



DODATOK Č. 1 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302021BJS6-221-67 zo dňa 26.7.2022

(ďalej len „Dodatok“)

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

Poskytovateľom

názov: Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky
sídlo: Pribinova 25, 811 09 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 50349287
konajúci: Ing. Peter Balík, MA, minister

v zastúpení:

názov: Trenčiansky samosprávny kraj
sídlo: K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín, Slovenská republika
IČO: 36126624
konajúci: Ing. Jaroslav Baška, predseda

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom zo dňa 10.2.2016 v znení Dodatku č. 2 zo dňa 24.8.2021

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: Mesto Nové Mesto nad Váhom
sídlo: Ulica Čsl. armády 64/1, 91532 Nové Mesto nad Váhom
IČO: 00311863
konajúci: Ing. František Mašlonka, primátor

(ďalej len „Prijímateľ“)

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

Čl. 1

Úvodné ustanovenie

- 1.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa 26.7.2022 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302021BJS6-221-67 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“), ktorej predmetom bola úprava zmluvných podmienok, práv a povinností medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí nenávratného finančného príspevku zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na realizáciu aktivít projektu, ktorý je predmetom schválenej žiadosti o NFP.
- 1.2 Na základe dohody zmluvných strán sa mení Zmluva o poskytnutí NFP, a to spôsobom a v rozsahu v zmysle Čl. 2 tohto Dodatku.

Čl. 2

Predmet Dodatku

- 2.1 Zmluva o poskytnutí NFP uzatvorená medzi Prijímateľom a Poskytovateľom sa v zmysle tohto Dodatku mení nasledovne:

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 kapacity MŠ, Poľovnícka ul. 2039/12, Nové Mesto nad Váhom
Kód projektu v ITMS2014+	:	302021BJS6, 399021DIM8 (SUR+)
Miesto realizácie projektu	:	región Západné Slovensko, Trenčiansky kraj, okres Nové Mesto nad Váhom, obec Nové Mesto nad Váhom
Výzva - kód Výzvy	:	IROP-PO2-SC221-2021-67 IROP-DP-PO2-SC399020011-2022-107 (SUR+)
Použitý systém financovania	:	refundácia a/alebo predfinancovanie (ďalej ako „Projekt“).

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

Operačný program:	Integrovaný regionálny operačný program
Spolufinancovaný fondom:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	2. Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám
Investičná priorita:	2.2 – Investovanie do vzdelania, školení a odbornej prípravy, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom vývoja vzdelávacej a výcvikovej infraštruktúry.
Špecifický cieľ:	2.2.1 - Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí materských škôl

Schéma pomoci: *neuplatňuje sa*

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, Systémom finančného riadenia, v súlade so všetkými dokumentmi, na ktoré Zmluva o poskytnutí NFP odkazuje, ak boli Zverejnené, vrátane Právnych dokumentov a v súlade s platnými a účinnými všeobecne záväznými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.*
- 2.4 *Prijímateľ sa zaväzuje prijať poskytnutý NFP, použiť ho v súlade s podmienkami 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 podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP podľa článku 9 VZP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu **1 017 447,56 EUR** (slovom: jeden milión sedemdesiatštyristoštyridsaťsedem eur päťdesiatšesť centov),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP vo výške **966 575,18 EUR** (slovom: deväťstošesťdesiatšesťtisíc päťstosedemdesiatpäť eur osemnásť 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 **50 872,38 EUR** (slovom: päťdesiatštyristo osemstosedemdesiatdva eur tridsaťosem centov) z Celkových oprávnených

výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy a

- (ii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 3.2 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.

3a. DODATOČNÝ PRÍSPEVOK

- 3a.1 Zmluvné strany sa dohodli, že na Realizáciu hlavných aktivít Projektu v časti, ktorá v dôsledku rastu cien nie je v schválenom rozsahu finančne krytá Celkovými oprávnenými výdavkami Projektu podľa článku 3 ods. 3.1 a za účelom dosiahnutia cieľa Projektu podľa článku 2 ods. 2.2 zmluvy:
- a) dochádza k navýšeniu Celkových oprávnených výdavkov o sumu **125 265,65 EUR** (slovom **stodvadsaťpäťtisíc dvestošesťdesiatpäť eur šesťdesiatpäť centov**),
 - b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi Dodatočný príspevok k NFP do výšky **119 002,37 EUR** (slovom **stodevätnásťtisíc dve eurá tridsaťsedem centov**), čo predstavuje podiel z navýšených Celkových oprávnených výdavkov podľa písm. a) vyššie v rovnakej percentuálnej výške, ako bola Zmluvnými stranami dohodnutá v článku 3 ods. 3.1 písm. c) zmluvy a
 - c) Prijímateľ vynaloží vlastné zdroje financovania v rovnakej percentuálnej výške z navýšených Celkových oprávnených výdavkov podľa písm. a) vyššie, ako bola dohodnutá vo vzťahu k NFP v článku 3 ods. 3.1 písm. d) bod (i) do výšky **6 263,28 EUR** (slovom **šesťtisíc dvestošesťdesiattri eur dvadsaťosem centov**).
- 3a.2 Právne účinky vo vzťahu k možnosti využiť Dodatočný príspevok a s tým súvisiacej oprávnenosti výdavkov v navýšenom rozsahu podľa odseku 1 písm. a) tohto článku vznikajú v deň, kedy Poskytovateľ schváli navýšenie Celkových oprávnených výdavkov a z nich vyplývajúcej výšky Dodatočného príspevku prostredníctvom významnejšej zmeny ex ante podľa článku 6 ods. 6.3 písm. k) zmluvy; Zmluvné strany sa dohodli, že článok 6 ods. 6.11 písm. c) sa nepoužije.
- 3a.3 Na Dodatočný príspevok, vrátane jeho poskytnutia alebo vrátenia v časti alebo v celku, sa vzťahujú všetky pravidlá, ktoré boli v Zmluve o poskytnutí NFP dohodnuté pre NFP, vrátane

jeho poskytnutia alebo vrátenia v časti alebo v celku, ak nie je v tomto článku výslovne dohodnuté inak. Prijímateľ sa pri použití Dodatočného príspevku zaväzuje dodržať všetky povinnosti a záväzky, ktoré sa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP vzťahujú na použitie NFP. Žiadne ustanovenie Zmluvy o poskytnutí NFP sa pritom nesmie vykladať tým spôsobom, aby bránilo v uplatnení pravidiel, postupov, práv, povinností alebo záväzkov Zmluvných strán, ktoré sa vzťahujú na poskytnutie alebo na použitie Dodatočného príspevku, ak to nie je výslovne dohodnuté v tomto článku. Prepojenie na Schválenú žiadosť o NFP, Rozpočet Projektu, Právne dokumenty vydané podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP pred nadobudnutím právnych účinkov podľa odseku 2. tohto článku alebo na iné záväzné akty alebo úkony, na ktoré Zmluva o poskytnutí NFP odkazuje, sa vykladajú a budú sa uplatňovať so zreteľom na schválený Dodatočný príspevok.

- 3a.4 Dodatočný príspevok možno použiť iba na financovanie Realizácie hlavných aktivít Projektu v rozsahu podľa Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP ku dňu schválenia navýšenia Celkových oprávnených výdavkov a z nich vyplývajúcej výšky Dodatočného príspevku podľa odseku 2. tohto článku. Ďalšie zmeny v Projekte súvisiace s Dodatočným príspevkom možno vykonávať podľa pravidiel obsiahnutých v Zmluve o poskytnutí NFP, osobitne v článku 6 zmluvy, s obmedzeniami podľa nasledujúcej vety. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že Dodatočný príspevok nesmie byť použitý na financovanie akejkoľvek časti realizácie podporných Aktivít Projektu, na financovanie realizácie novej hlavnej Aktivity Projektu, ani na vecné rozšírenie rozsahu oprávneného výdavku Projektu.
- 3a.5 Podmienky oprávnenosti pre Dodatočný príspevok sú z hľadiska ich vecnej oprávnenosti zhodné s podmienkami oprávnenosti výdavkov pre NFP, osobitne podľa článku 14 odsek 1 písm. c) až k) a odsek 3.
- 3a.6 Dodatočný príspevok je možné poskytnúť Prijímateľovi iba systémom predfinancovania alebo refundácie. Vo vzťahu k Dodatočnému príspevku Prijímateľ predkladá osobitnú žiadosť o platbu na Dodatočný príspevok v súlade s pravidlami oprávnenosti výdavkov podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 3a.7 Na vysporiadanie finančných vzťahov týkajúcich sa Dodatočného príspevku sa vzťahujú totožné zákonné a metodické postupy ako v prípade vysporiadania finančných vzťahov týkajúcich sa NFP. Pre vysporiadanie Dodatočného príspevku za zodpovedajúcu časť prostriedkov EÚ a prostriedkov na spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu sa uplatnia rovnaké podmienky a bankové účty, ako platia pre NFP podľa Usmernenia č. 3/2015 - U k schéme procesov vrátenia finančných prostriedkov v rámci finančného riadenia štrukturálnych fondov, Kohézneho fondu, Európskeho fondu pre rybné hospodárstvo a Európskeho.
- 3a.8 Zmluvné strany sa dohodli, že Prijímateľ nie je povinný navýšiť výšku alebo rozsah zabezpečenia poskytnutého na zabezpečenie pohľadávky zo Zmluvy o poskytnutí NFP podľa článku 13 VZP tak, aby zohľadňovalo aj výšku poskytnutého Dodatočného príspevku, ibaže z Právneho dokumentu vydaného Poskytovateľom bude vyplývať iný postup. Pravidlo dohodnuté v prvej vete tohto odseku sa primerane uplatní aj vo vzťahu k poisteniu Predmetu Projektu a/alebo zálohu.

- 2.1.1 Článok 1 odsek 3 Všeobecné zmluvné podmienky - Definície sa dopĺňa o novú definíciu dodatočného príspevku, ktorá znie takto:

Dodatočný príspevok – finančné prostriedky podľa § 3 ods. 1 písm. a) bod 2. zákona o príspevku z EŠIF, ktorý sa poskytuje k NFP na Realizáciu hlavných aktivít Projektu podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP za účelom posilnenia schopnosti Prijímateľa dosiahnuť cieľ Projektu podľa článku 2 ods. 2.2 zmluvy; mechanizmus poskytnutia dodatočného príspevku, práva a povinnosti Poskytovateľa ako aj Prijímateľa v súvislosti s poskytnutím a vrátením Dodatočného príspevku alebo jeho časti sú upravené v Právnych dokumentoch vydaných v nadväznosti na zákon č. 198/2022 Z. z., ktorým bol novelizovaný zákon o príspevku z EŠIF, týmito subjektami:

- (i) CKO ako metodický výklad k novele zákona o príspevku z EŠIF, prípadne ako súčasť Systému riadenia EŠIF alebo metodické usmernenie k osobitným oblastiam týkajúcim sa aj poskytnutia Dodatočného príspevku (napríklad vo vzťahu k monitorovaniu Projektu, k výkonu kontroly),
- (ii) CO ako Usmernenie č. 1/2022 – U k finančnému riadeniu mechanizmu poskytnutia dodatočného príspevku a
- (iii) Poskytovateľa ako Právny dokument k poskytnutiu Dodatočného príspevku,

pričom všetky Právne dokumenty podľa bodov (i) až (iii) sú pre Zmluvné strany záväzné v rozsahu, v ktorom sa týkajú ich právneho postavenia, práv a povinností vo vzťahu k poskytnutiu a prípadnému vráteniu Dodatočného príspevku alebo jeho časti;.

- 2.1.2 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 a akceptácie navýšenia nákladov na projekt v dôsledku nárastu cien stavebných prác a stavebného materiálu prostredníctvom dodatočného príspevku SUR+.
- 2.1.3 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, výsledkov verejného obstarávania a akceptácie navýšenia nákladov na projekt v dôsledku nárastu cien stavebných prác a stavebného materiálu prostredníctvom dodatočného príspevku SUR+.

Čl. 3

Záverečné ustanovenia

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

- 3.2 Dodatok je vyhotovený v 4 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 3 rovnopisy dostane Poskytovateľ. Dohoda Zmluvných strán k počtu rovnopisov sa neuplatní v prípade, ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky s kvalifikovaným elektronickým podpisom.
- 3.3 Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré boli vykonané pred účinnosťou tohto dodatku a ktoré fakticky spĺňajú podmienky uvedené v článku 6 zmluvy podľa jeho nového znenia vyplývajúceho z tohto dodatku, sa považujú za vykonané v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, v dôsledku čoho vyvolávajú právne účinky aj vo vzťahu k oprávnenosti výdavkov podľa článku 6 ods. 6.11 zmluvy.
- 3.4 Zmluvné strany výslovne súhlasia so zverejnením Dodatku v jeho plnom rozsahu vrátane príloh v Centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády SR.
- 3.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku dôsledne prečítali, jej obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, nepodpisali Dodatok v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu Dodatku a na znak súhlasu ju podpísali.

Prílohy:

- Príloha č. 1 Predmet podpory NFP: 302021BJS6, 399021DIM8 (SUR+)
Príloha č. 2 Rozpočet projektu

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Trenčíne, dňa:

Podpis:

Ing. Jaroslav Baška, predseda

Za Prijímateľa v Novom Meste nad Váhom, dňa:

Podpis:

Ing. František Mašlonka, primátor

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Rozšírenie kapacity MŠ, Poľovnícka ul. 2039/12, Nové Mesto nad Váhom
Kód projektu:	302021BJS6
Kód ŽoNFP:	NFP302020BJS6
Operačný program:	302000 - Integrovaný regionálny operačný program
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	302020 - 2. Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.
Oblasť intervencie:	052 - Infraštruktúra vzdelávania a starostlivosti o deti v predškolskom veku
Hospodárska činnosť:	19 - Vzdelávanie

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK285600000005801261027	Prima banka Slovensko, a.s.	11. 5. 2015	31. 12. 2028
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK125600000005801265001	Prima banka Slovensko, a.s.	26. 9. 1995	31. 12. 2028

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Nové Mesto nad Váhom	Nové Mesto nad Váhom

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Miestom realizácie je budova materskej školy Poľovnícka ul. č. 2039/12, Nové Mesto nad Váhom na parcele C-KN č. 3626/79 v katastrálnom území Nové Mesto nad Váhom v oprávnenej oblasti MRR – Trenčianskeho kraja.

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):	39
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	7.2020
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	9.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	MESTO NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00311863
-----------------	----------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 302BJS600001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov
2. 302BJS600003 - Stavebno-technické úpravy areálu materskej školy vrátane detských ihrísk, športových zariadení pre deti - uzavretých aj otvorených s možnosťou celoročnej prevádzky, záhrad vrátane prvkov inkluzívneho vzdelávania
3. 302BJS600002 - Obstaranie materiálo-technického vybavenia materských škôl
4. 302BJS600004 - Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov materských škôl

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	Žiadateľ v zmysle pravidiel IROP zrealizuje súvisiace podporné aktivity v podobe zabezpečenia publicity projektu, ktorá je nevyhnutná pre rozširovanie povedomia o projekte aj plnenia informačných povinností žiadateľa voči obyvateľom mesta a okolia. Publicita bude zabezpečená minimálne v rozsahu informačnej tabule a plagátu v súlade s príručkou IROP. Zároveň zrealizuje riadenie projektu v rozsahu projektový manažér, finančný manažér, manažér monitoringu a manažér publicity v zmysle pravidiel IROP.
Priradenie ku konkrétnemu cieľu:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0067	Merná jednotka:	osoby
Merateľný ukazovateľ:	Kapacita podporenej školskej infraštruktúry materských škôl	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	181,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MESTO NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00311863
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
Typ aktivity:	302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302BJS600001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	Cieľová hodnota	181
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	6,7000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00311863
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
Typ aktivity:	302020041R049 - F. RIUS_bez UMR_Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov materských škôl (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302BJS600004 - Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov materských škôl	Cieľová hodnota	6,7
Kód:	P0300	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených materských škôl	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00311863
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
Typ aktivity:	302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302BJS600001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	Cieľová hodnota	1

Kód:	P0374	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet renovovaných verejných budov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00311863
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
Typ aktivity:	302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302BJS600001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	Cieľová hodnota	1
Kód:	P0614	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	874,7000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00311863
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
Typ aktivity:	302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302BJS600001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	Cieľová hodnota	874,7
Kód:	P0617	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00311863
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
Typ aktivity:	302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302BJS600001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0700	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	33,5000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00311863
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
Typ aktivity:	302020041R049 - F. RIUS_bez UMR_Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov materských škôl (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302BJS600004 - Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov materských škôl	Cieľová hodnota	33,5

Kód:	P0759	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených areálov MŠ	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00311863
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
Typ aktivity:	302020041R047 - D. RIUS_bez UMR_Stavebno-technické úpravy areálu materskej školy vrátane detských ihrísk, športových zariadení pre deti - uzavretých aj otvorených s možnosťou celoročnej prevádzky, záhrad vrátane prvkov inkluzívneho vzdelávania (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302BJS600003 - Stavebno-technické úpravy areálu materskej školy vrátane detských ihrísk, športových zariadení pre deti - uzavretých aj otvorených s možnosťou celoročnej prevádzky, záhrad vrátane prvkov inkluzívneho vzdelávania	Cieľová hodnota	1

Kód:	P0867	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených materských škôl materiálno-technickým vybavením	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00311863
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
Typ aktivity:	302020041R048 - E. RIUS_bez UMR_Obstaranie materiálno-technického vybavenia materských škôl (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302BJS600002 - Obstaranie materiálno-technického vybavenia materských škôl	Cieľová hodnota	1

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0067	Kapacita podporenej školskej infraštruktúry materských škôl	osoby	181,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	6,7000	Áno	UR	Súčet
P0300	Počet podporených materských škôl	počet	1,0000	Nie	PraN	Súčet
P0374	Počet renovovaných verejných budov	počet	1,0000	Nie	PraN	Súčet
P0614	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	m2	874,7000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0617	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	m2	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0700	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	33,5000	Áno	UR	Súčet
P0759	Počet podporených areálov MŠ	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0867	Počet podporených materských škôl materiálno-technickým vybavením	počet	1,0000	Nie	N/A	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet příjemce

Subjekt:	MESTO NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00311863
		Výška oprávnených výdavkov:	1 017 447,56 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.	994 123,24 €
Typ aktivity:	302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)	936 522,46 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 302BJS600001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	936 522,46 €

		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Hlavná aktivita č.1	936 522,46 €

		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	Projekt	1	892 757,18 €	892 757,18 €
	1.1.2 - Stavebné práce - kuchyňa	Projekt	1	7 201,37 €	7 201,37 €
	1.1.3 - Projektová dokumentácia	Projekt	1	18 220,00 €	18 220,00 €
	1.1.4 - Stavebný dozor	Projekt	1	18 343,91 €	18 343,91 €

Typ aktivity:	302020041R047 - D. RIUS_bez UMR_Stavebno-technické úpravy areálu materskej školy vrátane detských ihrísk, športových zariadení pre deti - uzavretých aj otvorených s možnosťou celoročnej prevádzky, záhrad vrátane prvkov inkluzívneho vzdelávania (LDR)	1 534,81 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 302BJS600003 - Stavebno-technické úpravy areálu materskej školy vrátane detských ihrísk, športových zariadení pre deti - uzavretých aj otvorených s možnosťou celoročnej prevádzky, záhrad vrátane prvkov inkluzívneho vzdelávania	1 534,81 €

		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí Poznámka: Hlavná aktivita č. 2	1 534,81 €

		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Vybavenie areálu materskej školy	Projekt	1	1 534,81 €	1 534,81 €

Typ aktivity:	302020041R048 - E. RIUS_bez UMR_Obstaranie materiálo-technického vybavenia materských škôl (LDR)	31 824,52 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 302BJS600002 - Obstaranie materiálo-technického vybavenia materských škôl	31 824,52 €

		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí Poznámka: Hlavná aktivita č.3	31 824,52 €

		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Interiérové vybavenie materskej školy	Projekt	1	24 861,23 €	24 861,23 €
	1.1.2 - Výpočtová technika	Projekt	1	5 138,11 €	5 138,11 €
	1.1.3 - Vybavenie práčovne	Projekt	1	1 825,18 €	1 825,18 €
	1.1.4 - Vybavenie a zariadenie školskej jedálne	Projekt	1	0,00 €	0,00 €

Typ aktivity:	302020041R049 - F. RIUS_bez UMR_Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov materských škôl (LDR)	24 241,45 €
----------------------	---	-------------

Hlavné aktivity projektu:	1. 302BJS600004 - Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov materských škôl	24 241,45 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Hlavná aktivita č.4	24 241,45 €
		Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Vykurovanie	24 241,45 €
	<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>
	Projekt	1
	<i>Jednotková suma</i>	24 241,45 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.	23 324,32 €
Podporné aktivity:	1. 302BJS6P0001 - Podporné aktivity	23 324,32 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: Publicita	800,00 €
		Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Dočasný pútač	500,00 €
	<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>
	Projekt	1
	<i>Jednotková suma</i>	500,00 €
	1.1.2 - Stála tabuľa	300,00 €
	<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>
	Projekt	1
	<i>Jednotková suma</i>	300,00 €
Skupina výdavku:	1.2 - 521 - Mzdové výdavky Poznámka: Interné riadenie projektu	22 524,32 €
		Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Projektový manažér (projektové riadenie)	12 871,04 €
	<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>
	Projekt	1
	<i>Jednotková suma</i>	12 871,04 €
	1.2.2 - Finančný manažér	9 653,28 €
	<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>
	Projekt	1
	<i>Jednotková suma</i>	9 653,28 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	1 017 447,56 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	966 575,18 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	50 872,38 €

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Rozšírenie kapacity MŠ, Poľovnícka ul. 2039/12, Nové Mesto nad Váhom
Kód projektu:	399021DIM8
Kód ŽoNFP:	NFP399020DIM8
Operačný program:	399000 - Operačný program Dodatočný príspevok 2014-2020
Spolufinancovaný z:	Technický fond Surplus
Prioritná os:	399020 - 2. IROP – PJ MIRRI SR
Konkrétny cieľ:	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR
Oblasť intervencie:	Neuplatňuje sa
Hospodárska činnosť:	19 - Vzdelávanie

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK285600000005801261027	Prima banka Slovensko, a.s.	11. 5. 2015	31. 12. 2028
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK1256000000005801265001	Prima banka Slovensko, a.s.	26. 9. 1995	31. 12. 2028

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Nové Mesto nad Váhom	Nové Mesto nad Váhom

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):	7
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	3.2023
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	9.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	MESTO NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00311863
-----------------	----------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 399DIM800001 - IROP- PJ MIRRI SR

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít:

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 399020011 - IROP – PJ MIRRI SR

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	PTTT	Merná jednotka:	Projekt
Merateľný ukazovateľ:	Technický projektový merateľný ukazovateľ Surplus	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00311863
Konkrétny cieľ:	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR		
Typ aktivity:	399020011011 - IROP – PJ MIRRI SR		
Hlavné aktivity projektu:	399DIM800001 - IROP- PJ MIRRI SR	Cieľová hodnota	1

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
PTTT	Technický projektový merateľný ukazovateľ Surplus	Projekt	1,0000	Nie	N/A	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	MESTO NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00311863
		Výška oprávnených výdavkov:	125 265,65 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR				125 265,65 €
Typ aktivity:	399020011011 - IROP – PJ MIRRI SR				125 265,65 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 399DIM800001 - IROP- PJ MIRRI SR				125 265,65 €
					Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby				125 265,65 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - stavebné práce	Projekt	1	125 265,65 €	125 265,65 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR				0,00 €
Podporné aktivity:	1. 399DIM8P0001 - Podporné aktivity				0,00 €
					Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	nezaevidované				

8.2 Rozpočty partnerov

Nevztahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	125 265,65 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	119 002,37 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	6 263,28 €

Príloha č.3 Zmluvy o NFP



Rožpočet projektu



Názov žiadateľa:	Mesto Nové Mesto nad Váhom												
Názov projektu:	Rozšírenie kapacity MŠ, Poľovnícka ul. 2039/12, Nové Mesto nad Váhom												
Prioritná os:	Prioritná os 2 -Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám												
Špecifický cieľ	2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí materských škôl												
Spolufinancovanie NFP z COV (%)	95,00%	Spolufinancovanie zdroja EÚ z COV (%)		85,00%	Splufinancovanie zdroja ŠR z COV (%)	10,00%	Spolufinancovanie vlastných zdrojov z COV (%)	Spolufinancovanie vlastných zdrojov z COV (%)	5,00%	5,00%	Platca DPH (neoprávnená DPH)	NIE	
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky D1 (EUR)	Celkové oprávnené výdavky DP (EUR)	z toho NFP D1 (EUR)	z toho NFP DP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9)	(10 = 8 x %NFP)	(11 = 8 x %NFP)	Platca DPH 12 = 7 - 8 -9	(13)	
Hlavná aktivita č. 1	Rozšírenie kapacity existujúceho objektu materskej školy												
Stavebné práce - nadstavba	021 Stavby	projekt	1,00	894 179,45	894 179,45	1 073 015,34	892 757,18	121 403,66	848 119,32	115 333,48	58 854,49	realizované VO	
Stavebné práce - kuchyňa	021 Stavby	projekt	1,00	43 096,65	43 096,65	51 715,98	7 201,37	635,66	6 841,30	603,88	43 878,95	realizované VO	
Projektová dokumentácia	021 Stavby	projekt	1,00	18 220,00	18 220,00	18 220,00	18 220,00	0,00	17 309,00	0,00	0,00	nepredložené VO	
Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	15 286,59	15 286,59	18 343,91	18 343,91	0,00	17 426,71	0,00	0,00	nerealizované VO	
SPOLU Hlavná aktivita č. 1				970 782,69	1 161 295,23	936 522,46	122 039,33	889 696,33	115 937,36	102 733,44			
Hlavná aktivita č. 2	Stavebno-technické úpravy areálu materskej školy												
Vybavenie areálu materskej školy	021 Stavby	projekt	1,00	1 279,01	1 279,01	1 534,81	1 534,81	0,00	1 458,07	0,00	0,00	nepredložené VO	
SPOLU Hlavná aktivita č. 2				1 279,01	1 534,81	1 534,81	0,00	1 458,07	0,00	0,00			
Hlavná aktivita č. 3	Materiálovo technické vybavenie materskej školy												
Interiérové vybavenie materskej školy	022 Samostatné hnuteľné veci a	projekt	1,00	20 717,69	20 717,69	24 861,23	24 861,23	0,00	23 618,17	0,00	0,00	nepredložené VO	
Výpočtová technika	022 Samostatné hnuteľné veci a	projekt	1,00	4 281,76	4 281,76	5 138,11	5 138,11	0,00	4 881,20	0,00	0,00	nepredložené VO	
Vybavenie pracovne	022 Samostatné	projekt	1,00	1 520,98	1 520,98	1 825,18	1 825,18	0,00	1 733,92	0,00	0,00	nepredložené VO	
SPOLU Hlavná aktivita č. 3				26 520,43	31 824,52	31 824,52	0,00	30 233,29	0,00	0,00			
Hlavná aktivita č. 4	Zníženie energetickej náročnosti budov												
Vykurovanie	021 Stavby	projekt	1,00	23 126,81	23 126,81	27 752,17	24 241,45	3 226,32	23 029,38	3 065,00	284,40	realizované VO	
SPOLU Hlavná aktivita č. 4				23 126,81	27 752,17	24 241,45	3 226,32	23 029,38	3 065,00	284,40			
SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)				1 021 708,94	1 222 406,73	994 123,24	125 265,65	944 417,07	119 002,36	103 017,84			
Publicita a iné podporné aktivity													
Dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	416,67	416,67	500,00	500,00	0,00	475,00	0,00	0,00	nepredložené VO	
Stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	250,00	250,00	300,00	300,00	0,00	285,00	0,00	0,00	nepredložené VO	
SPOLU Publicita a iné podporné aktivity				666,67	800,00	800,00	0,00	760,00	0,00	0,00			

Interné riadenie projektu												
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	% pracovného času na projekt	Hrubá mzda/ odmena za mernú jednotku (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa za MJ (EUR)	Celková cena práce za projekt (EUR)	Celkové oprávnené výdavky D1 (EUR)	z toho NFP D1 (EUR)	z toho NFP DP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8 = 4 x 5 x (6 + 7))	(9)	(10 = 8 x %NFP)	(11)	(12)	(13)
Projektový manažér (riadenie projektu)	521 Mzdové výdavky	projekt	17,00	40,00%	1 400,00	492,80	12 871,04	0,00	12 227,49	0,00	0,00	
Finančný manažér	521 Mzdové výdavky	projekt	17,00	30,00%	1 400,00	492,80	9 653,28	0,00	9 170,62	0,00	0,00	
SPOLU Interné riadenie projektu							22 524,32		21 398,10		0,00	
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)					23 190,99	23 324,32	23 324,32	0,00	22 158,10	0,00	0,00	
S P O L U (celkové výdavky projektu)					1 044 899,93	1 245 731,05	1 017 447,56	125 265,65	966 575,18	119 002,37	103 017,84	

Príloha č.3 Rozpočet projektu

Názov žiadateľa	Mesto Nové Mesto nad Váhom
Názov projektu	Rozšírenie kapacity MŠ, Poľovnícka ul. 2039/12, Nové Mesto nad Váhom
Prioritná os	Prioritná os 2 -Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám
Špecifický cieľ	2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí materských škôl

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH po VO	Oprávnené výdavky D1 bez DPH	Oprávnené výdavky DP bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
Hlavná aktivita č. 1		Rozšírenie kapacity existujúceho objektu materskej školy							
Stavebné práce nadstavba									
O1 - 1.1 - Architektonicko stavebná časť									
1.	Odstránenie ornice s premiestnením do 50 m	021 Stavby	m3	55,6250	4,920	273,68	273,68	0,00	0,00
2.	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	11,7500	45,820	538,39	538,39	0,00	0,00
3.	Priplatok za lepiivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	021 Stavby	m3	11,7500	2,460	28,91	28,91	0,00	0,00
4.	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	35,7620	28,030	1 002,41	1 002,41	0,00	0,00
5.	Priplatok za lepiivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	021 Stavby	m3	35,7620	1,560	55,79	55,79	0,00	0,00
6.	Hĺbenie šacht v horn. tr. 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	14,2130	45,820	651,24	651,24	0,00	0,00
7.	Priplatok za lepiivosť horniny tr.3	021 Stavby	m3	14,2130	2,460	34,96	34,96	0,00	0,00
8.	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	61,7250	10,710	661,07	661,07	0,00	0,00
9.	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	61,7250	10,830	668,48	668,48	0,00	0,00
10.	Uloženie sypaniny na skládku	021 Stavby	m3	61,7250	1,150	70,98	70,98	0,00	0,00
11.	Zemina a kamenivo iné ako v 170503 uvedené, 17 05 04 (O)	021 Stavby	m3	61,7250	10,930	674,65	674,65	0,00	0,00
12.	Zhutnenie podlažia z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. ld do 0,8	021 Stavby	m2	105,0000	0,340	35,70	35,70	0,00	0,00
13.	Základové dosky zo železobetónu tr. C25/30	021 Stavby	m3	10,6370	170,760	1 816,37	1 816,37	0,00	0,00
14.	Debnenie základových dosiek zhotovenie	021 Stavby	m2	3,5960	23,890	85,91	85,91	0,00	0,00
15.	Debnenie základových dosiek odstránenie	021 Stavby	m2	3,5960	4,220	15,18	15,18	0,00	0,00
16.	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI d 8/8 mm, oko 150x150 mm	021 Stavby	m2	141,8310	15,030	2 131,72	2 131,72	0,00	0,00
17.	Základové pásy z betónu prostého tr. C20/25	021 Stavby	m3	34,5960	170,760	5 907,61	5 907,61	0,00	0,00
18.	Základové pätky z betónu prostého tr. C20/25	021 Stavby	m3	7,0560	170,760	1 204,88	1 204,88	0,00	0,00
19.	Debnenie základových pátek zhotovenie	021 Stavby	m2	10,0800	23,890	240,81	240,81	0,00	0,00
20.	Debnenie základových pátek odstránenie	021 Stavby	m2	10,0800	4,220	42,54	42,54	0,00	0,00
21.	Základový múr hr. do 30 cm z tvárnice strateného debnenia vr. výplne, betón C16/20	021 Stavby	m2	24,6250	78,510	1 933,31	1 933,31	0,00	0,00
22.	Výstuž základových múrov BS1 500 (10505)	021 Stavby	t	0,3690	3 285,190	1 212,24	1 212,24	0,00	0,00
23.	Murivo presné porobet tvárnice hr. 250 mm P3-450	021 Stavby	m3	7,6860	293,700	2 257,38	2 257,38	0,00	0,00
24.	Murivo presné porobet tvárnice hr. 300mm, P3-450	021 Stavby	m3	37,3840	293,700	10 979,68	10 979,68	0,00	0,00
25.	Murivo komínové z tehál 29 cm P15 na maltu MC-10	021 Stavby	m3	3,1050	443,970	1 378,53	1 378,53	0,00	0,00
26.	Preklady zo železobetónu tr. C25/30	021 Stavby	m3	1,1540	348,340	401,98	401,98	0,00	0,00
27.	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m zhotovenie	021 Stavby	m2	10,3320	32,960	340,54	340,54	0,00	0,00
28.	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m odstránenie	021 Stavby	m2	10,3320	10,780	111,38	111,38	0,00	0,00
29.	Výstuž prekladov, ríms BS1 500 (10505)	021 Stavby	t	0,1620	3 239,250	524,76	524,76	0,00	0,00
30.	Stĺpy a piliere zo železobetónu tr. C25/30	021 Stavby	m3	1,6640	348,340	579,64	579,64	0,00	0,00
31.	Debnenie stĺpov prierezu 4-uholníka v. do 4 m zhotovenie	021 Stavby	m2	21,1680	34,190	723,73	723,73	0,00	0,00
32.	Debnenie stĺpov prierezu 4-uholníka v. do 4 m odstránenie	021 Stavby	m2	21,1680	4,970	105,20	105,20	0,00	0,00
33.	Výstuž stĺpov hranatých BS1 500 (10505)	021 Stavby	t	0,1660	3 393,320	563,29	563,29	0,00	0,00
34.	Stĺpiky, pilieriky z tvárnice bet., výplň betón tr. C 16/20	021 Stavby	m3	0,5640	348,340	196,46	196,46	0,00	0,00
35.	Priečky PPP Ytong hr.150mm 550kg/m3	021 Stavby	m2	48,4580	60,110	2 912,81	2 912,81	0,00	0,00
36.	Osadenie drevených alebo oceľových stien s dverami	021 Stavby	m2	6,0280	0,010	0,06	0,06	0,00	0,00
37.	Ukotvenie priečok k tehelným konštrukciám	021 Stavby	m	5,4800	6,420	35,18	35,18	0,00	0,00
38.	Ukotvenie priečok k betónovým konštrukciám	021 Stavby	m	2,2000	7,600	16,72	16,72	0,00	0,00
39.	Ukončenie priečok ku konštrukciám montážnou penou	021 Stavby	m	7,6800	2,720	20,89	20,89	0,00	0,00

40.	Montáž prefabrik. kanálov zo železobet. tvaru dosiek, krycie dosky do 1 t	021 Stavby	kus	11,0000	31,840	350,24	350,24	0,00	0,00
41.	Doska zákrytová IZE 923/10 59x117x15	021 Stavby	kus	11,0000	116,110	1 277,21	1 277,21	0,00	0,00
42.	Kanály z tehál betónových, váp.pieskových voľné do 45 x 60 cm	021 Stavby	m	13,3300	96,120	1 281,26	1 281,26	0,00	0,00
43.	Strop vložkový z nosníkov dl. 2200 mma vložiek v. 200, P4-500, s podopr. a dobetónovaním	021 Stavby	m2	15,7300	122,180	1 921,89	1 921,89	0,00	0,00
44.	Strop vložkový z nosníkov dl. 3000 mm a vložiek v. 200, P4-500, s podopr. a dobetónovaním	021 Stavby	m2	6,6000	117,150	773,19	773,19	0,00	0,00
45.	Strop vložkový z nosníkov dl. 5400 mm a vložiek v. 200, P4-500, s podopr. a dobetónovaním	021 Stavby	m2	30,1320	119,830	3 610,72	3 610,72	0,00	0,00
278.	Nadbetónávka polomontovaných stropov betónom C 20/25 hrúbky 60 mm	021 Stavby	m2	52,4620	15,030	788,50	0,00	0,00	788,50
279.	Výstuž základových dosiek zo zvr. sieť KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	52,4620	10,250	537,74	0,00	0,00	537,74
46.	Debnie stropov vložkových zhotovenie	021 Stavby	m2	52,4620	6,480	339,95	339,95	0,00	0,00
47.	Debnie stropov vložkových odstránenie	021 Stavby	m2	52,4620	2,800	146,89	146,89	0,00	0,00
48.	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	021 Stavby	m2	52,4620	14,150	742,34	742,34	0,00	0,00
49.	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	021 Stavby	m2	52,4620	3,720	195,16	195,16	0,00	0,00
50.	Nosníky zo železobetónu tr. C25/30	021 Stavby	m3	1,6000	348,340	557,34	557,34	0,00	0,00
51.	Debnie nosníkov bez podpernej konštrukcie zhotovenie	021 Stavby	m2	14,2120	31,820	452,23	452,23	0,00	0,00
52.	Debnie nosníkov bez podpernej konštrukcie odstránenie	021 Stavby	m2	14,2120	7,010	99,63	99,63	0,00	0,00
53.	Podperná konštr. nosníkov pre zaťaženie do 10 kPa zhotovenie	021 Stavby	m2	3,5480	29,790	105,69	105,69	0,00	0,00
54.	Podperná konštr. nosníkov pre zaťaženie do 10 kPa odstránenie	021 Stavby	m2	3,5480	7,720	27,39	27,39	0,00	0,00
55.	Výstuž nosníkov, trámov, prievlakov BSt 500 (10505)	021 Stavby	t	0,2240	3 294,220	737,91	737,91	0,00	0,00
56.	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30	021 Stavby	m3	2,7080	348,340	943,30	943,30	0,00	0,00
57.	Debnie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	021 Stavby	m2	18,0500	16,490	297,64	297,64	0,00	0,00
58.	Debnie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	021 Stavby	m2	18,0500	5,270	95,12	95,12	0,00	0,00
59.	Výstuž stužujúcich pásov, vencov BSt 500 (10505)	021 Stavby	t	0,2170	3 269,060	709,39	709,39	0,00	0,00
60.	Schodišťové konštrukcie zo železobetónu tr. C25/30	021 Stavby	m3	3,2080	252,720	810,73	810,73	0,00	0,00
61.	Výstuž schodišťových konštrukcií BSt 500 (10505)	021 Stavby	t	0,3210	3 418,020	1 097,18	1 097,18	0,00	0,00
62.	Debnie podest priamočiar. s podpernou konštr. do 4 m zhotovenie	021 Stavby	m2	14,6610	42,280	619,87	619,87	0,00	0,00
63.	Debnie podest priamočiar. s podpernou konštr. do 4 m odstránenie	021 Stavby	m2	14,6610	7,550	110,69	110,69	0,00	0,00
64.	Stupne dúsané z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr. C16/20	021 Stavby	m	6,8000	47,810	325,11	325,11	0,00	0,00
65.	Debnie stupňov priamočiarych zhotovenie	021 Stavby	m2	19,6200	25,670	503,65	503,65	0,00	0,00
66.	Debnie stupňov priamočiarych odstránenie	021 Stavby	m2	19,6200	5,670	111,25	111,25	0,00	0,00
275.	Prebrúsenie nerovností exist. podlahových plôch	021 Stavby	m2	306,3400	0,290	88,84	0,00	0,00	88,84
67.	Podklad zo štrkopiesku hr. 100 mm	021 Stavby	m2	105,0000	5,270	553,35	553,35	0,00	0,00
68.	Podklad zo štrkordre hr. 150 mm	021 Stavby	m2	105,0000	8,140	854,70	854,70	0,00	0,00
277.	Príprava podkladu vnútorných stien a stropu	021 Stavby	m2	301,6750	1,640	494,75	0,00	0,00	494,75
69.	Omietka vnút. váp. stropov rovných štuková	021 Stavby	m2	58,5100	21,170	1 238,66	1 238,66	0,00	0,00
70.	Postrek izolácií alebo konštr. stropov maltou cementovou	021 Stavby	m2	58,5100	0,010	0,59	0,59	0,00	0,00
71.	Omietka vnút. stien vápenná štuková	021 Stavby	m2	243,1650	19,940	4 848,71	4 848,71	0,00	0,00
72.	Postrek vnút. izolácií alebo konštr. stien maltou cementovou	021 Stavby	m2	243,1650	0,010	2,43	2,43	0,00	0,00
73.	Príprava podkladu stien	021 Stavby	m2	947,2330	1,640	1 553,46	1 553,46	0,00	0,00
74.	Omietka vonk. stien tenkovrstv. silikónová škrabaná 3 mm	021 Stavby	m2	947,2330	20,490	19 408,80	19 408,80	0,00	0,00
75.	Baumit lepiaca stierka + kotvenie hmoždinkami	021 Stavby	m2	947,2330	0,010	9,47	9,47	0,00	0,00
76.	Zateplenie vonk. konštr.doskami Knauf (Nobasil) FKD S Thermal hr. 120 mm bez omietky	021 Stavby	m2	168,2940	64,000	10 770,82	10 770,82	0,00	0,00
77.	Zateplenie vonk. konštr.doskami POLYSTYRÉN EPS 70F hr. 30 mm bez omietky	021 Stavby	m2	23,3450	39,560	923,53	923,53	0,00	0,00
78.	Zateplenie vonk. konštr.doskami POLYSTYRÉN XPS hr. 30 mm bez omietky	021 Stavby	m2	0,1500	42,850	6,43	6,43	0,00	0,00
79.	Zateplenie vonk. konštr.doskami POLYSTYRÉN EPS 70F hr. 50 mm bez omietky	021 Stavby	m2	33,8800	41,390	1 402,29	1 402,29	0,00	0,00
80.	Zateplenie vonk. konštr.doskami POLYSTYRÉN EPS 70F hr. 80 mm bez omietky	021 Stavby	m2	41,4900	44,140	1 831,37	1 831,37	0,00	0,00
81.	Zateplenie vonk. konštr.doskami POLYSTYRÉN EPS 70F hr. 100 mm bez omietky	021 Stavby	m2	132,2090	45,970	6 077,65	6 077,65	0,00	0,00
82.	Zateplenie vonk. konštr.doskami POLYSTYRÉN XPS hr. 100 mm bez omietky	021 Stavby	m2	0,2440	56,980	13,90	13,90	0,00	0,00
83.	Zateplenie vonk. konštr.doskami POLYSTYRÉN EPS 70F hr. 120 mm bez omietky	021 Stavby	m2	272,6700	61,660	16 812,83	16 812,83	0,00	0,00
84.	Zateplenie vonk. konštr.doskami POLYSTYRÉN EPS 70F hr. 150 mm bez omietky	021 Stavby	m2	52,5160	50,560	2 655,21	2 655,21	0,00	0,00
85.	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr. nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	3,2180	355,180	1 142,97	1 142,97	0,00	0,00

86.	Príplatok za prehad. povrchu mazaniny tr. C8/10 ocel. hlad. hr. do 8 cm	021 Stavby	m3	3,2180	65,460	210,65	210,65	0,00	0,00
87.	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 8 cm	021 Stavby	m3	3,2180	19,900	64,04	64,04	0,00	0,00
88.	Výstuž betonových mazanín zo zvarovaných sietí Kari d drótu 6 mm, oko 15 cm	021 Stavby	m2	58,5100	11,970	700,36	700,36	0,00	0,00
89.	Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho	021 Stavby	m3	17,7290	51,910	920,31	920,31	0,00	0,00
90.	Odkvapový chodník z dekoratívneho kameniva hr. 250 mm so zhutnením	021 Stavby	m2	13,3040	38,250	508,88	508,88	0,00	0,00
91.	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. do 20 cm	021 Stavby	m	1,4000	18,440	25,82	25,82	0,00	0,00
92.	Parapeta vnútorná komórková plastová šír.180 mm	021 Stavby	m	1,4000	20,490	28,69	28,69	0,00	0,00
93.	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. nad 20 cm	021 Stavby	m	43,5350	18,440	802,79	802,79	0,00	0,00
94.	Parapeta vnútorná komórková plastová šír.305 mm	021 Stavby	m	43,5350	24,590	1 070,53	1 070,53	0,00	0,00
95.	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	021 Stavby	m	53,6650	14,360	770,63	770,63	0,00	0,00
96.	Obrubník parkový Prefa 1000/50/200mm	021 Stavby	kus	54,2020	1,870	101,36	101,36	0,00	0,00
97.	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C 12/15	021 Stavby	m3	13,7160	0,010	0,14	0,14	0,00	0,00
98.	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	925,6630	2,350	2 175,31	2 175,31	0,00	0,00
99.	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. - 1041	021 Stavby	m2	1 851,3260	1,270	2 351,18	2 351,18	0,00	0,00
100.	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	925,6630	1,410	1 305,18	1 305,18	0,00	0,00
269.	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	021 Stavby	m2	603,7500	1,910	1 153,16	0,00	0,00	1 153,16
101.	Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	021 Stavby	m2	533,2000	2,180	1 162,38	1 162,38	0,00	0,00
102.	Profil okenný APU s integrovanou tkaninou	021 Stavby	m	189,9000	1,150	218,39	218,39	0,00	0,00
103.	Profil rohový z PVC s integrovanou tkaninou	021 Stavby	m	199,3750	0,810	161,49	0,00	0,00	161,49
104.	Vonkajšia okenná páska 50 mm	021 Stavby	m	189,9000	0,480	91,15	91,15	0,00	0,00
105.	Profil zakladací	021 Stavby	m	24,6500	4,590	113,14	113,14	0,00	0,00
106.	Kotvy chemický tmelom M 12 hl 80 mm do muriva z plných tehál s vyvrtaním otvoru	021 Stavby	kus	26,0000	10,620	276,12	276,12	0,00	0,00
107.	Búranie panelov pôrobetonových hr. nad 14 cm	021 Stavby	m3	363,6480	0,010	3,64	3,64	0,00	0,00
268.	Odstánenie existujúcich vrstiev hydroizolácie a tepelnej izolácie strechy	021 Stavby	m2	363,6480	2,420	880,03	0,00	0,00	880,03
283.	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škr, očistením muriva, v rozsahu do 30 %, - 0,01600t	021 Stavby	m2	947,2330	0,010	9,47	0,00	0,00	9,47
108.	Demontáž kontaktného zateplenia z polystyrénových dosiek s povrchovou úpravou hrúbky nad 80 -120 mm	021 Stavby	m2	80,6170	8,420	678,80	678,80	0,00	0,00
109.	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	314,5340	0,010	3,15	3,15	0,00	0,00
110.	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	3 145,3400	0,010	31,45	31,45	0,00	0,00
111.	Vnútrostavenisková doprava sute a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	314,5340	0,010	3,15	3,15	0,00	0,00
112.	Vnútrost. doprava sute a vyburaných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	943,6020	0,010	9,44	9,44	0,00	0,00
113.	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	314,5340	0,010	3,15	0,00	0,00	3,15
114.	Demolácia budov murov. na maltu MVC postup. rozoberaním s podielom 25%	021 Stavby	m3	105,4760	18,780	1 980,84	1 980,84	0,00	0,00
115.	Demolácia konštr. objektov z tehál na maltu MC postupným rozoberaním	021 Stavby	m3	4,8280	103,660	500,47	500,47	0,00	0,00
116.	Demolácia konštr. objektov zo železobetónu postupným rozoberaním	021 Stavby	m3	6,5420	352,080	2 303,31	2 303,31	0,00	0,00
117.	Presun hmôt pre budovy výšky do 12 m	021 Stavby	%	100,0000	160,800	16 080,02	6 891,67	0,00	9 188,35
118.	Tekutá hydroizolácia pre vnútorné použitie vodorovná	021 Stavby	m2	67,6700	15,790	1 068,51	1 068,51	0,00	0,00
119.	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	021 Stavby	m2	72,1820	0,620	44,75	44,75	0,00	0,00
120.	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	021 Stavby	t	0,0220	2 341,370	51,51	51,51	0,00	0,00
121.	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pásmi AIP na sucho vodor.	021 Stavby	m2	424,5000	4,590	1 948,46	1 948,46	0,00	0,00
122.	Fólia Jutafo1 140 N špeciál 1,5x50m	021 Stavby	m2	488,1750	0,590	288,02	288,02	0,00	0,00
123.	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor.	021 Stavby	m2	144,3640	5,930	856,08	856,08	0,00	0,00
124.	Pás asfaltový Elastobit GG 40 bal.10,0m2	021 Stavby	m2	83,0090	6,140	509,68	509,68	0,00	0,00
125.	Pás asfaltový SBS hr. 4 mm	021 Stavby	m2	83,0090	8,660	718,86	718,86	0,00	0,00
126.	Zhotovenie izolácie popovej položením fólie PVC voľne zvislá	021 Stavby	m2	28,7820	4,020	115,70	115,70	0,00	0,00
127.	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	50,0000	2,584	129,21	115,78	0,00	13,43
128.	Zhotovenie povi, krytín stiech do 10° nalepením samolepiacich asfalt. pásov	021 Stavby	m2	636,4850	4,180	2 660,51	0,00	0,00	2 660,51
129.	Pás asfaltovaný samolepiaci	021 Stavby	m2	731,9580	7,550	5 526,28	0,00	0,00	5 526,28
130.	Zhotovenie povlakovej krytín stiech do 10° fóliou lepenou so zvarovými spojmi	021 Stavby	m2	657,7540	5,010	3 295,35	0,00	0,00	3 295,35
131.	Fólia izolačná Fatrafo1 810 hr.2,0mm strešná	021 Stavby	m2	723,5290	12,640	9 145,41	0,00	0,00	9 145,41

286.	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° na sucho z ochrannej textilie	021 Stavby	m2	657,7540	1,280	841,93	0,00	0,00	841,93
287.	Geotextília 300 g/m2	021 Stavby	m2	690,6420	1,430	987,62	0,00	0,00	987,62
132.	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	100,0000	9,323	932,31	561,97	0,00	370,34
133.	Montáž tep. izol. strop voľne klad. rohož, pásmi, dielcami, doskami medzi trámy	021 Stavby	m2	132,2090	14,360	1 898,52	1 898,52	0,00	0,00
134.	Doska čadičová NOBASIL MPE(M) 40kg/m3 hr. 10 cm	021 Stavby	m2	138,8190	0,010	1,39	1,39	0,00	0,00
135.	Doska čadičová NOBASIL MPE(M) 40kg/m3 hr. 12 cm	021 Stavby	m2	138,8190	0,010	1,39	1,39	0,00	0,00
136.	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie	021 Stavby	m2	483,0100	1,480	714,85	714,85	0,00	0,00
137.	Doska z polystyrénu EPS 150 S - hr.80 mm 1000 x 500 mm 1000 x 1000 mm, 1000 x 2000 mm	021 Stavby	m2	61,4360	8,980	551,70	551,70	0,00	0,00
138.	Doska izolačná proti kročaj.hluku Steprock HD 50x100 cm, hr.30 mm	021 Stavby	m2	148,3760	5,650	838,32	838,32	0,00	0,00
139.	Doska izolačná proti kročaj.hluku Steprock HD 50x100 cm, hr.40 mm	021 Stavby	m2	297,3500	7,440	2 212,28	2 212,28	0,00	0,00
140.	Montáž tep. izol. stien a základov voľne vloz. rohože, pásy, dielce, dosky 1-vrs	021 Stavby	m2	1 217,6110	8,180	9 960,06	9 960,06	0,00	0,00
141.	Polystyrén extrudovaný XPS - hr.50 mm	021 Stavby	m2	19,8870	8,450	168,05	168,05	0,00	0,00
142.	Doska čadičová NOBASIL FKD(TF) 150kg/m3 hr. 5 cm	021 Stavby	m2	54,9410	8,230	452,16	452,16	0,00	0,00
143.	Vlna minerálna ROLLISOL-SB 50x120cm hr. 12 cm	021 Stavby	m2	1 203,6630	0,010	12,04	12,04	0,00	0,00
144.	Montáž tep. izolácie striech	021 Stavby	m2	11,0000	3,960	43,56	43,56	0,00	0,00
145.	Minerálna vata - spádové klíny 20 - 60 mm + zrovnávacia vrstva z min. vaty hr. 30 mm, skladba S.02	021 Stavby	m2	11,2200	3,140	35,23	35,23	0,00	0,00
146.	Montáž tep. izolácie striech, polozenie na sucho	021 Stavby	m2	1 667,0180	2,070	3 450,73	3 450,73	0,00	0,00
147.	Doska z polystyrénu EPS 150 S,	021 Stavby	m3	64,2540	104,570	6 719,04	6 719,04	0,00	0,00
148.	Doska z polystyrénu EPS 150 S - hr.150 mm 1000 x 500 mm 1000 x 1000 mm, 1000 x 2000 mm	021 Stavby	m2	576,0120	15,690	9 037,63	9 037,63	0,00	0,00
149.	Doska z polystyrénu EPS 150 S - hr.200 mm 1000 x 500 mm 1000 x 1000 mm, 1000 x 2000 mm	021 Stavby	m2	576,0120	20,910	12 044,41	12 044,41	0,00	0,00
150.	Izolácia tepelná podláh, stropov, striech vrchom, položením PE fólia	021 Stavby	m2	117,0200	2,470	289,04	289,04	0,00	0,00
153.	Izolácia tepelná polozenie parozábrany z PE folie /Isotec, Tyvek a pod./ hr 0,1m	021 Stavby	m2	594,2540	1,500	891,38	891,38	0,00	0,00
288.	Protipožiarna izolácia oceľ. konštr. nástrekom CFCH 88,9 x 4 mm	021 Stavby	m2	2 160,2750	0,010	21,60	0,00	0,00	21,60
154.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	100,0000	1,340	134,00	134,00	0,00	0,00
SPOLU: 1 - ZEMNE PRÁCE. 2 - ZÁKLADY. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE. 5 - KOMUNIKÁCIE. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE. 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti. 712 - Povlakové krytiny. 713 - Izolácie tepelné						245 991,24	209 823,29	0,00	36 167,95
721 - Vnútorná kanalizácia									
O4 - 1.4 Dažďová kanalizácia									
1	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	021 Stavby	m2	8,0000	6,260	50,08	0,00	0,00	50,08
2	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, -0,18100t	021 Stavby	m2	8,0000	6,260	50,08	0,00	0,00	50,08
3	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	021 Stavby	m2	8,0000	10,640	85,12	0,00	0,00	85,12
4	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	021 Stavby	m3	63,3120	19,640	1 243,45	0,00	0,00	1 243,45
5	Príplatok k cenám za leplivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v homine 3	021 Stavby	m3	63,3120	1,090	69,01	0,00	0,00	69,01
6	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	021 Stavby	m2	127,8130	4,350	555,99	0,00	0,00	555,99
7	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	127,8130	2,520	322,09	0,00	0,00	322,09
8	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	021 Stavby	m3	22,8480	4,590	104,87	0,00	0,00	104,87
9	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	159,9360	0,460	73,57	0,00	0,00	73,57
10	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	22,8480	7,590	173,42	173,42	0,00	0,00
11	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	22,8480	0,800	18,28	18,28	0,00	0,00
12	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	36,5570	7,660	280,03	0,00	0,00	280,03
13	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	40,4640	3,770	152,55	152,55	0,00	0,00
14	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 63-125 mm	021 Stavby	t	76,5980	16,100	1 233,23	1 233,23	0,00	0,00
15	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	16,1170	16,920	272,70	272,70	0,00	0,00
16	Štrkopiesok drevený 0-4	021 Stavby	t	30,5090	18,970	578,76	578,76	0,00	0,00
17	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	6,7310	56,900	382,99	382,99	0,00	0,00

18	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 kamenivom hrubým drveným, po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	8,0000	12,160	97,28	97,28	0,00	0,00
19	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m2	8,0000	68,350	546,80	546,80	0,00	0,00
20	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí nad 15 m2 asfaltovým betónom AC hr. nad 50 do 70 mm	021 Stavby	m2	8,0000	65,790	526,32	526,32	0,00	0,00
21	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 160	021 Stavby	m	2,6500	1,050	2,78	2,78	0,00	0,00
22	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	021 Stavby	ks	2,0000	19,670	39,34	39,34	0,00	0,00
23	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 0,5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	021 Stavby	ks	2,0000	12,360	24,72	24,72	0,00	0,00
24	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 200	021 Stavby	m	53,4400	1,190	63,59	63,59	0,00	0,00
25	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 200 dl. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	021 Stavby	ks	11,0000	132,740	1 460,14	1 460,14	0,00	0,00
26	Montáž kanalizačného PP kolena DN 160	021 Stavby	ks	1,0000	5,240	5,24	5,24	0,00	0,00
27	Koleno KG 2000 PP, DN 160x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	021 Stavby	ks	1,0000	7,210	7,21	7,21	0,00	0,00
28	Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 200	021 Stavby	ks	1,0000	5,910	5,91	5,91	0,00	0,00
29	Odbočka 45° KG 2000 PP, DN 200/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	021 Stavby	ks	1,0000	24,820	24,82	24,82	0,00	0,00
30	Montáž kanalizačnej PP presuvky DN 200	021 Stavby	ks	3,0000	5,910	17,73	17,73	0,00	0,00
31	Presuvka KG 2000 PP, DN 200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	021 Stavby	ks	3,0000	16,140	48,42	48,42	0,00	0,00
32	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	021 Stavby	m	2,6500	2,050	5,43	5,43	0,00	0,00
33	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	021 Stavby	m	53,4400	2,580	137,88	137,88	0,00	0,00
34	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	021 Stavby	ks	3,0000	40,040	120,12	120,12	0,00	0,00
35	Šachtové dno prietochné DN 200x90°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN	021 Stavby	ks	3,0000	301,880	905,64	905,64	0,00	0,00
36	Vínovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 600, dĺžka 6 m, PP, WAVIN	021 Stavby	m	3,0000	135,610	406,83	406,83	0,00	0,00
37	Plastový poklop A15 TEGRA 600 na šachtové rúry, WAVIN	021 Stavby	ks	3,0000	96,710	290,13	290,13	0,00	0,00
38	Tesnenie z PVC k plastovému poklopu A15/600, WAVIN	021 Stavby	ks	3,0000	27,740	83,22	83,22	0,00	0,00
39	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN	021 Stavby	ks	3,0000	25,510	76,53	76,53	0,00	0,00
40	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s rozšáracím prstencom a poklopom	021 Stavby	ks	1,0000	67,480	67,48	67,48	0,00	0,00
41	Šachtové dno s prítokom DN 200-T, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN	021 Stavby	ks	1,0000	318,590	318,59	318,59	0,00	0,00
42	Vínovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 600, dĺžka 6 m, PP, WAVIN	021 Stavby	m	1,5000	135,610	203,42	203,42	0,00	0,00
43	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN	021 Stavby	ks	1,0000	25,510	25,51	25,51	0,00	0,00
44	Poklop liatinový T 600 D 400, WAVIN	021 Stavby	ks	1,0000	223,480	223,48	223,48	0,00	0,00
45	Betónový rozšárací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte TEGRA 600/1000 NG, WAVIN	021 Stavby	ks	1,0000	64,910	64,91	64,91	0,00	0,00
46	Vyrežanie a rozobratie časti jestvujúcej kanalizácie v mieste osadenia novej revíznej šachty	021 Stavby	súbor	1,0000	33,420	33,42	33,42	0,00	0,00
47	Obetónovanie potrubia alebo muriva stôk betónom prostým tr. C 16/20 v otvorenom výkope	021 Stavby	m3	1,5500	122,580	190,00	190,00	0,00	0,00
48	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	021 Stavby	m	17,0000	8,960	152,32	152,32	0,00	0,00
49	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	4,7760	13,910	66,43	66,43	0,00	0,00
50	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	42,9840	0,450	19,34	19,34	0,00	0,00
51	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	4,7760	17,230	82,29	82,29	0,00	0,00
52	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	130,6740	40,040	5 232,19	5 232,19	0,00	0,00
53	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	56,0900	0,960	53,85	53,85	0,00	0,00
54	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá	021 Stavby	m	56,0900	0,260	14,58	14,58	0,00	0,00
55	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	021 Stavby	eur	1,0000	478,570	478,57	478,57	0,00	0,00
SPOLU: 721 - Vnútná kanalizácia. O4 - 1.4 Dažďová kanalizácia						17 768,68	14 934,39	0,00	2 834,29
721 - Vnútná kanalizácia									
O2 - 1.2 Zdravotechnická inštalácia									
1	Hĺbenie jám v hornine tr.4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím	021 Stavby	m3	6,0000	49,960	299,76	299,76	0,00	0,00
2	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	6,0000	3,770	22,62	22,62	0,00	0,00
3	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rýhy	021 Stavby	m2	6,1240	14,810	90,70	90,70	0,00	0,00
4	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	021 Stavby	m3	1,2000	122,630	147,16	147,16	0,00	0,00
5	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	021 Stavby	t	0,0390	2 477,870	96,64	96,64	0,00	0,00
6	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy do 1 m2	021 Stavby	m3	1,2000	126,400	151,68	151,68	0,00	0,00
7	Priplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabciovým pletivom hr. nad 100 mm	021 Stavby	m3	1,2000	41,000	49,20	49,20	0,00	0,00
8	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stropov - železobetónových -0,00023t	021 Stavby	cm	60,0000	2,330	139,80	139,80	0,00	0,00

9	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stropov - železobetónových -0,00042t	021 Stavby	cm	60,0000	2,940	176,40	176,40	0,00	0,00
10	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stropov - železobetónových -0,00075t	021 Stavby	cm	60,0000	4,960	297,60	297,60	0,00	0,00
11	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	021 Stavby	m	23,2000	2,230	51,74	51,74	0,00	0,00
12	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. nad 200 mm, -0,03800t	021 Stavby	m	13,5000	5,240	70,74	70,74	0,00	0,00
13	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, -0,04000t	021 Stavby	m	12,0000	6,900	82,80	82,80	0,00	0,00
14	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,9260	13,910	54,61	54,61	0,00	0,00
15	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	35,3340	0,450	15,90	15,90	0,00	0,00
16	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,9260	10,410	40,87	40,87	0,00	0,00
17	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	15,7040	1,170	18,37	18,37	0,00	0,00
18	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	3,9260	17,230	67,64	67,64	0,00	0,00
19	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	3,2030	8,220	26,33	26,33	0,00	0,00
20	Montáž trubic z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	25,3000	3,640	92,09	92,09	0,00	0,00
21	Armaflex AF 1-022 trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	25,3000	2,880	72,86	72,86	0,00	0,00
22	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	147,5000	4,050	597,38	597,38	0,00	0,00
23	Armaflex AF 2-022 trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	50,8000	4,450	226,06	226,06	0,00	0,00
24	Armaflex AF 2-028 trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	18,7000	4,880	91,26	91,26	0,00	0,00
25	Armaflex AF 2-035 trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	78,0000	5,890	459,42	459,42	0,00	0,00
26	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 40 mm	021 Stavby	m	2,0000	4,490	8,98	8,98	0,00	0,00
27	Armaflex AF 2-042 trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	2,0000	6,590	13,18	13,18	0,00	0,00
28	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	81,0000	4,520	366,12	366,12	0,00	0,00
29	Armaflex AF 3-028 trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	51,0000	8,610	439,11	439,11	0,00	0,00
30	Armaflex AF 3-035 trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	30,0000	10,070	302,10	302,10	0,00	0,00
31	Montáž trubic z PE, hr.40 mm,vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	34,8000	4,960	172,61	172,61	0,00	0,00
32	Armaflex AF 4-042 trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	34,8000	12,910	449,27	449,27	0,00	0,00
33	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	50,0000	0,857	42,87	30,95	0,00	11,92
34	Oprava potrubia hrdlového zazátkovanie hrdla kanalizačného potrubia	021 Stavby	ks	2,0000	31,080	62,16	62,16	0,00	0,00
35	Oprava odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 125	021 Stavby	ks	3,0000	232,720	698,16	698,16	0,00	0,00
36	Oprava odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 150	021 Stavby	ks	3,0000	266,130	798,39	798,39	0,00	0,00
37	Potrubie z PP HT rúr zvislé hrdlové D 75x1,9mm	021 Stavby	m	6,5000	20,760	134,94	134,94	0,00	0,00
38	Potrubie z PP HT rúr zvislé hrdlové D 110x2,7mm	021 Stavby	m	55,5000	25,770	1 430,24	1 430,24	0,00	0,00
39	Potrubie z PP HT rúr zvislé hrdlové D 125x3,1mm	021 Stavby	m	13,2000	30,240	399,17	399,17	0,00	0,00
40	Potrubie z PP HT odpadové ležaté hrdlové D 110x2,7 mm	021 Stavby	m	26,6000	25,310	673,25	673,25	0,00	0,00
41	Potrubie z PP HT odpadové ležaté hrdlové D 125x3,1 mm	021 Stavby	m	20,2000	33,400	674,68	674,68	0,00	0,00
42	Potrubie z PP HT rúr odpadné pripájacie D 40x1,8 mm	021 Stavby	m	4,7000	21,330	100,25	100,25	0,00	0,00
43	Potrubie z PP HT rúr odpadné pripájacie D 50x1,8 mm	021 Stavby	m	20,6000	22,270	458,76	458,76	0,00	0,00
44	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	021 Stavby	ks	17,0000	3,470	58,99	0,00	0,00	58,99
45	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	021 Stavby	ks	5,0000	3,840	19,20	0,00	0,00	19,20
46	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	021 Stavby	ks	18,0000	5,690	102,42	0,00	0,00	102,42
47	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy DN 110	021 Stavby	ks	2,0000	35,520	71,04	71,04	0,00	0,00
48	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100	021 Stavby	ks	5,0000	15,770	78,85	78,85	0,00	0,00
49	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	147,3000	1,070	157,61	157,61	0,00	0,00
50	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	100,0000	0,601	60,13	0,00	0,00	60,13
51	Potrubie z oceľových rúr pozink. bezvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	021 Stavby	m	46,0000	28,950	1 331,70	1 331,70	0,00	0,00
52	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 20	021 Stavby	ks	1,0000	33,000	33,00	33,00	0,00	0,00
53	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 32	021 Stavby	ks	2,0000	50,650	101,30	101,30	0,00	0,00
54	Potrubie plasthliníkové D 20 mm	021 Stavby	m	76,1000	17,720	1 348,49	1 348,49	0,00	0,00
55	Potrubie plasthliníkové D 26 mm	021 Stavby	m	69,7000	23,210	1 617,74	1 617,74	0,00	0,00
56	Potrubie plasthliníkové D 32 mm	021 Stavby	m	62,0000	27,580	1 709,96	1 709,96	0,00	0,00
57	Potrubie plasthliníkové D 40 mm	021 Stavby	m	36,8000	39,180	1 441,82	1 441,82	0,00	0,00

58	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	021 Stavby	ks	44,0000	10,050	442,20	0,00	0,00	442,20
59	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	021 Stavby	ks	8,0000	9,940	79,52	0,00	0,00	79,52
60	Nástenka jednoduchá d2011/2" krátka /mosadz/	021 Stavby	ks	8,0000	4,710	37,68	37,68	0,00	0,00
61	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	021 Stavby	pár	19,0000	19,880	377,72	0,00	0,00	377,72
62	Nástenka jednoduchá d20x11/2" krátka /mosadz/	021 Stavby	ks	38,0000	4,710	178,98	178,98	0,00	0,00
63	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	021 Stavby	ks	4,0000	5,140	20,56	20,56	0,00	0,00
64	Guľový uzáver pre vodu 3/4"	021 Stavby	ks	4,0000	7,100	28,40	28,40	0,00	0,00
65	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	021 Stavby	ks	6,0000	5,690	34,14	34,14	0,00	0,00
66	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	6,0000	11,840	71,04	71,04	0,00	0,00
67	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	021 Stavby	ks	4,0000	6,710	26,84	26,84	0,00	0,00
68	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	4,0000	16,870	67,48	67,48	0,00	0,00
69	Montáž spätného ventilu závitového G 5/4	021 Stavby	ks	1,0000	6,720	6,72	6,72	0,00	0,00
70	Spätný ventil kontrolovateľný, 5/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	021 Stavby	ks	1,0000	98,460	98,46	98,46	0,00	0,00
71	Montáž termostatického zmiešavacieho ventilu DN 20	021 Stavby	ks	3,0000	13,740	41,22	41,22	0,00	0,00
72	Termostatický zmiešavací ventil pre TV 3/4"M C 520, 30 až 48 °C IVAR	021 Stavby	ks	3,0000	102,370	307,11	307,11	0,00	0,00
73	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	021 Stavby	súb.	1,0000	20,040	20,04	20,04	0,00	0,00
74	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 650x650x285 mm, plné dvierka	021 Stavby	ks	1,0000	232,090	232,09	232,09	0,00	0,00
75	Montáž cirkulačného čerpadla	021 Stavby	ks	1,0000	12,530	12,53	12,53	0,00	0,00
76	Cirkulačné čerpadlo Wilo Star-Z 20/1	021 Stavby	ks	1,0000	174,150	174,15	174,15	0,00	0,00
77	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	290,6000	1,990	578,29	578,29	0,00	0,00
78	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	290,6000	1,400	406,84	406,84	0,00	0,00
79	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	100,0000	0,757	75,72	70,35	0,00	5,37
80	Montáž predstenového systému záchodov do fahkých stien s kovovou konštrukciou	021 Stavby	ks	17,0000	53,730	913,41	913,41	0,00	0,00
81	Predstenový systém DuoFix pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12 pre pripojenie na bočnej stene, plast, GEBERIT	021 Stavby	ks	17,0000	239,780	4 076,26	4 076,26	0,00	0,00
82	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie Sigma20, 246x164 mm, biela/lesklý chróm/biela, GEBERIT	021 Stavby	ks	17,0000	41,570	706,69	706,69	0,00	0,00
83	Montáž záchodu do predstenového systému	021 Stavby	ks	17,0000	9,670	164,39	164,39	0,00	0,00
84	Misa záchodová keramická závesná	021 Stavby	ks	2,0000	77,410	154,82	154,82	0,00	0,00
85	Misa záchodová keramická závesná detská	021 Stavby	ks	15,0000	297,360	4 460,40	4 460,40	0,00	0,00
86	HL 209.WE WC pripojovacie koleno DN90 s otočným klbom	021 Stavby	ks	17,0000	46,300	787,10	787,10	0,00	0,00
87	Montáž deliacej steny keramickej	021 Stavby	ks	15,0000	17,430	261,45	261,45	0,00	0,00
88	Predeľovacia stena k WC	021 Stavby	ks	15,0000	251,200	3 768,00	3 768,00	0,00	0,00
89	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu na skrutky do muriva	021 Stavby	súb.	2,0000	39,680	79,36	79,36	0,00	0,00
90	Umývadlo biele š. 60 s otvorom pre batériu	021 Stavby	ks	2,0000	62,340	124,68	124,68	0,00	0,00
91	Montáž umývadla keramického detského závesného, bez výtokovej armatúry	021 Stavby	ks	15,0000	24,920	373,80	373,80	0,00	0,00
92	Umývadlo keramické detské závesné	021 Stavby	ks	15,0000	43,210	648,15	648,15	0,00	0,00
93	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 900x900 mm	021 Stavby	ks	3,0000	64,100	192,30	192,30	0,00	0,00
94	Sprchová vanička štvorcová akrylátová s nožičkami rozmer 900x900 mm	021 Stavby	ks	3,0000	180,360	541,08	541,08	0,00	0,00
95	Montáž sprchovej zásteny jednokrídlovej do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	021 Stavby	ks	3,0000	54,380	163,14	163,14	0,00	0,00
96	Montáž sprchovej zásteny zásuvnej trojdielnej s dvomi posuvnými dielmi	021 Stavby	ks	3,0000	54,150	162,45	162,45	0,00	0,00
97	Sprchové dvere posúvne trojdielne, 3 mm bezpečnostné sklo	021 Stavby	ks	3,0000	270,580	811,74	811,74	0,00	0,00
98	Montáž záchodového sedadla s poklopom	021 Stavby	ks	17,0000	3,130	53,21	53,21	0,00	0,00
99	Záchodové sedadlo plastové s poklopom	021 Stavby	ks	2,0000	30,490	60,98	60,98	0,00	0,00
100	Záchodové sedadlo s poklopom detské	021 Stavby	ks	15,0000	117,700	1 765,50	1 765,50	0,00	0,00
101	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, bez výtokových armatúr	021 Stavby	ks	2,0000	22,730	45,46	45,46	0,00	0,00
102	Kuchynský drez nerezový	021 Stavby	ks	2,0000	46,340	92,68	92,68	0,00	0,00
103	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	021 Stavby	ks	1,0000	23,320	23,32	23,32	0,00	0,00
104	Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou	021 Stavby	ks	1,0000	204,680	204,68	204,68	0,00	0,00
105	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	021 Stavby	súb.	8,0000	8,660	69,28	69,28	0,00	0,00

106	Gulový ventil rohový, 1/2" - 3/8", s filtrom, chrómovaná mosadz, IVAR	021 Stavby	ks	8,000	5,080	40,64	40,64	0,00	0,00
107	Montáž batérie nástennej pákovej alebo klasickej k výlevke	021 Stavby	ks	1,000	9,280	9,28	9,28	0,00	0,00
108	Batéria nástenná páková s dlhým výtokom k výlevke	021 Stavby	ks	1,000	37,070	37,07	37,07	0,00	0,00
109	Montáž batérie nástennej umývadlovej pákovej	021 Stavby	ks	15,000	9,280	139,20	139,20	0,00	0,00
110	Batéria umývadlá páková s jedným prívodom G 1/2"	021 Stavby	ks	15,000	21,170	317,55	317,55	0,00	0,00
111	Montáž batérií stojankových pákových alebo klasickej	021 Stavby	ks	4,000	16,170	64,68	64,68	0,00	0,00
112	Umývadlová stojánková batéria páková	021 Stavby	ks	2,000	24,720	49,44	49,44	0,00	0,00
113	Drezová páková stojánková batéria	021 Stavby	ks	2,000	52,980	105,96	105,96	0,00	0,00
114	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	021 Stavby	ks	3,000	4,200	12,60	12,60	0,00	0,00
115	Sprchová nástenná páková batéria so sprchovým setom	021 Stavby	ks	3,000	32,460	97,38	97,38	0,00	0,00
116	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	021 Stavby	ks	17,000	9,090	154,53	154,53	0,00	0,00
117	Umývadlová zápachová uzávierka DN40 HL 135	021 Stavby	ks	17,000	4,550	77,35	77,35	0,00	0,00
118	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)	021 Stavby	ks	2,000	9,990	19,98	19,98	0,00	0,00
119	Drezová zápachová uzávierka HL 100G/50 - DN50	021 Stavby	ks	2,000	9,780	19,56	19,56	0,00	0,00
120	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	021 Stavby	ks	3,000	9,130	27,39	27,39	0,00	0,00
121	Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	021 Stavby	ks	3,000	13,360	40,08	40,08	0,00	0,00
122	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40	021 Stavby	ks	3,000	9,130	27,39	27,39	0,00	0,00
123	Zápachová uzávierka HL136N, DN 40, kondezračný sifón 60 mm, horizontálne pripojenie 5/4", prídavná protizápachová uzávierka, pre vetranie a klimatizáciu, PP	021 Stavby	ks	3,000	31,290	93,87	93,87	0,00	0,00
124	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	100,000	0,668	66,81	56,29	0,00	10,52
125	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	021 Stavby	kg	70,000	8,790	615,30	615,30	0,00	0,00
126	Konzoly, závesy, objímky	021 Stavby	kg	70,000	4,620	323,40	323,40	0,00	0,00
127	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	50,000	0,167	8,35	6,72	0,00	1,63
SPOLU: 721 - Vnútna kanalizácia. O2 - 1.2 Zdravotechnická inštalácia						45 165,99	43 996,37	0,00	1 169,62
SPOLU: 721 - Vnútna kanalizácia						62 934,67	58 930,76	0,00	4 003,91
762 - Konštrukcie tesárske. 763 - Konštrukcie - drevostavby. 764 - Konštrukcie klampiarske. 766 - Konštrukcie stolárske. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné. 771 - Podlahy z dlaždíc keramických. 775 - Podlahy vlysové a parketové. 781 - Obklady z obkladačiek a dosiek. 783 - Nátery. 784 - Maľby.									
158	Obloženie stien z dosiek CETRIS skrutk. na zraz jednovrstvých hr. dosky 15 mm	021 Stavby	m2	28,980	53,220	1 542,32	1 542,32	0,00	0,00
159	Obloženie stien z dosiek OSB 3 pribíjaných na zraz hr. dosky 15 mm	021 Stavby	m2	1 146,3460	24,410	27 982,31	27 982,31	0,00	0,00
160	Montáž obloženia stien sadrokartónom	021 Stavby	m2	573,1730	15,960	9 147,84	9 147,84	0,00	0,00
161	Doska sadrokartónová konštrukčná, protipožiarna RIGISTABIL hr. 12,5 mm, šxl 1250x2750 mm pre drevostavby, RIGIPS	021 Stavby	m2	573,1730	7,640	4 379,04	4 379,04	0,00	0,00
162	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži obloženia stropov alebo stien	021 Stavby	m2	1 748,4990	2,550	4 458,67	4 458,67	0,00	0,00
163	Podlahy podkladové z dosiek OSB skrutk. do trap. plechu na zraz hr. dosky 12 mm	021 Stavby	m2	940,0000	20,780	19 533,20	19 533,20	0,00	0,00
164	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži podláh	021 Stavby	m3	31,8390	71,900	2 289,22	2 289,22	0,00	0,00
165	Záklap stropov z dosiek OSB skrutk. na trámy na zraz hr. dosky 22 mm	021 Stavby	m2	132,2090	27,650	3 655,58	3 655,58	0,00	0,00
166	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži stropov	021 Stavby	m3	132,2090	50,430	6 667,30	6 667,30	0,00	0,00
167	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	100,000	3,350	335,00	335,00	0,00	0,00
168	Priečky sadrokartónové W112 2x12,5 mm GKB 100 mm	021 Stavby	m2	50,1380	49,260	2 469,80	2 469,80	0,00	0,00
169	Priečky sadrokartónové W112 2x12,5 mm GKB 150 mm	021 Stavby	m2	321,1340	50,780	16 307,18	16 307,18	0,00	0,00
170	Priečky sadrokartónové W112 2x12,5 mm GKFI 150 mm	021 Stavby	m2	157,4810	53,420	8 412,64	8 412,64	0,00	0,00
171	Predsadená stena W623 12,5 mm 1xopláštená GKFI	021 Stavby	m2	256,7800	35,000	8 987,30	8 987,30	0,00	0,00
172	Predsadená stena W625 12,5 mm 1xopláštená GKB 1x12,5 s akustickou izoláciou hr. 80 mm	021 Stavby	m2	101,5000	41,170	4 178,76	4 178,76	0,00	0,00
173	Predsadená stena W625 12,5 mm 1xopláštená GKBI	021 Stavby	m2	13,6760	34,340	469,63	469,63	0,00	0,00
174	Podhlady sadr. D113 zaves. oceľ. konštr. v rov. CD, bez tep. izol. GKFI 12,5 mm	021 Stavby	m2	542,7400	33,290	18 067,81	18 067,81	0,00	0,00
175	Podhlady sadr. kazet RIGIPS 600x600 mm	021 Stavby	m2	508,3700	10,680	5 429,39	5 429,39	0,00	0,00
284	Obloženie ostenia výplní otvorov sadrokartónom	021 Stavby	m	351,7400	4,310	1 516,00	1 516,00	0,00	0,00
176	Obklad trámov 14x20 cm sadrokart. RIGIPS RFI hr 12,5 mm	021 Stavby	m	14,8500	26,800	397,98	397,98	0,00	0,00
177	Obklad stĺpikov ľubov. prierezu GKFI 12,5 mm	021 Stavby	m2	24,0750	30,920	744,40	744,40	0,00	0,00

178	Drevostavby, montáž krokiev, väzníc, stužidiel prierez. plocha do 150 cm2	021 Stavby	m	850,0000	7,180	6 103,00	6 103,00	0,00	0,00
179	Hraniol KVH lepený profil smrek 60/240mm dĺžka 13m	021 Stavby	m3	2,4870	521,820	1 297,77	1 297,77	0,00	0,00
180	Nosníky OSB	021 Stavby	m	762,3000	11,270	8 591,12	8 591,12	0,00	0,00
181	Drevostavby, montáž podlahy Fermacell (voština 30 a 2xFermacell 2x10 mm podlah. Prvok+drevovlak. doska)	021 Stavby	m2	466,9500	69,500	32 453,03	32 453,03	0,00	0,00
182	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	100,0000	3,350	335,00	335,00	0,00	0,00
183	Klampa. PZ pl. odkvapov lepená krytina rš 250	021 Stavby	m	34,3400	20,650	709,12	709,12	0,00	0,00
184	Klampa. PZ pl. lem. komínov na hlad. krytine v ploche	021 Stavby	m2	1,8760	24,770	46,47	46,47	0,00	0,00
185	Klampa. z lakoplast. PZ pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 500 dl 5m-	021 Stavby	m	34,3400	29,260	1 004,79	1 004,79	0,00	0,00
186	Klampa. z lakoplast. PZ pl. žľaby kotlík 200x250x350	021 Stavby	kus	3,0000	15,630	46,89	46,89	0,00	0,00
187	Klampa. priplatok priskrutkovanie hákov pododkvapových	021 Stavby	kus	35,0000	4,680	163,80	163,80	0,00	0,00
188	Klampa. AL hr. 0,8 oplechovanie parapetov rš 200	021 Stavby	m	1,4000	13,400	18,76	18,76	0,00	0,00
189	Klampa. AL hr. 0,8 oplechovanie parapetov rš 400	021 Stavby	m	43,5350	13,400	583,37	583,37	0,00	0,00
190	Klampa. z lakoplast. PZ pl. oplechovanie múrov rš 550	021 Stavby	m	70,1100	24,830	1 740,83	1 740,83	0,00	0,00
191	Klampa. demont. oplechovanie múrov rš 500	021 Stavby	m	84,6200	3,630	307,17	307,17	0,00	0,00
192	Klampa. z lakoplast. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-120	021 Stavby	m	17,4000	29,260	509,120	509,120	0,00	0,000
193	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	50,0000	5,625	281,23	65,72	0,00	215,51
194	Obklad stien smrekovcom hr. 15mm s dreveným podkladným roštom	021 Stavby	m2	43,4860	44,890	1 952,090	1 952,090	0,00	0,000
195	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 1-krídl. do 0,8m	021 Stavby	kus	16,0000	79,770	1 276,32	123,60	0,00	1 152,72
196	Dvere vnútorné DTD plné fóliované 600-900x1970	021 Stavby	kus	16,0000	261,610	4 185,76	1 176,00	0,00	3 009,76
197	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 1-krídl. nad 0,8m	021 Stavby	kus	4,0000	79,770	319,08	319,08	0,00	0,00
198	Dvere vnútorné DTD plné fóliované 600-900x1970	021 Stavby	kus	1,0000	261,610	261,61	261,61	0,00	0,00
199	Dvere vnútorné DTD - 2/3 zasklenie fóliované 600-900x1970	021 Stavby	kus	3,0000	278,130	834,39	834,39	0,00	0,00
200	Montáž dvier kom. otv. protipož. do zár. 1-kr. do 0,8m	021 Stavby	kus	1,0000	89,350	89,35	89,35	0,00	0,00
201	Dvere vnútor. jednokrídlové plné 600-900/1970 s pož. odolnosťou EW 30/3D-C	021 Stavby	kus	1,0000	526,960	526,96	526,96	0,00	0,00
202	Montáž dvier kom. otv. protipož. do zár. 1-kr. nad 0,8m	021 Stavby	kus	4,0000	89,350	357,40	357,40	0,00	0,00
203	Dvere vnútor. jednokrídlové plné 600-900/1970 s pož. odolnosťou EW 30/3D-C	021 Stavby	kus	1,0000	526,960	526,96	526,96	0,00	0,00
204	Dvere vnútor. 2/3 zasklenie sklom čírym jednokrídlové 600-900/1970 s pož. odolnosťou EW 30/3D-C	021 Stavby	kus	3,0000	871,540	2 614,62	2 614,62	0,00	0,00
205	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídl. hr.steny do 170 mm	021 Stavby	kus	20,0000	57,430	1 148,60	1 148,60	0,00	0,00
206	Zárubňa obložková Fólia biely pór/PVC fólie šírky 60-90 cm	021 Stavby	kus	20,0000	66,040	1 320,80	1 320,80	0,00	0,00
207	Montáž zárubní obložkových protipož pre dvere jednokrídl. hr. steny do 170mm	021 Stavby	kus	5,0000	57,430	287,15	287,15	0,00	0,00
208	Zárubňa obložková Fólia biely pór/PVC fólie šírky 60-90 cm	021 Stavby	kus	5,0000	66,040	330,20	330,20	0,00	0,00
209	Montáž + dodávka kuchynských liniek - odhad	021 Stavby	kus	2,0000	3 350,00	6 700,00	6 700,00	0,00	0,00
210	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	100,0000	0,766	76,57	76,57	0,00	0,00
211	Zábradlie schodiskové z profilovej ocele upevnené do muríva s drev. madlom	021 Stavby	m	13,5000	219,670	2 965,55	2 965,550	0,00	0,00
212	Montáž stien a priečok pre zaskl. z AL profilov do 6 m2	021 Stavby	m2	15,6180	72,320	1 129,49	1 129,490	0,00	0,00
213	Hliníkový rám okien a dverí s izol. trojsklom s jednokrídlovými dverami	021 Stavby	m2	15,6180	620,960	9 698,15	6 901,99	2 796,16	0,00
214	Montáž stien a priečok plastových pre zaskl. do 9 m2	021 Stavby	m2	6,0280	38,120	229,79	52,50	177,29	0,00
215	Plastová výplň stien s izol. trojsklom - dvere 900x2100 protipožiarne - EW 30/D3-C	021 Stavby	m2	6,0280	592,860	3 573,76	1 537,14	2 036,62	0,00
216	Montáž svetlíkov strešných bodových cez 1 do 1,5 m2	021 Stavby	kus	2,0000	167,500	335,00	132,86	202,14	0,00
217	Svetlík Velux CFP pevný I zaoblené zasklenie 100x150cm	021 Stavby	kus	2,0000	1 862,960	3 725,92	3 042,48	683,44	0,00
218	Montáž + dodávka vchod. striedky zloženej do steny z dutínk. polykarbonátu alebo akryl. skla 2000x1000 mm	021 Stavby	kus	1,0000	301,500	301,50	301,50	0,00	0,00
219	Montáž podhládov z tvarovaných plechov, skrutkovaním	021 Stavby	m2	1 064,2540	14,910	15 868,03	10 546,76	5 321,27	0,00
220	Plech trapezový TR 92/275	021 Stavby	m2	517,0000	31,400	16 233,80	7 848,06	8 385,74	0,00
221	Plech trapezový AMC 135/310	021 Stavby	m2	653,6790	32,130	21 002,71	10 092,80	10 909,91	0,00
222	Montáž okien plastových	021 Stavby	m	175,8700	43,220	7 601,10	2 386,56	5 214,54	0,00
223	Plastová výplň stien s izol. trojsklom - dvere 900x2100 protipožiarne - EW 30/D3-C	021 Stavby	m2	15,4530	146,540	2 264,48	2 264,48	0,00	0,00
224	Okno plast.pevné s izol. trojsklom P -výš.56, šír.110 cm - nadsvetlík	021 Stavby	kus	1,0000	0,010	0,01	0,01	0,00	0,00
225	Okno plast.pevné s izol. trojsklom P -výš.60, šír.170 cm - nadsvetlík	021 Stavby	kus	1,0000	0,010	0,01	0,01	0,00	0,00
226	Okno plast.2-krídlové s izol. trojsklom OS -výš.180, šír.70 cm	021 Stavby	kus	4,0000	369,930	1 479,72	1 025,80	453,92	0,00
227	Okno plast.1-krídlové s izol. trojsklom OS -výš.180, šír.135 cm	021 Stavby	kus	1,0000	549,510	549,51	367,05	182,46	0,00

228	Okno plast.3-krídlové s izol. trojsklom OS+OS -výš.180, šír.180 cm	021 Stavby	kus	19,0000	982,110	18 660,09	10 925,38	7 734,71	0,00
229	Montáž dverí plastových	021 Stavby	m	7,1800	28,240	202,76	96,36	106,40	0,00
230	Dvere plastové 2-krídlové O, 3-bod. uzam.-výš.210, šír.170 cm, sklo	021 Stavby	kus	1,0000	2 425,860	2 425,86	1 380,00	1 045,86	0,00
231	Montáž rebrikov do muriva s vodorovnou rúrkou	021 Stavby	m	7,8900	73,410	579,20	95,55	483,65	0,00
232	Montáž ochranného koša rebrika skrutkovaním	021 Stavby	m	7,8900	21,230	167,50	46,24	121,26	0,00
233	Rebrik oceľový s ochranným košom - odhad	021 Stavby	kus	1,0000	1 920,030	1 920,03	190,26	1 729,77	0,00
234	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií nad 500 kg	021 Stavby	kg	2 078,1950	0,900	1 870,38	1 870,38	0,00	0,00
235	Oceľové konštrukcie - predbežná cena	021 Stavby	kg	2 078,1950	3,730	7 751,670	5 777,380	1 974,290	0,00
236	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	100,0000	1,053	105,29	105,29	0,00	0,00
237	Montáž obkl.stupňov hlad.keram.do lep.do 30cm	021 Stavby	m	35,1000	23,930	839,94	289,93	550,01	0,00
238	Montáž obkl.podstup.hlad.keram.do lep.do 20cm	021 Stavby	m	35,1000	23,930	839,940	153,740	686,200	0,00
239	Dlaž. neglaz. GRES	021 Stavby	m2	16,6700	14,840	247,38	247,38	0,00	0,00
240	Montáž soklov pórov.rovných do lepidla do 12cm	021 Stavby	m	290,7890	3,350	974,14	886,91	87,23	0,00
241	Soklík keramický	021 Stavby	m2	30,5330	23,930	730,65	730,65	0,00	0,00
242	Montáž soklov pórov.stupňov.do lepidla do 12cm	021 Stavby	m	11,7600	12,920	151,94	46,92	105,02	0,00
243	Soklík keramický	021 Stavby	m2	5,5960	23,930	133,91	133,91	0,00	0,00
244	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. do tmelu	021 Stavby	m2	266,2500	23,930	6 371,360	4 741,910	1 629,450	0,00
245	Dlaž. neglaz. GRES	021 Stavby	m2	279,5630	14,840	4 148,71	4 148,71	0,00	0,00
246	Prípl. za plochu do 5m2 jednotlivo pri montáži podláh keram.	021 Stavby	m2	15,7000	7,850	123,250	8,160	115,090	0,00
270	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. do 10 mm	021 Stavby	m2	296,2330	0,010	2,96	0,00	0,00	2,96
282	Penetrácia podlahových plôch	021 Stavby	m2	296,2330	0,780	231,06	0,00	0,00	231,06
247	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	70,0000	1,819	127,30	127,30	0,00	0,00
248	Podlahové soklíky alebo lišty dubové 60/15mm prip. skrutkami	021 Stavby	m	134,2700	5,720	768,02	511,57	256,45	0,00
249	Montáž parket podláh laminátových š.do 200mm pláv bez lepenia spojov systém clic	021 Stavby	m2	283,0900	5,500	1 557,000	1 285,230	271,770	0,00
250	Parkety vinylové	021 Stavby	m2	283,0900	31,480	8 911,67	5 658,97	3 252,70	0,00
251	Podložka pod pláv.podlahu,fólia Mirelon hr.3mm	021 Stavby	m2	283,0900	4,290	1 214,46	413,31	801,15	0,00
280	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. do 10 mm	021 Stavby	m2	283,0900	0,010	2,83	0,00	0,00	2,83
281	Penetrácia podlahových plôch	021 Stavby	m2	283,0900	0,780	220,81	0,00	0,00	220,81
252	Presun hmôt pre podlahy vlysové v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	100,0000	0,239	23,93	23,93	0,00	0,00
253	Montáž obkladov vnút. ker. rezných hlad. 200x200 do tmelu	021 Stavby	m2	236,1920	23,930	5 652,07	5 652,07	0,00	0,00
254	Keramický obklad	021 Stavby	m2	248,0020	14,840	3 680,35	3 680,35	0,00	0,00
255	Prípl. za škárovanie bielym cementom pri mont. obkl. ker.	021 Stavby	m2	236,1920	1,440	340,12	49,60	290,52	0,00
256	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	100,0000	2,106	210,57	210,57	0,00	0,00
276	Odmastenie a prebrúsenie ocel. konštrukcie	021 Stavby	m2	2 160,2750	0,010	21,60	0,00	0,00	21,60
257	Nátery ocel. konštr. Iahk. C, CC syntetické dvojnásobné	021 Stavby	m2	2 160,2750	0,010	21,60	21,60	0,00	0,00
258	Nátery ocel. konštr. Iahk. C, CC syntetické základné	021 Stavby	m2	2 160,2750	0,010	21,60	21,60	0,00	0,00
259	Nátery stolár. výrobkov syntet. rezolové 2x lakovanie	021 Stavby	m2	43,4860	8,260	359,19	286,57	72,62	0,00
274	Presun hmôt pre nátery v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	50,0000	0,010	0,48	0,00	0,00	0,48
272	Výčistenie plôch od prachu a nečistôt	021 Stavby	m2	1 225,3430	0,010	12,25	0,00	0,00	12,25
271	Zakryvanie podláh a výplní otvorov pred maľbami	021 Stavby	m2	900,5940	0,960	864,57	0,00	0,00	864,57
260	Maľba zo zmesí tekut. 1 far. dvojnás. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	1 225,3430	2,640	3 234,91	1 923,79	1 311,12	0,00
261	Penetračný náter pod maľovku	021 Stavby	m2	1 225,3430	0,770	943,51	943,51	0,00	0,00
273	Presun hmôt pre maľby v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	50,0000	0,010	0,48	0,00	0,00	0,48
SPOLU 762 - Konštrukcie tesárske. 763 - Konštrukcie - drevostavby. 764 - Konštrukcie klampiarske. 766 - Konštrukcie stolárske. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné. 771 - Podlahy z dlaždíc keramických. 775 - Podlahy vlysové a parketové. 781 - Obklady z obkladačiek a dosiek. 783 - Nátery. 784 - Maľby.						387 596,57	322 872,78	58 988,76	5 735,03
05-1.2 Vnútorne silnoprúdové rozvody									
1	Montáž komponentov do existujúceho rozvádzača RH (m.č. 1.14)	021 Stavby	kpl	1,0000	224,930	224,93	224,93	0,00	0,00
2	Doplnenie existujúceho rozvádzača RH - materiál (m.č. 1.14)	021 Stavby	kpl	1,0000	540,790	540,79	540,79	0,00	0,00
3	Montáž nového rozvádzača 2RS1	021 Stavby	kpl	1,0000	239,290	239,29	180,00	59,29	0,00

4	Nový rozvádzač 2RS1 - materiál	021 Stavby	kpl	1,0000	727,430	727,43	727,43		0,00
5	Prívod do nového rozvádzača 2RS1 - práca	021 Stavby	kpl	1,0000	167,500	167,50	120,00	47,50	0,00
6	Prívod do nového rozvádzača 2RS1 - materiál	021 Stavby	kpl	1,0000	215,360	215,36	180,00	35,36	0,00
8	Montáž svietidiel	021 Stavby	kpl	1,0000	3 011,560	3 011,56	2 550,00	461,56	0,00
9	Stropné prisadené žiarivkové/LED svietidlo, exteriérové, vstavaný senzor pohybu, 1x8W	021 Stavby	ks	4,0000	42,750	171,00	171,00	0,00	0,00
10	Stropné prisadené/do podhladu žiarivkové/LED svietidlo, interiérové, vstavaný senzor pohybu, 1x6W	021 Stavby	ks	7,0000	41,430	290,01	290,01	0,00	0,00
11	Stropné prisadené/do podhladu žiarivkové/LED svietidlo, interiérové, 1x12W	021 Stavby	ks	10,0000	17,630	176,30	176,30	0,00	0,00
12	Stropné prisadené/do podhladu žiarivkové/LED svietidlo, interiérové, 4x8W	021 Stavby	ks	82,0000	44,120	3 617,84	3 617,84	0,00	0,00
13	Nástenné prisadené žiarivkové/LED svietidlo, interiérové, 1x8W	021 Stavby	ks	3,0000	28,190	84,57	84,57	0,00	0,00
14	Nástenné prisadené žiarivkové/LED svietidlo, exteriérové, vstavaný senzor pohybu, 1x8W	021 Stavby	ks	1,0000	42,750	42,75	42,75	0,00	0,00
15	NO- LED antipaničové svietidlo, nástenné/stropné, autonómne, Autotest, 3h	021 Stavby	ks	5,0000	84,590	422,95	245,00	177,95	0,00
16	NO- LED núdzové svietidlo, nástenné/stropné, autonómne, Autotest, 3h	021 Stavby	ks	38,0000	67,550	2 566,90	1 976,00	590,90	0,00
17	NO - LED núdzové svietidlo, nástenné/stropné, autonómne, Autotest, 3h, EXIT	021 Stavby	ks	2,0000	67,550	135,10	104,00	31,10	0,00
18	Kábel uloženie 3 x 2,5	021 Stavby	m	1 690,0000	0,920	1 554,80	1 554,80	0,00	0,00
19	Kábel CHKE-R-J B2ca s1,d1,a1 3x2,5	021 Stavby	m	1 690,0000	1,750	2 957,50	2 957,50	0,00	0,00
20	Kábel uloženie 3 x 1, 5	021 Stavby	m	890,0000	0,810	720,90	720,90	0,00	0,00
21	Kábel CHKE-R-J B2ca s1,d1,a1 3x1,5, CHKE-R-O B2ca s1,d1,a1 3x1,5	021 Stavby	m	538,0000	1,220	656,36	645,60	10,76	0,00
22	Kábel CHKE-V-J B2ca s1,d1,a1 3x1,5	021 Stavby	m	352,0000	1,880	661,76	528,00	133,76	0,00
23	Kábel uloženie 5 x 1,5	021 Stavby	m	130,0000	0,890	115,70	115,70	0,00	0,00
24	Kábel CHKE-R-J B2ca s1,d1,a1 5x1,5	021 Stavby	m	130,0000	3,030	393,90	273,00	120,90	0,00
25	Vodič NN a VN v rúrkach CYA 6	021 Stavby	m	235,0000	0,580	136,30	136,30	0,00	0,00
26	Vodič medený CYA 6,0 žltozelený	021 Stavby	m	235,0000	1,060	249,10	152,75	96,35	0,00
27	Materiál pre ukončenie káblov - káblové oká, koncovky	021 Stavby	kpl	1,0000	82,550	82,55	82,55	0,00	0,00
28	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	021 Stavby	kpl	1,0000	550,360	550,36	180,00	370,36	0,00
29	Ukončenie káblov do 3x1,5 (Káblové oko 3x CU)	021 Stavby	kpl	1,0000	44,030	44,03	44,03	0,00	0,00
30	Ukončenie káblov do 3x2,5 (Káblové oko 3x CU)	021 Stavby	kpl	1,0000	66,040	66,04	50,00	16,04	0,00
31	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	kpl	1,0000	176,110	176,11	50,00	126,11	0,00
32	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	021 Stavby	ks	8,0000	4,530	36,24	32,00	4,24	0,00
33	Vypínač rad 1, IP20, IP44, IP65	021 Stavby	ks	8,0000	7,380	59,04	59,04	0,00	0,00
34	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 5	021 Stavby	ks	1,0000	4,840	4,84	4,00	0,84	0,00
35	Vypínač rad 5, IP20, IP44, IP65	021 Stavby	ks	1,0000	9,630	9,63	9,50	0,13	0,00
36	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia striedavý prep. -radenie 6	021 Stavby	ks	24,0000	4,840	116,16	96,00	20,16	0,00
37	Prepínač rad 6, IP20, IP44, IP65	021 Stavby	ks	24,0000	9,660	231,84	228,00	3,84	0,00
38	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia križový prepínač-radenie 7	021 Stavby	ks	10,0000	5,170	51,70	40,00	11,70	0,00
39	Prepínač rad 7, IP20, IP44, IP65	021 Stavby	ks	10,0000	11,360	113,60	103,00	10,60	0,00
40	Senzor pohybu	021 Stavby	ks	17,0000	7,080	120,36	120,36	0,00	0,00
41	PIR stropný, 180° (360°)	021 Stavby	ks	17,0000	23,080	392,36	392,36	0,00	0,00
42	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia jednoducha	021 Stavby	ks	82,0000	4,090	335,38	335,38	0,00	0,00
43	Zásuvka 230V/16A/IP20, IP44, IP65 s viečkom a ochranou proti neoprávnenému použitiu	021 Stavby	ks	63,0000	16,310	1 027,53	945,00	82,53	0,00
44	Zásuvka 230V/16A/IP20, IP44, IP65	021 Stavby	ks	19,0000	7,820	148,58	123,50	25,08	0,00
45	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (1903, KR 68) kruhová	021 Stavby	ks	138,0000	2,750	379,50	379,50	0,00	0,00
46	Inštalčná krabica prístrojová, pod omietku	021 Stavby	ks	69,0000	0,330	22,77	22,77	0,00	0,00
47	Rozbočovacia krabica, pod omietku	021 Stavby	ks	45,0000	0,590	26,55	22,50	4,05	0,00
48	Rozbočovacia krabica do podhladu	021 Stavby	ks	24,0000	0,650	15,60	15,60	0,00	0,00
49	Rúrka tuhá/ohybná elektroinšt. bezhalogénová uložená voľne alebo pod omietkou vrátane kolien typ 16-25 mm	021 Stavby	m	572,0000	1,320	755,04	743,60	11,44	0,00
50	Pevná/ohybná trubka 16-25, bezhalogénová	021 Stavby	m	572,0000	0,830	474,76	474,76	0,00	0,00
51	Rúrka tuhá/ohybná elektroinšt. bezhalogénová uložená voľne alebo pod omietkou vrátane kolien typ 32-40 mm	021 Stavby	m	135,0000	1,490	201,15	175,50	25,65	0,00
52	Pevná/ohybná trubka 32-40, bezhalogénová	021 Stavby	m	135,0000	1,920	259,20	256,50	2,70	0,00
53	Káblový žľab 100x60 s prepážkou, vrátane závesného a kotviaceho systému, T kusov, odbočiek, kolien	021 Stavby	m	65,0000	9,520	618,80	618,80	0,00	0,00

54	Káblový žľab 100x60 s prepážkou, vrátane závesného a kotviaceho systému, T kusov, odbočiek, kolien	021 Stavby	m	65,0000	13,430	872,95	872,95	0,00	0,00
55	Káblový žľab 200x60 s prepážkou, vrátane závesného a kotviaceho systému, T kusov, odbočiek, kolien	021 Stavby	m	37,0000	10,480	387,76	387,76	0,00	0,00
56	Káblový žľab 200x60 s prepážkou, vrátane závesného a kotviaceho systému, T kusov, odbočiek, kolien	021 Stavby	m	37,0000	17,890	661,93	661,93	0,00	0,00
57	Protipožiarna trasa - kotva, príchytka, hmoždinka	021 Stavby	ks	1 550,0000	1,270	1 968,50	1 968,50	0,00	0,00
58	Protipožiarna trasa - kotva, príchytka, hmoždinka	021 Stavby	ks	1 550,0000	0,610	945,50	945,50	0,00	0,00
59	Protipožiarna prepážka a predel, vedľajšia protipožiarna obal káblov - "Pyrofol", veľkosť 0,20 m2	021 Stavby	kpl	1,0000	317,010	317,01	120,00	197,01	0,00
60	Certifikát a označenie pož. prepážky	021 Stavby	kpl	1,0000	33,020	33,02	33,02	0,00	0,00
61	Svorkovnica vrátane zapojenia 45 - 150 mm2	021 Stavby	ks	10,0000	15,240	152,40	152,40	0,00	0,00
62	Svorka ekvipot. vyrovnania kovových častí	021 Stavby	ks	12,0000	30,710	368,52	126,00	242,52	0,00
63	Podružný montážny materiál	021 Stavby	kpl	1,0000	192,630	192,63	80,00	112,63	0,00
64	Upevňovací a drobný montážny a kotviaci materiál	021 Stavby	kpl	1,0000	159,600	159,60	70,00	89,60	0,00
65	Označovací štítok na kábel	021 Stavby	kpl	1,0000	55,040	55,04	35,00	20,04	0,00
66	popisné štítky	021 Stavby	kpl	1,0000	55,040	55,04	35,00	20,04	0,00
67	Prirážka na dopravu	021 Stavby	%	5,0000	37,424	187,12	187,12	0,00	0,00
68	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	5,0000	108,971	544,85	250,00	294,85	0,00
69	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	1,0000	231,150	231,15	65,00	166,15	0,00
70	Presun dodávok	021 Stavby	%	1,0000	405,063	405,06	55,00	350,06	0,00
71	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,0000	251,697	755,09	165,00	590,09	0,00
72	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,0000	769,400	769,40	55,00	714,40	0,00
73	Dodávka bleskozvodnej zachytávacej sústavy a uzemnenia objektu v požadovanom rozsahu, vrátane materiálu potrebného k realizácii a pre dopojenie novej zachytávacej sústavy k novému uzemneniu (Páska uzemňovacia 30x4 FeZn - 215m, Gulatina - drôt Ø 8 mm FeZn	021 Stavby	kpl	1,0000	3 489,270	3 489,27	3 489,27	0,00	0,00
74	Montáž bleskozvodnej zachytávacej sústavy a uzemnenia objektu v požadovanom rozsahu, vrátane prác potrebných k realizácii a pre dopojenie novej zachytávacej sústavy k novému uzemneniu (Páska uzemňovacia 30x4 FeZn - 215m, Gulatina - drôt Ø 8 mm FeZn - 451m	021 Stavby	kpl	1,0000	1 283,430	1 283,43	1 283,43	0,00	0,00
75	Realizačný projekt	021 Stavby	kpl	1,0000	3 379,200	3 379,20	1 600,00	1 779,20	0,00
76	Revízie elektroinštalácie, bleskozvodu a uzemnenia	021 Stavby	kpl	1,0000	1 849,200	1 849,20	550,00	1 299,20	0,00
77	Projekt skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	1,0000	404,970	404,97	404,97	0,00	0,00
SPOLU: 05-1.2 Vnútorne silnoprúdové rozvody						45 868,96	37 512,27	8 356,69	0,00
O6 - 1.6 Vzduchotechnika 2.NP									
1	Ventilátor TD 500/160 T (alebo ekvivalent), ventilátor s časovým dobehom, 53W, 230V/50Hz	021 Stavby	ks	6,0000	199,370	1 196,22	1 196,22	0,00	0,00
2	Ventilátor TD 160/100 NT (alebo ekvivalent), ventilátor s časovým dobehom, 28W, 230V/50Hz	021 Stavby	ks	3,0000	140,470	421,41	421,41	0,00	0,00
3	Spojovacia manžeta d 160	021 Stavby	ks	12,0000	4,340	52,08	52,08	0,00	0,00
4	Spojovacia manžeta d 100	021 Stavby	ks	6,0000	3,600	21,60	21,60	0,00	0,00
5	Tlmič hluku d160/600	021 Stavby	ks	6,0000	46,110	276,66	276,66	0,00	0,00
6	Tlmič hluku d100/600	021 Stavby	ks	1,0000	33,620	33,62	33,62	0,00	0,00
7	Tanierový ventil odvodný plastový 100 s UR	021 Stavby	ks	4,0000	4,460	17,84	17,84	0,00	0,00
8	Tanierový ventil odvodný plastový 125 s UR	021 Stavby	ks	21,0000	5,060	106,26	106,26	0,00	0,00
9	Tanierový ventil odvodný plastový 160 s UR	021 Stavby	ks	12,0000	7,680	92,16	92,16	0,00	0,00
10	Spätná klapka RSK 160	021 Stavby	ks	6,0000	6,890	41,34	41,34	0,00	0,00
11	Spätná klapka RSK 100	021 Stavby	ks	3,0000	4,670	14,01	14,01	0,00	0,00
12	Požiarny stenový uzáver FGS-400x200-ZV-RAL9003 (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	3,0000	175,380	526,14	526,14	0,00	0,00
13	Stenová mriežka MSU25-1.0-1-300x200-RAL9010 (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	6,0000	31,930	191,58	191,58	0,00	0,00
14	Hadica Aluflex MI 102	021 Stavby	bm	4,0000	1,920	7,68	7,68	0,00	0,00
15	Hadica Aluflex MI 127	021 Stavby	bm	21,0000	2,310	48,51	48,51	0,00	0,00
16	Hadica Aluflex MI 160	021 Stavby	bm	12,0000	2,950	35,40	35,40	0,00	0,00
17	Protidažďová strieška d100 so sitom	021 Stavby	ks	2,0000	8,510	17,02	17,02	0,00	0,00
18	Protidažďová strieška d160 so sitom	021 Stavby	ks	7,0000	11,850	82,95	82,95	0,00	0,00
19	Protidažďová strieška d200 so sitom	021 Stavby	ks	3,0000	14,630	43,89	43,89	0,00	0,00
20	Rozbočka koncová kolmá SPIRO d200/d160 s výstupom na odvod kondenzátu, tmelená	021 Stavby	ks	3,0000	23,050	69,15	69,15	0,00	0,00

21	Výfukový šikmý kus 200x400/45° so sitom	021 Stavby	ks	2,000	32,100	64,20	64,20	0,00	0,00
22	Potrubie štvorhranné s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² , celotmelené - potrubie do obvodu 1500, tvarovky 40 %	021 Stavby	bm	20,0000	65,920	1 318,40	1 318,40	0,00	0,00
23	Potrubie kruhové sk.I. a SPIRO s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² - potrubie SPIRO do priemeru 160 mm, tvarovky 50 %	021 Stavby	m	100,0000	13,750	1 375,00	1 375,00	0,00	0,00
24	Potrubie kruhové sk.I. a SPIRO s obojstranným pozinkovaním s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m ² - potrubie SPIRO do priemeru 200 mm, tvarovky 30 %	021 Stavby	m	6,0000	15,170	91,02	91,02	0,00	0,00
25	Tepelná izolácia kaučuková K-FLEX H DUCT METAL (slebo ekvivalent) hr. 10 mm	021 Stavby	m ²	5,0000	8,860	44,30	44,30	0,00	0,00
26	Montážny, závesný a spojovací materiál	021 Stavby	kpl	1,0000	346,730	346,73	346,73	0,00	0,00
27	Demontáž pôvodnej vzduchotechniky zo strechy + ekologická likvidácia	021 Stavby	kpl	1,0000	2 392,500	2 392,50	360,00	2 032,50	0,00
28	Montáž vzduchotechniky	021 Stavby	kpl	1,0000	2 036,320	2 036,32	2 036,32	0,00	0,00
29	Lešenie fahké hliníkové pojazdné	021 Stavby	kpl	1,0000	33,020	33,02	33,02	0,00	0,00
30	Oživenie a komplexné skúšky	021 Stavby	kpl	1,0000	108,970	108,97	108,97	0,00	0,00
31	Doprava	021 Stavby	kpl	1,0000	55,040	55,04	55,04	0,00	0,00
SPOLU: O6 - 1.6 Vzduchotechnika 2.NP						11 161,02	9 128,52	2 032,50	0,00
264	M + D - Jedálsenský výtah SEMO MB 50	021 Stavby	ks	1,0000	11 799,370	11 799,37	7 085,00	4 714,37	0,00
265	Montáž : Krivka cenová druhá do 40000 kg	021 Stavby	kg	32 235,0000	0,680	21 919,80	8 703,45	13 216,35	0,00
266	Ocelové konštrukcie - prebežná cena	021 Stavby	kg	32 235,0000	3,210	103 474,35	89 613,30	13 861,05	0,00
267	Presun hmôt pre M 43 do 500 m	021 Stavby	%	8,0000	429,183	3 433,47	294,95	0,00	3 138,52
SPOLU Stavebne práce nadstavba						894 179,45	743 964,32	101 169,72	49 045,41
Stavebné práce Kuchyňa									
07 - 1.7 Vzduchotechnika - kuchňa + soc. Zariadenia									
1	Rekuperčná jednotka s krížovým rekuperátorom a teplovodným ohrevom s prípravou na chladenie s MaR (možnosť doplniť chladic v budúcnosti)	021 Stavby	kpl	1,000	20 615,00	20 615,00	0,00	0,00	20 615,00
2	Tlmič hluku potrubný THP-20-1200x400/1000-3	021 Stavby	kpl	4,000	230,38	921,52	0,00	0,00	921,52
3	Tlmič hluku kruhový THS d150/600	021 Stavby	kpl	5,000	44,01	220,05	0,00	0,00	220,05
4	Nerezový zákryt stredový s lapačmi tuku a osvetlením 3200x2200x435	021 Stavby	kpl	1,000	6 505,15	6 505,15	0,00	0,00	6 505,15
5	Ručná regulačná klapka kruhová d150	021 Stavby	kpl	1,000	11,96	11,96	0,00	0,00	11,96
6	Ručná regulačná klapka kruhová d100	021 Stavby	kpl	1,000	9,81	9,81	0,00	0,00	9,81
7	Prívodná výustka dvojrádová 825x325-R1-UR	021 Stavby	kpl	10,000	129,93	1 299,30	0,00	0,00	1 299,30
8	Tanierový ventil plastový univerzálny TVPU 100	021 Stavby	kpl	10,000	4,46	44,60	0,00	0,00	44,60
9	Protidažďová žalúzia hliníková so sitom 1250x400 mm	021 Stavby	kpl	2,000	102,48	204,96	0,00	0,00	204,96
10	Štvorhranné potrubie do obvodu 2400 (30% tv.)	021 Stavby	m	20,000	83,32	1 666,40	0,00	0,00	1 666,40
27	Štvorhranné potrubie do obvodu 1710 (30% tv.)	021 Stavby	m	6,000	59,37	356,22	0,00	0,00	356,22
28	Štvorhranné potrubie do obvodu 1400 (30% tv.)	021 Stavby	m	6,000	48,61	291,66	0,00	0,00	291,66
29	Štvorhranné potrubie do obvodu 1210 (30% tv.)	021 Stavby	m	6,000	42,01	252,06	0,00	0,00	252,06
11	Štvorhranné potrubie do obvodu 2400 (30% tv.)	021 Stavby	m	20,000	90,71	1 814,20	0,00	0,00	1 814,20
31	Štvorhranné potrubie do obvodu 1710 (30% tv.)	021 Stavby	m	4,000	64,65	258,60	0,00	0,00	258,60
12	Kruhové lemové potrubie d315 (50% tv.)	021 Stavby	m	12,000	27,28	327,36	0,00	0,00	327,36
32	Kruhové lemové potrubie d150 (20% tv.)	021 Stavby	m	6,000	9,88	59,28	0,00	0,00	59,28
33	Kruhové lemové potrubie d100 (20% tv.)	021 Stavby	m	30,000	7,08	212,40	0,00	0,00	212,40
13	Tepelná izolácia do vnútor. prostredia hr. 19mm samolep (sanie-výfuk)	021 Stavby	m ²	25,000	13,02	325,50	0,00	0,00	325,50
14	Odvodný potrubný ventilátor (Qo: 160m ³ /h / 100Pa, El. napájanie: 230V / 50Hz / 59W)	021 Stavby	kpl	1,000	122,16	122,16	0,00	0,00	122,16
15	Spätná klapka RSK 125	021 Stavby	kpl	1,000	5,07	5,07	5,07	0,00	0,00
16	Tlmič hluku kruhový THS d125/600	021 Stavby	kpl	2,000	38,78	77,56	77,56	0,00	0,00
17	Tanierový ventil plastový univerzálny TVPU 100	021 Stavby	kpl	4,000	4,46	17,84	17,34	0,50	0,00
18	Výfuková žalúzia VK 125	021 Stavby	kpl	1,000	39,08	39,08	39,08	0,00	0,00
19	potrubie kruhové SPIRO d 125 (20% tv.)	021 Stavby	m	8,000	8,16	65,28	65,28	0,00	0,00
34	potrubie kruhové SPIRO d 100 (50% tv.)	021 Stavby	m	3,000	10,24	30,72	30,72	0,00	0,00
20	Spojovací a montážny materiál	021 Stavby	kpl	1,000	517,34	517,34	420,00	97,34	0,00

21	Montáž	021 Stavby	kpl	1,000	4 893,10	4 893,10	4 180,50	0,00	712,60
22	Technická dokumentácia-RP, DSV	021 Stavby	kpl	1,000	335,00	335,00	0,00	0,00	335,00
23	Dopravné náklady	021 Stavby	kpl	1,000	253,16	253,16	253,16	0,00	0,00
24	Skúšky a zaregulovanie	021 Stavby	kpl	1,000	913,59	913,59	515,00	398,59	0,00
25	Revízie elektro	021 Stavby	kpl	1,000	239,29	239,29	206,00	33,29	0,00
26	Montážne mechanizmy	021 Stavby	kpl	1,000	191,43	191,43	191,43	0,00	0,00
SPOLU: 07 - 1.7 Vzduchotechnika - kuchňa + soc. Zariadenia						43 096,65	6 001,14	529,72	36 565,79
SPOLU Stavebné práce - kuchyňa						43 096,65	6 001,14	529,72	36 565,79
SPOLU Stavebné práce Nadstavba + Kuchyňa						937 276,10	749 965,46	101 699,44	85 611,20
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	projekt	1,000	18 220,00	18 220,00	18 220,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,000	15 286,59	15 286,59	15 286,59	0,00	0,00
Hlavná aktivita č. 2		Stavebno-technické úpravy areálu materskej školy							
Vybavenie areálu materskej školy									
1	Vyvýšené záhony	022 Samostatné	ks	2,000	115,78	231,55	231,55	0,00	0,00
2	Sadenice a semená bylínok a zeleniny	022 Samostatné	súbor	1,000	52,11	52,11	52,11	0,00	0,00
3	Sadenice drobného ovocia	022 Samostatné	súbor	1,000	49,38	49,38	49,38	0,00	0,00
4	Sadenice ovocných stromov	022 Samostatné	ks	3,000	20,34	61,02	61,02	0,00	0,00
5	Domček pre hmyz	022 Samostatné	ks	2,000	24,79	24,79	24,79	0,00	0,00
6	Okrasné stromčeky a kríky	022 Samostatné	ks	8,000	10,47	83,73	83,73	0,00	0,00
7	Štrk, piesok, kameň, kôra	022 Samostatné	kg	1 200,000	0,46	557,11	557,11	0,00	0,00
8	Lavičky	022 Samostatné	ks	2,000	126,13	252,26	252,26	0,00	0,00
SPOLU HA2 Stavebno-technické úpravy areálu materskej školy						1 279,01	1 279,01	0,00	0,00
Hlavná aktivita č.3		Materiálovo technické vybavenie materskej školy							
Interiérové vybavenie materskej školy									
1	Pracovisko pre učiteľky	022 Samostatné	ks	3,000	203,08	609,24	609,24	0,00	0,00
2	Nábytková kancelárska zostava	022 Samostatné	ks	3,000	377,85	1 133,55	1 133,55	0,00	0,00
3	Detský stolík	022 Samostatné	ks	12,000	113,57	1 362,78	1 362,78	0,00	0,00
4	Detská stolička	022 Samostatné	ks	66,000	32,29	2 131,14	2 131,14	0,00	0,00
5	Ležadlo pre deti	022 Samostatné	ks	66,000	42,92	2 832,72	2 832,72	0,00	0,00
6	Skrinka policová	022 Samostatné	ks	9,000	131,54	1 183,86	1 183,86	0,00	0,00
7	Stolík na výtvarnú výchovu	022 Samostatné	ks	3,000	105,34	316,01	316,01	0,00	0,00
8	Nábytková zostava do herne	022 Samostatné	ks	3,000	699,34	2 098,01	2 098,01	0,00	0,00
9	Knižnica detská	022 Samostatné	ks	3,000	161,20	483,60	483,60	0,00	0,00
10	Viacúčelový hrací stôl	022 Samostatné	ks	3,000	122,50	367,50	367,50	0,00	0,00
11	Detská kuchynka	022 Samostatné	ks	2,000	302,09	604,17	604,17	0,00	0,00
12	Sedačka ku kuchynke	022 Samostatné	ks	3,000	151,84	455,51	455,51	0,00	0,00
13	Paplnón a vankúš	022 Samostatné	ks	66,000	13,37	882,42	882,42	0,00	0,00
14	Obliečky na paplón a vankúš	022 Samostatné	ks	66,000	9,33	615,45	615,45	0,00	0,00
15	Plachta na lehátko	022 Samostatné	ks	66,000	7,08	466,95	466,95	0,00	0,00
16	Uterák detský	022 Samostatné	ks	66,000	2,27	149,49	149,49	0,00	0,00
17	Šatňový blok do detskej šatne	022 Samostatné	ks	18,000	250,39	4 506,93	4 506,93	0,00	0,00
18	Kúpeľňová polička	022 Samostatné	ks	9,000	67,88	610,88	610,88	0,00	0,00
19	Kadernický stolík	022 Samostatné	ks	3,000	117,25	351,75	351,75	0,00	0,00
20	Detský obchodík	022 Samostatné	ks	3,000	254,38	763,13	763,13	0,00	0,00
21	Koberec do herne	022 Samostatné	ks	3,000	155,42	466,26	466,26	0,00	0,00
SPOLU Interiérové vybavenie materskej školy						20 717,69	20 717,69	0,00	0,00

Výpočtová technika									
1	Interaktívna tabuľa	022 Samostatné	ks	3,000	513,45	1 540,34	1 540,34	0,00	0,00
2	Projektor a držiak na projektor	022 Samostatné	ks	3,000	482,86	1 448,57	1 448,57	0,00	0,00
3	Notebook	022 Samostatné	ks	3,000	430,95	1 292,84	1 292,84	0,00	0,00
SPOLU Výpočtová technika						4 281,76	4 281,76	0,00	0,00
Vybavenie pracovne									
1	Automatická práčka	022 Samostatné hnuteľné veci a	ks	1,000	899,40	899,40	899,40	0,00	0,00
2	Sušička prádla	022 Samostatné hnuteľné veci a	ks	1,000	621,58	621,58	621,58	0,00	0,00
SPOLU Vybavenie pracovne						1 520,98	1 520,98	0,00	0,00
SPOLU HA3 Materiálovo technické vybavenie materskej školy						26 520,43	26 520,43	0,00	0,00
Hlavná aktivita č.4		Zníženie energetickej náročnosti budov							
03-1.3 Vykurovanie									
1	Montáž trubíc z PE, hr.13-20 mm,vnúť,príemer do 38	021 Stavby	m	216,500	4,01	868,17	868,17	0,00	0,00
2	Armaflex AF 2-018 trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	106,700	4,11	438,54	438,54	0,00	0,00
3	Armaflex AF 2-022 trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	109,800	4,40	483,12	483,12	0,00	0,00
4	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnúť,príemer do 38 mm	021 Stavby	m	129,300	4,47	577,97	577,97	0,00	0,00
5	Armaflex AF 3-028 trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	67,200	8,51	571,87	571,87	0,00	0,00
6	Armaflex AF 3-035 trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	62,100	9,95	617,90	617,90	0,00	0,00
7	Montáž trubíc z PE, hr.40 mm,vnúť,príemer 39-70 mm	021 Stavby	m	18,100	4,90	88,69	88,69	0,00	0,00
8	Armaflex AF 4-042 trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	18,100	12,76	230,96	230,96	0,00	0,00
9	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	50,000	1,09	54,49	41,29	0,00	13,20
10	Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z rúrok plastohliníkových D 16x2,0	021 Stavby	ks	62,000	3,20	198,40	0,00	0,00	198,40
11	Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 16x2,0	021 Stavby	m	15,600	14,68	229,01	229,01	0,00	0,00
12	Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 20x2,0	021 Stavby	m	14,500	16,72	242,44	242,44	0,00	0,00
13	Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 32x3,0	021 Stavby	m	49,300	27,03	1 332,58	1 332,58	0,00	0,00
14	Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 40x3,5	021 Stavby	m	18,100	30,95	560,20	560,20	0,00	0,00
15	Potrubié z rúr, d 16,2x2,0 mm	021 Stavby	m	91,100	15,15	1 380,17	1 380,17	0,00	0,00
16	Potrubié z rúr, d 20,0x2,5 mm	021 Stavby	m	95,300	17,48	1 665,84	1 665,84	0,00	0,00
17	Potrubié z rúr, d 26,0x3,0 mm	021 Stavby	m	67,200	22,89	1 538,21	1 538,21	0,00	0,00
18	Potrubié z rúr, d 32,0x3,0 mm	021 Stavby	m	12,800	27,22	348,42	348,42	0,00	0,00
19	Soklová lišta k potrubiu z rúr OVENTROP PE-RT/AL-PE-RT	021 Stavby	m	105,000	0,01	1,05	1,05	0,00	0,00
20	Napojenie nových rozvodov na existujúci rozvod vykurovania	021 Stavby	súbor	1,000	291,65	291,65	291,65	0,00	0,00
21	Preplach potrubia	021 Stavby	m	363,900	0,98	356,62	335,03	21,59	0,00
22	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priemeru 89/5	021 Stavby	m	97,500	0,83	80,93	61,43	19,50	0,00
23	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	021 Stavby	m	266,400	0,59	157,18	71,93	85,25	0,00
24	Presun hmôt pre rozvodov potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	100,000	1,21	121,08	121,08	0,00	0,00
25	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	34,000	3,79	128,86	95,88	32,98	0,00
26	Dynamický termostatický ventil QV 1/2" priamy	021 Stavby	ks	3,000	47,46	142,38	142,38	0,00	0,00
27	Priame radiátorové šróbenie 1/2"	021 Stavby	ks	3,000	29,27	87,81	87,81	0,00	0,00
28	Priama pripájacia armatúra s obmedzovačom prietoku 1/2"	021 Stavby	ks	28,000	20,53	574,84	574,84	0,00	0,00
29	Montáž termostatickej hlavice kvapalínovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	31,000	2,07	64,17	51,46	12,71	0,00
30	Hlavica termostatická biela	021 Stavby	ks	31,000	7,76	240,56	240,56	0,00	0,00
31	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého pre kúrenie DN 32	021 Stavby	ks	2,000	6,37	12,74	9,40	3,34	0,00
32	Ventil šikmý stupačkový regulačný 5/4" s vypúšťaním	021 Stavby	ks	1,000	144,42	144,42	50,71	93,71	0,00
33	Ventil šikmý stupačkový regulačný 5/4" bez vypúšťania	021 Stavby	ks	1,000	146,27	146,27	73,83	72,44	0,00

34	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	100,000	0,04	3,83	3,83	0,00	0,00
35	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil teles s príplatkom 8 %	021 Stavby	ks	31,000	2,55	79,05	63,55	15,50	0,00
36	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	2,000	11,77	23,54	14,56	8,96	0,00
37	Oceľové panelové radiátory KORAD 11VK 600x500, s pripojením vpravo/vľavo, s 1 panelom a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	2,000	98,51	197,02	155,36	41,66	0,00
38	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	2,000	11,77	23,54	14,86	8,68	0,00
39	Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x600, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	2,000	125,81	251,62	251,62	0,00	0,00
40	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	5,000	12,78	63,90	39,70	24,20	0,00
41	Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x700, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	1,000	134,94	134,94	106,03	28,91	0,00
42	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x700, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	2,000	149,40	298,80	177,88	120,92	0,00
43	Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x800, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	2,000	144,06	288,12	227,38	60,74	0,00
44	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	5,000	13,60	68,00	42,10	25,90	0,00
45	Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x1200, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	4,000	180,55	722,20	577,56	144,64	0,00
46	Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 600x1200, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	1,000	204,22	204,22	163,06	41,16	0,00
47	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	16,000	17,50	280,00	173,12	106,88	0,00
48	Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x1400, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	1,000	198,80	198,80	159,73	39,07	0,00
49	Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 600x1400, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	10,000	226,00	2 260,00	1 815,10	444,90	0,00
50	Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x1600, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	2,000	217,06	434,12	350,16	83,96	0,00
51	Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 600x1600, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	1,000	248,06	248,06	199,95	48,11	0,00
52	Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 600x1800, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	2,000	269,94	539,88	436,80	103,08	0,00
53	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	1,000	15,78	15,78	9,80	5,98	0,00
54	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 900x1200, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	1,000	255,92	255,92	202,59	53,33	0,00
55	Vykurovacie telesá panelové jednoradové, tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	2,000	5,82	11,64	8,72	2,92	0,00
56	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	26,000	11,32	294,32	219,96	74,36	0,00
57	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	50,000	2,27	113,75	88,35	0,00	25,40
58	Napustenie systému UK	021 Stavby	hod	6,000	21,33	127,98	75,00	52,98	0,00
59	Vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	72,000	21,33	1 535,76	900,00	635,76	0,00
60	Vyregulovanie systému	021 Stavby	hod	8,000	21,33	170,64	100,00	70,64	0,00
61	Búracie a sekacie práce	021 Stavby	hod	16,000	18,99	303,84	200,00	103,84	0,00
SPOLU HA 4 Zníženie energetickej náročnosti budov						23 126,81	20 201,21	2 688,60	237,00
Podporné aktivity projektu									
1	Dočasný putač	518 Ostatné služby	ks	1,000	416,67	416,67	416,67	0,00	0,00
2	Stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,000	250,00	250,00	250,00	0,00	0,00
3	Projektový manažér	521 Mzdové výdavky	projekt	1,000	12 871,04	12 871,04	12 871,04	0,00	0,00
4	Finančný manažér	521 Mzdové výdavky	projekt	1,000	9 653,28	9 653,28	9 653,28	0,00	0,00
Celkom:						1 044 899,93	854 663,69	104 388,04	85 848,20
DPH:						200 831,12	162 783,87	20 877,61	17 169,64
Celkom s DPH:						1 245 731,05	1 017 447,56	125 265,65	103 017,84