



DODATOK č. 1
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/I522

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení neskorších zákonov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

Poskytovateľom

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

v zastúpení

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

a

Prijímateľom

názov: **Obec Sečianky**
 sídlo: **Sečianky 89, 991 10 Sečianky**
 IČO: **00 648 574**
 konajúci: **PhDr. Jozef Deák, starosta**
 (ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 16.07.2018, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/I522** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP bod 3.1 sa mení nasledovne:

Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 645 084,63 EUR (slovom: šesťstoštyridsaťpäťtisícosemdesiatštyri eur 63/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 612 830,40 EUR (slovom: šesťstodvanásťtisícosemstotridsať eur 40/100), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,
- d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 %, čo predstavuje sumu 32 254,23 EUR (slovom: tridsaťdvatisícdeväťdesiatštyri eur 23/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy a
 - (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
 - (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

1.1.2 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

1.1.3 Príloha č. 4 Zmluvy „Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy a jej príloh, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a

§ 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: **Ing. Alexandra Velická, PhD.**, generálna riaditeľka
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **PhDr. Jozef Deák**, starosta
Pečiatka

Príloha: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP
Príloha č. 4 Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Obecný úrad Sečianky - zníženie energetickej náročnosti a modernizácia budovy
Kód projektu:	3100411522
Kód ŽoNFP:	NFP3100401522
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Oblasť intervencie:	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu

Forma financovania:

Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK695600000000603 6656009	Prima banka Slovensko, a.s.	15.6.2018	31.12.2020
Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK695600000000603 6656009	Prima banka Slovensko, a.s.	15.6.2018	31.12.2020

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Veľký Krtíš	Sečianky

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):	5
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	7.2018
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11.2018

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC SEČIANKY	Identifikátor (IČO):	00648574
-----------------	---------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340I52200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: **07/2018– 11/2018**

• Riadenie projektu:
Podporné aktivity spojené s riadením projektu budú zabezpečené Projektovým manažérom v rozsahu max.492 hodín počas realizácie aktivít projektu.

- Dočasný pútač
- Stála tabuľa

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0080	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	OBEC SEČIANKY	Identifikátor (IČO):	00648574
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340I52200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		Cieľová hodnota 0
Kód:	P0084	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	24,9000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SEČIANKY	Identifikátor (IČO):	00648574
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340I52200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		Cieľová hodnota 24,9
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	25,6000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SEČIANKY	Identifikátor (IČO):	00648574
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340I52200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		Cieľová hodnota 25,6

Kód:	P0250	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	3,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SEČIANKY	Identifikátor (IČO):	00648574
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340152200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Cieľová hodnota	3
Kód:	P0470	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SEČIANKY	Identifikátor (IČO):	00648574
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340152200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Cieľová hodnota	1
Kód:	P0612	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1 135,6000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SEČIANKY	Identifikátor (IČO):	00648574
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340152200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Cieľová hodnota	1 135,6
Kód:	P0627	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	30,5500
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SEČIANKY	Identifikátor (IČO):	00648574
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340152200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Cieľová hodnota	30,55

Kód:	P0628	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	75,4650
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SEČIANKY	Identifikátor (IČO):	00648574
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340152200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		Cieľová hodnota 75,465
Kód:	P0687	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	44 915,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SEČIANKY	Identifikátor (IČO):	00648574
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340152200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		Cieľová hodnota 44 915
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	113 666,5100
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SEČIANKY	Identifikátor (IČO):	00648574
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340152200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		Cieľová hodnota 113 666,51
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	114,7000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SEČIANKY	Identifikátor (IČO):	00648574
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340152200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		Cieľová hodnota 114,7

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	259,7000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SEČIANKY	Identifikátor (IČO):	00648574
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340I52200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		Cieľová hodnota 259,7
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	34,6000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SEČIANKY	Identifikátor (IČO):	00648574
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340I52200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		Cieľová hodnota 34,6
Kód:	P0701	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	29 371,6000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SEČIANKY	Identifikátor (IČO):	00648574
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340I52200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		Cieľová hodnota 29 371,6
Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	OBEC SEČIANKY	Identifikátor (IČO):	00648574
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340I52200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		Cieľová hodnota 0

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0480
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SEČIANKY	Identifikátor (IČO):	00648574
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340152200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Cieľová hodnota	0,048
Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0480
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SEČIANKY	Identifikátor (IČO):	00648574
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340152200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Cieľová hodnota	0,048

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	24,9000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	25,6000	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	Nie	UR	Súčet
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	1 135,6000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	30,5500	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	75,4650	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	44 915,0000	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	113 666,5100	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	114,7000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	259,7000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	34,6000	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	29 371,6000	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR	
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0480	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0480	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	OBEC SEČIANKY	Identifikátor (IČO):	00648574
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0026	Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC SEČIANKY	Identifikátor (IČO):	00648574
		Výška oprávnených výdavkov:	645 084,63 €

Priame výdavky

Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	
		Oprávnený výdavok
Hlavné aktivity projektu:	340I52200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	638 812,27 €
Skupina výdavku:	021 - Stavby	638 812,27 €

Nepriame výdavky

Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	
		Oprávnený výdavok
Podporné aktivity:	310I522P0001 - Podporné aktivity	6 272,36 €
Skupina výdavku:	518 - Ostatné služby	6 272,36 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	645 084,63 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	612 830,40 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	32 254,23 €



Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Sečianky
Názov projektu:	Obecný úrad Sečianky - zníženie energetickej náročnosti a modernizácia budovy
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	0,00%

Obecný úrad Sečianky - zníženie energetickej náročnosti a modernizácia budovy

Zateplenie obvodového plášťa

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Oprava vonkajších omietok stien zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha nad 20% do 30%	021 Stavby	m2	915,225	11,500	10 525,09	12 630,11	12 630,11
2	Vonkajšia omietka stien, tenkovrstvová silikátová základ a ryhovaná 2 mm - svetlosivá	021 Stavby	m2	98,424	14,900	1 466,52	1 759,82	1 759,82
3	Vonkajšia omietka stien, tenkovrstvová silikátová základ a ryhovaná 2 mm - biela	021 Stavby	m2	670,695	14,900	9 993,36	11 992,03	11 992,03
4	Očistenie plôch otlčeného podkladu tlakovou vodou	021 Stavby	m2	915,225	3,900	3 569,38	4 283,26	4 283,26
5	Vonkajšia omietka stien, tenkovrstvová silikátová základ a ryhovaná 2 mm - tmavosivá	021 Stavby	m2	146,106	15,000	2 191,59	2 629,91	2 629,91
6	Príprava vonkajšieho podkladu fasády - penetračný náter	021 Stavby	m2	915,225	3,500	3 203,29	3 843,95	3 843,95
7	Očistenie po opravách vonkajších omietok škárovaných plôch	021 Stavby	m2	915,225	1,000	915,23	1 098,28	1 098,28
8	Potiahnutie vonkajších stĺpov a pilierov, sklotextílnou mriežkou	021 Stavby	m2	33,961	5,000	169,81	203,77	203,77
9	Kontaktný zatepovací systém ostenia a ríms z minerálnej vlny , bez povrchovej úpravy, hr. izolantu 20 mm - ostenie	021 Stavby	m2	55,263	35,200	1 945,26	2 334,31	2 334,31
10	Kontaktný zatepovací systém ostenia a ríms z minerálnej vlny, bez povrchovej úpravy, hr. izolantu 20 mm - rímsa	021 Stavby	m2	38,158	38,500	1 469,08	1 762,90	1 762,90
11	Kontaktný zatepovací systém hr. 50 mm - minerálne riešenie	021 Stavby	m2	37,441	41,000	1 535,08	1 842,10	1 842,10
12	Kontaktný zatepovací systém hr. 160 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	9,360	45,000	421,20	505,44	505,44
13	Kontaktný zatepovací systém hr. 180 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	530,473	53,300	28 274,21	33 929,05	33 929,05
14	Kontaktný zatepovací systém hr. 200 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	139,197	56,700	7 892,47	9 470,96	9 470,96
15	Kontaktný zatepovací systém hr. 200 mm - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	71,372	55,300	3 946,87	4 736,24	4 736,24
16	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 024,345	2,700	2 765,73	3 318,88	3 318,88
17	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1031	021 Stavby	m2	1 024,345	1,600	1 638,95	1 966,74	1 966,74
18	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m	021 Stavby	m2	1 024,345	1,800	1 843,82	2 212,58	2 212,58
19	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	836,510	4,800	4 015,25	4 818,30	4 818,30
20	Profil soklový hliníkový	021 Stavby	m	113,200	8,950	1 013,14	1 215,77	1 215,77
21	Lišta rohová so sieťkou	021 Stavby	m	284,059	3,650	1 036,82	1 244,18	1 244,18
22	Lišta PVC s odkvapovým nosom	021 Stavby	m	59,950	4,500	269,78	323,74	323,74
23	Príslušenstvo k zatepovaciemu systému - okenný profil s páskou APU s integrovanou tkaninou - APU 6 / 2,5 m + tkanina	021 Stavby	m	220,053	9,500	2 090,50	2 508,60	2 508,60
24	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškrabávaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 30 %, -0,01600t	021 Stavby	m2	915,225	0,640	585,74	702,89	702,89
25	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, -0,06800t	021 Stavby	m2	96,900	4,400	426,36	511,63	511,63
26	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	21,233	17,850	379,01	454,81	454,81
27	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	212,330	0,650	138,01	165,61	165,61
28	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	21,233	11,500	244,18	293,02	293,02
29	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	21,233	1,300	27,60	33,12	33,12
30	Nakladanie na dopravnú prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	21,233	7,550	160,31	192,37	192,37
31	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	21,233	34,500	732,54	879,02	879,02
32	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	92,068	22,000	2 025,50	2 430,60	2 430,60
Spolu výdavky						96 911,66	116 293,99	116 293,99
Zateplenie strešného plášťa								
P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok

1	Montáž tepelnej izolácie pásmi stropov, rovným spodkom s úpravou viazacím	021 Stavby	m2	499,930	5,200	2 599,64	3 119,57	3 119,57
2	Izolácia z recyklovaných textilných vlákien, hrúbka 150mm. Zloženie: min 25% objemu recyklovaných syntetických vlákien, min 50% objemu recyklovaných bavlnených vlákien, min 5% hmotnosti retardér horenia a min 0,2% hmotnosti biocídna úprava, lambda max 0,039	021 Stavby	m2	509,929	14,450	7 368,47	8 842,16	8 842,16
3	Izolácia z recyklovaných textilných vlákien, hrúbka 150mm. Zloženie: min 25% objemu recyklovaných syntetických vlákien, min 50% objemu recyklovaných bavlnených vlákien, min 5% hmotnosti retardér horenia a min 0,2% hmotnosti biocídna úprava, lambda max 0,039	021 Stavby	m2	509,929	14,450	7 368,47	8 842,16	8 842,16
4	Montáž tepelnej izolácie doskami striech, jednovrstvová kladenie na sucho - terasa a atika	021 Stavby	m2	92,231	1,200	110,68	132,82	132,82
5	Extrud. polystyrén, hr. 50 mm	021 Stavby	m2	94,076	15,000	1 411,14	1 693,37	1 693,37
6	Montáž tepelnej izolácie doskami striech, jednovrstvová kladenie na sucho	021 Stavby	m2	159,649	1,200	191,58	229,90	229,90
7	Polystyrén EPS 150 hr.100 mm	021 Stavby	m2	162,842	13,600	2 214,65	2 657,58	2 657,58
8	Polystyrén EPS 150 hr.100 mm	021 Stavby	m2	162,842	14,800	2 410,06	2 892,07	2 892,07
9	Polystyrén EPS 150 hr.100 mm	021 Stavby	m2	162,842	15,000	2 442,63	2 931,16	2 931,16
10	Montáž a prichytenie parozábrany	021 Stavby	m2	499,930	4,150	2 074,71	2 489,65	2 489,65
11	Fólia PE parozábranová hr. 0,2 mm	021 Stavby	m2	509,929	1,600	815,89	979,07	979,07
12	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,160	42,000	6,72	8,06	8,06
Spolu výdavky						29 014,64	34 817,57	34 817,57

Výmena otvorových konštrukcií

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu cementovú	021 Stavby	m3	1,440	200,000	288,00	345,60	345,60
2	Osadenie parapetných dosiek drevených na akúkoľvek cementovú maltu, š. od 250 do 500 mm	021 Stavby	m	39,750	4,500	178,88	214,66	214,66
3	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát 0,7 mm šírka 500 mm	021 Stavby	m	39,750	25,000	993,75	1 192,50	1 192,50
4	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, -0,05500t	021 Stavby	m2	12,000	4,250	51,00	61,20	61,20
5	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného okenného kridla do 1, 5 m2	021 Stavby	ks	232,000	0,650	150,80	180,96	180,96
6	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dvorného kridla do 2 m2	021 Stavby	ks	10,000	0,900	9,00	10,80	10,80
7	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	021 Stavby	m2	87,177	4,310	375,73	450,88	450,88
8	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy do 2 m2, 0,08800t	021 Stavby	m2	13,105	5,230	68,54	82,25	82,25
9	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	9,545	12,000	114,54	137,45	137,45
10	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	95,450	0,650	62,04	74,45	74,45
11	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	9,545	9,000	85,91	103,09	103,09
12	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	9,545	1,100	10,50	12,60	12,60
13	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	9,545	2,500	23,86	28,63	28,63
14	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	021 Stavby	t	9,545	12,000	114,54	137,45	137,45
15	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	3,160	22,000	69,52	83,42	83,42
16	Montáž okna dreveného so zasklením šírky 1200 mm x výšky 1300 mm	021 Stavby	ks	1,000	50,000	50,00	60,00	60,00
17	Drevené dvojité dvojkrídlové okno s nadsvetlíkom , kridla - otváracé , nadsvetlík - sklenný s pákovým ovládaním, izolačné trojsklo, š. 1200 v.1300mm	021 Stavby	ks	1,000	620,000	620,00	744,00	744,00
18	Montáž okna dreveného so zasklením šírky 1200 mm x výšky 1900 mm	021 Stavby	ks	9,000	80,000	720,00	864,00	864,00
19	Drevené dvojité dvojkrídlové okno s nadsvetlíkom , kridla - otváracé , nadsvetlík - sklenný s pákovým ovládaním, izolačné trojsklo, š. 1200 v.1900mm	021 Stavby	ks	9,000	780,000	7 020,00	8 424,00	8 424,00
20	Montáž okna dreveného so zasklením šírky 1350 mm x výšky 2050 mm	021 Stavby	ks	2,000	80,000	160,00	192,00	192,00
21	Drevené dvojité dvojkrídlové okno s nadsvetlíkom , kridla - otváracé , nadsvetlík - sklenný s pákovým ovládaním, izolačné trojsklo, š.1350 v.2050mm	021 Stavby	ks	2,000	1 010,000	2 020,00	2 424,00	2 424,00
22	Montáž okna dreveného so zasklením šírky 1150 mm x výšky 2000 mm	021 Stavby	ks	2,000	40,000	80,00	96,00	96,00
23	Drevené dvojité dvojkrídlové okno s nadsvetlíkom , kridla - otváracé , nadsvetlík - sklenný s pákovým ovládaním, izolačné trojsklo, š. 1150 v.2000mm	021 Stavby	ks	2,000	1 100,000	2 200,00	2 640,00	2 640,00
24	Montáž okna dreveného so zasklením šírky 1100 mm x výšky 1900 mm	021 Stavby	ks	5,000	80,000	400,00	480,00	480,00

25	Drevené dvojité dvojkrídlové okno s nadsvetlíkom , krídla otváracé , nadsvetlík - sklippy s pákovým ovládaním, izolačné trojsklo, š. 1100 v.1900mm	021 Stavby	ks	5,000	723,000	3 615,00	4 338,00	4 338,00
26	Montáž okna dreveného so zasklením šírky 1200 mm x výšky 1450 mm	021 Stavby	ks	4,000	80,000	320,00	384,00	384,00
27	Drevené dvojité dvojkrídlové okno, krídla - otváracé , izolačné trojsklo, š.1200 v.1450mm	021 Stavby	ks	4,000	700,000	2 800,00	3 360,00	3 360,00
28	Montáž okna dreveného so zasklením šírky 1900 mm x výšky 825 mm	021 Stavby	ks	1,000	50,000	50,00	60,00	60,00
29	Drevené okno oblúkové, izolačné trojsklo š.1900 v.825 mm	021 Stavby	ks	1,000	500,000	500,00	600,00	600,00
30	Montáž okna dreveného so zasklením šírky 500 mm x výšky 750 mm	021 Stavby	ks	2,000	20,000	40,00	48,00	48,00
31	Drevené jednokrídlové okno, otváracé, izolačné trojsklo š. 500 v.750mm	021 Stavby	ks	2,000	150,000	300,00	360,00	360,00
32	Montáž okna dreveného so zasklením šírky 1350 mm x výšky 1450 mm	021 Stavby	ks	18,000	65,000	1 170,00	1 404,00	1 404,00
33	Drevené dvojité dvojkrídlové okno, krídla - otváracé, izolačné trojsklo š.1350 v.1450mm	021 Stavby	ks	18,000	560,000	10 080,00	12 096,00	12 096,00
34	Montáž dverí drevených, vchodových so zasklením výšky 2600 mm x šírky 1800 mm	021 Stavby	ks	1,000	103,000	103,00	123,60	123,60
35	Vchodové drevené dvere, dvojité dvojkrídlové, izolačné trojsklo v.2600 š. 1800 mm	021 Stavby	ks	1,000	1 300,000	1 300,00	1 560,00	1 560,00
36	Montáž dverí drevených, vchodových so zasklením výšky 2000 mm x šírky 1250 mm	021 Stavby	ks	1,000	107,000	107,00	128,40	128,40
37	Vchodové drevené dvere, izolačné trojsklo v.2000 š. 1250 mm	021 Stavby	ks	1,000	470,000	470,00	564,00	564,00
38	Montáž dverí drevených, vchodových so zasklením výšky 2000 mm x šírky 900 mm	021 Stavby	ks	1,000	90,000	90,00	108,00	108,00
39	Vchodové drevené dvere, izolačné trojsklo v.2000 š. 900 mm	021 Stavby	ks	1,000	360,000	360,00	432,00	432,00
40	Montáž dverí drevených, vchodových so zasklením výšky 2750 mm x šírky 1500 mm	021 Stavby	ks	1,000	103,000	103,00	123,60	123,60
41	Vchodové drevené dvere s nadsvetlíkom, dvojité dvojkrídlové, izolačné trojsklo v.2750 š. 1500 mm	021 Stavby	ks	1,000	1 200,000	1 200,00	1 440,00	1 440,00
42	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	2,428	22,000	53,42	64,09	64,09
Spolu výdavky						38 528,02	46 233,63	46 233,63
Ostatné								
P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 - prípojka vody	021 Stavby	m3	14,281	22,000	314,18	377,02	377,02
2	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m3	8,926	1,200	10,71	12,85	12,85
3	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m	021 Stavby	m3	8,926	7,850	70,07	84,08	84,08
4	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	8,926	9,300	83,01	99,61	99,61
5	Uloženie sypaniny súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 103 % podľa Proctor-Standard	021 Stavby	m3	5,355	6,000	32,13	38,56	38,56
6	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodenia sypaniny - prípojka vody	021 Stavby	m3	4,463	19,000	84,80	101,76	101,76
7	Piesok zásypový	021 Stavby	t	8,033	22,500	180,74	216,89	216,89
8	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm - prípojka vody	021 Stavby	m3	4,463	22,000	98,19	117,83	117,83
9	Stierka stropov vyrovnávacia, strojne miešaná, ručne nanášaná hr.3 mm	021 Stavby	m2	302,434	8,500	2 570,69	3 084,83	3 084,83
10	Oprava vnút. stropov tenkovrstv. vápenocementová hladká	021 Stavby	m2	302,424	8,500	2 570,60	3 084,72	3 084,72
11	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	021 Stavby	t	0,089	1 690,000	150,41	180,49	180,49
12	Poter pieskovocementový hr. do 50 mm - terasa	021 Stavby	m2	34,160	10,500	358,68	430,42	430,42
13	Nivelačná stierka podlahová, hrúbky 3mm	021 Stavby	m2	671,330	16,000	10 741,28	12 889,54	12 889,54
14	Dodávka , osadenie a montáž ocele. bezbarierového prístupu	021 Stavby	ks	1,000	18 210,000	18 210,00	21 852,00	21 852,00
15	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	344,110	3,700	1 273,21	1 527,85	1 527,85
16	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzoých, čadičových alebo keram. dlžky , hr.nad 10 mm, -0,06500t	021 Stavby	m2	217,910	4,800	1 045,97	1 255,16	1 255,16
17	Príkresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubomybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, - 0,05700t	021 Stavby	m2	55,263	3,000	165,79	198,95	198,95
18	Vyvesenie vnút. dreveného dverného krídla do 2 m2	021 Stavby	ks	42,000	1,000	42,00	50,40	50,40
19	Jadrové vrty diamantovými korunkami do stien každých 100 mm pre injektáž	021 Stavby	m	1 260,000	0,980	1 234,80	1 481,76	1 481,76
20	Otlčenie omietok vonkajších, v mieste injektáže muriva , v rozsahu do 100 % , -0,05900t	021 Stavby	m2	145,900	1,840	268,46	322,15	322,15
21	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	35,435	12,000	425,22	510,26	510,26

22	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	354,350	0,650	230,33	276,40	276,40
23	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	35,435	11,500	407,50	489,00	489,00
24	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	35,435	1,300	46,07	55,28	55,28
25	Nakladanie na dopravnú prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	35,435	7,550	267,53	321,04	321,04
26	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	32,423	12,000	389,08	466,90	466,90
27	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	228,691	22,000	5 031,20	6 037,44	6 037,44
28	Izolácia proti povrchovej vode, protirádónová , stierka na betón, podklad, vodorovná	021 Stavby	m2	34,160	5,500	187,88	225,46	225,46
29	Stierkové izolácie , balenie 28 l	021 Stavby	l	102,480	6,800	696,86	836,23	836,23
30	Injektáž obvodového muriva proti zemnej vlhkosti	021 Stavby	m	113,205	69,000	7 811,15	9 373,38	9 373,38
31	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,163	50,000	8,15	9,78	9,78
32	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10st. termoplastmi fóliou PVC položenou voľne	021 Stavby	m2	217,720	7,200	1 567,58	1 881,10	1 881,10
33	Strešná hydroizolačná fólia 1,50 mm šedá + príslušenstvo	021 Stavby	m2	243,846	8,400	2 048,30	2 457,96	2 457,96
34	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10st. ostatné z ochrannej textilie podklad.vrstvy	021 Stavby	m2	217,720	2,500	544,30	653,16	653,16
35	Geotextílie netkané polypropylénové pp 400	021 Stavby	m2	243,846	2,300	560,85	673,02	673,02
36	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10st. ostatné z ochrannej textilie ochran. vrstvy - 2 vrstvy	021 Stavby	m2	217,720	3,700	805,56	966,67	966,67
37	Geotextílie netkané polypropylénové pp 200	021 Stavby	m2	487,693	1,800	877,84	1 053,41	1 053,41
38	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,257	43,000	11,05	13,26	13,26
39	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224-288 cm2 - výmena poškodených hranolov	021 Stavby	m	186,346	13,750	2 562,26	3 074,71	3 074,71
40	Hranoly smrekovec akosť I dĺžky 200-375 120x120,140,180	021 Stavby	m3	4,642	200,000	928,40	1 114,08	1 114,08
41	Montáž debnenia a latovania striech rovných z dosiek hrubých na zraz hr. do 32 m	021 Stavby	m2	693,555	5,000	3 467,78	4 161,34	4 161,34
42	Dosky neomietané hr. 25 mm	021 Stavby	m3	17,338	200,000	3 467,60	4 161,12	4 161,12
43	Demontáž latovania striech so sklonom do 60 st., pri osovej vzdialenosti lát do 0, 22 m, -0,00700t	021 Stavby	m2	693,555	1,000	693,56	832,27	832,27
44	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	21,980	38,000	835,24	1 002,29	1 002,29
45	Atika z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 15 mm	021 Stavby	m2	26,250	15,600	409,50	491,40	491,40
46	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	12,536	68,000	852,45	1 022,94	1 022,94
47	SDK podhľad KNAUF D113 zavesená nosná kca oceľ profil dosky GKB hr.15 mm	021 Stavby	m2	499,930	20,000	9 998,60	11 998,32	11 998,32
48	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	6,338	69,800	442,39	530,87	530,87
49	Krytina plechová, škridlová tabuľa , povrch poplat. sklon do 45st.	021 Stavby	m2	693,555	22,500	15 604,99	18 725,99	18 725,99
50	Krytina plechová, štítové lemovanie vrchné sklon do 45st.	021 Stavby	m	29,400	15,300	449,82	539,78	539,78
51	Krytina plechová, odkvapové lemovanie sklon do 30st.	021 Stavby	m	169,450	10,500	1 779,23	2 135,08	2 135,08
52	Krytina plechová, úžľabie včetně tesnenia sklon do 45st.	021 Stavby	m	19,948	28,000	558,54	670,25	670,25
53	Krytina plechová, nárožie včetně tesnenia sklon do 45st.	021 Stavby	m	50,640	30,200	1 529,33	1 835,20	1 835,20
54	Krytina plechová, hrebeň z hrebenáčov oblých sklon do 45st.	021 Stavby	m	11,000	30,000	330,00	396,00	396,00
55	Krytina plechová, lemovanie komína na ploche	021 Stavby	m2	4,000	65,000	260,00	312,00	312,00
56	Demontáž krytiny hladkej strešnej, so sklonom do 30st., -0,00732t	021 Stavby	m2	693,555	1,450	1 005,65	1 206,78	1 206,78
57	Oplechovanie atiky (muriva) š. od 301 do 470 mm	021 Stavby	bm	81,895	50,000	4 094,75	4 913,70	4 913,70
58	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30st., -0,00009t	021 Stavby	ks	170,000	0,900	153,00	183,60	183,60
59	Žľaby z farb. pozinkovaného PZ plechu pododkvapové polkruhové rš 330 mm	021 Stavby	m	169,450	21,000	3 558,45	4 270,14	4 270,14
60	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	169,450	1,200	203,34	244,01	244,01
61	Ooplechovanie strešných okien z plechu rozvinutej plochy do 6 m2, do 30st.	021 Stavby	m2	4,000	33,600	134,40	161,28	161,28
62	Oplechovanie parapetov z titánzink. plechu vrátane rohov rš 400 mm	021 Stavby	m	39,750	41,500	1 649,63	1 979,56	1 979,56

63	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	39,750	1,550	61,61	73,93	73,93
64	Demontáž parapetných dosiek rš od 450 do 600 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	39,750	1,500	59,63	71,56	71,56
65	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 120 a 150 mm, -0,00290t	021 Stavby	ks	7,000	2,350	16,45	19,74	19,74
66	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu kruhové s priemerom 120 mm	021 Stavby	m	43,623	25,500	1 112,39	1 334,87	1 334,87
67	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	021 Stavby	m	43,623	1,200	52,35	62,82	62,82
68	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, -0,00116t	021 Stavby	ks	7,000	1,650	11,55	13,86	13,86
69	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	4,970	76,000	377,72	453,26	453,26
70	Prekrytie strechy fóliou - difúzna fólia	021 Stavby	m2	693,555	4,750	3 294,39	3 953,27	3 953,27
71	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,082	44,900	3,68	4,42	4,42
72	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho do ocelevej alebo fošňovej zárubne, jednokrídlové	021 Stavby	ks	34,000	6,700	227,80	273,36	273,36
73	Dvere drevené vnútorné hladké plné jednokrídlové 60x197 cm	021 Stavby	ks	4,000	260,000	1 040,00	1 248,00	1 248,00
74	Dvere drevené vnútorné hladké plné jednokrídlové 80x197 cm	021 Stavby	ks	11,000	290,000	3 190,00	3 828,00	3 828,00
75	Dvere drevené vnútorné hladké plné jednokrídlové 90x197 cm	021 Stavby	ks	19,000	305,000	5 795,00	6 954,00	6 954,00
76	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho do ocelevej alebo fošňovej zárubne, dvojkridlové	021 Stavby	ks	4,000	12,500	50,00	60,00	60,00
77	Dvere drevené vnútorné hladké plné dvojkridlové 1350x2050 mm	021 Stavby	ks	1,000	331,200	331,20	397,44	397,44
78	Dvere drevené vnútorné hladké plné dvojkridlové 1450x2000 mm	021 Stavby	ks	1,000	360,000	360,00	432,00	432,00
79	Dvere drevené vnútorné hladké plné dvojkridlové 1650x2100 mm	021 Stavby	ks	1,000	380,000	380,00	456,00	456,00
80	Dvere drevené vnútorné hladké plné dvojkridlové 2100x2750 mm	021 Stavby	ks	1,000	400,000	400,00	480,00	480,00
81	Montáž okna strešného s lemovaním, veľkosť okna 60x60 cm	021 Stavby	ks	4,000	22,000	88,00	105,60	105,60
82	Strešné okno 60x60 cm	021 Stavby	ks	4,000	250,000	1 000,00	1 200,00	1 200,00
83	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,740	36,500	27,01	32,41	32,41
84	Montáž obkladov schodiskových stupňov z dlaždíc keramických do tmelu, hladké 300x300 mm	021 Stavby	m2	13,580	15,000	203,70	244,44	244,44
85	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca úprava 300x300	021 Stavby	m2	13,852	18,000	249,33	299,20	299,20
86	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných alebo dlaždíc keram. schodiskových stupňovitých veľ. 150x75mm - schodisko	021 Stavby	m	23,655	6,000	141,93	170,32	170,32
87	Dlaždice keramické s hladkým povrchom líca A 150x75 - schodisko	021 Stavby	m2	1,821	25,600	46,62	55,94	55,94
88	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, rovné 150x75 mm	021 Stavby	m	84,813	4,200	356,21	427,45	427,45
89	Dlaždice keramické s hladkým povrchom líca A 150x75	021 Stavby	m2	6,487	25,000	162,18	194,62	194,62
90	Montáž podláh z dlaždíc keramických hladkých, protisklz. alebo reliéfovovaných do malty 330x330 mm - terasa	021 Stavby	m2	34,160	15,000	512,40	614,88	614,88
91	Dlaždice mrazuvzdorné keramické s protišmykovým povrchom líca 330x330	021 Stavby	m2	34,843	18,000	627,17	752,60	752,60
92	Montáž podláh z dlaždíc keramických hladkých, protisklz. alebo reliéfovovaných do malty 300x300 mm	021 Stavby	m2	581,305	15,000	8 719,58	10 463,50	10 463,50
93	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca úprava 300x300	021 Stavby	m2	592,931	19,000	11 265,69	13 518,83	13 518,83
94	Ostatné opravy na nášľapnej ploche brúsenie podláh strojné	021 Stavby	m2	629,045	7,650	4 812,19	5 774,63	5 774,63
95	Škárovanie dlažieb, z dlaždíc s plochou jednotlivo nad 4 m2	021 Stavby	m2	629,045	0,890	559,85	671,82	671,82
96	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	t	47,089	24,000	1 130,14	1 356,17	1 356,17
97	Demontáž podláh vlysových a parketových tabúl pribíjaných vrátane líšt -0,01500t	021 Stavby	m2	23,244	3,700	86,00	103,20	103,20
98	Podlahy vlysové lepené, z vlysov hr. do 21 mm úzkých, vrátane soklov	021 Stavby	m2	221,055	19,800	4 376,89	5 252,27	5 252,27
99	Vlysy podlahové hrúbky 21 BK dĺžky 400 š 70, a drevené soklové líšty	021 Stavby	m2	225,476	41,000	9 244,52	11 093,42	11 093,42
100	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	021 Stavby	m2	221,055	0,450	99,47	119,36	119,36
101	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	3,632	48,500	176,15	211,38	211,38
102	Odstránenie povlakových podláh zo schodiskových stupňov lepených s podložkou -0,00050t - schodiskové stupne z boku	021 Stavby	m2	13,580	1,500	20,37	24,44	24,44
103	Odstránenie povlakových podláh zo schodiskových stupňov lepených hrán stupňov -0,00030t	021 Stavby	m	77,600	0,600	46,56	55,87	55,87

104	Odstránenie povlakových podláh z nášlapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	021 Stavby	m2	524,940	3,800	1 994,77	2 393,72	2 393,72
105	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, veľkosť 300x200 mm	021 Stavby	m2	168,336	23,700	3 989,56	4 787,47	4 787,47
106	Obkladačky keramické glazované viacfarebné hladké B 300x200	021 Stavby	m2	171,703	26,600	4 567,30	5 480,76	5 480,76
107	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	4,090	26,000	106,34	127,61	127,61
108	Odstránenie malieb oškrabaním v miestnostiach výšky nad 3, 80 m	021 Stavby	m2	2 896,123	1,000	2 896,12	3 475,34	3 475,34
109	Maľby vápenné s dvojnásob. pačokovaním jednofarebné v miestnostiach výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	2 093,769	3,100	6 490,68	7 788,82	7 788,82
110	Maľby vápenné s dvojnásob. pačokovaním jednofarebné s bielym stropom v miestnostiach výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	802,354	3,200	2 567,53	3 081,04	3 081,04
111	Stavebno montážne práce náročné - odborné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	7,000	19,000	133,00	159,60	159,60
112	Stavebno montážne práce náročné - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	13,000	20,000	260,00	312,00	312,00
113	Hlavná uzemňovacia svorkovnica, HUS v zapust. preved. M	021 Stavby	ks	1,000	24,100	24,10	28,92	28,92
114	PE- krabica * KO 125 M	021 Stavby	ks	9,000	10,500	94,50	113,40	113,40
115	Uzemňovacie tyče, ZT 2000 x fi 28 mm M	021 Stavby	ks	16,000	29,500	472,00	566,40	566,40
116	FeZn fi 10 mm M	021 Stavby	m	50,000	4,100	205,00	246,00	246,00
117	FeZn fi 8 mm M	021 Stavby	m	170,000	4,000	680,00	816,00	816,00
118	Hlavná uzemňovacia svorka : SZ-EP M	021 Stavby	ks	1,000	31,500	31,50	37,80	37,80
119	Svorka SR03 M	021 Stavby	ks	40,000	7,500	300,00	360,00	360,00
120	Kopex (ohybná, netrieštivá PVC - rúra) fi 29mm M	021 Stavby	m	65,000	5,500	357,50	429,00	429,00
121	Strešný držiak bleskozvodu PV21 M	021 Stavby	ks	5,000	5,900	29,50	35,40	35,40
122	Podpera vedenia PV15 M	021 Stavby	ks	10,000	11,500	115,00	138,00	138,00
123	Podpera vedenia PV11 M	021 Stavby	ks	55,000	10,500	577,50	693,00	693,00
124	Ochranná striška OS M	021 Stavby	ks	4,000	11,500	46,00	55,20	55,20
125	Držiak zvodovej tyče DJ1 M	021 Stavby	ks	4,000	4,200	16,80	20,16	20,16
126	Držiak zvodovej tyče DJ7hd M	021 Stavby	ks	4,000	4,800	19,20	23,04	23,04
127	Svorka SO M	021 Stavby	ks	7,000	2,700	18,90	22,68	22,68
128	Svorka SS M	021 Stavby	ks	20,000	3,500	70,00	84,00	84,00
129	Svorka SZ M	021 Stavby	ks	7,000	3,400	23,80	28,56	28,56
130	Jímacia tyč: JP15 M	021 Stavby	ks	4,000	6,300	25,20	30,24	30,24
131	Jímacia tyč: JP10 M	021 Stavby	ks	2,000	6,000	12,00	14,40	14,40
132	Montáž hromozvodu podľa výkresu K, vrátane revízie	021 Stavby	m	220,000	12,500	2 750,00	3 300,00	3 300,00
133	Hĺbenie káblvej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3 K	021 Stavby	m	46,159	7,850	362,35	434,82	434,82
134	Rekonštr. káblvého lôžka z preosiatej zeminy so zakrytím tehľami v smere kábla šírka 35 cm K	021 Stavby	m	46,159	1,950	90,01	108,01	108,01
135	Tehly plné pálené 29x14x6,5cm P15 1, spotreba: pri hr.6,5cm= 22ks/m2, pri hr.14cm=44ks, pri hr.29cm=89ks/m2, pri hr.6,5cm=339ks/m3 M	021 Stavby	ks	355,430	0,800	284,33	341,20	341,20
136	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm K	021 Stavby	m	46,159	0,500	23,08	27,70	27,70
137	Fólia červená v m M	021 Stavby	m	46,159	0,950	43,85	52,62	52,62
138	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3 K	021 Stavby	m	46,159	2,600	120,01	144,01	144,01
139	Kábel v chráničke NAYY - J 4 x 50 M	021 Stavby	m	15,000	10,000	150,00	180,00	180,00
140	Chránička z PE (Kopoflex 63) M	021 Stavby	m	15,000	6,200	93,00	111,60	111,60
141	Kábel v zemi, NAYY - J 4x50 - medzi RE a RP1 M	021 Stavby	m	40,000	11,800	472,00	566,40	566,40
142	Ovládací kábel z RE do hlavného rozvádzača RH M	021 Stavby	m	55,000	2,600	143,00	171,60	171,60
143	Ovládací kábel pod omietkou z RH do R100 M	021 Stavby	m	8,000	3,200	25,60	30,72	30,72
144	Prípojková skriňa budovy(ozn.: RP1): SR2.1 - Z 402 VV 00 M	021 Stavby	ks	1,000	480,000	480,00	576,00	576,00
145	Rospojovacia - istiacia skriňa na podpernom bode VRIS1/200+K M	021 Stavby	ks	1,000	450,000	450,00	540,00	540,00
146	Výstražná fólia 22cm M	021 Stavby	m	40,000	2,950	118,00	141,60	141,60
147	Uzemňovacie tyče ZT 2000 x fi 28 mm M	021 Stavby	ks	4,000	32,000	128,00	153,60	153,60
148	FeZn fi 10 v zemi M	021 Stavby	m	20,000	6,800	136,00	163,20	163,20
149	Montáž elektrickej prípojky, kábel, el.skriňa, poisťka, podľa výpisu K	021 Stavby	m	55,000	45,000	2 475,00	2 970,00	2 970,00

150	CYKY 4x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN M	021 Stavby	m	650,000	1,100	715,00	858,00	858,00
151	Kábel CYKY 3Cx2,5 mm2 M	021 Stavby	m	900,000	1,600	1 440,00	1 728,00	1 728,00
152	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN M	021 Stavby	m	60,000	1,300	78,00	93,60	93,60
153	CYKY 2x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN M	021 Stavby	m	50,000	0,800	40,00	48,00	48,00
154	CYKY 5x10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN M	021 Stavby	m	8,000	8,500	68,00	81,60	81,60
155	CY 4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN M	021 Stavby	m	25,000	0,700	17,50	21,00	21,00
156	CYY 10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN M	021 Stavby	m	15,000	1,600	24,00	28,80	28,80
157	CYY 16 Kábel pre pevné uloženie, medený STN M	021 Stavby	m	25,000	3,200	80,00	96,00	96,00
158	Montáž kabeláže, uchytenie, prestupy, apod..	021 Stavby	m	1 733,000	1,250	2 166,25	2 599,50	2 599,50
159	Stropné interiérové svietidlo LED IP20 2x20W	021 Stavby	ks	13,000	45,000	585,00	702,00	702,00
160	Svietidlo LED podľa výberu investora, IP20 13 W, 230V M	021 Stavby	ks	81,000	65,500	5 305,50	6 366,60	6 366,60
161	Svietidlá LED do sociálnych priestoroch, 230V, IP20 9 W M	021 Stavby	ks	8,000	30,000	240,00	288,00	288,00
162	Svietidlo LED podľa výberu investora, IP43 20 W, 230V M	021 Stavby	ks	1,000	26,000	26,00	31,20	31,20
163	Demontáž starých svietidiel a montáž nových LED svietidiel	021 Stavby	ks	103,000	14,200	1 462,60	1 755,12	1 755,12
164	1 - polový vypínač, zapust., IP20, 230V/10A M	021 Stavby	ks	20,000	10,000	200,00	240,00	240,00
165	sériový vypínač, zapust. , IP20, 230V/10A M	021 Stavby	ks	10,000	8,300	83,00	99,60	99,60
166	striedavý vypínač, zapust., IP20,230V /10A M	021 Stavby	ks	59,000	7,500	442,50	531,00	531,00
167	striedavý vypínač, zapust, IP44, 230V , 6A M	021 Stavby	ks	1,000	9,700	9,70	11,64	11,64
168	krížový vypínač, zapust. IP20, 230V, 6A M	021 Stavby	ks	6,000	11,000	66,00	79,20	79,20
169	Montáž vypínačov	021 Stavby	ks	96,000	2,760	264,96	317,95	317,95
170	Trubice, 36W M	021 Stavby	ks	26,000	9,500	247,00	296,40	296,40
171	Wago - svorky ,2,3 M	021 Stavby	ks	400,000	7,500	3 000,00	3 600,00	3 600,00
172	Krabica odbočná KO 97/5 KA M	021 Stavby	ks	20,000	1,150	23,00	27,60	27,60
173	Krabica prístrojová šedá KP 67/3 KA M	021 Stavby	ks	153,000	0,800	122,40	146,88	146,88
174	Sádra M	021 Stavby	kg	80,000	3,500	280,00	336,00	336,00
175	Dvojzásuvka, zapust. prevedení, 230V/16A, IP20 M	021 Stavby	ks	57,000	12,500	712,50	855,00	855,00
176	Montáž zásuviek	021 Stavby	ks	57,000	2,900	165,30	198,36	198,36
177	Hlavný rozvádzač, ozn.: RH - vid'. Výkres M	021 Stavby	ks	1,000	1 350,000	1 350,00	1 620,00	1 620,00
178	Podružný rozvádzač, ozn.: R100 - vid'. Výkres M	021 Stavby	ks	1,000	1 100,000	1 100,00	1 320,00	1 320,00
179	Elektromerový rozvádzač s polopriamym meraním, MTP150/5 M	021 Stavby	ks	1,000	650,000	650,00	780,00	780,00
180	Montáž a úprava rozvádzačov	021 Stavby	ks	3,000	128,000	384,00	460,80	460,80
181	Hlavný istič: 100A/B/3, plombovateľná skúšobná svorkov-M	021 Stavby	ks	1,000	290,000	290,00	348,00	348,00
182	Rozvodnica merania, plombovateľné ističe 6A/B/1, 6A/B/3, M	021 Stavby	ks	1,000	285,000	285,00	342,00	342,00
183	DAIKIN ALTHERMA HT // 16KW // 230V // ERRQ016AV	021 Stavby	ks	3,000	8 940,000	26 820,00	32 184,00	32 184,00
184	DAIKIN ALTHERMA HT // 16KW // 230V // EKHBRD016ACV1	021 Stavby	ks	3,000	900,000	2 700,00	3 240,00	3 240,00
185	Montáž elektrického tepelného čerpadla	021 Stavby	ks	3,000	139,000	417,00	500,40	500,40
186	Zapravenie rýh v stene alebo kabeláže interiérovou omietkou	021 Stavby	m2	346,600	9,500	3 292,70	3 951,24	3 951,24
187	Vysekanie rýh v murive kamennom do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200t	021 Stavby	m	1 733,000	3,200	5 545,60	6 654,72	6 654,72
188	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3.5 m	021 Stavby	t	3,466	15,000	51,99	62,39	62,39
189	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,466	17,850	61,87	74,24	74,24
190	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	34,660	0,650	22,53	27,04	27,04
191	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,466	11,500	39,86	47,83	47,83
192	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	3,466	34,500	119,58	143,50	143,50
193	Jadrové vrty diamantovými korunkami do stien - pre prestupy UK	021 Stavby	m	120,000	4,530	543,60	652,32	652,32
194	Montáž rekuperačnej jednotky	021 Stavby	ks	12,000	500,000	6 000,00	7 200,00	7 200,00
195	REKUPERAČNÁ VETRACIA JEDNOTKA	021 Stavby	ks	12,000	4 800,000	57 600,00	69 120,00	69 120,00

196	Demontáž starého a montáž nového vykurovacieho telesa	021 Stavby	ks	45,000	20,000	900,00	1 080,00	1 080,00
197	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22VK 600x1200, farebný,s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi M, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	304,000	1 216,00	1 459,20	1 459,20
198	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22VK 600x1400, farebný,s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi M, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	5,000	339,000	1 695,00	2 034,00	2 034,00
199	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22VK 600x1100, farebný,s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi M, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	5,000	300,000	1 500,00	1 800,00	1 800,00
200	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22VK 600x900, farebný,s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi M, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	255,000	1 020,00	1 224,00	1 224,00
201	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22VK 600x500, farebný,s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi M, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	184,000	552,00	662,40	662,40
202	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22VK 600x400, farebný,s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi M, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	165,000	660,00	792,00	792,00
203	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22VK 600x1500, farebný,s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi M, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	5,000	350,000	1 750,00	2 100,00	2 100,00
204	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22VK 600x1800, farebný,s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi M, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	6,000	398,700	2 392,20	2 870,64	2 870,64
205	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22VK 600x600, farebný,s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi M, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	188,000	752,00	902,40	902,40
206	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22VK 600x800, farebný,s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi M, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	235,000	235,00	282,00	282,00
207	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22VK 600x1000, farebný,s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi M, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	260,000	1 040,00	1 248,00	1 248,00
208	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22VK 600x1300, farebný,s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi M, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	320,000	1 280,00	1 536,00	1 536,00
209	Demontáž starého a montáž nového potrubia	021 Stavby	m	1 162,000	4,210	4 892,02	5 870,42	5 870,42
210	Viacvrstvové potrubie ALPEX-DUO XS, 16x2, 100 m, polyetylén, hliník IVAR M, alebo ekvivalent	021 Stavby	m	1 096,000	2,300	2 520,80	3 024,96	3 024,96
211	Viacvrstvové potrubie ALPEX-DUO XS, 32 x 3, 5m tyče, polyetylén, hliník IVAR M, alebo ekvivalent	021 Stavby	m	10,000	10,500	105,00	126,00	126,00
212	Viacvrstvové potrubie ALPEX-DUO XS, 40 x 3,5, 5m tyče, polyetylén, hliník IVAR M, alebo ekvivalent	021 Stavby	m	56,000	15,500	868,00	1 041,60	1 041,60
213	Montáž expanznej nádoby	021 Stavby	ks	1,000	14,750	14,75	17,70	17,70
214	Nádoba-expanzná EXPANZOMAT 80 I M, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	126,000	126,00	151,20	151,20
215	potrubie PVC d 140 x 3,6 mm M	021 Stavby	m	67,600	7,300	493,48	592,18	592,18
216	Plastový poklop s rámom DN 400, 1,5t -pre revízne šachty s PP korugovaným predĺžením PIPELIFE M, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	43,000	129,00	154,80	154,80
217	Teleskopické predĺženie s poklopom plným, zaťaženie do 1,5t -pre revízne šachty DN 400 s PP korug. predlž. PIPELIFE M, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	105,000	315,00	378,00	378,00
218	Priebežné dno DN 400, vtok/vývod 160 (PVC hladká rúra) -pre revízne šachty s PP korugovaným predĺžením PIPELIFE M, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	49,000	147,00	176,40	176,40
219	Zberné dno ľavé DN 400, vtok/vývod 160 (PVC hladká rúra) -pre revízne šachty s PP korugovaným predĺžením PIPELIFE M, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	48,000	144,00	172,80	172,80
220	PVC rúra kanal.110x3,2x2000 !! M	021 Stavby	KS	19,700	7,000	137,90	165,48	165,48
221	Rúrka odpadová rovná D 75x1,8 mm M	021 Stavby	m	3,000	3,150	9,45	11,34	11,34
222	Rúrka odpadová rovná z PVC D 50x1,8mm M	021 Stavby	m	3,500	1,550	5,43	6,52	6,52
223	Rúrka odpadová rovná z PVC D 40x1,8 mm M	021 Stavby	m	1,500	1,250	1,88	2,26	2,26
224	Odbočka jednosmerná 60° D 140/140 mm M	021 Stavby	ks	1,000	14,000	14,00	16,80	16,80
225	Odbočka odpadová PVC D 140/110 60° M	021 Stavby	ks	2,000	7,000	14,00	16,80	16,80
226	PVC-U dvojodbočka odpadová p 110/110/63 M	021 Stavby	ks	4,000	8,000	32,00	38,40	38,40

227	PVC-U odbočka jednoduchá odpadová 110/ 75 M	021 Stavby	ks	1,000	3,500	3,50	4,20	4,20
228	Odbočka odpadová PVC D 75/75 mm M	021 Stavby	ks	2,000	2,000	4,00	4,80	4,80
229	PVC redukcia 140/110 kanal. M	021 Stavby	KS	1,000	6,500	6,50	7,80	7,80
230	PVC REDUKCIA 75/110 M	021 Stavby	KS	3,000	2,600	7,80	9,36	9,36
231	PVC REDUKCIA 50/110 M	021 Stavby	KS	1,000	2,500	2,50	3,00	3,00
232	PVC REDUKCIA 50/75 M	021 Stavby	KS	1,000	1,300	1,30	1,56	1,56
233	PVC-U REDUKCIA - LEP.40/50 M	021 Stavby	ks	1,000	1,000	1,00	1,20	1,20
234	PVC-U koleno pätkové pre kanalizačné rúry hladké 110/140 M	021 Stavby	ks	1,000	11,400	11,40	13,68	13,68
235	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 140/45° M	021 Stavby	ks	1,000	6,800	6,80	8,16	8,16
236	PVC koleno 110/87°-hladký kanalizačný systém PIPELIFE M	021 Stavby	ks	6,000	2,900	17,40	20,88	20,88
237	Koleno nad 87° D 40 mm PVC M	021 Stavby	ks	1,000	1,000	1,00	1,20	1,20
238	Odpadová rúra s čistiacim otvorom RAUPIANO Plus DN 160, materiál: RAU-PP (minerálna výstuž) REHAU M	021 Stavby	ks	4,000	58,400	233,60	280,32	280,32
239	kanalizačný prívzdušňovací ventil M	021 Stavby	ks	5,000	112,700	563,50	676,20	676,20
240	skúška tesnosti kanalizácie K	021 Stavby	ks	1,000	277,900	277,90	333,48	333,48
241	HDPE rúra PE100 rúra 32x1,9/100m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE M, alebo ekvivalent	021 Stavby	m	18,300	1,500	27,45	32,94	32,94
242	PP-R T-kus redukovaný 32/20/25 INSTAPLAST - systém pre rozvod pitnej, teplej vody a stlačeného vzduchu PIPELIFE M, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	2,000	2,00	2,40	2,40
243	PP-R rúra INSTAPLAST, S2,5 PN20, D 25x4,2mm/3m - systém pre rozvod vody, kúrenia (max.70°C) a stlačeného vzduchu PIPELIFE M, alebo ekvivalent	021 Stavby	m	26,700	2,500	66,75	80,10	80,10
244	PP-R rúra INSTAPLAST, S2,5 PN20, D 20x3,4mm/3m - systém pre rozvod vody, kúrenia (max.70°C) a stlačeného vzduchu PIPELIFE M, alebo ekvivalent	021 Stavby	m	26,000	1,500	39,00	46,80	46,80
245	Tesniaci povrazec z penového polyetylénu MIRELON d = 20 mm / 2 šnúry M, alebo ekvivalent	021 Stavby	m	71,000	0,500	35,50	42,60	42,60
246	revízná šachta PVC O 400 mm s poklopom 400 kN M	021 Stavby	ks	3,000	610,000	1 830,00	2 196,00	2 196,00
247	Poloplast NG koleno s profilovým tesnením 75/87,5° M	021 Stavby	ks	1,000	8,800	8,80	10,56	10,56
248	Poloplast NG koleno s profilovým tesnením 50/87,5° M	021 Stavby	ks	3,000	4,500	13,50	16,20	16,20
249	rohový ventil M	021 Stavby	ks	21,000	6,000	126,00	151,20	151,20
250	filter DN 20 M	021 Stavby	ks	1,000	52,000	52,00	62,40	62,40
251	spätný ventil DN 20 M	021 Stavby	ks	1,000	21,000	21,00	25,20	25,20
252	poistný ventil DN 20 M	021 Stavby	ks	1,000	29,000	29,00	34,80	34,80
253	guľový ventil DN 20 M	021 Stavby	ks	2,000	16,200	32,40	38,88	38,88
254	guľový ventil DN 20 s vypúšťaním M	021 Stavby	ks	1,000	24,700	24,70	29,64	29,64
255	Elektrický zásobníkový ohrievač vody ELÍZ typ EURO 150 M	021 Stavby	ks	1,000	549,800	549,80	659,76	659,76
256	redukcia PP d25/d20 M	021 Stavby	ks	2,000	6,500	13,00	15,60	15,60
257	preplach. a dezinfekcia vodovodu K	021 Stavby	ks	1,000	450,000	450,00	540,00	540,00
258	tlaková skúška vodovodu K	021 Stavby	ks	1,000	445,000	445,00	534,00	534,00
259	Montáž vodovodných a kanalizačných potrubí	021 Stavby	m	93,600	14,000	1 310,40	1 572,48	1 572,48
260	Montáž zariadení predmetov	021 Stavby	ks	19,000	35,600	676,40	811,62	0,00
261	diturvitové umývadlo M	021 Stavby	ks	4,000	362,500	1 450,00	1 740,00	0,00
262	diturvitová záchodová misa - kombi M	021 Stavby	ks	4,000	349,000	1 396,00	1 675,20	0,00
263	vaňa M	021 Stavby	ks	1,000	491,000	491,00	589,20	0,00
264	zápachový uzáver M	021 Stavby	ks	5,000	24,600	123,00	147,60	0,00
265	batéria vaňová M	021 Stavby	ks	1,000	83,500	83,50	100,20	0,00
266	batéria umývadlová M	021 Stavby	ks	4,000	68,000	272,00	326,40	0,00
SPOLU výdavky						372 381,09	446 857,30	441 467,08
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)						536 835,41	644 202,49	638 812,27
Podporné aktivity projektu								

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena	Oprávnený výdavok
1	projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00
2	projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00
3	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	492,00	11,00	5 412,00	4 959,36
4	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	845,00	845,00	845,00
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	468,00	468,00	468,00
6	plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00
7	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)						6 725,00	6 272,36
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)						543 560,41	650 927,49
							645 084,63