240008	ks	2,000	15,62	31,24	31,24	0,00
1434	021 Stavby	28	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	80,000	0,65	52,00	52,00	0,00
1435	021 Stavby	29	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	30,000	0,65	19,50	19,50	0,00
1436	021 Stavby	30	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	5,000	0,93	4,65	4,65	0,00
1437	021 Stavby	31	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	5,000	4,44	22,20	22,20	0,00
1438	021 Stavby	32	3450202210	Spínač jednopólový plastový IP44, 1 230V/16A	ks	5,000	5,91	29,55	29,55	0,00
1439	021 Stavby	33	3450206000	Spínač osvetlenia DALI	ks	4,000	50,00	200,00	200,00	0,00
1440	021 Stavby	34	210110041	Spínače poloizolované a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	7,000	1,68	11,76	11,76	0,00
1441	021 Stavby	35	3450201270	Spínač 1 230V/10A lesklý biely	ks	7,000	3,40	23,80	23,80	0,00
1442	021 Stavby	36	210110045	Spínač poloizolovaný a zapustený vrátane zapojenia stried. prep. radenie 6	ks	2,000	1,92	3,84	3,84	0,00
1443	021 Stavby	37	3450201520	Prepínač 6	ks	2,000	4,16	8,32	8,32	0,00
1444	021 Stavby	38	210111012	Domová zásuvka poloizolovaná alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2x zapojenie	ks	1,000	3,72	3,72	3,72	0,00
1445	021 Stavby	39	3450358100	Zásuvka 230V/16A jednopólová, zapustená	ks	1,000	2,67	2,67	2,67	0,00
1446	021 Stavby	40	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	ks	6,000	5,51	33,06	33,06	0,00
1447	021 Stavby	41	3450365060	Jednozásuvka do vlhka na povrch 230V/16A	ks	6,000	4,53	27,18	27,18	0,00
1448	021 Stavby	42	210111124	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CSG 3243, 3245, 3P + Z	ks	4,000	4,20	16,80	16,80	0,00
1449	021 Stavby	43	3450337100	Zásuvka CSG 1653	ks	4,000	7,14	28,56	28,56	0,00
1450	021 Stavby	44	210190007	Úpava rozvodnice na mieste vrátane materiálu	ks	1,000	160,00	160,00	160,00	0,00
1451	021 Stavby	45	3582201900	Istič 63A/3P	ks	1,000	35,00	35,00	35,00	0,00
1452	021 Stavby	46	210190051	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za I pole - delený rozvádzač do váhy 200 kg	ks	1,000	56,74	56,74	56,74	0,00
1453	021 Stavby	47	3570171400	Rozvádzač RK	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00
1454	021 Stavby	48	210201001	Svietidla vaničkové pre priemysel LED stropné s krytom z termoplastu, IP 65	ks	37,000	9,67	357,79	357,79	0,00
1455	021 Stavby	49	3480571611	LED svietidlo Neptun 40 studená biela 40W	ks	19,000	130,50	2 479,50	2 479,50	0,00
1456	021 Stavby	50	3480571611	LED svietidlo Neptun 60 studená biela 60W	ks	18,000	137,00	2 466,00	2 466,00	0,00
1457	021 Stavby	51	210203040	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla	ks	8,000	7,86	62,88	62,88	0,00
1458	021 Stavby	52	3480571451	LED svietidlo Pluto 2 biela 12W kruh opal	ks	4,000	36,00	144,00	144,00	0,00
1459	021 Stavby	53	3480571452	LED svietidlo Pluto 2 biela 12W kruh opal so senzorom pohybu	ks	4,000	42,50	170,00	170,00	0,00
1460	021 Stavby	54	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	18,34	18,34	18,34	0,00
1461	021 Stavby	55	3410300258	Krabica odbočná krabica + veľa sedá KO 125 E KA	ks	1,000	2,22	2,22	2,22	0,00
1462	021 Stavby	56	3410301603	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2	ks	1,000	13,82	13,82	13,82	0,00
1463	021 Stavby	57	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	6,000	4,01	24,06	24,06	0,00
1464	021 Stavby	58	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	6,000	0,38	2,28	2,28	0,00
1465	021 Stavby	59	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	ks	6,000	0,47	2,82	2,82	0,00
1466	021 Stavby	60	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	360,000	0,19	68,40	68,40	0,00
1467	021 Stavby	61	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	360,000	0,44	158,40	158,40	0,00
1468	021 Stavby	62	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	230,000	0,23	52,90	52,90	0,00
1469	021 Stavby	63	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	230,000	0,69	158,70	158,70	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávené výdavky bez DPH	Neoprávené výdavky bez DPH
1470	021 Stavby	64	210800119	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	100,000	0,24	24,00	24,00	0,00
1471	021 Stavby	65	3410350097	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	100,000	0,74	74,00	74,00	0,00
1472	021 Stavby	66	210800120	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	250,000	0,29	72,50	72,50	0,00
1473	021 Stavby	67	3410350098	CYKY 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	250,000	1,18	295,00	295,00	0,00
1474	021 Stavby	68	210800122	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x6	m	10,000	0,39	3,90	3,90	0,00
1475	021 Stavby	69	3410350100	CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	10,000	2,77	27,70	27,70	0,00
1476	021 Stavby	70	210800124	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x16	m	50,000	0,46	23,00	23,00	0,00
1477	021 Stavby	71	3410350102	CYKY 5x16 Kábel pre pevné uloženie, medený, STN	m	50,000	7,17	358,50	358,50	0,00
1478	021 Stavby	72	210800613	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	160,000	0,28	44,80	44,80	0,00
1479	021 Stavby	73	3410350554	H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	160,000	0,58	92,80	92,80	0,00
1480	021 Stavby	74	210800615	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	55,000	0,52	28,60	28,60	0,00
1481	021 Stavby	75	3410350556	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	55,000	1,49	81,95	81,95	0,00
1482	021 Stavby	76	220511030	Kábel voľne uložený na stenu	m	120,000	0,60	72,00	72,00	0,00
1483	021 Stavby	77	3410300745	UTP 4x2x23 AWG LSOH Dátový kábel	m	120,000	0,52	62,40	62,40	0,00
1484	021 Stavby	78	220110346	Zhotovenie káblového štítka, vyrazenie znaku, pripavenie, ovinitie štítka páskou PVC	ks	10,000	1,70	17,00	17,00	0,00
1485	021 Stavby	79	2830039800	Stahovacia páska so šlitkou prírodná 110x2,5 mm typ: 120J	ks	10,000	0,06	0,60	0,60	0,00
1486	021 Stavby	80	2830039800	Stahovacia páska prírodná 200 x 4,8 mm typ: 190	ks	10,000	0,04	0,40	0,40	0,00
1487	021 Stavby	81	220260376	Skríňa, osadenie skrine na podlahu vč.výkonania murárskych prác	ks	1,000	29,13	29,13	29,13	0,00
1488	021 Stavby	82	3923000855	RACK rozvádzač SLP	ks	1,000	65,00	65,00	65,00	0,00
1489	021 Stavby	83	3923000855	8P8C RJ-45 x 8 STP a UTP Cat 5, 5E, 6, 10/100Mbps: 9 portov, 8 PoE porty, celkový výkon PoE 96W Max, Napájaci adaptér: 48VDC 2A, LED indikácia	ks	1,000	100,00	100,00	100,00	0,00
1490	021 Stavby	84	3923000855	NanoStationM5 je výkonná kompletná vonkajšia jednotka so zabudovanou anténou, držiak na stenu	ks	1,000	135,00	135,00	135,00	0,00
1491	021 Stavby	85	39230006501	Monitorovacia Full HD IP kamera s IR LED, PoE	ks	3,000	400,00	1 200,00	1 200,00	0,00
1492	021 Stavby	86		Montáž kamery	ks	3,000	107,60	322,80	322,80	0,00
1493	021 Stavby	87		Programovanie kamier, nastavenie trás, presetov, oživenie systému, kompatibilita CCTV	ks	3,000	89,82	269,46	269,46	0,00
			HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby						
1494	021 Stavby	88	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín,	hod	100,000	13,13	1 313,00	1 313,00	0,00
1495	021 Stavby	89	HZS000200	Revizia elektrického zariadenia	hod	20,000	20,17	403,40	403,40	0,00
SO 05-06.04 Vzduchotechnika										
VZDUCHOTECHNIKA										
1 - MONTÁŽ										
1496	021 Stavby	1		Ax. Ventilátor AV35DW	ks	2,000	280,00	560,00	560,00	0,00
1497	021 Stavby	2		RTRD 2 regulátor	ks	2,000	330,00	660,00	660,00	0,00
1498	021 Stavby	3		STDT - 16 ochran. Relé	ks	2,000	164,00	328,00	328,00	0,00
1499	021 Stavby	4		VK 35 žalúzia	ks	2,000	39,00	78,00	78,00	0,00
1500	021 Stavby	5		PZAL 550x750 - S - RAL	ks	2,000	114,73	229,46	229,46	0,00
1501	021 Stavby	6		Regulačná klapka RKT - 550x750	bm	2,000	234,29	468,58	468,58	0,00
1502	021 Stavby	7		Ventilátor na odvod dymu a tepla 400°C	bm	1,000	2 284,00	2 284,00	2 284,00	0,00
1503	021 Stavby	8		EPSN 450 manžeta	bm	2,000	862,00	1 724,00	1 724,00	0,00
1504	021 Stavby	9		Konzola	bm	1,000	533,00	533,00	533,00	0,00
1505	021 Stavby	10		Potrubié s tvarovkami odolnosť 400°C DN 400/25%		10,000	96,00	960,00	960,00	0,00
1506	021 Stavby	11		Montážny, spojovací a tesniaci materiál	ks	1,000	580,00	580,00	580,00	0,00
1507	021 Stavby	12		Ventilátor VKAP 125 LD 3.0	ks	2,000	86,00	172,00	172,00	0,00
1508	021 Stavby	13		Spätná klapka DN15	ks	2,000	4,40	8,80	8,80	0,00
1509	021 Stavby	14		VK 12 žalúzia	ks	2,000	14,00	28,00	28,00	0,00
1510	021 Stavby	15		Tanierový ventil odvodný DN 100 + rámik	ks	5,000	6,80	34,00	34,00	0,00
1511	021 Stavby	16		Radiálny nástenný ventilátor s uzatváracou klapkou QX100	ks	1,000	49,00	49,00	49,00	0,00
1512	021 Stavby	17		Flexi potrubie - Aludec DN 100	bm	5,000	1,30	6,50	6,50	0,00
1513	021 Stavby	18		Flexi potrubie - Sonodec DN 315	bm	4,000	8,30	33,20	33,20	0,00
1514	021 Stavby	19		SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 125/30%	bm	2,000	7,80	15,60	15,60	0,00
1515	021 Stavby	20		SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 100/20%	bm	6,000	6,30	37,80	37,80	0,00
1516	021 Stavby	21		Montážny, spojovací a tesniaci materiál	ks	1,000	130,00	130,00	130,00	0,00
2 - DOPRAVNÉ NÁKLADY										
1517	021 Stavby	22		Dopravné náklady	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	1 980,00	0,00
3 - OŽIVENIE A ZREGULOVANIE										
1518	021 Stavby	23		Oživenie a zregulovanie	ks	1,000	230,00	230,00	230,00	0,00
SO 05.05 Vykurovanie										
HSV - Práce a dodávky HSV										
1519	021 Stavby	1	971033431	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr.do 150 mm, -0,07300t	ks	4,000	2,77	11,08	11,08	0,00
1520	021 Stavby	2	979081111	Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,300	11,50	3,45	3,45	0,00
1521	021 Stavby	3	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt	t	0,300	7,73	2,32	2,32	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV										
713 - Izolácie tepelné										
1522	021 Stavby	4	713482121	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnútr.priemer do 38 mm	m	31,000	2,27	70,37	70,37	0,00
1523	021 Stavby	5	2837741529	Tubolit DG 18 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	31,620	1,02	32,25	32,25	0,00
1524	021 Stavby	6	713482131	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnútr.priemer do 38 mm	m	32,000	2,42	77,44	77,44	0,00
1525	021 Stavby	7	2837741571	Tubolit DG 35 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	32,640	2,64	86,17	86,17	0,00
1526	021 Stavby	8	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	2,664	1,30	3,46	3,46	0,00
731 - Ústredné kúrenie, kotolne										
1527	021 Stavby	9	731251003	Montáž kotla oceľového elektrického 11-18 kW	ks	1,000	82,79	82,79	82,79	0,00
1528	021 Stavby	10	4844140007	Elektrokotol 14kW s poistným ventilom a so zabudovanou 7 l expanznou nádobou	ks	1,000	659,64	659,64	659,64	0,00
1529	021 Stavby	11	3899006420	Snímač vonkajšej teploty	ks	1,000	30,01	30,01	30,01	0,00
1530	021 Stavby	12	998731201	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	%	7,724	3,30	25,49	25,49	0,00
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie										
1531	021 Stavby	13	722172621.1	Potrubié z rúr PE-XAL/PE DN 16,0x2,2 v kotúčoch	m	118,000	8,70	1 026,60	1 026,60	0,00
1532	021 Stavby	14	722172624	Potrubié z rúr PE-XAL/PE DN 32,0x4,4 v kotúčoch	m	32,000	21,45	686,40	686,40	0,00
1533	021 Stavby	15	733161101.1	Montáž a dodávka chráničky pre vykurovacie rúry do o 17mm	m	85,000	1,31	111,35	111,35	0,00
1534	021 Stavby	16	7331670210.02	Adapeter zemný napojenie plastového potrubia na rozdeľovač	ks	14,000	2,98	41,72	41,72	0,00
1535	021 Stavby	17	7331670210.025	Vodiaci oblúk 90°, o16	ks	28,000	1,31	36,68	36,68	0,00
1536	021 Stavby	18	7331670210.2	Krycia dvojzozeta	ks	7,000	3,40	23,80	23,80	0,00
1537	021 Stavby	19	7331670210.3	Prechodka na plastové rúry 16x2,0	ks	18,000	3,45	62,10	62,10	0,00
1538	021 Stavby	20	733181102.x	Montáž zavesu - oceľový profil a spojovací materiál	ks	5,000	5,50	27,50	27,50	0,00
1539	021 Stavby	21	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	200,000	0,36	72,00	72,00	0,00
1540	021 Stavby	22	733191302	Preplachovanie potrubia do DN80	m	200,000	0,76	152,00	152,00	0,00
1541	021 Stavby	23	733191303.1	Hydraulické vyregulovanie systému	hod	3,000	10,00	30,00	30,00	0,00
1542	021 Stavby	24	73319130611.1	Nepredvídané práce na stavbe	hod	10,000	7,50	75,00	75,00	0,00
1543	021 Stavby	25	998733201	Presun hmôt pre rozvodny potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	23,456	1,40	32,84	32,84	0,00
734 - Ústredné kúrenie, armatúry										
1544	021 Stavby	26	722229101	Montáž ventilu výtok., plavák, vypúšť., odvodňov., kohút, plniaceho, vypúšťacieho PN 0,6, ventilov G 3/8	ks	3,000	3,60	10,80	10,80	0,00
1545	021 Stavby	27	5511130100.1	Vypúšťací ventil, 3/8", komplet	ks	3,000	5,25	15,75	15,75	0,00
1546	021 Stavby	28	734213250	Montáž ventilu radiatorového šrobenia do vratného potrubia	ks	3,000	2,10	6,30	6,30	0,00
1547	021 Stavby	29	484921011601	Ventil RL-1 DN15	ks	1,000	7,12	7,12	7,12	0,00
1548	021 Stavby	30	484921011601.1	Ventil RL-1 DN10	ks	2,000	6,18	12,36	12,36	0,00
1549	021 Stavby	31	73421325001	Montáž ventilu odvodušňovacieho závläťového automatického G 1/2	ks	2,000	1,81	3,62	3,62	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávenné výdavky bez DPH	Neoprávenné výdavky bez DPH
1550	021 Stavby	32	4849210116	Hygroskopický automatický odvzdušňovací ventil, 1/2", PN 10,	ks	2,000	5,16	10,32	10,32	0,00
1551	021 Stavby	33	734223130	Montáž ventilu závitového termostatického	ks	2,000	2,94	5,88	5,88	0,00
1552	021 Stavby	34	4848903040	Termostatický ventil priamy s prednastavením DN10	ks	2,000	14,81	29,62	29,62	0,00
1553	021 Stavby	35	4848903040.1	Termostatický ventil s prednastavením DN15	ks	1,000	14,81	14,81	14,81	0,00
1554	021 Stavby	36	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	ks	10,000	1,25	12,50	12,50	0,00
1555	021 Stavby	37	5518100042	Termostatická hlavica chromovaná, podstavec biely	ks	10,000	9,30	93,00	93,00	0,00
1556	021 Stavby	38	734229142	Montáž regulačného ventilu dvojbodové pripoj.	ks	7,000	4,86	34,02	34,02	0,00
1557	021 Stavby	39	4220050000	Pripojovacia armatúra pre dvojbodové pripojenie 1/2 bez prednastavenia	ks	7,000	21,32	149,24	149,24	0,00
1558	021 Stavby	40	734240015.1	Montáž závitovej armatúry G 5/4	ks	5,000	4,17	20,85	20,85	0,00
1559	021 Stavby	41	5511871670	Vodorovná spätná klapka 5/4"	ks	1,000	16,12	16,12	16,12	0,00
1560	021 Stavby	42	5511871600	Filter závitový, 5/4", mosadz	ks	1,000	17,42	17,42	17,42	0,00
1561	021 Stavby	43	5511870030	Gulový uzáver, 5/4", mosadz	ks	3,000	14,74	44,22	44,22	0,00
1562	021 Stavby	44	734431111	Termostat digitálny	ks	1,000	57,77	57,77	57,77	0,00
1563	021 Stavby	45	7344311211.1	Termonanometer, jímka, t-kus - M+D	ks	2,000	17,48	34,96	34,96	0,00
1564	021 Stavby	46	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	5,967	0,25	1,49	1,49	0,00
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá										
1565	021 Stavby	47	735153300	Priplatok k cene za odvzdušňovací ventil teles s príplatom 8 %	ks	7,000	1,57	10,99	10,99	0,00
1566	021 Stavby	48	735154030	500 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	5,25	5,25	5,25	0,00
1567	021 Stavby	49	4845372400	Vykurovacie teleso doskové oceľové 21K 600x500 s bočným pripojením	ks	1,000	48,31	48,31	48,31	0,00
1568	021 Stavby	50	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	5,37	10,74	10,74	0,00
1569	021 Stavby	51	4848952530	Vykurovacie teleso oceľové 11VK 600x 400	ks	1,000	60,00	60,00	60,00	0,00
1570	021 Stavby	52	4848952540	Vykurovacie teleso oceľové 21VK 600x 500	ks	1,000	71,21	71,21	71,21	0,00
1571	021 Stavby	53	735154041	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	3,000	5,69	17,07	17,07	0,00
1572	021 Stavby	54	4848952560	Vykurovacie telesodoskové 1-radové oceľové 21VK 600x 700	ks	2,000	82,61	165,22	165,22	0,00
1573	021 Stavby	55	4848952570	Vykurovacie teleso doskové 1-radové oceľové 21VK 600x 800	ks	1,000	83,52	83,52	83,52	0,00
1574	021 Stavby	56	735154042	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1300 mm	ks	2,000	6,02	12,04	12,04	0,00
1575	021 Stavby	57	4848952600.1	Vykurovacie teleso doskové 1-radové oceľové K11 600x1300 s bočným pripojením	ks	1,000	95,00	95,00	95,00	0,00
1576	021 Stavby	58	4848952610	Vykurovacie teleso oceľové 21VK 600x1200	ks	1,000	105,14	105,14	105,14	0,00
1577	021 Stavby	59	735154050	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	5,79	5,79	5,79	0,00
1578	021 Stavby	60	4845375900	Vykurovacie teleso doskové oceľové 21K 900x500 s bočným pripojením	ks	1,000	74,20	74,20	74,20	0,00
1579	021 Stavby	61	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	6,20	6,20	6,20	0,00
1580	021 Stavby	62	4848953410	Vykurovacie teleso 22VK 600x1200	ks	1,000	119,01	119,01	119,01	0,00
1581	021 Stavby	63	735311680	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač do skrine typ 7 cestný	ks	1,000	10,73	10,73	10,73	0,00
1582	021 Stavby	64	4849225046	Zostava rozdeľovač/zberač vrátane skrine, 1" , mosadz	ks	1,000	314,06	314,06	314,06	0,00
1583	021 Stavby	65	735311820	Montáž skrinky rozdeľovača na omlietku max. 11 okruhov	ks	1,000	9,49	9,49	9,49	0,00
1584	021 Stavby	66	998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	11,704	1,60	18,73	18,73	0,00
M - Práce a dodávky M										
21-M - Elektromontáže										
1585	021 Stavby	67	210451011	Montáž vykurovacieho vodiča do betónu 4-6cm	m	180,000	0,75	135,00	135,00	0,00
1586	021 Stavby	68	3410368870	Vykurovacie vodiče 10W/m -60m	ks	3,000	150,00	450,00	450,00	0,00
1587	021 Stavby	69	3410368870.1	Spojovacia sada	ks	3,000	8,56	25,68	25,68	0,00
1588	021 Stavby	70	210452203	Montáž a zapojenie termostatu s káblovým snímačom pre teplotný limit na DIN lištu	ks	3,000	13,49	40,47	40,47	0,00
1589	021 Stavby	71	3411205830.1	Regulácia so snímačom teploty	ks	3,000	110,00	330,00	330,00	0,00
1590	021 Stavby	72	998921201	Presun hmôt pre montáž silnoprádových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	21,640	0,30	6,49	6,49	0,00
SO 08 Odborná učeňská veterinárstva a hygieny										
SO 08.01 Architektúra										
PRÁCE A DODÁVKY HSV										
1 - ZEMNÉ PRÁCE										
1591	021 Stavby	1	12220-1101	Odkopky a prekopy nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	28,281	4,11	116,23	116,23	0,00
94,27*0,30 = 28,281										
1592	021 Stavby	2	12220-1109	Priplatok za lepivosť horniny tr.3	m3	14,141	0,67	9,47	9,47	0,00
28,281*0,50 = 14,141										
1593	021 Stavby	3	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	28,281	4,39	124,15	124,15	0,00
1594	021 Stavby	4	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	28,281	0,70	19,80	19,80	0,00
1595	021 Stavby	5	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhrutnením	m2	125,980	0,40	50,39	50,39	0,00
94,27+105,70*0,30 = 125,980										
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE										
1596	021 Stavby	6	31023-8211	Zamurovanie otvoru do 1 m2 pái. tehliami v murive akejkoľvek hr. na maltu MVC	m3	0,720	203,00	146,16	146,16	0,00
0,50*1,80*0,40*2 = 0,720										
1597	021 Stavby	7	31716-1110	Preklady POROTHERM 120/65/850 mm	kus	5,000	12,80	64,00	64,00	0,00
1598	021 Stavby	8	31716-1111	Preklady POROTHERM 120/65/1000 mm	kus	5,000	13,60	68,00	68,00	0,00
1599	021 Stavby	9	31716-1112	Preklady POROTHERM 120/65/1250 mm	kus	6,000	15,70	94,20	94,20	0,00
1600	021 Stavby	10	31716-1115	Preklady POROTHERM 120/65/2000 mm	kus	4,000	22,50	90,00	90,00	0,00
1601	021 Stavby	11	31716-1116	Preklady POROTHERM 120/65/2250 mm	kus	2,000	25,50	51,00	51,00	0,00
1602	021 Stavby	12	34225-4901	Priečky z tvárnic pórobetónových HEBEL P2-500 hr. 100 mm	m2	20,188	17,10	345,21	345,21	0,00
3,25*(1,10+1,90+1,90+2,05) = 22,588										
-1,20*2 = -2,400										
1603	021 Stavby	13	34225-4903	Priečky z tvárnic pórobetónových HEBEL P2-500 hr. 150 mm0	m2	118,398	22,00	2 604,76	2 604,76	0,00
3,25*(2,49+5,30+2,90+3,46+6,24+2,0+6,22) = 92,983										
3,25*(1,75+2,88+1,90*2,10+1,20*2+0,20*2) = 37,115										
-(1,10+1,60*4+1,80+1,20*2) = -11,700										
5 - KOMUNIKÁCIE										
1604	021 Stavby	14	56486-1111	Podklad zo štrkordie hr. 20 cm	m2	94,270	5,80	546,77	546,77	0,00
17,50*1,60+0,70*1,90+10,50*2,20+1,0*2,50 = 49,930										
0,60*(10,40+12,40+7,30+4,30+34,0+5,50) = 44,340										
1605	021 Stavby	15	59691-1212	Kladenie zámkovej dlažby do 300m2	m2	94,270	9,50	895,57	895,57	0,00
1606	021 Stavby	16	592 457255	Dlažba zámková HAKA 80 sivá	m2	95,213	14,52	1 382,49	1 382,49	0,00
94,27*1,01 = 95,213										
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE										
1607	021 Stavby	17	61142-1231	Oprava váp. omlietky stropov štukových 5-10%	m2	511,264	2,02	1 032,75	1 032,75	0,00
44,36*11,30+2,55*3,92 = 511,264										
1608	021 Stavby	18	61242-1231	Oprava váp. omliet. vnút. stien štukových 5-10%	m2	1 509,300	1,54	2 324,32	2 324,32	0,00
3,25*(44,36*2+11,30*2+2,55*2+3,92*2+5,20*12+4,0*12) = 762,645										
3,25*(1,40*6+11,30*4+4,90*2+3,05*2+3,40*2+4,34*4) = 304,395										
3,25*(23,78*4+1,60*2+12,10*2+2,88*2+3,90*2) = 442,260										
1609	021 Stavby	19	61242-1637	Omlietka vnút. stien vápenná štuková	m2	96,703	9,00	870,33	870,33	0,00
3,25*2,49+1,15*2,49+1,15*(2,05+0,90)+1,15*1,75 = 16,361										
1,15*(6,20*2+1,10*2+1,90*5+0,90*2) = 29,785										
3,25*(3,40+2,88+2,88+2,69)-1,20*2 = 36,113										
1,15*(2,91+2,91)+1,15*(2,15+2,10)+1,15*2,49 = 14,444										
1610	021 Stavby	20	61242-1695	Omlietka barytová	m2	110,435	35,00	3 865,23	3 865,23	0,00
27,63+(5,30*2+4,07*2+2,0*2+3,0*2)*3,25 = 121,035										
-1,50*0,60*2-1,0*1,0*2-1,80*2-1,60*2 = -10,600										
1611	021 Stavby	21	62040-1281	Postrek izol.-konštr. malta cem.	m2	287,085	2,76	792,35	792,35	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávenné výdavky bez DPH	Neoprávenné výdavky bez DPH
				2,10*(1,80+2,82+5,20+2,82+1,4) = 29.484						
				2,10*(1,96+2,49)*2-1,20 = 17.490						
				2,10*(2,87*2+1,80*6)-1,20*5 = 28.734						
				2,10*(2,05+0,90)*2-1,20-0,30 = 10.890						
				2,10*(0,46+1,75+4,10+1,75)-1,60 = 15.326						
				2,10*(1,75+1,25)*2-1,20 = 11.400						
				2,10*(6,20*2+1,10*2+1,90*5+0,90*2)-1,20*6-0,30 = 46.890						
				2,10*(2,39+3,46+2,36+3,46) = 24.507						
				2,10*(0,93+3,05)*2-1,20 = 15.516						
				2,10*(2,15+2,10)*2-1,40 = 16.450						
				2,10*(2,49+1,60)*2-1,80 = 15.378						
				2,10*(3,85*2+1,40*8)-1,20*6 = 32.490						
				2,10*(2,0+2,45)*2+2,10*1,20*2-1,20 = 22.630						
1612	021 Stavby	24	63245-1053	Poker pieskocement. min. 17 MPa ocel. hladeny alebo liaty hr. do 3 cm	m2	470,170	6,45	3 032,60	3 032,60	0,00
				8 - RÚROVÉ VEDENIA						
1613	021 Stavby	25	89920-1112P	Osadenie mreží liatinových s rámom hmotnosti do 10 kg (s prípravou podkladu)	kus	2,000	80,00	160,00	160,00	0,00
1614	021 Stavby	26	553 482443	Rohož na obuv 500/600 mm	kus	2,000	50,00	100,00	100,00	0,00
1615	021 Stavby	27	89920-1113P	Osadenie mreží liatinových s rámom hmotnosti nad 10 kg (s prípravou podkladu)	kus	3,000	120,00	360,00	360,00	0,00
1616	021 Stavby	28	553 482446	Rohož na obuv 1300/1000 mm	kus	3,000	105,00	315,00	315,00	0,00
1617	021 Stavby	29	89921-5101	Rohož gumová vnútorná 500/600	kus	2,000	15,00	30,00	30,00	0,00
1618	021 Stavby	30	89921-5102	Rohož gumová vnútorná 1300/1000	kus	3,000	35,00	105,00	105,00	0,00
				9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE						
1619	021 Stavby	31	91656-1111	Osadenie záhonového obrubníka betonového do lôžka z betónu s bočnou oporou	m	105,700	5,45	576,07	576,07	0,00
				10,40+12,40+7,30+4,30+34,0+5,50+17,50+0,90+10,5+1,10+1,80 = 105.700				0,00	0,00	0,00
1620	021 Stavby	32	592 173208	Obrubník záhonový PREMAC (ABO 5-8)	kus	106,757	3,60	384,33	384,33	0,00
				105,70*1,01 = 106.757						
1621	021 Stavby	33	94194-1031	Montáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m2	626,850	1,41	883,86	883,86	0,00
				(50,36+50,21+12,40+12,40)*5 = 626.850						
1622	021 Stavby	34	94194-1191	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. - 1031	m2	1 253,700	0,98	1 228,63	1 228,63	0,00
				626,85*2 = 1253.700						
1623	021 Stavby	35	94194-1831	Demontáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m2	626,850	0,70	438,80	438,80	0,00
1624	021 Stavby	36	94195-5002	Lešenie fahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m	m2	488,260	3,11	1 518,49	1 518,49	0,00
1625	021 Stavby	37	95290-1311	Vyčistenie poľnohospodárskych budov a objektov	m2	488,260	1,78	869,10	869,10	0,00
1626	021 Stavby	38	96203-1133	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 15 cm, plocha nad 4 m2	m2	75,418	3,18	239,83	239,83	0,00
				3,25*(3,07*2,93+2,15+3,46+3,05+5,30)+2,0*2,70 = 70.270						
				-1,60*2-1,80 = -5.000						
				1,20*0,10+0,80*1,20+1,03*3,25+0,70*2,20+1,0*2,2+0,90*2,20 = 10.148						
1627	021 Stavby	39	96208-1131	Búranie priečok zo sklenených tvárnic hr. do 10 cm	m2	1,080	3,25	3,51	3,51	0,00
				0,90*1,20 = 1.080						
1628	021 Stavby	40	96806-1112	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídel okien do 1,5 m2	kus	85,000	0,21	17,85	17,85	0,00
1629	021 Stavby	41	96806-1125	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídel dvier do 2 m2	kus	45,000	0,38	17,10	17,10	0,00
1630	021 Stavby	42	96806-2244	Vybúranie rámov okien drev. jedn. do 1 m2	m2	6,660	5,40	35,96	35,96	0,00
				0,90*0,50+1,80*0,50*2+0,80*1,20+1,50*0,50+1,80*0,50*3 = 6.660						
1631	021 Stavby	43	96806-2245	Vybúranie rámov okien drev. jedn. do 2 m2	m2	2,160	3,14	6,78	6,78	0,00
				1,80*0,60*2 = 2.160						
1632	021 Stavby	44	96806-2246	Vybúranie rámov okien drev. jedn. do 4 m2	m2	63,000	2,57	161,91	161,91	0,00
				1,80*1,5*20+1,50*1,50*4 = 63.000						
1633	021 Stavby	45	96807-2455	Vybúranie kov. dvemých zárubní do 2 m2	m2	57,000	7,65	436,05	436,05	0,00
				1,60*20+1,80*3+1,20*15+0,80*2,0 = 57.000						
1634	021 Stavby	46	96807-2456	Vybúranie kov. dvemých zárubní nad 2 m2	m2	9,900	5,90	58,41	58,41	0,00
				1,80*2,0*2+1,35*2,0 = 9.900						
1635	021 Stavby	47	97103-3651	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive teh. MV, MVC hr. do 60 cm	m3	1,050	34,50	36,23	36,23	0,00
				1,50*2,0*0,35 = 1.050						
1636	021 Stavby	48	97801-1121	Očistenie vnút. omietok stropov váp. vápencom. do 10 %	m2	511,264	0,30	153,38	153,38	0,00
1637	021 Stavby	49	97801-3121	Očistenie vnút. omietok stien váp. vápencom. do 10 %	m2	1 509,300	0,30	452,79	452,79	0,00
1638	021 Stavby	50	97908-0002	Skladné na skládke - ostatná suť	t	38,283	11,28	431,83	431,83	0,00
1639	021 Stavby	51	97908-1111	Odvoz suť a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	38,283	9,75	373,26	373,26	0,00
1640	021 Stavby	52	97908-2111	Vnútrostavenskú dopravu suť a vybraných hmôt do 10 m	t	535,962	8,10	4 341,29	4 341,29	0,00
				38,283*14 = 535.962				0,00	0,00	0,00
1641	021 Stavby	53	97908-2111	Vnútrostavenskú dopravu suť a vybraných hmôt do 10 m	t	38,283	8,10	310,09	310,09	0,00
1642	021 Stavby	54	97908-2121	Vnútrost. doprava suť a vybraných hmôt každých ďalších 5 m	t	229,698	0,93	213,62	213,62	0,00
				38,283*6 = 229.698						
1643	021 Stavby	55	99928-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	t	162,766	21,50	3 499,47	3 499,47	0,00
				722 - Vnútroš. vodovod						
1644	021 Stavby	60	72225-4129	Hasiaci prístroj, 6kg Práškový	ks	5,000	21,00	105,00	105,00	0,00
				761 - Konštrukcie sklobetonové						
1644	021 Stavby	61	76112-4100	Sklobetonová stena hr. 100 mm z tvarovky č.1910	m2	3,300	114,00	376,20	376,20	0,00
				1,0*1,10+1,20*1,1+0,80*1,1 = 3.300						
1645	021 Stavby	62	99876-1201	Presun hmôt pre sklobetón. konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	3,762	2,50	9,41	9,41	0,00
				763 - Konštrukcie - drevosťavby						
1646	021 Stavby	63	76313-3220	Podlahy sadr. D113 zaves. oceľ. konštr. v rov. CD, bez tep. izol. GKF 15 mm	m2	190,220	26,00	4 945,72	4 945,72	0,00
				27,63+23,06+14,41+5,17+1,84+3,15+2,22+19,64+9,77+10,43 = 117.320						
				5,49+3,55+8,27+5,49+2,84+8,17+4,90+25,97+4,24+3,98 = 72.900						
1647	021 Stavby	64	99876-3201	Presun hmôt pre drevosťavby v objektoch výšky do 12 m	%	49,457	6,80	336,31	336,31	0,00
				764 - Konštrukcie klampiarske						
1648	021 Stavby	65	76433-3250	Klampa, PZ pl. lem. múrov lep. kryt. rš 500	m	25,000	10,90	272,50	272,50	0,00
				12,50*2 = 25.000						
1649	021 Stavby	66	76435-2203	Klampa, PZ pl. žiaby pododkvp. polkruh. rš 330 dl 5m-	m	135,160	8,40	1 135,34	1 135,34	0,00
				2*48,36+38,44 = 135.160						
1650	021 Stavby	67	76435-2810	Klampa, demont. žiaby polkruhové rš 330-30ST	m	96,720	0,70	67,70	67,70	0,00
				48,36*2 = 96.720						
1651	021 Stavby	68	76435-9211	Klampa, PZ pl. žiaby kotlík konický pre rúry o d-100	kus	9,000	13,30	119,70	119,70	0,00
1652	021 Stavby	69	76435-9261	Klampa, príplatok priskrutkovanie hákov pododkvpových	kus	65,000	1,31	85,15	85,15	0,00
1653	021 Stavby	70	76443-0810	Klampa, demont. oplechovanie múrov rš 250	m	25,200	0,93	23,44	23,44	0,00
				6,30*4 = 25.200						
1654	021 Stavby	71	76445-4202	Klampa, PZ pl. rúry odpadové kruhové d-100	m	36,900	8,85	326,57	326,57	0,00
				6*4,50+3*3,30 = 36.900						
1655	021 Stavby	72	76445-4801	Klampa, demont. rúr odpadových kruhových d-100	m	27,000	0,59	15,93	15,93	0,00
				4,50*6 = 27.000						
1656	021 Stavby	73	99876-4201	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	20,463	1,60	32,74	32,74	0,00
				766 - Konštrukcie stolárske						
1657	021 Stavby	76	76662-2951	Dvere interier plast 1900/2100 s kov. zárub. (komplet) - dodávka, montáž	kus	1,000	660,00	660,00	660,00	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávenné výdavky bez DPH	Neoprávenné výdavky bez DPH
1658	021 Stavby	77	76666-2959	Dvere interier zasúv. plast 800/1970 D12 (komplet) - dodávka, montáž	kus	2,000	285,00	570,00	570,00	0,00
1659	021 Stavby	78	76666-1182	Dvere interier 1-kríd. 600/1970 s kov. zárub. (komplet) - dodávka, montáž	kus	16,000	120,00	1 920,00	1 920,00	0,00
1660	021 Stavby	79	76666-1183	Dvere interier 1-kríd. 700/1970 s kov. zárub. (komplet) - dodávka, montáž	kus	10,000	130,00	1 300,00	1 300,00	0,00
1661	021 Stavby	80	76666-1184	Dvere interier 1-kríd. 800/1970 s kov. zárub. (komplet) - dodávka, montáž	kus	13,000	140,00	1 820,00	1 820,00	0,00
1662	021 Stavby	81	76666-1192	Dvere interier 1-kríd. 900/1970 s kov. zárub. (komplet) - dodávka, montáž	kus	2,000	150,00	300,00	300,00	0,00
1663	021 Stavby	82	76666-1194	Dvere interier 1-kríd. 1000/1970 s kov. zárub. (komplet) - dodávka, montáž	kus	3,000	195,00	585,00	585,00	0,00
1664	021 Stavby	83	76666-1195	Dvere interier posuv. 3200/3250 (komplet) - dodávka, montáž	kus	1,000	850,00	850,00	850,00	0,00
1665	021 Stavby	84	76666-1892	Dvere interier 1-kríd. s olov. výpíňou 900/1970 s kov. zár. - dodávka, montáž	kus	1,000	650,00	650,00	650,00	0,00
1666	021 Stavby	85	99876-6201	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	297,788	0,60	178,67	178,67	0,00
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné							
1667	021 Stavby	86	76716-1121	Montáž zábradlia	m	24,050	18,00	432,90	432,90	0,00
			9,50+11,050+3,50 = 24,050							
1668	021 Stavby	87	553 000851	Zábradlie exteriér nerez dl. 9500 mm (Z1)	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	1 180,00	0,00
1669	021 Stavby	88	553 000852	Zábradlie exteriér nerez dl. 11050 mm (Z2)	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	1 350,00	0,00
1670	021 Stavby	89	553 000853	Zábradlie exteriér nerez dl. 3500 mm (Z3)	kus	1,000	420,00	420,00	420,00	0,00
1671	021 Stavby	90	76799-6801	Demontáž ostatných doplnkov, do 50 kg	kg	378,000	1,21	457,38	457,38	0,00
			1,50*1,80*7*20,0 "mreže okien" = 378,000							
1672	021 Stavby	91	99876-7201	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	38,403	0,80	30,72	30,72	0,00
			771 - Podlahy z dlaždíc keramikových							
1673	021 Stavby	92	77157-1107	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 200x200 do malty (vrátane soklov)	m2	443,370	10,60	4 699,72	4 699,72	0,00
			470,17-8,17-18,63 = 443,370							
1674	021 Stavby	93	597 635600	Dlažba keramiká (vrátane soklov)	m2	487,707	15,00	7 315,61	7 315,61	0,00
			443,37*1,10 = 487,707							
1675	021 Stavby	94	99877-1201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	%	120,153	3,80	456,58	456,58	0,00
			775 - Podlahy vlysové a parketové							
1676	021 Stavby	95	77553-1805	Demontáž laminátových podlahy	m2	33,230	1,60	53,17	53,17	0,00
1677	021 Stavby	96	99877-5201	Presun hmôt pre podlahy vlysové v objektoch výšky do 6 m	%	0,532	0,80	0,43	0,43	0,00
			776 - Podlahy povlakové							
1678	021 Stavby	97	77651-1820	Odstánenie povlakových podláh lepených s podložkou	m2	158,230	2,14	338,61	338,61	0,00
			13,88+11,44+14,72+11,80+22,16+14,77+12,0+42,80+14,66 = 158,230							
1679	021 Stavby	98	99877-6201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	3,386	0,40	1,35	1,35	0,00
			777 - Podlahy zo syntetických hmôt							
1680	021 Stavby	99	77721-5122	Podlaha z epox. plastbetónu s penetr. ChS Epoxy1505 hr. 12mm	m2	26,800	51,00	1 366,80	1 366,80	0,00
			8,17+18,63 = 26,800							
1681	021 Stavby	100	99877-7201	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	%	13,668	0,40	5,47	5,47	0,00
			781 - Obklady z obkladačiek a dosiek							
1682	021 Stavby	101	78147-1107	Montáž obkladov vnút. ker. rezných hlad. 200x200 do malty	m2	287,085	17,00	4 880,45	4 880,45	0,00
1683	021 Stavby	102	597 636480	Obklad keramikový	m2	315,794	17,00	5 368,50	5 368,50	0,00
			287,085*1,10 = 315,794							
1684	021 Stavby	103	78174-1013	Montáž obkladov vonk. z obklad. hutných 200x100 do malty	m2	70,062	19,80	1 387,23	1 387,23	0,00
			(12,50+5,0+5,50+48,36+45,41)*0,60 = 70,062							
1685	021 Stavby	104	597 636680	Obklad keramikový vonkajších stien	m2	77,068	15,00	1 156,02	1 156,02	0,00
			70,062*1,10 = 77,068							
1686	021 Stavby	105	99878-1201	Presun hmôt pre obklady keramikové v objektoch výšky do 6 m	%	127,922	2,00	255,84	255,84	0,00
			784 - Maľby							
1687	021 Stavby	106	78444-1010	Maľba latex. 1 farebná dvojnásobná v miest. do 3,8m	m2	229,680	2,49	571,90	571,90	0,00
			(5,30*2+4,07*2+2,0*2+3,0*2)*3,25 = 93,405							
			-(1,50*0,60*2+1,0*1,0*2+1,80*2+1,6*2) = -10,600							
			(6,22+3,71)*2*3,25-1,80*2-1,96*1,60*2 = 55,785							
			(2,90+4,34)*2*3,25-1,80*1,60*2-1,20*3,78 = 37,080							
			(6,07+3,07)*2*3,25-0,80*1,10*1,20*1,10-1,60*2 = 54,010							
1688	021 Stavby	107	78445-1371	Maľba zo zmesi prášok. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do3,8m	m2	2 117,267	1,50	3 175,90	3 175,90	0,00
			1509,30 "oprava stien - 10 %" = 1509,300							
			511,264 "oprava stropov - 10 %" = 511,264							
			96,703 "omietky stien" = 96,703							
SO 08.02 Zdravotechnika										
			HSV - Práce a dodávky HSV							
			1 - Zemné práce							
1689	021 Stavby	1	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3. nad 100 do 1000 m3	m3	232,000	4,83	1 120,56	1 120,56	0,00
1690	021 Stavby	2	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn. 3 od 100 do 1000 m3	m3	101,900	8,03	818,26	818,26	0,00
1691	021 Stavby	3	132201209	Príplatok k cenám za lepiivos horniny 3	m3	333,900	0,64	213,70	213,70	0,00
1692	021 Stavby	4	132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	4,400	52,11	229,28	229,28	0,00
1693	021 Stavby	5	132211119	Príplatok za lepiivos pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	4,400	10,42	45,85	45,85	0,00
1694	021 Stavby	6	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	94,500	3,25	307,13	307,13	0,00
1695	021 Stavby	7	151101111	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	94,500	1,91	180,50	180,50	0,00
1696	021 Stavby	8	162201211	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svaahu do 1:5	m3	4,400	3,45	15,18	15,18	0,00
1697	021 Stavby	9	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	92,200	3,08	283,98	283,98	0,00
1698	021 Stavby	10	167101102	Nakladanie neuhľatného výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	92,200	1,80	165,96	165,96	0,00
1699	021 Stavby	11	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	92,200	0,69	63,62	63,62	0,00
1700	021 Stavby	12	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 1000 m3	m3	246,100	2,90	713,69	713,69	0,00
1701	021 Stavby	13	175101101	Obsyp potrubia	m3	30,100	10,48	315,45	315,45	0,00
1702	021 Stavby	14	5833752900.1	Obsyp potrubia 0-4	m3	30,100	20,45	615,55	615,55	0,00
1703	021 Stavby	15	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	69,000	0,42	28,98	28,98	0,00
			2 - Zakladanie							
1704	021 Stavby	16	271533001	Náryp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drevného fr.32-63 mm	m3	5,000	33,93	169,65	169,65	0,00
1705	021 Stavby	17	273313612	Betón základových dosiek, prostý tr. C 20/25	m3	7,800	93,86	732,11	732,11	0,00
1706	021 Stavby	18	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sieť KARI	t	0,400	1 273,35	509,34	509,34	0,00
			4 - Vodorovné konštrukcie							
1707	021 Stavby	19	451573111.i	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné siete, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	6,900	32,94	227,29	227,29	0,00
			8 - Rúrové vedenie							
1708	021 Stavby	20	871310310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 150 mm	m	72,500	7,88	571,30	571,30	0,00
1709	021 Stavby	21	2860014540.1	PP rúra 150/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	8,000	14,56	116,48	116,48	0,00
1710	021 Stavby	22	2860014550.1	PP rúra 150/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10 P	ks	11,000	30,73	338,03	338,03	0,00
1711	021 Stavby	23	2860014560.1	PP rúra 150/5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	7,000	62,71	438,97	438,97	0,00
1712	021 Stavby	24	2860014540.2	PP rúra 150/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	5,000	9,46	47,30	47,30	0,00
1713	021 Stavby	25	892311000	Skoška tesnosti kanalizácie D 150	m	72,500	1,28	92,80	92,80	0,00
1714	021 Stavby	26	894101113	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	1,000	156,59	156,59	156,59	0,00
1715	021 Stavby	27	5922415080	Akumuláčna nádrž 36m3 7,2x4x1,65 mm betónová	ks	1,000	3 640,00	3 640,00	3 640,00	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
1716	021 Stavby	28	894431281	Montáž revíznej šachty z PP, DN 630 s dnom pre korugované predženie (DN šachty/DN potr. ved.) DN 630/DN 160	ks	7,000	47,66	333,62	333,62	0,00
1717	021 Stavby	29	2860008660	Predženie PP D630/1000 -pre revízne šachty DN630	ks	3,000	92,00	276,00	276,00	0,00
1718	021 Stavby	30	2860008660.1	Predženie PP D630/1500 -pre revízne šachty DN630	ks	4,000	138,00	552,00	552,00	0,00
1719	021 Stavby	31	2860008700	Tesniaci krúžok -pre revízne šachty DN630	ks	14,000	19,60	274,40	274,40	0,00
1720	021 Stavby	32	2860008700.1	Presuvka 150mm	ks	8,000	6,00	48,00	48,00	0,00
1721	021 Stavby	33	2860008820	Šachtové dno PRO630/160 0° - 90° -pre revízne šachty DN630	ks	2,000	211,33	422,66	422,66	0,00
1722	021 Stavby	34	2860008820.1	Šachtové dno PRO630/160 0° - 270° -pre revízne šachty DN630	ks	2,000	211,33	422,66	422,66	0,00
1723	021 Stavby	35	2860008840.1	Šachtové dno PRO630/160 -0/90/180/270	ks	1,000	211,50	211,50	211,50	0,00
1724	021 Stavby	36	2860008840.2	Šachtové dno PRO630/160 -0/90/180	ks	1,000	171,00	171,00	171,00	0,00
1725	021 Stavby	37	2860008840.3	Šachtové dno PRO630/160 -0/180/270	ks	1,000	171,00	171,00	171,00	0,00
1726	021 Stavby	38	5524213570	Polokop BEGU, Betón - liatina -pre revízne šachty DN630 - 1000 PL600/D400	ks	7,000	193,11	1 351,77	1 351,77	0,00
1727	021 Stavby	39	5922441020	Betónový roznašací prstenec -pre revízne šachty DN630	ks	7,000	100,17	701,19	701,19	0,00
1728	021 Stavby	40	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	72,500	0,74	53,65	53,65	0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie										
1729	021 Stavby	41	961043111	Búranie základovovej dosky z betónu prostého, -2,20000t	m3	3,200	70,22	224,70	224,70	0,00
1730	021 Stavby	42	971046018	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 200 mm do stien -betónových, obkladov -0,00069t	cm	250,000	1,44	360,00	360,00	0,00
1731	021 Stavby	43	974031132	Výsekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	120,000	1,95	234,00	234,00	0,00
1732	021 Stavby	44	974031142	Výsekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	m	30,000	1,72	51,60	51,60	0,00
1733	021 Stavby	45	974031153	Výsekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, -0,01800t	m	17,000	2,53	43,01	43,01	0,00
1734	021 Stavby	46	979011111	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	8,509	7,96	67,73	67,73	0,00
1735	021 Stavby	47	979081111	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	8,509	11,33	96,41	96,41	0,00
99 - Presun hmôt HSV										
1736	021 Stavby	48	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	50,000	15,23	761,50	761,50	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV										
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti										
1737	021 Stavby	49	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prtlavením	m2	8,000	3,22	25,76	25,76	0,00
1738	021 Stavby	50	6283213000	Pás ťažký asfaltový Bitagit S	m2	9,200	2,60	23,92	23,92	0,00
1739	021 Stavby	51	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,043	26,04	1,12	1,12	0,00
713 - Izolácie tepelné										
1740	021 Stavby	52	713482121	Montáž trubic z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	47,000	2,27	106,69	106,69	0,00
1741	021 Stavby	53	2837741553	28 x 13 izolácia-trubica	m	47,940	0,72	34,52	34,52	0,00
1742	021 Stavby	54	713482121	Montáž trubic z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	50,000	2,27	113,50	113,50	0,00
1743	021 Stavby	55	2837741540	22 x 13 izolácia-trubica	m	51,000	0,64	32,64	32,64	0,00
1744	021 Stavby	56	713482121	Montáž trubic z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	31,000	2,27	70,37	70,37	0,00
1745	021 Stavby	57	2837741568	35 x 20 izolácia-trubica	m	31,620	1,51	47,75	47,75	0,00
1746	021 Stavby	58	713482121	Montáž trubic z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	86,000	2,27	195,22	195,22	0,00
1747	021 Stavby	59	2837741542	22 x 20 izolácia-trubica	m	87,720	1,17	102,63	102,63	0,00
1748	021 Stavby	60	713482131	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	40,000	2,42	96,80	96,80	0,00
1749	021 Stavby	61	2837741558	28 x 30 izolácia-trubica	m	20,400	2,35	47,94	47,94	0,00
1750	021 Stavby	62	2837741571	35 x 30 izolácia-trubica	m	20,400	2,64	53,86	53,86	0,00
1751	021 Stavby	63	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	9,026	1,30	11,73	11,73	0,00
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia										
1752	021 Stavby	64	721110905	Oprava odpadového potrubia kameninového vsadenie odbočky do potrubia do DN 100	ks	2,000	107,16	214,32	214,32	0,00
1753	021 Stavby	65	721110915	Oprava odpadového potrubia kameninového prepojenie doterajšieho potrubia do DN 100	ks	2,000	18,28	36,56	36,56	0,00
1754	021 Stavby	66	72111306.1	Potrubie z rúr PP-HD 75/3 ležaté v zemi	m	10,000	10,26	102,60	102,60	0,00
1755	021 Stavby	67	72111308.1	Potrubie z rúr PP-HD 110/4, 3 ležaté v zemi	m	10,000	17,92	179,20	179,20	0,00
1756	021 Stavby	68	7211171406.1	Potrubie z rúr PP-HD 75/3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	13,000	18,40	239,20	239,20	0,00
1757	021 Stavby	69	7211171408	Potrubie z rúr PP-HD 110/4, 3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	14,000	16,40	229,60	229,60	0,00
1758	021 Stavby	70	7211171503	Potrubie z rúr PP-HD 50/3 odpadné prípojné	m	30,000	8,20	246,00	246,00	0,00
1759	021 Stavby	71	7211171506	Potrubie z rúr PP-HD 75/3 odpadné prípojné	m	12,000	12,19	146,28	146,28	0,00
1760	021 Stavby	72	7211171508	Potrubie z rúr PP-HD 110/4, 3 odpadné prípojné	m	11,000	16,55	182,05	182,05	0,00
1761	021 Stavby	73	721172354	Montáž čistaceho kusu HT potrubia DN 70	ks	5,000	4,01	20,05	20,05	0,00
1762	021 Stavby	74	2860022620	HT čistiaci kus DN 70 -	ks	5,000	2,38	11,90	11,90	0,00
1763	021 Stavby	75	721172357	Montáž čistaceho kusu HT potrubia DN 100	ks	3,000	5,09	15,27	15,27	0,00
1764	021 Stavby	76	2860022630	HT čistiaci kus DN 100 -	ks	3,000	3,59	10,77	10,77	0,00
1765	021 Stavby	77	721194105	Znadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 50x1, 8	ks	20,000	2,39	47,80	47,80	0,00
1766	021 Stavby	78	721194109	Znadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 110x2, 3	ks	4,000	3,54	14,16	14,16	0,00
1767	021 Stavby	79	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	2,000	21,29	42,58	42,58	0,00
1768	021 Stavby	80	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	100,000	0,67	67,00	67,00	0,00
1769	021 Stavby	81	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	18,051	1,00	18,05	18,05	0,00
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod										
1770	021 Stavby	82	722131913	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 25	ks	4,000	22,14	88,56	88,56	0,00
1771	021 Stavby	83	722171132	Potrubie z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D20/2,0 lisovaním	m	146,000	9,55	1 394,30	1 394,30	0,00
1772	021 Stavby	84	722171133	Potrubie z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hdD26/3,0 lisovaním	m	73,000	13,04	951,92	951,92	0,00
1773	021 Stavby	85	722171134	Potrubie z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D32/3,0 lisovaním	m	54,000	17,43	941,22	941,22	0,00
1774	021 Stavby	86	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	1,000	1,92	1,92	1,92	0,00
1775	021 Stavby	87	5511870000	Guľový uzáver pre vodu 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	4,09	4,09	4,09	0,00
1776	021 Stavby	88	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	4,000	3,55	14,20	14,20	0,00
1777	021 Stavby	89	5511870020	Guľový uzáver pre vodu ; 1", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	4,000	9,60	38,40	38,40	0,00
1778	021 Stavby	90	722221275	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	1,000	3,55	3,55	3,55	0,00
1779	021 Stavby	91	5511872290	Kontrolovateľný spätný ventil, 1", PN 16, mosadz "CR"	ks	1,000	21,38	21,38	21,38	0,00
1780	021 Stavby	92	722221305	Montáž spätnéj klapy závitovej G 1/2	ks	1,000	1,93	1,93	1,93	0,00
1781	021 Stavby	93	5511871640	Vodorovná spätná klapka 1/2",	ks	1,000	6,06	6,06	6,06	0,00
1782	021 Stavby	94	722221370	Montáž filtra závitového G 1/2	ks	1,000	3,55	3,55	3,55	0,00
1783	021 Stavby	95	5511871590	Filter závitový, 1/2", mosadz	ks	1,000	9,23	9,23	9,23	0,00
1784	021 Stavby	96	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	273,000	0,88	240,24	240,24	0,00
1785	021 Stavby	97	722290228	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	273,000	1,31	357,63	357,63	0,00
1786	021 Stavby	98	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	40,785	0,70	28,55	28,55	0,00
725 - Zdravotechnika - zariadenia, predmety										
1787	021 Stavby	99	725119309	Montáž záchovej misy kombinovanej	ks	4,000	28,13	112,52	112,52	0,00
1788	021 Stavby	100	6420133890	Misa kombinovaná stojacia	ks	4,000	58,70	234,80	234,80	0,00
1789	021 Stavby	101	6420144730	Klozetové sedátko, duroplast, biela	ks	4,000	19,55	78,20	78,20	0,00
1790	021 Stavby	102	725119201	Montáž umyvadla	ks	5,000	28,02	140,10	140,10	0,00
1791	021 Stavby	103	6421370600	T64 /1200/2x3/8 nerez	ks	5,000	3,79	18,95	18,95	0,00
1792	021 Stavby	104	6429462300.x	Umyvadlo MALE, otvor pre bateriu v strede	ks	2,000	48,00	96,00	96,00	0,00
1793	021 Stavby	105	642946230001x	Umyvadlo 60x40cm, otvor pre bateriu	ks	3,000	137,25	411,75	411,75	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Opravné výdavky bez DPH	Neopravné výdavky bez DPH
1794		106		spodná skrinka so vsadeným nerez. Umývadlom, rozmer 600/600/850 vrátane montáže, spodná skrinka s jednodielnym drezom, rozmer 800/600/850 vrátane montáže, spodná skrinka atypická s veľkým nerezovým drezom s odkvapkavacou plochou, rozmer 1600/600/850 vrátane montáže, spodná skrinka s dvojdielnym drezom, rozmer 800/600/850 vrátane montáže	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	2 400,00	0,00
1795	021 Stavby	107	725229116	Montáž vane akrylátovej klasicej 150x70, bez výtokovej armatúry	ks	1,000	39,28	39,28	39,28	0,00
1796	021 Stavby	108	6424316034	Pravouhlá vaňa akrylátová 1550x700x450mm	ks	1,000	201,57	201,57	201,57	0,00
1797	021 Stavby	109	725413111	Montáž žlabu oceľového alebo liatinového jednoduchého na stojanoch 800 mm	ks	1,000	12,41	12,41	12,41	0,00
1798	021 Stavby	110	5524177900.1	Sprchový žlab 0,8m	ks	1,000	100,00	100,00	100,00	0,00
1799	021 Stavby	111	725539100	Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 30 L	ks	1,000	33,00	33,00	33,00	0,00
1800	021 Stavby	112	5413000170.2	Elektrický ohrievač Ariston TI Shape 30 OR, 30l, 1,5kW	ks	1,000	180,00	180,00	180,00	0,00
1801	021 Stavby	113	725539104	Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 150 L	ks	1,000	39,33	39,33	39,33	0,00
1802	021 Stavby	114	5413000210	Akumuláčny elektrický tlakový závesný zvislý ohrievač EOY 150, objem 150l	ks	1,000	271,50	271,50	271,50	0,00
1803	021 Stavby	115	725819401	Montáž ventilu rohového	ks	30,000	3,00	90,00	90,00	0,00
1804	021 Stavby	116	5510124100	Ventil rohový G 1/2" + FLEXI hadica	ks	30,000	11,52	345,60	345,60	0,00
1805	021 Stavby	117	551012410001	Dodávka násteniek G1/2	ks	30,000	5,12	153,60	153,60	0,00
1806	021 Stavby	118	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojanovej pákovej, alebo klasicej	ks	5,000	6,72	33,60	33,60	0,00
1807	021 Stavby	119	5514644580	Umývadlová batéria stojankova	ks	5,000	59,59	297,95	297,95	0,00
1808	021 Stavby	120	725839215	Montáž batérie vaňovej nástennej s roztečou 100 mm	ks	1,000	3,66	3,66	3,66	0,00
1809	021 Stavby	121	5514646440	Nástenná vaňová batéria chrom	ks	1,000	109,58	109,58	109,58	0,00
1810	021 Stavby	122	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasicej	ks	1,000	2,65	2,65	2,65	0,00
1811	021 Stavby	123	5514367400	Sprchová batéria nástenná bez sprchovej setu 150mm	ks	1,000	36,69	36,69	36,69	0,00
1812	021 Stavby	124	725869301	Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, umývadlová do D 40	ks	5,000	2,31	11,55	11,55	0,00
1813	021 Stavby	125	5514703200	Multy sífón k pákovej batérii s výp. 5/4x40	ks	5,000	2,53	12,65	12,65	0,00
1814	021 Stavby	126	725869320	Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, pračkovej do D 40	ks	2,000	2,19	4,38	4,38	0,00
1815	021 Stavby	127	2863120235	Odpadový komplet pre pračku, D 40, HL 400	ks	2,000	35,00	70,00	70,00	0,00
1816	021 Stavby	128	725869330	Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, vaňovej do D 50	ks	1,000	3,02	3,02	3,02	0,00
1817	021 Stavby	129	2863120298	Vaňová a sprchová odtoková súprava, plast, sanitárny systém	ks	1,000	38,33	38,33	38,33	0,00
1818	021 Stavby	130	725989101	Montáž dvierok šachtových	ks	8,000	3,00	24,00	24,00	0,00
1819	021 Stavby	131	6421370600.x	Dvierka 150x200 mm plastové	ks	8,000	5,60	44,80	44,80	0,00
1820	021 Stavby	132	998725201	Presun hmôt pre zariadenovacie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	32.515	0,30	9,75	9,75	0,00
			732	Ústredné kúrenie, strojovne						
1821	021 Stavby	133	732331033	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 18 l	ks	1,000	4,25	4,25	4,25	0,00
1822	021 Stavby	134	4846717020	Nádoba-expanzná tlak 6 barov s membránou 18 l šedá	ks	1,000	42,26	42,26	42,26	0,00
1823	021 Stavby	135	732422000	Montáž obehového čerpadla teplovodného	ks	1,000	5,88	5,88	5,88	0,00
1824	021 Stavby	136	4268155000.1	Cirkulačné teplovodné Čerpadlo TUV	ks	1,000	124,00	124,00	124,00	0,00
1825	021 Stavby	137	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	1.764	1,10	1,94	1,94	0,00
			733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie						
1826	021 Stavby	138	733181102.x	Montáž závesu - oceľový profil a spojovací materiál	ks	30,000	5,50	165,00	165,00	0,00
			734	Ústredné kúrenie, armatúry						
1827	021 Stavby	139	7342511241.2	Ventil poistný 550kpa, typ 1/2x3/4 + montáž	ks	1,000	12,72	12,72	12,72	0,00
1828	021 Stavby	140	7344121115	Montáž tlakomeru	ks	1,000	11,67	11,67	11,67	0,00
1829	021 Stavby	141	4849210332	Manometer	ks	1,000	5,06	5,06	5,06	0,00
1830	021 Stavby	142	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	0.295	0,25	0,07	0,07	0,00
			767	Konštrukcie doplnkové kovové						
1831	021 Stavby	143	767396102	Vyhotovenie prestupu vetracieho potrubia cez strechu s oplechovaním	ks	2,000	12,61	25,22	25,22	0,00
1832	021 Stavby	144	1381403004.1	Plech hladký pozinkovaný, hr. 0.8 mm	m2	0,600	7,97	4,78	4,78	0,00
			g	Ostatná konštrukcia a práce - búranie						
1833	021 Stavby	1	974032831	Vyrežanie nýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 2,5 cm, šírky 4 cm - 0,001801	m	250,000	3,43	857,50	857,50	0,00
			21-M	Elektromontáže						
1834	021 Stavby	2	210010012	Rúrka tuhá elektroinštaláčna z PVC typ 1523-23, uložená voľne alebo pod omietkou	m	30,000	0,75	22,50	22,50	0,00
1835	021 Stavby	3	3450527700	Spojka PP 0223/1	ks	15,000	0,12	1,80	1,80	0,00
1836	021 Stavby	4	3450726300	Rúrka tuhá PVC 1523	m	30,000	1,15	34,50	34,50	0,00
1837	021 Stavby	5	3450803100	Koleno PC z PH 21	ks	5,000	1,18	5,90	5,90	0,00
1838	021 Stavby	6	210010033	Rúrka elektroinštaláčna ohybná kovová typ 2423 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	m	50,000	0,99	49,50	49,50	0,00
1839	021 Stavby	7	3450710300	Rúrka FXP 25	ks	50,000	0,70	35,00	35,00	0,00
1840	021 Stavby	8	210010034	Rúrka elektroinštaláčna ohybná kovová typ 2429 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	m	30,000	1,04	31,20	31,20	0,00
1841	021 Stavby	9	3450716100	Rúrka kopex 3329	m	30,000	2,96	88,80	88,80	0,00
1842	021 Stavby	10	210010123	Rúrka ochranná z PE, novoduro, do D 47 mm, uložená voľne, vnútorná	m	25,000	1,32	33,00	33,00	0,00
1843	021 Stavby	11	3450705100	I-Rúrka FXXVR 50	m	25,000	1,43	35,75	35,75	0,00
1844	021 Stavby	12	3450638200	Svorka WAGO 224-101	ks	70,000	0,32	22,40	22,40	0,00
1845	021 Stavby	13	3450643900	Svorka WAGO 273-100	ks	60,000	0,19	11,40	11,40	0,00
1846	021 Stavby	14	3450645310	Svorka WAGO 221-413	ks	60,000	0,33	19,80	19,80	0,00
1847	021 Stavby	15	21001-0351	Skatula KR rozvodka IP66, vodiče do 4mm2 (6455-11)	ks	15,000	6,70	100,50	100,50	0,00
1848	021 Stavby	16	345 620D600	Skatula KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast	ks	15,000	3,35	50,25	50,25	0,00
1849	021 Stavby	17	210011306	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	ks	250,000	0,81	202,50	202,50	0,00
1850	021 Stavby	18	2830403500	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	ks	250,000	0,02	5,00	5,00	0,00
1851	021 Stavby	19	2830048000	Stahovacia páska čierna 140x3,6	ks	250,000	0,05	12,50	12,50	0,00
1852	021 Stavby	20	2830049000	Stahovacia páska čierna 200x3,6	ks	250,000	0,11	27,50	27,50	0,00
1853	021 Stavby	21	210020302	Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm bez veka vrátane podpery	m	30,000	5,00	150,00	150,00	0,00
1854	021 Stavby	22	3450600003	Káblový žlab 62/50 elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1516282	m	30,000	3,10	93,00	93,00	0,00
1855	021 Stavby	23	3450600039	Koleno 90° 62/50 elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1562958	m	3,000	5,46	16,38	16,38	0,00
1856	021 Stavby	24	3450600342	Nosník 62 elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1570062	ks	25,000	1,62	40,50	40,50	0,00
1857	021 Stavby	25	3450600461	Závitová tyč M8 (1m) elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1210008	ks	25,000	1,22	30,50	30,50	0,00
1858	021 Stavby	26	210020310	Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 250/100 mm bez veka vrátane podpery	m	30,000	6,84	205,20	205,20	0,00
1859	021 Stavby	27	3450600022	Káblový žlab 250/100 elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1125012	m	30,000	9,17	275,10	275,10	0,00
1860	021 Stavby	28	3450600057	Koleno 90° 250/100 elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1125091	m	3,000	13,85	41,55	41,55	0,00
1861	021 Stavby	29	3450600361	U - záves 250 elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1525007	ks	20,000	2,71	54,20	54,20	0,00
1862	021 Stavby	30	3450600435	Spojka 100 elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1200100	ks	15,000	0,29	4,35	4,35	0,00
1863	021 Stavby	31	3450600465	Spojovací - sada M8 elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1240008	ks	2,000	15,62	31,24	31,24	0,00
1864	021 Stavby	32	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	80,000	0,65	52,00	52,00	0,00
1865	021 Stavby	33	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	50,000	0,65	32,50	32,50	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Opravné výdavky bez DPH	Neopravné výdavky bez DPH
1866	021 Stavby	34	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	45,000	0,93	41,85	41,85	0,00
1867	021 Stavby	35	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	29,000	1,68	48,72	48,72	0,00
1868	021 Stavby	36	3450201270	Spínač 1 230V/10A lesklý biely	ks	29,000	3,40	98,60	98,60	0,00
1869	021 Stavby	37	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep. stried. - radenie 5 A	ks	2,000	1,92	3,84	3,84	0,00
1870	021 Stavby	38	3450202510	Spínač 5 plastový, 230V/10A	ks	2,000	4,16	8,32	8,32	0,00
1871	021 Stavby	39	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried. prep. - radenie 6	ks	8,000	1,92	15,36	15,36	0,00
1872	021 Stavby	40	3450201520	Prepínač 6	ks	8,000	5,10	40,80	40,80	0,00
1873	021 Stavby	41	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep. - radenie 7	ks	1,000	2,16	2,16	2,16	0,00
1874	021 Stavby	42	3450201620	Prepínač 7 3553-07289 B2 matný biely	ks	1,000	4,50	4,50	4,50	0,00
1875	021 Stavby	43	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2x zapojenie	ks	115,000	3,72	427,80	427,80	0,00
1876	021 Stavby	44	3450328300	zásuvka 230V/16A komplet BIELA	ks	85,000	5,52	469,20	469,20	0,00
1877	021 Stavby	45	3450365790	zásuvka 230V/16A komplet zelená so signálkou	ks	10,000	8,30	83,00	83,00	0,00
1878	021 Stavby	46	3450365470	zásuvka 230V/16A komplet oranžová so signálkou	ks	10,000	8,20	82,00	82,00	0,00
1879	021 Stavby	47	3450365480	zásuvka 230V/16A komplet žltá so signálkou	ks	15,000	8,30	124,50	124,50	0,00
1880	021 Stavby	48	210171001	Montáž transformátora výkon 5 kVA a vyšší do váhy: 100 kg	ks	2,000	47,95	95,90	95,90	0,00
1881	021 Stavby	49	3581154410	PRÉPINÁČI A MONITOROVACÍ MODUL ATICS-2-63A-ISO	ks	1,000	3 602,88	3 602,88	3 602,88	0,00
1882	021 Stavby	50	3581154450	HLIDAC IZOLACNÍHO STAVU MEDICS - isoMED427 , AC 230V 50/60Hz , 50...500kOhm	ks	1 598,60	3 197,20	3 197,20	3 197,20	0,00
1883	021 Stavby	51	3581154455	NAPÁJECÍ ZDROJ PRO MK2... -AN450	ks	1,000	75,95	75,95	75,95	0,00
1884	021 Stavby	52	3581154410	PANEL PRE DÁLK. SIGNALIZACI ALARMU - MK2430-11	ks	1,000	620,61	620,61	620,61	0,00
1885	021 Stavby	53	3581154450	PANEL PRE DÁLK. SIGNALIZACI ALARMU - MK2430-12	ks	1,000	1 241,09	1 241,09	1 241,09	0,00
1886	021 Stavby	54	3581154455	MK24... - Pŕislušenství pro montáž do panelu	ks	1,000	8,34	8,34	8,34	0,00
1887	021 Stavby	55	3581154450	PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR - STW2	ks	2,000	102,44	204,88	204,88	0,00
1888	021 Stavby	56	3581154455	1F - TRANSFORMÁTOR - oddělovací 230V, 5,0kVA ES710/5000	ks	2,000	1 444,85	2 889,70	2 889,70	0,00
1889	021 Stavby	57	210190051	Montáž rozvádzača skrinového, panelového za 1 pole - deleny rozvádzač do váhy 200 kg	ks	4,000	56,74	226,96	226,96	0,00
1890	021 Stavby	58	3570171400	Rozvádzač R8.1	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	2 900,00	0,00
1891	021 Stavby	59	3570171400	Rozvádzač R8.2	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	2 900,00	0,00
1892	021 Stavby	60	210201001	Svietidlá vantíkové pre priemysel LED stropné s krytom z termoplastu, IP 65	ks	1,000	9,67	9,67	9,67	0,00
1893	021 Stavby	61	3480571611	LED svietidlo Neplun 40 studená biela 40W	ks	1,000	130,50	130,50	130,50	0,00
1894	021 Stavby	62	348280005	Svietidlo UFO LED strop 190mm OPAL	ks	21,000	73,00	1 533,00	1 533,00	0,00
1895	021 Stavby	63	210203051	Montáž a zapojenie LED panelu 600x600 mm do kazetového stropu	ks	48,000	11,24	539,52	539,52	0,00
1896	021 Stavby	64	3480571741	LED panel 600X600MM Luminel 40W do kazety	ks	48,000	137,50	6 600,00	6 600,00	0,00
1897	021 Stavby	65	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS v krabici KO 125 E	ks	8,000	18,34	146,72	146,72	0,00
1898	021 Stavby	66	3410300258	Krabica odbočná krabica + veiko šedá KO 125 E KA	ks	8,000	2,22	17,76	17,76	0,00
1899	021 Stavby	67	3450927501	2095 UC-214 Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, zapuštěná:	ks	8,000	29,60	236,80	236,80	0,00
1900	021 Stavby	68	3450927502	EPS 3+KO100E v krabici KO100E	ks	8,000	9,50	76,00	76,00	0,00
1901	021 Stavby	69	3450927503	Spoj.svorka kovová část svornice RSA 4	ks	15,000	0,50	7,50	7,50	0,00
1902	021 Stavby	70	3450927503	Svorkovnica ekvipotenciálna PA pre prístroje	ks	10,000	16,00	160,00	160,00	0,00
1903	021 Stavby	71	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásky Cu	ks	6,000	4,01	24,06	24,06	0,00
1904	021 Stavby	72	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041;bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	6,000	0,38	2,28	2,28	0,00
1905	021 Stavby	73	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	ks	6,000	0,47	2,82	2,82	0,00
1906	021 Stavby	74	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	200,000	0,19	38,00	38,00	0,00
1907	021 Stavby	75	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	200,000	0,44	88,00	88,00	0,00
1908	021 Stavby	76	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	300,000	0,23	69,00	69,00	0,00
1909	021 Stavby	77	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	300,000	0,69	207,00	207,00	0,00
1910	021 Stavby	78	210800119	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	40,000	0,24	9,60	9,60	0,00
1911	021 Stavby	79	3410350097	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	40,000	0,74	29,60	29,60	0,00
1912	021 Stavby	80	55210800105	Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 1,5	m	600,000	0,53	318,00	318,00	0,00
1913	021 Stavby	81	563411403601	Nehorľavý kábel CHKE-VIA 3Cx1,5	m	80,000	1,85	148,00	148,00	0,00
1914	021 Stavby	82	573411403600	Nehorľavý kábel CHKE-VIC 3Cx1,5	m	520,000	1,85	962,00	962,00	0,00
1915	021 Stavby	83	58210800106	Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 2,5	m	1 200,000	0,53	636,00	636,00	0,00
1916	021 Stavby	84	593410106500	Nehorľavý kábel CHKE-VIC 3Cx2,5	m	1 200,000	2,41	2 892,00	2 892,00	0,00
1917	021 Stavby	85	60210800115	Kábel uložený pod omietkou CYKY 5 x 1,5	m	150,000	0,53	79,50	79,50	0,00
1918	021 Stavby	86	613411403000	Nehorľavý kábel CHKE-VIC 5Cx1,5	m	150,000	3,08	462,00	462,00	0,00
1919	021 Stavby	87	64210800118	Kábel uložený pod omietkou CYKY 5 x 6	m	15,000	0,69	10,35	10,35	0,00
1920	021 Stavby	88	653411403006	Nehorľavý kábel 1-CHKE-VIC 5Cx6	m	15,000	8,10	121,50	121,50	0,00
1921	021 Stavby	89	60210800125	Kábel uložený pod omietkou CHKE 5 x 25	m	10,000	1,90	19,00	19,00	0,00
1922	021 Stavby	90	613411403025	1-CXKH-V-J 5x25 mm2 , pevne	m	10,000	23,52	235,20	235,20	0,00
1923	021 Stavby	91	633410109300	J-Y(S)Y 2x2x0,8 , pevne	m	5,000	3,48	17,40	17,40	0,00
1924	021 Stavby	92	64210800118	UPS Powerwat+ 10kVA, 230V/230V, vrátane inštalácie a zaškolenia obsluhy	ks	1,000	5 800,00	5 800,00	5 800,00	0,00
1925	021 Stavby	93	653411403006	Prídavná bateriová jednotka batérie 16ks x 100Ah na dobu zálohovania 3hodiny pri záťaži 4,5kW	ks	1,000	1 450,00	1 450,00	1 450,00	0,00
1926	021 Stavby	94	210800613	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	160,000	0,28	44,80	44,80	0,00
1927	021 Stavby	95	3410350554	H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	160,000	0,58	92,80	92,80	0,00
1928	021 Stavby	96	210800615	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	120,000	0,52	62,40	62,40	0,00
1929	021 Stavby	97	3410350556	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	120,000	1,49	178,80	178,80	0,00
1930	021 Stavby	98		germiciďny žiarič klbovy s priamym žiarením, nástenný - GK36W-TECH	ks	1,000	285,00	285,00	285,00	0,00
1931	021 Stavby	99		germiciďny žiarič klbovy s priamym žiarením, nástenný - GK55W-TECH	ks	7,000	295,00	2 065,00	2 065,00	0,00
1932	021 Stavby	100		germiciďny žiarič klbovy s priamym žiarením a integrovaným pohybovým senzorm, nástenný - GK55W/PS - TECH	ks	1,000	315,00	315,00	315,00	0,00
1933	021 Stavby	101		spínacie hodiny pre germiciďny žiarič - SPH 02 - TECH	ks	7,000	82,00	574,00	574,00	0,00
1934	021 Stavby	102	220511030	22-M Montážne oznam. a zabezp. zariadení						
1935	021 Stavby	103	3410300745	Kábel voľne uložený na stenu UTP 4x2x23 AWG LSOH Dátový kábel	m	500,000	0,80	400,00	400,00	0,00
1936	021 Stavby	104	220110346	Zhotovenie káblového štítka, vyrazenie znaku, pripavenie, ovinutie štítka páskou PVC	ks	16,000	1,70	27,20	27,20	0,00
1937	021 Stavby	105	2830039800	Stahovacia páska so štítkom prírodná 110 x 2,5 mm typ: 120J	ks	16,000	0,06	0,96	0,96	0,00
1938	021 Stavby	106	2830038200	Stahovacia páska prírodná 200 x 4,8 mm typ: 190	ks	16,000	0,04	0,64	0,64	0,00
1939	021 Stavby	107	220301201	Zásuvka dátová štvorpólová, montáž vz. zapojenia vodičov pod skrutky pod omietku	ks	6,000	8,00	48,00	48,00	0,00
1940	021 Stavby	108	3450363220	Nosná maska s 2 konektormi RJ 45 CAT.6A UTP	ks	6,000	13,84	83,04	83,04	0,00
1941	021 Stavby	109	3450363220	Kryt dvojzásuvky RJ 45, rámik , krabica	ks	6,000	2,00	12,00	12,00	0,00
1942			HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby						
1943	021 Stavby	110	HZS000113	Stavebné montážne práce náročného ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, demontáž	hod	80,000	13,13	1 050,40	1 050,40	0,00
1944	021 Stavby	111	HZS000200	Revízia elektrického zariadenia	hod	20,000	20,17	403,40	403,40	0,00
SO 10 Odborná učebňa - skladovanie objemových krmív a steliv										
SO 10.01 Architektúra										
PRÁCE A DODÁVKY HSV										
1 - ZEMNE PRÁCE										
1945	021 Stavby	1	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zžutnením	m2	368,000	0,40	147,20	147,20	0,00
2 - ZÁKLADY										
1946	021 Stavby	2	22994-2111	Rúrkové mikropily častí hladká priem. do 80 mm	m	70,000	94,00	6 580,00	6 580,00	0,00
1947	021 Stavby	3	22994-2121	Rúrkové mikropily častí manžetová priem. do 80 mm	m	30,000	105,00	3 150,00	3 150,00	0,00
1948	021 Stavby	4	26230-3272	Vrty pre injektáž povrch. priem. 56-93 mm hl. 0-25 m horn. 3	m	100,000	58,50	5 850,00	5 850,00	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Opravné výdavky bez DPH	Neopravné výdavky bez DPH
1949	021 Stavby	5	26230-8212	Príp. vrt inj. povr. šik. 0-48 st. priem. do 93 mm hl. 0-25 m horn. 3	m	50,000	11,70	585,00	585,00	0,00
1950	021 Stavby	6	27331-3511	Základové dosky z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 (C12/15) 368,0*0,10 = 36.800	m3	36,800	111,00	4 084,80	4 084,80	0,00
1951	021 Stavby	7	28161-1112	Dodanie hmôt pre injektovanie nízkotl., cement portl. PC400	t	22,000	140,00	3 080,00	3 080,00	0,00
1952	021 Stavby	8	28260-2112	Injekt. vysokotl. s dvojt. obtur. mikropilot, kotiev do 2 MPa	hod	80,000	141,00	11 280,00	11 280,00	0,00
1953	021 Stavby	9	31920-1311	3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE Vyrovanie nerovného povrchu muríva maltou hr. do 3 cm	m2	60,000	4,20	252,00	252,00	0,00
1954	021 Stavby	10	44112-5001	4 - VODĎROVNÉ KONŠTRUKCIE Montáž pínostenných väzníkov zo železobet. hmotnosť 1-4 t	kus	16,000	62,00	992,00	992,00	0,00
1955	021 Stavby	11	44112-5001D	Demontáž väzníkov zo železobet. hmotnosť 1-4 t	kus	16,000	37,20	595,20	595,20	0,00
1956	021 Stavby	12	61245-6123	6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE Potiahnutie stien z prefa dielcov cem. maltou s plastif. prísadou	m2	402,020	2,69	1 081,43	1 081,43	0,00
1957	021 Stavby	13	62090-1151	Reprofilácia stĺpov a väzníkov 62,80*41,95+6,25+5,48 "stĺpky" = 116.480 58,24+60,80+23,52+32,80 "väzníky" = 176.360	m2	291,840	45,00	13 132,80	13 132,80	0,00
1958	021 Stavby	14	62249-6010	Impregnácia vonk. omietok stien hydrofobizáciou (Baumit Imprägnierung) 1-násobná 31,78*2*5,50+11,72*2*6,0 = -490.220 (1,0*4,2*14+4,20*3,50*2) "odpočet otvorov" = -88.200	m2	402,020	7,95	3 196,06	3 196,06	0,00
1959	021 Stavby	15	62299-1208	Nálet vonkajších omietok Baumit Granopor farba 1x a 1x penetrácia	m2	402,020	9,00	3 618,18	3 618,18	0,00
1960	021 Stavby	16	63132-5811	Mazanina z vláknobetónu z oc. vlákn. DRAMIX RL45/50-BN tr. B30 (C25/30)	m3	92,000	176,00	16 192,00	16 192,00	0,00
1961	021 Stavby	17	63157-1004	Násep zo štrkopiesku 0-32 tr. I 368,0*0,25 = 92.000 368,0*0,15 = 55.200	m3	55,200	37,50	2 070,00	2 070,00	0,00
1963	021 Stavby	18	63245-2122	Poter pieskocement. 600 kg cem./m3 so zníž. obrusn. hr. do 2 cm 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	m2	368,000	13,50	4 968,00	4 968,00	0,00
1964	021 Stavby	19	91972-2111	Dilatačné škáry rezané priečne, rezanie škár š. 2 až 5 mm 3*31,36+6*11,60 = 163.680	m	163,680	9,80	1 604,06	1 604,06	0,00
1965	021 Stavby	20	91972-2211	Dilatačné škáry rezané priečne, zaliate škár š. nad 3 do 9 mm za studena	m	163,680	0,64	104,76	104,76	0,00
1966	021 Stavby	21	111 636110	Zálievka asfaltová AZ bubny 163,680*0,072/1000 = 0.012	t	0,012	825,00	9,90	9,90	0,00
1967	021 Stavby	22	94194-1031	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m (33,40+11,60)*2*5,50*2 "vonkajšie a vnútorné lešenie" = 990.000	m2	990,000	1,41	1 395,90	1 395,90	0,00
1968	021 Stavby	23	94194-1191	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. - 1031 990,0*2 "použitie 2 mesiace" = 1980.000	m2	1 980,000	0,98	1 940,40	1 940,40	0,00
1969	021 Stavby	24	94194-1831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m2	990,000	0,70	693,00	693,00	0,00
1970	021 Stavby	25	94994-2101	Hydraulická zdvihacia plošina na automob. podvozku v. do 27 m	hod	50,000	41,00	2 050,00	2 050,00	0,00
1971	021 Stavby	26	95290-1311	Výčistenie poľnohospodárskych budov a objektov	m2	368,000	1,78	655,04	655,04	0,00
1972	021 Stavby	27	96504-3441	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 15 cm nad 4 m2 368,0*0,20 = 73.600	m3	73,600	68,00	5 004,80	5 004,80	0,00
1973	021 Stavby	28	96508-2941	Odstánenie násypov pod podlahy hr. nad 20 cm 368,0*0,30 = 110.400	m3	110,400	7,50	828,00	828,00	0,00
1974	021 Stavby	29	96807-2357	Vybúranie kov. okenných rámov zdvojených nad 4 m2 4,20*1,0*14 = 58.800	m2	58,800	4,17	245,20	245,20	0,00
1975	021 Stavby	30	96807-2559P	Vybúranie kov. vrát posuvných plochy cez 10 m2 4,20*3,50*2 = 29.400	m2	29,400	2,90	85,26	85,26	0,00
1976	021 Stavby	31	97802-1191	Očistenie vnút. omietok stien cementových do 100 % 31,78*2*5,50+11,72*2*6,0 = -490.220 -(4,20*1,0*14+4,2*3,50*2) = -88.200	m2	402,020	5,75	2 311,62	2 311,62	0,00
1977	021 Stavby	32	97908-0002	Skladné na skládke - ostatná suť	t	352,443	11,28	3 975,56	3 975,56	0,00
1978	021 Stavby	33	97908-1111	Odvoz suče a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	352,443	9,75	3 436,32	3 436,32	0,00
1979	021 Stavby	34	97908-1121	Odvoz suče a vybraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km 352,443*14 = 4934.202	t	4 934,202	0,32	1 578,94	1 578,94	0,00
1980	021 Stavby	35	99928-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m PRÁCE A DODÁVKY PSV 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	t	442,365	21,50	9 510,85	9 510,85	0,00
1981	021 Stavby	36	71147-1051	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne vodor.	m2	368,000	4,73	1 740,64	1 740,64	0,00
1982	021 Stavby	37	71147-2051	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne zvislá 0,25*(31,38*2+11,72*2) = 21.550	m2	21,550	5,95	128,22	128,22	0,00
1983	021 Stavby	38	283 2E0036	Fólia STAFOL 914/V hr. 0,80 mm (368,0+21,55)*1,13 = 440.192	m2	440,192	2,40	1 056,46	1 056,46	0,00
1984	021 Stavby	39	71149-1171	Zhotov. izolácie tlakovej položením podkladnej textilie vodor.	m2	368,000	1,24	456,32	456,32	0,00
1985	021 Stavby	40	71149-1172	Zhotov. izolácie tlakovej položením ochrannej textilie vodor.	m2	368,000	1,52	559,36	559,36	0,00
1986	021 Stavby	41	71149-1175	Zhotov. izolácie tlakovej pripavenie izolácie kotviacimi páskami 50 mm 31,38*2+11,72*2 = 86.200	m	86,200	9,80	844,76	844,76	0,00
1987	021 Stavby	42	71149-1271	Zhotov. izolácie tlakovej položením podkladnej textilie zvislej	m2	21,550	2,35	50,64	50,64	0,00
1988	021 Stavby	43	71149-1272	Zhotov. izolácie tlakovej položením ochrannej textilie zvislej	m2	21,550	2,60	56,03	56,03	0,00
1989	021 Stavby	44	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATEX PP 300g/m2 (368,0+21,55)*2*1,05 = 818.055	m2	818,055	0,83	678,99	678,99	0,00
1990	021 Stavby	45	99871-1202	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m 762 - Konštrukcie tesárske	%	55,714	3,00	167,14	167,14	0,00
1991	021 Stavby	46	76282-2810	Demontáž stropnic z reziva prier. plochy do 144 cm2 31,80*14 = 445.200	m	445,200	1,08	480,82	480,82	0,00
1992	021 Stavby	47	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m 764 - Konštrukcie klampiarske	%	4,808	4,30	20,67	20,67	0,00
1993	021 Stavby	48	76417-1545	Krytina trapez plech 0,50 mm 31,960*13,40 = 428.264	m2	428,264	23,00	9 850,07	9 850,07	0,00
1994	021 Stavby	49	76431-1825	Klomp. demont. zastrašenia z trapezového plechu	m2	428,264	1,85	792,29	792,29	0,00
1995	021 Stavby	50	76434-8221P	Klomp. PZ pl. sneh. chytače tyčové dl 4500 mm	m	14,000	75,00	1 050,00	1 050,00	0,00
1996	021 Stavby	51	76435-2203	Klomp. PZ pl. žľaby pododkvp. polkruh. rš 330 dl 5m- 31,90*2 = 63.800	m	63,800	8,40	535,92	535,92	0,00
1997	021 Stavby	52	76435-9212	Klomp. PZ pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-125	kus	4,000	13,60	54,40	54,40	0,00
1998	021 Stavby	53	76435-9251	Klomp. príplatok priravenie hákov podokvapových	kus	66,000	1,37	90,42	90,42	0,00
1999	021 Stavby	54	553 443720	Hák klamp. s prelisom polkruhový HP33 /510-30/5/standard	kus	66,000	1,70	112,20	112,20	0,00
2000	021 Stavby	55	76439-3230	Klomp. PZ pl. hrebeň strechy rš 400	m	31,960	6,90	220,52	220,52	0,00
2001	021 Stavby	56	76445-4203	Klomp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-120 5,70*4 = 22.800	m	22,800	10,00	228,00	228,00	0,00
2002	021 Stavby	57	99876-4202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	%	129,338	1,70	219,87	219,87	0,00
2003	021 Stavby	58	76714-1101P	Okno kovové 4200/1300 mm - dodávka, montáž 1,30*4,20*14 = 76.440	m2	76,440	145,00	11 083,80	11 083,80	0,00
2004	021 Stavby	59	76765-4245	Brána 2-kríd. posuvná oceľová 4200/3500 mm - dodávka, montáž	kus	2,000	2 750,00	5 500,00	5 500,00	0,00
2005	021 Stavby	60	76799-5103	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 20 kg 1910,69+30,30 = 1940.990	kg	1 940,990	2,80	5 434,77	5 434,77	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávené výdavky bez DPH	Neoprávené výdavky bez DPH
2006	021 Stavby	61	424 001005	Kotviace a spoj. prvky oceľ. konštrukcie s povrch. úpravou (metaliz. + náter)	t	1,941	7 200,00	13 975,20	13 975,20	0,00
2007	021 Stavby	62	76799-5106	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 250 kg "nosné prvky OK - väznice"	kg	5 596,200	0,82	4 588,88	4 588,88	0,00
2008	021 Stavby	63	424 000135	Oceľová nosná konštrukcia s povrchovou úpravou (metaliz. + náter)	t	5,596	3 520,00	19 697,92	19 697,92	0,00
2009	021 Stavby	64	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	602,806	1,20	723,37	723,37	0,00
			783 - Nátery							
2010	021 Stavby	65	78312-2110	Nátery oceľ. konštr. ťažkých A syntetické dvojnásobné	m2	9,520	2,30	21,90	21,90	0,00
SO 10.02 Zdravotechnika										
2011	021 Stavby	1	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	40,000	8,56	342,40	342,40	0,00
2012	021 Stavby	2	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	10,640	14,12	150,24	150,24	0,00
2013	021 Stavby	3	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	50,640	0,64	32,41	32,41	0,00
2014	021 Stavby	4	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	23,000	3,08	70,84	70,84	0,00
2015	021 Stavby	5	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	23,000	1,80	41,40	41,40	0,00
2016	021 Stavby	6	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	23,000	0,69	15,87	15,87	0,00
2017	021 Stavby	7	174101001	Zásyp sypaninou so zhuštením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	26,840	3,11	83,47	83,47	0,00
2018	021 Stavby	8	174201101	Zásyp sypaninou bez zhuštenia jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	20,000	1,35	27,00	27,00	0,00
2019	021 Stavby	9	5833478300	Kamenivo ťažené hrubé drvené 32-63 b	t	30,000	7,72	231,60	231,60	0,00
2020	021 Stavby	10	175101101	Obsyp potrubia	m3	3,000	10,48	31,44	31,44	0,00
2021	021 Stavby	11	5833752900.1	Obsyp potrubia 0-4	m3	3,000	20,45	61,35	61,35	0,00
2022	021 Stavby	12	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhuštením	m2	7,600	0,42	3,19	3,19	0,00
			4 - Vodorovné konštrukcie							
2023	021 Stavby	13	451573111.i	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	1,200	32,94	39,53	39,53	0,00
			8 - Rúrové vedenie							
2024	021 Stavby	14	871260310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 100 mm	m	9,000	7,19	64,71	64,71	0,00
2025	021 Stavby	15	2860014480.2	PP rúra 1000/5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	2,000	4,33	8,66	8,66	0,00
2026	021 Stavby	16	2860014490.1	PP rúra 100/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	4,000	12,97	51,88	51,88	0,00
2027	021 Stavby	17	87260310	DN 100 mm	ks	2,000	5,01	10,02	10,02	0,00
2028	021 Stavby	18	2860014760.1	PP koleno 100/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,846	3,54	6,53	6,53	0,00
2029	021 Stavby	19	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	9,000	1,28	11,52	11,52	0,00
2030	021 Stavby	20	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hneďou výstražnou fóliou	m	8,000	0,74	5,92	5,92	0,00
			99 - Presun hmôt HSV							
2031	021 Stavby	21	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbene z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	35,037	15,23	533,61	533,61	0,00
			PSV - Práce a dodávky PSV							
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti							
2032	021 Stavby	22	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny	m2	100,000	0,36	36,00	36,00	0,00
2033	021 Stavby	23	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová	m2	100,000	1,25	125,00	125,00	0,00
2034	021 Stavby	24	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,040	26,04	1,04	1,04	0,00
			721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia							
2035	021 Stavby	25	721242120	Lapač střešných splavenín plastový univerzálny priamy 300x155/110	ks	2,000	24,65	49,30	49,30	0,00
2036	021 Stavby	26	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	0,493	1,00	0,49	0,49	0,00
SO 10.03 Elektroinštalácie										
			21-M	Elektromontáže						
2037	021 Stavby	1	210010012	Rúrka tuhá elektroinštaláčna z PVC typ 1523-23, uložená voľne alebo pod omietkou	m	160,000	0,75	120,00	120,00	0,00
2038	021 Stavby	2	3450527700	Spojka PP 0223/1	ks	60,000	0,12	7,20	7,20	0,00
2039	021 Stavby	3	3450726300	Rúrka tuhá PVC 1523	m	160,000	1,15	184,00	184,00	0,00
2040	021 Stavby	4	3450803100	Koleno PC Z PH 21	ks	4,000	1,18	4,72	4,72	0,00
2041	021 Stavby	5	210010033	Rúrka elektroinštaláčna ohybná kovová typ 2423 "Komplex", uložená voľne alebo pod omietkou	m	120,000	0,99	118,80	118,80	0,00
2042	021 Stavby	6	3450710300	Rúrka FXP 25	ks	120,000	0,70	84,00	84,00	0,00
2043	021 Stavby	7	210010034	Rúrka elektroinštaláčna ohybná kovová typ 2429 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	m	50,000	1,04	52,00	52,00	0,00
2044	021 Stavby	8	3450716100	Rúrka kopex 3329	m	50,000	2,96	148,00	148,00	0,00
2045	021 Stavby	9	210010123	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 47 mm, uložená voľne, vnútorná	m	5,000	1,32	6,60	6,60	0,00
2046	021 Stavby	10	3450705100	I-Rúrka FXKVR 50	m	5,000	1,43	7,15	7,15	0,00
2047	021 Stavby	11	3450638200	Svorka WAGO 224-101	ks	10,000	0,32	3,20	3,20	0,00
2048	021 Stavby	12	3450643900	Svorka WAGO 273-100	ks	10,000	0,19	1,90	1,90	0,00
2049	021 Stavby	13	3450645310	Svorka WAGO 221-413	ks	10,000	0,33	3,30	3,30	0,00
2050	021 Stavby	14	21001-0351	Skatufa KR rozvodka IP66, vodiče do 4mm2 (6455-11)	ks	4,000	6,70	26,80	26,80	0,00
2051	021 Stavby	15	345 620D600	Skatufa KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast	ks	4,000	3,35	13,40	13,40	0,00
2052	021 Stavby	16	210011306	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	ks	100,000	0,81	81,00	81,00	0,00
2053	021 Stavby	17	2830403500	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-OST	ks	100,000	0,02	2,00	2,00	0,00
2054	021 Stavby	18	2830048000	Sťahovacia páska čierna 140x3,6	ks	50,000	0,05	2,50	2,50	0,00
2055	021 Stavby	19	2830049000	Sťahovacia páska čierna 200x3,6	ks	50,000	0,11	5,50	5,50	0,00
2056	021 Stavby	20	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenie a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	25,000	0,65	16,25	16,25	0,00
2057	021 Stavby	21	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenie a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	5,000	0,93	4,65	4,65	0,00
2058	021 Stavby	22	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	1,000	4,44	4,44	4,44	0,00
2059	021 Stavby	23	3450202210	Spínač jedнопólový plastový IP44, 1 230V/16A	ks	1,000	5,91	5,91	5,91	0,00
2060	021 Stavby	24	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	ks	1,000	5,51	5,51	5,51	0,00
2061	021 Stavby	25	3450365060	Jednozásuvka do vlhka na povrch 230V/16A	ks	1,000	4,53	4,53	4,53	0,00
2062	021 Stavby	26	210111124	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CSG 3243, 3245, 3P + Z	ks	1,000	4,20	4,20	4,20	0,00
2063	021 Stavby	27	3450337100	Zásuvka CSG 1653	ks	1,000	7,14	7,14	7,14	0,00
2064	021 Stavby	28	210190051	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za I pole - delený rozvádzač do váhy 200 kg	ks	1,000	56,74	56,74	56,74	0,00
2065	021 Stavby	29	3570171400	Rozvádzač RMS10	ks	1,000	900,00	900,00	900,00	0,00
2066	021 Stavby	30	210201001	Svietidlá vaničkové pre priemysel LED stropné s krytom z termoplastu, IP 65	ks	14,000	9,67	135,38	135,38	0,00
2067	021 Stavby	31	3480571631	LED svietidlo Neptun 60 studená biela 60W	ks	14,000	137,00	1 918,00	1 918,00	0,00
2068	021 Stavby	32	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	18,34	18,34	18,34	0,00
2069	021 Stavby	33	3410300258	Krabica odbočná krabica + veko šesť KO 125 E KA	ks	1,000	2,22	2,22	2,22	0,00
2070	021 Stavby	34	3410301603	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2	ks	1,000	13,82	13,82	13,82	0,00
2071	021 Stavby	35	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	120,000	0,19	22,80	22,80	0,00
2072	021 Stavby	36	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	120,000	0,44	52,80	52,80	0,00
2073	021 Stavby	37	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	15,000	0,23	3,45	3,45	0,00
2074	021 Stavby	38	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	15,000	0,69	10,35	10,35	0,00
2075	021 Stavby	39	210800119	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	140,000	0,24	33,60	33,60	0,00
2076	021 Stavby	40	3410350097	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	140,000	0,74	103,60	103,60	0,00
2077	021 Stavby	41	210901065	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený AYKY 1kV 4x16	m	30,000	0,65	19,50	19,50	0,00
2078	021 Stavby	42	3410204150	Kábel silový AYKY 4Bx16	m	30,000	1,56	46,80	46,80	0,00
2079	021 Stavby	43	210800121	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	m	15,000	0,34	5,10	5,10	0,00
2080	021 Stavby	44	3410350099	CYKY 5x4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	15,000	1,91	28,65	28,65	0,00
2081	021 Stavby	45	210800613	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	130,000	0,28	36,40	36,40	0,00
2082	021 Stavby	46	3410350554	H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	130,000	0,58	75,40	75,40	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Opravné výdavky bez DPH	Neopravné výdavky bez DPH
2083	021 Stavby	47	210800615	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	10,000	0,52	5,20	5,20	0,00
2084	021 Stavby	48	3410350556	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	10,000	1,49	14,90	14,90	0,00
			HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby						
2085	021 Stavby	49	HZS000113	Stavebné montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín,	hod	100,000	13,13	1 313,00	1 313,00	0,00
2086	021 Stavby	50	HZS000200	Revízia elektrického zariadenia	hod	20,000	20,17	403,40	403,40	0,00
SO 10.04 Vzduchotechnika										
VZDUCHOTECHNIKA										
1 - MONTÁŽ										
2087	021 Stavby	1		Ventilátor VKA 125 LD	ks	2,000	75,00	150,00	150,00	0,00
2088	021 Stavby	2		Spätná klapka DN125	ks	1,000	4,40	4,40	4,40	0,00
2089	021 Stavby	3		Rad. ventilátor QX100T	ks	1,000	59,00	59,00	59,00	0,00
2090	021 Stavby	4		VK 12 žalúzia	ks	3,000	14,00	42,00	42,00	0,00
2091	021 Stavby	5		Tanrový ventil odvodný DN 100 + rámik	ks	6,000	6,80	40,80	40,80	0,00
2092	021 Stavby	6		Flexi potrubie - Aludec DN 100	bm	6,000	1,30	7,80	7,80	0,00
2093	021 Stavby	7		Flexi potrubie - Sonodec DN 125	bm	2,000	8,30	16,60	16,60	0,00
2094	021 Stavby	8		SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 100/20%	bm	4,000	6,30	25,20	25,20	0,00
2095	021 Stavby	9		Montážny, spojovací a tesniaci materiál	ks	1,000	60,00	60,00	60,00	0,00
2 - DOPRAVNÉ NÁKLADY										
2096	021 Stavby	10		Dopravné náklady	ks	1,000	250,00	250,00	250,00	0,00
3 - OŽIVENIE A ZREGULOVANIE										
2097	021 Stavby	11		Oživenie a zregulovanie	ks	1,000	60,00	60,00	60,00	0,00
SO 14 Exteriérová údržba - vonkajšia jazdiareň										
SO 14.03 Sadové úpravy										
PRÁCE A DODÁVKY HSV										
1 - ZEMNÉ PRÁCE										
2098	021 Stavby	1	11110-5111	Odstánenie stariny v rovine s odvozom do 20 cm 6000,0*0,20 = 1200,000	m2	1 200,000	0,37	444,00	444,00	0,00
2099	021 Stavby	2	18200-1111	Plošná úprava terénu, nerovnosti do +/-10 cm v rovine 6000,0*0,50 = 3000,000	m2	3 000,000	0,59	1 770,00	1 770,00	0,00
2100	021 Stavby	3	18230-3111	Doplnenie omnice hr. do 5 cm v rovine	m2	6 067,800	0,38	2 184,41	2 184,41	0,00
2101	021 Stavby	4	103 715000	Substrát záhradnícky B VL 6067,80*0,03 = 182,034	m3	182,034	25,00	4 550,85	4 550,85	0,00
2102	021 Stavby	5	18310-1213	Výkop jamiek s výmenou pôdy do 50% do 0,05 m3 v rovine	kus	4,000	1,56	6,24	6,24	0,00
2103	021 Stavby	6	18310-1215	Výkop jamiek s výmenou pôdy do 50% do 0,40 m3 v rovine	kus	44,000	12,90	567,60	567,60	0,00
2104	021 Stavby	7	18310-1221	Výkop jamiek s výmenou pôdy do 50% do 1 m3 v rovine	kus	9,000	29,50	265,50	265,50	0,00
2105	021 Stavby	8	103 713105	Floravita (4*0,06+44*0,20+9*1,0)*0,50 = 9,000	m3	9,000	37,00	333,00	333,00	0,00
2106	021 Stavby	9	18340-3152	Obrobenie pôdy vličením v rovine	m2	6 067,800	0,03	182,03	182,03	0,00
2107	021 Stavby	10	18340-5312	Prevzdušnenie trávnik s pieskovaním	ha	0,607	1 830,00	1 110,81	1 110,81	0,00
2108	021 Stavby	11	18340-6214	Prezranie trávnik s prisieváním	ha	0,607	670,00	406,69	406,69	0,00
2109	021 Stavby	12	005 724200	Zmes trávna parková okrasná 6067,80*0,015 = 91,017	kg	91,017	5,15	468,74	468,74	0,00
2110	021 Stavby	13	18410-2111	Vysadenie dreviny s balom v rovine priemer balu do 20 cm	kus	4,000	1,17	4,68	4,68	0,00
2111	021 Stavby	14	026 512040	Berberis Thunbergii	kus	4,000	4,50	18,00	18,00	0,00
2111	021 Stavby	15	18410-2113	Vysadenie dreviny s balom v rovine priemer balu do 40 cm	kus	44,000	2,86	125,84	125,84	0,00
2112	021 Stavby	16	026 612690	Pinus nigra	kus	5,000	31,00	155,00	155,00	0,00
2112	021 Stavby	17	026 619240	Thuja orientalis	kus	39,000	8,50	331,50	331,50	0,00
2113	021 Stavby	18	18410-2116	Vysadenie dreviny s balom v rovine priemer balu do 80 cm	kus	9,000	27,50	247,50	247,50	0,00
2113	021 Stavby	19	026 614940	Acer Platanoides	kus	9,000	8,50	76,50	76,50	0,00
2114	021 Stavby	20	18420-2112	Ukolenie drevn kolmi, priemer kola do 10 cm dĺžka do 3 m	kus	9,000	8,20	73,80	73,80	0,00
2114	021 Stavby	21	052 132520	Koly drevené dl. 2500 mm	kus	27,000	7,70	207,90	207,90	0,00
2115	021 Stavby	22	18480-2111	Chem. odbur. pôdy pred založ.kultúry postrekom v rovine	m2	6 067,800	0,06	364,07	364,07	0,00
2115	021 Stavby	23	251 112990	Totálny herbicid ROUNDUP BIOAKTIV	lit.	4,200	25,50	107,10	107,10	0,00
2116	021 Stavby	24	18492-1093	Mulčovanie rastlín hr. do 10 cm v rovine	m2	340,000	1,13	384,20	384,20	0,00
2116	021 Stavby	25	103 911000	Kôra mulčovacia VL	m3	27,200	25,00	680,00	680,00	0,00
2117	021 Stavby	26	18580-3211	Uvalcovanie trávnik v rovine	m2	6 067,800	0,02	121,36	121,36	0,00
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE										
2118	021 Stavby	27	99823-1311	Presun hmôl pre sadové úpravy do 5 km	t	151,730	23,50	3 565,66	3 565,66	0,00
SO 15 Prekrytie OU pre chov koní a jazdecko s celoročným využitím										
SO 15.01 Architektúra										
PRÁCE A DODÁVKY HSV										
1 - ZEMNÉ PRÁCE										
2119	021 Stavby	1	13120-1103	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 nad 1 000 do 10 000 m3 65,0*31,0*0,50 = 1007,500 (65,0+65,0+24,0+24,0)*3,0*0,80 = 427,200 2,0*2,0*0,40*36 = 57,600 2,30*1,20*0,40*8 = 8,832	m3	1 501,132	2,47	3 707,80	3 707,80	0,00
2120	021 Stavby	2	13120-1109	Príplatok za lepiivosť v horn. tr. 3 1501,132*0,50 = 750,566	m3	750,566	0,71	532,90	532,90	0,00
2121	021 Stavby	3	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	286,576	4,39	1 258,07	1 258,07	0,00
2122	021 Stavby	4	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	286,576	0,70	200,60	200,60	0,00
2123	021 Stavby	5	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, schiet alebo okolo objektu 427,20+57,60+8,832 = 493,632 -49,824 "vankuš" = -49,824 -32,336 "podkladný betón" = -32,336 -83,232 "pátky" = -83,232 -41,664 "pásy" = -41,664	m3	286,576	2,76	790,95	790,95	0,00
2124	021 Stavby	6	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením 25,0*60,0 "jazdiareň" = 1500,000 295,064 "chodník" = 295,064 198,30*0,30 "pod obrubníky" = 58,890	m2	1 853,954	0,40	741,58	741,58	0,00
2 - ZÁKLADY										
2125	021 Stavby	7	27157-1112	Vankuš pod základy zo štrkopiesku netriedeného 2,0*2,0*0,30*36 = 43,200 2,30*1,20*0,30*8,0 = 6,624 "pod pátky hr. 300 mm"	m3	49,824	35,00	1 743,84	1 743,84	0,00
2126	021 Stavby	8	27331-3511	Základové dosky z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 (C12/15) 2,0*2,0*0,10*36 = 14,400 2,30*1,20*0,10*8 = 2,208 0,60*0,10*(60,30*2+26,50*2) = 13,888 1,0*0,10*18,40 = 1,840 "pod pátky a pásy hr. 100 mm"	m3	32,336	111,00	3 589,30	3 589,30	0,00
2127	021 Stavby	9	27412-2021	Montáž základ. pásov, prahov, venvoc zo železobet. do 3 t	kus	18,000	66,50	1 197,00	1 197,00	0,00
2128	021 Stavby	10	593 115520	Panel želbet. prefa typ Ila (0,953 m3/ks)	kus	2,000	440,00	880,00	880,00	0,00
2129	021 Stavby	11	593 115530	Panel želbet. prefa typ IIb (0,953 m3/ks)	kus	2,000	440,00	880,00	880,00	0,00
2130	021 Stavby	12	593 115540	Panel želbet. prefa typ III (0,927 m3/ks)	kus	10,000	430,00	4 300,00	4 300,00	0,00
2131	021 Stavby	13	593 115550	Panel želbet. prefa typ IV (1,002 m3/ks)	kus	2,000	460,00	920,00	920,00	0,00
2132	021 Stavby	14	593 115560	Panel želbet. prefa typ V (0,949 m3/ks)	kus	2,000	440,00	880,00	880,00	0,00
2133	021 Stavby	15	27412-2031	Montáž základ. pásov, prahov, venvoc zo železobet. do 5 t	kus	18,000	71,50	1 287,00	1 287,00	0,00
2134	021 Stavby	16	593 115580	Panel želbet. prefa typ I (1,462 m3/ks)	kus	18,000	675,00	12 150,00	12 150,00	0,00
2135	021 Stavby	17	27432-1511	Základové pásy zo železobetónu tr. C 25/30 0,60*0,80*(2,30*2) = 2,208 (0,60*0,70-0,30*0,30)*173,60 = 57,288 1,0*0,80*(2,30+2,30) = 3,680	m3	69,320	109,00	7 555,88	7 555,88	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
				0,80*0,80*(2,40*4) = 6.144						
2136	021 Stavby	18	27435-1215	Debnenie základových pásov zhotovenie 2*0,80*(4,60+9,60) = 22.720 2*0,70*173,6 = 243,040	m2	265,760	7,45	1 979,91	1 979,91	0,00
2137	021 Stavby	19	27435-1216	Debnenie základových pásov odstránenie	m2	265,760	1,53	406,61	406,61	0,00
2138	021 Stavby	20	27532-1312	Základové pátky zo železobetónu tr. B 30 (C25/30) 1,70*1,70*0,80*36 = 83.232	m3	83,232	127,00	10 570,46	10 570,46	0,00
2139	021 Stavby	21	27535-1215	Debnenie základových pátek zhotovenie 1,70*4*0,80*36 = 195.840	m2	195,840	7,45	1 459,01	1 459,01	0,00
2140	021 Stavby	22	27535-1216	Debnenie základových pátek odstránenie	m2	195,840	1,53	299,64	299,64	0,00
2141	021 Stavby	23	27536-1821	Výstuž základových pásov a pátek 10505	t	5,743	1 560,00	8 959,08	8 959,08	0,00
				5 - KOMUNIKÁCIE						
2142	021 Stavby	24	56423-1111	Podklad zo štrkopiesku hr. 10 cm 1,50*0,80 "pod rohože" = 1.200	m2	1,200	3,07	3,68	3,68	0,00
2143	021 Stavby	25	56423-1111P	Kryt z piesku hr. 100 mm 60,0*25,0 "P1" = 1500.000	m2	1 500,000	2,80	4 200,00	4 200,00	0,00
2144	021 Stavby	26	56425-1111	Podklad zo štrkopiesku hr. 15 cm (62,72+4,0)*2,0+2*28,73*2,0+(62,72+4,0)*0,70 = 295.064	m2	295,064	4,56	1 345,49	1 345,49	0,00
2145	021 Stavby	27	56486-1111P	Podklad zo štrkordite fr. 8-32 hr. 20 cm	m2	1 500,000	6,40	9 600,00	9 600,00	0,00
2146	021 Stavby	28	56712-1222	Podklad z prostého betónu tr. B 20 hr. 12 cm 295,064*1,20 "pod diažbu a rohože" = 296.264	m2	296,264	15,30	4 532,84	4 532,84	0,00
2147	021 Stavby	29	59691-1212	Kladenie zámkovkej diažby do 300m2	m2	295,064	9,50	2 803,11	2 803,11	0,00
2148	021 Stavby	30	592 457255	Diažba zámková KLASIKO 80 sivá 295,064*1,01 = 298.015	m2	298,015	14,52	4 327,18	4 327,18	0,00
				6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE						
2149	021 Stavby	31	63131-2711	Mazanina z betónu prostého tr. B 25-B 30 hr. 5-8 cm (1,20*62,68+2,0*62,68+1,04*25,60*2)*0,07 = 17.768 "plocha 253,824 m2"	m3	17,768	138,00	2 451,98	2 451,98	0,00
2150	021 Stavby	32	63131-5711	Mazanina z betónu prostého tr. B 25-B 30 hr. 12-24 cm 253,824*0,20 = 50.765	m3	50,765	132,00	6 700,98	6 700,98	0,00
2151	021 Stavby	33	63131-9155P	Prípratok za prehad. povrchu mazaniny ocel. hlad. h	m3	50,765	5,50	279,21	279,21	0,00
2152	021 Stavby	34	63131-9175	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 24 cm 50,765*2 = 101.530	m3	101,530	1,67	169,56	169,56	0,00
2153	021 Stavby	35	63136-2021	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari 253,84*3,3*2/1000 = 1.675	t	1,675	1 420,00	2 378,50	2 378,50	0,00
2154	021 Stavby	36	63157-1004	Náryp zo štrkopiesku 0-32 tr. I 253,824*0,20 = 50.765	m3	50,765	37,50	1 903,69	1 903,69	0,00
				8 - RÚROVÉ VEDENIA						
2155	021 Stavby	37	89920-1111P	Osadenie mreží liatinových s rámom do 50 kg	kus	1,000	6,15	6,15	6,15	0,00
2156	021 Stavby	38	553 482445	Rohož na obuv 1500/800 mm	kus	1,000	95,00	95,00	95,00	0,00
2157	021 Stavby	39	91786-2111	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho s oporou do lôžka z betónu 2*66,72+2*31,43 = 196.300	m	196,300	7,30	1 432,99	1 432,99	0,00
2158	021 Stavby	40	592 174500	Obrubník chodníkový ABO 1-15 100x15x30 196,30*1,01 = 198.263	kus	198,263	7,30	1 447,32	1 447,32	0,00
2159	021 Stavby	41	91972-1111	Dilatačné skáry vkladné, vyplnené kamenivom ťaženým 295,064/2/3*2,0 = 98.355	m	98,355	2,11	207,53	207,53	0,00
2160	021 Stavby	42	99802-2021	Presun hmôt pre haly montované výšky do 20 m	t	977,685	8,35	8 163,67	8 163,67	0,00
2161	021 Stavby	43	99822-3011	Presun hmôt pre komunikácie, kryt diaždzený	t	1 113,905	4,82	5 369,02	5 369,02	0,00
				PRÁCE A DODÁVKY PSV						
				711 - Izolácie proti vode a vlhkosti						
2162	021 Stavby	44	71147-1051	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne vodor.	m2	253,824	4,73	1 200,59	1 200,59	0,00
2163	021 Stavby	45	283 2E0036	Fólie STAFOL 914V hr. 0,80 mm 253,824*1,13 = 286.821	m2	286,821	2,40	688,37	688,37	0,00
2164	021 Stavby	46	71147-1053	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie z nízkoalch. PE voľne vodor.	m2	1 500,000	3,85	5 775,00	5 775,00	0,00
2165	021 Stavby	47	283 250200	Fólia PE hr. 1,0 1500,0*1,12 = 1680.000	m2	1 680,000	2,15	3 612,00	3 612,00	0,00
2166	021 Stavby	48	71149-1171	Zhotov. izolácie tlakovej položením podkladnej textilie vodor. 1500,0+253,824 = 1753.824	m2	1 753,824	1,24	2 174,74	2 174,74	0,00
2167	021 Stavby	49	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATEx PP 300g/m2 1753,824*1,05 = 1841.515	m2	1 841,515	0,83	1 528,46	1 528,46	0,00
2168	021 Stavby	50	71149-1172	Zhotov. izolácie tlakovej položením ochrannej textilie vodor.	m2	1 753,824	1,52	2 665,81	2 665,81	0,00
2169	021 Stavby	51	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATEx PP 300g/m2 1753,824*1,05 = 1841.515	m2	1 841,515	0,83	1 528,46	1 528,46	0,00
2170	021 Stavby	52	99871-1202	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	%	191,734	3,00	575,20	575,20	0,00
				722 - Vnútny vodovod						
2171	021 Stavby	53	72225-4129	Hasiaci prístroj, 6kg Práškový	ks	6,000	21,00	126,00	126,00	0,00
				762 - Konštrukcie tesárske						
2171	021 Stavby	54	76243-1130P	Montáž obloženia stien OSB doskami hrúbka do 50 mm (60,60+25,50)*2*1,80 = 309.960	m2	309,960	3,31	1 025,97	1 025,97	0,00
2172	021 Stavby	55	607 2B0107	Zábrana proti nárazu koní (vrátane vstupov) 309,96*1,10 = 340.956	m2	340,956	15,30	5 216,63	5 216,63	0,00
2173	021 Stavby	56	76249-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži obloženia stropov alebo stien	m2	309,960	0,87	269,67	269,67	0,00
2174	021 Stavby	57	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	65,123	4,30	280,03	280,03	0,00
				763 - Konštrukcie - drevostavby						
2175	021 Stavby	58	76311-1261	Obvodový plášť z profilovaného plechu F1	m2	1 143,380	26,00	29 727,88	29 727,88	0,00
2176	021 Stavby	59	99876-3201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	297,279	6,80	2 021,50	2 021,50	0,00
				764 - Konštrukcie klampiarске						
2177	021 Stavby	60	76431-1285	Klamps. PZ zastrešenie z profilovaného poplast plechu	m2	1 548,620	23,00	35 618,26	35 618,26	0,00
2178	021 Stavby	61	76434-8221P	Klamps. PZ pl. sneh. chytáče tyčové dl 4500	kus	28,000	75,00	2 100,00	2 100,00	0,00
2179	021 Stavby	62	76435-2203	Klamps. PZ pl. žľaby pododkva. polkruh. rš 330 dl 5m- 62,40*2 = 124.800	m	124,800	8,40	1 048,32	1 048,32	0,00
2180	021 Stavby	63	76435-9211	Klamps. PZ pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-100	kus	6,000	13,30	79,80	79,80	0,00
2181	021 Stavby	64	76445-4203	Klamps. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-120 6,50*6 = 39.000	m	39,000	10,00	390,00	390,00	0,00
2182	021 Stavby	65	99876-4202	Presun hmôt pre klampiarске konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	392,364	1,70	667,02	667,02	0,00
				766 - Konštrukcie stolárske						
2183	021 Stavby	66	76662-2249	Okno lexan v Al ráme - dodávka, montáž 5,70*18 "O3 - 5700/1000 - 18 ks" = 102.600 25,50*10 "SV - 8500/3000 - 10 ks" = 255.000	m2	357,600	120,00	42 912,00	42 912,00	0,00
2184	021 Stavby	67	99876-6202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	%	429,120	1,00	429,12	429,12	0,00
				767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné						
2185	021 Stavby	68	76765-1226	Dvere ocef. 2-kríd. s oc. zár. 3800/4000 D8 (komplet) - dodávka, montáž	kus	2,000	2 450,00	4 900,00	4 900,00	0,00
2186	021 Stavby	69	76765-1227	Brána posuvná z trapéz. plechu v ocef. ráme 2850/4000 D9 (komplet) - dod., montáž	kus	7,000	1 940,00	13 580,00	13 580,00	0,00
2187	021 Stavby	70	76799-5106P	Montáž ocefovej konštrukcie haly	kg	121 000,000	0,85	102 850,00	102 850,00	0,00
2188	021 Stavby	71	553 000020	Ocefová konštrukcia haly	kg	121 000,000	2,45	296 450,00	296 450,00	0,00
2189	021 Stavby	72	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	4 177,800	1,20	5 013,36	5 013,36	0,00
				783 - Nátery						

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávenné výdavky bez DPH	Neoprávenné výdavky bez DPH
2190	021 Stavby	73	78312-2110	Nátery oceľ. konštr. ťažkých A syntetické dvojnásobné	m2	2 723,000	2,30	6 262,90	6 262,90	0,00
SO 15.02 Zdravotechnika										
HSV - Práce a dodávky HSV										
1 - Zemné práce										
2191	021 Stavby	1	113307131	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	11,000	16,87	185,57	185,57	0,00
2192	021 Stavby	2	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	171,100	4,83	826,41	826,41	0,00
2193	021 Stavby	3	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	307,000	8,03	2 465,21	2 465,21	0,00
2194	021 Stavby	4	132201209	Príplatok k cenám za lepkosť horniny 3	m3	478,100	0,64	305,98	305,98	0,00
2195	021 Stavby	5	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	310,000	3,25	1 007,50	1 007,50	0,00
2196	021 Stavby	6	151101111	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	310,000	1,91	592,10	592,10	0,00
2197	021 Stavby	7	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	183,000	3,08	563,64	563,64	0,00
2198	021 Stavby	8	167101102	Nakladanie neuhľahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	183,000	1,80	329,40	329,40	0,00
2199	021 Stavby	9	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	183,000	0,69	126,27	126,27	0,00
2200	021 Stavby	10	174101002	okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	295,000	2,90	855,50	855,50	0,00
2201	021 Stavby	11	174201101	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, ťachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 1000 m3	m3	72,000	1,35	97,20	97,20	0,00
2202	021 Stavby	12	5833478300	Kamenivo ťažené hrubé 32-63 b	t	108,000	7,72	833,76	833,76	0,00
2203	021 Stavby	13	175101101	Obsyp potrubia	m3	92,200	10,48	966,26	966,26	0,00
2204	021 Stavby	14	5833752900.1	Obsyp potrubia 0-4	m3	92,200	20,45	1 885,49	1 885,49	0,00
2205	021 Stavby	15	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	230,000	0,42	96,60	96,60	0,00
2 - Zakladanie										
2206	021 Stavby	16	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	1,400	33,93	47,50	47,50	0,00
2207	021 Stavby	17	273313612	Betón základových dosiek, prostý tr.C 20/25	m3	1,400	93,86	131,40	131,40	0,00
2208	021 Stavby	18	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sieť KARI	t	0,100	1 273,35	127,34	127,34	0,00
4 - Vodorovné konštrukcie										
2209	021 Stavby	19	451573111.i	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	23,040	32,94	758,94	758,94	0,00
5 - Komunikácie										
2210	021 Stavby	20	561121111	Zhotovenie podkladu mechanicky spevnenej zeminy hr.150 mm	m2	11,000	1,02	11,22	11,22	0,00
2211	021 Stavby	21	5833343100x	Kamenivo ťažené hrubé 16-32 b	m3	1,650	31,20	51,48	51,48	0,00
2212	021 Stavby	22	581121111	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny III.a IV., hr. 150 mm	m2	11,000	8,93	98,23	98,23	0,00
8 - Rúrové vedenie										
2213	021 Stavby	23	871151121	Montáž potrubia z ťlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 25 mm	m	50,000	0,10	5,00	5,00	0,00
2214	021 Stavby	24	2860018120	HDPE rúra PE100 25x2,3/100m PN16 (SDR11) -pre ťlakový rozvod pitnej vody	m	54,650	0,58	31,70	31,70	0,00
2215	021 Stavby	25	871161121	Montáž potrubia z ťlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 32 mm	m	32,650	0,11	3,59	3,59	0,00
2216	021 Stavby	26	2860018130	HDPE rúra PE100 32x2,9/100m PN16 (SDR11) -pre ťlakový rozvod pitnej vody	m	35,686	0,95	33,90	33,90	0,00
2217	021 Stavby	27	2861130700.4	Redukcia d 32/25	ks	1,000	4,23	4,23	4,23	0,00
2218	021 Stavby	28	2861130700.1	T kus d 32/32	ks	1,000	4,50	4,50	4,50	0,00
2219	021 Stavby	29	2860018160.2	Prechod HDPE na oceľ d32	ks	2,000	20,00	40,00	40,00	0,00
2220	021 Stavby	30	871211121	Montáž potrubia z ťlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 63 mm	m	72,000	0,28	20,16	20,16	0,00
2221	021 Stavby	31	2860018160	HDPE rúra PE100 63x5,8/100m PN16 (SDR11) -pre ťlakový rozvod pitnej vody	m	78,696	3,34	262,84	262,84	0,00
2222	021 Stavby	32	2861130700.3	Redukcia d 63/32	ks	2,000	5,15	10,30	10,30	0,00
2223	021 Stavby	33	2861130700.2	T kus d 63/63	ks	1,000	8,16	8,16	8,16	0,00
2224	021 Stavby	34	871231121	Montáž potrubia z ťlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 75 mm	m	4,400	0,96	4,22	4,22	0,00
2225	021 Stavby	35	2860018170	HDPE rúra PE100 75x6,8/100m PN16 (SDR11) -pre ťlakový rozvod pitnej vody	m	4,809	4,48	21,54	21,54	0,00
2226	021 Stavby	36	2860018170.1	Redukcia d75/63	ks	1,000	6,00	6,00	6,00	0,00
2227	021 Stavby	37	2860018170.2	Prechod na oceľ d75	ks	1,000	110,00	110,00	110,00	0,00
2228	021 Stavby	38	871260310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 100 mm	m	120,000	7,19	862,80	862,80	0,00
2229	021 Stavby	39	2860014480.1	PP rúra 100/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	4,000	6,93	27,72	27,72	0,00
2230	021 Stavby	40	2860014480.2	PP rúra 100/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	16,000	4,33	69,28	69,28	0,00
2231	021 Stavby	41	2860014490.1	PP rúra 100/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	8,000	12,97	103,76	103,76	0,00
2232	021 Stavby	42	2860014500.1	PP rúra 100/5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	16,000	30,80	492,80	492,80	0,00
2233	021 Stavby	43	877260310	Montáž kolena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	12,000	5,01	60,12	60,12	0,00
2234	021 Stavby	44	2860014760.1	PP koleno 100/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	8,000	3,54	28,32	28,32	0,00
2235	021 Stavby	45	2860014760.2	PP koleno 100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	4,000	2,55	10,20	10,20	0,00
2236	021 Stavby	46	877260320	Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	4,000	5,38	21,52	21,52	0,00
2237	021 Stavby	47	2860015050	-pp odbočka 100/100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	4,000	4,51	18,04	18,04	0,00
2238	021 Stavby	48	891183111.1	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventil hlavný pre prípojky DN 50	ks	1,000	7,50	7,50	7,50	0,00
2239	021 Stavby	49	4229126175	Vodárenské armatúry Zemná súprava teleskopická 1,5m	ks	1,000	46,25	46,25	46,25	0,00
2240	021 Stavby	50	4222520231.1	Posúvač DN50 prípojky voda	ks	1,010	108,00	109,08	109,08	0,00
2241	021 Stavby	51	4222520231.2	Sada pre prírubový spoj DN 50 - HDPE	ks	1,010	40,00	40,40	40,40	0,00
2242	021 Stavby	52	4229126175.01	Prílišné skrútkovanie	ks	1,000	6,80	6,80	6,80	0,00
2243	021 Stavby	53	2860028640	Ventilový poklop	ks	1,010	17,80	17,98	17,98	0,00
2244	021 Stavby	54	891249111.1	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom JI 1 MPa na potrubí z rúr azbest. DN 125	ks	1,000	39,90	39,90	39,90	0,00
2245	021 Stavby	55	4227531117.1	Navrtávaci pás DN 125-50° voda	ks	1,010	190,00	191,90	191,90	0,00
2246	021 Stavby	56	892262121	Ťlaková skúška vodou potrubí DN 100-200 mm s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	1,000	29,95	29,95	29,95	0,00
2247	021 Stavby	57	892262131	Ťlaková skúška vzduchom potrubí DN 100-200 mm s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	1,000	27,95	27,95	27,95	0,00
2248	021 Stavby	58	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	153,000	3,74	572,22	572,22	0,00
2249	021 Stavby	59	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	120,000	1,28	153,60	153,60	0,00
2250	021 Stavby	60	893301005	Osadenie vodomernej ťachty železobetónovej, hmotnosti nad 12 do 15 t	ks	1,000	146,46	146,46	146,46	0,00
2251	021 Stavby	61	5922411690	Vodomerná (armatúra) ťachta betónová 2450x2750x1800 mm, BG	ks	1,000	3 331,00	3 331,00	3 331,00	0,00
2252	021 Stavby	62	899721111	Vyhľadávaci vodič na potrubí	m	153,000	0,97	148,41	148,41	0,00
2253	021 Stavby	63	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	153,000	0,64	97,92	97,92	0,00
2254	021 Stavby	64	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	120,000	0,74	88,80	88,80	0,00
2255	021 Stavby	65	899912111	Oceľová objímka z pásov. ocele montovaná na potrubie DN 50-100	ks	8,000	19,30	154,40	154,40	0,00
2256	021 Stavby	66	28611215100	tesniaca manžeta	ks	16,000	21,97	351,52	351,52	0,00
2257	021 Stavby	67	28611215201	klzná strediacia objímka do chráničky RACI T	ks	16,000	1,83	29,28	29,28	0,00
89 - Ťachty										
2258	021 Stavby	68	899102111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	17,13	17,13	17,13	0,00
2259	021 Stavby	69	5524311000	Poklop ťažký štvorcový s rámom 600 x 600 mm	ks	1,000	135,20	135,20	135,20	0,00
99 - Presun hmôt HSV										
2260	021 Stavby	70	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo skliolamin. v otvorenom výkope	t	262,000	15,23	3 990,26	3 990,26	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV										
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti										
2261	021 Stavby	71	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny	m2	252,000	0,36	90,72	90,72	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Opravné výdavky bez DPH	Neopravné výdavky bez DPH
2262	021 Stavby	72	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová	m2	252,000	1,25	315,00	315,00	0,00
2263	021 Stavby	73	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,101	26,04	2,63	2,63	0,00
			721 - Zdravotech	vnútorná kanalizácia						
2264	021 Stavby	74	721242120	Lapač střešných splavenín plastový univerzálny priamy 300x155/110	ks	8,000	24,65	197,20	197,20	0,00
2265	021 Stavby	75	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	1,972	1,00	1,97	1,97	0,00
			722 - Zdravotechnika	vnútorný vodovod						
2266	021 Stavby	76	722130214	Potrubié z ocel.rúr pozink.bežných-11 353,0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	0,500	15,97	7,99	7,99	0,00
2267	021 Stavby	77	722130216	Potrubié z ocel.rúr pozink.bežných-11 353,0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	m	123,000	23,62	2 905,26	2 905,26	0,00
2268	021 Stavby	78	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000	1,92	3,84	3,84	0,00
2269	021 Stavby	79	5511870000	Guľový uzáver pre vodu 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	2,000	4,09	8,18	8,18	0,00
2270	021 Stavby	80	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	2,000	3,55	7,10	7,10	0,00
2271	021 Stavby	81	5511870020	Guľový uzáver pre vodu 1", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	2,000	9,60	19,20	19,20	0,00
2272	021 Stavby	82	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	2,000	4,17	8,34	8,34	0,00
2273	021 Stavby	83	5511870030	Guľový uzáver pre vodu 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT	ks	2,000	14,74	29,48	29,48	0,00
2274	021 Stavby	84	722221035	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	4,000	6,47	25,88	25,88	0,00
2275	021 Stavby	85	5511870050	Guľový uzáver pre vodu 2", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	4,000	33,73	134,92	134,92	0,00
2276	021 Stavby	86	722221082	Montáž kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	2,000	1,92	3,84	3,84	0,00
2277	021 Stavby	87	5511871140	Vypúšťací kohút. 1/2"	ks	2,000	3,99	7,98	7,98	0,00
2278	021 Stavby	88	722221112.1	Montáž postrekočača G 1/2	ks	6,000	1,92	11,52	11,52	0,00
2279	021 Stavby	89	5511871190.2	Výsekový postrekočač 1/2" 4BAR, dostrek 13,5m	ks	6,000	35,00	210,00	210,00	0,00
2280	021 Stavby	90	722221113	Montáž postrekočača závitového G 3/4	ks	2,000	3,21	6,42	6,42	0,00
2281	021 Stavby	91	5511871200.8	Výsekový postrekočač 3/4"-1" 4BAR, dostrek 16m	ks	2,000	60,00	120,00	120,00	0,00
2282	021 Stavby	92	722221330	Montáž spätnej klapy závitovej G 2	ks	2,000	6,48	12,96	12,96	0,00
2283	021 Stavby	93	5511871690	Vodorovná spätná klapka 2" mosadz	ks	2,000	32,85	65,70	65,70	0,00
2284	021 Stavby	94	722221385	Montáž filtra závitového G 2	ks	1,000	6,47	6,47	6,47	0,00
2285	021 Stavby	95	5511871620.1	Filter závitový, 2", mosadz	ks	1,000	35,85	35,85	35,85	0,00
2286	021 Stavby	96	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	123,500	1,31	161,79	161,79	0,00
2287	021 Stavby	97	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	123,500	0,88	108,68	108,68	0,00
2288	021 Stavby	98	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	39,014	0,70	27,31	27,31	0,00
			724 - Zdravotechnika	strojně vybavenie						
2289	021 Stavby	99	724132122.1	Montáž a uvedenie do prevádzky automatickej tlakovej stanice	ks	1,000	154,46	154,46	154,46	0,00
2290	021 Stavby	100	4265082000	ATS Hydro multi - e 2 cme3-09	ks	1,000	5 391,00	5 391,00	5 391,00	0,00
SO 15.03 Elektroinštalácie										
			g	Ostatné konštrukcie a práce - búranie						
2291	021 Stavby	1	974032831	Vyrezanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 2,5 cm, šírky 4 cm -0,00180 t	m	10,000	3,43	34,30	34,30	0,00
			21-M	Elektromontáže						
2292	021 Stavby	2	210010012	Rúrka tuhá elektroinštaláčna z PVC typ 1523-23, uložená voľne alebo pod omietkou	m	300,000	0,75	225,00	225,00	0,00
2293	021 Stavby	3	3450527700	Spojka PP 0223/1	ks	150,000	0,12	18,00	18,00	0,00
2294	021 Stavby	4	3450726300	Rúrka tuhá PVC 1523	m	300,000	1,15	345,00	345,00	0,00
2295	021 Stavby	5	3450803100	Koleno PC Z PH 21	ks	30,000	1,18	35,40	35,40	0,00
2296	021 Stavby	6	210010033	Rúrka elektroinštaláčna chýbná kovová typ 2423 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	m	120,000	0,99	118,80	118,80	0,00
2297	021 Stavby	7	3450710300	Rúrka FXP 25	ks	120,000	0,70	84,00	84,00	0,00
2298	021 Stavby	8	210010034	Rúrka elektroinštaláčna chýbná kovová typ 2429 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	m	60,000	1,04	62,40	62,40	0,00
2299	021 Stavby	9	3450716100	Rúrka kopex 3329	m	60,000	2,96	177,60	177,60	0,00
2300	021 Stavby	10	210010123	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 47 mm, uložená voľne, vnútorná	m	19,800	1,32	19,80	19,80	0,00
2301	021 Stavby	11	3450705100	I-Rúrka FKKVR 50	m	15,000	1,43	21,45	21,45	0,00
2302	021 Stavby	12	3450638200	Svorka WAGO 224-101	ks	20,000	0,32	6,40	6,40	0,00
2303	021 Stavby	13	3450643900	Svorka WAGO 273-100	ks	10,000	0,19	1,90	1,90	0,00
2304	021 Stavby	14	3450645310	Svorka WAGO 221-413	ks	20,000	0,33	6,60	6,60	0,00
2305	021 Stavby	15	21001-0351	Skatula KR rozvodka IP66, vodiče do 4mm2 (6455-11)	ks	8,000	6,70	53,60	53,60	0,00
2306	021 Stavby	16	345 620D600	Skatula KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast	ks	8,000	3,35	26,80	26,80	0,00
2307	021 Stavby	17	2830048000	Sťahovacia páska čierna 140x3,6	ks	200,000	0,05	10,00	10,00	0,00
2308	021 Stavby	18	2830049000	Sťahovacia páska čierna 200x3,6	ks	200,000	0,11	22,00	22,00	0,00
2309	021 Stavby	19	210020302	Kábelový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm bez veka vrátane podpory	m	60,000	5,00	300,00	300,00	0,00
2310	021 Stavby	20	3450600003	Kábelový žlab 62/50 elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1516282	m	60,000	3,10	186,00	186,00	0,00
2311	021 Stavby	21	3450600039	Koleno 90° 62/50 elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1562958	m	1,000	5,46	5,46	5,46	0,00
2312	021 Stavby	22	3450600342	Nosník 62 elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1570062	ks	35,000	1,62	56,70	56,70	0,00
2313	021 Stavby	23	3450600461	Závitová tyč M8 (1m) elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1210008	ks	50,000	1,22	61,00	61,00	0,00
2314	021 Stavby	24	3450600465	Spojovací - sada M8 elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1240008	ks	2,000	15,62	31,24	31,24	0,00
2315	021 Stavby	25	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	750,000	0,65	487,50	487,50	0,00
2316	021 Stavby	26	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	10,000	0,65	6,50	6,50	0,00
2317	021 Stavby	27	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	5,000	0,93	4,65	4,65	0,00
2318	021 Stavby	28	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	5,000	4,44	22,20	22,20	0,00
2319	021 Stavby	29	3450202210	Spínač jedнопólový plastový IP44, 1 230V/10A	ks	5,000	5,91	29,55	29,55	0,00
2320	021 Stavby	30	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z x zapojenie	ks	2,000	5,51	11,02	11,02	0,00
2321	021 Stavby	31	3450365060	Jednozásuvka do vlhka na povrch 230V/16A	ks	2,000	4,53	9,06	9,06	0,00
2322	021 Stavby	32	210111124	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CSG 3243, 3245, 3P + Z	ks	1,000	4,20	4,20	4,20	0,00
2323	021 Stavby	33	3450337200	Zásuvka CSG 3253	ks	1,000	9,50	9,50	9,50	0,00
2324	021 Stavby	34	210190051	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za I pole - delený rozvádzač do váhy 200 kg	ks	1,000	56,74	56,74	56,74	0,00
2325	021 Stavby	35	3570171400	Rozvádzač RMS15	ks	2 000,000	2 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00
2326	021 Stavby	36	3480571790	LED svetidlo Hydra 90 Z60 96W	ks	50,000	360,00	18 000,00	18 000,00	0,00
2327	021 Stavby	37	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	18,34	18,34	18,34	0,00
2328	021 Stavby	38	3410300258	Krabica odbočná - krabica + veko šedá KO 125 E KA	ks	1,000	2,22	2,22	2,22	0,00
2329	021 Stavby	39	3410301603	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2	ks	1,000	13,82	13,82	13,82	0,00
2330	021 Stavby	40	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	6,000	4,01	24,06	24,06	0,00
2331	021 Stavby	41	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	6,000	0,38	2,28	2,28	0,00
2332	021 Stavby	42	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	ks	6,000	0,47	2,82	2,82	0,00
2333	021 Stavby	43	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	30,000	0,19	5,70	5,70	0,00
2334	021 Stavby	44	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	30,000	0,44	13,20	13,20	0,00
2335	021 Stavby	45	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	250,000	0,23	57,50	57,50	0,00
2336	021 Stavby	46	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	250,000	0,69	172,50	172,50	0,00
2337	021 Stavby	47	210800122	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x6	m	30,000	0,39	11,70	11,70	0,00
2338	021 Stavby	48	3410350100	CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	30,000	2,77	83,10	83,10	0,00
2339	021 Stavby	49	210800613	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	60,000	0,28	16,80	16,80	0,00
2340	021 Stavby	50	3410350554	H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	60,000	0,58	34,80	34,80	0,00
2341	021 Stavby	51	210800615	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	20,000	0,52	10,40	10,40	0,00
2342	021 Stavby	52	3410350556	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	20,000	1,49	29,80	29,80	0,00
2343	021 Stavby	53	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	m	200,000	0,70	140,00	140,00	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávenné výdavky bez DPH	Neoprávenné výdavky bez DPH
2344	021 Stavby	54	3540406500	HR-Svorka SR 02	ks	26,000	0,68	17,68	17,68	0,00
2345	021 Stavby	55	3540406700	HR-Svorka SR 03	ks	2,000	1,11	2,22	2,22	0,00
2346	021 Stavby	56	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	200,000	1,29	258,00	258,00	0,00
2347	021 Stavby	57	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	45,000	1,13	50,85	50,85	0,00
2348	021 Stavby	58	1561523500	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10,00mm	kg	25,000	1,17	29,25	29,25	0,00
2349	021 Stavby	59	210220101	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm Cu D 8 mm	m	275,000	4,57	1 256,75	1 256,75	0,00
2350	021 Stavby	60	3540404500	HR-Podpera PV 21	ks	230,000	2,84	653,20	653,20	0,00
2351	021 Stavby	61	3540404300	HR-Podpera PV 17	ks	70,000	0,69	48,30	48,30	0,00
2352	021 Stavby	62	3540405200	HR-Podpera PV 32	ks	10,000	0,81	8,10	8,10	0,00
2353	021 Stavby	63	3540300900	drát AlMgSi DEHNALU Rd 8 mäkký,	m	275,000	2,97	816,75	816,75	0,00
2354	021 Stavby	64	3540406800	HR-Svorka SS	ks	12,000	0,52	6,24	6,24	0,00
2355	021 Stavby	65	210220231	Zachyt. tyč včít upevnenia na stojane malom - veľkom do 3 m dĺžky tyče	ks	7,000	7,37	51,59	51,59	0,00
2356	021 Stavby	66	3540300300	HR-Zberná tyč JP15	ks	7,000	5,26	36,82	36,82	0,00
2357	021 Stavby	67	3540402000	HR-Ochranná strieška OS 02	ks	7,000	1,06	7,42	7,42	0,00
2358	021 Stavby	68	3540406000	HR-Svorka SJ 02	ks	7,000	1,11	7,77	7,77	0,00
2359	021 Stavby	69	210220321	Svorka na potrub. "Bernard" vrát. pásika (bez vodiča a prípoj. vodiča)	ks	4,000	2,43	9,72	9,72	0,00
2360	021 Stavby	70	3540201700	Svorka BARNARD+ medený pásik dĺžky 750mm	ks	4,000	2,90	11,60	11,60	0,00
2361	021 Stavby	71	210220372	Ochranný uholník alebo rúrka s držák. do steny	ks	12,000	8,01	96,12	96,12	0,00
2362	021 Stavby	72	3457112300	Rúrka inštaláčna oceľová závitová 6021	m	12,000	1,45	17,40	17,40	0,00
2363	021 Stavby	73	3540201200	HR-Držák DUZ	ks	24,000	0,79	18,96	18,96	0,00
2364	021 Stavby	74	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	19,000	2,54	48,26	48,26	0,00
2365	021 Stavby	75	3540406100	HR-Svorka SK	ks	6,000	0,76	4,56	4,56	0,00
2366	021 Stavby	76	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	12,000	1,70	20,40	20,40	0,00
2367	021 Stavby	77	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmoty	ks	12,000	1,66	19,92	19,92	0,00
2368	021 Stavby	78	5489511000	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	ks	12,000	5,00	60,00	60,00	0,00
			46-M	Zemné práce pri extr. mont prácach			0,00	0,00	0,00	0,00
2369	021 Stavby	79	460680022	Výbúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omytky, v tehlovom mure s hrúbkou 30 cm	ks	1,000	13,29	13,29	13,29	0,00
2370	021 Stavby	80	460200253	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	40,000	3,09	123,60	123,60	0,00
2371	021 Stavby	81	460560153	Ručný zásep nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	40,000	0,99	39,60	39,60	0,00
2372	021 Stavby	82	5831214500	Drvína vápencová zmes 0-4	t	1,000	23,73	23,73	23,73	0,00
2373	021 Stavby	83	210901013	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený AYKY-J 750 V 4x50	m	50,000	1,30	65,00	65,00	0,00
2374	021 Stavby	84	3410205400	Kábel silový hliníkový AYKY-J 4x50	m	50,000	4,10	205,00	205,00	0,00
2375	021 Stavby	85	460490011	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 22 cm	m	40,000	0,22	8,80	8,80	0,00
2376	021 Stavby	86	2830002000	Fólia červená v m	m	40,000	0,40	16,00	16,00	0,00
2377	021 Stavby	87	5891255000	Malia cementová 15 pre murov poj TPC	m3	0,300	108,42	32,53	32,53	0,00
			HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby						
2378	021 Stavby	88	HZS000200	Revzia elektrického zariadenia	hod	20,000	20,17	403,40	403,40	0,00
SO 16 Odborná účebňa - hala pre farmový chov zvierat										
SO 16.01 Architektúra										
PRÁCE A DODÁVKY HSV										
1 - ZEMNÉ PRÁCE										
2379	021 Stavby	1	13120-1102	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3 51,0*5,50*0,32+52,60*20,0*0,52+52,60*4,50*0,60+52,60*4,0*0,60 = 905,060 (1,65*1,50*3+1,40*1,40*23)*0,25 = 13,126 5,10*15,0*0,32+5,10*14,0*0,60+1,60*1,60*0,25*2 = 68,600	m3	986,786	3,67	3 621,50	3 621,50	0,00
2380	021 Stavby	2	13120-1109	Príplatok za lepiivosť v horn. tr. 3 986,786*0,50 = 493,393	m3	493,393	0,71	350,31	350,31	0,00
2381	021 Stavby	3	13220-1102	Hĺbenie ryh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 nad 100 m3 95,848*0,50 = 47,924 (48,60+4,55*13)*0,60+48,60*0,60*0,25 = 71,940 0,92*0,60*5,10 = 2,815	m3	122,679	9,70	1 189,99	1 189,99	0,00
2382	021 Stavby	4	13220-1109	Príplatok za lepiivosť horniny tr. 3 v ryhách š. do 60 cm 122,679*0,50 = 61,340	m3	61,340	2,37	145,38	145,38	0,00
2383	021 Stavby	5	13320-2120	Hĺbenie šacht v horn. tr. 3 ručné do 1,00 m2 pôdorys. plochy 0,30*0,30*0,80*37 = 2,664	m3	2,664	50,00	133,20	133,20	0,00
2384	021 Stavby	6	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4 986,786+122,679-531,656 = 577,809	m3	577,809	4,39	2 536,58	2 536,58	0,00
2385	021 Stavby	7	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	577,809	0,70	404,47	404,47	0,00
2386	021 Stavby	8	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, ryh, šacht alebo okolo objektu 918,186+119,864-132,187-42,004-156,417-86,533-163,393 = 457,516 99,862-9,18+0,92+8,262+4,224+3,136 = 74,140	m3	531,656	2,76	1 467,37	1 467,37	0,00
2387	021 Stavby	9	18040-2111	Založenie parkového trávnik výsevom v rovine (12,0+28,0)*6,0 = 240,000	m2	240,000	0,50	120,00	120,00	0,00
2388	021 Stavby	10	005 724200	Zmes trávna parková okrasná 240,0*0,03 = 7,200	kg	7,200	5,15	37,08	37,08	0,00
2389	021 Stavby	11	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením 1,80*6,0+5,50*0,62+0,55*(0,90+49,30+0,60) = 42,150 0,55*6,80+0,80*6,0+0,30*80,55 = 32,705	m2	74,855	0,40	29,94	29,94	0,00
2390	021 Stavby	12	18200-1111	Plošná úprava terénu, nerovnosti do +10 cm v rovine	m2	240,000	0,59	141,60	141,60	0,00
2391	021 Stavby	13	18230-3111	Doplnenie ornice hr. do 5 cm v rovine	m2	240,000	0,36	86,40	86,40	0,00
2392	021 Stavby	14	103 111020	Ornica - dodávka 240,0*0,030 = 7,200	m3	7,200	25,00	180,00	180,00	0,00
2393	021 Stavby	15	18340-3153	Obrobenie pôdy hľabaním v rovine	m2	240,000	0,09	21,60	21,60	0,00
2394	021 Stavby	16	18490-1112	Osadenie kolov dĺžky do 3 m	kus	31,000	0,80	24,80	24,80	0,00
2395	021 Stavby	17	052 132480	Koly drevené dl. 2500 mm DN 80	kus	31,000	7,70	238,70	238,70	0,00
2396	021 Stavby	18	18580-3211	Uvalcovanie trávnik v rovine 2 - ZÁKLADY	m2	240,000	0,02	4,80	4,80	0,00
2397	021 Stavby	19	21757-1112	Vankúš pod základy zo štrkopiesku netriedeného (49,90*12,06+48,60*5,75)*0,15 = 132,187 (1,60*1,60+5,10*6,45)*0,15 = 5,318 0,60*5,10*0,15+5,15*5,10*0,15 = 4,399	m3	141,904	35,00	4 966,64	4 966,64	0,00
2398	021 Stavby	20	27331-3511	Základové dosky z betónu prostého tr. B 12.5-B 15 (C12/15) 0,10*0,60*(9,10*2+6,0*3+11,50+2,60*24) = 6,606 0,10*0,40*(35,98+2,53*3+6,18*5) = 2,979 0,10*0,60*(48,60*2+4,55*13) = 9,381 ((1,50+1,40+9,10)*49,90-52,505-95,848)*0,15 = 67,567 (5,10+3,70)*0,60*0,10+1,40*1,40*0,10*2 = 0,920 0,60*5,10*0,10 = 0,306	m3	87,759	111,00	9 741,25	9 741,25	0,00
2399	021 Stavby	21	27332-1411	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.B 30 (C 25/30) 48,75*11,34*0,22+5,73*48,60*0,15 = 163,393 5,10*6,15*0,15 = 4,705 5,10*5,75*0,15 = 4,399	m3	172,497	129,00	22 252,11	22 252,11	0,00
2400	021 Stavby	22	27336-1821	Výstuž základových dosiek 10505	t	6,143	1 560,00	9 583,08	9 583,08	0,00
2401	021 Stavby	23	27336-2021	Výstuž základových dosiek zo zvarových sietí KARI 11,611+5,10*6,15*4,40*2/1000+0,258 = 12,145	t	12,145	1 420,00	17 245,90	17 245,90	0,00
2402	021 Stavby	24	27432-1511	Základové pásy zo železobetónu tr. C 25/30	m3	163,242	109,00	17 793,38	17 793,38	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Opravné výdavky bez DPH	Neopravné výdavky bez DPH
				0,60*(9,10*2+6,0+6,0+11,50+2,60*24)*0,80 = 52.848						
				0,40*(35,98+2,53*3+6,18*5)*0,80 = 23.830						
				0,60*(48,60*2+4,55*13)*0,85 = 79.739						
				0,60*(5,10+3,70)*0,80 = 4.224						
				0,60*5,10*0,85 = 2.601						
2403	021 Stavby	25	27435-1215	Debnenie základových pásov zhotovenie	m2	583,857	7,45	4 349,73	4 349,73	0,00
				(9,10*2+6,0*3+11,50+2,60*24)*2*0,80 = 176.160						
				(35,98+2,53*3+6,18*5)*2*0,80 = 119.152						
				(48,60*2+4,55*13)*2*0,85 = 265.795						
				(5,10+3,70)*0,80*2 = 14.080						
				5,10*0,85*2 = 8.670						
2404	021 Stavby	26	27435-1216	Debnenie základových pásov odstránenie	m2	583,857	1,53	893,30	893,30	0,00
2405	021 Stavby	27	27435-3101	Debnenie kolev. otv. v zákl. pásoch do 0,01m2 hl. do 0,25m	kus	37,000	3,62	133,94	133,94	0,00
2406	021 Stavby	28	27436-1821P	Výstuž základových pásov, pátek 10505	t	11,865	1 560,00	18 509,40	18 509,40	0,00
				7,355+3,943 = 11.298						
				(4,224+3,136)*56,94/1000 = 0.419						
				0,148 = 0.148						
2407	021 Stavby	29	27531-3611	Základové pátky z betónu prostého tr. B 20 (C16/20)	m3	2,664	116,00	309,02	309,02	0,00
2408	021 Stavby	30	27532-1312	Základové pátky zo železobetónu tr. B 30 (C25/30)	m3	45,140	127,00	5 732,78	5 732,78	0,00
				(1,65*1,50*3+1,40*1,40*23)*0,80 = 42.004						
				1,40*1,40*0,80*2 = 3.136						
2409	021 Stavby	31	27535-1215	Debnenie základových pátek zhotovenie	m2	136,000	7,45	1 013,20	1 013,20	0,00
				(1,65+1,50)*2*3*0,80+(1,40+1,40)*2*23*0,80+1,40*4*0,80*2 = 127.120						
				0,30*4*0,20*37 "pátky oplotenia" = 8.880						
2410	021 Stavby	32	27535-1216	Debnenie základových pátek odstránenie	m2	136,000	1,53	208,08	208,08	0,00
				3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE						
2411	021 Stavby	33	31123-1512	Murivo nosné z tehál POROTHERM 30 P+D P15 MVC 2,5	m3	53,697	154,00	8 269,34	8 269,34	0,00
				(11,80*2*7,0*4)*0,30 = 61.920						
				-(1,50*1,50*3+1,20*2,0+1,40*2,10*3+1,0*1,50*3) = -22.470						
				(5,10*4,50+5,10*5,0)*0,30 = 14.535						
				-2,20*2,10+1,0*2,10*0,30 = -2.016						
				1,20*1,60*3*0,30 = 1.728						
2412	021 Stavby	34	31127-2200	Murivo nosné z bet. tvárníc PREMAC DT15 hr.150mm s výplňou B20	m3	19,177	156,00	2 991,61	2 991,61	0,00
				2,75*(7,02+7,17*3+20,0)*0,15 = 20.019						
				-0,90*2+1,0*2+1,40*2)*0,85*0,15 = -0.842						
2413	021 Stavby	35	31127-2201	Murivo nosné z bet. tvárníc PREMAC DT20 hr.200mm s výplňou B20	m3	26,288	154,00	4 048,35	4 048,35	0,00
				2,75*27,37*0,20+48,20*1,25*0,20 = 27.104						
				-0,85*1,20*4*0,20 = -0.816						
2414	021 Stavby	36	31132-1814	Nadzakladové múry nosné zo železobetónu tr. B 25-B 30 pohľadový	m3	27,525	151,00	4 156,28	4 156,28	0,00
				1,25*0,20*(4,78+3,35+1,78+3,68+2,63+0,90+4,75+4,55+7,52) = 8.485						
				-0,60*0,60*0,20*3 = -0.216						
				7,17*2,50*0,25 = 4.481						
				(5,96*2+3,33*3)*1,27*0,20 = 5.565						
				1,25*0,15*(7,17*3+7,02+2,83+3,88+1,05+3,30+2,15+0,40) = 7.901						
				(0,425*5+0,55*7+0,30*15)*1,25*0,10 = 1.309						
2415	021 Stavby	37	31135-1111	Debnenie múrov nosných obojstranné únosné-zhotovenie	m2	307,889	11,70	3 602,30	3 602,30	0,00
				1,25*2*(4,78+3,35+1,78+3,68+2,63+0,90+4,75+4,55+7,52) = 84.850						
				1,25*2*(7,17*3+7,02+2,83+3,88+1,05+3,30+2,15+0,40) = 105.350						
				1,25*2*(0,425*5+0,55*7+0,30*15) = 26.188						
				2,50*2*7,17 = 35.850						
				1,27*2*(5,96*2+3,33*3) = 55.651						
2416	021 Stavby	38	31135-1112	Debnenie múrov nosných obojstranné únosné-odstránenie	m2	307,889	4,66	1 434,76	1 434,76	0,00
2417	021 Stavby	39	31136-1821	Výstuž nadzakladových múrov nosných 10505	t	3,453	1 570,00	5 421,21	5 421,21	0,00
				2,858+0,595 = 3.453						
2418	021 Stavby	40	31714-2312	Preklady nenosné Hebel 1000x150x249 mm	kus	2,000	18,00	36,00	36,00	0,00
2419	021 Stavby	41	31714-2322	Preklady nenosné Hebel 1240x150x249 mm	kus	2,000	20,00	40,00	40,00	0,00
2420	021 Stavby	42	31714-4134	Preklady LIAPOR 115/240/1490 mm	kus	1,000	36,50	36,50	36,50	0,00
2421	021 Stavby	43	31714-4135	Preklady LIAPOR 115/240/1740 mm	kus	1,000	38,50	38,50	38,50	0,00
2422	021 Stavby	44	31714-4136	Preklady LIAPOR 115/240/1990 mm	kus	6,000	46,00	276,00	276,00	0,00
2423	021 Stavby	45	31714-4144	Preklady LIAPOR 175/240/1490 mm	kus	1,000	52,00	52,00	52,00	0,00
2424	021 Stavby	46	31714-4145	Preklady LIAPOR 175/240/1740 mm	kus	1,000	56,00	56,00	56,00	0,00
2425	021 Stavby	47	31714-4146	Preklady LIAPOR 175/240/1990 mm	kus	6,000	64,50	387,00	387,00	0,00
2426	021 Stavby	48	31732-1411	Preklady zo železobetónu tr. B 25-B 30	m3	1,793	129,00	231,30	231,30	0,00
				0,30*0,20*3,20*2+0,30*0,15*3,20+0,40*0,20*1,75*4 = 1.088						
				0,40*0,15*2,25+0,40*0,15*2,0*2+0,40*0,15*1,40*2 = 0.543						
				0,30*0,20*2,70 = 0.162						
2427	021 Stavby	49	31735-1107	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m zhotovenie	m2	26,008	14,10	366,71	366,71	0,00
				0,80*3,20*2+0,75*3,20+1,0*1,75*4 = 15.520						
				0,95*2,25+0,95*2,0*2+0,95*1,40*2 = 8.598						
				0,70*2,70 = 1.890						
2428	021 Stavby	50	31735-1108	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m odstránenie	m2	26,008	4,16	108,19	108,19	0,00
2429	021 Stavby	51	33032-1410	Stĺpy zo železobetónu tr. B 25-B 30	m3	1,504	147,00	221,09	221,09	0,00
				0,20*0,52*4,0*2+0,30*0,15*4,0*2 = 1.192						
				0,15*0,52*4,0 = 0.312						
2430	021 Stavby	52	33135-1101	Debnenie stĺpov prierezu 4-uholníka v. do 4 m zhotovenie	m2	24,080	14,60	351,57	351,57	0,00
				(0,20+0,52)*2*4,0*2+(0,30+0,15)*2*4,0*2 = 18.720						
				(0,15+0,52)*2*4 = 5.360						
2431	021 Stavby	53	33135-1102	Debnenie stĺpov prierezu 4-uholníka v. do 4 m odstránenie	m2	24,080	1,79	43,10	43,10	0,00
2432	021 Stavby	54	33817-1115	Osadzovanie stĺpikov v. 1,50 m s pátkou	kus	12,000	8,50	102,00	102,00	0,00
2433	021 Stavby	55	313 2A1434	Stĺpik s pátkou, výš.1,50 m, priem.48 mm	kus	12,000	55,00	660,00	660,00	0,00
2434	021 Stavby	56	33817-1121P	Osadzovanie stĺpikov plot. ocef. nad 2,6 m so zaliatím	kus	37,000	3,80	140,60	140,60	0,00
2435	021 Stavby	57	313 2A1446	Stĺpik UNIVERS, výš.3,00 m, priem.60 mm	kus	27,000	78,00	2 106,00	2 106,00	0,00
2436	021 Stavby	58	313 2A1473	Rúrka pre vzperu / BE UNIVERS, výš.2,50 m, priem.48 mm	kus	10,000	39,00	390,00	390,00	0,00
2437	021 Stavby	59	34225-4903	Priečky z tvárníc pórobetónových HEBEL P2-500 hr. 150 mm	m2	32,600	22,00	717,20	717,20	0,00
				(3,85+3,70+1,10*2)*4,0 = 39.000						
				-(0,70*2,0*2+0,90*2,0*2) = -6.400						
				4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE						
2438	021 Stavby	60	41732-1515	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. B 30 (C 25/30)	m3	9,694	124,00	1 202,06	1 202,06	0,00
				(12,25*2*7,02*3)*0,30*0,30 = 4.100						
				(11,02+20,0)*0,30*0,20 = 1.861						
				(7,17*4+20,0)*0,30*0,15 = 2.191						
				11,34*0,15*0,20 = 0.340						
				11,24*0,15*0,20 = 0.337						
				11,24*0,15*0,15 = 0.253						
				5,10*2*0,30*0,20 = 0.612						
2439	021 Stavby	61	41735-1115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	m2	89,382	6,00	536,29	536,29	0,00
				(12,25*2*7,02*3)*0,60 = 27.336						
				(11,02+20,0)*0,60 = 18.612						
				0,30*(11,34+11,24*2) = 10.146						
				(20,0+7,17*4)*0,60 = 29.208						

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
2440	021 Stavby	62	41735-1116	0,40*5,10*2 = 4,080						
2441	021 Stavby	63	41736-1821P	Debenenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie Výstuž stužujúcich vencov, stĺpov, prekladov 10505 1,382+0,190+0,024 = 1,596	m2	89,382	2,02	180,55	180,55	0,00
2442	021 Stavby	64	56486-1111	5 - KOMUNIKÁCIE Podklad zo štrkodrite hr. 20 cm 1,80*6,0+5,50*0,62+0,55*(0,90+49,30+0,60) = 42,150 0,55*6,80+0,80*6,0 = 8,540	m2	50,690	5,80	294,00	294,00	0,00
2443	021 Stavby	65	58114-2112	Kryt cementobet. komunikácií skup. 1 a 2 hr. 22 cm 48,75*11,34+5,10*6,15 = 584,190	m2	584,190	24,50	14 312,66	14 312,66	0,00
2444	021 Stavby	66	59691-1212	Kladenie zámkovej dlažby do 300m2	m2	50,690	9,50	481,56	481,56	0,00
2445	021 Stavby	67	592 457255	Dlažba zámková KLASIKO 80 sivá 50,69*1,01 = 51,197	m2	51,197	14,52	743,38	743,38	0,00
2446	021 Stavby	68	61242-1637	6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE Omietka vnút. stien vápenná stuková 1,60*((7,02+3,66)*2+(5,77+3,70)*2+(5,77+3,85)*2) = 95,232 1,60*((1,10+2,0)*2+2*(1,10+1,50)*2) = 36,480 12,25*4,0-1,10*2,10*2-1,40*2,10 = 41,440 5,10*4,50+5,10*5,0+7,50*4,80*2 = 120,450 -(2,20*2,10+1,0*2,10) = -6,720	m2	286,882	9,00	2 581,94	2 581,94	0,00
2447	021 Stavby	69	62040-1281	Postrek izol.-konštr. malta cem. "pod obklad keramický"	m2	171,208	2,76	472,53	472,53	0,00
2448	021 Stavby	70	62745-2111	Škárovanie stien, komínov, stĺpov z tehál maltou cementovou MCs 26,288/0,20*2+19,177/0,15*2 = 518,573	m2	518,573	6,60	3 422,58	3 422,58	0,00
2449	021 Stavby	71	63131-9155p	Príplatok za prehad. povrchu mazaniny hladitkom 584,19*0,22+(5,73*48,60+5,10*5,75)*0,15 = 174,692	m3	174,692	5,50	960,81	960,81	0,00
2450	021 Stavby	72	63131-9175	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 24 cm 174,692*2 = 349,384	m3	349,384	1,67	583,47	583,47	0,00
2451	021 Stavby	73	91656-1111	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE Osadenie záhonového obrubníka betónového do lôžka z betónu s bočnou oporou 2*6,0+6,30+50,80+14,10 = 83,200	m	83,200	5,45	453,44	453,44	0,00
2452	021 Stavby	74	592 173208	Obrubník záhonový PREMAC (ABO 5-8) 83,20*1,01 = 84,032	kus	84,032	3,60	302,52	302,52	0,00
2453	021 Stavby	75	94194-1031	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m (51,0*2+12,0*2)*4,50 = 567,000 5,10*4,50+5,10*5,0 = 48,450	m2	615,450	1,41	867,78	867,78	0,00
2454	021 Stavby	76	94194-1191	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. - 1031 615,450*2 = 1230,900	m2	1 230,900	0,98	1 206,28	1 206,28	0,00
2455	021 Stavby	77	94194-1831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m2	615,450	0,70	430,82	430,82	0,00
2456	021 Stavby	78	94195-5002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m	m2	106,929	3,11	332,55	332,55	0,00
2457	021 Stavby	79	94494-4192	Ochranná sieť z umelých vlákien 6,0*12,0 = 72,000	m2	72,000	1,82	131,04	131,04	0,00
2458	021 Stavby	80	95290-1311	Vyčistenie poľnohospodárskych budov a objektov	m2	106,929	1,78	190,33	190,33	0,00
2459	021 Stavby	81	95375-5195	Kafilerický box - výklopný kontajner s vekom	kus	1,000	1 475,00	1 475,00	1 475,00	0,00
2459	021 Stavby	82	97105-5008	Rezanie konštrukcie zo želbetu hr. 150 mm	m	5,000	65,70	328,50	328,50	0,00
2460	021 Stavby	83	99801-2021	Presun hmôt pre budovy monolitické výšky do 6 m	t	2 122,406	9,80	20 799,58	20 799,58	0,00
2461	021 Stavby	84	71111-1001	PRÁCE A DODÁVKY PSV 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti Zhotov. izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr. 71111-1001	m2	584,190	0,17	99,31	99,31	0,00
2462	021 Stavby	85	111 631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy 584,190*0,0003	t	0,175	1 520,00	266,00	266,00	0,00
2463	021 Stavby	86	71111-2001	Zhotov. izolácie proti vlhkosti za studena zvisl. náterom asfalt. penetr. (48,75+11,34)*2*0,25 = 30,045 5,10*2*0,25 = 2,550	m2	32,595	0,48	15,65	15,65	0,00
2464	021 Stavby	87	111 631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy 32,595*0,00035 = 0,011	t	0,011	1 520,00	16,72	16,72	0,00
2465	021 Stavby	88	71114-1559	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor.	m2	584,190	1,80	1 051,54	1 051,54	0,00
2466	021 Stavby	89	628 322810	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 584,190*1,15 = 671,819	m2	671,819	3,04	2 042,33	2 042,33	0,00
2467	021 Stavby	90	71114-2559	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP zvislá	m2	32,595	2,80	91,27	91,27	0,00
2468	021 Stavby	91	628 322810	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 32,595*1,20 = 39,114	m2	39,114	3,04	118,91	118,91	0,00
2469	021 Stavby	92	71147-1053	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie z nízkoľahč. PE voľne vodor.	m2	78,624	3,85	302,70	302,70	0,00
2470	021 Stavby	93	283 2B0202	Fólia PE hydroizolačná poistná Julafol D štandard 110 g/m2 78,624*1,12 "strop" = 88,059	m2	88,059	0,62	54,60	54,60	0,00
2471	021 Stavby	94	71149-1172	Zhotov. izolácie tlakovej položením ochrannej textílie vodor.	m2	584,190	1,52	887,97	887,97	0,00
2472	021 Stavby	95	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATLEX PP 300g/m2 584,190*1,05 = 613,400	m2	613,400	0,83	509,12	509,12	0,00
2473	021 Stavby	96	71149-1272	Zhotov. izolácie tlakovej položením ochrannej textílie zvislej	m2	32,595	2,60	84,75	84,75	0,00
2474	021 Stavby	97	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATLEX PP 300g/m2 32,595*1,05 = 34,225	m2	34,225	0,83	28,41	28,41	0,00
2475	021 Stavby	98	99871-1201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	55,693	2,90	161,51	161,51	0,00
2476	021 Stavby	99	71311-1111	713 - Izolácie tepelné Montáž tep. izolácie stropov, položenie na vrch 78,624*2 = 157,248	m2	157,248	0,81	127,37	127,37	0,00
2477	021 Stavby	100	631 411750	Doska čadičková NOBASIL MPE(M) 40kg/m3 hr. 10 cm 157,248*1,02 = 160,393	m2	160,393	7,20	1 154,83	1 154,83	0,00
2478	021 Stavby	101	99871-3201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	12,822	1,40	17,95	17,95	0,00
2479	021 Stavby	102	72225-4129	722 - Vnútorý vodovod Hasiaci prístroj, 6kg Práškový	ks	5,000	21,00	105,00	105,00	0,00
2480	021 Stavby	103	76213-2135P	762 - Konštrukcie tesárske Montáž debnenia stien z dosiek hobľovaných na zraz (vrátane roštu) 5,20*4,50+5,20*5,0+5,0*4,60 = 72,400 3,15*48,75+4,50*12,30+3,15*16,30 = 260,258 -(2,0+3,90)*3+3,90*2,0*6+1,50*1,60*4 = -72,100 -(1,0*2,40+1,50*2,40*3) = -13,200	m2	247,358	4,10	1 014,17	1 014,17	0,00
2481	021 Stavby	104	605 103285	Rezivo - doska hobľovaná morená 247,358*0,015*1,30 = 4,823	m3	4,823	420,00	2 025,66	2 025,66	0,00
2482	021 Stavby	105	76219-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži stien 247,358*0,015 = 3,710	m3	3,710	16,80	62,33	62,33	0,00
2483	021 Stavby	106	76222-2141P	Montáž konštrukcie zábradlia z fošien 100/50 mm 5*2,20*9+4*2,20*5+5*2,0*8 = 223,000 4*2,0*7+4*1,10*1 = 60,400	m	283,400	1,75	495,95	495,95	0,00
2484	021 Stavby	107	605 111395	Rezivo - fošny 283,40*0,05*0,10*1,10 = 1,559	m3	1,559	275,00	428,73	428,73	0,00
2485	021 Stavby	108	76229-5000	Spojovacie ochranné prostriedky k montáži zábradlia 283,40*0,05*0,10 = 1,417	m3	1,417	10,40	14,74	14,74	0,00
2486	021 Stavby	109	76271-2120	Montáž priestor. viazaných konštr. z hraneného reziva nad 120 do 224 cm2	m	451,220	9,70	4 376,83	4 376,83	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
				351,22+25,0*4 = 451.220						
2487	021 Stavby	110	605 103285	Rezivo - doska hobľovaná morená	m3	1,650	420,00	693,00	693,00	0,00
				0,30*0,05*4*25,0*1,10 = 1.650						
2488	021 Stavby	111	605 152490	Rezivo - hranoly	m3	5,915	275,00	1 626,63	1 626,63	0,00
				4,929*1,20 = 5.915						
2489	021 Stavby	112	76279-5005	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži konštrukcií viazaných	m3	6,429	79,00	507,89	507,89	0,00
				4,929+1,50 = 6.429						
2490	021 Stavby	113	99876-2202	Presun hmôt pre lesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	112,459	4,30	483,57	483,57	0,00
				763 - Konštrukcie - drevostavby						
2491	021 Stavby	114	76313-3220	Podhlady sadr. D113 zaves. oceľ. konštr. v rov. CD, bez tep. izol. GKF 15 mm	m2	78,624	26,00	2 044,22	2 044,22	0,00
				7,02*(3,65+3,70+3,85) = 78.624						
2492	021 Stavby	115	99876-3201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	20,442	6,80	139,01	139,01	0,00
				764 - Konštrukcie klampiarske						
2493	021 Stavby	116	76434-8221P	Klampa. PZ pl. sneh. chytače tyčové dl 4500	kus	32,000	75,00	2 400,00	2 400,00	0,00
				48,0*3/4,50 = 32.000						
2494	021 Stavby	117	76435-2203	Klampa. PZ pl. žaby pododkvap. polkruh. rš 330 dl 5m-	m	157,500	8,40	1 323,00	1 323,00	0,00
				49,10*3+10,20 = 157.500						
2495	021 Stavby	118	76435-9212	Klampa. PZ pl. žaby kotlík konický pre rúry o d-125	kus	12,000	13,60	163,20	163,20	0,00
2496	021 Stavby	119	76445-4203	Klampa. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-120	m	46,500	10,00	465,00	465,00	0,00
				4,50*7+3,0*5 = 46.500						
2497	021 Stavby	120	99876-4201	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	43,512	1,60	69,62	69,62	0,00
				766 - Konštrukcie stolárske						
2498	021 Stavby	121	76662-2239	Okno plastové (vrátane parapetov) - dodávka, montáž	m2	9,600	240,00	2 304,00	2 304,00	0,00
				7,20 *O1 1500/1600 - 3 ks" = 7.200						
				2,40 *O3 1500/1600 - 1 ks" = 2.400						
2499	021 Stavby	122	99876-6201	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	23,040	0,60	13,82	13,82	0,00
				767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné						
2500	021 Stavby	123	76711-1195	Oceľová konštrukcia prístavby - dodávka, montáž	kg	8 324,000	3,80	31 631,20	31 631,20	0,00
2501	021 Stavby	124	76731-2491	Svetlík 1000/2500 mm ST1 - dodávka, montáž	kus	4,000	720,00	2 880,00	2 880,00	0,00
2502	021 Stavby	125	76731-2492	Svetlík 15775/1100 mm ST2 - dodávka, montáž	kus	1,000	3 680,00	3 680,00	3 680,00	0,00
2503	021 Stavby	126	76731-2493	Svetlík 19775/1100 mm ST3 - dodávka, montáž	kus	1,000	4 449,00	4 449,00	4 449,00	0,00
2504	021 Stavby	127	76761-1215	Okno oceľové s jednoduchým presklením - dodávka, montáž	m2	46,040	135,00	6 215,40	6 215,40	0,00
				39,0 *O4 3900/2000 - 5 ks" = 39.000						
				7,04 *O5 3520/2000 - 1 ks" = 7.040						
2505	021 Stavby	128	76764-1235	Dvere 2-krídl. plast plné 1200/1970 D2 so zárubňou - dodávka, montáž	kus	1,000	680,00	680,00	680,00	0,00
2506	021 Stavby	129	76764-1291	Dvere interier plast 700/1970 D8 so zárubňou - dodávka, montáž	kus	2,000	420,00	840,00	840,00	0,00
2507	021 Stavby	130	76764-1292	Dvere interier plast 900/1970 so zárubňou D9 - dodávka, montáž	kus	6,000	540,00	3 240,00	3 240,00	0,00
				Dvere 1-krídl. plast so skl. výpl. so svetl. 1000/2500 so zárubňou - dodávka, mo	kus	1,000	780,00	780,00	780,00	0,00
2508	021 Stavby	131	76764-1293	Dvere 2-krídl. plast plné 2000/2000 so zárubňou - dodávka, m	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	1 100,00	0,00
2509	021 Stavby	132	76764-1335	Bránka oceľ. 1-krídl. 2500/1250 - dodávka, montáž	kus	3,000	530,00	1 590,00	1 590,00	0,00
2510	021 Stavby	133	76764-2180	Dvere drev. na oceľ. ráme 1-krídl. 800/1970 D6 (komplet) - dodávka, montáž	kus	2,000	175,00	350,00	350,00	0,00
2511	021 Stavby	134	76765-8191	Dvere drev. na oceľ. ráme 1-krídl. 1000/1970 D5 (komplet) - dodávka, montáž	kus	4,000	210,00	840,00	840,00	0,00
2512	021 Stavby	135	76765-8192	Dvere drev. na oceľ. ráme 2-krídl. 1400/2100 D7 (komplet) - dodávka, montáž	kus	2,000	310,00	620,00	620,00	0,00
2513	021 Stavby	136	76765-8193	Vráta drev. na oceľ. ráme 2-krídl. 1500/2400 D4 (komplet) - dodávka, montáž	kus	3,000	380,00	1 140,00	1 140,00	0,00
2514	021 Stavby	137	76765-8194	Vráta drev. na oceľ. ráme 2-krídl. 3000/3900 D1 (komplet) - dodávka, montáž	kus	2,000	1 280,00	2 560,00	2 560,00	0,00
2515	021 Stavby	138	76765-8195	Montáž oplatenia, pletivom, výšky do 4,0 m	m	60,000	3,08	184,80	184,80	0,00
2516	021 Stavby	139	76791-1140	Pletivo BASTILLE 300 PVC, výš. 150 cm, bal.25 m	kus	1,000	365,00	365,00	365,00	0,00
2517	021 Stavby	140	313 2A1311	Pletivo BASTILLE 300 PVC, výš. 250 cm, bal.25 m	kus	2,000	580,00	1 160,00	1 160,00	0,00
2518	021 Stavby	141	313 2A1315	Montáž napínacieho drôtu	m	276,000	0,28	71,76	71,76	0,00
2519	021 Stavby	142	76791-2150	Drôt napínací PVC	kus	3,000	38,00	114,00	114,00	0,00
2520	021 Stavby	143	313 2A1409	Naplnák PVC	kus	25,000	4,79	119,75	119,75	0,00
2521	021 Stavby	144	313 2A1768	Príňáčkovanie strojového pletiva k napínaciemu drôtu	m	276,000	0,30	82,80	82,80	0,00
2522	021 Stavby	145	76791-2160	Spinka	kus	828,000	0,12	99,36	99,36	0,00
2523	021 Stavby	146	313 2A1767	Oceľová hala (48,90x11,50 mm)	kg	24 706,000	2,85	70 412,10	70 412,10	0,00
2524	021 Stavby	147	76799-5595	*výška pri stĺpoch 4,0 m, strecha zo sendvičových panelov hr. 100						
				21816,0+2890,0 = 24706.000						
2525	021 Stavby	148	99876-7201	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	1 352,052	0,80	1 081,64	1 081,64	0,00
				771 - Podlahy z dlaždíc keramikých						
2526	021 Stavby	149	77157-1107	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 200x200 do malty	m2	77,370	10,60	820,12	820,12	0,00
				25,58+2,48+1,68+21,34+1,71+2,37+22,21 = 77.370						
2527	021 Stavby	150	597 635600	Dlažba keramiká (vrátane soklov)	m2	85,107	15,00	1 276,61	1 276,61	0,00
				77,37*1,10 = 85.107						
2528	021 Stavby	151	99877-1201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	%	20,967	3,80	79,67	79,67	0,00
				781 - Obklady z obkladačiek a dosiek						
2529	021 Stavby	152	78147-1107	Montáž obkladov vnút. ker. rezných hlad. 200x200 do malty	m2	171,208	17,00	2 910,54	2 910,54	0,00
				2,40*((7,02+3,65)*2+(5,77+3,70)*2+(5,77+3,85)*2) = 142.848						
				2,40*((1,10+2,0)*2*2+(1,10+1,50)*2*2) = 54.720						
				-(0,90*2,0+1,50*1,60*3+1,20*2,10+9,24+1,40*4) = -26.360						
2530	021 Stavby	153	597 636480	Obklad keramiky	m2	188,329	17,00	3 201,59	3 201,59	0,00
				171,208*1,10 = 188.329						
2531	021 Stavby	154	99878-1201	Presun hmôt pre obklady keramiké v objektoch výšky do 6 m	%	61,121	2,00	122,24	122,24	0,00
				783 - Nátery						
2532	021 Stavby	155	78312-4520	Nátery oceľ. konštr. stredných B syntetické dvojn.+1x email	m2	1 073,000	4,36	4 678,28	4 678,28	0,00
2533	021 Stavby	156	78312-4720	Nátery oceľ. konštr. stredných B syntetické základné	m2	1 073,000	1,49	1 598,77	1 598,77	0,00
2534	021 Stavby	157	78372-6100	Nátery tesárskych konštr. syntetické lazur. lakom 1x lakovanie	m2	155,020	1,07	165,87	165,87	0,00
				283,40*0,30 = 85.020						
				0,70*4*25,0 = 70.000						
2535	021 Stavby	158	78378-2203	Nátery tesárskych konštr. Lastanoxom Q (drevených nosníkov)	m2	169,200	3,27	553,28	553,28	0,00
				784 - Malby						
2536	021 Stavby	159	78445-1371	Malba zmesi prášk. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do3,8m	m2	365,506	1,50	548,26	548,26	0,00
				78,624 *sadrkartonové stropy" = 78.624						
				286,882 *omietka štuková" = 286.882						
				787 - Zasklievanie						
2537	021 Stavby	160	78776-2555	Zastrešenie oceľovej konštrukcie lexanom	m2	315,943	52,00	16 429,04	16 429,04	0,00
				48,70*5,89+29,10 = 315.943						
SO 16.02 Zdravotníctvo										
				HSV - Práce a dodávky HSV						
				1 - Zemné práce						
2538	021 Stavby	1	113307131	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	7,000	16,87	118,09	118,09	0,00
2539	021 Stavby	2	131201102	Výkop nezapaženej jamy v horine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	164,000	4,83	792,12	792,12	0,00
2540	021 Stavby	3	132201202	Výkop rytí šířky 600-2000mm horn.3 do 100 do 1000 m3	m3	150,000	8,03	1 204,50	1 204,50	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávenné výdavky bez DPH	Neoprávenné výdavky bez DPH
2541	021 Stavby	4	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	314,000	0,64	200,96	200,96	0,00
2542	021 Stavby	5	151101101	Paženie a rozopretie sien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	336,000	3,25	1 092,00	1 092,00	0,00
2543	021 Stavby	6	151101111	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	336,000	1,91	641,76	641,76	0,00
2544	021 Stavby	7	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	130,000	3,08	400,40	400,40	0,00
2545	021 Stavby	8	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	130,000	1,80	234,00	234,00	0,00
2546	021 Stavby	9	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	130,000	0,69	89,70	89,70	0,00
2547	021 Stavby	10	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	184,000	2,90	533,60	533,60	0,00
2548	021 Stavby	11	174201101	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 1000 m3	m3	30,000	1,35	40,50	40,50	0,00
2549	021 Stavby	12	5833478300	Kamenivo ťažené hrubé 32-63 b	t	45,000	7,72	347,40	347,40	0,00
2550	021 Stavby	13	175101101	Obsyp potrubia	m3	61,000	10,48	639,28	639,28	0,00
2551	021 Stavby	14	5833752900.1	Obsyp potrubia 0-4	m3	61,000	20,45	1 247,45	1 247,45	0,00
2552	021 Stavby	15	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	70,000	0,42	29,40	29,40	0,00
2 - Zakladanie										
2553	021 Stavby	16	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	3,000	33,93	101,79	101,79	0,00
2554	021 Stavby	17	273313612	Betón základových dosiek, prostý tr.C 20/25	m3	3,000	93,86	281,58	281,58	0,00
2555	021 Stavby	18	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sieť KARI	t	0,300	1 273,35	382,01	382,01	0,00
4 - Vodorovné konštrukcie										
2556	021 Stavby	19	451573111.i	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	26,300	32,94	866,32	866,32	0,00
5 - Komunikácie										
2557	021 Stavby	20	581121111	Zhotovenie podkladu mechanickej spevnenej zeminy hr.150 mm	m2	7,000	1,02	7,14	7,14	0,00
2558	021 Stavby	21	5833343100x	Kamenivo ťažené hrubé 16-32 b	m3	1,050	31,20	32,76	32,76	0,00
2559	021 Stavby	22	581121111	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny III.a IV., hr. 150 mm	m2	7,000	8,93	62,51	62,51	0,00
8 - Rúrové vedenie										
2560	021 Stavby	23	871211121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 63 mm	m	43,000	0,28	12,04	12,04	0,00
2561	021 Stavby	24	2860018160	HDPE rúra PE100 63x5,8/100m PN16 (SDR11) -pre tlakový rozvod pitnej vody	m	46,999	3,34	156,98	156,98	0,00
2562	021 Stavby	25	2860018160.1	Prechod na oceľ d63	ks	2,000	45,00	90,00	90,00	0,00
2563	021 Stavby	26	871260310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 100 mm	m	111,600	7,19	802,40	802,40	0,00
2564	021 Stavby	27	2860014480.1	PP rúra 100/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	34,000	6,93	235,62	235,62	0,00
2565	021 Stavby	28	2860014480.2	PP rúra 100/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	14,000	4,33	60,62	60,62	0,00
2566	021 Stavby	29	2860014490.1	PP rúra 100/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	24,000	12,97	311,28	311,28	0,00
2567	021 Stavby	30	2860014500.1	PP rúra 100/5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	2,000	30,80	61,60	61,60	0,00
2568	021 Stavby	31	871310310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 150 mm.	m	73,300	7,88	577,60	577,60	0,00
2569	021 Stavby	32	2860014540.1	PP rúra 150/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	7,000	14,56	101,92	101,92	0,00
2570	021 Stavby	33	2860014550.1	PP rúra 150/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10 P	ks	15,000	30,73	460,95	460,95	0,00
2571	021 Stavby	34	2860014560.1	PP rúra 150/5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	7,000	62,71	438,97	438,97	0,00
2572	021 Stavby	35	2860014540.2	PP rúra 150/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	3,000	9,46	28,38	28,38	0,00
2573	021 Stavby	36	877260310	Montáž kolena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	27,000	5,01	135,27	135,27	0,00
2574	021 Stavby	37	2860014760.1	PP koleno 100/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	10,000	3,54	35,40	35,40	0,00
2575	021 Stavby	38	2860014760.2	PP koleno 100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	17,000	2,55	43,35	43,35	0,00
2576	021 Stavby	39	877260320	Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	9,000	5,38	48,42	48,42	0,00
2577	021 Stavby	40	2860015050	-pp odbočka 100/100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	9,000	4,51	40,59	40,59	0,00
2578	021 Stavby	41	877310310	Montáž kolena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	4,000	6,11	24,44	24,44	0,00
2579	021 Stavby	42	2860014830.1	PP koleno 150/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	4,000	5,27	21,08	21,08	0,00
2580	021 Stavby	43	877310320	Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	15,000	6,63	99,45	99,45	0,00
2581	021 Stavby	44	2860015080.1	PP odbočka 150/100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	15,000	9,81	147,15	147,15	0,00
2582	021 Stavby	45	877310340	Montáž redukcie na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	5,000	7,04	35,20	35,20	0,00
2583	021 Stavby	46	2860015350	PP redukcia 150/100 - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	4,000	4,29	17,16	17,16	0,00
2584	021 Stavby	47	2860015350.1	PP redukcia 100/70 - PP-ht	ks	1,000	4,29	4,29	4,29	0,00
2585	021 Stavby	48	891183111.1	DN 50	ks	1,000	7,50	7,50	7,50	0,00
2586	021 Stavby	49	4229126175	Vodárenské armatúry Zemná súprava teleskopická 1,5m	ks	1,000	46,25	46,25	46,25	0,00
2587	021 Stavby	50	4222520231.1	Posúvač DN50 prípojky voda	ks	1,010	108,00	109,08	109,08	0,00
2588	021 Stavby	51	4222520231.2	Sada pre prírubový spoj DN 50 - HDPE	ks	1,010	40,00	40,40	40,40	0,00
2589	021 Stavby	52	4229126175.01	Prílišné skrútkovanie	ks	1,000	6,80	6,80	6,80	0,00
2590	021 Stavby	53	2860028640	Ventilový poklop	ks	1,010	17,80	17,98	17,98	0,00
2591	021 Stavby	54	891249111.2	Montáž navrhovacieho pásu s ventilom J1 1 MPa na potrubí z rúr azbest. neznámej dimenzie - overiť pri realizácii	ks	1,000	39,90	39,90	39,90	0,00
2592	021 Stavby	55	4227531117.2	Navrhovací pás DN (neznámana dimenzia)-50" voda	ks	1,010	190,00	191,90	191,90	0,00
2593	021 Stavby	56	892262121	Tlaková skúška vodou potrubí DN 100-200 mm s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	1,000	29,95	29,95	29,95	0,00
2594	021 Stavby	57	892262131	Tlaková skúška vzduchom potrubí DN 100-200 mm s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	1,000	27,95	27,95	27,95	0,00
2595	021 Stavby	58	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia	m	41,000	3,74	153,34	153,34	0,00
2596	021 Stavby	59	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	183,000	1,28	234,24	234,24	0,00
2597	021 Stavby	60	893353001	Osadenie prefabrikovanej vodomernej šachty,hranatej	ks	1,000	45,00	45,00	45,00	0,00
2598	021 Stavby	61	5922410100	Vodomerná šachta 1200x900x1800mm	ks	1,000	940,00	940,00	940,00	0,00
2599	021 Stavby	62	894101113	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	1,000	156,59	156,59	156,59	0,00
2600	021 Stavby	63	5922415050	Akumuláčna nádrž KL AN 14 3600x2800x1860 mm Železobetónová	ks	1,000	3 126,96	3 126,96	3 126,96	0,00
2601	021 Stavby	64	894421111	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	3,000	35,39	106,17	106,17	0,00
2602	021 Stavby	65	5922465730	Kónus BETONOVÝ 600/1000	ks	1,010	64,51	65,16	65,16	0,00
2603	021 Stavby	66	5922442100	Poklop betónový na otvor DN600	ks	1,010	30,00	30,30	30,30	0,00
2604	021 Stavby	67	5922442110	Vyrovnávací prstenec 63/4	ks	1,010	8,81	8,90	8,90	0,00
2605	021 Stavby	68	894431221	Montáž revíznej šachty z PP, DN 315 s priebežným dnom pre korugované predĺženie (DN šachty/DN potr. ved.) DN 315/DN 160	ks	4,000	37,91	151,64	151,64	0,00
2606	021 Stavby	69	2860007620	PP revízne šachty DN 315 PP vinovcové predĺženie ID315/1,25m	ks	4,000	28,17	112,68	112,68	0,00
2607	021 Stavby	70	2860007690	PP revízne šachty DN 315 teleskopické predĺženie s poklopom plným, zaťaženie do 12,5t	ks	4,000	57,14	228,56	228,56	0,00
2608	021 Stavby	71	2860007750	PP revízne šachty DN 315 priebežné dno , vtok/výtok 160 (PVC hladká rúra)	ks	4,000	42,00	168,00	168,00	0,00
2609	021 Stavby	72	2860007750.1	Manžeta teleskopu Šachty	ks	4,000	6,00	24,00	24,00	0,00
2610	021 Stavby	73	894431281	Montáž revíznej šachty z PP, DN 630 s dnom pre korugované predĺženie (DN šachty/DN potr. ved.) DN 630/DN 160	ks	1,000	47,66	47,66	47,66	0,00
2611	021 Stavby	74	2860008660	Predĺženie PP D630/1000 -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	93,00	93,00	93,00	0,00
2612	021 Stavby	75	2860008700	Tesniaci krúžok -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	19,60	19,60	19,60	0,00
2613	021 Stavby	76	2860008700.1	Zátka hrldia DN 150	ks	6,000	2,15	12,90	12,90	0,00
2614	021 Stavby	77	2860009140	Sachtové dno PRO630/160 0° - 90° - 180° - 270° -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	198,15	198,15	198,15	0,00
2615	021 Stavby	78	5524213570	Poklop BEGU, Betón - liatina -pre revízne šachty DN630 - 1000 PL600/D400	ks	1,000	193,11	193,11	193,11	0,00
2616	021 Stavby	79	5922441020	Betónový rozšárací prstenec -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	100,17	100,17	100,17	0,00
2617	021 Stavby	80	899721111	Vyhľadávaci vodič na potrubí	m	41,000	0,97	39,77	39,77	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávenné výdavky bez DPH	Neoprávenné výdavky bez DPH
2618	021 Stavby	81	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielu výstražnou fóliou	m	41,000	0,64	26,24	26,24	0,00
2619	021 Stavby	82	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	183,000	0,74	135,42	135,42	0,00
2620	021 Stavby	83	899912111	Oceľová objímka z pásov, ocele montovaná na potrubie DN 50-100	ks	3,000	19,30	57,90	57,90	0,00
2621	021 Stavby	84	28611215100	tesniaca manžeta	ks	6,000	21,97	131,82	131,82	0,00
2622	021 Stavby	85	28611215201	kĺza stredica objímka do chráničky RACI T	ks	6,000	1,83	10,98	10,98	0,00
				89 - Šachty						
2623	021 Stavby	86	899102111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	17,13	17,13	17,13	0,00
2624	021 Stavby	87	5524311000	Poklop ťažký štvorcový s rámom 600 x 600 mm	ks	1,000	135,20	135,20	135,20	0,00
				9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
2625	021 Stavby	88	974031132	Výsekanie rýh v akomkoľvek murive tehlom na akúkoľvek matlu do hlčky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00600	m	15,000	1,95	29,25	29,25	0,00
2626	021 Stavby	89	974031142	Výsekanie rýh v akomkoľvek murive tehlom na akúkoľvek matlu do hlčky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900	m	4,100	1,72	7,05	7,05	0,00
2627	021 Stavby	90	974031153	Výsekanie rýh v akomkoľvek murive tehlom na akúkoľvek matlu do hlčky 100 mm a š. do 100 mm, -0,01800	m	9,000	2,53	22,77	22,77	0,00
2628	021 Stavby	91	979011111	Zvislá doprava suliny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,864	7,96	14,84	14,84	0,00
2629	021 Stavby	92	979081111	Odvoz suliny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,864	11,33	21,12	21,12	0,00
				99 - Presun hmôt HSV						
2630	021 Stavby	93	998276101	Presun hmôt pre rúrovedenie hibenz z rúr z plast., hmôt alebo skliolamin. v otvorenom výkope	t	147,000	15,23	2 238,81	2 238,81	0,00
				PSV - Práce a dodávky PSV						
				711 - Izolácie proti vode a vlhkosti						
2631	021 Stavby	94	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny	m2	134,000	0,36	48,24	48,24	0,00
2632	021 Stavby	95	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová	m2	134,000	1,25	167,50	167,50	0,00
2633	021 Stavby	96	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,054	26,04	1,41	1,41	0,00
				713 - Izolácie tepelné						
2634	021 Stavby	97	713482121	Montáž trubic z PE hr.15-20 mm,vnúť priemer do 38 mm	m	35,000	2,27	79,45	79,45	0,00
2635	021 Stavby	98	2837741553	28 x 13 izolácia-trubica	m	35,000	0,72	25,20	25,20	0,00
2636	021 Stavby	99	713482121	Montáž trubic z PE hr.15-20 mm,vnúť priemer do 38 mm	m	24,000	2,27	54,48	54,48	0,00
2637	021 Stavby	100	2837741540	22 x 13 izolácia-trubica	m	24,480	0,64	15,67	15,67	0,00
2638	021 Stavby	101	713482121	Montáž trubic z PE hr.15-20 mm,vnúť priemer do 38 mm	m	13,000	2,27	29,51	29,51	0,00
2639	021 Stavby	102	2837741568	35 x 20 izolácia-trubica	m	13,260	1,51	20,02	20,02	0,00
2640	021 Stavby	103	713482121	Montáž trubic z PE hr.15-20 mm,vnúť priemer do 38 mm	m	4,000	2,27	9,08	9,08	0,00
2641	021 Stavby	104	2837741542	22 x 20 izolácia-trubica	m	4,080	1,17	4,77	4,77	0,00
2642	021 Stavby	105	713482132	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnúť priemer 39-70 mm	m	13,000	2,69	34,97	34,97	0,00
2643	021 Stavby	106	2837741583	42 x 30 izolácia-trubica	m	13,260	3,05	40,44	40,44	0,00
2644	021 Stavby	107	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	3,138	1,30	4,08	4,08	0,00
				721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia						
2645	021 Stavby	108	721171406.1	Potrubie z rúr PP-HD 75/3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	2,000	18,40	36,80	36,80	0,00
2646	021 Stavby	109	721171408	Potrubie z rúr PP-HD 110/4, 3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	10,000	26,40	264,00	264,00	0,00
2647	021 Stavby	110	721171503	Potrubie z rúr PP-HD 50/3 odpadné prípojné	m	2,500	8,20	20,50	20,50	0,00
2648	021 Stavby	111	721171506	Potrubie z rúr PP-HD 75/3 odpadné prípojné	m	2,900	12,19	28,04	28,04	0,00
2649	021 Stavby	112	721171508	Potrubie z rúr PP-HD 110/4, 3 odpadné prípojné	m	0,500	16,53	8,27	8,27	0,00
2650	021 Stavby	113	721172354	Montáž čistacieho kusu HT potrubia DN 70	ks	1,000	4,01	4,01	4,01	0,00
2651	021 Stavby	114	2860022620	HT čistiaci kus DN 70 -	ks	1,000	2,38	2,38	2,38	0,00
2652	021 Stavby	115	721172357	Montáž čistacieho kusu HT potrubia DN 100	ks	4,000	5,09	20,36	20,36	0,00
2653	021 Stavby	116	2860022630	HT čistiaci kus DN 100 -	ks	4,000	3,59	14,36	14,36	0,00
2654	021 Stavby	117	721194105	Znariadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	7,000	2,39	16,73	16,73	0,00
2655	021 Stavby	118	721194109	Znariadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	1,000	3,54	3,54	3,54	0,00
2656	021 Stavby	119	721211305	Podlahový vpust so zápachovou uzávierkou - diel CN 14 z chemickej kameniny glazovanej DN 100	ks	23,000	52,07	1 197,61	1 197,61	0,00
2657	021 Stavby	120	721242120	Lapač střešných splavenín plastový univerzálny priamy 300x155x110	ks	7,000	24,65	172,55	172,55	0,00
2658	021 Stavby	121	721274103.8	Ventilačné hlavice Interierova- DN 100	ks	1,000	33,50	33,50	33,50	0,00
2659	021 Stavby	122	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	17,300	0,67	11,59	11,59	0,00
2660	021 Stavby	123	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	18,342	1,00	18,34	18,34	0,00
				722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod						
2661	021 Stavby	124	722130214	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353,0, 10 004,0 zvarov. bežných-11 343,00 DN 32	m	32,000	15,97	511,04	511,04	0,00
2662	021 Stavby	125	722130216	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353,0, 10 004,0 zvarov. bežných-11 343,00 DN 50	m	17,000	23,62	401,54	401,54	0,00
2663	021 Stavby	126	722171132	Potrubie z plastických rúr Pe-rt/pe-hd D20/2,0 lisovaním	m	27,500	9,55	262,63	262,63	0,00
2664	021 Stavby	127	722171133	Potrubie z plastických rúr Pe-rt/pe-hdD26/3,0 lisovaním	m	35,000	13,04	456,40	456,40	0,00
2665	021 Stavby	128	722171134	Potrubie z plastických rúr Pe-rt/pe-hd D32/3,0 lisovaním	m	13,000	17,43	226,59	226,59	0,00
2666	021 Stavby	129	722171135	Potrubie z plastických rúr Pe-rt/pe-hd D40/3,5 lisovaním	m	13,000	33,91	440,83	440,83	0,00
2667	021 Stavby	130	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	14,000	1,92	26,88	26,88	0,00
2668	021 Stavby	131	5511870000	Guľový uzáver pre vodu 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	14,000	4,09	57,26	57,26	0,00
2669	021 Stavby	132	722221015	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	3,000	3,21	9,63	9,63	0,00
2670	021 Stavby	133	5511870010	Guľový uzáver pre vodu A, 3/4", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	3,000	5,61	16,83	16,83	0,00
2671	021 Stavby	134	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	2,000	4,17	8,34	8,34	0,00
2672	021 Stavby	135	5511870030	Guľový uzáver pre vodu 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT	ks	2,000	14,74	29,48	29,48	0,00
2673	021 Stavby	136	722221082	Montáž kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	2,000	1,92	3,84	3,84	0,00
2674	021 Stavby	137	5511871140	Vypúšťací kohút , 1/2",	ks	2,000	3,99	7,98	7,98	0,00
2675	021 Stavby	138	722221090.1	Montáž medikатора	ks	1,000	3,23	3,23	3,23	0,00
2676	021 Stavby	139	5511870970.1	Medikator 20-2500 l/h	ks	1,000	380,00	380,00	380,00	0,00
2677	021 Stavby	140	722221290	Montáž spätného ventilu závitového G 2	ks	1,000	6,48	6,48	6,48	0,00
2678	021 Stavby	141	5511872320	Kontrolovateľný spätný ventil, 2", PN 16, mosadz *	ks	1,000	66,57	66,57	66,57	0,00
2679	021 Stavby	142	722221330	Montáž spätnej klapky závitovej G 2	ks	1,000	6,48	6,48	6,48	0,00
2680	021 Stavby	143	5511871690	Vodorovná spätná klapka 2" mosadz	ks	1,000	32,85	32,85	32,85	0,00
2681	021 Stavby	144	722221365	Montáž filtra závitového G 3/4	ks	1,000	3,21	3,21	3,21	0,00
2682	021 Stavby	145	5511871580	Filter závitový, 3/4", mosadz	ks	1,000	7,94	7,94	7,94	0,00
2683	021 Stavby	146	722221035	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	5,000	6,47	32,35	32,35	0,00
2684	021 Stavby	147	5511870050	Guľový uzáver pre vodu 2", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	5,000	33,73	168,65	168,65	0,00
2685	021 Stavby	148	722221385	Montáž filtra závitového G 2	ks	1,000	6,47	6,47	6,47	0,00
2686	021 Stavby	149	5511871620	Filter závitový, 2", mosadz	ks	1,000	35,85	35,85	35,85	0,00
2687	021 Stavby	150	722250045	Hydrantový systém s tvarovo stálovou hadicou HSH 25/30 + montáž	ks	2,000	372,60	745,20	745,20	0,00
2688	021 Stavby	151	722290226	tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	136,000	1,31	178,16	178,16	0,00
2689	021 Stavby	152	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	136,000	0,88	119,68	119,68	0,00
2690	021 Stavby	153	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	42,525	0,70	29,77	29,77	0,00
				725 - Zdravotechnika - zariad. predmety						
2691	021 Stavby	154	725119309	Montáž záchoďovej misy kombinovanej	ks	1,000	28,13	28,13	28,13	0,00
2692	021 Stavby	155	6420133890	Misa kombinovaná stojacia	ks	1,000	58,70	58,70	58,70	0,00
2693	021 Stavby	156	6420144730	Klozetové sedátko, duroplast, biela	ks	1,000	19,55	19,55	19,55	0,00
2694	021 Stavby	157	725219201	Montáž umyvadla	ks	3,000	28,02	84,06	84,06	0,00
2695	021 Stavby	158	6421370600	T64 /1200/2x3/8 nerez	ks	3,000	3,79	11,37	11,37	0,00
2696	021 Stavby	159	6429462300x	Umyvadlo 50x39,5cm, otvor pre bateriu v strede	ks	3,000	48,00	144,00	144,00	0,00
2697	021 Stavby	160	72532320	Montáž vylevy keramickej	ks	1,000	27,59	27,59	27,59	0,00
2698	021 Stavby	161	6420134850	vylevka biela 435x500x450	ks	1,000	163,77	163,77	163,77	0,00
2699	021 Stavby	162	725539100	Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 30 L	ks	2,000	33,00	66,00	66,00	0,00
2700	021 Stavby	163	5413000170.2	Elektrický ohrievač. Ariston TI Shape 30 OR, 3						

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Opravné výdavky bez DPH	Neopravné výdavky bez DPH
2702	021 Stavby	165	5510124100	Ventil rohový G 1/2" + FLEXI hadica	ks	12,000	11,52	138,24	138,24	0,00
2703	021 Stavby	166	551012410001	Dodávka násteniek G1/2	ks	12,000	5,12	61,44	61,44	0,00
2704	021 Stavby	167	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojanovej pákovej, alebo klasickej	ks	3,000	6,72	20,16	20,16	0,00
2705	021 Stavby	168	5514644580	Umývadlová batéria stojankova	ks	3,000	59,59	178,77	178,77	0,00
2706	021 Stavby	169	725829202	Montáž batérie výlevky	ks	1,000	9,28	9,28	9,28	0,00
2707	021 Stavby	170	5514670370	Výlevková batéria	ks	1,000	79,00	79,00	79,00	0,00
2708	021 Stavby	171	725869301	Montáž zápachovej uzáverky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	3,000	2,31	6,93	6,93	0,00
2709	021 Stavby	172	5514703200	Muly sifón k pákovej batérii s výp. 5/4x40	ks	3,000	2,53	7,59	7,59	0,00
2710	021 Stavby	173	725989101	Montáž dvierok sachtových	ks	5,000	3,00	15,00	15,00	0,00
2711	021 Stavby	174	6421370600.x	Dvierka 150x200 mm plastové	ks	5,000	5,60	28,00	28,00	0,00
2712	021 Stavby	175	725989101012	Montáž vetracej mriežky	ks	1,000	3,00	3,00	3,00	0,00
2713	021 Stavby	176	642137060024	Vetracia mriežka 100x100 mm plastové	ks	1,000	7,50	7,50	7,50	0,00
2714	021 Stavby	177	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	15,541	0,30	4,66	4,66	0,00
SO 16.03 Elektroinštalácie										
			g	Ostatné konštrukcie a práce - búranie						
2715	021 Stavby	1	974032831	Vyrezanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 2,5 cm, šírky 4 cm -0,00180 l	m	80,000	3,43	274,40	274,40	0,00
			21-M	Elektromontáže						
2716	021 Stavby	2	210010012	Rúrka tuhá elektroinštaláčna z PVC typ 1523-23, uložená voľne alebo pod omietkou	m	320,000	0,75	240,00	240,00	0,00
2717	021 Stavby	3	3450527700	Spojka PP 0223/1	ks	120,000	0,12	14,40	14,40	0,00
2718	021 Stavby	4	3450726300	Rúrka tuhá PVC 1523	m	320,000	1,15	368,00	368,00	0,00
2719	021 Stavby	5	3450803100	Koleno PC Z PH 21	ks	60,000	1,18	70,80	70,80	0,00
2720	021 Stavby	6	210010033	Rúrka elektroinštaláčna ohybná kovová typ 2423 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	m	50,000	0,99	49,50	49,50	0,00
2721	021 Stavby	7	3450710300	Rúrka FXP 25	ks	50,000	0,70	35,00	35,00	0,00
2722	021 Stavby	8	210010034	Rúrka elektroinštaláčna ohybná kovová typ 2429 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	m	30,000	1,04	31,20	31,20	0,00
2723	021 Stavby	9	3450716100	Rúrka kopex 3329	m	30,000	2,96	88,80	88,80	0,00
2724	021 Stavby	10	210010123	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 47 mm, uložená voľne, vnútorná	m	5,000	1,32	6,60	6,60	0,00
2725	021 Stavby	11	3450705100	I-Rúrka FXKVR 50	m	5,000	1,43	7,15	7,15	0,00
2726	021 Stavby	12	210010134	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 47 mm, uložená pevne, vnútorná	m	5,000	1,56	7,80	7,80	0,00
2727	021 Stavby	13	3450638200	Svorka WAGO 224-101	ks	30,000	0,32	9,60	9,60	0,00
2728	021 Stavby	14	3450643900	Svorka WAGO 273-100	ks	20,000	0,19	3,80	3,80	0,00
2729	021 Stavby	15	3450645310	Svorka WAGO 221-413	ks	20,000	0,33	6,60	6,60	0,00
2730	021 Stavby	16	21001-0351	Skatula KR rozvodná IP66, vodiče do 4mm2 (6455-11)	ks	10,000	6,70	67,00	67,00	0,00
2731	021 Stavby	17	345 620D600	Skatula KR rozvodná uzatv. IP66 - 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast	ks	10,000	3,35	33,50	33,50	0,00
2732	021 Stavby	18	210011306	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	ks	300,000	0,81	243,00	243,00	0,00
2733	021 Stavby	19	2830403500	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	ks	300,000	0,02	6,00	6,00	0,00
2734	021 Stavby	20	2830048000	Sťahovacia páska čierna 140x3,6	ks	120,000	0,05	6,00	6,00	0,00
2735	021 Stavby	21	2830049000	Sťahovacia páska čierna 200x3,6	ks	60,000	0,11	6,60	6,60	0,00
2736	021 Stavby	22	210020302	Káblový žrab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm bez veka vrátane podpory	m	50,000	5,00	250,00	250,00	0,00
2737	021 Stavby	23	3450600003	Káblový žrab 62/50 elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1516282	m	50,000	3,10	155,00	155,00	0,00
2738	021 Stavby	24	3450600039	Koleno 90° 62/50 elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1562958	m	2,000	5,46	10,92	10,92	0,00
2739	021 Stavby	25	3450600342	Nosník 62 elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1570062	ks	35,000	1,62	56,70	56,70	0,00
2740	021 Stavby	26	3450600461	Závitová tyč M8 (1m) elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1210008	ks	35,000	1,22	42,70	42,70	0,00
2741	021 Stavby	27	3450600465	Spojovací - sada M8 elektroinštaláčny materiál, obj.č. 1240008	ks	2,000	15,62	31,24	31,24	0,00
2742	021 Stavby	28	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	70,000	0,65	45,50	45,50	0,00
2743	021 Stavby	29	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzači. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	5,000	0,65	3,25	3,25	0,00
2744	021 Stavby	30	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzači. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	5,000	0,93	4,65	4,65	0,00
2745	021 Stavby	31	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	4,000	4,44	17,76	17,76	0,00
2746	021 Stavby	32	3450202210	Spínač jednopólový plastový IP44, 1 230V/10A	ks	4,000	5,91	23,64	23,64	0,00
2747	021 Stavby	33	210110041	Spínače poloizolované a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	2,000	1,68	3,36	3,36	0,00
2748	021 Stavby	34	3450201270	Spínač 1 230V/10A lesklý biely	ks	2,000	1,40	2,80	2,80	0,00
2749	021 Stavby	35	210110045	Spínač poloizolovaný a zapustený vrátane zapojenia stried. prep. radenie 6	ks	2,000	1,92	3,84	3,84	0,00
2750	021 Stavby	36	3450201520	Prepínač 6	ks	2,000	1,53	3,06	3,06	0,00
2751	021 Stavby	37	210110513	Prepínač vačkový v kryte S 32A VP, VL 01, 02	ks	1,000	8,20	8,20	8,20	0,00
2752	021 Stavby	38	3580240803	VARIO NÚDZOVÝ VYP. 32A V SKRINKE IP65 VCF01GE	ks	1,000	39,60	39,60	39,60	0,00
2753	021 Stavby	39	210111012	Domová zásuvka poloizolovaná alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2x zapojenie	ks	9,000	3,72	33,48	33,48	0,00
2754	021 Stavby	40	3450358100	Zásuvka 230V/16A biela jednopólová, zapustená	ks	9,000	2,67	24,03	24,03	0,00
2755	021 Stavby	41	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	ks	13,000	5,51	71,63	71,63	0,00
2756	021 Stavby	42	3450365060	Jednozásuvka do vlnka na povrch 230V/16A	ks	13,000	4,53	58,89	58,89	0,00
2757	021 Stavby	43	210111124	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CSG 3243, 3245, 3P + Z	ks	1,000	4,20	4,20	4,20	0,00
2758	021 Stavby	44	3450337200	Zásuvka CSG 3253	ks	1,000	9,50	9,50	9,50	0,00
2759	021 Stavby	45	210190051	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za I pole - delený rozvádzač do váhy 200 kg	ks	1,000	56,74	56,74	56,74	0,00
2760	021 Stavby	46	3570171400	Rozvádzač RMS15	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	2 800,00	0,00
2761	021 Stavby	47	210201001	Svietidla vaničkové pre priemysel LED stropné s krytom z termoplastu, IP 65	ks	43,000	9,67	415,81	415,81	0,00
2762	021 Stavby	48	3480571611	LED svietidlo Neptun 40 studená biela 40W	ks	21,000	130,50	2 740,50	2 740,50	0,00
2763	021 Stavby	49	3480571631	LED svietidlo Neptun 25 studená biela 25W	ks	16,000	137,00	2 192,00	2 192,00	0,00
2764	021 Stavby	50	3480571743	LED panel 600X600MM Luminel 40W na strop	ks	6,000	159,50	957,00	957,00	0,00
2765	021 Stavby	51	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	18,34	18,34	18,34	0,00
2766	021 Stavby	52	3410300258	Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 125 E KA	ks	1,000	2,22	2,22	2,22	0,00
2767	021 Stavby	53	3410301603	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2	ks	1,000	13,82	13,82	13,82	0,00
2768	021 Stavby	54	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásky Cu	ks	3,000	4,01	12,03	12,03	0,00
2769	021 Stavby	55	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	3,000	0,38	1,14	1,14	0,00
2770	021 Stavby	56	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	ks	3,000	0,47	1,41	1,41	0,00
2771	021 Stavby	57	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	290,000	0,19	55,10	55,10	0,00
2772	021 Stavby	58	3410350085	CYKY 3x1,5 - Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	290,000	0,44	127,60	127,60	0,00
2773	021 Stavby	59	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	630,000	0,23	144,90	144,90	0,00
2774	021 Stavby	60	3410350086	CYKY 3x2,5 - Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	630,000	0,69	434,70	434,70	0,00
2775	021 Stavby	61	210800119	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	80,000	0,24	19,20	19,20	0,00
2776	021 Stavby	62	3410350097	CYKY 5x1,5 - Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	80,000	0,74	59,20	59,20	0,00
2777	021 Stavby	63	210800122	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x6	m	30,000	0,39	11,70	11,70	0,00
2778	021 Stavby	64	3410350100	CYKY 5x6 - Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	30,000	2,77	83,10	83,10	0,00
2779	021 Stavby	65	210800613	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	160,000	0,28	44,80	44,80	0,00
2780	021 Stavby	66	3410350554	H07V-K 6 - Flexibilný kábel harmonizovaný	m	160,000	0,58	92,80	92,80	0,00
2781	021 Stavby	67	210800615	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	20,000	0,52	10,40	10,40	0,00
2782	021 Stavby	68	3410350556	H07V-K 16 - Flexibilný kábel harmonizovaný	m	20,000	1,49	29,80	29,80	0,00
2783	021 Stavby	69	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	m	150,000	0,70	105,00	105,00	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávené výdavky bez DPH	Neoprávené výdavky bez DPH
2784	021 Stavby	70	3540406500	HR-Svorka SR 02	ks	18,000	0,68	12,24	12,24	0,00
2785	021 Stavby	71	3540406700	HR-Svorka SR 03	ks	2,000	1,11	2,22	2,22	0,00
2786	021 Stavby	72	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	155,000	1,29	199,95	199,95	0,00
2787	021 Stavby	73	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	20,000	1,13	22,60	22,60	0,00
2788	021 Stavby	74	1561523500	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10,00mm	kg	12,000	1,17	14,04	14,04	0,00
2789	021 Stavby	75	210220101	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm Cu D 8 mm	m	140,000	4,57	639,80	639,80	0,00
2790	021 Stavby	76	3540404700	HR-Podpera PV 23	ks	100,000	0,60	60,00	60,00	0,00
2791	021 Stavby	77	3540404300	HR-Podpera PV 17	ks	30,000	0,69	20,70	20,70	0,00
2792	021 Stavby	78	3540405200	HR-Podpera PV 32	ks	15,000	0,81	12,15	12,15	0,00
2793	021 Stavby	79	3540300900	drát AlMgSi DEHNALU Rd 8 mäkký,	m	140,000	2,97	415,80	415,80	0,00
2794	021 Stavby	80	3540406800	HR-Svorka SS	ks	12,000	0,52	6,24	6,24	0,00
2795	021 Stavby	81	210220231	Zachyt. tyč včít upevnenia na stojane malom - veľkom do 3 m dĺžky tyče	ks	5,000	7,37	36,85	36,85	0,00
2796	021 Stavby	82	3540300300	HR-Zberná tyč JP15	ks	5,000	5,26	26,30	26,30	0,00
2797	021 Stavby	83	3540402000	HR-Ochranná strieška OS 02	ks	5,000	1,06	5,30	5,30	0,00
2798	021 Stavby	84	3540406000	HR-Svorka SJ 02	ks	5,000	1,11	5,55	5,55	0,00
2799	021 Stavby	85	210220321	Svorka na potrub. "Bernard" vrát. pásika (bez vodiča a pripoj. vodiča)	ks	4,000	2,43	9,72	9,72	0,00
2800	021 Stavby	86	3540201700	Svorka BARNARD+ medený pásik dĺžky 750mm	ks	4,000	2,90	11,60	11,60	0,00
2801	021 Stavby	87	210220372	Ochranný uholník alebo rúrka s držák. do steny	ks	5,000	8,01	40,05	40,05	0,00
2802	021 Stavby	88	3457112300	Rúrka inštaláčna oceľová závitová 6021	m	5,000	1,45	7,25	7,25	0,00
2803	021 Stavby	89	3540201200	HR-Držák DUZ	ks	5,000	0,79	3,95	3,95	0,00
2804	021 Stavby	90	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	15,000	2,54	38,10	38,10	0,00
2805	021 Stavby	91	3540406100	HR-Svorka SK	ks	6,000	0,76	4,56	4,56	0,00
2806	021 Stavby	92	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	9,000	1,70	15,30	15,30	0,00
2807	021 Stavby	93	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmoty	ks	9,000	1,66	14,94	14,94	0,00
2808	021 Stavby	94	5489511000	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	ks	9,000	5,00	45,00	45,00	0,00
			22-M	Montáže a oznam. a zabezp. zariadení			0,00	0,00	0,00	0,00
2809	021 Stavby	95	220511030	Kábel voľne uložený na stenu	m	200,000	0,60	120,00	120,00	0,00
2810	021 Stavby	96	3410300745	UTP 4x2x23 AWG LSOH Dátový kábel	m	200,000	0,52	104,00	104,00	0,00
2811	021 Stavby	97	220110346	Zhotovenie kábelového štítika, vyrazenie znaku, pripavenie, ovinutie štítika páskou PVC	ks	6,000	1,70	10,20	10,20	0,00
2812	021 Stavby	98	2830039800	Stahovacia páska so štítkom prírodná 110 x 2,5 mm typ: 120J	ks	6,000	0,06	0,36	0,36	0,00
2813	021 Stavby	99	2830038200	Stahovacia páska prírodná 200 x 4,8 mm typ: 190	ks	6,000	0,04	0,24	0,24	0,00
2814	021 Stavby	100	220260376	Skriňa osadenie skrine na podlahu vč vykonania murárskych prác	ks	1,000	29,13	29,13	29,13	0,00
2815	021 Stavby	101	3923000855	RACK rozvádzač SLP	ks	1,000	65,00	65,00	65,00	0,00
2816	021 Stavby	102	3923000855	8PBC RJ-45 x 8 STP a UTP Cat 5, 5E, 6, 10/100Mbps: 9 portov, 8 PoE porty, celkový výkon PoE 96W Max, Napájací adaptér: 48VDC 2A, LED indikácia	ks	1,000	120,00	120,00	120,00	0,00
2817	021 Stavby	103	3923000855	NanoStationM5 je výkonná kompletná vonkajšia jednotka s zabudovanou anténou, držiak na stenu	ks	1,000	135,00	135,00	135,00	0,00
2818	021 Stavby	104	39230006501	Monitorovacia Full HD IP kamera s IR LED, PoE	ks	5,000	400,00	2 000,00	2 000,00	0,00
2819	021 Stavby	105		Montáž kamery	ks	5,000	107,60	538,00	538,00	0,00
2820	021 Stavby	106		Programovanie kamier, nastavenie trás, presetov, oživenie systému, kompatibilita CCTV	ks	5,000	89,82	449,10	449,10	0,00
			46-M	Zemné práce pri extr. mont. prácach						
2821	021 Stavby	107	460680022	Výburaie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 30 cm	ks	1,000	13,29	13,29	13,29	0,00
2822	021 Stavby	108	460200253	Hlbenie kábelovej riny 50 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemi triedy 3	m	25,000	3,09	77,25	77,25	0,00
2823	021 Stavby	109	460560153	Ručný zásep nezap. kábelovej riny bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemi tr. 3	m	25,000	0,99	24,75	24,75	0,00
2824	021 Stavby	110	5831214500	Drviná vápencová zmes 0-4	t	1,000	23,73	23,73	23,73	0,00
2825	021 Stavby	111	210901011	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený AYKY-J 750 V 4x25	m	35,000	1,30	45,50	45,50	0,00
2826	021 Stavby	112	3410205200	Kábel silový hliníkový AYKY-J 4x25	m	35,000	2,30	80,50	80,50	0,00
2827	021 Stavby	113	460490011	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do riny, šírka 22 cm	m	25,000	0,22	5,50	5,50	0,00
2828	021 Stavby	114	2830002000	Fólia červená v m	M	25,000	0,40	10,00	10,00	0,00
2829	021 Stavby	115	5891255000	Malta cementová 15 pre murov poj TPC	m3	0,300	108,42	32,53	32,53	0,00
			HZS	Hodinové zučtovacie sadzby						
2830	021 Stavby	116	HZS000200	Revzia elektrického zariadenia	hod	20,000	20,17	403,40	403,40	0,00
SO 16.04 Vzduchotechnika										
2831	021 Stavby	1		VZT jednotka s rekuperáciou tepla v hygienickom prevedení v zostave	ks	1,000	6 835,00	6 835,00	6 835,00	0,00
				prívodný ventilátor, odvodný ventilátor, protiprúdny doskový rekuperátor (účinnosť 93%), by-pass, el. ohrievač, filter na prívode F7, filter na odvode M5, uzatváracie klapky, Q=580m3/h/300Pa, digitálna regulácia, VZT jednotka						
2832	021 Stavby	2		Kabeláž MaR	ks	1,000	80,00	80,00	80,00	0,00
2833	021 Stavby	3		Protidážďová žalúzia PZAL-630x315-R	ks	2,000	79,09	158,18	158,18	0,00
2834	021 Stavby	4		Tanierový ventil prívodný DN 160	ks	9,000	5,20	46,80	46,80	0,00
2835	021 Stavby	5		Tanierový ventil odvodný DN 160	ks	9,000	5,20	46,80	46,80	0,00
2836	021 Stavby	6		Štvorhranné potrubie sk.I s tvarovkami do obvodu 1260mm/30%	bm	20,000	18,00	360,00	360,00	0,00
2837	021 Stavby	7		SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 250/20%	bm	3,000	14,00	42,00	42,00	0,00
2838	021 Stavby	8		SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 200/25%	bm	3,000	9,80	29,40	29,40	0,00
2839	021 Stavby	9		SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 160/30%	bm	4,000	8,67	34,68	34,68	0,00
2840	021 Stavby	10		Montážny, spojovací a tesniaci materiál	ks	1,000	360,00	360,00	360,00	0,00
2841	021 Stavby	11		Zariadenie č. 3 - Rad. ventilátor QX100T	ks	2,000	59,00	118,00	118,00	0,00
2842	021 Stavby	12		Spätná klapka DN100	ks	2,000	4,40	8,80	8,80	0,00
2843	021 Stavby	13		Flexi potrubie - Aludec DN 100	bm	5,000	1,30	6,50	6,50	0,00
2844	021 Stavby	14		SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 100/20%	bm	4,000	6,30	25,20	25,20	0,00
2845	021 Stavby	15		Montážny, spojovací a tesniaci materiál	ks	1,000	60,00	60,00	60,00	0,00
			2 - DOPRAVNÉ NÁKLADY							
2846	021 Stavby	16		Dopravné náklady	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	2 800,00	0,00
			3 - OŽIVENIE A ZREGULOVANIE							
2847	021 Stavby	17		Oživenie a zregulovanie	ks	1,000	750,00	750,00	750,00	0,00
SO 16.05 Vykurovanie										
			PSV - Práce a dodávky PSV							
			735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesa							
2848	021 Stavby	1	735162250.1	Montáž vykurovacieho telesa elektrického	ks	8,000	10,49	83,92	83,92	0,00
2849	021 Stavby	2	4845501045.1	Elektrický olejový radiátor 500 x 610 x 70 - 500 W, oceľová konštrukcia tela radiátora, ovládanie prostredníctvom dotykového displeja	ks	2,000	320,00	640,00	640,00	0,00
2850	021 Stavby	3	4845501045.2	Elektrický olejový radiátor 900 x 610 x 70 - 1500 W, oceľová konštrukcia tela radiátora, ovládanie prostredníctvom dotykového displeja	ks	2,000	355,00	710,00	710,00	0,00
2851	021 Stavby	4	4845501045.3	Elektrický olejový radiátor 1100 x 610 x 70 - 2000 W, oceľová konštrukcia tela radiátora, ovládanie prostredníctvom dotykového displeja	ks	4,000	410,00	1 640,00	1 640,00	0,00
2852	021 Stavby	5	998735101	Presun hmôt pre vykurovanie telesa v objektoch výšky do 6 m	t	0,096	34,90	3,35	3,35	0,00
SO 17 Skladovanie hospodárskych hnojív										
SO 17.01 Architektúra										
			PRÁCE A DODÁVKY HSV							
			1 - ZEMNE PRÁCE							
2853	021 Stavby	1	12220-1101	Odkopávky a prekopy nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	19,140	4,93	94,36	94,36	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Opravné výdavky bez DPH	Neopravné výdavky bez DPH
				5,80*5,50*0,60 = 19,140						
2854	021 Stavby	2	12220-1109	Príplatok za lepiivosť horniny tr.3	m3	9,570	0,80	7,66	7,66	0,00
				19,140*0,50 = 9,570						
2855	021 Stavby	3	13120-1101	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	1,000	7,75	7,75	7,75	0,00
2856	021 Stavby	4	13220-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	5,610	18,30	102,66	102,66	0,00
				0,60*5,50*0,85*2 = 5,610						
2857	021 Stavby	5	13220-1109	Príplatok za lepiivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	m3	2,805	2,37	6,65	6,65	0,00
				5,61*0,50 = 2,805						
2858	021 Stavby	6	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	25,750	5,27	135,70	135,70	0,00
				19,140+5,610+1,0 = 25,750						
2859	021 Stavby	7	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	25,750	0,84	21,63	21,63	0,00
				2 - ZÁKLADY						
2860	021 Stavby	8	27157-1112	Vankúš pod základy zo štrkopiesku netriedeného	m3	6,050	42,00	254,10	254,10	0,00
				4,60*5,50*0,20+0,60*0,15*5,50*2 = 6,050						
2861	021 Stavby	9	27331-3611P	Základové dosky z betónu prostého tr. B 25 (C20/25)	m3	2,530	116,00	293,48	293,48	0,00
				4,60*5,50*0,10 = 2,530						
2862	021 Stavby	10	27431-3611P	Základové pásy z betónu prostého tr. B 25 (C20/25)	m3	6,600	116,00	765,60	765,60	0,00
				0,60*1,0*5,50*2 = 6,600						
2863	021 Stavby	11	27435-1215	Debnenie základových pásov zhotovenie	m2	7,320	7,45	54,53	54,53	0,00
				(5,50+0,60)*4*0,30 = 7,320						
2864	021 Stavby	12	27435-1216	Debnenie základových pásov odstránenie	m2	7,320	1,53	11,20	11,20	0,00
				3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE						
2865	021 Stavby	13	38032-6132P	Kompletné konštr. bet. žef. vodost. V4 T0 B 35 hr. 15-30 cm	m3	20,604	180,00	3 708,72	3 708,72	0,00
				5,30*5,60*0,30+(5,0+5,0+5,60)*3,0*0,25 = 20,604						
2866	021 Stavby	14	38035-6241	Debnenie kompl. konštr. neomiet. ploch z bet. vodost. zhot.	m2	98,440	44,50	4 380,58	4 380,58	0,00
				(16,20+0,50)*3,20+5,0*0,30+15,0*2,90 = 98,440						
2867	021 Stavby	15	38035-6242	Debnenie kompl. konštr. neomiet. ploch z bet. vodost. odstr.	m2	98,440	8,60	846,58	846,58	0,00
021 Stavby		16	38036-1005	Výstuž komplet. konštr. ocef. 10 425	t	1,879	1 630,00	3 062,77	3 062,77	0,00
				8 - RÚROVÉ VEDEDENIA						
2868	021 Stavby	17	89594-1111	Zhot. vpusť uličnej z bet. dielcov typ UV-50 normálny	kus	1,000	44,85	44,85	44,85	0,00
2869	021 Stavby	18	592 238210	Vpust uličná betónová TBV 5-66 18x66x10 (prstenec)	kus	1,010	34,00	34,34	34,34	0,00
2870	021 Stavby	19	592 238230	Vpust uličná betónová TBV 6-50 61,6x50x5 (dno)	kus	1,010	62,50	63,13	63,13	0,00
2871	021 Stavby	20	592 238250	Vpust uličná betónová TBV10-50 29x50x5 (skruž)	kus	1,010	30,00	30,30	30,30	0,00
2870	021 Stavby	21	592 238650	Vpust uličná betónová TBV 14-50 (prietok)	kus	1,010	69,50	70,20	70,20	0,00
2871	021 Stavby	22	592 238700	Kôš kalový	kus	1,000	25,00	25,00	25,00	0,00
2872	021 Stavby	23	89920-4111	Osadenie mreží liatinových s rámom nad 150K6	kus	1,000	30,50	30,50	30,50	0,00
2873	021 Stavby	24	552 425100	Mreža pre vozovku s nálevkou	kus	1,000	244,00	244,00	244,00	0,00
				9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE						
2874	021 Stavby	25	91572-1115	Zvislé dopravné značenie Z2c (šrafovanie)	m2	4,500	20,00	90,00	90,00	0,00
				0,75*6 = 4,500						
2875	021 Stavby	26	94195-5002	Lešenie ľahké prac. pomocné vyš. podlahy do 1,9 m	m2	32,000	3,73	119,36	119,36	0,00
2876	021 Stavby	27	95731-1416	Stružka betónová močovková šírka do 10 cm hĺbka do 20 cm	m	5,600	12,10	67,76	67,76	0,00
2877	021 Stavby	28	605 000985	Prekrytie z fošni	m3	0,048	264,00	12,67	12,67	0,00
2878	021 Stavby	29	99814-2251	Presun hmôt nádrže a zásobníky monolit. v. do 25 m	t	90,510	26,50	2 398,52	2 398,52	0,00
				SO 17.02 Zdravotechnika						
				HSV - Práce a dodávky HSV						
				1 - Zemné práce						
2878	021 Stavby	1	132201201	Výkop rýh šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	7,400	14,12	104,49	104,49	0,00
2879	021 Stavby	2	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	7,400	0,64	4,74	4,74	0,00
2880	021 Stavby	3	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	15,000	3,25	48,75	48,75	0,00
2881	021 Stavby	4	151101111	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	15,000	1,91	28,65	28,65	0,00
2882	021 Stavby	5	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	4,300	3,08	13,24	13,24	0,00
2883	021 Stavby	6	167101102	Nakladanie neulaňuteľného výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	4,300	1,80	7,74	7,74	0,00
2884	021 Stavby	7	171201202	Uloženie sypaniny na skládku do 100 m3	m3	4,300	0,69	2,97	2,97	0,00
2885	021 Stavby	8	174101001	Zásyp sypaninou so zhuŕtnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	3,000	3,11	9,33	9,33	0,00
2886	021 Stavby	9	175101101	Obsyp potrubia	m3	2,500	10,48	26,20	26,20	0,00
2887	021 Stavby	10	5833752900.1	Obsyp potrubia 0-4	m3	2,500	20,45	51,13	51,13	0,00
2888	021 Stavby	11	181101102	Uprava pláňe v zárezoch v hornine 1-4 so zhuŕtnením	m2	5,700	0,42	2,39	2,39	0,00
				4 - Vodorovné konštrukcie						
2889	021 Stavby	12	451573111.1	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	0,900	32,94	29,65	29,65	0,00
				8 - Rúrové vedenie						
2890	021 Stavby	13	871310310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN10 DN 150 mm	m	6,000	7,88	47,28	47,28	0,00
2891	021 Stavby	14	2860014550.1	PP rúra 150/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10 P	ks	3,000	30,73	92,19	92,19	0,00
2892	021 Stavby	15	2860014540.2	PP rúra 150/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	9,46	9,46	9,46	0,00
2893	021 Stavby	16	877310310	Montáž kolena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	1,000	6,11	6,11	6,11	0,00
2894	021 Stavby	17	2860014840.1	PP koleno 150/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	13,69	13,69	13,69	0,00
2895	021 Stavby	18	877310340	Montáž redukcie na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	1,000	7,04	7,04	7,04	0,00
2896	021 Stavby	19	2860015350	PP redukcia 150/100 - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	4,29	4,29	4,29	0,00
2897	021 Stavby	20	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	6,000	1,28	7,68	7,68	0,00
2898	021 Stavby	21	899721132	Označenie kanalizačného potrubia ihneď výstražnou fóliou	m	6,000	0,74	4,44	4,44	0,00
				99 - Presun hmôt HSV						
2899	021 Stavby	22	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie ihneď z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	4,225	15,23	64,35	64,35	0,00
				PSV - Práce a dodávky PSV						
				721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia						
2900	021 Stavby	23	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 110x2, 3	ks	1,000	3,54	3,54	3,54	0,00
				Hlavná aktivita č. 3						
				Modernizácia materiálo-technického vybavenia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie						
				Technológia / Vnútorné zariadenie						
				Objekt: SO 01 Odborná učebňa - ustajnenie koní						
2901	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	1	1.04-01	Jazdecká výstroj koní - sedlá; Všestranné, kožené, vrátane strmeňov a strmeňových remeňov	ks	5	1 479,44	7 397,20	7 397,20	0,00
2902	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	2	1.04-02	Jazdecká výstroj koní - sedlá;Drezúrne, kožené, vrátane strmeňov a strmeňových remeňov	ks	3	1 486,11	4 458,33	4 458,33	0,00
2903	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	3	1.04-03	Jazdecká výstroj koní - sedlá; Skokové, kožené, vrátane strmeňov a strmeňových remeňov	ks	2	1 499,44	2 998,88	2 998,88	0,00
				SO-02 Odborná učebňa pre výkrm brojerových kurčiat						
				75833						
				PS-04 Vetranie a kúrenie						
2904	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	1		Riadiaci počítač vetrania	kus	1,000	1 848,33	1 848,33	1 848,33	0,00
2905	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	2		Teplotný senzor	kus	3,000	53,33	159,99	159,99	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
2906	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	3		Klapka 650 x 270 mm	kus	22,000	74,33	1 635,26	1 635,26	0,00
2907	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	4		Pohon klapiek 24 V	kus	1,000	688,33	688,33	688,33	0,00
2908	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	5		Transformátor 230/24V, 100VA	kus	1,000	169,67	169,67	169,67	0,00
2909	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	6		Alarmové napojenie pohonu	kus	1,000	74,33	74,33	74,33	0,00
2910	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	7		Ovládacie lanko ø5 mm	m	60,000	2,78	166,80	166,80	0,00
2911	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	8		Ventilátor 8000 m3/hod pri 50 Pa s plynulou reguláciou, 230 V	kus	5,000	688,33	3 441,65	3 441,65	0,00
				Nástenny, ochranná mrežka, žaluzia, zakrytý, IP54						
2912	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	9		Spätná kontrola otáčok, ovládacie relé	kus	1,000	307,33	307,33	307,33	0,00
2913	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	10		Ovládacie relé	kus	1,000	223,00	223,00	223,00	0,00
2914	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	11		Alarm systém	kus	1,000	831,00	831,00	831,00	0,00
				Signalizačná jednotka, termostat, siréna 12V						
2915	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	12		Montáž vetrania	kus	1,000	1 682,00	1 682,00	1 682,00	0,00
SO-03 Odborná učebňa pre výkrm moriek										
				OST – Ostatné práce a dodávky						
				758 – Montáž zariadení pre poľnohospodárstvo						
				7583						
				PS-02 Kŕmenie a napájanie						
2916	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	1	75833	Kŕmna linka pre morky	kus	1,000	2 853,33	2 853,33	2 853,33	0,00
				L=57 m, násypka 175 L, pohon 0,55 kW, 230/400 V, 43 ks miskových krmítk, závesný systém s ručným navijakom						
2917	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	2	75833	Špirálový dopravník D= 75 mm	kus	1,000	1 821,67	1 821,67	1 821,67	0,00
				L= 12 m, násypka, pohon 0,75 kW, 230/400 V						
2918	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	3	75833	Vážiaca jednotka s násypkou 70 L	kus	1,000	2 128,33	2 128,33	2 128,33	0,00
2919	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	4	75833	Riadiaci počítač váženia brojlerov s vážiacou platňou	kus	1,000	2 782,33	2 782,33	2 782,33	0,00
2920	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	5	75833	Montáž zariadení kŕmenia	kus	1,000	1 903,33	1 903,33	1 903,33	0,00
2921	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	6	75832	Napájacia linka pre morky	kus	2,000	858,33	1 716,66	1 716,66	0,00
				L= 60,0 m, 60 ks kvapôčkových napájačiek s miskou, regulátor tlaku, závesný systém s ručným navijakom						
2922	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	7	75832	Dávkovač tekutých medikamentov	kus	1,000	383,33	383,33	383,33	0,00
				Prípojenie 3/4", prietok 10 až 2500 L/hod., prac. tlak 0,3 až 6,0 bar, koncentrácia 0,2 až 2,0%						
2923	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	8	75832	Rozvod napájacej vody 3/4"	kus	1,000	490,00	490,00	490,00	0,00
				L= 12 m, regulátor tlaku, filter, meranie spotreby vody						
2924	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	9	75832	Montáž zariadení napájania	kus	1,000	520,00	520,00	520,00	0,00
				75833 PS-04 Vetrание a kúrenie						
2925	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	10		Riadiaci počítač vetrания	kus	1,000	1 845,00	1 845,00	1 845,00	0,00
2926	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	11		Analogový vstup	kus	1,000	294,67	294,67	294,67	0,00
2927	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	12		Teplotný senzor	kus	3,000	53,33	159,99	159,99	0,00
2928	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	13		RH senzor vrútnový	kus	1,000	236,00	236,00	236,00	0,00
2929	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	14		Tlakový senzor 0-100 PA + 10 m rukáv	kus	1,000	316,33	316,33	316,33	0,00
2930	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	15		Elektronic RH senzor vonkajší	kus	1,000	327,00	327,00	327,00	0,00
2931	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	16		Klapka 650 x 270 mm	kus	28,000	75,00	2 100,00	2 100,00	0,00
2932	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	17		Pohon klapiek 24 V	kus	1,000	695,67	695,67	695,67	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Opravné výdavky bez DPH	Neopravné výdavky bez DPH	
2933	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	18		Transformátor 230/24V, 100VA	kus	1,000	171,00	171,00	171,00	0,00	
2934	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	19		Alarmové napojenie pohonu	kus	1,000	75,00	75,00	75,00	0,00	
2935	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	20		Ovládacie lanko 65 mm	m	150,000	2,73	409,50	409,50	0,00	
2936	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	21		Spätná kontrola otáčok, ovládacie relé	kus	1,000	309,67	309,67	309,67	0,00	
2937	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	22		Tunelová Klapka 1500 x 1600 mm	kus	4,000	868,33	3 473,32	3 473,32	0,00	
2938	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	23		Pohon klapiek 0,09 kW, 230 V	kus	1,000	1 286,67	1 286,67	1 286,67	0,00	
2939	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	24		Ovládacie lanko 65 mm tunelových klapiek	m	25,000	6,03	150,75	150,75	0,00	
2940	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	25		Ventilátor 33000 m3/hod pri 50 Pa s on/off reguláciou, 400 V V stene, ochranná mriežka, žaluzia, IP54	kus	3,000	663,33	1 989,99	1 989,99	0,00	
2941	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	26		Motorštarter 2,5 – 4,0 A	kus	3,000	214,67	644,01	644,01	0,00	
2942	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	27		Transformátor 230/24V, 100VA	kus	1,000	171,33	171,33	171,33	0,00	
2943	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	28		Chladiace dosky papierové 270x180x10 cm	kus	4,000	585,67	2 342,68	2 342,68	0,00	
2944	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	29		Motorštarter 2,5 – 4,0 A	kus	4,000	214,67	858,68	858,68	0,00	
2945	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	30		Teplovzdušná jednotka Tep. Výkon 70,0 kW, zemný plyn, IP54	kus	2,000	2 553,00	5 106,00	5 106,00	0,00	
2946	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	31		Ovládacie relé	kus	1,000	223,33	223,33	223,33	0,00	
2947	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	32		Cirkulačný ventilátor 8000 m3/hod pri 10 Pa s on/off reguláciou, 230 V Na strope, ochranné mriežky, IP54	kus	2,000	460,33	920,66	920,66	0,00	
2948	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	34		Ovládacie relé	kus	1,000	223,33	223,33	223,33	0,00	
2949	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	35		Alarm systém Signalizačná jednotka, termostat, siréna 12V	kus	1,000	831,00	831,00	831,00	0,00	
2950	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	36		Montáž vetrania	kus	1,000	3 731,67	3 731,67	3 731,67	0,00	
2951	013 Softvér	37		Software Farmmanager so záznamníkom	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	2 650,00	0,00	
Objekt : SO 04 Viacúčelová odborná učebňa											
			1.01	Odb. učebňa pre lesníctvo a opracovanie dreva							
2952	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	1	1.01-04	Stolárska fréza Bernardo T 800 F(230 Volt)	ks	1,000	2 340,11	2 340,11	2 340,11	0,00	
2953	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	2		Štiepkovač na drevo LUMAG HC-1500 EW	ks	1,000	1 589,99	1 589,99	1 589,99	0,00	
2954	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	3	1.01-07	Rámový lis, oceľová konštrukcia, VST 3000 (ekvivalent)	ks	1,000	1 381,39	1 381,39	1 381,39	0,00	
Objekt : SO 04 Viacúčelová odborná učebňa											
				OST – Ostatné práce a dodávky							
				758 – Montáž zariadení pre poľnohospodárstvo							
			75831	PS-01 Ustajnanie							
2955	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	1	75831	Liahen pre 430 vajec- napájanie 220 - 230 volt/50-60 Hz Kompletný plný automat	kus	1,000	2 270,33	2 270,33	2 270,33	0,00	
2956	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	2	75831	Automatická liaheň, skrytá, 2x celopresklenné dvere , 800 W, 230 V, 50 Hz, 2600 vajec	kus	1,000	4 076,67	4 076,67	4 076,67	0,00	
2957	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	3	75831	Klietková batéria pre chov prepelíc, 200 ks 4 podlažia, rozmer 300x50x210 cm (šxhxlv)	kus	3,000	5 256,67	15 770,01	15 770,01	0,00	
			7583	PS-02 Kŕmenie a napájanie							
			4	75833	PVC kŕmny žliabok pre kurčiatka 40x7x5 cm	kus	8,000	20,13	161,04	161,04	0,00
2958	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	5	75832	Hladinová napájačka pre kurčiatka, D=36 cm, 150 ks	kus	4,000	29,50	118,00	118,00	0,00	
2959	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	6	75833	PVC kŕmny žliabok pre sliepky 40x7x5 cm	kus	8,000	20,17	161,36	161,36	0,00	
2960	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	7	75832	Klobúková napájačka pre sliepky, D=36 cm, 100 ks	kus	4,000	29,50	118,00	118,00	0,00	

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávenné výdavky bez DPH	Neoprávenné výdavky bez DPH	
2961	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	8	75832	Rozvod napájacej vody 1/2", PVC s vyrovnávacou nádržkou	kus	1,000	104,50	104,50	104,50	0,00	
2962	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	9	75832	Niplové napájacie linky L= 3,0 m, 12 niplov, koncová a vstupná stanica	kus	12,000	57,33	687,96	687,96	0,00	
2963	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	10	75832	Kontrolný panel vody 3/4" s manometrom, regulátorom tlaku, ventilom a filtrom	kus	1,000	375,33	375,33	375,33	0,00	
2964	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	11	75832	Rozvod napájacej vody 3/4" a 1/2", PVC	m	16,000	8,27	132,32	132,32	0,00	
2965	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	12	7583	Montáž zariadení kŕmenia a napájania napájania	kus	1,000	448,33	448,33	448,33	0,00	
Objekt : SO 05 Odborná učebňa - kovárstva, chovná stanica pre spoj; SO 06 - Exteriérová učebňa - kolerce pre ustajnenie psov											
1.01 Podkovačska dielňa											
2966	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	1	1.01-01	Podkovačska vyhlňa na pevné palivo vložka č.1,5 , elektroventilátor na 400 alebo 230V, rozmer ohniska 270x300mm - osadené vysokými ochrannými klinmi, regulácia ventilátora	ks	2,000	1 439,33	2 878,66	2 878,66	0,00	
2967	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	2	1.01-02	Kovadlina kovadlina na športovú výrobu podkov a podkovačského náradia, vrátane otvoru na pracovné nástavce a kalibrovanie dier do podkov, JHM 260 lb Competitor Anvil.	ks	2,000	2 199,67	4 399,34	4 399,34	0,00	
Objekt : SO 08 Odborná učebňa veterinárstva a hygieny											
1.34 Trenažér											
2968	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	1		Trenažér jazdy na koni (Riding simulator, Racewood Ltd.)	ks	1,000	24 729,33	24 729,33	24 729,33	0,00	
Objekt : SO 08 Odborná učebňa veterinárstva a hygieny											
1.06 RTG pracovisko											
2969	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	1		M+D Stacionárny veterinárny RTG s príslušenstvom	ks	1,000	51 233,33	51 233,33	51 233,33	0,00	
				4-cestná plávajúca doska D:1,5m, variabilná ohnisková vzdialenosť rentigenka 20kW s ohniskom 1.0/2.0mm Lysholmova clona vhodná pre digitalizáciu, 70 lp/cm, 8:1. otočná rig hlava pre horizontálne snímkovanie Ovládanie röntgenu z konzole, 17" dotyková operačná konzola s grafickým VET APR softwarom Single Touch II. Nožné a ručné expozičné tlačítko. Priama digitalizácia flat panel 1717 SGC - funkcia AED (automatická detekcia expozície) Aktívna plocha 43x43 cm Veterinárny akvizíčný software inštalovaný na pracovnej stanici. Pracovná stanica: počítač typu All-in-One, 21,5" LCD monitor, s LED podsvetlením. Klávesnica a myš. Dodávka a montáž vrátane preberacej skúšky RTG.							
2970	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	2		M+D Ochranné RTG odevy 2x zástera Standard MM, 2x ML - 0,25 mm Pb, 4x límeč uni - 0,25 mm Pb, 1x pár rukavic - 0,50 mm Pb	ks	1,000	1 521,67	1 521,67	1 521,67	0,00	
1.06 RTG pracovisko											
2971	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	3		M+D Veterinárne EKG vr. automatickej interpretácie, SW a databázy	ks	1,000	1 666,00	1 666,00	1 666,00	0,00	
2972	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	4		M+D Farebný dopplerovský sonograf S8 s 3 sondami + vozík mód: B/M/Color M/Steering M/CFM/Power Doppler/PW Doppler/Continuous Wave Doppler/HPRE/TDI/THI/EKG Rozšírený kardiologický a cievny program a operačný SW 3D/volumetrické 4D zobrazenie Mikrokonvexná sonda 4-10MHz(6-13 MHz TDI) Phased Array kardio sonda 4,2-8 MHz(5,4-11 MHz TDI) Lineárna sonda HD (5-16 Hz)	ks	1,000	20 066,67	20 066,67	20 066,67	0,00	
2973	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	5		M+D Endoskopický set pozostávajúci z: Videogastroskop 1500mm/8,0mm/prac.kanáľ 2 mm videoprocessor s LED zdrojom svetla a insufláciou, 17" LCD panel bronchofibroskop 600mm / dia 4,8mm/ prac.kanáľ 1,5mm s prenosným LED zdrojom svetla a 3,5" LCD displejom rhinoskop 175mm/2,7mm/300 s oplachovým nástavcom a prac.kanáľom kliešte úchopové Alligator 26cm digitálny otoskop so zaostraním a dokumentačným SW, PC	ks	1,000	28 033,33	28 033,33	28 033,33	0,00	
2974	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	6		Výšetrovací stôl s príslušenstvom, elektrický	ks	1,000	1 456,67	1 456,67	1 456,67	0,00	
2975	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	7		Stropné vyšetrovacie svetlo	ks	1,000	1 660,00	1 660,00	1 660,00	0,00	
2976	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	8		Výšetrovací stôl s príslušenstvom, infúzný držiak, elektrický	ks	1,000	1 616,67	1 616,67	1 616,67	0,00	
2977	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	9		Stropné vyšetrovacie svetlo s germicídnym žiarivom	ks	1,000	2 596,67	2 596,67	2 596,67	0,00	
2978	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	10		Stolný autokláv 29 L, perforovaný podnos, nerez sito, PC	ks	1,000	5 813,33	5 813,33	5 813,33	0,00	
2979	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	11		Set - otoskop/oftalmoskop/lupové okuliare 2,5x/3,5V Lilion rukoväť/púzdro	ks	1,000	1 566,67	1 566,67	1 566,67	0,00	

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
2980	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	12		Očný tonometer veterinárny	ks	1,000	3 086,67	3 086,67	3 086,67	0,00
2981	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	13		Otočný stropný sklopný jednoramenný statív anestéziologický vo výbave : rameno 800mm, 2x O2, 1x SV04, 1x odtah, 2x zásuvka ZIS-LED, 4x zásuvka VDO-LED, 10x zásuvka ochr.pospojenia, 4x dátová zásuvka RJ45 s germicídnym zariadením bez prívodného potrubia medic.plynov, skúšok, revízie	ks	1,000	14 266,67	14 266,67	14 266,67	0,00
2982	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	14		Anestéziologický prístroj VMS + odparovač (Isofluran), vr. prenosného pulzného oxymetra	ks	1,000	6 416,67	6 416,67	6 416,67	0,00
2983	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	15		Monitor vitálnych funkcií vr. CO2	ks	1,000	4 326,67	4 326,67	4 326,67	0,00
2984	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	16		Operačný stôl mobilný, elektrický, s držiakom infúzií, polohovacími podložkami	ks	1,000	2 313,33	2 313,33	2 313,33	0,00
2985	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	17		Chirurgická elektrická odsávačka s 3L nádobou, min. 36L/min., bezhadicové pripojenie nádoby	ks	1,000	1 490,00	1 490,00	1 490,00	0,00
2986	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	18		Laparoskopická veža	ks	1,000	29 533,33	29 533,33	29 533,33	0,00
2987	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	19		Elektrokauter Shalya Vista VE+ Touch	ks	1,000	9 016,67	9 016,67	9 016,67	0,00
2988	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	20		Súprava pre osteosyntézu a externú fixáciu zlomenín s kontajnerom	ks	2,000	4 933,33	9 866,66	9 866,66	0,00
2989	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	21		Stropné operačné svetidlo so satelitom a ramenom pre monitor vč. AiO PC	ks	1,000	9 433,33	9 433,33	9 433,33	0,00
2990	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	22		Chirurgický laserový skalpel veterinárny s 1 sondou	ks	1,000	6 640,00	6 640,00	6 640,00	0,00
2991	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	23		Kostná vŕtačka a oscilačná píla BOJIN	ks	1,000	4 996,67	4 996,67	4 996,67	0,00
			1.13	Prípravovňa						
2992	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	24		Stolný autokláv- hlboká komora, 29 L, perforovaný podnos, nerez sito	ks	1,000	5 330,00	5 330,00	5 330,00	0,00
2993	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	25		Výšetrovací stôl s príslušenstvom, elektrický	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	1 950,00	0,00
			1.20	Laboratórium						
2994	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	26		Biochemický analyzátor s PC pracoviskom	ks	1,000	10 566,67	10 566,67	10 566,67	0,00
2995	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	27		Hematologický analyzátor NX500V	ks	1,000	10 933,33	10 933,33	10 933,33	0,00
2996	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	28		Trinokulárny mikroskop s adaptérom na fotoaparát (Phase contrast)	ks	1,000	1 823,33	1 823,33	1 823,33	0,00
Objekt : SO 10 Sklad objemových krmív a stelív										
2997	023 Dopravné prostriedky	1	1.01-01	Sníkom riadený nakladač, prípadné zariadenia (topata, paletové vidly) Locust 453 , max. šírka 1250mm (ekvivalent)	ks	1,000	34 183,33	34 183,33	34 183,33	0,00
2998	023 Dopravné prostriedky	2	1.01-02	Multikára, Multicar M27 valník (ekvivalent)	ks	1,000	53 310,00	53 310,00	53 310,00	0,00
2999	023 Dopravné prostriedky	3	1.01-03	Traktor so závesným náradím ,ZETOR MAJOR 80 (ekvivalent)	ks	1,000	49 925,33	49 925,33	49 925,33	0,00
3000	023 Dopravné prostriedky	4	1.01-04	Traktorový náves REMI PLUS TN-04 nosnosť 4000 kg (ekvivalent)	ks	1,000	5 267,67	5 267,67	5 267,67	0,00
SO-16 Odborná učebňa - hala pre farmový chov zvierat										
				OST – Ostatné práce a dodávky						
			757	PS-05 Dojenie a ošetrovanie mlieka						
3001	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	1	75811	Mobilné dojacie zariadenie pre dojnice	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	1 950,00	0,00
				Dojaci stroj, výveva 0,75 kW / 230 V, pulzátor, nerezová konva 40 L , vozík						
3002	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	2	75764	Chladiaca nádrž na mlieko 150 L, 1,86 kW, 230 V	kus	1,000	3 756,67	3 756,67	3 756,67	0,00
3003	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	3	75765	Syrársky kotol 200 L nerezový, 12,5 kW / 400 V	kus	1,000	16 252,33	16 252,33	16 252,33	0,00
				Objem 200 L, miešadlo, automatická regulácia ohrevu a chladenia, harfa, stierač, zapisovač teploty						
3004	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	4	75764	Podstavec pod kotol pozink. 120X120x40 cm	kus	1,000	611,00	611,00	611,00	0,00
3005	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	5	75764	Schodky k podstavcu pozinkované	kus	1,000	428,33	428,33	428,33	0,00
3006	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	6		Varný kotol VAR-E(pasterizátor)-VAR-E-60; rozmer 925x934x1330	kus	1,000	3 890,00	3 890,00	3 890,00	0,00
3007	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	7		Lis na syr FJ2/50 CP	kus	1,000	2 634,00	2 634,00	2 634,00	0,00
3008	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	8		Vákuová balička úžitková veľkosť komory 280X310 mm	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	1 950,00	0,00
3009	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	9	757	Montáž zariadení pre ošetrovanie mlieka	kus	1,000	2 028,33	2 028,33	2 028,33	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
				PS-06 Čistenie vzduchu						
3010	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	10		Combi - Bio práčka vzduchu, zníženie amoniaku 85%, jemného prachu 80%, zápachu 75%, výkon 12 900 m3/h	kus	1,000	32 200,00	32 200,00	32 200,00	0,00
3011	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	11		Pretlaková komora, ventilatory ovládanie	kus	1,000	6 966,67	6 966,67	6 966,67	0,00
3012	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	12		Montáž zariadení pre Bio práčku vzduchu	kus	1,000	6 433,33	6 433,33	6 433,33	0,00
Hlavná aktivita č. 4				Zvýšenie energetickej efektívnosti objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie						
SO 04 - Viacúčelová odborná učebňa										
SO 04.01 Architektúra - časť Zvýšenie energetickej hospodárnosti budov										
				6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE						
3013	021 Stavby	28	62525-2418P	Zateplovací systém STYRODUR hr. 80 (bez povrchovej tenkovrstvej omietky) 0,60*(76,03+10,95+75,85+10,95) = 104,268 -0,40*(1,40+1,20+1,60+2,40+1,60+2,60) 'otvory' = -4,320	m2	99,948	35,00	3 498,18	3 498,18	0,00
3014	021 Stavby	29	62599-1107	Zatepl. vonk. stien omietka zo such. zmesi a Nobasil hr.100 mm	m2	551,582	71,50	39 438,11	39 438,11	0,00
				713 - Izolácie tepelné						
3015	021 Stavby	87	71311-1111	Montáž tep. izolácie stropov, polozenie na vrch 740,93*3 = 2222,790	m2	2 222,790	0,81	1 800,46	1 800,46	0,00
3016	021 Stavby	88	631 411710	Doska čadičová NOBASIL MPE(M) 40kg/m3 hr. 6 cm 740,93*1,02 = 755,749	m2	755,749	4,50	3 400,87	3 400,87	0,00
3017	021 Stavby	89	631 411750	Doska čadičová NOBASIL MPE(M) 40kg/m3 hr. 10 cm 740,93*2*1,02 = 1511,497	m2	1 511,497	7,20	10 882,78	10 882,78	0,00
3018	021 Stavby	90	71312-1111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie	m2	740,930	0,69	511,24	511,24	0,00
3019	021 Stavby	91	631 412480	Doska čadičová NOBASIL PTE(T) 120kg/m3 hr. 8 cm 740,93*1,05 = 777,977	m2	777,977	15,10	11 747,45	11 747,45	0,00
3020	021 Stavby	92	99871-3202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	%	372,295	1,50	558,44	558,44	0,00
3021	021 Stavby	115	76662-2239	Okná plastové (vrátane parapetov) - dodávka, montáž 1,80*1,20*21+1,80*0,60+0,80*1,2+0,90*1,20*2 = 49,560	m2	49,560	240,00	11 894,40	11 894,40	0,00
3022	021 Stavby	116	76662-2247	Dvere ext. dřev. 2-krídl. 1600/2300 s kov. zárubňou (komplet) - dodávka, montáž	kus	2,000	760,00	1 520,00	1 520,00	0,00
3023	021 Stavby	117	76662-2249	Dvere ext. dřev. 900/2100 s kov. zárubňou (komplet) - dodávka, montáž	kus	1,000	450,00	450,00	450,00	0,00
3024	021 Stavby	118	76666-1152	Dvere 2-krídl. 1200/2300 s kov. zár. (komplet) - dodávka, montáž	kus	1,000	600,00	600,00	600,00	0,00
3025	021 Stavby	119	76666-1153	Dvere 2-krídl. 2400/2300 s kov. zár. (komplet) - dodávka, montáž	kus	2,000	870,00	1 740,00	1 740,00	0,00
SO 04.05 Vzduchotechnika										
				VZDUCHOTECHNIKA						
				1 - MONTÁŽ						
3026	021 Stavby	1		VZT jednotka s rekuperáciou tepla v zostave	ks	1,000	7 090,00	7 090,00	7 090,00	0,00
				prívodný ventilátor, odvodný ventilátor, protiprúdny doskový rekuperátor (účinnosť 93%), by-pass, el. ohrievač 0,48kW, filter na prívode F7, filter na odvode M5, uzatváracie klapky, Q=1500m3/h/300Pa, digitálna regulácia, VZT jednotka						
3027	021 Stavby	2		Kabeľaz MaR	ks	1,000	80,00	80,00	80,00	0,00
3028	021 Stavby	3		Protidážďová žalúzia PZAL-630x315-R	ks	2,000	79,09	158,18	158,18	0,00
3029	021 Stavby	4		Výustka odvodná 375 m3/h na kruhové potrubie	ks	4,000	45,22	180,88	180,88	0,00
3030	021 Stavby	5		Výustka prívodná 375 m3/h na kruhové potrubie	ks	4,000	50,97	203,88	203,88	0,00
3031	021 Stavby	6		Štvorhranné potrubie sk. I s tvarovkami do obvodu 1260mm/30%	bm	26,000	18,00	468,00	468,00	0,00
3032	021 Stavby	7		SPIRO potrubie - DN 250/20%	bm	3,000	14,00	42,00	42,00	0,00
3033	021 Stavby	8		SPIRO potrubie - DN 200/25%	bm	3,000	9,80	29,40	29,40	0,00
3034	021 Stavby	9		SPIRO potrubie - DN 160/30%	bm	4,000	8,67	34,68	34,68	0,00
3035	021 Stavby	10		Montážny, spojovací a tesniaci materiál	ks	1,000	480,00	480,00	480,00	0,00
3036	021 Stavby	11		Ventilátor VKAP 125 LD 3.0	ks	2,000	86,00	172,00	172,00	0,00
3037	021 Stavby	12		Spätná klapka DN15	ks	2,000	4,40	8,80	8,80	0,00
3038	021 Stavby	13		VK 12 žalúzia	ks	2,000	14,00	28,00	28,00	0,00
3039	021 Stavby	14		Tanierový ventil odvodný DN 100 + rámik	ks	3,000	6,80	20,40	20,40	0,00
3040	021 Stavby	15		Tanierový ventil odvodný DN 125 + rámik	ks	3,000	6,80	20,40	20,40	0,00
3041	021 Stavby	16		Flexi potrubie - Aludec DN 100	bm	5,000	1,30	6,50	6,50	0,00
3042	021 Stavby	17		Flexi potrubie - Aludec DN 125	bm	5,000	4,90	24,50	24,50	0,00
3043	021 Stavby	18		Flexi potrubie - Sonodec DN 125	bm	4,000	8,30	33,20	33,20	0,00
3044	021 Stavby	19		SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 125/30%	bm	4,000	7,80	31,20	31,20	0,00
3045	021 Stavby	20		SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 100/20%	bm	4,000	6,30	25,20	25,20	0,00
3046	021 Stavby	21		Montážny, spojovací a tesniaci materiál	ks	1,000	130,00	130,00	130,00	0,00
				2 - DOPRAVNÉ NÁKLADY						
3047	021 Stavby	22		Dopravné náklady	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	1 980,00	0,00
				3 - OŽIVENIE A ZREGULOVANIE						
3048	021 Stavby	23		Oživenie a zregulovanie	ks	1,000	230,00	230,00	230,00	0,00
SO 04.05 Vykurovanie										
				HSV - Práce a dodávky HSV						
				8 - Rúrové vedenie						
3049	021 Stavby	1	892262131	Hlavná tlaková skúška plyn. potrubia vzduchom 0,6MPa potrubí DN 100-200 mm s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	1,000	27,95	27,95	27,95	0,00
				9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
3050	021 Stavby	2	971033631	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 150 mm, - 0,27000t	m2	1,000	3,78	3,78	3,78	0,00
3051	021 Stavby	3	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,270	11,50	3,11	3,11	0,00
3052	021 Stavby	4	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt	t	0,270	7,73	2,09	2,09	0,00
				PSV - Práce a dodávky PSV						
				713 - Izolácie tepelné						
3053	021 Stavby	5	713482121	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnútr.priemer do 38 mm	m	48,000	2,27	108,96	108,96	0,00
3054	021 Stavby	6	2837741529	Tubolit DG 18 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	20,000	1,02	20,40	20,40	0,00
3055	021 Stavby	7	2837741542	Tubolit DG 22 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	28,000	1,17	32,76	32,76	0,00
3056	021 Stavby	8	713482131	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnútr.priemer do 38 mm	m	162,000	2,42	392,04	392,04	0,00
3057	021 Stavby	9	2837741558	Tubolit DG 28 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	42,000	2,35	98,70	98,70	0,00
3058	021 Stavby	10	2837741571	Tubolit DG 35 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	120,000	2,64	316,80	316,80	0,00
3059	021 Stavby	11	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	9,695	1,30	12,60	12,60	0,00
				722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod						
3060	021 Stavby	12	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	1,000	1,92	1,92	1,92	0,00
3061	021 Stavby	13	5511870000	Guľový uzáver pre vodu 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	4,09	4,09	4,09	0,00
3062	021 Stavby	14	722221275	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	1,000	3,55	3,55	3,55	0,00
3063	021 Stavby	15	5511872290	Kontrolovateľný spätný ventil, 1", PN 16, mosadz "CR",	ks	1,000	21,38	21,38	21,38	0,00
3064	021 Stavby	16	722221305	Montáž spätné klapky závitovej G 1/2",	ks	1,000	1,93	1,93	1,93	0,00
3065	021 Stavby	17	5511871640	Vodorovná spätná klapka 1/2",	ks	1,000	6,06	6,06	6,06	0,00
3066	021 Stavby	18	722221370	Montáž filtra závitového G 1/2	ks	1,000	3,55	3,55	3,55	0,00
3067	021 Stavby	19	5511871590	Filter závitový, 1/2", mosadz	ks	1,000	9,23	9,23	9,23	0,00
3068	021 Stavby	20	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,517	0,70	0,36	0,36	0,00
				723 - Zdravotechnika - plynovod						
3069	021 Stavby	21	723120202	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 15	m	2,000	8,99	17,98	17,98	0,00
3070	021 Stavby	22	723130254	Potrubie plynové z ocelových bralenových rúrok DN 50	m	40,000	24,59	983,60	983,60	0,00

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Opravné výdavky bez DPH	Neopravné výdavky bez DPH
3071	021 Stavby	23	723190901	plynovodného potrubia pri opravách	ks	2,000	0,95	1,90	1,90	0,00
3072	021 Stavby	24	723190907	Oprava plynovodného potrubia odzdušenie a napustenie potrubia	m	42,000	0,84	35,28	35,28	0,00
3073	021 Stavby	25	723230010	Montáž guľového uzáveru priameho PN 5 G 1/2 FF s protipožiarou armatúrou Firebag 2x vnútorný závit	ks	2,000	2,86	5,72	5,72	0,00
3074	021 Stavby	26	5518000067	Protipožiarne armatúra FIREBAG s guľovým uzáverom priamym, 1/2" F x 1/2" F, prevádzková poistka, niklovaná mosadz	ks	2,000	24,58	49,16	49,16	0,00
3075	021 Stavby	27	733190217	Skúška tesnosti potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5 podľa STN 13 0020	m	40,000	0,52	20,80	20,80	0,00
3076	021 Stavby	28	998723201	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	11,144	0,90	10,03	10,03	0,00
				731 - Ústredné kúrenie, kotolne						
3077	021 Stavby	29	731261035	Montáž plynového turbo kotla nástenného turbo, výkon 26 kW	ks	2,000	192,06	384,12	384,12	0,00
3078	021 Stavby	30	4849110240	Plynový kondenzačný kotol turbo, výkon 26kW, expanzná nádobka 10litrov	ks	2,000	1 559,31	3 118,62	3 118,62	0,00
3079	021 Stavby	31	4849110710001.1	Montážna pomocka na ometku	ks	2,000	154,00	308,00	308,00	0,00
3080	021 Stavby	32	731261035.1	Uvedenie do prevádzky kaskády kondenzačných kotlov	ks	1,000	320,00	320,00	320,00	0,00
3081	021 Stavby	33	731261035.1.11	Regulácia vykurovacieho okruhu so zmiešavaním pre 3 okruhy	ks	1,000	853,56	853,56	853,56	0,00
3082	021 Stavby	34	734431111	Termostat digitálny	ks	3,000	57,77	173,31	173,31	0,00
3083	021 Stavby	35	3899006420	Snímač vonkajšej teploty	ks	1,000	30,01	30,01	30,01	0,00
3084	021 Stavby	36	4849110710.004	Snímač teploty	ks	4,000	56,00	224,00	224,00	0,00
3085	021 Stavby	37	731261035.1.12	Regulácia okruhu TUV	ks	1,000	458,50	458,50	458,50	0,00
3086	021 Stavby	38	4849110710.008	Ponorný snímač teploty	ks	1,000	52,00	52,00	52,00	0,00
3087	021 Stavby	39	731261035.1.45	Havarijná MaR	ks	1,000	660,94	660,94	660,94	0,00
3088	021 Stavby	40	4849110710.009	Elektronický snímač zaplavenia	ks	1,000	42,00	42,00	42,00	0,00
3089	021 Stavby	41	4849110710.010	Elektronický snímač hladiny	ks	1,000	42,00	42,00	42,00	0,00
3090	021 Stavby	42	731291010	Montáž rýchlomontážnej sady bez zmiešavača DN 20	ks	1,000	60,56	60,56	60,56	0,00
3091	021 Stavby	43	4849106210	Rýchlomontážna sada DN20 bez zmiešavača	ks	1,000	365,27	365,27	365,27	0,00
3092	021 Stavby	44	731291060	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 20	ks	1,000	63,46	63,46	63,46	0,00
3093	021 Stavby	45	4849106240	Rýchlomontážna sada s 3-cestným zmiešavačom DN20	ks	1,000	446,27	446,27	446,27	0,00
3094	021 Stavby	46	731291070	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	ks	2,000	65,67	131,34	131,34	0,00
3095	021 Stavby	47	4849106330	Rýchlomontážna sada s 3-cestným zmiešavačom DN25	ks	2,000	528,30	1 056,60	1 056,60	0,00
3096	021 Stavby	48	7313611010.15	Montáž kotlíka pre turbo kotol 60/100	m	2,500	32,54	81,35	81,35	0,00
3097	021 Stavby	49	83151	Koncový kus, Al/pozink plech DN 60/100	ks	2,000	69,00	138,00	138,00	0,00
3098	021 Stavby	50	83151.1	Prechod cez strechu, Al/pozink, plech DN 60/100	ks	2,000	15,04	30,08	30,08	0,00
3099	021 Stavby	51	83151.15	Predĺženie 1000mm, Al/pozink, plech DN 60/100	ks	4,000	25,85	103,40	103,40	0,00
3100	021 Stavby	52	83151.16	Objímka nosná pre komin DN 100	ks	4,000	5,64	22,56	22,56	0,00
3101	021 Stavby	53	998731201	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	91,660	3,30	302,48	302,48	0,00
				732 - Ústredné kúrenie, stroje						
3102	021 Stavby	54	732111435	montáž združeného rozdeľovača a zberača	ks	1,000	45,41	45,41	45,41	0,00
3103	021 Stavby	55	4848880104	Rozdeľovače a zberače 4 vetvy, dl.1050mm	ks	1,000	374,19	374,19	374,19	0,00
3104	021 Stavby	56	4848880151.1	DN80, výška do 800mm	ks	1,000	31,60	31,60	31,60	0,00
3105	021 Stavby	57	732219205.1	Montáž anuloidu	ks	1,000	39,44	39,44	39,44	0,00
3106	021 Stavby	58	4847665830001	Anuloid m=2000/h s izoláciou hr. 25mm	ks	1,000	173,00	173,00	173,00	0,00
3107	021 Stavby	59	732331033	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 18 l	ks	1,000	4,25	4,25	4,25	0,00
3108	021 Stavby	60	4846717020	Nádobá-expanzná tlak 6 barov s membránou 18 l šedá	ks	1,000	42,26	42,26	42,26	0,00
3109	021 Stavby	61	732422000	Montáž obehového čerpadla teplovodného	ks	1,000	5,88	5,88	5,88	0,00
3110	021 Stavby	62	4268155000.1	Cirkulačné teplovodné Čerpadlo TUV	ks	1,000	124,00	124,00	124,00	0,00
3111	021 Stavby	63	732219205	Montáž zásobníkového ohrievača teplej vody	ks	1,000	39,44	39,44	39,44	0,00
3112	021 Stavby	64	4847665900	Zásobníkový ohrievač vody pre nástenné kotly z ocele, objem 150L	ks	1,000	657,89	657,89	657,89	0,00
3113	021 Stavby	65	998732201	Presun hmôt pre stroje v objektoch výšky do 6 m	%	15,374	1,10	16,91	16,91	0,00
				733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie						
3114	021 Stavby	66	722172621.1	Potrubie z rúr PE-XAL/PE DN 16,0x2,2 v kotúčoch	m	670,000	8,70	5 829,00	5 829,00	0,00
3115	021 Stavby	67	722172622	Potrubie z rúr PE-XAL/PE20,0x2,8 v kotúčoch	m	28,000	10,07	281,96	281,96	0,00
3116	021 Stavby	68	722172623	Potrubie z rúr PE-XAL/PE 25,0x3,5 v kotúčoch	m	42,000	12,74	535,08	535,08	0,00
3117	021 Stavby	69	722172624	Potrubie z rúr PE-XAL/PE DN 32,0x4,4 v kotúčoch	m	120,000	21,45	2 574,00	2 574,00	0,00
3118	021 Stavby	70	733161101.1	Montáž a dodávka chráničky pre vykurovacie rúrky do ø 17mm	m	650,000	1,31	851,50	851,50	0,00
3119	021 Stavby	71	7331670210.02	Adapter zverný napojenie plastového potrubia na rozdeľovač	ks	58,000	2,98	172,84	172,84	0,00
3120	021 Stavby	72	7331670210.025	Vodiaci oblúk 90°, ø16	ks	116,000	1,31	151,96	151,96	0,00
3121	021 Stavby	73	7331670210.2	Krycia dvojrozeta	ks	29,000	3,40	98,60	98,60	0,00
3122	021 Stavby	74	7331670210.3	Prechodka na plastové rúrky 16x20	ks	58,000	3,45	200,10	200,10	0,00
3123	021 Stavby	75	733181102.x	Montáž zavesu - oceľový profil a spojovací materiál	ks	30,000	5,50	165,00	165,00	0,00
3124	021 Stavby	76	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	752,000	0,36	270,72	270,72	0,00
3125	021 Stavby	77	733191302	Preplachovanie potrubia do DN80	m	752,000	0,76	571,52	571,52	0,00
3126	021 Stavby	78	7331913031.1	Hydraulické vyregulovanie systému	hod	5,000	10,00	50,00	50,00	0,00
3127	021 Stavby	79	73319130611.1	Nepredvídané práce na stavbe	hod	15,000	7,50	112,50	112,50	0,00
3128	021 Stavby	80	998733201	Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	118,671	1,40	166,14	166,14	0,00
				734 - Ústredné kúrenie, armatúry						
3129	021 Stavby	81	722221065	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu s vypúšťaním G 3/4	ks	1,000	3,21	3,21	3,21	0,00
3130	021 Stavby	82	5511130120	Vypúšťací guľový ventil, 3/4", komplet	ks	1,000	7,24	7,24	7,24	0,00
3131	021 Stavby	83	722229101	Montáž ventilu výtok, plavák, vypúšť, odvodňov., kohút, plniaceho, vypúšťacieho PN 0,6, ventilov G 3/8	ks	6,000	3,60	21,60	21,60	0,00
3132	021 Stavby	84	5511130100.1	Vypúšťací ventil, 3/8", komplet	ks	6,000	5,25	31,50	31,50	0,00
3133	021 Stavby	85	734213250	Montáž ventilu radiátorového šrobenia do vratného potrubia	ks	4,000	2,10	8,40	8,40	0,00
3134	021 Stavby	86	4849210116.01	Ventil RL-1 DN10	ks	4,000	7,12	28,48	28,48	0,00
3135	021 Stavby	87	73421325001	Montáž ventilu odzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	8,000	1,81	14,48	14,48	0,00
3136	021 Stavby	88	4849210116	Hygroskopický automatický odzdušňovací ventil, 1/2", PN 10,	ks	8,000	5,16	41,28	41,28	0,00
3137	021 Stavby	89	734223130	Montáž ventilu závitového lermostatického	ks	4,000	2,94	11,76	11,76	0,00
3138	021 Stavby	90	4848903040.1	Termostatický ventil s prednastavením DN10	ks	3,000	13,50	40,50	40,50	0,00
3139	021 Stavby	91	4848903040.2	Termostatický ventil s prednastavením DN15 pre rebrikový radiátor	ks	1,000	55,00	55,00	55,00	0,00
3140	021 Stavby	92	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	ks	33,000	1,25	41,25	41,25	0,00
3141	021 Stavby	93	5518100042	Termostatická hlavica chromovaná, podstavec biely	ks	33,000	9,30	306,90	306,90	0,00
3142	021 Stavby	94	734229142	Montáž regulačného ventilu dvojbodové pripoj.	ks	29,000	4,86	140,94	140,94	0,00
3143	021 Stavby	95	4220050000	Pripojovacia armatúra pre dvojbodové pripojenie 1/2 bez prednastavenia	ks	25,000	21,32	533,00	533,00	0,00
3144	021 Stavby	96	4220050000.1	Pripojovacia armatúra pre dvojbodové pripojenie DN20 s prednastavením	ks	4,000	22,46	89,84	89,84	0,00
3145	021 Stavby	97	734240010.1	Montáž závitovej armatúry G 1	ks	7,000	3,54	24,78	24,78	0,00
3146	021 Stavby	98	5511870330	Guľový uzáver, 1", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	7,000	13,82	96,74	96,74	0,00
3147	021 Stavby	99	734240015.1	Montáž závitovej armatúry G 5/4	ks	16,000	4,17	66,72	66,72	0,00
3148	021 Stavby	100	5511870340	Guľový uzáver, 5/4", niklovaná mosadz	ks	10,000	21,79	217,90	217,90	0,00
3149	021 Stavby	101	5511871600	Filter závitový, 5/4", mosadz	ks	3,000	17,42	52,26	52,26	0,00
3150	021 Stavby	102	5511872030	Spätná klapka 5/4", mosadz	ks	3,000	24,05	72,15	72,15	0,00
3151	021 Stavby	103	734240020	Montáž závitovej armatúry G 6/4	ks	4,000	5,39	21,56	21,56	0,00
3152	021 Stavby	104	5511870350	Guľový uzáver, 6/4", niklovaná mosadz	ks	4,000	31,86	127,44	127,44	0,00
3153	021 Stavby	105	7342511241.1	Ventil poistný 250kpa, typ 1/2x3/4 + montáž	ks	1,000	12,72	12,72	12,72	0,00
3154	021 Stavby	106	7342511241.2	Ventil poistný 550kpa, typ 1/2x3/4 + montáž	ks	1,000	12,72	12,72	12,72	0,00
3155	021 Stavby	107	734412115	Montáž tlakomeru	ks	1,000	11,67	11,67	11,67	0,00
3156	021 Stavby	108	4849210332	Manometer	ks	1,000	5,06	5,06	5,06	0,00
3157	021 Stavby									

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávené výdavky bez DPH	Neoprávené výdavky bez DPH	
3158	021 Stavby	110	3882232550	Merač tepla, 1/2" 0,6m3/h, 110mm	ks	1,000	96,62	96,62	96,62	0,00	
3159	021 Stavby	111	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	20,972	0,25	5,24	5,24	0,00	
			735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá								
3160	021 Stavby	112	735153300	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil teles s príplatkom 8 %	ks	30,000	1,57	47,10	47,10	0,00	
3161	021 Stavby	113	735154032	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	5,80	5,80	5,80	0,00	
3162	021 Stavby	114	4845372900	Vykurovacie teleso doskové oceľové 11VK 500x1000 s bočným pripojením	ks	1,000	72,00	72,00	72,00	0,00	
3163	021 Stavby	115	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	5,37	5,37	5,37	0,00	
3164	021 Stavby	116	4848952540	Vykurovacie teleso doskové 1-radové oceľové 11VK 600x 500	ks	1,000	76,00	76,00	76,00	0,00	
3165	021 Stavby	117	735154041	dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	5,69	5,69	5,69	0,00	
3166	021 Stavby	118	4848952580	Vykurovacie teleso doskové 1-radové oceľové 11VK 600x 900	ks	1,000	98,00	98,00	98,00	0,00	
3167	021 Stavby	119	735154042	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	9,000	6,02	54,18	54,18	0,00	
3168	021 Stavby	120	4848952600	Vykurovacie teleso doskové 1-radové oceľové 21VK 600x1100	ks	2,000	99,73	199,46	199,46	0,00	
3169	021 Stavby	121	4848952610	Vykurovacie teleso doskové 1-radové oceľové 11VK 600x1200	ks	6,000	112,00	672,00	672,00	0,00	
3170	021 Stavby	122	4848955000	Vykurovacie teleso doskové 1-radové oceľové 11VK 600x1100	ks	1,000	106,00	106,00	106,00	0,00	
3171	021 Stavby	123	735154043	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	8,000	7,69	61,52	61,52	0,00	
3172	021 Stavby	124	4848952630	Vykurovacie teleso doskové 1-radové oceľové 11VK 600x1600	ks	8,000	133,00	1 064,00	1 064,00	0,00	
3173	021 Stavby	125	735154052	900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	6,86	13,72	13,72	0,00	
3174	021 Stavby	126	4845376400	Vykurovacie teleso doskové oceľové 11K 900x1000 s bočným pripojením	ks	2,000	107,00	214,00	214,00	0,00	
3175	021 Stavby	127	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	5,83	11,66	11,66	0,00	
3176	021 Stavby	128	4848953380	Vykurovacie teleso doskové 2-radové oceľové 22VK 600x 900	ks	2,000	99,56	199,12	199,12	0,00	
3177	021 Stavby	129	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	5,000	6,20	31,00	31,00	0,00	
3178	021 Stavby	130	4848953410	Vykurovacie teleso doskové 2-radové oceľové 22VK 600x1200	ks	5,000	119,01	595,05	595,05	0,00	
3179	021 Stavby	131	735154143	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	2,000	7,95	15,90	15,90	0,00	
3180	021 Stavby	132	4848953430	Vykurovacie teleso doskové 2-radové oceľové 22VK 600x1600	ks	2,000	144,95	289,90	289,90	0,00	
3181	021 Stavby	133	735154243	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	9,54	9,54	9,54	0,00	
3182	021 Stavby	134	4848954230	Vykurovacie teleso doskové 3-radové oceľové 33VK 600x1600	ks	1,000	212,82	212,82	212,82	0,00	
3183	021 Stavby	135	735162140	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1500 mm	ks	1,000	7,79	7,79	7,79	0,00	
3184	021 Stavby	136	4845500985	Vykurovací rebrik radiátor oceľ.rebrik 750 x 1650	ks	1,000	55,91	55,91	55,91	0,00	
3185	021 Stavby	137	735311650	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač do skrine typ 4 cestný	ks	1,000	10,41	10,41	10,41	0,00	
3186	021 Stavby	138	4849225087	Zostava rozdeľovač/zberač vrátane skrine, 5/4" 4cestný	ks	1,000	319,03	319,03	319,03	0,00	
3187	021 Stavby	139	735311670	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač do skrine typ 6 cestný	ks	1,000	10,63	10,63	10,63	0,00	
3188	021 Stavby	140	4849225045	Zostava rozdeľovač/zberač vrátane skrine, 1" x EK, 6cestný	ks	1,000	280,30	280,30	280,30	0,00	
3189	021 Stavby	141	735311660	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač do skrine typ 5 cestný	ks	1,000	10,50	10,50	10,50	0,00	
3190	021 Stavby	142	4849225044	Zostava rozdeľovač/zberač vrátane skrine, 1" x EK, 5cestný	ks	1,000	259,84	259,84	259,84	0,00	
3191	021 Stavby	143	735311680	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač do skrine typ 7 cestný	ks	1,000	10,73	10,73	10,73	0,00	
3192	021 Stavby	144	4849225046	Zostava rozdeľovač/zberač vrátane skrine, 1" 7cestný	ks	1,000	314,06	314,06	314,06	0,00	
3193	021 Stavby	145	735311690	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač do skrine typ 8 cestný	ks	1,000	10,89	10,89	10,89	0,00	
3194	021 Stavby	146	4849225047	Zostava rozdeľovač/zberač vrátane skrine, 1" x EK, 8cestný	ks	1,000	333,51	333,51	333,51	0,00	
3195	021 Stavby	147	735311760	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku max. 5 okruhov	ks	1,000	10,46	10,46	10,46	0,00	
3196	021 Stavby	148	735311810	Montáž skrinky rozdeľovača na omietku max. 5 okruhov	ks	1,000	8,80	8,80	8,80	0,00	
3197	021 Stavby	149	735311820	Montáž skrinky rozdeľovača na omietku max. 11 okruhov	ks	3,000	9,49	28,47	28,47	0,00	
3198	021 Stavby	150	998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	57,290	1,60	91,66	91,66	0,00	
3199			783 - Dokončovacie práce - nátery								
3200	021 Stavby	151	783424141	Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachtách syntet.potrubi do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	m	40,000	1,69	67,60	67,60	0,00	
3201			HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby								
3202	021 Stavby	152	HZS000311.1	Revízia rozvodu plynu	m	40,000	23,30	932,00	932,00	0,00	
SO 08 Odborná učebňa veterinárstva a hygieny											
SO 08.01 Architektúra											
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE								
3203	021 Stavby	22	62525-2418P	Zateplovací systém STYROPUR hr. 80 (bez povrchovej tenkovrstvej omietky)	m2	93,416	35,00	3 269,56	3 269,56	0,00	
			0,80*(12,50+5,0+5,50+48,36+45,41) = 93.416								
3204	021 Stavby	23	62599-1108P	Zatepl. vonk. stien omietka zo such. zmesi a Nobasil hr.150	m2	441,862	83,50	36 895,48	36 895,48	0,00	
			4,20*(48,36+45,41)+4,70*12,50*2+2,90*7,20 = 532.214								
			-1,50*1,80*22+1,40*1,40+0,50*1,80*4+0,60*1,80*2+0,84*1,20) = -68.128								
			(1,50*0,60*3+1,30*2,70+1,50*2,02+1,40*2,75+1,90*3,0+0,90*2,02 +0,80*2,02) = -22.224								
			PRÁCE A DODÁVKY PSV								
			713 - Izolácie tepelné								
3205	021 Stavby	56	71311-1111	Montáž tep. izolácie stropov, polozenie na vrch	m2	1 787,250	0,81	1 447,67	1 447,67	0,00	
			47,66*12,50*3 = 1787.250								
3206	021 Stavby	57	631 413920	Doska čadičová NOBASIL FRN(LF) 75kg/m3 hr. 6 cm	m2	607,665	5,88	3 573,07	3 573,07	0,00	
			47,66*12,50*1,02 = 607.665								
3207	021 Stavby	58	631 413950	Doska čadičová NOBASIL FRN(LF) 75kg/m3 hr. 10 cm	m2	1 215,330	9,52	11 569,94	11 569,94	0,00	
			47,66*12,50*2*1,02 = 1215.330								
3208	021 Stavby	59	99871-3201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	165,907	1,40	232,27	232,27	0,00	
			766 - Konštrukcie stolařské								
3209	021 Stavby	74	76662-2239	Okná plastové (vrátane parapetov) - dodávka, montáž	m2	61,168	240,00	14 680,32	14 680,32	0,00	
			1,50*1,80*19+1,40*1,40+0,80*1,80+0,60*1,0 = 55.300								
			0,60*1,80*2+0,84*1,20+1,50*0,60*3 = 5.868								
3210	021 Stavby	75	76662-2931	Dvere exter. plast so zár. a kovaním (komplet) - dodávka, montáž	m2	20,136	320,00	6 443,52	6 443,52	0,00	
			D1 1300/2700 (3,510 m2)								
			D2 800/2020 (1,616 m2)								
			D3 900/2700 (2,430 m2)								
			D4 1900/3000 (5,700 m2)								
			D6 1400/2750 (3,850 m2)								
			D7 1500/2020 (3,030 m2)								
SO 08.04 Vzduchotechnika											
			VZDUCHOTECHNIKA								
			1 - MONTÁŽ								
3211	021 Stavby	1		VZT jednotka s rekuperáciou tepla v hygienickom prevedení v zostave	ks	1,000	5 958,00	5 958,00	5 958,00	0,00	
				prívodný ventilátor, odvodný ventilátor, protiprúdny doskový rekuperátor (účinnosť 93%), by-pass, el. ohrievač, filter na prívode F7, filter na odvode M5, uzatváracie klapky, Q=580m3/h/300Pa, digitálna regulácia, VZT jednotka spĺňa parametre podľa nariadenia							
				VZT jednotka spĺňa parametre podľa nariadenia komisie (EU) 1253/2014 (požiadavky Ekodizajnu)							

P.č.	Skupina výdavkov	Číslo	Kód položky	Názov výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Opravné výdavky bez DPH	Neopravné výdavky bez DPH	
3212	021 Stavby	2		Kabeláž MaR	ks	1,000	80,00	80,00	80,00	0,00	
3213	021 Stavby	3		Protidážňová žalúzia PZAL-630x315-R	ks	2,000	79,09	158,18	158,18	0,00	
3214	021 Stavby	4		Prívodný čistý nástavec CFC-R-1-H-535x535x80-H11-AQ-S600	ks	2,000	590,00	1 180,00	1 180,00	0,00	
3215	021 Stavby	5		Odvodný čistý nástavec CFC-R-1-H-535x535x80-H11-AQ-S600	ks	3,000	411,00	1 233,00	1 233,00	0,00	
3216	021 Stavby	6		Štvorhranné potrubie sk.I s tvarovkami do obvodu 1260mm/30%	bm	2,000	18,00	36,00	36,00	0,00	
3217	021 Stavby	7		Flexibilné potrubie SONODUCT, DN 200	bm	8,000	6,90	55,20	55,20	0,00	
3218	021 Stavby	8		SPIRO potrubie - DN 250/20%	bm	3,000	14,00	42,00	42,00	0,00	
3219	021 Stavby	9		SPIRO potrubie - DN 200/25%	bm	3,000	9,80	29,40	29,40	0,00	
3220	021 Stavby	10		SPIRO potrubie - DN 160/30%	bm	4,000	8,67	34,68	34,68	0,00	
3221	021 Stavby	11		Teplná izolácia PEP AL hr.25mm	m2	10,000	9,50	95,00	95,00	0,00	
3222	021 Stavby	12		Montážny, spojovací a tesniaci materiál	ks	1,000	360,00	360,00	360,00	0,00	
3223	021 Stavby	13		Zariadenie č.2 - VZT jednotka s rekuperáciou tepla v zostave	ks	1,000	7 090,00	7 090,00	7 090,00	0,00	
				prívodný ventilátor, odvodný ventilátor, protiprúdny doskový rekuperátor (účinnosť 93%), by-pass, el. ohrievač 0,48kW, filter na prívode F7, filter na odvode M5, uzatváracie klapky, Q=1500m3/h/300Pa, digitálna regulácia							
				VZT jednotka spĺňa parametre podľa nariadenia komisie (EU) /1253/2014 (požiadavky Ekodizajnu)							
3224	021 Stavby	14		Kabeláž MaR	ks	1,000	80,00	80,00	80,00	0,00	
3225	021 Stavby	15		Protidážňová žalúzia PZAL-630x315-R	ks	2,000	79,09	158,18	158,18	0,00	
3226	021 Stavby	16		Odvodný tanierový ventil EFF 125 s rámkom	ks	2,000	9,90	19,80	19,80	0,00	
3227	021 Stavby	17		Odvodný tanierový ventil EFF 100 s rámkom	ks	4,000	7,50	30,00	30,00	0,00	
3228	021 Stavby	18		Odvodný tanierový ventil EFF 160 s rámkom	ks	2,000	18,50	37,00	37,00	0,00	
3229	021 Stavby	19		Flexibilné potrubie SONODUCT, DN 160	bm	8,000	5,80	46,40	46,40	0,00	
3230	021 Stavby	20		Flexibilné potrubie ALUDECC, DN 160	bm	2,000	1,93	3,86	3,86	0,00	
3231	021 Stavby	21		Flexibilné potrubie ALUDECC, DN 160	bm	2,000	1,60	3,20	3,20	0,00	
3232	021 Stavby	22		Flexibilné potrubie ALUDECC, DN 160	bm	2,000	1,30	2,60	2,60	0,00	
3233	021 Stavby	23		Štvorhranné potrubie sk.I s tvarovkami do obvodu 1260mm/30%	bm	1,000	18,00	18,00	18,00	0,00	
3234	021 Stavby	24		SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 100/15%	bm	5,000	6,00	30,00	30,00	0,00	
3235	021 Stavby	25		SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 125/25%	bm	4,000	7,91	31,64	31,64	0,00	
3236	021 Stavby	26		SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 160/30%	bm	17,000	8,67	147,39	147,39	0,00	
3237	021 Stavby	27		Teplná izolácia PEP AL hr.25mm	m2	8,000	9,50	76,00	76,00	0,00	
3238	021 Stavby	28		Montážny, spojovací a tesniaci materiál	ks	1,000	480,00	480,00	480,00	0,00	
3239	021 Stavby	29		Zariadenie č.3 Ventilátor VKAP 100 LD 3.0	ks	1,000	86,00	86,00	86,00	0,00	
3240	021 Stavby	30		Spätná klapka DN100	ks	1,000	4,40	4,40	4,40	0,00	
3241	021 Stavby	31		Rad. Ventilátor QX100T	ks	3,000	59,00	177,00	177,00	0,00	
3242	021 Stavby	32		VK 10 žalúzia	ks	2,000	14,00	28,00	28,00	0,00	
3243	021 Stavby	33		Tanierový ventil odvodný DN 100 + rámk	ks	5,000	6,80	34,00	34,00	0,00	
3244	021 Stavby	34		Tanierový ventil odvodný DN 125 + rámk	ks	3,000	6,80	20,40	20,40	0,00	
3245	021 Stavby	35		Flexi potrubie - Aludec DN 100	bm	5,000	1,30	6,50	6,50	0,00	
3246	021 Stavby	36		Flexi potrubie - Aludec DN 125	bm	5,000	4,90	24,50	24,50	0,00	
3247	021 Stavby	37		Flexi potrubie - Sonodec DN 125	bm	2,000	8,30	16,60	16,60	0,00	
3248	021 Stavby	38		SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 125/30%	bm	4,000	7,80	31,20	31,20	0,00	
3249	021 Stavby	39		SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 100/20%	bm	18,000	6,30	113,40	113,40	0,00	
3250	021 Stavby	40		Montážny, spojovací a tesniaci materiál	ks	1,000	100,00	100,00	100,00	0,00	
3251	021 Stavby	41		Zariadenie č.4 Vonkajšia klímajednotka MSZ-GF60VE + Vnútorná nástenná jednotka MUZ-GF60VE	ks	1,000	1 501,00	1 501,00	1 501,00	0,00	
3252	021 Stavby	42		Cu potrubie s izoláciou a chladičom (dvojica)	bm	12,000	25,00	300,00	300,00	0,00	
3253	021 Stavby	43		Prívodná jednotka TLP 125/1,2 a príslušenstvom	ks	1,000	912,00	912,00	912,00	0,00	
3254	021 Stavby	44		REE 1 regulátor	ks	1,000	53,00	53,00	53,00	0,00	
3255	021 Stavby	45		TG-R530 snímač	ks	1,000	27,00	27,00	27,00	0,00	
3256	021 Stavby	46		Prívodný tanierový ventil TFF 125 s rámkom	ks	4,000	11,80	47,20	47,20	0,00	
3257	021 Stavby	47		SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 125/30%	bm	10,000	7,80	78,00	78,00	0,00	
3258	021 Stavby	48		Teplná izolácia PEP AL hr.25mm	m2	3,000	9,50	28,50	28,50	0,00	
3259	021 Stavby	49		Montážny, spojovací a tesniaci materiál	ks	1,000	250,00	250,00	250,00	0,00	
3260	021 Stavby	50		2 - DOPRAVNÉ NÁKLADY							
				Dopravné náklady	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	2 300,00	0,00	
				3 - OŽIVENIE A ZREGULOVANIE							
3261	021 Stavby	51		Oživenie a zregulovanie	ks	1,000	280,08	280,08	280,08	0,00	
SO 08.05 Vykurovanie											
				HSV - Práce a dodávky HSV							
3262	021 Stavby	1	892262131	Hlavná tlaková skúška plyn. potrubia vzduchom 0,6MPa potrubí DN 100-200 mm s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	1,000	27,95	27,95	27,95	0,00	
				9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie							
3263	021 Stavby	2	971033431	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr.do 150 mm, -0,07300t	ks	14,000	2,77	38,78	38,78	0,00	
3264	021 Stavby	3	971033451	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr.do 450 mm, -0,21900t	ks	1,000	13,86	13,86	13,86	0,00	
3265	021 Stavby	4	974031142	Vysekávacie drážky pre pripojovacie potrubie k vykurovacím telesám v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	m	120,000	1,72	206,40	206,40	0,00	
3266	021 Stavby	5	979081111	Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,500	11,50	5,75	5,75	0,00	
3267	021 Stavby	6	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt	t	0,500	7,73	3,87	3,87	0,00	
				PSV - Práce a dodávky PSV							
				713 - Izolácie tepelné							
3268	021 Stavby	7	713482121	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnúť priemer do 38 mm	m	194,000	2,27	440,38	440,38	0,00	
3269	021 Stavby	8	2837741529	Tubolit DG 18 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	120,000	1,02	122,40	122,40	0,00	
3270	021 Stavby	9	2837741542	Tubolit DG 22 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	74,000	1,17	86,58	86,58	0,00	
3271	021 Stavby	10	713482131	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnúť priemer do 38 mm	m	90,000	2,42	217,80	217,80	0,00	
3272	021 Stavby	11	2837741558	Tubolit DG 28 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	42,000	2,35	98,70	98,70	0,00	
3273	021 Stavby	12	2837741571	Tubolit DG 35 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	48,000	2,64	126,72	126,72	0,00	
3274	021 Stavby	13	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	10,932	1,30	14,21	14,21	0,00	
				722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod							
3275	021 Stavby	14	722130802	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 40, - 0,00497t	m	30,000	2,21	66,30	66,30	0,00	
				723 - Zdravotechnika - plynovod							
3276	021 Stavby	15	723120206	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 40	m	30,000	13,71	411,30	411,30	0,00	
3277	021 Stavby	16	723190901	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	ks	2,000	0,95	1,90	1,90	0,00	
3278	021 Stavby	17	723190907	Oprava plynovodného potrubia odzdušnenie a napustenie potrubia	m	30,000	0,84	25,20	25,20	0,00	
3279	021 Stavby	18	733190217	Skúška tesnosti potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5 podľa STN 13 0020	m	30,000	0,52	15,60	15,60	0,00	
3280	021 Stavby	19	998723201	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	4,538	0,90	4,08	4,08	0,00	
				731 - Ústredné kúrenie, kotolne							
3281	021 Stavby	20	731261035.2	Prenastavenie existujúcej regulácie kaskády plynových kotlov nanováň konštantnú teplotu	hod	5,000	50,00	250,00	250,00	0,00	
3282	021 Stavby	21	731261035.3	Ekvitermická regulácia vykurovacieho okruhu so zmiešavacím ventilom pre 3 okruhy	ks	1,000	853,65	853,65	853,65	0,00	
3283	021 Stavby	22	4849110710.004	Snímač teploty do potrubia	ks	4,000	56,00	224,00	224,00	0,00	
3284	021 Stavby	23	731261035.5	Regulácia okruhu vzduchotechniky	ks	1,000	764,00	764,00	764,00	0,00	
3285	021 Stavby	24	4849110710.006	Snímač teploty do VZT potrubia	ks	1,000	58,00	58,00	58,00	0,00	
3286	021 Stavby	25	731291010	Montáž rýchlomontážnej sady bez zmiešavača DN 20	ks	1,000	60,56	60,56	60,56	0,00	
3287	021 Stavby	26	4849106210	Rýchlomontážna sada DN20 0 bez zmiešavača	ks	1,000	365,27	365,27	365,27	0,00	
3288	021 Stavby	27	731291070	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	ks	2,000	65,67	131,34	131,34	0,00	

PRÍLOHA Č. 5 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NFP - FINANČNÉ OPRAVY
ZA PORUŠENIE PRAVIDIEL A POSTUPOV OBSTARÁVANIA

7. Vzor prílohy č. 5.1 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov obstarávania pre zákazky vyhlásené podľa zákona č. 25/2006 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

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 porušenia 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 kontrolou bude zistené, 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)
Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania, špecifikácia v súťažných podkladoch			
1.	Nedodržanie postupov zverejňovania zákazky v zmysle zákona o VO	Verejný obstarávateľ ¹ neposlal oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania publikačnému úradu a úradu podľa § 23 ods. 1 zákona o VO. 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 podmienok na jeho použitie.	100 % 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 finančná oprava 25 %

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

2	<p>Nedovolené rozdelenie predmetu zákazky alebo nedovolené spájanie predmetov zákaziek</p>	<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 korektné 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>
3	<p>Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predkladanie ponúk</p> <p>Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predloženie žiadosti o účasť²</p>	<p>Lehota na predkladanie ponúk (alebo na predloženie žiadosti o účasť) bola kratšia ako limit ustanovený zákonom</p> <p>Verejný obstarávateľ skrátil lehotu na predloženie ponúk v zmysle § 51 ods. 1 písm. b), avšak z dôvodu nekorektného zverejnenia</p>	<p>25 % v prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 50 % zo zákonnej lehoty</p> <p>10 % v prípade že toto skrátenie</p>

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

		predbežného oznámenia nebol oprávnený na toto skrátenie	<p>bolo rovné alebo väčšie ako 30 % zo zákonnej lehoty</p> <p>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% finančná oprava.</p>
4	Stanovenie lehoty na prijímanie žiadostí o súťažné podklady (vzťahuje sa pre verejnú súťaž, súťaž návrhov alebo podlimitných zákaziek)	<p>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.</p> <p>Základná sadzba finančnej opravy je uvedená v stĺpci „Výška finančnej opravy“, pričom konečnú sadzbu finančnej opravy je potrebné určiť na individuálnej báze (prípady od prípadu). Pri určovaní výšky finančnej opravy je možné brať v úvahu zmiernujúce faktory vzťahujúce sa k špecifickosti a komplexnosti zákazky (administratívne zaťaženie, ťažkosti spočívajúce v doručení súťažných podkladov)</p>	<p>25 % v prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 50 % lehoty na predloženie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami)</p> <p>10 % v prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 60 % lehoty na predloženie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami)</p> <p>5 % v prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 80 % lehoty na predloženie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami)</p>
5	Nedodržanie postupov zverejňovania opravy oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania v prípade - predĺženia lehoty na	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	<p>10 %</p> <p>táto sadzba môže byť znížená na 5 % podľa závažnosti</p>

	predkladanie ponúk - predĺženia lehoty na žiadosti o účasť ³		
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 použitie takýchto postupov 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 v súťažných pokladoch alebo oznámení	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 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.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 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

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

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 % finančná oprava
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 ponúk/žiadostí o účasť, čo malo za následok nesprávne vylúčenie uchádzača/záujemcu	Podmienky účasti boli upravené počas vyhodnotenia splnenia podmienok účasti, čo malo za následok vylúčenie uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuka by bola prijatá, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti.	25 % 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	Počas hodnotenia uchádzačov/záujemcov, boli ako kritéria na vyhodnotenie ponúk použité podmienky účasti alebo neboli dodržané kritéria na vyhodnotenie ponúk. Počas hodnotenia uchádzačov/záujemcov neboli dodržané	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia

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

	ponúk uchádzačov v rozpore s kritériami na vyhodnotenie ponúk a pravidlami na ich uplatnenie	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	
16	Nedodržiavanie zásady transparentnosti a/alebo rovnakého zaobchádzania počas postupu zadávania zákazky	<p>Písomné zachytenie procesu týkajúceho sa konkrétneho pridelovania bodov pre každú ponuku je nejasný/neoprávnený/nedostatočný z hľadiska transparentnosti alebo neexistuje.</p> <p>Zápisnica z vyhodnotenia neexistuje alebo neobsahuje všetky podstatné prvky vyžadované zákonom o VO</p> <p>Umožnenie obhliadky miesta na dodanie predmetu zákazky iba niektorým záujemcom.</p> <p>Nezaslanie oznámenia o výsledku vyhodnotenia ponúk niektorým záujemcom, ktorí boli vyhodnotení ako neúspešní</p> <p>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 alebo splnenie podmienky účasti</p>	<p>25 %</p> <p>Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia</p>
17	Modifikácia (zmena) ponuky počas hodnotenia ponúk	Verejný obstarávateľ umožní uchádzačovi/záujemcovi modifikovať (zmeniť) jeho ponuku počas hodnotenia ponúk	<p>25 %</p> <p>Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia</p>
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.	<p>25 %</p> <p>Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia</p>
19	V rámci rokovacieho konania so	V rokovacom konaní so zverejnením pôvodné podmienky zákazky	25 %

	zverejnením nastala podstatná modifikácia (zmena) podmienok uvedených v oznámení alebo v súťažných podkladoch ⁵	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	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 %
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

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 umožňuje 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.

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 Succhi di Frutta SpA, [2004] ECR I- 3801 odst. 116 a 118, Vec C-340/02, Európska komisia v. Francúzsko [2004] ECR I- 9845, Vec C-91/08, Wall AG, [2010] ECR I- 2815

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 doplňujúce stavebné práce alebo služby (ak takáto zákazka predstavuje podstatnú modifikáciu pôvodných zmluvných podmienok ⁸) bola zadaná bez použitia rokovacieho konania bez zverejnenia, resp. priameho rokovacieho konania, - a/alebo doplňujúce práce alebo služby boli zadané v rozpore s podmienkami uvedenými v ustanovení § 58 písm. c) alebo i), ⁹	Pôvodná zákazka bola zadaná v súlade s relevantnými ustanoveniami zákona o verejnom obstarávaní, ale dodatočné zákazky na práce/služby neboli zadané 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 nepresahujú 20 % z hodnoty pôvodnej zákazky a súčasne táto hodnota dodatočných zákaziek sama o sebe nepredstavuje hodnotu nadlimitnej zákazky, môže byť finančná oprava znížená na 25 % z hodnoty dodatočnej/dodatočných zákaziek
25	Porušenie povinnosti použiť pri verejnej súťaži, užšej súťaži alebo v rokovacom konaní so zverejnením elektronickú aukciu –nadlimitná, podlimitná zákazka na dodanie tovaru (resp. podlimitná zákazka bez využitia	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 elektronickú aukciu	10 %. Táto sadzba môže byť znížená na 5 % podľa závažnosti

⁸ Vid' poznámku pod čiarou č. 8

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/tovary spôsobené nedostatočnou 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.

	elektronického trhoviska pri tovaroch bežne dostupných na trhu ¹⁰⁾)		
26	Porušenie povinnosti ¹¹⁾ zadávať podlimitnú zákazku na nákup tovarov, stavebných prác alebo služieb, bežne dostupných na trhu, prostredníctvom elektronického trhoviska	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.	10 %. Táto sadzba môže byť znížená na 5 % podľa závažnosti

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 elektronického trhoviska platí od momentu definovanom v § 155m ods. 13 zákona o VO.

7. Vzor prílohy č. 5.2 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov obstarávania pre zákazky vyhlásené podľa zákona č. 343/2015 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Určovanie výšky vrátenia poskytnutého príspevku alebo jeho časti v nadväznosti na zistené porušenie pravidiel a postupov verejného obstarávania v zmysle ZVO. **Všetky percentuálne sadzby sa týkajú prípadov, keď konkrétne porušenie malo alebo mohlo mať vplyv na výsledok verejného obstarávania.**

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania, špecifikácia v súťažných podkladoch			
1.	Nedodržanie postupov zverejňovania zákazky v zmysle zákona o VO	<p>Verejný obstarávateľ¹² neposlal oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania publikačnému úradu a úradu podľa § 27 ZVO.</p> <p>Pre toto porušenie sa vzťahujú aj všetky prípady, keď verejný obstarávateľ zadal zákazku priamo, bez splnenia povinnosti postupovať podľa ZVO v zmysle § 10 ods. 1, čo zároveň znamená nedodržanie postupov povinnosti zverejňovania zákazky, nakoľko verejný obstarávateľ neaplikovaním zákonných postupov súčasne nedodrží povinnosť adekvátneho zverejnenia zadávania zákazky. Tieto prípady sú napr.: neoprávnenosť použitia výnimky zo ZVO v zmysle § 1 ods. 2 až 12 ZVO, uzavretie zmluvy priamym rokovacím konaním podľa § 81 ZVO bez splnenia podmienok na jeho použitie alebo nezverejnenie zákazky s nízkou hodnotou nad 5 000 EUR na webovom sídle prijímateľa a nesplnenie si povinnosti zaslať informáciu o tomto zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk.</p> <p>Verejný obstarávateľ nesprávne zaradil predmet zákazky pod služby uvedené v prílohe č. 1 k ZVO, na základe čoho nedodržel postupy zverejňovania.</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 finančná oprava 25 %.</p> <p>Finančná oprava 25 % sa uplatní aj v prípade, že zákazka na poskytnutie služby bola nesprávne zaradená do prílohy č. 1 k zákonu o VO a malo ísť o nadlimitnú alebo podlimitnú zákazku, ale verejné obstarávanie bolo vyhlásené ako zákazka s nízkou hodnotou a korektne zverejnené na webovom sídle prijímateľa a na osobitnom mailovom kontakte zakazkycko@vlada.gov.sk</p>

¹² Označenie „Verejný obstarávateľ“ sa vzťahuje aj na obstarávateľa v zmysle § 9 ZVO a osobu v zmysle § 8 ZVO

2	<p>Nedovolené rozdelenie predmetu zákazky alebo nedovolené spájanie predmetov zákaziek</p>	<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 ZVO.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, 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 s nízkou hodnotou, čím sa vyhol postupu zadávania podlimitnej zákazky.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, 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 obidený 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 takú z rozdelených zákaziek, v rámci ktorej bol nedovoleným rozdelením obidený prísnejší postup vo verejnom obstarávaní.</p> <p>25% v prípade, ak bol obidený 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, ktoré mohlo obmedziť hospodársku súťaž</p>
3	<p>Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predkladanie ponúk</p>	<p>Lehota na predkladanie ponúk (alebo na predloženie žiadosti o účasť) bola kratšia ako limit ustanovený zákonom.</p>	<p>25 % v prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 50 % zo zákonnej lehoty.</p>

	Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predloženie žiadosti o účasť ¹³	Verejný obstarávateľ skrátil lehotu na predloženie ponúk v zmysle § 66 ods. 2 písm. b) ZVO, avšak z dôvodu nezverejnenia predbežného oznámenia v lehotách uvedených v zákone 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% finančnej opravy).
4	Stanovenie lehoty na prijímanie žiadostí o súťažné podklady (vzťahuje sa na verejnú súťaž, súťaž návrhov alebo podlimitné zákazky bez využitia elektronického trhoviska)	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 finančnej opravy je uvedená v stĺpci „Výška finančnej opravy“, pričom konečnú sadzbu finančnej opravy je potrebné určiť na individuálnej báze (prípady od prípadu). Pri určovaní výšky finančnej opravy je možné brať v úvahu zmiernujúce faktory vzťahujúce sa k špecifickosti a komplexnosti zákazky (administratívne zaťaženie, ťažkosti spočívajúce v doručení súťažných podkladov). V prípade, že súťažné podklady boli až do uplynutia lehoty na predkladanie ponúk zverejnené v profile a verejný obstarávateľ k nim poskytol bezodplatne neobmedzený, úplný a priamy prístup prostredníctvom elektronických prostriedkov, finančná oprava sa neuplatňuje.	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).

¹³ Lehoty sú stanovené pre užšiu súťaž a rokovacie konanie so zverejnením.

5	Nedodržanie postupov zverejňovania opravy oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania v prípade <ul style="list-style-type: none"> - predĺženia lehoty na predkladanie ponúk - predĺženia lehoty na žiadosti o účasť¹⁴ 	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	Neoprávnené 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 ZVO.	25 % táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % podľa závažnosti.
7	Neoprávnené použitie priameho rokovacieho konania	Verejný obstarávateľ zadá zákazku na základe priameho rokovacieho konania, avšak takýto postup nie je oprávnený aplikovať podľa dotknutých ustanovení ZVO.	100 %
8	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 použitie takýchto postupov opodstatnené.	100 % táto sadzba môže byť znížená na 25 %, 10 % alebo 5 % podľa závažnosti.
9	Neurčenie: <ul style="list-style-type: none"> - 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, ktoré nie sú zverejnené v profile, čím nie je poskytnutý bezodplatný, neobmedzený, úplný a priamy prístup k nim a/alebo podmienky účasti publikované v oznámení nie sú v súlade s podmienkami účasti podľa súťažných podkladov 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.
10	Nezákonné a/alebo diskriminačné podmienky účasti a/alebo kritéria na vyhodnotenie ponúk stanovené v súťažných pokladoch alebo oznámení	Ide o prípady, keď záujemcovia boli alebo mohli byť odradení od podania ponúk z dôvodu nezákonných a/alebo diskriminačných podmienok účasti a/alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk stanovených v oznámení alebo v súťažných podkladoch, napr.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od

¹⁴ Lehoty sú stanovené pre užitie súťaž a rokovacie konanie so zverejnením.

		povinnosť hospodárskych subjektov mať už zriadenú spoločnosť alebo zástupcu v danej krajine alebo regióne, povinnosť uchádzača mať skúsenosť v danej krajine alebo regióne, použitie nezákonných kritérií na vyhodnotenie ponúk podľa § 44 ods. 12 ZVO.	závažnosti porušenia.
11	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, napr. neprimerané požiadavky viažuce sa k predloženiu zoznamu dodávok tovaru, poskytnutých služieb alebo uskutočnených stavebných prác pre účely splnenia technickej alebo odbornej spôsobilosti.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti i porušenia
12	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. Technické požiadavky sa odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby bez možnosti predloženia ekvivalentu.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.
13	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. ¹⁵	10 % Táto sadzba môže byť znížená na 5 % v závislosti od závažnosti porušenia V prípade zrealizovaných prác, ktoré neboli súčasťou opisu predmetu zákazky, zodpovedajúca hodnota prác je predmetom 100 % finančnej opravy.
14	Porušenie povinnosti zadávať podlimitnú zákazku na nákup tovarov, alebo služieb, ktoré nie sú	Verejný obstarávateľ nepostupoval podľa § 109 až 112 ZVO, ak ide o dodanie tovaru, alebo poskytnutie služieb, ktoré nie sú intelektuálnej povahy, bežne dostupných na trhu, ale na obstarávanie použil postup	5 %

¹⁵ Vec C-340/02 (Európska komisia/ Francúzsko) a vec C-299/08 (Európska komisia / Francúzsko)

	intelektuálnej povahy, bežne dostupných na trhu, prostredníctvom elektronického trhoviska	podľa § 117 ZVO alebo postup podľa § 113 až 116 ZVO.	
Vyhodnocovanie súťaže			
15	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 ponúk/žiadostí o účasť 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.
16	Úprava podmienok účasti po otvorení ponúk/žiadostí o účasť, čo malo za následok nesprávne vylúčenie uchádzača/záujemcu	Podmienky účasti boli upravené počas vyhodnotenia splnenia podmienok účasti, čo malo za následok vylúčenie uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuka by bola prijatá, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.
17	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/záujemcov neboli dodržané kritéria na vyhodnotenie ponúk alebo pravidiel na uplatnenie kritérií. Počas hodnotenia uchádzačov/záujemcov neboli dodržané podmienky účasti alebo kritéria na vyhodnocovanie ponúk (prípadne podkritériá alebo váhy kritérií) definované v oznámení alebo v súťažných podkladoch, čo malo za následok vyhodnocovanie ponúk v rozpore s oznámením a súťažnými podkladmi a nesprávne určenie úspešného uchádzača. Uvedený typ porušenia sa týka aj prípadov, keď bol zo súťaže vylúčený uchádzač, ktorý podmienky verejného obstarávania splňal.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.
18	Nedodržanie 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 ponúk neexistuje. Umožnenie obhliadky miesta na dodanie predmetu zákazky iba niektorým záujemcom.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.

		Nezaslanie oznámenia o výsledku vyhodnotenia ponúk niektorým záujemcom, ktorí boli vyhodnotení ako neúspešní. Verejný obstarávateľ porušil povinnosť podľa § 40 ods. 4 ZVO požiadať o vysvetlenie alebo doplnenie predložených dokladov vždy, ak z predložených dokladov nemožno posúdiť ich platnosť alebo splnenie podmienky účasti.	
19	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.
20	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.
21	V rámci rokovacieho konania so zverejnením nastala podstatná modifikácia (zmena) podmienok uvedených v oznámení alebo v súťažných podkladoch ¹⁶	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.
22	Odmietnutie mimoriadne nízkej ponuky	Ak sa pri určitej zákazke javí ponuka ako mimoriadne nízka vo vzťahu k tovaru, stavebným prácam alebo službe a verejný obstarávateľ pred vylúčením takejto ponuky písomne nepožiadala	25 %

¹⁶ 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:

5. 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;
6. zmeny umožňuje zadanie zákazky záujemcovi inému ako by bol pôvodne akceptovaný;
7. verejný obstarávateľ rozšíri rozsah zákazky obsahujúci tovary/služby/práce, ktoré pôvodne zákazka neobsahovala;
8. modifikácia zmení ekonomickú rovnováhu v prospech víťaza spôsobom, ktorú pôvodná zákazka neumožňovala.

		uchádzača o vysvetlenie týkajúce sa tej časti ponuky, ktoré sú pre jej cenu podstatné alebo ak verejný obstarávateľ vylúči ponuku uchádzača, ktorý na základe vysvetlenia mimoriadne nízkej ponuky dostatočne odôvodnil nízku úroveň cien alebo nákladov.	
23	Konflikt záujmov ¹⁷	Konflikt záujmov medzi verejným obstarávateľom/prijímateľom a uchádzačom alebo záujemcom preukázaný zodpovedným súdnym alebo úradným orgánom ¹⁸ .	100 %
Realizácia zákazky			
24	Podstatná zmena častí podmienok uzatvorenej zmluvy oproti častiam obchodných podmienok uvedených v oznámení alebo v súťažných podkladoch ¹⁹	<p>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 ceny⁸. Je nevyhnutné vždy posúdiť od prípadu k prípadu, či sa danom prípade ide o „podstatnú“ zmenu.²⁰ Podstatná zmena zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy je upravená v § 18 ods. 2 ZVO.</p> <p>Verejný obstarávateľ vykonal podstatné zmeny pôvodnej zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy a porušil ustanovenie § 18 ZVO.</p> <p>Uzavretá zmluva, rámcová dohoda alebo koncesná zmluva je v rozpore so súťažnými podkladmi alebo koncesnou dokumentáciou alebo s ponukou predloženou úspešným uchádzačom alebo uchádzačmi.</p>	<p>25 % z ceny zmluvy</p> <p>plus</p> <p>hodnota dodatočných výdavkov z plnenia zmluvy vychádzajúcich z podstatných zmien zmluvy.</p>
25	Zníženie rozsahu zákazky	Zákazka bola zadaná v súlade so ZVO, ale následne bol znížený	Hodnota zníženia rozsahu

¹⁷ Podrobnosti upravuje Metodický pokyn CKO č. 13 ku konfliktu záujmov

¹⁸ Úradný orgán – Úrad pre verejné obstarávanie na základe vykonania kontroly verejného obstarávania, alebo RO (bližšie podrobnosti upravuje Metodický pokyn CKO č. 13 ku konfliktu záujmov)

¹⁹ 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/tovary spôsobené nedostatočnou 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.

⁹ Vec C-496/99 P, CAS Succhi di Frutta SpA, [2004] ECR I- 3801 odst. 116 a 118, Vec C-340/02, Európska komisia v. Francúzsko [2004] ECR I- 9845, Vec C-91/08, Wall AG, [2010] ECR I- 2815

		<p>rozsah zákazky, pričom zníženie rozsahu zákazky bolo podstatné.</p> <p>Zníženie rozsahu zákazky nie je podstatné, ak je nižšie ako:</p> <p>a) 10 % v prípade zákaziek na dodanie tovaru alebo poskytnutie služby a nižšie ako 15 % v prípade zákaziek na stavebné práce,</p> <p>b) 25% v prípade, ak potreba zníženia rozsahu zákazky vyplynula z okolností, ktoré verejný obstarávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať a znížením rozsahu sa nemení charakter zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy a zároveň pôvodná zmluva, rámcová dohoda alebo koncesná zmluva obsahuje jasné, presné a jednoznačné podmienky jej úpravy, vrátane úpravy ceny.</p> <p>Zníženie rozsahu zákazky sa posudzuje vo väzbe na zmluvnú cenu.</p>	<p>Plus</p> <p>25 % z hodnoty konečného rozsahu (iba ak zníženie v rozsahu zákazky je podstatné).</p>
26	<p>Zákazka na doplnujúce stavebné práce, tovary alebo služby bola zadaná v rozpore s pravidlami podľa § 18 zákona o VO⁸</p>	<p>Pôvodná zákazka bola zadaná v súlade s relevantnými ustanoveniami ZVO, ale na zmenu zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy, z dôvodu požiadavky na doplnujúce stavebné práce, tovary alebo služby, neboli splnené podmienky podľa § 18 ZVO.</p>	<p>100 % hodnoty dodatočnej zákazky</p> <p>V prípade, že všetky dodatočné hodnoty stavebných prác/tovarov/služieb v dodatočných zákazkách nepresahujú 20 % z hodnoty pôvodnej zákazky a súčasne táto hodnota dodatočných zákaziek sama o sebe nepredstavuje hodnotu nadlimitnej zákazky, môže byť finančná oprava znížená na 25 % z hodnoty dodatočnej/dodatočných zákaziek.</p>