



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA



DODATOK Č. 4 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302041M944-421-19 zo dňa 22.06.2020

(ďalej len „Dodatok“)

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

Poskytovateľom

názov: Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky
sídlo: Pribinova 4195/25, 811 09 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika
poštová adresa: Račianska 153/A, P.O.Box 1, 830 03 Bratislava 33
IČO: 50349287
konajúci: Richard Raši, minister

v zastúpení:

názov: Prešovský samosprávny kraj
sídlo: Námestie mieru 2, 080 01 Prešov, Slovenská republika
IČO: 37870475
konajúci: Milan Majerský, predseda Prešovského samosprávneho kraja

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom zo dňa 09.02.2016 v znení neskorších zmien a doplnení

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: Mesto Lipany
sídlo: Krivianska 1, 08271 Lipany, Slovenská republika
IČO: 00327379
konajúci: Ing. Vladimír Jánošík, primátor mesta Lipany
IČ DPH:
poštová adresa¹:

(ďalej len „Prijímateľ“)

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

Úvodné ustanovenie

- 1.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa 22.06.2020 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302041M944-421-19 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“), ktorej predmetom bola úprava zmluvných podmienok, práv a povinností medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí nenávratného finančného príspevku zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na realizáciu aktivít projektu, ktorý je predmetom schválenej žiadosti o NFP.
- 1.2 Na základe dohody zmluvných strán sa mení Zmluva o poskytnutí NFP, a to spôsobom a v rozsahu v zmysle Čl. 2 tohto Dodatku.

Čl. 2

Predmet Dodatku

- 2.1.1 Zmluva o poskytnutí NFP uzatvorená medzi Prijímateľom a Poskytovateľom sa z dôvodu predchádzajúcich aktualizácií, vrátane aktualizácie vzoru zmluvy o poskytnutí NFP Centrálnym koordinačným orgánom účinnnej dňa 17. 06. 2022 (ďalej len „vzor CKO č. 28 verzia 11“), v zmysle tohto Dodatku mení nasledovne:
- 2.1.2 Znenie textu v časti Preambula, Čl. 1 „ÚVODNÉ USTANOVENIA“, Čl. 2 „PREDMET A ÚČEL ZMLUVY“, Čl. 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP“, Čl. 4 „KOMUNIKÁCIA ZMLUVNÝCH STRÁN A DORUČOVANIE“, Čl. 5 „OSOBITNÉ DOJEDNANIA“, Čl. 6 ZMENA ZMLUVY“, Čl. 7 „ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA“ sa v celom rozsahu ruší a nahrádza sa novým znením, ktoré znie nasledovne:

„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 o príspevku z EŠIF tak, že vydal rozhodnutie o schválení žiadosti.*
- (B) *Zmluva o poskytnutí NFP sa uzatvára na základe a po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia o schválení žiadosti o poskytnutie NFP č. 302040M944 zo dňa 30.01.2020, 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

- 2.1 *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 tejto 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 odseku 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 VZP, 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 z VZP je rovnako záväzná, ako keby bola obsiahnutá priamo v tejto zmluve. V prípade rozdielnej úpravy v tejto zmluve a vo VZP, 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: Rozšírenie vodovodnej siete v meste Lipany

Kód projektu v ITMS2014+: 302041M944

Miesto realizácie projektu: Lipany

Výzva - kód Výzvy: IROP-PO4-SC421-2017-19

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: *4. Zlepšenie kvality života v regiónoch s dôrazom na životné prostredie*

Investičná priorita: *4.2 – Investovanie do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis Únie a pokryť potreby, ktoré členské štáty špecifikovali v súvislosti s investíciami nad rámec týchto požiadaviek*

Špecifický cieľ: *4.2.1 - Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie*

na dosiahnutie cieľa Projektu: *cieľom Projektu je naplnenie Merateľných ukazovateľov Projektu definovaných v Prílohe č. 2 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, Systémov 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 uvedenými 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 33 Nariadenia 2018/1046,
 - 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 verejného obstarávania (ďalej aj „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 bol mu počas trvania tohto porušenia povinnosti vyplatený NFP alebo jeho časť, ide o 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) maximálna výška celkových oprávnených výdavkov pre Projekt generujúci príjem na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje **1 020 367,59 EUR** (slovom jeden milión dvadsaťtisíc tristošesťdesiatšedem eur a päťdesiatdeväť centov),
- b) neuplatňuje sa,
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky **1 011 440,67 EUR** (slovom: jeden milión jedenásťtisíc štyristoštyridsať eur a šesťdesiatšedem centov), čo predstavuje 95 % (slovom: deväťdesiatpäť percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,
- d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu **53 233,72 EUR** (slovom: päťdesiattritisíc dvestotridsaťtri eur a sedemdesiatdva centov) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy a
 - (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery, vo výške **22 199,40 EUR** (slovom: dvadsaťdvatisíc stodeväťdesiatdeväť eur a štyridsať centov),
 - (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

3.2 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 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 tejto štátnej pomoci poskytnutej v rozpore s uplatniteľnými pravidlami vyplývajúcimi z právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, 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 komunikácia súvisiaca so Zmluvou o poskytnutí NFP si pre svoju záväznosť vyžaduje písomnú formu v elektronickej podobe, v rámci ktorej sú Zmluvné*

strany povinné uvádzať ITMS2014+ kód Projektu a názov Projektu podľa článku 2 odsek 2.1. zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú, že v nevyhnutných prípadoch môže mať takáto komunikácia písomnú formu v listinnej podobe a Zmluvné strany budú v tomto prípade 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 v listinnej podobe prostredníctvom doporučeného doručovania zásielok alebo obvyčajného doručovania poštou. 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.

- 4.2. Pod elektronickou podobou komunikácie v zmysle odseku 4.1 tohto článku sa rozumie najmä bežná komunikácia prostredníctvom ITMS2014+ (netýka sa elektronického podania v ITMS2014+, ktoré je považované za podanie prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy), v ostatných prípadoch komunikácia prostredníctvom elektronickej správy (e-mailu) alebo komunikácia prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy (pričom zo strany Poskytovateľa nejde o výkon verejnej moci, iba o využívanie existujúcich technických prostriedkov vhodných na komunikáciu). Písomnosť alebo zásielka doručovaná prostredníctvom evidencie Komunikácia v ITMS2014+ bude považovaná za doručenie momentom odoslania v ITMS2014+ Zmluvnou stranou.
- 4.3 V prípade oznámenia, výzvy, žiadosti alebo iného dokumentu (ďalej ako „písomnosť“) sa za deň doručenia Zmluvnej strane do elektronickej schránky prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy podľa odseku 4.2 tohto článku zmluvy považuje najbližší pracovný deň bezprostredne nasledujúci po kalendárnom dni, kedy bola písomnosť uložená do elektronickej schránky druhej Zmluvnej strany, a to aj vtedy, ak sa adresát o tom nedozvedel.
- 4.4 Písomnosť zasielaná 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 doručenie, 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, ak nedôjde k jej vráteniu podľa písm. c.,
 - 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 sa považuje pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručenie v listinnej podobe dňom jeho prevzatia Prijímateľom. Návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly v zmysle článku 12 odsek 2 VZP sa považuje pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručenie aj v prípade, ak ho Prijímateľ odmietne prevziať, a to dňom odmietnutia jeho prevzatia. Ak návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy kontroly nemožno doručiť na adresu Prijímateľa uvedenú v záhlaví podľa odseku 4.1 tohto článku, prípadne ak došlo k oznámeniu zmeny adresy v súlade s článkom 6 zmluvy, na takto oznámenú adresu, považujú sa tieto návrhy za doručenie dňom vrátenia nedoručeného návrhu čiastkovej správy alebo návrhu správy Poskytovateľovi, aj keď sa o tom Prijímateľ nedozvedel (fikcia doručenia). V prípade doručenia návrhu čiastkovej

správy z kontroly/návrh správy z kontroly v zmysle článku 12 odsek 2 VZP do elektronickej schránky prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy sa považuje za doručený v najbližší pracovný deň bezprostredne nasledujúci po kalendárnom dni, kedy bola písomnosť uložená do elektronickej schránky druhej Zmluvnej strany, a to aj vtedy, ak sa adresát o tom nedozvedel.

- 4.6 V prípade doručovania Správy o zistenej nezrovnalosti Prijímateľovi prostredníctvom ITMS2014+, sa bude táto považovať za doručenú momentom zverejnenia nezrovnalosti vo verejnej časti ITMS2014+.
- 4.7. Písomnosť alebo zásielka doručovaná prostredníctvom e-mailu bude považovaná za doručenú momentom, kedy bude elektronickej 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 elektronickej bude považovaná za doručenú momentom odoslania elektronickej správy Zmluvnou stranou, ak táto Zmluvná strana nedostala automatickú informáciu o nedoručení elektronickej správy alebo momentom, ktorým sa za doručenú považuje zásielka doručovaná v listinnej podobe podľa tejto zmluvy pokiaľ sa ju Poskytovateľ pokúsi doručiť aj v listinnej podobe. Za účelom realizácie doručovania prostredníctvom e-mailu, Zmluvné strany sa zaväzujú:
- 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 doručenú,
 - vzájomne si písomne oznámiť všetky údaje, ktoré budú potrebné pre tento spôsob doručovania,
 - zabezpečiť nastavenie technického vybavenia (e-mailové konto), ktoré bude spĺňať všetky parametre pre splnenie požiadavky týkajúcej sa potvrdenia doručenia elektronickej správy, vrátane pripojených dokumentov; ak to nie je objektívne možné z technických dôvodov, Zmluvná strana, ktorá má tento technický problém, jeho existenciu oznámi druhej Zmluvnej strane, v dôsledku čoho sa na ňu bude aplikovať výnimka z pravidiel o momente doručenia uvedená za bodkočiarkou v základnom texte tohto odseku 4.7.
- 4.8 Prijímateľ je zodpovedný za riadne označenie poštovej schránky na účely písomnej komunikácie Zmluvných strán.
- 4.9 Zmluvné strany sa zaväzujú, že vzájomná komunikácia bude prebiehať v slovenskom jazyku. Všetka dokumentácia predkladaná Prijímateľom v súvislosti so Zmluvou o poskytnutí NFP a/alebo s Projektom bude predkladaná v slovenskom jazyku a v prípade, ak bola vyhotovená v inom ako slovenskom jazyku, pre jej použitie pre účely Projektu a/alebo Zmluvy o poskytnutí NFP je potrebný úradný preklad do slovenského jazyka. Ak to Poskytovateľ výslovne nevyhlási vo Výzve alebo v Právnom dokumente, môže byť predkladaná aj v českom jazyku bez potreby úradného prekladu. Poskytovateľ môže vo Výzve alebo v Právnom dokumente umožniť predkladať uvedenú dokumentáciu aj v inom jazyku bez potreby úradného prekladu do slovenského jazyka.
- 4.10 Zmluvné strany sa dohodli, že doručenie/predloženie správy, resp. Dokumentácie k Projektu uvedenej v článku 4 VZP je v nadväznosti na Metodický pokyn CKO č. 15 možné vykonať...

- a. vyplnením formulára a jeho odoslaním prostredníctvom ITMS2014+, bez podpisu štatutárneho orgánu prijímateľa alebo splnomocnenej osoby v prípade, ak formulár v ITMS2014+ odošle štatutárny orgán prijímateľa alebo splnomocnená osoba a súčasne je to v súlade so zmluvou o NFP, resp. s rozhodnutím o schválení, ak je RO a prijímateľ tá istá osoba (ďalej sa používa aj v prípade, ak je RO a prijímateľ tá istá osoba pojem „zmluva o NFP“). V tomto prípade prijímateľ potvrdzuje správnosť údajov v monitorovacej správe projektu jej odoslaním; alebo
- b. v písomnej forme (tzn. v elektronickej podobe, v súlade so zákonom o e-Governmente, alebo listinnej podobe, v súlade so zmluvou o NFP) a zároveň odoslaním formulára prostredníctvom ITMS2014+; alebo
- c. vyplnením formulára a jeho odoslaním prostredníctvom ITMS2014+ a zároveň odoslaním skenu podpísanej monitorovacej správy prostredníctvom evidencie Komunikácia v ITMS2014+ (bez potreby predloženia písomnej verzie monitorovacej správy) v prípade, ak je to v súlade so zmluvou o NFP.

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 dovtedy, 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 č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej ako "zákon 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.

- 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) *Preukázanie disponovania s dostatočnými finančnými prostriedkami na zrealizovanie Projektu minimálne vo výške spolufinancovania Oprávnených výdavkov Projektu a celkových Neoprávnených výdavkov Projektu podľa podmienok stanovených Poskytovateľom v príslušnej Výzve a jej prílohách alebo po schválení ŽoNFP v Právnych dokumentoch; uvedená podmienka sa v prípade Prijímateľov, ktorí sú verejnoprávnymi subjektami preukazuje tým, že výdavky podľa tohto písmena d) sú zahrnuté v rozpočte Prijímateľa na aktuálne rozpočtové obdobie a v návrhu rozpočtu na nasledujúce rozpočtové obdobie, ak takýto návrh existuje alebo by mal existovať podľa aplikovateľných právnych predpisov a súčasne bol udelený súhlas s Realizáciou aktivít Projektu zo strany zriaďovateľa Prijímateľa alebo subjektu, na ktorého rozpočet je Prijímateľ napojený finančnými vzťahmi.*
- 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).*
- 5.6 *Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že na výzvu Poskytovateľa sa Prijímateľ zaväzuje preukázať disponovanie s dostatočnými finančnými prostriedkami na zrealizovanie Projektu minimálne vo výške spolufinancovania Oprávnených výdavkov Projektu a celkových Neoprávnených výdavkov Projektu; dohoda zmluvných strán obsiahnutá v odseku 5.2 písm. d) tohto článku tým nie je dotknutá. Poskytovateľ je oprávnený vyzvať Prijímateľa na splnenie jeho zmluvnej povinnosti podľa prvej vety tohto odseku kedykoľvek, a to aj opakovane, najskôr však po tom, ako Prijímateľ predložil dokumentáciu obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác na výkon druhej ex-ante kontroly pred podpisom zmluvy s úspešným uchádzačom podľa článku 3 ods. 6 a 7 VZP. Lehota, v ktorej má Prijímateľ splniť svoju povinnosť podľa prvej vety tohto odseku, nesmie byť kratšia ako 10 dní od doručenia výzvy Prijímateľovi, v prípade dodatočnej výzvy 5 dní od doručenia výzvy Prijímateľovi. Za riadne splnenie zmluvnej povinnosti Prijímateľom podľa prvej vety tohto odseku sa považuje len také preukázanie disponovania s dostatočnými finančnými prostriedkami na zrealizovanie Projektu, ktorého skutočný obsah je súladný s ustanovením § 17 zák. č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, s ústavným zákonom č. 493/2011 Z.z. o rozpočtovej zodpovednosti v znení neskorších zákonov a s právnymi predpismi alebo Právnymi dokumentmi na vykonanie uvedených právnych predpisov. V prípade, ak Prijímateľ nesplní svoju zmluvnú povinnosť podľa prvej vety tohto odseku ani po dodatočnej výzve Poskytovateľa, dochádza k podstatnému porušeniu zmluvnej povinnosti Prijímateľa podľa článku 2 ods. 2.4 zmluvy, súčasne má toto*

porušenie charakter podstatného porušenia zmluvnej povinnosti podľa Zmluvy o poskytnutí NFP s následkom odstúpenia od zmluvy podľa článku 9 ods. 4 písm. b) bod xix) VZP a Prijímateľ je preto povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP, ak mu bol NFP alebo jeho časť vyplatený.

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 a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon 211/2000 Z. z.“), 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. Podľa tohto písmena d) sa postupuje aj v prípade zmien v rozpočte Projektu, ktoré boli identifikované Poskytovateľom v rámci ním vykonávaných kontrol a overovaní v Projekte, a to za podmienok uvedených v tomto písmene d). V prípade takýchto zmien sa Zmluvné strany dohodli, že postup dohodnutý pre riešenie zmien iniciovaných Poskytovateľom podľa ods. 6.13 sa nepoužije a k oznámeniu zmeny Prijímateľom nedochádza.

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, ak nie je pri jednotlivých konkrétnych zmenách dohodnuté inak. 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) zmena termínu Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu v porovnaní s termínom uvedeným 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,*
- (v) zmena v jednotlivých položkách rozpočtu Projektu a/alebo ich bližšia špecifikácia, a to podľa výsledkov príslušnej finančnej kontroly Verejného obstarávania vyjadrených v čiastkovej správe alebo správe z finančnej kontroly Verejného obstarávania,*
- (vi) predĺženie lehoty na začatie VO na hlavné Aktivity Projektu v prípade, ak by s ním Prijímateľ nezačal ani do 3 mesiacov od účinnosti Zmluvy,*
- (vii) predĺženie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu.*

V prípade menej významnej zmeny podľa bodu (i) tohto písmena d) Prijímateľ je oprávnený oznámiť posun termínu Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu aj opakovane. Poskytovateľ je oprávnený pri akceptovaní tejto zmeny viazať svoju akceptáciu na iný termín, než aký vyplýva z oznámenia Prijímateľa, pričom nový termín Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu podľa akceptácie Poskytovateľa nesmie byť skôr ako 20 dní odo dňa akceptácie Poskytovateľa. Právne účinky menej významnej zmeny nastávajú podľa odseku 6.11 tohto článku. Samostatný písomný dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorého predmetom by bola táto menej významná zmena, sa nevyhotovuje, avšak uvedenú zmenu eviduje Poskytovateľ do ITMS2014+.

Pri menej významnej zmene podľa bodu (v) sa postupuje tak, že Poskytovateľ zapracuje zmeny v položkách rozpočtu, vrátane tých, ktoré súvisia s potvrdenou ex ante finančnou opravou, podľa čiastkovej správy alebo správy z príslušnej finančnej kontroly Verejného obstarávania do elektronickej verzie rozpočtu Projektu (spolu so súvzťažne upravenou výškou výdavkov), takto aktualizovaný rozpočet Projektu nahrá do ITMS2014+ k Projektu, jeho konečnú upravenú podobu oznámi Prijímateľovi. Vykonanie všetkých úkonov podľa predchádzajúcej vety predstavuje akceptáciu tejto menej významnej zmeny. Výsledkom akceptácie tejto menej významnej zmeny je aktualizovaný rozpočet Projektu a zmena výdavkov. Zmena Zmluvy o poskytnutí NFP vo forme písomného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP sa pre túto zmenu vykoná najneskôr pred úhradou Žiadosti o platbu s príznakom záverečná, ak ďalej nie je dohodnuté inak. Pre uplatnenie a následné preplatenie zmenou dotknutých Celkových oprávnených výdavkov v ŽoP je podkladom aktualizovaný rozpočet Projektu vykonaný opísaným spôsobom na podklade výsledkov príslušnej finančnej kontroly Verejného obstarávania vyjadrených v čiastkovej správe alebo správe z tejto finančnej kontroly Verejného obstarávania. Ak Prijímateľ vyjadrí námietky voči oznámenej aktualizácii rozpočtu Projektu, alebo ak aj bez uvedenia dôvodu Prijímateľ požiadava Poskytovateľa o vyhotovenie dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP za účelom premietnutia zmeny v hodnote jednotlivých položiek rozpočtu Projektu a/alebo ich bližšej špecifikácie do jej textu, aktualizácia rozpočtu Projektu vyvoláva právne účinky podľa odseku 6.11 tohto článku iba v spojení s písomným dodatkom k Zmluve o poskytnutí NFP.

V prípade menej významnej zmeny podľa bodu (vii) tohto písmena d) sa Zmluvné strany osobitne dohodli, že akceptáciou tejto menej významnej zmeny na základe oznámenia zo strany Prijímateľa obsahujúceho predĺženie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu oproti termínom vyplývajúcim z Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP alebo oproti neskôr zmeneným termínom, ak sa oznamuje predĺženie termínov opakovane, dochádza k predĺženiu doby

Realizácie hlavných aktivít Projektu v rozsahu vyplývajúcom z akceptácie tejto menej významnej zmeny. Vo vzťahu k tejto zmene sa v plnej miere uplatní ustanovenie odseku 6.8. Právne účinky menej významnej zmeny nastávajú podľa odseku 6.11 tohto článku. Zmena Zmluvy o poskytnutí NFP vo forme písomného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP sa môže vykonať najneskôr pred úhradou Žiadosti o platbu s príznakom záverečná.

Zmluvné strany sa dohodli, že skrátenie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu sa vykoná výlučne spôsobom uvedeným v článku 4 odsek 6 VZP prostredníctvom ITMS2014+. Takáto zmena nepredstavuje zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP a nevzťahujú sa tak na ňu ustanovenia o jednotlivých typoch zmien a ich riešenia podľa tohto článku 6.

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 6.9 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. Ak vzhľadom na charakter zmeny nie je možné určiť uvedené obdobie, počas ktorého došlo k porušeniu podmienok v dôsledku vzniku Podstatnej zmeny Projektu, úmernosť k časovému hľadisku sa neaplikuje.

6.3 V prípade **významnejšej zmeny** podľa odseku 6.2 písmeno e) tohto článku, na ktorý sa nevzťahuje postup uvedený v odseku 6.9 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 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) *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 výšky schváleného NFP,*
- e) *majetkovo-právnych pomerov týkajúcich sa Predmetu Projektu alebo súvisiacich s Realizáciou hlavných aktivít Projektu v zmysle článku 6 odsek 3 VZP,*
- f) *priamo sa týkajúcej podmienky poskytnutia príspevku, ktorá vyplýva z Výzvy a spôsobu jej splnenia Prijímateľom,*
- g) *používaného systému financovania,*
- h) *doplnenie novej skupiny výdavkov a/alebo Aktivity, ktorá je oprávnená v zmysle Výzvy,*
- i) *Prijímateľa podľa článku 2 odsek 4 VZP, ktorá musí byť v súlade s podmienkami Výzvy,*
- j) *spôsobu spolufinancovania Projektu,*
- k) *v inej zmene, ktorá je ako významnejšia zmena označená v Príručke pre Prijímateľa, alebo v inom Právnom dokumente.*

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 písmen 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 d) 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 Zmluvné strany sa dohodli, že pri predlžovaní doby Realizácie hlavných aktivít Projektu (zmeny podľa odseku 6.2 písmeno d) bod (vii) 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 oznámenia zmeny zo strany Prijímateľa.
- b) Ak Prijímateľ neoznámí predĺženie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu pred jej uplynutím, výdavky, ktoré realizoval v čase od uplynutia doby Realizácie hlavných aktivít Projektu do akceptácie predĺženia doby Realizácie hlavných aktivít Projektu, sú Oprávnenými výdavkami iba v prípade, že Poskytovateľ akceptuje alebo schváli predmetnú zmenu. Plynutie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu sa neprerušuje počas obdobia medzi uplynutím pôvodne dohodnutého termínu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu a oznámením o predĺžení doby Realizácie hlavných aktivít Projektu.

6.9 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 a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len "zákon 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, je Poskytovateľ oprávnený všetky výdavky, ku ktorým sa vzťahujú vykonané zmeny, zamietnuť. V prípade zamietnutia výdavkov podľa predchádzajúcej vety je Prijímateľ 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 6.9, sa vzťahuje na nasledovné významnejšie zmeny:

- a) Akejkol'vek odchýlky v rozpočte Projektu týkajúcej sa Oprávnených výdavkov, okrem zníženia výšky Oprávnených výdavkov a takéto zníženie nemá vplyv na dosiahnutie cieľa Projektu definovaného v článku 2, odsek 2.2 tejto zmluvy a okrem menej významných zmien. 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. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len "zákon 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.

6.10 Žiadosť o zmenu zmluvy týkajúca sa zmeny podľa odseku 6.3 a/alebo odseku 6.9 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.

6.11 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 kalendárny 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 6.11,
- c) pri významnejšej zmene podliehajúcej zmenovému konaniu ex- ante (významnejšie zmeny podľa odseku 6.3 tohto článku) v kalendárny deň odoslania žiadosti o zmenu zo strany Prijímateľa Poskytovateľovi, ak bola zmena schválená, alebo v neskorší kalendárny deň vyplývajúci zo schválenia žiadosti o zmenu,
- d) pri významnejšej zmene podliehajúcej zmenovému konaniu ex- post (významnejšie zmeny podľa odseku 6.9 tohto článku) v kalendárny deň, kedy významnejšia zmena nastala.

6.12 Ak nie sú v jednotlivých odsekoch tohto článku 6 uvedené pre jednotlivé druhy zmien osobitné dojednania, schválená zmena Zmluvy o poskytnutí NFP sa premietne do písomného, vzostupne číslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorého návrh pripraví Poskytovateľ v súlade so schválenou zmenou Zmluvy o poskytnutí NFP a zašle na odsúhlasenie Prijímateľovi.

6.13 Zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré iniciuje Poskytovateľ a ktoré nie sú osobitne riešené v iných ustanoveniach Zmluvy o poskytnutí NFP (napríklad v prípade zmien z dôvodu aktualizácie zmluvy alebo VZP v zmysle odseku 6.2 tohto článku zmluvy), sa vykonávajú na základe písomného, očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP. Poskytovateľ môže obsah zmeny vopred ústne, elektronicky alebo písomne komunikovať s Prijímateľom a následne dohodnuté znenie zapracovať do návrhu písomného a očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP alebo priamo pripraviť návrh písomného a očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP a zaslať ho na odsúhlasenie Prijímateľovi.

- 6.14 Výška NFP uvedená v článku 3 odsek 3.1 zmluvy nie je ustanoveniami tohto článku 6 dotknutá.
- 6.15 Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky zmeny v Systéme riadenia EŠIF, Systéme finančného riadenia alebo v Právnych dokumentoch, z ktorých pre Prijímateľa vyplývajú práva a povinnosti alebo ich zmeny sú pre Prijímateľa záväzné, a to dňom ich účinnosti za predpokladu ich Zverejnenia.
- 6.16 Na schválenie zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ani na uzatvorenie dodatku Zmluvy o poskytnutí NFP bez predchádzajúceho schválenia zmeny, ktorá je obsiahnutá v predmetnom dodatku Zmluvy o poskytnutí NFP, nie je právny nárok.
- 6.17 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 IVZP 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 kalendárnym 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 štátnej pomoci poskytnutej v rozpore s uplatniteľnými pravidlami vyplývajúcimi z právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ 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 akéhokoľvek zástupcu oprávneného konať za Prijímateľa, nie je dotknutá zodpovednosť Prijímateľa. Prijímateľ môže menovať len jedného zástupcu, ktorým môže byť fyzická alebo právnická osoba. Ak prijímateľ koná podľa tejto zmluvy prostredníctvom zástupcu, prijímateľ alebo zástupca je povinný doručiť poskytovateľovi dokument, z ktorého vyplýva rozsah konania, na ktoré je oprávnený zástupca prijímateľa
- 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 správcom by mal byť podľa uvedeného zákona alebo podľa osobitných predpisov.

- 7.8 Zmluva o poskytnutí NFP je vyhotovená v 4 rovnopisoch, pričom po uzavretí Zmluvy o poskytnutí NFP dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 3 rovnopisy dostane Poskytovateľ. Uvedený počet rovnopisov a ich rozdelenie sa rovnako vzťahuje aj na uzavretie každého dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP. Dohoda Zmluvných strán k počtu rovnopisov sa neuplatní v prípade, ak k uzavretiu Zmluvy o poskytnutí NFP dochádza elektronicky s kvalifikovaným elektronickým podpisom.
- 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.“

- 2.1.3 Predmet podpory NFP tvoriaci Prílohu č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Predmetom podpory NFP, ktorý tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie zmenového konania a výsledkov verejného obstarávania.
- 2.1.4 Rozpočet projektu tvoriaci Prílohu č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Rozpočtom projektu, ktorý tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie zmenového konania a výsledkov verejného obstarávania.

Čl. 3

Záverečné ustanovenia

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

rovnopisov sa neuplatní v prípade, ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky s kvalifikovaným elektronickým podpisom.

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

Prílohy:

- | | |
|--------------|---------------------|
| Príloha č. 1 | Predmet podpory NFP |
| Príloha č. 2 | Rozpočet projektu |

Za Poskytovateľa v zastúpení v Prešove, dňa:

Podpis:

PaedDr. Milan Majerský, PhD., predseda Prešovského samosprávneho kraja

Za Prijímateľa v Lipanoch, dňa:

Podpis:

Ing. Vladimír Jánošík, primátor mesta Lipany

Príloha č. 1

Predmet podpory NFP

číslo dodatku IROP-D4-302041M944-421-19

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Rozšírenie vodovodnej siete v meste Lipany
Kód projektu:	302041M944
Kód ŽoNFP:	NFP302040M944
Operačný program:	302000 - Integrovaný regionálny operačný program
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	302040 - 4. Zlepšenie kvality života v regiónoch s dôrazom na životné prostredie
Konkrétny cieľ:	302040021 - 4.2.1 Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie.
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	302040021 - 4.2.1 Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie.
Oblasť intervencie:	020 - Dodávky vody na ľudskú spotrebu (získavanie, čistenie, infraštruktúra na uskladňovanie a distribúciu)
Hospodárska činnosť:	11 - Dodávka vody, čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK330200000004264830751	Všeobecná úverová banka, a.s.	14. 4. 2020	30. 4. 2024
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK525600000003411494002	Prima banka Slovensko, a.s.	14. 4. 2020	30. 4. 2024

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Sabinov	Lipany

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):	23
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	1.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	MESTO LIPANY	Identifikátor (IČO):	00327379
-----------------	--------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 302M94400001 - Rozšírenie vodovodnej siete

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Publicita - dočasný pútač a stála tabuľa

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 302040021 - 4.2.1 Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie.

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0172	Merná jednotka:	km
Merateľný ukazovateľ:	Počet km vybudovanej vodovodnej siete	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	4,9902
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO LIPANY	Identifikátor (IČO):	00327379
Konkrétny cieľ:	302040021 - 4.2.1 Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie.		
Typ aktivity:	302040021U061 - C. UMR_Budovanie verejných vodovodov, okrem prípadov ich súbežnej výstavby s výstavbou verejnej kanalizácie v aglomeráciách nad 2 000 EO podľa aktualizovaného Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302M94400001 - Rozšírenie vodovodnej siete	Cieľová hodnota	4,9902

Kód:	P0712	Merná jednotka:	osoby
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšený počet obyvateľov so zlepšenou dodávkou pitnej vody	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	570,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO LIPANY	Identifikátor (IČO):	00327379
Konkrétny cieľ:	302040021 - 4.2.1 Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie.		
Typ aktivity:	302040021U061 - C. UMR_Budovanie verejných vodovodov, okrem prípadov ich súbežnej výstavby s výstavbou verejnej kanalizácie v aglomeráciách nad 2 000 EO podľa aktualizovaného Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302M94400001 - Rozšírenie vodovodnej siete	Cieľová hodnota	570

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0172	Počet km vybudovanej vodovodnej siete	km	4,9902	Nie	UR	Súčet
P0712	Zvýšený počet obyvateľov so zlepšenou dodávkou pitnej vody	osoby	570,0000	Áno	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	MESTO LIPANY	Identifikátor (IČO):	00327379
		Výška oprávnených výdavkov:	1 064 674,39 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	302040021 - 4.2.1 Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie.	1 063 890,73 €
Typ aktivity:	302040021U061 - C. UMR_Budovanie verejných vodovodov, okrem prípadov ich súbežnej výstavby s výstavbou verejnej kanalizácie v aglomeráciách nad 2 000 EO podľa aktualizovaného Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS (LDR)	1 063 890,73 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 302M94400001 - Rozšírenie vodovodnej siete	1 063 890,73 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Stavebné práce, Prevádzkové súbory (trafostanica, technologické zariadenie vodojemu) Navýšenie z pôvodnej sumy 969 306,92 EUR o 75 090,27 EUR na výslednú sumu 1 044 397,19 EUR na základe na základe poskytnutia dodatočného príspevku a v zmysle MP č.15	1 018 128,28 €
Skupina výdavku:	1.2 - 021 - Stavby	45 762,45 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	302040021 - 4.2.1 Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie.	783,66 €
Podporné aktivity:	1. 302M944P0001 - Podporné aktivity	783,66 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: Publicita - dočasný pútač a stála tabuľa	783,66 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	1 064 674,39 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	1 020 367,59 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	1 011 440,67 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	53 233,72 €

Príloha č. 2

Rozpočet projektu

číslo dodatku IROP-D4-302041M944-421-19


Podrobný rozpočet projektu pre projekt generujúci príjem

Názov žiadateľa												
Názov projektu	Rozšírenie vodovodnej siete v meste Lipany											
Prioritná os	Prioritná os 4 - Zlepšenie života v regiónoch s dôrazom na životné prostredie											
Špecifický cieľ	4.2.1 Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie											
Miera finančnej medzery (%)	97,96%	Spolu financovanie NFP z COV (%)	95,00%	Spolu financovanie zdroja EÚ z COV (%)	85,00%	Spolu financovanie zdroja SR z COV (%)	10,00%	Spolu financovanie vlastných zdrojov z COV (%)	5,00%	Platba DPH (neoprávnená DPH)	ÁNO	261 375,69

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Oprávnené výdavky pre projekt generujúci príjem (EUR)	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	z toho NFP (EUR)	Výdavky neoprávnené na financovanie nad rámec finančnej medzery (EUR)	Iné neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku	Spôsob stanovenia výšky výdavku
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9 = 8 x %FM)	(10 = 9 x %NFP)	(11 = 8 - 9)	Platba DPH 12 = 6 - 8 Neplatca DPH 12 = 7-8	(13)	(14)
Hlavná aktivita projektu č. 1 vložte názov hlavnej aktivity č. 1													
Rozšírenie vodovodnej siete (stavebné práce)	021 Stavby	súbor	1,00	1 286 178,46	1 286 178,46	1 543 414,15	1 066 173,79	1 044 397,19	992 177,33	21 776,60	220 004,67	Bližší rozpis je uvedený v časti c) Položkový rozpočet ŽoNFP	Zrealizované verejné obstarávanie - výška výdavku je stanovená na základe uzavretej zmluvy s úspešným uchádzačom a dodatkov k zmluve o dielo. Výdavky neprekračujú vypracovaný znalecký posudok k dodatku č.2 k ZOD.
Rozšírenie vodovodnej siete (stavebný dozor)	021 Stavby	ks	1,00	19 900,00	19 900,00	23 880,00	19 900,00	19 493,54	18 518,86	406,46	0,00		Zrealizované verejné obstarávanie - výška výdavku je stanovená na základe uzavretej zmluvy s úspešným uchádzačom
SPOLU Hlavná aktivita č. 1					1 306 078,46	1 567 294,15	1 086 073,79	1 063 890,73	1 010 696,19	22 183,06	220 004,67		
SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)					1 306 078,46	1 567 294,15	1 086 073,79	1 063 890,73	1 010 696,19	22 183,06	220 004,67		
Podporné aktivity projektu													
Publicita a iné podporné aktivity													
Dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	500,00	500,00	600,00	500,00	489,79	465,30	10,21	0,00	Použitie limitu určeného RO.	Iné - spôsob stanovenia výšky výdavku je uvedený v poli "Vecný popis výdavku"
Stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	300,00	300,00	360,00	300,00	293,87	279,18	6,13	0,00	Použitie limitu určeného RO.	Iné - spôsob stanovenia výšky výdavku je uvedený v poli "Vecný popis výdavku"
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SPOLU Publicita a iné podporné aktivity					800,00	960,00	800,00	783,66	744,48	16,34	0,00		
Interné riadenie projektu													
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	% pracovného času na projekt	Hrubá mzda za mernú jednotku (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa za mernú jednotku (EUR)	Celková cena práce za projekt (EUR)	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	z toho NFP (EUR)	Výdavky neoprávnené na financovanie nad rámec finančnej medzery (EUR)	Iné neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku	Spôsob stanovenia výšky výdavku
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8 = 4 x 5 x (6 + 7))	(9 = 8 x %FM)	(10 = 9 x %NFP)	(11 = 8 - 9)	(12)	(13)	(14)
			0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SPOLU Interné riadenie projektu					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)					800,00	960,00	800,00	783,66	744,48	16,34	0,00		
SPOLU (celkové výdavky projektu)					1 306 878,46	1 568 254,15	1 086 873,79	1 064 674,39	1 011 440,67	22 199,40	220 004,67		

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
Hlavná aktivita č. 1		Rozšírenie vodovodnej siete						
1	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	021 Stavby	hod	100,000	4,41000	441,00	441,00	0,00
2	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	021 Stavby	m	2,000	11,78000	23,56	23,56	0,00
3	Priplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	021 Stavby	m3	2,000	15,48000	30,96	30,96	0,00
4	Odstánenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m3	021 Stavby	m3	1 969,400	0,87000	1 713,38	1 713,38	0,00
4.1.	Odstánenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m3	021 Stavby	m3	595,600	1,01000	601,56	601,56	0,00
5	Odstánenie lesnej hrabanky, akákoľvek hrúbka vrstvy do 1000 m2	021 Stavby	m2	600,000	1,03000	618,00	618,00	0,00
6	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	321,004	5,80000	1 861,82	1 861,82	0,00
6.1.	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	341,620	6,71000	2 292,27	2 292,27	0,00
7	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	321,004	0,86000	276,06	276,06	0,00
7.1.	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	341,620	1,00000	341,62	341,62	0,00
8	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	021 Stavby	m3	5 918,000	4,00000	23 672,00	23 672,00	0,00
8.1.	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	021 Stavby	m3	523,060	4,63000	2 421,77	2 421,77	0,00
9	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	5 918,000	0,60000	3 550,80	3 550,80	0,00
9.1.	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	523,060	0,69000	360,91	360,91	0,00
10	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	021 Stavby	m2	14 873,000	0,50000	7 436,50	7 436,50	0,00
11	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	14 873,000	0,25000	3 718,25	3 718,25	0,00
12	Paženie rýh pre podzemné vedenie, hnané hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	320,000	1,20000	384,00	384,00	0,00
12.1.	Paženie rýh pre podzemné vedenie, hnané hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	80,000	1,39000	111,20	111,20	0,00
13	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, hnané hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	320,000	0,60000	192,00	192,00	0,00
13.1.	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, hnané hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	80,000	0,69000	55,20	55,20	0,00
14	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	2 509,998	1,70000	4 267,00	4 267,00	0,00
14.1.	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	200,200	1,97000	394,39	394,39	0,00
15	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	2 148,998	0,60000	1 289,40	1 289,40	0,00
15.1.	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	561,200	0,69000	387,23	387,23	0,00
16	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	2 148,998	0,40000	859,60	859,60	0,00
16.1.	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	561,200	0,46000	258,15	258,15	0,00
17	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	4 121,739	2,00000	8 243,48	8 243,48	0,00
17.1.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	214,630	2,31000	495,79	495,79	0,00
18	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, sachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	4 329,996	2,40000	10 391,99	10 391,99	0,00
19	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	021 Stavby	m3	1 650,001	13,50000	22 275,01	22 275,01	0,00
19.1.	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	021 Stavby	m3	252,590	15,62000	3 945,39	3 945,39	0,00
20	Štrkopiesok drevený 0-16 n	021 Stavby	m3	1 650,001	12,91000	21 301,51	21 301,51	0,00
20.1.	Štrkopiesok drevený 0-16 n	021 Stavby	m3	252,590	14,94000	3 773,63	3 773,63	0,00
21	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2,hr. do 300 mm	021 Stavby	m2	3 000,000	0,60000	1 800,00	1 800,00	0,00
21.1.	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2,hr. do 300 mm	021 Stavby	m2	6 000,000	0,69000	4 140,00	4 140,00	0,00
22	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	021 Stavby	m3	6,720	31,21000	209,73	209,73	0,00
23	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	827,996	30,65000	25 378,08	25 378,08	0,00
23.1.	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	93,780	35,46000	3 325,44	3 325,44	0,00
NP.1	Riadené horizont. vrtnie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem. cez 125 do 160mm - nová položka	021 Stavby	m	350,000	97,59000	34 156,50	30 990,81	3 165,69
NP.2	Riadené horizont. vrtnie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem. cez 160 do 225mm - nová položka	021 Stavby	m	665,000	109,17000	72 598,05	0,00	72 598,05
NP.3	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	291,720	76,19000	22 226,15	0,00	22 226,15
NP.4	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	021 Stavby	m3	291,720	15,25000	4 448,73	0,00	4 448,73
NP.5	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky -	021 Stavby	m3	291,720	46,40000	13 535,81	0,00	13 535,81
24	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15	021 Stavby	m3	5,000	99,43000	497,15	497,15	0,00
25	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 16/20	021 Stavby	m3	8,200	105,99000	869,12	869,12	0,00
25.1.	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 16/20	021 Stavby	m3	2,260	122,63050	277,14	277,14	0,00
26	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	021 Stavby	m2	34,000	13,15000	447,10	447,10	0,00
26.1.	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	021 Stavby	m2	6,000	15,21000	91,26	91,26	0,00
27	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr liatinových tlakových DN 100	021 Stavby	ks	1,000	137,78000	137,78	137,78	0,00
28	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	021 Stavby	ks	21,000	21,36000	448,56	448,56	0,00
28.1.	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	021 Stavby	ks	7,000	24,71000	172,97	172,97	0,00
29	FF prírubová tvarovka DN 80 dĺ.100 EPO PN 10/16, liatinový systém	021 Stavby	ks	9,000	22,57000	203,13	203,13	0,00
29.1.	FF prírubová tvarovka DN 80 dĺ.100 EPO PN 10/16, liatinový systém	021 Stavby	ks	5,000	26,11000	130,55	130,55	0,00
30	Koleno liatinové prírubové s pátkou D 80mm	021 Stavby	ks	4,000	31,63000	126,52	126,52	0,00
30.1.	Koleno liatinové prírubové s pátkou D 80mm	021 Stavby	ks	10,000	36,60000	366,00	366,00	0,00
31	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	2,000	141,25000	282,50	282,50	0,00
32	SYNOFLEX hrdlo-príruba DN voda (kc.7994.11) HAWLE	021 Stavby	ks	2,000	254,54000	509,08	509,08	0,00

33	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	1,000	163,43000	163,43	163,43	0,00
34	T prírubová tvarovka s prírubovou odbočkou DN 100/100 EPO PN 10/16, liatinový systém	021 Stavby	ks	1,000	65,58000	65,58	65,58	0,00
35	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	1,000	202,65000	202,65	202,65	0,00
36	FFR prírubový prechod DN 150/100 EPO PN 10/16, liatinový systém	021 Stavby	ks	1,000	52,76000	52,76	52,76	0,00
37	FFR prírubový prechod DN 150/125 EPO PN 10/16, liatinový systém	021 Stavby	ks	1,000	55,69000	55,69	55,69	0,00
38	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 125 mm	021 Stavby	m	1 732,910	1,80000	3 119,24	3 119,24	0,00
38.1.	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 125 mm	021 Stavby	m	378,640	2,08000	787,57	787,57	0,00
39	HDPE rúra PE100 rúra 125x7,4/12m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	021 Stavby	m	829,310	7,29000	6 045,67	6 045,67	0,00
39.1.	HDPE rúra PE100 rúra 125x7,4/12m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	021 Stavby	m	387,490	8,43000	3 266,54	3 266,54	0,00
40	HDPE rúra PE100 125x11,4/12m PN16 (SDR11) -pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	021 Stavby	m	894,750	10,75000	9 618,56	9 618,56	0,00
41	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 160 mm	021 Stavby	m	535,440	2,10000	1 124,42	1 124,42	0,00
41.1.	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 160 mm	021 Stavby	m	777,110	2,43000	1 888,38	1 888,38	0,00
42	HDPE rúra PE100 rúra 160x9,5/12m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	021 Stavby	m	535,440	12,03000	6 441,34	6 441,34	0,00
42.1.	HDPE rúra PE100 rúra 160x9,5/12m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	021 Stavby	m	777,110	13,92000	10 817,37	10 817,37	0,00
43	Montáž vodovodného potrubia z HDPE rúr zváraných na tupo, GEROther HD-PE PE100 SDR17/PN10, D 200 x 11,9 mm	021 Stavby	m	1 545,280	3,60000	5 563,01	5 563,01	0,00
43.1.	Montáž vodovodného potrubia z HDPE rúr zváraných na tupo, GEROther HD-PE PE100 SDR17/PN10, D 200 x 11,9 mm	021 Stavby	m	27,370	4,17000	114,13	114,13	0,00
44	GEROther HD-PE PE100 SDR17/PN10 D200x11,9 mm, obj.č. cm170200012 GAWAPLAST	021 Stavby	m	1 545,280	17,69000	27 336,00	27 336,00	0,00
44.1.	GEROther HD-PE PE100 SDR17/PN10 D200x11,9 mm, obj.č. cm170200012 GAWAPLAST	021 Stavby	m	27,370	20,47000	560,26	560,26	0,00
45	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	021 Stavby	ks	2,000	23,20000	46,40	46,40	0,00
45.1.	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	021 Stavby	ks	12,000	26,84000	322,08	322,08	0,00
46	Posúvač D 80 mm S 15-111-610 P 3, PN 10	021 Stavby	ks	2,000	84,52000	169,04	169,04	0,00
46.1.	Posúvač D 80 mm S 15-111-610 P 3, PN 10	021 Stavby	ks	12,000	97,79000	1 173,48	1 173,48	0,00
47	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 80 mm	021 Stavby	ks	4,000	29,24000	116,96	116,96	0,00
47.1.	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 80 mm	021 Stavby	ks	10,000	33,83000	338,30	338,30	0,00
48	Montáž vodovodného ventilu AUT. mechan. a plavákového prírubového na vonkajších radoch DN 80	021 Stavby	ks	2,000	11,18000	22,36	22,36	0,00
48.1.	Montáž vodovodného ventilu AUT. mechan. a plavákového prírubového na vonkajších radoch DN 80	021 Stavby	ks	5,000	12,94000	64,70	64,70	0,00
49	Súprava DN 80 aut. zavzdušňovací a odvzdušňovací voda HAWLE	021 Stavby	ks	2,000	670,82000	1 341,64	1 341,64	0,00
49.1.	Súprava DN 80 aut. zavzdušňovací a odvzdušňovací voda HAWLE	021 Stavby	ks	5,000	776,14000	3 880,70	3 880,70	0,00
50	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	021 Stavby	ks	1,000	10,00000	10,00	10,00	0,00
50.1.	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	021 Stavby	ks	6,000	11,57000	69,42	69,42	0,00
51	Hydrant podzemný DUO DN 80 RD 1,25 m voda HAWLE	021 Stavby	ks	3,000	493,78000	1 481,34	1 481,34	0,00
51.1.	Hydrant podzemný DUO DN 80 RD 1,25 m voda HAWLE	021 Stavby	ks	4,000	571,30000	2 285,20	2 285,20	0,00
52	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 150	021 Stavby	ks	1,000	34,03000	34,03	34,03	0,00
53	Posúvač D 150 mm S 15-111-610 P 3, PN 10	021 Stavby	ks	1,000	151,86000	151,86	151,86	0,00
54	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 150 mm	021 Stavby	ks	1,000	44,63000	44,63	44,63	0,00
55	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	021 Stavby	m	1 104,000	0,71000	783,84	783,84	0,00
55.1.	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	021 Stavby	m	1 007,550	0,82000	826,19	826,19	0,00
56	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	021 Stavby	m	2 111,550	3,82000	8 066,12	8 066,12	0,00
57	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	021 Stavby	m	1 104,000	0,92000	1 015,68	1 015,68	0,00
57.1.	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	021 Stavby	m	1 142,450	1,06000	1 211,00	1 211,00	0,00
58	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	021 Stavby	m	2 246,450	4,63000	10 401,06	10 401,06	0,00
59	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	021 Stavby	ks	3,000	50,00000	150,00	150,00	0,00
59.1.	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	021 Stavby	ks	5,000	57,85000	289,25	289,25	0,00
60	Voda pitná pre priemysel a služby	021 Stavby	m3	265,202	1,40000	371,28	371,28	0,00
61	Šachta armatúra z prostého betónu so stropom z dielcov	021 Stavby	ks	3,000	4 384,59000	13 153,77	13 153,77	0,00
61	Rozšírenie armatúrnych šácht	021 Stavby	ks	3,000	2 900,50000	8 701,50	0,00	8 701,50
62	Osadenie poklopu liatinového AOS	021 Stavby	ks	2,000	201,20000	402,40	402,40	0,00
62.1.	Osadenie poklopu liatinového AOS	021 Stavby	ks	5,000	232,79000	1 163,95	1 163,95	0,00
63	Poklop uličný "tuhy" pre za- a odvzd. súpravu HAWLE	021 Stavby	ks	2,000	201,20000	402,40	402,40	0,00
63.1.	Poklop uličný "tuhy" pre za- a odvzd. súpravu HAWLE	021 Stavby	ks	5,000	232,79000	1 163,95	1 163,95	0,00
64	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	021 Stavby	ks	14,000	22,95000	321,30	321,30	0,00
65	Poklop Y 4504 - posúvačový	021 Stavby	ks	14,000	19,25000	269,50	269,50	0,00
66	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	021 Stavby	ks	3,000	38,02000	114,06	114,06	0,00
66.1.	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	021 Stavby	ks	4,000	43,99000	175,96	175,96	0,00
67	Poklop uličný "tuhy" hydrantový voda DN80 HAWLE	021 Stavby	ks	3,000	48,91000	146,73	146,73	0,00
67.1.	Poklop uličný "tuhy" hydrantový voda DN80 HAWLE	021 Stavby	ks	4,000	56,59000	226,36	226,36	0,00
68	Obetónovanie potrubia, alebo muriva stôk bet. prostým v otvorenom výkope, betón tr. C 16/20	021 Stavby	m3	5,000	90,96000	454,80	454,80	0,00
69	Debniecie pre obetónovanie potrubia v otvorenom výkope	021 Stavby	m2	13,200	16,22000	214,10	214,10	0,00
70	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom	021 Stavby	ks	19,000	9,57000	181,83	181,83	0,00
71	Vodárensky orientačný stĺpik - oceľový z PE s ochranou a fóliou bez betónovej pátky rozmery priemer x výška 42x2250mm	021 Stavby	ks	19,000	28,77000	546,63	546,63	0,00
72	Betónová pátko (s otvorom priemer 70mm) rozmer 290x340mm	021 Stavby	ks	4,000	16,50000	66,00	66,00	0,00
72.1.	Betónová pátko (s otvorom priemer 70mm) rozmer 290x340mm	021 Stavby	ks	15,000	19,09000	286,35	286,35	0,00
73	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	021 Stavby	m	3 812,880	0,56000	2 135,21	2 135,21	0,00
73.1.	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	021 Stavby	m	1 192,120	0,65000	774,88	774,88	0,00
74	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	3 812,880	0,25000	953,22	953,22	0,00
74.1.	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	1 192,120	0,29000	345,71	345,71	0,00
75	Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo skliolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	4 431,995	0,53000	2 348,96	2 348,96	0,00
75.1.	Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo skliolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	1 671,670	0,61000	1 019,72	1 019,72	0,00
76	Montáž doplnkového výstroja	021 Stavby	ks	1,000	0,00000	0,00	0,00	0,00
77	Zariadenie na prenos údajov o prítoku	021 Stavby	ks	1,000	0,00000	0,00	0,00	0,00

78	Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 125	021 Stavby	ks	11,000	8,49000	93,39	93,39	0,00
78.1	Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 125	021 Stavby	ks	2,000	9,82000	19,64	19,64	0,00
79	Presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 125 FRIALEN	021 Stavby	ks	11,000	12,98000	142,78	142,78	0,00
79.1	Presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 125 FRIALEN	021 Stavby	ks	2,000	15,02000	30,04	30,04	0,00
80	Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 160	021 Stavby	ks	8,000	10,55000	84,40	84,40	0,00
80.1	Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 160	021 Stavby	ks	12,000	12,21000	146,52	146,52	0,00
81	Presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 160 FRIALEN	021 Stavby	ks	12,000	12,98000	155,76	155,76	0,00
81.1	Presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 160 FRIALEN	021 Stavby	ks	8,000	15,02000	120,16	120,16	0,00
82	Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 200	021 Stavby	ks	15,000	12,74000	191,10	191,10	0,00
82.1	Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 200	021 Stavby	ks	5,000	14,74000	73,70	73,70	0,00
83	Presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 200 FRIALEN	021 Stavby	ks	15,000	26,02000	390,30	390,30	0,00
83.1	Presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 200 FRIALEN	021 Stavby	ks	5,000	30,11000	150,55	150,55	0,00
84	Montáž kolena W30 st..elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 125	021 Stavby	ks	3,000	8,69000	26,07	26,07	0,00
	Koleno 30° elektrovarovkové W 30° PE 100 SDR 11 DN 125 FRIALEN	021 Stavby	ks	3,000	52,86000	158,58	158,58	0,00
86	Montáž kolena W30 st..elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 160	021 Stavby	ks	5,000	10,78000	53,90	53,90	0,00
86.1	Montáž kolena W30 st..elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 160	021 Stavby	ks	5,000	12,47000	62,35	62,35	0,00
	Koleno 30° elektrovarovkové W 30° PE 100 SDR 11 DN 160 FRIALEN	021 Stavby	ks	5,000	93,41000	467,05	467,05	0,00
87	Koleno 30° elektrovarovkové W 30° PE 100 SDR 11 DN 160 FRIALEN	021 Stavby	ks	5,000	108,08000	540,40	540,40	0,00
88	Montáž kolena W45 st..elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 125	021 Stavby	ks	4,000	8,65000	34,60	34,60	0,00
	Koleno 45° elektrovarovkové W 45° PE 100 SDR 11 DN 125 FRIALEN	021 Stavby	ks	4,000	28,23000	112,92	112,92	0,00
90	Montáž kolena W45 st..elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 160	021 Stavby	ks	3,000	10,74000	32,22	32,22	0,00
90.1	Montáž kolena W45 st..elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 160	021 Stavby	ks	3,000	12,43000	37,29	37,29	0,00
	Koleno 45° elektrovarovkové W 45° PE 100 SDR 11 DN 160 FRIALEN	021 Stavby	ks	3,000	28,23000	84,69	84,69	0,00
	Koleno 45° elektrovarovkové W 45° PE 100 SDR 11 DN 160 FRIALEN	021 Stavby	ks	3,000	32,66000	97,98	97,98	0,00
92	Montáž kusa FLT prírubového PE 100 SDR 11 D 160/80	021 Stavby	ks	8,000	10,56000	84,48	84,48	0,00
92.1	Montáž kusa FLT prírubového PE 100 SDR 11 D 160/80	021 Stavby	ks	6,000	12,22000	73,32	73,32	0,00
93	T-kus prírubový FLT PE 100 SDR 11 D/DN 125/80 FRIALEN	021 Stavby	ks	2,000	140,55000	281,10	281,10	0,00
94	T-kus prírubový FLT PE 100 SDR 11 D/DN 160/80 FRIALEN	021 Stavby	ks	4,000	169,02000	676,08	676,08	0,00
94.1	T-kus prírubový FLT PE 100 SDR 11 D/DN 160/80 FRIALEN	021 Stavby	ks	6,000	195,56000	1 173,36	1 173,36	0,00
95	T-kus prírubový FLT PE 100 SDR 17 D/DN 225/80 FRIALEN	021 Stavby	ks	2,000	338,55000	677,10	677,10	0,00
96	Montáž nákrúžku EFL integrovaného lemového PE 100 SDR 11 D 160	021 Stavby	ks	22,000	9,09000	199,98	199,98	0,00
96.1	Montáž nákrúžku EFL integrovaného lemového PE 100 SDR 11 D 160	021 Stavby	ks	20,000	10,52000	210,40	210,40	0,00
	Lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 125 FRIALEN	021 Stavby	ks	5,000	36,75000	183,75	183,75	0,00
	Lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 125 FRIALEN	021 Stavby	ks	7,000	42,52000	297,64	297,64	0,00
98	Lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 160 FRIALEN	021 Stavby	ks	12,000	47,52000	570,24	570,24	0,00
	Lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 160 FRIALEN	021 Stavby	ks	10,000	54,98000	549,80	549,80	0,00
99	Lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 225 FRIALEN	021 Stavby	ks	6,000	99,15000	594,90	594,90	0,00
	Lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 225 FRIALEN	021 Stavby	ks	2,000	114,72000	229,44	229,44	0,00
100	Spálenie konárov stromov s priemerom kmeňa nad 100 mm, na hromadách pre všetky druhy stromov	021 Stavby	ks	8,000	19,92	159,36	159,36	0,00
101	Odstránenie ihličnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pílou	021 Stavby	ks	8,000	4,00	32,00	32,00	0,00
102	Odstránenie pŕov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	021 Stavby	ks	8,000	8,58	68,65	68,65	0,00
103	Odstránenie ornice s vodorovným premiestnením na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m	021 Stavby	m3	600,000	1,01	606,00	606,00	0,00
104	Výkop nezapaženej jamy v hornine 1-2, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	518,753	3,54	1 836,39	1 836,39	0,00
105	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	1 296,883	5,80	7 521,92	7 521,92	0,00
106	Priplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	1 296,883	0,86	1 115,32	1 115,32	0,00
107	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	778,130	6,27	4 878,88	4 878,88	0,00
108	Priplatok za lepivosť horniny 4	021 Stavby	m3	778,130	1,69	1 315,04	1 315,04	0,00
109	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 500 m	021 Stavby	m3	2 593,766	1,30	3 371,90	3 371,90	0,00
110	Uloženie sypaniny do násypu súdžnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	021 Stavby	m3	2 593,766	1,43	3 709,09	3 709,09	0,00
111	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	544,998	12,50	6 812,48	6 812,48	0,00
111.1	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	1 005,570	14,46	14 540,54	14 540,54	0,00
112	Priplatok k cene za prehodenie sypaniny	021 Stavby	m3	544,998	0,50	272,50	272,50	0,00
112.1	Priplatok k cene za prehodenie sypaniny	021 Stavby	m3	1 005,570	0,58	583,23	583,23	0,00
113	Založenie trávniku lúčneho výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	M2	1 534,000	0,36	552,24	552,24	0,00
114	Osivo lípnicia lúčna	021 Stavby	kg	26,800	7,81	209,31	209,31	0,00
115	Rozprestretie ornice na rovine alebo na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m2, hr. 250 mm	021 Stavby	m2	1 534,000	2,31	3 543,54	3 543,54	0,00
116	Priplatok za každých ďalších 50 mm hr.rozprestretia ornice, plocha do 500 m2	021 Stavby	m2	1 534,000	0,69	1 058,46	1 058,46	0,00
117	Svahovanie trvalých svahov v máspe	021 Stavby	m2	251,200	1,64	411,97	411,97	0,00
118	Tratívod z drenážnych rúr v otvorenom výkope DN 80 alebo 100	021 Stavby	m	232,000	3,90	904,80	904,80	0,00
119	Tratívod z drenážnych rúr v otvorenom výkope DN 80 alebo 100	021 Stavby	m	200,000	3,90	780,00	780,00	0,00
120	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok z bet. ocele 10216	021 Stavby	t	0,652	1692,07	1 103,23	1 103,23	0,00
121	Debnenie obých stĺpov (pilierov) zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	13,188	40,20	530,16	530,16	0,00
122	Debnenie obých stĺpov (pilierov) odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	13,188	5,00	65,94	65,94	0,00
123	Kompletné konštrukcie čistiarní odpadových vôd z betónu prostého tr.B 15(C 12/15),hr.80-150 mm	021 Stavby	m3	5,372	128,46	690,09	690,09	0,00
124	Kompletné konštrukcie čistiarní odpadových vôd zo železobet.vodostav.V4 TO-B 20(C 16/20),hr.150-300	021 Stavby	m3	88,000	135,90	11 959,20	11 959,20	0,00
124.1	Kompletné konštrukcie čistiarní odpadových vôd zo železobet.vodostav.V4 TO-B 20(C 16/20),hr.150-300	021 Stavby	m3	28,704	157,24	4 513,42	4 513,42	0,00
125	Kompletné konštrukcie čistiarní odpadových vôd zo železobet.vodostav.V4 TO-B 20(C 16/20),hr.nad 300	021 Stavby	m3	5,000	117,17	585,85	585,85	0,00
125.1	Kompletné konštrukcie čistiarní odpadových vôd zo železobet.vodostav.V4 TO-B 20(C 16/20),hr.nad 300	021 Stavby	m3	10,752	135,57	1 457,65	1 457,65	0,00
126	Debnenie komplet. konštruk. čist. odpad. vód neom. z bet. vodostav. plôch rovinných zhotovenie	021 Stavby	m2	93,144	50,55	4 708,43	4 708,43	0,00
127	Debnenie komplet. konštruk. čist. odpad. vód neom. z bet. vodostav. plôch rovinných odstránenie	021 Stavby	m2	93,144	8,36	778,68	778,68	0,00
128	Výstuž komplet. konstr. čist. odpadových vôd a nádrží z ocele 10425	021 Stavby	t	4,052	1281,97	5 194,54	5 194,54	0,00
129	Montáž prefabrik. dielcov silážnych žľabov, stien, hnojisk hmotnosti do 1.5t	021 Stavby	ks	84,000	80,00	6 720,00	6 720,00	0,00

130	Stenový panel P10	021 Stavby	ks	84,000	448,50	37 674,00	37 674,00	0,00
131	Stropný panel S12	021 Stavby	ks	80,000	254,19	20 335,20	20 335,20	0,00
132	Stropný panel S13	021 Stavby	ks	4,000	224,11	896,44	896,44	0,00
133	Montáž dielca prefabrikovaného kanála zo železobetónu, krycia doska hm. do 1 t.	021 Stavby	ks	84,000	75,21	6 317,64	6 317,64	0,00
134	Dobetonovanie prefabrikovaných konštrukcií	021 Stavby	m3	8,400	198,38	1 666,39	1 666,39	0,00
135	Betón stropov doskových a trámových, klenieb, škrupín, nosníkov, železový tr.B20(C 16/20)	021 Stavby	m3	0,512	118,66	60,75	60,75	0,00
136	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	18,764	13,06	245,06	245,06	0,00
137	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	18,764	5,38	100,95	100,95	0,00
138	Podporná konštrukcia stropov pre zafaženie do 5 kpa zhotovenie	021 Stavby	m2	13,504	7,81	105,47	105,47	0,00
139	Podporná konštrukcia stropov pre zafaženie do 5 kpa odstránenie	021 Stavby	m2	13,504	2,30	31,06	31,06	0,00
140	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov a trámov, stužujúcich pásov a vŕncov 10216	021 Stavby	t	0,028	1677,65	46,97	46,97	0,00
141	Osadenie prestupu s prívarením na výstuž z oceleových rúr vnútorného priemeru do 600 mm	021 Stavby	ks	16,000	30,19	483,04	483,04	0,00
141.1	Osadenie prestupu s prívarením na výstuž z oceleových rúr vnútorného priemeru do 600 mm	021 Stavby	ks	8,000	34,93	279,44	279,44	0,00
142	Rúrka bezšvíková 11353.0 d102 hr4,5	021 Stavby	m	16,000	27,50	440,00	440,00	0,00
142.1	Rúrka bezšvíková 11353.0 d102 hr4,5	021 Stavby	m	8,000	31,82	254,56	254,56	0,00
143	Kladenie dlažby komunikácií pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	021 Stavby	m2	10,800	14,94	161,35	161,35	0,00
144	Tvárnica -betón. doska obklad. TBM 2-50 50x50x10	021 Stavby	ks	10,800	7,49	80,89	80,89	0,00
145	Vnútorné alebo vonkajšie omietky cementové vodotesné pre plochy rovinné alebo zaoblené	021 Stavby	m2	1 364,812	22,21	30 312,47	30 312,47	0,00
146	Obklad vnútorných, vonkajších stien betonových konštrukcií do debnenia Kombidoska hr. 50 mm	021 Stavby	m2	1,344	4,12	5,54	5,54	0,00
147	Tesnenie škár obvodového plášťa tmelom Elastoplast pr do 600mm2	021 Stavby	m	510,000	6,94	3 539,40	3 539,40	0,00
148	Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	19,720	109,06	2 150,66	2 150,66	0,00
149	Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	27,368	101,03	2 764,99	2 764,99	0,00
150	Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 120 do 240 mm	021 Stavby	m3	6,864	97,67	670,41	670,41	0,00
151	Příplatok za prehlad. betónovej mazaniny min. tr.B10 (zn.I) ocef. hlad. hr. 80-120 mm (20kg/m3)	021 Stavby	m3	11,368	21,29	242,02	242,02	0,00
152	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	021 Stavby	m2	11,380	10,48	119,26	119,26	0,00
153	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	021 Stavby	m2	11,380	3,83	43,59	43,59	0,00
154	Náryp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	021 Stavby	m3	55,156	33,00	1 820,15	1 820,15	0,00
155	Poter pieskovocementový hr. do 20 mm	021 Stavby	m2	246,488	14,29	3 522,31	3 522,31	0,00
156	Poter pieskovocementový hr. do 50 mm	021 Stavby	m2	7,680	20,83	159,97	159,97	0,00
157	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	021 Stavby	m3	887,356	1,62	1 437,52	1 437,52	0,00
158	Voda pitná pre priemysel a služby	021 Stavby	m3	887,356	1,40	1 242,30	1 242,30	0,00
159	Dezinfekcia nádrže roztokom chlórnanu sodného	021 Stavby	m3	887,356	0,84	745,38	745,38	0,00
160	Výčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do 3,5 m čistiarň odpadových vôd, nádrží, kanálov	021 Stavby	m2	246,488	2,44	601,43	601,43	0,00
161	Presun hmôt pre obj.8141,8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová,výšky do 25 m	021 Stavby	t	321,000	3,20	1 027,20	1 027,20	0,00
161.1	Presun hmôt pre obj.8141,8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová,výšky do 25 m	021 Stavby	t	648,668	3,70	2 400,07	2 400,07	0,00
162	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	508,876	0,22	111,95	111,95	0,00
163	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	108,000	0,27	29,16	29,16	0,00
163.1	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	363,500	0,31	112,69	112,69	0,00
164	Lak asfaltový ALP-S-PENETRAL S v sudoch	021 Stavby	t	0,210	2133,35	448,00	448,00	0,00
164.1	Lak asfaltový ALP-S-PENETRAL S v sudoch	021 Stavby	t	0,133	2468,29	328,28	328,28	0,00
165	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	640,000	3,97	2 540,80	2 540,80	0,00
165.1	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	377,752	4,59	1 733,88	1 733,88	0,00
166	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá NAIP pritavením	021 Stavby	m2	943,000	4,99	4 705,57	4 705,57	0,00
167	Pásy ťažké asfaltované Hydrotit v 60 s 35	021 Stavby	m2	750,000	3,43	2 572,50	2 572,50	0,00
167.1	Pásy ťažké asfaltované Hydrotit v 60 s 35	021 Stavby	m2	1 210,752	3,97	4 806,69	4 806,69	0,00
168	Izolácia proti tlakovej vode z ochrannej textilie ochrannej vrstvy vodorovne	021 Stavby	m2	100,000	2,12	212,00	212,00	0,00
168.1	Izolácia proti tlakovej vode z ochrannej textilie ochrannej vrstvy vodorovne	021 Stavby	m2	114,236	2,45	279,88	279,88	0,00
169	Geotextilie netkané polypropylénové Tatratex pp 500	021 Stavby	m2	100,000	1,93	193,00	193,00	0,00
169.1	Geotextilie netkané polypropylénové Tatratex pp 500	021 Stavby	m2	152,351	2,23	339,74	339,74	0,00
170	Izolácia proti tlakovej vode z ochrannej textilie ochrannej vrstvy zvisle	021 Stavby	m2	110,000	3,28	360,80	360,80	0,00
170.1	Izolácia proti tlakovej vode z ochrannej textilie ochrannej vrstvy zvisle	021 Stavby	m2	361,500	3,79	1 370,09	1 370,09	0,00
171	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	201,000	2,60	522,60	522,60	0,00
171.1	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	206,428	3,01	621,35	621,35	0,00
172	Zholov, povlak, krytiny striech plochých a šikmých do 30° termoplastmi fóliou PVC položenou voľne	021 Stavby	m2	7,680	3,78	29,03	29,03	0,00
173	Folia PVC parozábrana hr. 0,2 mm	021 Stavby	m2	8,602	1,93	16,60	16,60	0,00
174	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,948	2,78	5,42	5,42	0,00
175	Montáž tepelnej izolácie rohožami,pásmi,dielcami,doskami stropov, vrchom - klad. voľne	021 Stavby	m2	254,168	1,57	399,04	399,04	0,00
176	ISOVER Extrudovaný polystyrén Styrodur 2800 C hr.100mm	021 Stavby	m2	254,168	28,29	7 190,41	7 190,41	0,00
177	Izolácie tepelné podláh,stropov zvrchu,striech prekrytím pásom do výšky 100mm A400/H	021 Stavby	m2	7,680	3,73	28,65	28,65	0,00
178	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	51,824	1,50	77,74	77,74	0,00
179	Krytiny z pozinkovaného PZ plechu hladké strešné železobetónových dosiek	021 Stavby	m2	7,680	39,56	303,82	303,82	0,00
180	Podkladový pás z pozinkového Pz plechu rš 250 mm	021 Stavby	m	17,600	11,27	198,35	198,35	0,00
181	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	10,964	2,14	23,46	23,46	0,00
182	Montáž doplnkov podláhod,vzduchotechnická mriežka	021 Stavby	ks	4,000	35,14	140,56	140,56	0,00
183	Krycia mriežka 200 x200KMH	021 Stavby	ks	64,000	7,17	458,88	458,88	0,00
184	Montáž rebrikov do muriva s vodovodnou ochrannou rúrkou	021 Stavby	m	19,000	12,58	239,02	239,02	0,00
185	Rebrik oceľový zvislý 13 40x311	021 Stavby	ks	8,000	110,61	884,88	884,88	0,00
186	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	10,258	1,04	10,67	10,67	0,00
187	Nátery kov.slav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojsobné	021 Stavby	m2	13,364	6,43	85,93	85,93	0,00
188	Nátery kov.slav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m2	13,364	3,31	44,23	44,23	0,00
189	Trativod z drenážnych rúr v otvorenom výkope DN 80 alebo 100	021 Stavby	m	36,000	3,90	140,40	140,40	0,00
190	Murivo z tehál pálených PTH 30 Akustik P20	021 Stavby	m3	38,134	219,83	8 383,00	8 383,00	0,00

191	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr.B20(C 16/20)	021 Stavby	m3	44,744	99,26	4 441,29	4 441,29	0,00
191.1.	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr.B20(C 16/20)	021 Stavby	m3	0,030	114,84	3,45	3,45	0,00
192	Debnenie nadzákladových múrov, stien a priečok dvojstranné zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	221,760	17,19	3 812,05	3 812,05	0,00
193	Debnenie nadzákladových múrov, stien a priečok dvojstranné odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	221,760	5,24	1 162,02	1 162,02	0,00
194	Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok 10216	021 Stavby	t	1,068	1359,00	1 451,41	1 451,41	0,00
195	Montáž prekl. pre svetl. otv. do 100 cm	021 Stavby	ks	8,000	6,22	49,76	49,76	0,00
196	Keram. predpätý preklad KPP 120x65x1000mm	021 Stavby	ks	8,000	10,66	85,28	85,28	0,00
197	Montáž prekl. pre svetl. otv. nad 100 do 180 cm	021 Stavby	ks	8,000	7,78	62,24	62,24	0,00
198	Keram. predpätý preklad KPP 120x65x1750mm	021 Stavby	ks	8,000	19,24	153,92	153,92	0,00
199	Priečky z tehál df. 290mm plných pálených P 10-15 hr. 65 mm	021 Stavby	m2	4,224	28,96	122,33	122,33	0,00
200	Priečky z tehál df. 290mm plných pálených P 10-15 hr. 140mm	021 Stavby	m3	11,928	129,54	1 545,15	1 545,15	0,00
201	Betón stropov doskových a trámových, klenieb, škrupín, nosníkov, železový tr.B20(C 16/20)	021 Stavby	m3	13,224	118,66	1 569,16	1 569,16	0,00
202	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	111,924	13,06	1 461,73	1 461,73	0,00
203	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	111,924	5,38	602,15	602,15	0,00
204	Podporná konštrukcia stropov pre zataženie do 5 kpa zhotovenie	021 Stavby	m2	85,600	7,81	668,54	668,54	0,00
205	Podporná konštrukcia stropov pre zataženie do 5 kpa odstránenie	021 Stavby	m2	85,600	2,30	196,88	196,88	0,00
206	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov a trámov, stužujúcich pásov a vencov 10216	021 Stavby	t	1,334	1677,65	2 237,99	2 237,99	0,00
207	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov a trámov, stužujúcich pásov a vencov 10425	021 Stavby	t	0,184	1735,50	319,33	319,33	0,00
208	Osadenie prestupu s privarením na výstuž z ocelových rúr vnútorného priemeru do 600 mm	021 Stavby	ks	12,000	34,93	419,16	419,16	0,00
209	Kladenie dlažby komunikácií pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	021 Stavby	m2	40,000	14,94	597,60	597,60	0,00
210	Tvárnica -betón. doska obklad. TBM 2-50 50x50x10	021 Stavby	ks	80,000	7,49	599,20	599,20	0,00
211	Vnútorne alebo vonkajšie omietky cementové vodotesné pre plochy rovinné alebo zaoblené	021 Stavby	m2	189,730	22,21	4 213,90	4 213,90	0,00
212	Vnútorná omietka vápenná alebo vápenno-cementová stropov, hladká	021 Stavby	m2	30,240	12,28	371,35	371,35	0,00
213	Vnútorná omietka cementová stropov rovných, klenieb alebo škrupín, schodis. konštrukcií hladká	021 Stavby	m2	30,240	12,28	371,35	371,35	0,00
214	Vnútorná omietka vápenná alebo vápenno-cementová v podlaži a v schodisku hladká	021 Stavby	m2	111,288	12,28	1 366,62	1 366,62	0,00
215	Vnútorná cementová omietka v podlaži a v schodisku muriva hladká	021 Stavby	m2	104,208	12,28	1 279,67	1 279,67	0,00
216	Obklad vnútorných, vonkajších stien betonových konštrukcií do debnenia Kombidoska hr. 50 mm	021 Stavby	m2	5,040	4,12	20,76	20,76	0,00
217	Zateplenie doskami hr.10cm	021 Stavby	m2	142,670	38,10	5 435,73	5 435,73	0,00
218	Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	2,420	126,18	305,36	305,36	0,00
219	Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	4,400	101,03	444,53	444,53	0,00
220	Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 120 do 240 mm	021 Stavby	m3	16,128	97,67	1 575,22	1 575,22	0,00
221	Priplatok za prehad. betónovej mazaniny min. tr.B10 (zn.I) ocef. hlad. hr. 50-80 mm (40kg/m3)	021 Stavby	m3	2,420	49,25	119,19	119,19	0,00
222	Priplatok za prehad. betónovej mazaniny min. tr.B10 (zn.I) ocef. hlad. hr. 80-120 mm (20kg/m3)	021 Stavby	m3	4,400	21,29	93,68	93,68	0,00
223	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	021 Stavby	m2	21,520	10,48	225,53	225,53	0,00
224	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	021 Stavby	m2	21,520	3,83	82,42	82,42	0,00
225	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	021 Stavby	m3	10,860	33,00	358,38	358,38	0,00
226	Poter pieskovocementový hr. do 20 mm	021 Stavby	m2	63,280	14,29	904,27	904,27	0,00
227	Poter pieskovocementový hr. do 50 mm	021 Stavby	m2	60,480	20,83	1 259,80	1 259,80	0,00
228	Osadenie oceleového dverového rámu plochy otvoru do 2,5m2	021 Stavby	ks	6,000	52,45	314,70	314,70	0,00
229	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej plochy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	60,480	4,66	281,84	281,84	0,00
230	Osadenie ostatných výrobkov do muriva, so zaliatím cementovou maltou, hmotnosti do 1 kg/ks	021 Stavby	ks	64,000	5,62	359,68	359,68	0,00
231	Osadenie ostatných výrobkov do muriva, so zaliatím cementovou maltou, hmotnosti 1-5 kg/ks	021 Stavby	ks	2,000	7,75	15,50	15,50	0,00
232	Osadenie schodiskového zábradlia v kamenných stupňoch	021 Stavby	ks	24,000	5,44	130,56	130,56	0,00
233	Presun hmôt pre obj.8141,8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová,výšky do 25 m	021 Stavby	t	252,000	3,20	806,40	806,40	0,00
233.1.	Presun hmôt pre obj.8141,8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová,výšky do 25 m	021 Stavby	t	100,720	3,70	372,66	372,66	0,00
234	Izolácia proti zemskej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	40,320	0,22	8,87	8,87	0,00
235	Izolácia proti zemskej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	216,000	0,27	58,32	58,32	0,00
236	Lak asfaltový ALP-S-PENETRAL S v sudoch	021 Stavby	t	0,092	2133,35	196,27	196,27	0,00
237	Izolácia proti zemskej vlhkosti vodorovná NAIP prítavením	021 Stavby	m2	80,640	3,97	320,14	320,14	0,00
238	Pásy ťažké asfaltované Hydrobit v 60 s 35	021 Stavby	m2	707,434	3,43	2 426,50	2 426,50	0,00
239	Izolácia proti zemskej vlhkosti zvislá NAIP prítavením	021 Stavby	m2	648,000	4,31	2 792,88	2 792,88	0,00
240	Izolácia proti tlakovej vode z ochrannej textilie ochrannej vrstvy zvisle	021 Stavby	m2	216,000	3,28	708,48	708,48	0,00
241	Geotextília netkané polypropylénové Tatratex pp 500	021 Stavby	m2	259,200	1,93	500,26	500,26	0,00
242	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	40,955	2,60	106,48	106,48	0,00
243	Zhotovenie povlakov, krytín striech plochých a šikmých do 30° pásmi prítav. NAIP na celej ploche	021 Stavby	m2	2,516	4,93	12,40	12,40	0,00
244	Pásy ťažké asfalt.-v.lepenka sh s	021 Stavby	m2	2,893	3,93	11,37	11,37	0,00
245	Zhotov. povlak, krytín striech plochých a šikmých do 30° termoplastmi fóliou PVC položenou voľne	021 Stavby	m2	40,320	3,78	152,41	152,41	0,00
246	Folia PVC parozábrana hr. 0,2 mm	021 Stavby	m2	45,158	1,93	87,15	87,15	0,00
247	Zhotov. povlak, krytín striech plochých a šikmých nad 30 st. termoplastmi fóliou PVC položenou voľne	021 Stavby	m2	58,300	4,14	241,36	241,36	0,00
248	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,840	2,78	16,24	16,24	0,00
249	Montáž tepelnej izolácie rohožami,pásmi,dielcami,doskami stropov, vrchom - klad. voľne	021 Stavby	m2	40,320	1,57	63,30	63,30	0,00
250	Nobasil MPN hr. 120 mm, doska z minerálnej vlny	021 Stavby	m2	41,126	11,65	479,12	479,12	0,00
251	Montáž tepelnej izolácie rohožami,pásmi,dielcami,doskami stien, prichytením drôtmi	021 Stavby	m2	46,800	3,24	151,63	151,63	0,00
252	ISOVER Extrudovaný polystyrén Styrodur 2800 C hr.100mm	021 Stavby	m2	47,736	28,29	1 350,45	1 350,45	0,00
253	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	13,097	1,50	19,65	19,65	0,00
254	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 dažďové hrdlivé D 160x3,9	021 Stavby	m	35,200	25,08	882,82	882,82	0,00
255	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	7,026	1,16	8,15	8,15	0,00
256	Sklobetónové steny, priečky a okná hr. do 100 mm z tvaroviek č.1908 bezfarebných vef.190x190x80 mm	021 Stavby	m2	4,240	222,78	944,59	944,59	0,00
257	Presun hmôt na sklobetónové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4,228	2,95	12,47	12,47	0,00
258	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	021 Stavby	m	122,000	12,29	1 499,38	1 499,38	0,00
259	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	021 Stavby	m	19,200	16,55	317,76	317,76	0,00

260	Montáž debnenia a latovania štítových odkvapových ríms pri vzdialenosti lát do 220 mm	021 Stavby	m2	58,300	30,29	1 765,91	1 765,91	0,00
261	Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, kľince, pásová oceľ, vruty, impregnácia	021 Stavby	m3	2,582	65,02	167,88	167,88	0,00
262	Dosky neomietané 25-35mm tvrdé rezivo	021 Stavby	m3	2,634	676,13	1 780,93	1 780,93	0,00
263	Montáž podbĽbania stropov a striech rovných z hoblňovaných dosiek na zraz, včítane olišťovania škár	021 Stavby	m2	13,000	9,30	120,90	120,90	0,00
264	Presun hmŕt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	2,178	54,01	117,63	117,63	0,00
265	Krytiny z pozinkovaného PZ plechu hladké strešné o sklone do 30° z tabuľ 2000x1000 m	021 Stavby	m2	60,000	63,52	3 811,20	3 811,20	0,00
266	Zlaby z pozinkovaného PZ plechu pododkľapové polkruhové rš 250 mm	021 Stavby	m	21,200	14,05	297,86	297,86	0,00
267	Podkladový pás z pozinkovaného Pz plechu rš 200 mm	021 Stavby	m	3,400	18,95	64,43	64,43	0,00
268	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného Pz plechu vrátane rohov rš 330 mm	021 Stavby	m	5,400	34,09	184,09	184,09	0,00
269	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkov. Pz plechu rš 800 mm	021 Stavby	m	3,400	73,96	251,46	251,46	0,00
270	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu kruhové s priemerom 75 mm	021 Stavby	m	20,000	15,34	306,80	306,80	0,00
271	Presun hmŕt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	20,633	2,14	44,15	44,15	0,00
272	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 20 kg	021 Stavby	m	7,000	4,17	29,19	29,19	0,00
273	Zábradlie	021 Stavby	ks	4,000	381,81	1 527,24	1 527,24	0,00
274	Montáž doplnkov podhladov.vzduchotechnická mriežka	021 Stavby	ks	2,000	35,14	70,28	70,28	0,00
275	Krycia mriežka 200 x200KMH	021 Stavby	ks	35,200	7,17	252,38	252,38	0,00
276	Montáž podlahových konštrukcií podlahových roštov zvaránim	021 Stavby	kg	266,800	1,21	322,83	322,83	0,00
277	Podlahový rošt	021 Stavby	ks	6,000	809,90	4 859,40	4 859,40	0,00
278	Montáž okien pre bezramkové zasklenie bez zasklenia bez priečneho trámu	021 Stavby	m2	4,000	8,18	32,72	32,72	0,00
279	Okno oceľové jednoduché pre dvojité zasklenie 60x60cm	021 Stavby	ks	4,000	103,51	414,04	414,04	0,00
280	Montáž dverí,dokončenie okovania dverí,osadených do oceľovej zárubne otváracích jednokriľových	021 Stavby	ks	6,000	41,85	251,10	251,10	0,00
281	Oceľové plné požiame dvere bez zárubne,jednokriľové 700x1970 EW15-EW30,E115	021 Stavby	ks	6,000	636,35	3 818,10	3 818,10	0,00
282	Zárubňa oceľová CGU 70x197x6cm I	021 Stavby	ks	2,000	25,65	51,30	51,30	0,00
283	Zárubňa oceľová CGU 90x197x6cm I	021 Stavby	ks	4,000	27,81	111,24	111,24	0,00
284	Montáž rebrikov do muriva s vodovodnou ochrannou rúrkou	021 Stavby	m	11,200	12,58	140,90	140,90	0,00
285	Rebrik L 40x40x5 dl 3000 mm	021 Stavby	ks	4,000	226,88	907,52	907,52	0,00
286	Presun hmŕt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	39,783	1,04	41,37	41,37	0,00
287	Montáž obkladov parapetov z dlaždíc keramických kladených do malý akejkoľvek veľ.	021 Stavby	m	5,200	6,13	31,88	31,88	0,00
288	Parapetná doska -šírka 200 mm	021 Stavby	m	5,304	10,51	55,75	55,75	0,00
289	Presun hmŕt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,050	23,80	1,19	1,19	0,00
290	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	021 Stavby	m2	48,900	6,43	314,43	314,43	0,00
291	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m2	66,262	3,31	219,33	219,33	0,00
292	Nátery tesárskych konštrukcií ostatné emulzné Lykocelom EV trojnásobné	021 Stavby	m2	136,352	4,63	631,31	631,31	0,00
293	Pačokovanie vápenným mliekom dvojnás. s obrúsením a presadrovaním v miestnostiach výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	286,524	2,89	828,05	828,05	0,00
294	Montáž potrubia z rúr liatinových prírubových tlakových v otvorenom výkope, kanáli,šachte DN 80	021 Stavby	ks	0,000	152,55	0,00	0,00	0,00
294.1	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	4,000	163,43	653,72	653,72	0,00
295	FF prírubová tvarovka DN 80 dl 200 EPO PN 10/16, liatinový systém SYNOPLEX hrdo-priruba DN 100 voda (kc.7994.T1)	021 Stavby	ks	0,000	176,69	0,00	0,00	0,00
295.1	HAWLE	021 Stavby	ks	4,000	254,54	1 018,16	817,71	200,45
296	Montáž potrubia z rúr liatinových prírubových tlakových v otvorenom výkope,kanáli,šachte DN 100	021 Stavby	ks	27,000	189,57	5 118,39	5 118,39	0,00
297	Rúra liatinová tlaková prírubová D 100 dl výkaz	021 Stavby	ks	27,000	34,69	936,63	936,63	0,00
298	Montáž potrubia z rúr liatinových prírubových tlakových v otvorenom výkope,kanáli,šachte DN 150	021 Stavby	ks	2,000	186,45	372,90	372,90	0,00
298.1	Montáž potrubia z rúr liatinových prírubových tlakových v otvorenom výkope,kanáli,šachte DN 150	021 Stavby	ks	20,000	215,72	4 314,40	3 036,04	1 278,36
299	Rúra liatinová tlaková prírubová D 150 dl výkaz	021 Stavby	ks	22,000	10,10	222,20	161,60	60,60
300	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	9,000	163,43	1 470,87	1 470,87	0,00
300.1	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	1,000	155,38	155,38	155,38	0,00
301	Koleno prírubové D 100 mm	021 Stavby	ks	16,000	45,16	722,56	722,56	0,00
302	Koleno prírubové s páskou D 100 mm	021 Stavby	ks	4,000	59,40	237,60	118,80	118,80
303	Prechod prírubový D 100/80	021 Stavby	ks	0,000	33,44	0,00	0,00	0,00
OV2	Prechod z tvárnej liatiny. prírubový DN 100/50, PN 16	021 Stavby	ks	2,000	67,12	134,24	134,24	0,00
304	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	8,000	163,43	1 307,44	1 307,44	0,00
305	Tvarovka príř. s príř. odb. D 100/100	021 Stavby	ks	8,000	73,05	584,40	584,40	0,00
306	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	17,000	202,65	3 445,05	2 431,80	1 013,25
307	Koleno prírubové D 150 mm	021 Stavby	ks	12,000	95,06	1 140,72	380,24	760,48
308	Koleno prírubové s páskou D 150 mm	021 Stavby	ks	4,000	111,74	446,96	223,48	223,48
309	Prechod prírubový D 150/100	021 Stavby	ks	1,000	55,37	55,37	55,37	0,00
310	Tvarovka prířub. D 150 mm	021 Stavby	ks	0,000	117,59	0,00	0,00	0,00
OV3	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 150	021 Stavby	spoj	4,000	6,64	26,56	0,00	26,56
OV4	Príruba plochá privarovacia DN 150, PN16, D 168,3 mm, EN 1092-1, DIN 2573	021 Stavby	ks	4,000	12,43	49,72	49,72	0,00
OV5	Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 11 - 13, Dxt 159x4,5 mm	021 Stavby	m	3,100	11,47	35,56	0,00	35,56
OV6	Húra oceľová bezšvová hladká kruhová d 159 mm, hr. steny 4,5 mm, ozn.11 353.0	021 Stavby	m	3,100	37,76	117,06	117,06	0,00
311	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	0,000	175,15	0,00	0,00	0,00
OV7	Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 11 - 13 D x t 108 x 5	021 Stavby	m	17,800	10,21	181,74	0,00	181,74
OV8	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	0,000	141,25	0,00	0,00	0,00
312	Tvarovka príř. s príř. odb. D 150/150	021 Stavby	ks	0,000	117,59	0,00	0,00	0,00

	SYNOFLEX hrdo-priruba DN 100 voda (kc.7994.11) HAWLE	021 Stavby	ks	1,000	254,54	254,54	17,56	236,98
	SYNOFLEX hrdo-priruba DN 150 voda (kc.7994.11) HAWLE	021 Stavby	ks	1,000	254,54	254,54	254,54	0,00
313	Križ prírubový D 150 mm	021 Stavby	ks	0,000	183,34	0,00	0,00	0,00
OV9	Križ prírubový liatinový (11-kus), DN 100/100, dl. 360 mm, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu	021 Stavby	ks	2,000	177,39	354,78	354,78	0,00
314	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným koleškom DN 80	021 Stavby	ks	0,000	141,25	0,00	0,00	0,00
OV10	Montáž posúvača prírubového pre vodu DN 50	021 Stavby	ks	8,000	13,08	104,64	104,64	0,00
OV11	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 50	021 Stavby	ks	2,000	12,49	24,98	24,98	0,00
OV12	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 50	021 Stavby	spoj	14,000	3,01	42,14	42,14	0,00
315	Posúvač S 15-111-610 P 3, PN 10, D 80 mm	021 Stavby	ks	0,000	84,52	0,00	0,00	0,00
OV13	Posúvač prírubový s tesnením kráčky, DN 50, dl. 150 mm, liatina, PN 16	021 Stavby	ks	8,000	196,01	1 568,08	1 014,24	553,84
OV14	Montážna vložka pevne nastaviteľná - medzikus DN 50, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu	021 Stavby	ks	2,000	222,94	445,88	0,00	445,88
OV15	Koleno 90st, DN 50, d 60,3 mm	021 Stavby	ks	10,000	2,27	22,70	0,00	22,70
OV16	T-kus DN 50, d 60,3 mm	021 Stavby	ks	2,000	8,03	16,06	0,00	16,06
OV17	Priruba plochá privarovacia DN 50, PN16, D 60,3 mm, EN 1092-1, DIN 2573	021 Stavby	ks	14,000	4,55	63,70	0,00	63,70
316	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným koleškom DN 100	021 Stavby	ks	18,000	117,67	2 118,06	1 412,04	706,02
317	Posúvač S 13-111-606 P 3, PN 6, D 100 mm	021 Stavby	ks	18,000	119,37	2 148,66	1 432,44	716,22
318	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 100	021 Stavby	ks	14,000	150,35	2 104,90	1 804,20	300,70
319	Kompenzátor M 10-010-616 P2, PN 16, D 100 mm	021 Stavby	ks	14,000	107,21	1 500,94	1 286,52	214,42
320	Montáž navrhovacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., oceľ., plast. DN 100	021 Stavby	ks	3,000	104,59	313,77	313,77	0,00
OV18	Montáž vodovodného filtra prírubového DN 100	021 Stavby	ks	1,000	27,58	27,58	0,00	27,58
OV19	Montáž vodomeru pre vodu do 30°C prírubového skrutkového vertikálneho DN 100	021 Stavby	ks	1,000	80,23	80,23	0,00	80,23
321	Navrhovací pás H 508 s guľovým uzáverom na liatinu a oceľ DN 80 G1", 1 1/4"	021 Stavby	ks	0,000	107,64	0,00	0,00	0,00
OV20	Navrhovací pás H 506 s guľovým uzáverom na liatinu a oceľ DN 125/1"	021 Stavby	ks	1,000	214,68	214,68	214,68	0,00
OV21	Navrhovací pás H 506 s guľovým uzáverom na liatinu a oceľ DN 100/1"	021 Stavby	ks	2,000	171,74	343,48	215,88	127,60
OV22	Prírubový filter na vodu DN 100, dl. 350 mm, telo a viečko liatina, sítko oceľ, EPDM	021 Stavby	ks	1,000	267,34	267,34	0,00	267,34
OV23	Vodomer prírubový DN 100, liatinový	021 Stavby	ks	1,000	850,00	850,00	0,00	850,00
322	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným koleškom DN 150	021 Stavby	ks	1,000	215,72	215,72	215,72	0,00
323	Posúvač S 13-111-606 P 3, PN 6, D 150 mm	021 Stavby	ks	1,000	191,28	191,28	191,28	0,00
324	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 150	021 Stavby	ks	1,000	215,72	215,72	215,72	0,00
324.1	Montáž vodomeru pre vodu do 30°C prírubového skrutkového vertikálneho DN 150	021 Stavby	ks	1,000	80,23	80,23	0,00	80,23
325	Kompenzátor M 10-010-616 P2, PN 16, D 150 mm	021 Stavby	ks	1,000	151,66	151,66	151,66	0,00
325.1	Vodomer prírubový DN 150, liatinový	021 Stavby	ks	1,000	1 056,00	1 056,00	0,00	1 056,00
326	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, vtokový kôš v objekte DN 150	021 Stavby	ks	8,000	215,72	1 725,76	862,88	862,88
327	Tvarovka prírub. D 80 mm	021 Stavby	ks	0,000	113,00	0,00	0,00	0,00
OV24	Oceľový prírubový vtokový kôš DN 100, na vodu	021 Stavby	ks	4,000	495,81	1 983,24	0,00	1 983,24
OV25	Liatinový prírubový vtok DN 150, na vodu	021 Stavby	ks	4,000	232,52	930,08	452,00	478,08
328	Montáž navrhovacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., oceľ., plast. DN 150	021 Stavby	ks	1,000	176,50	176,50	176,50	0,00
OV26	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 150	021 Stavby	spoj	4,000	6,64	26,56	26,56	0,00
OV27	Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 11 - 13, Dxt 159x4,5 mm	021 Stavby	m	3,100	11,47	35,56	35,56	0,00
329	Navrhovací pás H 508 s guľovým uzáverom na liatinu a oceľ DN 150 G1", 1 1/4"	021 Stavby	ks	1,000	130,58	130,58	130,58	0,00
OV28	Priruba plochá privarovacia DN 150, PN16, D 168,3 mm, EN 1092-1, DIN 2573	021 Stavby	ks	4,000	12,43	49,72	49,72	0,00
OV29	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 159 mm, hr. steny 4,5 mm, ozn. 11 353 0	021 Stavby	m	3,100	37,76	117,06	117,06	0,00
330	Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr liat. vrátane nových objektov v otvorenom výkope	021 Stavby	t	8,330	294,17	2 450,47	1 296,59	1 153,88
331	Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 11 - 13 D x t 157 x 3.2	021 Stavby	m	27,900	100,67	2 808,69	604,02	2 204,67
332	Rúrka bezšvíková 11353.0 d57 hr3,2	021 Stavby	m	24,900	10,67	265,68	64,02	201,66
333	Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 11 - 13 D x t 189 x 5	021 Stavby	m	0,000	101,70	0,00	0,00	0,00
333.1	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 100	021 Stavby	spoj	20,000	5,58	111,60	111,60	0,00
334	Rúrka bezšvíková 11353.0 D 89 hr.5 mm	021 Stavby	m	0,000	20,57	0,00	0,00	0,00
334.1	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 108 mm, hr. steny 5,0 mm, ozn. 11 353.0.	021 Stavby	m	17,800	25,98	462,44	267,41	195,03
334.2	Priruba plochá privarovacia DN 100, PN16, D 114,3 mm, EN 1092-1, DIN 2573	021 Stavby	ks	20,000	14,21	284,20	0,00	284,20
335	Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 11 - 13 D x t 1426 x 10	021 Stavby	m	10,000	431,45	4 314,50	4 314,50	0,00
336	Rúrka pozdĺžne zvaraná 08 113731 d1420 hr10	021 Stavby	m	10,000	720,48	7 204,80	7 204,80	0,00
337	Priruba zaslepovacia PN 1,6 Mpa 11375 400 mm	021 Stavby	ks	2,000	860,11	1 720,22	1 720,22	0,00
338	Priruba privarovacia plochá PN 1,6 Mpa 11375 dn400	021 Stavby	ks	4,000	489,11	1 956,44	1 956,44	0,00
338.1	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 400	021 Stavby	spoj	6,000	19,07	114,42	0,00	114,42
339	Doplňková konštrukcia vč. uloženia potrubia	021 Stavby	kg	36,000	4,58	164,88	164,88	0,00
340	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	14,175	12,60	178,61	178,61	0,00
341	Pripílatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	14,175	1,00	14,18	14,18	0,00
342	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 1000-2000m	021 Stavby	M3	14,175	4,21	59,68	59,68	0,00
343	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	14,175	0,83	11,77	11,77	0,00

344	Osadenie stĺpika železobetónového so zabetónovaním pätky o objeme do 0,30 m3	021 Stavby	ks	75,000	36,27	2 720,25	2 720,25	0,00
345	Stĺpik plotový železobetónový K ZV 5-280 18x15x280	021 Stavby	ks	42,000	50,91	2 138,22	2 138,22	0,00
346	Vzpera plotová železobetónová KZV 7-250 16x16x250	021 Stavby	ks	22,000	50,91	1 120,02	1 120,02	0,00
347	Stĺpik s drážkami radový i rohový K ZV 12-280 20x18x280	021 Stavby	ks	11,000	50,91	560,01	560,01	0,00
348	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	021 Stavby	t	68,189	26,03	1 774,96	1 774,96	0,00
349	Montáž oplatenia strojeového pleťva, s výškou do 1,6 m	021 Stavby	M	170,000	1,64	278,80	278,80	0,00
350	Sieť so štvorcovými okami, 11343 pozinkovaná 50,0/2,5mm/1,60m	021 Stavby	m2	272,000	2,56	696,32	696,32	0,00
351	Montáž oplatenia ostatného drôtu, vo výške do 2,0 m	021 Stavby	M	510,000	0,44	224,40	224,40	0,00
352	Drôt pozinkovaný mäkký 11300 D 0,63 mm	021 Stavby	kg	510,000	2,59	1 320,90	1 320,90	0,00
353	Montáž vrat a vratok k oplateniu osadzovaných na stĺpiky murované alebo betónované, 2-4 m2	021 Stavby	ks	2,000	21,13	42,26	42,26	0,00
354	Bránka jednokriдловá - výpň jakei RAL 6006šv 1x1,75 F40, 1K	021 Stavby	ks	1,000	572,72	572,72	572,72	0,00
355	Brána dvojkriдловá, výška:1,6 m, šírka 3,5m	021 Stavby	ks	1,000	1 018,16	1 018,16	1 018,16	0,00
356	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,978	48,98	47,90	47,90	0,00
357	Nátéry oceľ.konstr. olejové farby šedej ľahkých "C" alebo veľmi ľahkých "CC" dvojnásobne	021 Stavby	M2	8,200	4,96	40,67	40,67	0,00
358	Nátéry oceľ.konstr. olejové farby šedej ľahkých "C" alebo veľmi ľahkých "CC" základný	021 Stavby	M2	8,200	2,39	19,60	19,60	0,00
359	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, nad 1000 do 10000 m2	021 Stavby	m2	3 500,000	0,50	1 750,00	1 750,00	0,00
359.1	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, nad 1000 do 10000 m2	021 Stavby	m2	820,000	0,58	475,60	385,32	90,28
360	Úprava zemin vapnom za účelom zipsenia mechanických vlastností hr. vrstvy 500 mm - vrátane materiálu	021 Stavby	m3	1 755,000	5,00	8 775,00	8 775,00	0,00
361	Odkopávka a prekopávka v hornine 4, nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	2 380,000	2,80	6 664,00	6 664,00	0,00
362	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok za lepivosť horniny 4	021 Stavby	m3	2 380,000	1,22	2 903,60	2 903,60	0,00
363	Výkop nezapaženej jámy v hornine 4, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	40,000	7,25	290,00	290,00	0,00
364	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 4	021 Stavby	m3	40,000	1,96	78,40	78,40	0,00
365	Výkop rhy do šírky 600 mm v horn.4 nad 100 m3	021 Stavby	m3	100,000	13,80	1 380,00	1 380,00	0,00
365.1	Výkop rhy do šírky 600 mm v horn.4 nad 100 m3	021 Stavby	m3	37,500	15,97	598,88	598,88	0,00
366	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 4	021 Stavby	m3	100,000	3,02	302,00	302,00	0,00
366.1	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 4	021 Stavby	m3	37,500	3,49	130,88	130,88	0,00
367	Výkop rhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3	021 Stavby	m3	295,500	10,30	3 043,65	3 043,65	0,00
368	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	021 Stavby	m3	295,500	1,27	375,29	375,29	0,00
369	Vodorovné premiestnenie výkopku bez naloženia ale so zložením zárod. zemin nad 500 do 1000 m	021 Stavby	m3	200,000	3,70	740,00	740,00	0,00
369.1	Vodorovné premiestnenie výkopku bez naloženia ale so zložením zárod. zemin nad 500 do 1000 m	021 Stavby	m3	150,000	4,28	642,00	642,00	0,00
370	Vodorovné premiestnenie výkopku bez naloženia, ale so zlož. zemin schopných zárodnenia nad 4000 do 5000 m	021 Stavby	m3	2 380,000	3,10	7 378,00	7 378,00	0,00
370.1	Vodorovné premiestnenie výkopku bez naloženia, ale so zlož. zemin schopných zárodnenia nad 4000 do 5000 m	021 Stavby	m3	123,500	3,59	443,37	443,37	0,00
371	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	2 380,000	0,60	1 428,00	1 428,00	0,00
371.1	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	473,500	0,69	326,72	326,72	0,00
372	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zžutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	021 Stavby	m3	200,000	1,43	286,00	286,00	0,00
372.1	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zžutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	021 Stavby	m3	1 115,000	1,65	1 839,75	279,79	1 559,96
373	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	2 380,000	0,40	952,00	952,00	0,00
373.1	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	123,500	0,46	56,81	56,81	0,00
374	Zásyp sypaninou so zžutnutím jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	20,000	3,47	69,40	69,40	0,00
375	Štrkodrva 0- 32 a	021 Stavby	t	44,000	7,84	344,96	344,96	0,00
376	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zžutnutím	021 Stavby	m2	2 520,000	0,41	1 033,20	1 033,20	0,00
377	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	021 Stavby	m2	1 580,000	1,86	2 938,80	2 938,80	0,00
378	Svahovanie trvalých svahov v násypoch	021 Stavby	m2	944,000	1,64	1 548,16	1 548,16	0,00
379	Rozprestretie omice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m2,hr.nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m2	2 524,000	1,50	3 786,00	3 786,00	0,00
380	Výsev trávniku hydroosevom na ornici	021 Stavby	m2	2 524,000	0,90	2 271,60	2 271,60	0,00
381	Trávové semeno - výber	021 Stavby	kg	77,992	11,50	896,91	896,91	0,00
382	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativody do rýh s úpravou povrchu výplne kamenivom drobným ťaženým	021 Stavby	m3	100,000	18,90	1 890,00	1 890,00	0,00
382.1	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativody do rýh s úpravou povrchu výplne kamenivom drobným ťaženým	021 Stavby	m3	37,500	21,87	820,13	820,13	0,00
383	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	021 Stavby	m	430,000	4,50	1 935,00	1 935,00	0,00
383.1	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	021 Stavby	m	120,000	5,21	625,20	625,20	0,00
384	Zžutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	2 000,000	0,21	420,00	420,00	0,00
384.1	Zžutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	1 510,000	0,24	362,40	362,40	0,00
385	Zžutnenie vrstvy z geotextílie na uprav. povrchu v sklone nad 1 : 5 do 1 : 2,5, šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	2 000,000	0,74	1 480,00	1 480,00	0,00
385.1	Zžutnenie vrstvy z geotextílie na uprav. povrchu v sklone nad 1 : 5 do 1 : 2,5, šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	1 510,000	0,86	1 298,60	1 298,60	0,00
386	Tkaná geotextília z vysokopevnostného PET vlákna s plošnou hmotnosťou s plošnou hmotnosťou min. 500 g/m2 CBR vpichový odpor min. 2,9 kN, uložená na podložie pod geobunky (napr. Kortex GT)	021 Stavby	m2	2 500,000	1,40	3 500,00	3 500,00	0,00
386.1	Tkaná geotextília z vysokopevnostného PET vlákna s plošnou hmotnosťou s plošnou hmotnosťou min. 500 g/m2 CBR vpichový odpor min. 2,9 kN, uložená na podložie pod geobunky (napr. Kortex GT)	021 Stavby	m2	1 080,200	1,62	1 749,92	1 749,92	0,00
387	Podklad zo štrkodriny s rozprestretím a zžutnutím, po zžutnutí hr. 100 mm	021 Stavby	m2	985,000	3,47	3 417,95	3 417,95	0,00
388	Podklad zo štrkodriny s rozprestretím a zžutnutím, po zžutnutí hr. 200 mm	021 Stavby	m2	1 530,000	5,50	8 415,00	8 415,00	0,00
388.1	Podklad zo štrkodriny s rozprestretím a zžutnutím, po zžutnutí hr. 200 mm	021 Stavby	m2	400,000	6,36	2 544,00	2 544,00	0,00
389	Podklad zo štrkodriny s rozprestretím a zžutnutím, po zžutnutí hr. 250 mm	021 Stavby	m2	1 530,000	6,00	9 180,00	9 180,00	0,00
389.1	Podklad zo štrkodriny s rozprestretím a zžutnutím, po zžutnutí hr. 250 mm	021 Stavby	m2	400,000	6,94	2 776,00	2 776,00	0,00
390	Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zžutnutím v pruhu š. do 3 m, po zžutnutí hr. 100 mm	021 Stavby	m2	1 930,000	20,83	40 201,90	40 201,90	0,00
391	Spenenie krajnic alebo komun. pre pešíc s rozpr. a zžutnutím, kamenivom drevným hr. 100 mm	021 Stavby	m2	550,000	2,78	1 529,00	1 529,00	0,00
392	Zžutnenie zemných krajnic z hornín akejkoľvek triedy so zžutnutím	021 Stavby	m3	330,000	6,00	1 980,00	1 980,00	0,00
393	Štrkodrva 0- 22 a	021 Stavby	t	726,000	9,07	6 584,82	6 584,82	0,00

394	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m ²	021 Stavby	m ²	1 930,000	0,53	1 022,90	1 022,90	0,00
395	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhrutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m ²	1 930,000	12,73	24 568,90	24 568,90	0,00
396	Drenážna šachta typová kontrolná z betónových dielcov Šk-100/4 hlby do 2 m	021 Stavby	ks	5,000	567,72	2 838,60	2 838,60	0,00
397	Čelo priepustu z muriva z lomového kameňa z rúr DN 800 až DN 1000 mm	021 Stavby	ks	2,000	1171,35	2 342,70	2 342,70	0,00
398	Zhotovenie priepustu z rúr železobetónových DN 1000 mm	021 Stavby	m	6,000	163,29	979,74	979,74	0,00
399	Rúra železobetónová pre dažďové odpadné vody TZP 100/200 100x120x120x12cm	021 Stavby	ks	3,000	478,92	1 436,76	1 436,76	0,00
400	Osad. priekop. Zřabu do lóžka hr. 100 mm z betónu C 12/15, z betón. dosiek akékoľk. veľk.	021 Stavby	m ²	985,000	18,80	18 518,00	18 518,00	0,00
401	Tvárnica prekopová a melioračná-betónová doska obkladová TBM 8-30 50x30x10	021 Stavby	ks	6 501,000	3,96	25 743,96	25 743,96	0,00
402	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytym asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	4 420,014	0,81	3 580,21	3 580,21	0,00
403	Betón základových pätičiek, prostý tr.C 12/15	021 Stavby	m ³	1,810	106,22	192,26	192,26	0,00
404	Stožiar z predpätého betónu 9-15 m/3-45 kN jednoduchý - JB bez konzol a výzbroje	021 Stavby	ks	1,000	58,78	58,78	58,78	0,00
405	Stožiar betónový - bez výzbroja PBS 10,5/10 ELV PRODUKT	021 Stavby	ks	1,000	562,74	562,74	562,74	0,00
406	Stožiar z predpätého betónu 9-15 m/3-45 kN jednoduchý - JB bez konzol a výzbroje-demontáž	021 Stavby	ks	1,000	30,51	30,51	30,51	0,00
407	Konzola ľahká pre 1xVN na stĺp JB montáž na zemi	021 Stavby	ks	1,000	11,30	11,30	11,30	0,00
408	Skrutka DIN 933 M 20x40 TR.8.8 ZN	021 Stavby	ks	4,000	0,67	2,68	2,68	0,00
409	Skrutka DIN 933 M 20x50 TR.8.8 ZN	021 Stavby	ks	2,000	0,81	1,62	1,62	0,00
410	Skrutka DIN 933 M 20x70 TR.8.8 ZN	021 Stavby	ks	4,000	0,94	3,76	3,76	0,00
411	Skrutka DIN 931 M 20x130 TR.8.8 ZN	021 Stavby	ks	2,000	1,64	3,28	3,28	0,00
412	Príslušenstvo ku konzolám NN, VN - pás J 85X250/Z	021 Stavby	ks	4,000	6,57	26,28	26,28	0,00
413	Zábrana PROTI sadaniu vtákov pre jednozáves	021 Stavby	ks	1,000	58,90	58,90	58,90	0,00
414	Konzoly VN pre holé vedenia - podpera ľahká LZ	021 Stavby	ks	2,000	35,39	70,78	70,78	0,00
415	Konzoly VN pre holé vedenia - vzpera podpery ľahkej LZ	021 Stavby	ks	2,000	11,65	23,30	23,30	0,00
416	Konzoly VN pre holé vedenia - konzola ľahká LZ PNE 348601-01	021 Stavby	ks	1,000	75,60	75,60	75,60	0,00
417	Matica presná M20 DIN 934 oceľ trieda 8,0 pozink.	021 Stavby	ks	12,000	0,24	2,88	2,88	0,00
418	Konzola ľahká pre 1xVN na stĺp JB -Demontáž	021 Stavby	ks	1,000	5,72	5,72	5,72	0,00
419	Montáž úsekového odpojovača na jestvujúci stožiar ale bez dodania UO	021 Stavby	ks	1,000	291,55	291,55	291,55	0,00
420	Odpínač 24 kv 400A zvislý- OTE 25/400	021 Stavby	ks	1,000	1 005,40	1 005,40	1 005,40	0,00
421	Pohon R na odpínač ručný na JKB 10,5m	021 Stavby	ks	1,000	50,99	50,99	50,99	0,00
422	Vodič pre vonkajšie vedenie VN a pre prevádzkový telefón do 120 mm ²	021 Stavby	km	0,006	524,27	3,15	3,15	0,00
423	Lano AlFe 110/22	021 Stavby	m	0,006	2,64	0,02	0,02	0,00
424	Vodič pre vonkajšie vedenie VN a pre prevádzkový telefón do 120 mm ²	021 Stavby	km	0,009	524,27	4,72	4,72	0,00
425	Vodič izolovaný - Amo 20 kv, 1x70 (Amekábel 1x70 ENSTO)	021 Stavby	m	9,450	9,49	89,68	89,68	0,00
426	Vodič pre vonkajšie vedenie VN a pre prevádzkový telefón do 120 mm ² -demontáž	021 Stavby	km	0,600	261,48	156,89	156,89	0,00
427	Vodič pre vonkajšie vedenie VN a pre prevádzkový telefón do 120 mm ² - Znovumontáž	021 Stavby	km	0,600	524,27	314,56	314,56	0,00
428	Izolátor podperný pre VN	021 Stavby	ks	6,000	5,76	34,56	34,56	0,00
429	Izolátor kompozitný Vn podperný A, FCI INSULATOR, EUROINS P.22.12.5.308.O.F.	021 Stavby	ks	3,000	50,40	151,20	151,20	0,00
430	Izolátor kompozitný Vn podperný typ B-FCI INSULATOR, EUROINS P22.12.5.334.Cl.F., vykľvna svorka	021 Stavby	ks	3,000	51,98	155,94	155,94	0,00
431	Izolátor podperný pre VN-demontáž	021 Stavby	ks	3,000	2,15	6,45	6,45	0,00
432	Bezpečnostný záves vrátane montáže preponky, strmeňového väzu a zhotovenia strmeňa nad 50 mm ²	021 Stavby	ks	6,000	20,11	120,66	120,66	0,00
433	Váz jednoduchý 73 pre 110/22	021 Stavby	ks	6,000	10,73	64,38	64,38	0,00
434	Prúdový spoj s lisovanou svorkou do 120 mm ²	021 Stavby	ks	6,000	16,87	101,22	101,22	0,00
435	Svorka odbočná Al a AlFe 611209	021 Stavby	ks	3,000	2,05	6,15	6,15	0,00
436	Spojka Al 120 mm ² d 15 mm AT120	021 Stavby	ks	6,000	2,05	12,30	12,30	0,00
437	Odbočné spoje C svorkou do 120 mm ²	021 Stavby	ks	3,000	16,35	49,05	49,05	0,00
438	Výstražné tabuľky	021 Stavby	ks	1,000	1,83	1,83	1,83	0,00
439	Tabuľka bezp.smalt. 0116 OBL 300 NA BETO	021 Stavby	ks	1,000	6,63	6,63	6,63	0,00
440	Číslovačia tabuľka na jestvujúci betónový stož.	021 Stavby	ks	1,000	1,83	1,83	1,83	0,00
441	Tabuľka číslovačia 21x15 mm	021 Stavby	ks	1,000	6,63	6,63	6,63	0,00
442	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 120 mm ²	021 Stavby	ks	3,000	8,26	24,78	24,78	0,00
443	Káblové oko 120 Al 617144	021 Stavby	ks	3,000	3,44	10,32	10,32	0,00
444	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	021 Stavby	ks	120,000	2,12	254,40	254,40	0,00
445	Uzemňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	021 Stavby	kg	113,040	1,48	167,30	167,30	0,00
446	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	021 Stavby	ks	10,000	3,01	30,10	30,10	0,00
447	Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 02 (M6)	021 Stavby	ks	10,000	0,64	6,40	6,40	0,00
448	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	021 Stavby	ks	1,000	3,01	3,01	3,01	0,00
449	Uzemňovacia svorka ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 A	021 Stavby	ks	1,000	1,07	1,07	1,07	0,00
450	Ochranný uholník FeZn OU	021 Stavby	ks	10,000	14,82	148,20	148,20	0,00
451	Lišta ochranná-drevená	021 Stavby	m	2,000	4,71	9,42	9,42	0,00
452	Vodič hliníkový silový uložený pevne 1-AYY 0,6/1 kv 1x120	021 Stavby	m	10,000	2,08	20,80	20,80	0,00
453	NAYY 1x120 RM Kábel pre pevne uloženie, hliníkový STN	021 Stavby	m	10,000	3,09	30,90	30,90	0,00
454	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.(vč.čerp.vody), ručný v zemine tr. 3 - 4	021 Stavby	m ³	2,770	47,46	131,46	131,46	0,00
455	Zásyp jamy so zhrutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	021 Stavby	m ³	0,770	12,09	9,31	9,31	0,00
456	Odvoz zeminy vrátane naloženia, rozhodenia a úpravy povrchu.	021 Stavby	m ³	1,810	13,45	24,34	24,34	0,00
457	Hĺbenie káblovej rhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	120,000	5,99	718,80	718,80	0,00
458	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	4,000	22,60	90,40	90,40	0,00
458.1	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	5,000	26,15	130,75	130,75	0,00
459	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	10,000	24,86	248,60	248,60	0,00
459.1	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	15,000	28,76	431,40	431,40	0,00
460	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z HDPE, D 125 uložená voľne	021 Stavby	m	390,000	2,16	842,40	842,40	0,00
460.1	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z HDPE, D 125 uložená voľne	021 Stavby	m	49,500	2,50	123,75	109,81	13,94
461	Chranická kab.HDPE 125 ohybná vlnitá (KSX-PEG125)	021 Stavby	m	390,000	4,20	1 638,00	1 638,00	0,00
461.1	Chranická kab.HDPE 125 ohybná vlnitá (KSX-PEG125)	021 Stavby	m	49,500	4,86	240,57	213,48	27,09
462	Rúrka tuhá elektroinštaláčna z HDPE, D 160 uložená pevne	021 Stavby	m	6,000	4,70	28,20	28,20	0,00
463	chránička káblová HDPE 160 pevná - KSX-PE160	021 Stavby	m	6,000	6,56	39,36	39,36	0,00

464	Rúrka tuhá elektroinštalčná z HDPE, D 160 uložená pevne	021 Stavby	m	13,000	4,06	52,78	52,78	0,00
465	chránička káblová HDPE 160 pevná - KSX-PE160	021 Stavby	m	13,000	5,67	73,71	73,71	0,00
466	Drevená príchytka pre káble - pre pevné uloženie káblov do 4 otvorov	021 Stavby	ks	4,000	4,96	19,84	19,84	0,00
467	Príchytka pre káble - pre pevné uloženie káblov	021 Stavby	ks	3,000	5,94	17,82	17,82	0,00
468	Montáž konzoly VVS 1200 na betónový slúp JB	021 Stavby	ks	1,000	18,37	18,37	18,37	0,00
469	Príslušenstvo ku konzolám NN, VN - strmeň svorník, 270X280/Z	021 Stavby	ks	1,000	21,44	21,44	21,44	0,00
470	Konzola stĺpová 1200-VVS/Z	021 Stavby	ks	1,000	33,99	33,99	33,99	0,00
471	Vonkajšie vedenie VN - oceľová výzbroj - konzola káblových koncoviek a bleskoistiiek montáž na jestvujúci stožiar	021 Stavby	ks	1,000	39,72	39,72	39,72	0,00
472	Konzoly VN pre obmedzovače prepätia-1800	021 Stavby	ks	1,000	62,76	62,76	62,76	0,00
473	Strmeň svorník, 270X250mm na stožiar č.mater. 0001200100277	021 Stavby	ks	1,000	21,10	21,10	21,10	0,00
474	Vodič pre vonkajšie vedenie VN a pre prevádzkový telefón do 70 mm2	021 Stavby	km	0,003	524,27	1,57	1,57	0,00
475	Vodič izolovaný - Amo 20 kV, 1x70 (Amokábel 1x70 ENSTO)	021 Stavby	m	3,150	9,49	29,89	29,89	0,00
476	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenia, jedna žila, vodič s prierezom do 70 mm2	021 Stavby	ks	6,000	5,89	35,34	35,34	0,00
477	Káblové oko 70 AL 617110	021 Stavby	ks	6,000	1,50	9,00	9,00	0,00
478	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 240 mm2	021 Stavby	ks	1,000	29,28	29,28	29,28	0,00
479	Hlava rozdeľovacia kab. 3x 150-300mm2	021 Stavby	ks	1,000	19,22	19,22	19,22	0,00
480	Príplatok za ukončenie tienenia kábla (v plášti) vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	6,000	3,27	19,62	19,62	0,00
481	Príplatok za ukončenie tienenia kábla vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	6,000	3,27	19,62	19,62	0,00
482	VN koncovky pre jednožilové káble s plastovou izoláciou a polovodičovú vrstvou na žilách pre 10kV, 22kV a 35kV (70-300 mm)	021 Stavby	ks	3,000	96,75	290,25	290,25	0,00
483	Koncovka vonkajšia MVTO-5131-ML-4-13-SK01,95-240mm2	021 Stavby	ks	3,000	254,94	764,82	764,82	0,00
484	VN koncovky pre jednožilové káble s plastovou izoláciou a polovodičovú vrstvou na žilách pre 10kV, 22kV a 35kV (70-300 mm)	021 Stavby	ks	3,000	96,75	290,25	290,25	0,00
485	Koncovka vnútorná MVTI-5131-ML-4-13-SK01,95-240mm2	021 Stavby	ks	3,000	248,41	745,23	745,23	0,00
486	Obmedzovač prepätia HDA vonkajšie VN	021 Stavby	ks	3,000	41,84	125,52	125,52	0,00
487	Obmedzovač 10kV, 24 kV- HDA24-MA-NNP	021 Stavby	ks	3,000	128,13	384,39	384,39	0,00
488	Kábel hliníkový silový uložený voľne 22-AXEKVCEY 12,7/22 kV 1x150/25, 20-NA2XSZY 1x150RM/25	021 Stavby	m	450,000	1,98	891,00	891,00	0,00
488.1	Kábel hliníkový silový uložený voľne 22-AXEKVCEY 12,7/22 kV 1x150/25, 20-NA2XSZY 1x150RM/25	021 Stavby	m	63,000	2,29	144,27	126,55	17,72
489	20-NA2XSZY 1x150RM/25 VN kábel XPE- hliníkový	021 Stavby	m	450,000	12,01	5 404,50	5 404,50	0,00
489.1	20-NA2XSZY 1x150RM/25 VN kábel XPE- hliníkový	021 Stavby	m	63,000	13,90	875,70	104,45	771,25
OV30	RAYCHEM -POLJ-24/1x120-240 spojka	021 Stavby	ks	1,000	240,36	240,36	0,00	240,36
OV31	RAYCHEM -POLJ-24/1x120-240 spojka	021 Stavby	ks	1,000	172,50	172,50	0,00	172,50
490	Odjutovanie a očistenie káblov do prierezu 300 mm	021 Stavby	m	6,000	2,09	12,54	12,54	0,00
491	Zväzkovanie jednožilových káblov VN	021 Stavby	ks	13,000	0,50	6,50	6,50	0,00
492	Stahovacia páska prírodná 130x2,9	021 Stavby	ks	13,000	0,07	0,91	0,91	0,00
493	Odstánenie drevnateho porastu, priemer kmeňov do 5 cm, stredne hustý porast tvrdý 3 ks/m2	021 Stavby	m2	15,000	5,30	79,50	79,50	0,00
494	Káblová príchytka KOZ 38-52	021 Stavby	ks	3,000	15,60	46,80	46,80	0,00
495	Príchytka káblová KOZ Triangle 3x(38-53)	021 Stavby	ks	1,000	15,60	15,60	15,60	0,00
496	Rúbanie stromov hrúbky do 30 cm, orezanie vetiev, odťahnutie stromu do 50 m.	021 Stavby	ks	5,000	12,66	63,30	63,30	0,00
497	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), ručný, v zemine tr. 3 - 4	021 Stavby	m3	14,000	47,46	664,44	664,44	0,00
498	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	021 Stavby	m3	14,000	12,09	169,26	169,26	0,00
499	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 65 cm širokej a 120 cm hlbokaj, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	130,000	15,88	2 064,40	2 064,40	0,00
499.1	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 65 cm širokej a 120 cm hlbokaj, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	14,100	18,37	259,02	31,67	227,35
500	Preláčovanie otvorov strojo do D 220 mm so zatiahnutím chráničky, bez výkopu,zásypu a bez šácht, pevné steny	021 Stavby	m	13,000	30,51	396,63	396,63	0,00
501	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	021 Stavby	m	130,000	0,59	76,70	76,70	0,00
501.1	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	021 Stavby	m	14,100	0,68	9,59	1,14	8,44
502	Krycie platne KAD šírka 300 mm	021 Stavby	kg	130,000	2,60	338,00	338,00	0,00
502.1	Krycie platne KAD šírka 300 mm	021 Stavby	kg	14,100	3,01	42,44	5,22	37,23
503	Fólia červená v m	021 Stavby	m	130,000	0,17	22,10	22,10	0,00
503.1	Fólia červená v m	021 Stavby	m	14,100	0,20	2,82	0,38	2,44
504	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 65 cm širokej, 120 cm hlbokaj v zemine tr. 3	021 Stavby	m	130,000	7,23	939,90	939,90	0,00
504.1	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 65 cm širokej, 120 cm hlbokaj v zemine tr. 3	021 Stavby	m	14,100	8,37	118,02	14,50	103,51
505	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	130,000	2,17	282,10	282,10	0,00
505.1	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	14,100	2,51	35,39	4,32	31,07
506	Osadenie značkovacej tyče s výkopom, osadenie bet. pátky, zahádzanie, zhutnenie zeminy a náter tyče.	021 Stavby	ks	3,000	29,42	88,26	88,26	0,00
507	Káblový označník -VN kábel -16x136x500mm	021 Stavby	ks	3,000	18,70	56,10	56,10	0,00
508	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodin	021 Stavby	hod	10,000	22,60	226,00	226,00	0,00
508.1	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodin	021 Stavby	hod	10,000	26,15	261,50	261,50	0,00
509	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodin	021 Stavby	hod	40,000	28,76	1 150,40	1 150,40	0,00
510	Uradná skúška-TI	021 Stavby	hod	12,000	58,83	705,96	705,96	0,00
511	Vypínanie vedenia VN	021 Stavby	hod	4,000	45,76	183,04	183,04	0,00
512	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 63 uložená voľne	021 Stavby	m	5,000	1,80	9,00	9,00	0,00
513	Rúrka dvojplášťová KOPOFLEX BA -červená KF 09063 BA	021 Stavby	m	5,000	1,24	6,20	6,20	0,00
514	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	021 Stavby	ks	8,000	3,51	28,08	28,08	0,00
515	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 70 mm2	021 Stavby	ks	8,000	5,97	47,76	47,76	0,00
516	Káblové oko 70/10 rúrkové	021 Stavby	ks	8,000	2,88	23,04	23,04	0,00
517	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 95 mm2	021 Stavby	ks	2,000	19,04	38,08	38,08	0,00
518	Zmršťovacia káblová koncovka 4 x 70 - 4 x 120 mm2 typ: VE5527	021 Stavby	ks	2,000	12,29	24,58	24,58	0,00
519	Poistka nožová veľkosť 1 do 250 A 500 V	021 Stavby	ks	6,000	2,74	16,44	16,44	0,00
520	Poist.patron PNI 40A gG	021 Stavby	ks	6,000	4,70	28,20	28,20	0,00
521	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	021 Stavby	ks	1,000	73,21	73,21	73,21	0,00

522	El.skríňa F403 trojfázový, jednotanľí, 1 odberateľ : 1 x hlavný trojpólový istič B16, 20, resp. 25	021 Stavby	ks	1,000	341,23	341,23	341,23	0,00
523	Rozpájacia a istiacia plastová skríňa pilierová - typ SR 2	021 Stavby	ks	1,000	62,76	62,76	62,76	0,00
524	Rozpájacia a istiacia plastová skríňa pilierová SR 2, PRIS2 SR2 DIN00 0,3x160A P2	021 Stavby	ks	1,000	875,96	875,96	875,96	0,00
525	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	021 Stavby	ks	80,000	2,12	169,60	169,60	0,00
526	Uzemňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	021 Stavby	kg	75,360	1,48	111,53	111,53	0,00
527	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x25	021 Stavby	m	8,000	2,39	19,12	19,12	0,00
528	1-AYKY 4x25 Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	021 Stavby	m	8,000	3,27	26,16	26,16	0,00
529	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x70	021 Stavby	m	300,000	3,03	909,00	909,00	0,00
530	1-AYKY 4x70 Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	021 Stavby	m	300,000	6,10	1 830,00	1 830,00	0,00
531	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	296,000	6,57	1 944,72	1 944,72	0,00
532	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	021 Stavby	m	296,000	1,64	485,44	485,44	0,00
533	Drviná vápencová zmes 0 - 4	021 Stavby	t	30,780	18,42	566,97	566,97	0,00
533.1	Drviná vápencová zmes 0 - 4	021 Stavby	t	0,004	21,31	0,09	0,09	0,00
534	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	021 Stavby	m	296,000	0,59	174,64	174,64	0,00
535	Fólia červená v m	021 Stavby	m	296,000	0,17	50,32	50,32	0,00
536	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	296,000	2,49	737,04	737,04	0,00
537	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	4,000	22,60	90,40	90,40	0,00
537	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	4,000	26,15	104,60	104,60	0,00
538	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	16,000	28,76	460,16	460,16	0,00
539	Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom	021 Stavby	m3	3,500	4,88	17,08	17,08	0,00
540	Štrkopiesok 0-22 n	021 Stavby	t	3,500	18,40	64,40	64,40	0,00
541	Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením kamenivom hrubým dreveným	021 Stavby	t	2,500	4,88	12,20	12,20	0,00
542	Kamenivo ťažené hrubé predtvarované 16-32 b	021 Stavby	t	2,500	23,73	59,33	59,33	0,00
543	Položenie dlažby, dlaždice betónové štvorhranné do lôžka z kameniva ťaženého	021 Stavby	m2	10,000	13,64	136,40	136,40	0,00
544	Dlaždice betónové HBB 50/50/6cm	021 Stavby	m2	10,000	46,15	461,50	461,50	0,00
545	Obmedzovač prepätia VN	021 Stavby	ks	3,000	20,90	62,70	62,70	0,00
546	Obmedzovač 10KA 24 kV, Siemens 3EK7300-4CF4-Z	021 Stavby	ks	3,000	407,91	1 223,73	1 223,73	0,00
547	Poistky VN - PL, PM, Pks 10-38,5kV	021 Stavby	ks	3,000	2,20	6,60	6,60	0,00
548	VN poistková vložka PM45 10A	021 Stavby	ks	3,000	89,48	268,44	268,44	0,00
549	Montáž silového transformátora olejového s výkonom do 50 kVA	021 Stavby	ks	1,000	169,96	169,96	169,96	0,00
550	Trafo, ITO, 22/0,42kV, 50kVA- BEZ TOHn 268/22, inhíb.olej, VN konekt. priechodka, Po=90W, P75=875W	021 Stavby	ks	1,000	6 484,75	6 484,75	6 484,75	0,00
551	Montáž blokovej trafostanice VN vrátane montáže trafo vonkajšie vyhotovenie 22 kv - 630 kVA	021 Stavby	ks	1,000	2 196,45	2 196,45	2 196,45	0,00
552	Stanica A3, Vnp.skríňa, NN-7, 910A s mer. - bloková koncová s vonkajším ovládaním, VN poistková skríňa, komplet Vn a NN tech.-Gráper, typ HKP	021 Stavby	ks	1,000	38 699,34	38 699,34	18 488,44	20 210,90
553	Opčia-bleskozvod stanica A-bleskozvod s jedným tyčovým zychtávačom, 2 zvody	021 Stavby	ks	1,000	1 647,34	1 647,34	1 647,34	0,00
554	Opčia-utesňovací systém pre stanicu A3, pre VN poistková skríňa, HSI 150 a HSI90- HAulf-technik	021 Stavby	ks	1,000	4 510,56	4 510,56	4 510,56	0,00
555	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	021 Stavby	ks	120,000	2,12	254,40	254,40	0,00
556	Uzemňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	021 Stavby	kg	113,040	1,48	167,30	167,30	0,00
557	Svorčka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	021 Stavby	ks	16,000	3,01	48,16	48,16	0,00
558	Svorčka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 02 (M8)	021 Stavby	ks	16,000	0,96	15,36	15,36	0,00
559	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	021 Stavby	ks	4,000	17,15	68,60	68,60	0,00
560	Uzemňovacia tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie ZT 2 m	021 Stavby	ks	4,000	12,27	49,08	49,08	0,00
561	Odstánenie drevnateho porastu, priemer kmeňov do 5 cm, hustý porast mäkký cez 3 ks/m2	021 Stavby	m2	20,000	5,30	106,00	106,00	0,00
562	Rúbanie stromov hrúbky do 30 cm, orezanie vetiev, odťahnutie stromu do 50 m.	021 Stavby	ks	4,000	12,66	50,65	50,65	0,00
563	Odstánenie pňov hrúbky do 30 cm (vytrhanie, vykopanie, presekávanie koreňov a premiestnenie do 50m)	021 Stavby	ks	4,000	53,92	215,68	215,68	0,00
564	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), ručný, v zemine tr. 3 - 4	021 Stavby	m3	8,000	47,46	379,68	379,68	0,00
565	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	120,000	5,99	718,80	718,80	0,00
566	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom.	021 Stavby	m3	3,000	0,27	0,81	0,81	0,00
567	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	120,000	2,27	272,40	272,40	0,00
568	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hľadiny	021 Stavby	m2	120,000	2,17	260,40	260,40	0,00
569	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	4,000	22,60	90,40	90,40	0,00
569	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	4,000	26,15	104,60	104,60	0,00
570	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	24,000	28,76	690,24	690,24	0,00
571	Úradná skúška-TI	021 Stavby	hod	8,000	58,83	470,64	470,64	0,00
572	Montáž technologického zariadenia VDJ	021 Stavby	ks	0,000	395,500	0,00	0,00	0,00
572.1	Práce	021 Stavby	kpl	1,000	6 142,500	6 142,50	395,50	5 747,00
572.2	Dopravné náklady	021 Stavby	kpl	1,000	234,000	234,00	0,00	234,00
573	Dodávka technologického zariadenia VDJ	021 Stavby		0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
574	-chlorátor	021 Stavby	kmpl	0,000	1 130,000	0,00	0,00	0,00
575	-regulátor chlôru	021 Stavby	kmpl	0,000	671,220	0,00	0,00	0,00

574	Technologické vybavenie	021 Stavby	kpl	1,000	10 546,630	10 546,63	2 260,00	8 286,63
575	Rozvádzač	021 Stavby	kpl	1,000	3 305,640	3 305,64	1 342,44	1 963,20
576	-telemetrická stanica s vstrojením	021 Stavby	kmpl	0,000	1 695,000	0,00	0,00	0,00
577	-snímacie zariadenie	021 Stavby	kmpl	0,000	637,320	0,00	0,00	0,00
576.1	GSM	021 Stavby	kpl	1,000	1 658,800	1 658,80	93,10	1 565,70
NP.6	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	2,000	202,65	405,30	0,00	405,30
NP.7	SYNOFLEX hrdlo-príruba DN 150 voda (kc.7994.11) HAWLE	021 Stavby	ks	2,000	254,54	509,08	0,00	509,08
NP.8	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	5,000	202,65	1 013,25	0,00	1 013,25
NP.9	Tvarovka prírub. D 150 mm	021 Stavby	ks	1,000	136,05	136,05	0,00	136,05
NP.10	Koleno prírubové D 150 mm	021 Stavby	ks	4,000	95,06	380,24	0,00	380,24
NP.11	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	3,000	202,65	607,95	0,00	607,95
NP.12	Tvarovka prírub. s prírub. odb. D 150/150	021 Stavby	ks	2,000	136,05	272,10	0,00	272,10
NP.13	T-kus prírubový liatinový, DN 150/50, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu	021 Stavby	ks	1,000	161,37	161,37	0,00	161,37
NP.14	Montáž ventilu priameho na pitnú vodu DN 150 prírubového	021 Stavby	ks	2,000	81,24	162,48	0,00	162,48
NP.15	Tlakový redukčný ventil prírubový DN 150, PN 10/16	021 Stavby	ks	2,000	5 504,78	11 009,56	0,00	11 009,56
NP.16	Montáž vodomeru pre vodu do 30°C prírubového skrutkového vertikálneho DN 150	021 Stavby	ks	1,000	80,23	80,23	0,00	80,23
NP.17	Vodomer prírubový DN 150, liatinový	021 Stavby	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	0,00	1 560,00
NP.18	Montáž vodovodného filtra prírubového DN 150	021 Stavby	ks	2,000	39,16	78,32	0,00	78,32
NP.19	Prírubový filter na vodu DN 150, telo a viečko liatina, sítko oceľ, EPDM	021 Stavby	ks	2,000	548,97	1 097,94	0,00	1 097,94
NP.20	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 150	021 Stavby	ks	3,000	215,72	647,16	0,00	647,16
NP.21	Montážna vložka pevne nastaviteľná - medzikus DN 150, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu	021 Stavby	ks	3,000	417,04	1 251,12	0,00	1 251,12
NP.22	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným koleškom DN 150	021 Stavby	ks	5,000	215,72	1 078,60	0,00	1 078,60
NP.23	Posúvač S 13-111-606 P 3, PN 6, D 150 mm	021 Stavby	ks	5,000	191,28	956,40	0,00	956,40
NP.24	Ručné koleško zo sedej liatiny D 150 pre armatúry domovej prípojky, uzatváracie uzávery a armatúry pre viac dimenzií	021 Stavby	ks	5,000	24,05	120,25	0,00	120,25
NP.25	Montáž posúvača prírubového pre vodu DN 50	021 Stavby	ks	1,000	13,08	13,08	0,00	13,08
NP.26	Posúvač prírubový s tesnením krátky, DN 50, dl. 150 mm, liatina, PN 16	021 Stavby	ks	1,000	196,01	196,01	0,00	196,01
NP.27	Ručné koleško zo sedej liatiny DN 50 pre armatúry domovej prípojky, uzatváracie uzávery a armatúry pre viac dimenzií	021 Stavby	ks	1,000	8,34	8,34	0,00	8,34
NP.28	Montáž ventilu mechanického a plávajúceho prírubového na vonkajších radoch DN 50	021 Stavby	ks	1,000	12,49	12,49	0,00	12,49
NP.29	Ventil zavzdušňovací a odvzdušňovací s prírubou DN 50, PN 6, na vodu	021 Stavby	ks	1,000	245,75	245,75	0,00	245,75
NP.30	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., oceľ., plast. DN 150	021 Stavby	ks	1,000	176,50	176,50	0,00	176,50
NP.31	Navrtávací pás H 508 s guľovým uzáverom na liatinu a oceľ DN 150 G1", 1/4"	021 Stavby	ks	1,000	130,58	130,58	0,00	130,58
NP.32	Telemetrický dataloger - dodávka a montáž	021 Stavby	kpl	1,000	3 745,95	3 745,95	0,00	3 745,95
NP.33	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	2,000	202,65	405,30	0,00	405,30
NP.34	SYNOFLEX hrdlo-príruba DN 150 voda (kc.7994.11) HAWLE	021 Stavby	ks	2,000	254,54	509,08	0,00	509,08
NP.35	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	2,000	202,65	405,30	0,00	405,30
NP.36	Pechod prírubový D 150/100	021 Stavby	ks	2,000	55,37	110,74	0,00	110,74
NP.37	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	18,000	163,43	2 941,74	0,00	2 941,74
NP.38	Koleno prírubové D 100 mm	021 Stavby	ks	4,000	45,16	180,64	0,00	180,64
NP.39	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	3,000	163,43	490,29	0,00	490,29
NP.40	Tvarovka prírub. s prírub. odb. D 100/100	021 Stavby	ks	2,000	73,05	146,10	0,00	146,10
NP.41	T-kus prírubový liatinový, DN 100/50, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu	021 Stavby	ks	1,000	99,58	99,58	0,00	99,58
NP.42	Montáž ventilu priameho na pitnú vodu DN 100 prírubového	021 Stavby	ks	2,000	56,30	112,60	0,00	112,60
NP.43	Tlakový redukčný ventil prírubový DN 100, PN 10/16	021 Stavby	ks	2,000	2 978,66	5 957,32	0,00	5 957,32
NP.44	Montáž vodovodného filtra prírubového DN 100	021 Stavby	ks	2,000	27,58	55,16	0,00	55,16
NP.45	Prírubový filter na vodu DN 100, dl. 350 mm, telo a viečko liatina, sítko oceľ, EPDM	021 Stavby	ks	2,000	267,34	534,68	0,00	534,68
NP.46	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 100	021 Stavby	ks	3,000	150,35	451,05	0,00	451,05
NP.47	Montážna vložka pevne nastaviteľná - medzikus DN 100, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu	021 Stavby	ks	3,000	309,41	928,23	0,00	928,23
NP.48	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným koleškom DN 100	021 Stavby	ks	4,000	117,67	470,68	0,00	470,68
NP.49	Posúvač S 13-111-606 P 3, PN 6, D 100 mm	021 Stavby	ks	4,000	119,37	477,48	0,00	477,48
NP.50	Ručné koleško zo sedej liatiny DN 100 pre armatúry domovej prípojky, uzatváracie uzávery a armatúry pre viac dimenzií	021 Stavby	ks	4,000	15,61	62,44	0,00	62,44

NP.51	Montáž posúvača prírubového pre vodu DN 50	021 Stavby	ks	1,000	13,08	13,08	0,00	13,08	
NP.52	Posúvač prírubový s tesnením kráiky, DN 50, dl. 150 mm, liatina, PN 16	021 Stavby	ks	1,000	196,01	196,01	0,00	196,01	
NP.53	Ručné koliesko zo šedej liatiny DN 50 pre armatúry domovej prípojky, uzatváracie uzávery a armatúry pre viac dimenzií	021 Stavby	ks	1,000	8,34	8,34	0,00	8,34	
NP.54	Montáž ventilu mechanického a plavákového prírubového na vonkajších radoch DN 50	021 Stavby	ks	1,000	12,49	12,49	0,00	12,49	
NP.55	Ventil zavzdušňovací a odvzdušňovací s prírubou DN 50, PN 6, na vodu	021 Stavby	ks	1,000	245,75	245,75	0,00	245,75	
NP.56	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	2,000	202,65	405,30	0,00	405,30	
NP.57	SYNOFLEX hrdlo-príruba DN 150 voda (kc.7994.11) HAWLE	021 Stavby	ks	2,000	254,54	509,08	0,00	509,08	
NP.58	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	4,000	163,43	653,72	0,00	653,72	
NP.59	Koleno prírubové D 100 mm	021 Stavby	ks	4,000	45,16	180,64	0,00	180,64	
NP.60	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	021 Stavby	ks	2,000	202,65	405,30	0,00	405,30	
NP.61	Prechod prírubový D 150/100	021 Stavby	ks	2,000	55,37	110,74	0,00	110,74	
NP.62	Montáž liatin. tvarovky odbožnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	021 Stavby	ks	5,000	163,43	817,15	0,00	817,15	
NP.63	Tvarovka príř. s príř. odb. D 100/100	021 Stavby	ks	2,000	73,05	146,10	0,00	146,10	
NP.64	T-kus prírubový liatinový, DN 100/50, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu	021 Stavby	ks	1,000	99,58	99,58	0,00	99,58	
NP.65	Montáž ventilu priameho na pitnú vodu DN 100 prírubového	021 Stavby	ks	2,000	56,30	112,60	0,00	112,60	
NP.66	Tlakový redukčný ventil prírubový DN 100, PN 10/16	021 Stavby	ks	2,000	2 978,66	5 957,32	0,00	5 957,32	
NP.67	Montáž vodomeru pre vodu do 30°C prírubového skrutkového vertikálneho DN 100	021 Stavby	ks	1,000	80,23	80,23	0,00	80,23	
NP.68	Vodomer prírubový DN 100, liatinový	021 Stavby	ks	1,000	850,00	850,00	0,00	850,00	
NP.69	Montáž vodovodného filtra prírubového DN 100	021 Stavby	ks	2,000	27,58	55,16	0,00	55,16	
NP.70	Prírubový filter na vodu DN 100, dl. 350 mm, telo a viečko liatina, sítko oceľ, EPDM	021 Stavby	ks	2,000	267,34	534,68	0,00	534,68	
NP.71	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 100	021 Stavby	ks	3,000	150,35	451,05	0,00	451,05	
NP.72	Montážna vložka pevne nastaviteľná - medzikus DN 100, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu	021 Stavby	ks	3,000	309,41	928,23	0,00	928,23	
NP.73	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 100	021 Stavby	ks	5,000	117,67	588,35	0,00	588,35	
NP.74	Posúvač S 13-111-606 P 3, PN 6, D 100 mm	021 Stavby	ks	5,000	119,37	596,85	0,00	596,85	
NP.75	Ručné koliesko zo šedej liatiny DN 100 pre armatúry domovej prípojky, uzatváracie uzávery a armatúry pre viac dimenzií	021 Stavby	ks	5,000	15,61	78,05	0,00	78,05	
NP.76	Montáž posúvača prírubového pre vodu DN 50	021 Stavby	ks	1,000	13,08	13,08	0,00	13,08	
NP.77	Posúvač prírubový s tesnením kráiky, DN 50, dl. 150 mm, liatina, PN 16	021 Stavby	ks	1,000	196,01	196,01	0,00	196,01	
NP.78	Ručné koliesko zo šedej liatiny DN 50 pre armatúry domovej prípojky, uzatváracie uzávery a armatúry pre viac dimenzií	021 Stavby	ks	1,000	8,34	8,34	0,00	8,34	
NP.79	Montáž ventilu mechanického a plavákového prírubového na vonkajších radoch DN 50	021 Stavby	ks	1,000	12,49	12,49	0,00	12,49	
NP.80	Ventil zavzdušňovací a odvzdušňovací s prírubou DN 50, PN 6, na vodu	021 Stavby	ks	1,000	245,75	245,75	0,00	245,75	
NP.81	Telemetrický dataloger - dodávka a montáž	021 Stavby	kpl	1,000	3 745,95	3 745,95	0,00	3 745,95	
578	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	33 470,00	19 900,00	19 493,54	406,46	
Podporné aktivity projektu									
579	Dočasný počítač		ks	1,000	500,00	500,00	489,79	10,21	
580	Stála tabuľa		ks	1,000	300,00	300,00	293,87	6,13	
						Celkom:	1 306 878,46	1 064 674,39	242 204,07
						DPH:	261 375,69	212 934,88	48 440,81
						Celkom s DPH:	1 568 254,15	1 277 609,27	290 644,88