



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

**Číslo zmluvy: : KŽP-PO4-SC431-2017-19/G435**

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: **42 181 810**  
 DIČ: **2023106679**  
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**  
 IČO: **00 002 801**  
 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 Nová Bošáca**  
 sídlo: **Nová Bošáca 79, 913 08 Nová Bošáca**  
 IČO: **00 311 839**  
 konajúci: **Ing. Ján Žucha, 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 08.05.2018, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/G435** (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 935 696,88 EUR (slovom: deväťstotridsaťpäťtisícšesťstodeväťdesiatšesť eur 88/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 888 912,04 EUR (slovom: osemstoosemdesiatosemtisícdeväťstodvanásť eur 04/100), 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 46 784,84 EUR (slovom: dvanásťtisícosemstodeväťdesiatštyri eur 84/100) 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: ..... **Ing. Ján Žucha**, starosta

**Príloha:**

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Podrobný položkovitý rozpis výdavkov rozpočtu projektu

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

<b>Názov projektu:</b>	Zateplenie kultúrneho domu
<b>Kód projektu:</b>	310041G435
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040G435
<b>Operačný program:</b>	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
<b>Spolufinancovaný z:</b>	Európsky fond regionálneho rozvoja
<b>Prioritná os:</b>	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
<b>Kategória regiónov:</b>	LDR - menej rozvinuté regióny

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

<b>Konkrétny cieľ:</b>	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
	SK035600000000584 4836011	Prima banka Slovensko, a.s.	9.4.2018	31.12.2020

  

Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK035600000000584 4836011	Prima banka Slovensko, a.s.	9.4.2018	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	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Nové Mesto nad Váhom	Nová Bošáca

## 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

<b>Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu</b> (v mesiacoch):	27
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	12.2016
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	2.2019

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	OBEC NOVÁ BOŠÁCA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311839
-----------------	------------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 340G43500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu

### Podporné aktivity projektu

<b>Podporné aktivity:</b>	Podporné aktivity
<b>Popis podporných aktivít:</b>	<b>04/2018 - 02/2019</b> Projektový manažér – externé riadenie Podporná aktivita sa týka riadenia projektu externým spôsobom počas celej doby jeho implementácie, t.j. od podpisu zmluvy s RO. Táto aktivita je nevyhnutná, aby bola implementácia projektu vykonaná v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP externým spôsobom, profesionálnou firmou, ktorá disponuje skúsenosťami v oblasti riadenia projektov.
<b>Priradenie ku konkrétnemu cieľu:</b>	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

<b>Kód:</b>	P0080	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC NOVÁ BOŠÁCA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311839
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	<b>Cieľová hodnota</b>		
	340G43500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu	0	
<b>Kód:</b>	P0084	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	6,4431
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC NOVÁ BOŠÁCA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311839
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	<b>Cieľová hodnota</b>		
	340G43500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu	6,4431	
<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merná jednotka:</b>	t ekviv. CO2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	5,9900
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC NOVÁ BOŠÁCA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311839
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	<b>Cieľová hodnota</b>		
	340G43500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu	5,99	

<b>Kód:</b>	P0250	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	4,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC NOVÁ BOŠÁCA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311839
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340G43500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu	<b>Cieľová hodnota</b>	4
<b>Kód:</b>	P0470	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC NOVÁ BOŠÁCA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311839
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340G43500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu	<b>Cieľová hodnota</b>	1
<b>Kód:</b>	P0612	<b>Merná jednotka:</b>	m2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1 610,7900
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC NOVÁ BOŠÁCA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311839
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340G43500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu	<b>Cieľová hodnota</b>	1 610,79
<b>Kód:</b>	P0627	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	94,3801
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC NOVÁ BOŠÁCA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311839
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340G43500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu	<b>Cieľová hodnota</b>	94,3801

<b>Kód:</b>	P0628	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	207,0120
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC NOVÁ BOŠÁCA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311839
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340G43500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu	<b>Cieľová hodnota</b>	207,012

<b>Kód:</b>	P0687	<b>Merná jednotka:</b>	kWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	112 631,8000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC NOVÁ BOŠÁCA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311839
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340G43500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu	<b>Cieľová hodnota</b>	112 631,8

<b>Kód:</b>	P0689	<b>Merná jednotka:</b>	kWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	79 621,3000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC NOVÁ BOŠÁCA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311839
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340G43500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu	<b>Cieľová hodnota</b>	79 621,3

<b>Kód:</b>	P0691	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií NOx	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	16,9200
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC NOVÁ BOŠÁCA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311839
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340G43500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu	<b>Cieľová hodnota</b>	16,92

<b>Kód:</b>	P0692	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií PM10	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	5,3800
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC NOVÁ BOŠÁCA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311839
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340G43500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu		<b>Cieľová hodnota</b> 5,38
<b>Kód:</b>	P0694	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií SO2	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	14,9700
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC NOVÁ BOŠÁCA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311839
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340G43500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu		<b>Cieľová hodnota</b> 14,97
<b>Kód:</b>	P0701	<b>Merná jednotka:</b>	kWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	47 901,7000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC NOVÁ BOŠÁCA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311839
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340G43500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu		<b>Cieľová hodnota</b> 47 901,7
<b>Kód:</b>	P0705	<b>Merná jednotka:</b>	MWe
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC NOVÁ BOŠÁCA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311839
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340G43500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu		<b>Cieľová hodnota</b> 0

<b>Kód:</b>	P0706	<b>Merná jednotka:</b>	MW
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,1000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC NOVÁ BOŠÁCA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311839
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340G43500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu		<b>Cieľová hodnota</b> 0,1
<b>Kód:</b>	P0707	<b>Merná jednotka:</b>	MWt
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,1000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC NOVÁ BOŠÁCA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311839
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340G43500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu		<b>Cieľová hodnota</b> 0,1

## 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	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	6,4431	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	5,9900	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	4,0000	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	1 610,7900	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	94,3801	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	207,0120	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	112 631,8000	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	79 621,3000	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	16,9200	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	5,3800	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	14,9700	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	47 901,7000	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,1000	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,1000	Nie	UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu



<b>Subjekt:</b>	OBEC NOVÁ BOŠÁCA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311839
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Relevancia k HP</b>
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

<b>Subjekt:</b>	OBEC NOVÁ BOŠÁCA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311839
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	935 696,88 €

#### Priame výdavky

<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340G43500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu	<b>926 016,88 €</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	021 - Stavby	916 016,88 €
	930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	10 000,00 €

#### Nepriame výdavky

<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Podporné aktivity:</b>	310G435P0001 - Podporné aktivity	<b>9 680,00 €</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	518 - Ostatné služby	9 680,00 €

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	935 696,88 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	0,00 €
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	95,0000%
<b>Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:</b>	888 912,04 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	46 784,84 €

## Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Nová Bošáca
Názov projektu:	Zateplenie kultúrneho domu

## Budova 1 – Zníženie energetickej náročnosti budovy

## Zateplenie obvodového plášt'a

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Čistenie fasádu tlakovou vodou	021 Stavby	m2	2182,3920	1,260	2 749,81	3 299,77	3 299,77
2	Penetrácia fasády	021 Stavby	m2	2182,3920	1,560	3 404,53	4 085,44	4 085,44
3	protipliešňový a proti machom náter	021 Stavby	m2	2182,3920	3,110	6 787,24	8 144,69	8 144,69
4	zakrývanie okien a dverí fóliou	021 Stavby	m2	189,4600	1,010	191,35	229,62	229,62
5	Potiahnutie diagonál nad a pod otvormi 200 x 400 mm	021 Stavby	m2	18,2400	16,560	302,05	362,46	362,46
6	Penetrácia podkladu pod omietkou	021 Stavby	m2	2182,3920	1,560	3 404,53	4 085,44	4 085,44
7	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová, škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	1914,9840	13,260	25 392,69	30 471,23	30 471,23
8	Vonkajšia omietka stien mozaiková, ručné miešanie a nanášanie, marmolit zr. 2 mm	021 Stavby	m2	267,4080	21,260	5 685,09	6 822,11	6 822,11
9	Doteplenie konštrukcie hr. 40 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - PCI, lepený celoplošne strieška nad schodmi	021 Stavby	m2	128,5200	27,440	3 526,59	4 231,91	4 231,91
10	KZS hr. 60 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - lepený rámo vo - čelá ríms a bočných stien	021 Stavby	m2	28,8240	28,550	822,93	987,52	987,52
11	KZS konštrukcie hr. 160 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - PCI, lepený rámo vo s prikotvením nad rímsami	021 Stavby	m2	20,2440	49,258	997,18	1 196,62	1 196,62
12	KZS hr. 180 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - PCI, lepený rámo vo pod terénom s hydroizoláciou	021 Stavby	m2	44,5560	51,440	2 291,96	2 750,35	2 750,35
13	KZS konštrukcie hr. 180 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - PCI, lepený rámo vo s prikotvením nad chodníkom v=600 mm	021 Stavby	m2	98,3760	51,440	5 060,46	6 072,55	6 072,55
14	Kontaktný zatepľovací systém hr. 40 mm - minerálne riešenie - ostenia	021 Stavby	m2	189,2560	29,000	5 488,42	6 586,10	6 586,10
15	Kontaktný zatepľovací systém hr. 40 mm - minerálne riešenie - bez omietky pod parapetmi	021 Stavby	m2	58,0200	29,000	1 682,58	2 019,10	2 019,10
16	Kontaktný zatepľovací systém hr. 60 mm - minerálne riešenie - rímsy a steny	021 Stavby	m2	86,6040	25,480	2 206,67	2 648,00	2 648,00
17	Kontaktný zatepľovací systém hr. 60 - 80 mm - EPS S Stabil 100, skrutkovacie kotvy - horné strany ríms	021 Stavby	m2	48,9250	29,133	1 425,35	1 710,42	1 710,42
18	Kontaktný zatepľovací systém hr. 180 mm - minerálne riešenie	021 Stavby	m2	1209,8100	52,260	63 224,67	75 869,60	75 869,60
19	příplatok za kotvenie BRAVOLL PTH S 60/8 x 255 8 ks/m2, na nárožniach 10 ks/m2	021 Stavby	ks	10888,2900	0,950	10 343,88	12 412,66	12 412,66
20	Kontaktný zatepľovací systém hr.200 mm 2 vrstvy - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy podhľad nad vstupmi	021 Stavby	m2	60,5280	51,259	3 102,60	3 723,12	3 723,12
21	Chemické kotvy dĺžky 500 mm na podhľad 10 ks/m2	021 Stavby	ks	605,2800	8,770	5 308,31	6 369,97	6 369,97
22	Soklový profil SL 18 (hliníkový)	021 Stavby	m	210,0480	5,940	1 247,69	1 497,23	1 497,23
23	Dilatačný profil PVC s integrovanou tkaninou	021 Stavby	m	66,0360	11,260	743,57	892,28	892,28
24	okenný APU profil s integrovanou tkaninou	021 Stavby	m	399,9240	4,990	1 995,62	2 394,74	2 394,74
25	Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100	021 Stavby	m	661,9320	2,210	1 462,87	1 755,44	1 755,44
26	Poplastovaná odkvapová lišta OL	021 Stavby	m	305,6880	3,110	950,69	1 140,83	1 140,83
27	Podparapetná lišta	021 Stavby	m	165,7680	2,800	464,15	556,98	556,98
28	Tmelenie MS polymer Bostik pri chodníku pod atikou a otvoroch	021 Stavby	m	785,5000	1,920	1 508,16	1 809,79	1 809,79
29	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	2158,2500	2,110	4 553,91	5 464,69	5 464,69
30	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	2158,2500	1,000	2 158,25	2 589,90	2 589,90
31	Demontáž ochranná sieť na lešení	021 Stavby	m2	2158,2500	1,350	2 913,64	3 496,37	3 496,37
32	Příplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	12949,5000	0,500	6 474,75	7 769,70	7 769,70
33	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812, zvislá konštr.z blokov, výšky do 12 m	021 Stavby	t	98,5690	39,560	3 899,39	4 679,27	4 679,27
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>181 771,58</b>	<b>218 125,90</b>	<b>218 125,90</b>

## Zateplenie strešného plášt'a

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	021 Stavby	m2	1 219,944	1,623	1 979,97	2 375,96	2 375,96
2	Separáčna, filtračná a spevňovacia geotextília Typar SF 40 (3407)	021 Stavby	m2	1 402,936	1,045	1 466,07	1 759,28	1 759,28

3	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodovornú plochu so zvarením spoju	021 Stavby	m2	1 219,944	8,500	10 369,52	12 443,42	12 443,42
4	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na zvislej ploche so zvarením spoju	021 Stavby	m2	110,448	8,500	938,81	1 126,57	1 126,57
5	Podsýpanie pieskom	021 Stavby	m2	1 219,944	0,390	475,78	570,94	570,94
6	FATRAFOL-S 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá, prisuššestva, piesok	021 Stavby	m2	1 402,936	7,550	10 592,16	12 710,59	12 710,59
7	Osadenie hotovej strešnej vpuste na streche TOPWET DN125 ochranný kôš proti líštiu	021 Stavby	ks	8,000	16,450	131,60	157,92	157,92
8	Strešná vpusť Topwet 125 PVC	021 Stavby	ks	6,000	48,550	291,30	349,56	349,56
9	Zaaticková vpusť Topwet 125 PVC	021 Stavby	ks	2,000	72,860	145,72	174,86	174,86
10	Osadenie odvetrávacieho komínku na streche	021 Stavby	ks	28,000	9,110	255,08	306,10	306,10
11	Komínok Topwet two 125 PVC	021 Stavby	ks	23,000	37,940	872,62	1 047,14	1 047,14
12	Odvetrávacia kanalizácia Topwet twop 125 PVC	021 Stavby	ks	5,000	37,940	189,70	227,64	227,64
13	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	331,250	7,550	2 500,94	3 001,13	3 001,13
14	Kotviaca technika	021 Stavby	ks	2 649,600	3,220	8 531,71	10 238,05	10 238,05
15	Doska drevoštiepková OSB SE 2500x1250x15 mm	021 Stavby	m2	205,344	6,990	1 435,35	1 722,42	1 722,42
16	Doska drevoštiepková OSB 3 do vlhkého prostredia hr. 12 mm (2500x1250mm)	021 Stavby	m2	58,320	6,400	373,25	447,90	447,90
17	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	332,812	9,990	3 324,79	3 989,75	3 989,75
18	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	2 476,782	2,040	5 052,64	6 063,17	6 063,17
19	EPS spádová doska spádový penový polystyrén 100S	021 Stavby	m3	21,258	74,220	1 577,77	1 893,32	1 893,32
20	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 140 mm	021 Stavby	m2	1 201,200	9,700	11 651,64	13 981,97	13 981,97
21	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 160 mm	021 Stavby	m2	1 201,200	10,950	13 153,14	15 783,77	15 783,77
22	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 40 mm	021 Stavby	m2	74,382	2,790	207,53	249,04	249,04
23	Oplechovanie z hliníkového farebného Al plechu, ríms pod nadrímsovým žľabom vrátane podkladového plechu r.š. 750 mm	021 Stavby	m	123,600	18,770	2 319,97	2 783,96	2 783,96
24	Demontáž oplechovania ríms pod nadrímsovým žľabom vrátane podkladového plechu, do 30° rš 500 mm, - 0,00420t	021 Stavby	m	189,600	1,940	367,82	441,38	441,38
25	Oplechovanie z hliníkového farebného Al plechu, odkvapov na strechách r.š. 250 mm	021 Stavby	m	189,600	11,110	2 106,46	2 527,75	2 527,75
26	Oplechovanie z pozinkovaného farebného PZf plechu, odsokov r.š. 580 mm	021 Stavby	m	7,800	14,110	110,06	132,07	132,07
27	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových	021 Stavby	m	60,090	1,940	116,57	139,88	139,88
28	Žľaby z pozinkovaného farebného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 500 mm	021 Stavby	m	60,090	14,550	874,31	1 049,17	1 049,17
29	Kotlík kónický z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	021 Stavby	ks	5,000	17,560	87,80	105,36	105,36
30	Výtokové kolno d=125	021 Stavby	ks	7,000	17,560	122,92	147,50	147,50
31	Odsok pri rímse na vzdialenosť 280 mm d=125	021 Stavby	ks	5,000	20,560	102,80	123,36	123,36
32	Montáž vonkajšie a vnútorné L profilz hliníkového farebného Al plechu, r.š. 100 mm	021 Stavby	m	315,060	8,370	2 637,05	3 164,46	3 164,46
33	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou od 120 do 150 mm, -0,00418t	021 Stavby	m	73,090	4,110	300,40	360,48	360,48
34	Montáž zásterka do žľabu z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 475 mm	021 Stavby	m	60,090	14,170	851,48	1 021,78	1 021,78
35	Zvodové rúry z pozinkovaného farebného PZf plechu, kruhové priemer 125 mm	021 Stavby	m	73,090	13,550	990,37	1 188,44	1 188,44
36	Demontáž oplechovania atiky	021 Stavby	m	157,530	2,000	315,06	378,07	378,07
37	Montáž zaatickového plechu z Viplanly RŠ 250 mm	021 Stavby	m	157,530	2,500	393,83	472,60	472,60
38	Montáž stenovej lišty z Viplanly RŠ 71 mm	021 Stavby	m	36,620	2,000	73,24	87,89	87,89
39	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	185,260	4,000	741,04	889,25	889,25
40	Montáž drevený hranol na strechy atík	021 Stavby	m	261,600	4,500	1 177,20	1 412,64	1 412,64
41	Reziva drevený hranol 120x100 mm	021 Stavby	m3	3,139	265,560	833,59	1 000,31	1 000,31
42	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek CETRIS skrutkovaných na zraz hr. dosky 22 mm	021 Stavby	m2	2,130	40,150	85,52	102,62	102,62
43	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	9,760	4,200	40,99	49,19	49,19
44	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	021 Stavby	m2	298,224	2,470	736,61	883,93	883,93
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>90 902,18</b>	<b>109 082,62</b>	<b>109 082,62</b>
<b>Výmena otvorových konštrukcií</b>								
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	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 445 mm	021 Stavby	m	122,000	19,560	2 386,32	2 863,58	2 863,58
2	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	122,000	2,500	305,00	366,00	366,00
3	Zapucovanie ostení	021 Stavby	m2	125,202	48,450	6 066,04	7 279,25	7 279,25
4	Plastové okno, rozmer 22800x2500 mm (vxš), izolačné trojsklo O1	021 Stavby	ks	1,000	8 523,440	8 523,44	10 228,13	10 228,13
5	Plastové okno, rozmer 10640x2500 mm (vxš), izolačné trojsklo O2	021 Stavby	ks	1,000	5 034,110	5 034,11	6 040,93	6 040,93
6	Plastové okno, rozmer 1200x1800 mm (vxš), izolačné trojsklo O3	021 Stavby	ks	1,000	425,740	425,74	510,89	510,89

7	Plastové okno, rozmer 1050x850 mm (vxš), izolačné trojsklo O4	021 Stavby	ks	7,000	180,980	1 266,86	1 520,23	1 520,23
8	Plastové okno, rozmer 2400x850 mm (vxš), izolačné trojsklo O5	021 Stavby	ks	21,000	389,140	8 171,94	9 806,33	9 806,33
9	Plastové okno, rozmer 2400x2700 mm (vxš), izolačné trojsklo O7	021 Stavby	ks	1,000	1 211,750	1 211,75	1 454,10	1 454,10
10	Plastové okno, rozmer 2400x3050 mm (vxš), izolačné trojsklo O8	021 Stavby	ks	1,000	1 298,540	1 298,54	1 558,25	1 558,25
11	Plastové okno, rozmer 550x550 mm (vxš), izolačné trojsklo O10	021 Stavby	ks	8,000	119,470	955,76	1 146,91	1 146,91
12	Plastové okno, rozmer 2400x1250 mm (vxš), izolačné trojsklo O11	021 Stavby	ks	2,000	542,780	1 085,56	1 302,67	1 302,67
13	Plastové okno, rozmer 2400x1800 mm (vxš), izolačné trojsklo O12	021 Stavby	ks	6,000	860,950	5 165,70	6 198,84	6 198,84
14	Plastové okno, rozmer 1200x1650 mm (vxš), izolačné trojsklo O13	021 Stavby	ks	1,000	410,350	410,35	492,42	492,42
15	Hliníkové dvere, rozmer 1700x2150 mm (vxš), izolačné trojsklo D6	021 Stavby	ks	1,000	2 274,000	2 274,00	2 728,80	2 728,80
16	Hliníkové dvere, rozmer 700x2150 mm (vxš), s plnou výplňou D9	021 Stavby	ks	1,000	1 019,000	1 019,00	1 222,80	1 222,80
17	Hliníkové dvere, rozmer 1550x2150 mm (vxš), izolačné trojsklo D14	021 Stavby	ks	1,000	2 223,000	2 223,00	2 667,60	2 667,60
18	Hliníkové dvere, rozmer 1500x2150 mm (vxš), izolačné trojsklo D15	021 Stavby	ks	1,000	2 020,000	2 020,00	2 424,00	2 424,00
19	Hliníkové dvere, rozmer 2780x2550 mm (vxš), izolačné trojsklo D16	021 Stavby	ks	1,000	3 586,000	3 586,00	4 303,20	4 303,20
20	Hliníkové dvere, rozmer 900x2550 mm (vxš),s plnou výplňou D17	021 Stavby	ks	1,000	1 017,500	1 017,50	1 221,00	1 221,00
21	Zasklenená stena + hliníkové dvere, rozmer 6000x2550 mm (vxš), izolačné trojsklo D18	021 Stavby	ks	1,000	5 100,000	5 100,00	6 120,00	6 120,00
22	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	021 Stavby	m2	189,460	7,200	1 364,11	1 636,93	1 636,93
23	Interierová žalúzia hliníková STANDART biela18/25	021 Stavby	m2	189,460	14,900	2 822,95	3 387,54	3 387,54
24	Montáž sieťky proti hmyzu	021 Stavby	m2	189,460	7,500	1 420,95	1 705,14	1 705,14
25	Sieťka proti hmyzu	021 Stavby	m2	189,460	11,500	2 178,79	2 614,55	2 614,55
26	Osadenie vnútorného parapetu Werzalitová	021 Stavby	m	122,000	11,500	1 403,00	1 683,60	1 683,60
27	Demontáž okien, dverí, mriežok a odvoz sutiny	021 Stavby	m2	214,889	20,000	4 297,78	5 157,34	5 157,34
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>73 034,19</b>	<b>87 641,03</b>	<b>87 641,03</b>

**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	Projektová dokumentácia	021 Stavby	súbor	1,000	12 690,830	12 690,83	15 229,00	15 229,00
2	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	36,864	20,260	746,86	896,23	896,23
3	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	36,864	3,110	114,65	137,58	137,58
4	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	021 Stavby	m3	16,237	24,560	398,78	478,54	478,54
5	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 12/15	021 Stavby	m3	12,178	149,560	1 821,34	2 185,61	2 185,61
6	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	46,392	10,690	495,93	595,12	595,12
7	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	46,392	5,560	257,94	309,53	309,53
8	Výstuž základových dosiek zo zvár. sieť KARI	021 Stavby	t	0,635	1 469,260	932,98	1 119,58	1 119,58
9	Zamurovanie otvoru s plochou do 1m2 v murive nadzákladného nepálenými tvárniciami hr. do 300mm	021 Stavby	m3	0,277	250,000	69,25	83,10	83,10
10	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG hr. 200 mm, na MVC a maltu YTONG (200x249x499)	021 Stavby	m3	13,798	129,430	1 785,88	2 143,06	2 143,06
11	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG hr. 250 mm P6-650 hladkých, na MVC a maltu YTONG (250x249x499)	021 Stavby	m3	10,874	130,680	1 421,01	1 705,21	1 705,21
12	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG hr. 250 mm U profil, na MVC a maltu YTONG (250x249x599)	021 Stavby	m3	2,986	139,740	417,26	500,71	500,71
13	Murivo nosné (m3) z tvárníc PROFÍ BLOK OT -20 50x20x24 cm, šírky 200 mm	021 Stavby	m2	43,524	52,260	2 274,56	2 729,47	2 729,47
14	Vnútorná omietka stien tenkovrstvová silikónová škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	189,256	13,260	2 509,53	3 011,44	3 011,44
15	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	189,256	8,900	1 684,38	2 021,25	2 021,25
16	Penetrácia	021 Stavby	m2	189,256	1,560	295,24	354,29	354,29
17	zakrývanie okien a dverí fóliou	021 Stavby	m2	189,460	1,010	191,35	229,63	229,63
18	Potiahnutie diagonál nad a pod otvormi 200 x 400 mm	021 Stavby	m2	18,240	16,560	302,05	362,47	362,47
19	Penetrácia podkladu pod omietkou	021 Stavby	m2	189,256	1,560	295,24	354,29	354,29
20	Búranie muriva sklobetónu	021 Stavby	m3	4,968	150,000	745,20	894,24	894,24
21	Búranie kominov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu x, -1,63300t	021 Stavby	m3	0,766	150,000	114,90	137,88	137,88

22	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy nad 4 m <sup>2</sup> -2,2000t	021 Stavby	m3	16,263	100,000	1 626,30	1 951,56	1 951,56
23	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc do 10 mm, -0,02000t	021 Stavby	m2	48,168	2,550	122,83	147,40	147,40
24	Vybúranie -odrezanie častí ríms š=0,2 m zo železobetónu vyložených nad 500 mm, -0,18700t	021 Stavby	m	44,880	33,560	1 506,17	1 807,40	1 807,40
25	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 50 %	021 Stavby	m2	189,256	2,110	399,33	479,20	479,20
26	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	75,258	11,420	859,45	1 031,34	1 031,34
27	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	150,516	11,420	1 718,89	2 062,67	2 062,67
28	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	75,258	10,000	752,58	903,10	903,10
29	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	3 762,900	0,330	1 241,76	1 490,11	1 490,11
30	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	75,258	7,440	559,92	671,90	671,90
31	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	150,516	2,150	323,61	388,33	388,33
32	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	75,258	40,560	3 052,46	3 662,95	3 662,95
33	Prenájom kontajneru, dovoz a odvoz ,poplatok za uskladnenie odpadov pred začatím rekonštrukčných prác -odhad 7 m3	021 Stavby	kus	20,000	250,000	5 000,00	6 000,00	6 000,00
34	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812, zvislá konštr.z blokov, výšky do 12 m	021 Stavby	t	285,569	39,560	11 297,11	13 556,53	13 556,53
35	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá	021 Stavby	m2	103,200	5,500	567,60	681,12	681,12
36	Hydroizolácia Imberal RSB 55z so sieťovinou	021 Stavby	m2	54,180	25,550	1 384,30	1 661,16	1 661,16
37	Nopová fólia FONDALINE proti vlhkosti s radónovou ochranou PLUS 500, výška nopu 8 mm	021 Stavby	m2	59,598	2,990	178,20	213,84	213,84
38	Montáž madiel schodiskových drevených typových priebežných	021 Stavby	m	7,800	15,550	121,29	145,55	145,55
39	Drevené madlo, stĺpikov, kotviacie prvky	021 Stavby	m	8,190	42,260	346,11	415,33	415,33
40	Demontáž madiel schodiskových	021 Stavby	m	7,800	5,290	41,26	49,51	49,51
41	Montáž dverí hliníkové a okien plastových	021 Stavby	m	417,340	16,200	6 760,91	8 113,09	8 113,09
42	Zapucovanie ostení	021 Stavby	m2	125,202	14,560	1 822,94	2 187,53	2 187,53
43	Montáž a dodávka striešky S1, S2, S3	021 Stavby	m2	19,512	199,560	3 893,81	4 672,57	4 672,57
44	Demontáž akejkoľvek striešky zo steny	021 Stavby	kpl	1,000	74,260	74,26	89,11	89,11
45	Montáž mreží pevných skrutkovaním vzduchotechnika hliníková	021 Stavby	m2	5,000	19,560	97,80	117,36	117,36
46	Hliníková mreža 800X800 mm + sieťka proti hmyzu	021 Stavby	ks	3,000	44,800	134,40	161,28	161,28
47	Hliníková mreža 1000X1000 mm + sieťka proti hmyzu	021 Stavby	ks	1,000	69,200	69,20	83,04	83,04
48	Hliníková mrežka 750x350 mm + sieťka proti hmyzu	021 Stavby	ks	1,000	18,560	18,56	22,27	22,27
49	Montáž mreží z jacklových profilov žiarovopozinkované s 2-násobným poluretánovým náterom	021 Stavby	ks	20,000	40,560	811,20	973,44	973,44
50	Mreže 1050x500 Mr4	021 Stavby	ks	7,000	90,000	630,00	756,00	756,00
51	Mreže 2400x500 Mr5	021 Stavby	ks	13,000	180,000	2 340,00	2 808,00	2 808,00
52	Montáž rebríkov do muríva	021 Stavby	m	9,500	33,560	318,82	382,58	382,58
53	Dodávka rebríka zo žiarovopozinkovanej ocele s povrchovou úpravou polyuretánovou na pozink Z1, Z2	021 Stavby	m	9,500	150,000	1 425,00	1 710,00	1 710,00
54	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	263,339	2,500	658,35	790,02	790,02
55	Montáž podláh z dlaždíc keramických do malty veľ. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	80,850	18,550	1 499,77	1 799,72	1 799,72
56	Protysmikova dlažba	021 Stavby	m2	88,935	14,560	1 294,89	1 553,87	1 553,87
57	Zakryvanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	021 Stavby	m2	927,720	0,660	612,30	734,76	734,76
58	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	1 387,200	3,760	5 215,87	6 259,04	6 259,04
59	Inštalácia a dodávka stoličkový výťah Stannah model 260	021 Stavby	ks	1,000	12 857,450	12 857,45	15 428,94	15 428,94
60	Inštalácia a dodávka stoličkový výťah Stannah model 320	021 Stavby	ks	1,000	10 318,410	10 318,41	12 382,09	12 382,09
61	Mensie stavebné úpravy s materiálom	021 Stavby	kpl	1,000	4 623,260	4 623,26	5 547,91	5 547,91
62	Búranie betónov a muríva nadzákladového	021 Stavby	m3	1,000	71,500	71,50	85,80	85,80
63	Búranie muríva z tehál a omietky	021 Stavby	m3	0,200	21,450	4,29	5,15	5,15
64	Vnútrostav. doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	kpo	0,500	143,000	71,50	85,80	85,80
65	Poplatok za skladovanie stavebnej sute	021 Stavby	kpl	0,500	143,000	71,50	85,80	85,80
66	Odvoz sutiny a vybúr. hmôt na skládku do 10 km	021 Stavby	km	7,000	15,730	110,11	132,13	132,13
67	Odvoz za každý ďalší km	021 Stavby	km	9,800	0,780	7,64	9,17	9,17
68	Demontáž tep. izolácie potrubí a telies	021 Stavby	m	10,000	2,640	26,40	31,68	31,68
69	Presun - demont. izolácie do 10 m	021 Stavby	m	10,000	1,140	11,40	13,68	13,68
70	Poplatok za skladovanie - kat. "N"	021 Stavby	m	10,000	0,850	8,50	10,20	10,20
71	Prestupy cez stavebné konštrukcie	021 Stavby	kpl	1,000	858,000	858,00	1 029,60	1 029,60
72	Prestupy cez požiarne delace konštrukcie	021 Stavby	kpl	1,000	143,000	143,00	171,60	171,60
73	Buracie práce	021 Stavby	kpl	0,500	143,000	71,50	85,80	85,80
74	Nepredvídané práce	021 Stavby	HZS	24,000	17,160	411,84	494,21	494,21
75	Betón základových konštrukcii	021 Stavby	m3	3,000	157,300	471,90	566,28	566,28
76	Výsprávky vnútorných stien strojovňa	021 Stavby	m2	45,000	15,700	706,50	847,80	847,80
77	Výsprávky podlahy pred položením dlažby	021 Stavby	m2	26,000	7,800	202,80	243,36	243,36
78	Penetrácia	021 Stavby	m2	45,000	6,000	270,00	324,00	324,00
79	Vyrovnávací betón podlaha do 5 cm	021 Stavby	m3	1,000	164,000	164,00	196,80	196,80

80	Protišmyková dlažba kotolňa	021 Stavby	m2	26,000	27,170	706,42	847,70	847,70
81	Maľby stien dvojnásobné	021 Stavby	m2	90,000	2,600	234,00	280,80	280,80
82	Motáž sokla ku dlažbe	021 Stavby	m	22,000	11,400	250,80	300,96	300,96
83	Výkopové práce na betónový základ tepelných čerpadiel	021 Stavby	m3	3,000	300,000	900,00	1 080,00	1 080,00
84	Štrkové lôžko okolo základov tepelných čerpadiel	021 Stavby	kpl	3,000	200,000	600,00	720,00	720,00
85	Hydroizolácie interier - exteriér	021 Stavby	kpl	1,000	200,000	200,00	240,00	240,00
86	Motáž dlažby	021 Stavby	hod	130,000	18,550	2 411,50	2 893,80	2 893,80
87	Nepredvídané práce	021 Stavby	HZS	24,000	17,160	411,84	494,21	494,21
88	Izolácia potrubia EPDM, hrúbka izolácie 13mm, 28/13	021 Stavby	m	5,000	0,420	2,10	2,52	2,52
89	Izolácia potrubia EPDM, hrúbka izolácie 13mm, 20/13	021 Stavby	m	15,000	0,570	8,55	10,26	10,26
90	Izolácia potrubia EPDM, hrúbka izolácie 19mm, 38/19	021 Stavby	m	5,000	0,710	3,55	4,26	4,26
91	Izolácia potrubia EPDM, hrúbka izolácie 19mm, 48/19	021 Stavby	m	5,000	5,430	27,15	32,58	32,58
92	Izolácia potrubia EPDM, hrúbka izolácie 25mm, 57/25	021 Stavby	m	3,000	6,460	19,38	23,26	23,26
93	Izolácia potrubia EPDM, hrúbka izolácie 25mm, 76/25	021 Stavby	m	15,000	7,860	117,90	141,48	141,48
94	Izolácia potrubia EPDM, hrúbka izolácie 25mm, 76/25	021 Stavby	m	80,000	7,860	628,80	754,56	754,56
95	Lepiaca páska K Flex, 3mmx50mmx15m	021 Stavby	ks	5,000	28,600	143,00	171,60	171,60
96	Lepidlo K Flex - 2,6l	021 Stavby	ks	1,000	71,500	71,50	85,80	85,80
97	Montáž tep. Izolácie	021 Stavby	kpl	1,000	1 420,000	1 420,00	1 704,00	1 704,00
98	Presun hmôt	021 Stavby	%	3,000	2 472,590	74,18	89,02	89,02
99	TEPELNÉ ČERPADLO vzduch voda výkon 50kW, COP 3,6 pri A2/W35, chladivo R417A	021 Stavby	ks	2,000	50 833,000	101 666,00	121 999,20	121 999,20
100	Rozvádzač strojovne (dodávateľ výrobca tepelného čerpadla), obsahuje komplet riadenie, napájanie a istenie technológií vrátane iných technologických komponentov.	021 Stavby	ks	1,000	19 839,000	19 839,00	23 806,80	23 806,80
101	Sada pripojovacích potrubí A60	021 Stavby	ks	2,000	962,000	1 924,00	2 308,80	2 308,80
102	ODDELOVACI VYMENNÍK 30bar, 200°C, prim 65/35°C sek 10/60°C 225kW výkon	021 Stavby	ks	1,000	2 741,000	2 741,00	3 289,20	3 289,20
103	obehové čerpadlo 32-100	021 Stavby	ks	2,000	1 268,410	2 536,82	3 044,18	3 044,18
104	obeh. čerpadlo 50-80 F	021 Stavby	ks	1,000	2 442,440	2 442,44	2 930,93	2 930,93
105	Elektrické spojovacie vedenia 30 m	021 Stavby	ks	2,000	414,700	829,40	995,28	995,28
106	malý rozdeľovač s armatúrami, PV 3 bar, odvoduš. vent., manometer	021 Stavby	ks	3,000	154,000	462,00	554,40	554,40
107	ZASOBNÍK VODY, OBJEM 950L, objem vody - vykurovacej 906l, pitnej 30l, solar výmennyka14l	021 Stavby	ks	1,000	4 680,000	4 680,00	5 616,00	5 616,00
108	hydraulický vyrovnávač 160/80, do 10m3/h	021 Stavby	ks	1,000	756,470	756,47	907,76	907,76
109	tepelná izolácia 160/80	021 Stavby	ks	1,000	477,620	477,62	573,14	573,14
110	pomocný stykač	021 Stavby	ks	1,000	168,740	168,74	202,49	202,49
111	membr. exp. nádoba 50l (farba biela)	021 Stavby	ks	3,000	97,240	291,72	350,06	350,06
112	uzatvárací ventil R3/4	021 Stavby	ks	3,000	35,750	107,25	128,70	128,70
113	membr. exp. nádoba 200l farba strieborná	021 Stavby	ks	1,000	350,350	350,35	420,42	420,42
114	uzatvárací ventil 1" -1" PN10	021 Stavby	ks	1,000	30,060	30,06	36,07	36,07
115	odlučovač kalu DN65 s prírubou	021 Stavby	ks	1,000	1 095,000	1 095,00	1 314,00	1 314,00
116	RMS so zmieš. M32 DN50 50-120 F	021 Stavby	ks	1,000	4 633,200	4 633,20	5 559,84	5 559,84
117	rozširovacia sada zmiešavača 10K	021 Stavby	ks	1,000	247,250	247,25	296,70	296,70
118	montážna sada pre doplnkovú sadu 2011	021 Stavby	ks	1,000	1 215,500	1 215,50	1 458,60	1 458,60
119	elektrická vykurovacia vložka EHE 6 kW	021 Stavby	ks	1,000	466,180	466,18	559,42	559,42
120	Priestorový termostat tepelného čerpadla	021 Stavby	ks	1,000	190,190	190,19	228,23	228,23
121	teplonosné médium Tyfocor-LS 25L	021 Stavby	ks	10,000	158,730	1 587,30	1 904,76	1 904,76
122	príložný snímač teploty NTC č. 2 l=5800, NTC 10 kOhm	021 Stavby	ks	1,000	74,360	74,36	89,23	89,23
123	ponorný snímač teploty l=5800	021 Stavby	ks	1,000	80,080	80,08	96,10	96,10
124	komunikačný modul LON pre reguláciu tepelných čerpadiel	021 Stavby	ks	1,000	198,770	198,77	238,52	238,52
125	komunikačný modul LON	021 Stavby	ks	1,000	198,770	198,77	238,52	238,52
126	komunikačné vedenie LON	021 Stavby	ks	1,000	41,470	41,47	49,76	49,76
127	koncový odpor (2ks)	021 Stavby	ks	1,000	8,860	8,86	10,63	10,63
128	Uvedenie do prevádzky bez rozširovacích sád	021 Stavby	ks	2,000	457,600	915,20	1 098,24	1 098,24
129	Uvedenie do prevádzky rozširovacej sady pre 1 vykur. Okruh	021 Stavby	ks	1,000	42,900	42,90	51,48	51,48
130	obhliadka pred uvedením do prevádzky	021 Stavby	ks	1,000	71,500	71,50	85,80	85,80
131	Presun tepelných čerpadiel (hmotnosť do 300kg)	021 Stavby	ks	2,000	429,000	858,00	1 029,60	1 029,60
132	Chemická úprava vody s meraním spotreby vody a automatickou regeneráciou	021 Stavby	ks	1,000	1 284,140	1 284,14	1 540,97	1 540,97
133	Soľ pre CHUV	021 Stavby	ks	2,000	35,750	71,50	85,80	85,80
134	Prírubový separátor kalov DN65	021 Stavby	ks	1,000	2 431,000	2 431,00	2 917,20	2 917,20
135	Automatické doplnňovacie zariadenie na dopúšťanie vody do systému s elektronickým riadením a havarijnou funkciou	021 Stavby	ks	1,000	1 916,200	1 916,20	2 299,44	2 299,44
136	Ultrazvukový prírubový merač tepla DN50 s protiprírubami	021 Stavby	ks	1,000	2 288,000	2 288,00	2 745,60	2 745,60
137	Cirkulačné čerpadlo 5-60, prevedenie na pitnú vodu	021 Stavby	ks	1,000	645,200	645,20	774,24	774,24
138	Montáž zariadenia kotolne	021 Stavby	hod	750,000	21,450	16 087,50	19 305,00	19 305,00
139	Presun hmôt	021 Stavby	%	3,000	176 226,250	5 286,79	6 344,15	6 344,15
140	Dopojenie ohrievačov vody	021 Stavby	ks	1,000	71,500	71,50	85,80	85,80
141	Oceľ -bezošvé závit. Potrubie - DN 40 pozink	021 Stavby	m	20,000	10,010	200,20	240,24	240,24
142	Tvarovky rôzne	021 Stavby	kpl	1,000	71,500	71,50	85,80	85,80
143	Vypušťací ventil DN 15	021 Stavby	ks	5,000	2,430	12,15	14,58	14,58
144	Poistny ventil 1", 10bar	021 Stavby	ks	1,000	35,750	35,75	42,90	42,90
145	Spätná klapka DN40	021 Stavby	ks	1,000	28,600	28,60	34,32	34,32
146	Manometer 0-10 bar, smyčka, trojcestný ventil	021 Stavby	ks	1,000	60,000	60,00	72,00	72,00
147	Vodomer 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	78,650	78,65	94,38	94,38
148	Vodomer 5/4"	021 Stavby	ks	1,000	143,000	143,00	171,60	171,60

149	Redukčný ventil na prívod studenej vody, DN40, s manometrom	021 Stavby	ks	1,000	460,000	460,40	552,48	552,48
150	Montáž zdravotníckej techniky	021 Stavby	hod	10,000	14,300	143,00	171,60	171,60
151	Presun hmôt	021 Stavby	%	3,000	1 325,790	39,77	47,72	47,72
152	Oceľové trubky závitové bezšvové, STN 420250 mat. 113530, DN20	021 Stavby	m	10,000	2,400	24,00	28,80	28,80
153	Oceľové trubky závitové bezšvové, STN 420250 mat. 113530, DN25	021 Stavby	m	10,000	3,100	31,00	37,20	37,20
154	Oceľové trubky závitové bezšvové, STN 420250 mat. 113530, DN32	021 Stavby	m	10,000	4,710	47,10	56,52	56,52
155	Oceľové trubky závitové bezšvové, STN 420250 mat. 113530, DN40	021 Stavby	m	10,000	6,000	60,00	72,00	72,00
156	Oceľové trubky hladké bezšvové, STN 420250 mat. 113530, DN50	021 Stavby	m	60,000	7,720	463,20	555,84	555,84
157	Predizované potrubie 63, DN50	021 Stavby	m	40,000	118,970	4 758,80	5 710,56	5 710,56
158	Prechod 63 s vonkajším závitom R2"	021 Stavby	ks	8,000	62,290	498,32	597,98	597,98
159	Násuvná objímka 63	021 Stavby	ks	8,000	14,610	116,88	140,26	140,26
160	Varné koleno DN50	021 Stavby	ks	12,000	5,640	67,68	81,22	81,22
161	Varné koleno DN20	021 Stavby	ks	6,000	1,100	6,60	7,92	7,92
162	Varné koleno DN25	021 Stavby	ks	6,000	1,000	6,00	7,20	7,20
163	Varné koleno DN32	021 Stavby	ks	6,000	0,720	4,32	5,18	5,18
164	Úprava prípojok z rúr závitových do DN15	021 Stavby	ks	60,000	1,430	85,80	102,96	102,96
165	Spotrebný nešpecifikovaný materiál	021 Stavby	kpl	1,000	357,500	357,50	429,00	429,00
166	Závěsy, objímky a pomocný materiál	021 Stavby	kpl	1,000	1 215,500	1 215,50	1 458,60	1 458,60
167	Plýn kyslík	021 Stavby	kpl	1,000	1 859,000	1 859,00	2 230,80	2 230,80
168	Montáž potrubia rozvodu potrubia	021 Stavby	kpl	1,000	3 716,000	3 716,00	4 459,20	4 459,20
169	Presun hmôt	021 Stavby	%	3,000	13 665,060	409,95	491,94	491,94
170	Vypúšťací ventil DN15	021 Stavby	ks	10,000	5,570	55,70	66,84	66,84
171	Guľový uzatvárací kohút, DN15	021 Stavby	ks	6,000	14,300	85,80	102,96	102,96
172	Guľový uzatvárací kohút, DN25	021 Stavby	ks	4,000	20,020	80,08	96,10	96,10
173	Guľový uzatvárací kohút, DN40	021 Stavby	ks	2,000	50,050	100,10	120,12	120,12
174	Guľový uzatvárací kohút, DN50	021 Stavby	ks	12,000	65,780	789,36	947,23	947,23
175	Guľový uzatvárací kohút, DN65	021 Stavby	ks	5,000	122,270	611,33	733,60	733,60
176	Ventil Autom.odvzd. DN 15	021 Stavby	ks	5,000	19,310	96,53	115,84	115,84
177	Thermomanometer s jímkou	021 Stavby	ks	10,000	12,160	121,55	145,86	145,86
178	Prírubový spoj do DN 65	021 Stavby	ks	10,000	20,020	200,20	240,24	240,24
179	Návarok pre čidlo MaR	021 Stavby	ks	16,000	8,580	137,28	164,74	164,74
180	Spätný ventil, DN15	021 Stavby	ks	4,000	7,150	28,60	34,32	34,32
181	Spätný ventil, DN40	021 Stavby	ks	1,000	21,450	21,45	25,74	25,74
182	Filter DN15	021 Stavby	ks	4,000	9,290	37,16	44,59	44,59
183	Filter DN50	021 Stavby	ks	2,000	113,970	227,94	273,53	273,53
184	Filter DN65	021 Stavby	ks	1,000	121,000	121,00	145,20	145,20
185	Prírubové spoje skrutky a tesnenia	021 Stavby	pol	1,000	286,000	286,00	343,20	343,20
186	Nepredvídané armatúry a fittingy	021 Stavby	pol	1,000	286,000	286,00	343,20	343,20
187	Montáž armatúr	021 Stavby	kpl	1,000	2 287,000	2 287,00	2 744,40	2 744,40
188	Presun hmôt	021 Stavby	%	3,000	15 663,010	469,89	563,87	563,87
189	Náter syntetický základný	021 Stavby	m	60,000	1,350	81,00	97,20	97,20
190	Náter syntetický vonkajší	021 Stavby	m	60,000	6,500	390,00	468,00	468,00
191	Presun hmôt	021 Stavby	%	1,000	786,000	7,86	9,43	9,43
192	Zapojenie rozvádzača strojného vybavenia	021 Stavby	kpl	1,000	6 526,250	6 526,25	7 831,50	7 831,50
193	Zapojenie technológie s strojného príslušenstva do rozvádzača	021 Stavby	kpl	1,000	1 781,000	1 781,00	2 137,20	2 137,20
194	Zapojenie tepelných čerpadiel v exteriéri	021 Stavby	kpl	2,000	360,560	721,12	865,34	865,34
195	Náklady za obstaranie mat.	021 Stavby	kmp	0,050	11 265,560	563,28	675,94	675,94
196	Napojenie nového rozvádzača do pôvodného, položka zahŕňa prácu a montáž materiálu (vrátane prípoj kábla)	021 Stavby	kpl	1,000	1 929,000	1 929,00	2 314,80	2 314,80
197	Žlab drôtený 100x50 so spoj sadou	021 Stavby	m	20,000	7,150	143,00	171,60	171,60
198	Žlab drôtený 50x50 so spoj sadou	021 Stavby	m	30,000	4,560	136,80	164,16	164,16
199	Nástenný výložník AW 100	021 Stavby	ks	25,000	3,450	86,25	103,50	103,50
200	Nástenný výložník AW 150	021 Stavby	ks	10,000	5,570	55,70	66,84	66,84
201	Vruty DN5x40	021 Stavby	ks	40,000	0,370	14,80	17,76	17,76
202	Trubka PVC DN16	021 Stavby	ks	24,000	5,720	137,28	164,74	164,74
203	Vývodky Pg13 + matica	021 Stavby	ks	20,000	7,150	143,00	171,60	171,60
204	Vývodky Pg16 + matica	021 Stavby	ks	1,000	7,860	7,86	9,43	9,43
205	Vývodky Pg21 + matica	021 Stavby	ks	1,000	8,580	8,58	10,30	10,30
206	Krabica odbočná ACIDUR	021 Stavby	ks	5,000	4,000	20,00	24,00	24,00
207	CYSY G3x1	021 Stavby	m	100,000	1,680	168,00	201,60	201,60
208	CMFM G2x1	021 Stavby	m	100,000	1,680	168,00	201,60	201,60
209	CYKY J3x1,5	021 Stavby	m	100,000	3,340	334,00	400,80	400,80
210	CYKY O3x1,5	021 Stavby	m	20,000	3,340	66,80	80,16	80,16
211	CYKY J3x2,5	021 Stavby	m	50,000	2,860	143,00	171,60	171,60
212	CYKY J5x2,5	021 Stavby	m	20,000	3,210	64,20	77,04	77,04
213	CYKY J5x10	021 Stavby	m	20,000	5,250	105,00	126,00	126,00
214	Drobný montážny, prípevňovací a izolačný materiál	021 Stavby	kmp	1,000	350,000	350,00	420,00	420,00
215	Ochranné pospojovanie	021 Stavby	pol	1,000	400,000	400,00	480,00	480,00
216	Oceľ. konštrukcia všeobecne	021 Stavby	kg	30,000	2,800	84,00	100,80	100,80
217	Montáž	021 Stavby	HZS	72,000	35,000	2 520,00	3 024,00	3 024,00
218	Revízia zariadenia	021 Stavby	HZS	8,000	17,000	136,00	163,20	163,20
219	Presun hmôt	021 Stavby	%	3,000	5 915,260	177,46	212,95	212,95
220	Regulácia na vzdialené ovládanie a riadenie	021 Stavby	pol	1,000	4 500,560	4 500,56	5 400,67	5 400,67
221	Tlakomer s analog. Výstupom	021 Stavby	pol	1,000	354,260	354,26	425,11	425,11
222	Teplomer PT 100	021 Stavby	pol	1	110,000	110,00	132,00	132,00
223	Montáž	021 Stavby	pol	20	30,260	605,20	726,24	726,24

224	Software programovanie a spustenie regulácie	021 Stavby	pol	5	60,000	300,00	360,00	360,00
225	Ustredňa havarijných stavov kotolne - poruchová signalizácia, dopojenie 5. havarijných stavov na jestvujúcu DIMS	021 Stavby	ks	1,000	300,000	300,00	360,00	360,00
226	Revízia zariadenia	021 Stavby	HZS	8,000	13,000	104,00	124,80	124,80
227	Presun hmôt	021 Stavby	%	6,000	6 262,020	375,72	450,86	450,86
228	Protipožiarne dvere EI30-C/D1, ocelove so zárubňou, stavebný otvor 1000x1925mm	021 Stavby	ks	1,000	800,000	800,00	960,00	960,00
229	Revízia správa tlak. nádoby	021 Stavby	kpl	3,000	30,000	90,00	108,00	108,00
230	Termostatický ventil	021 Stavby	kpl	50,000	15,000	750,00	900,00	900,00
231	Spiatočkový ventil	021 Stavby	kpl	50,000	15,000	750,00	900,00	900,00
232	Termostatická hlavica	021 Stavby	kpl	50,000	35,000	1 750,00	2 100,00	2 100,00
233	Demontáž a montáž radiátora	021 Stavby	kpl	50,000	60,000	3 000,00	3 600,00	3 600,00
234	72 h vyk. skúška a vyregulovanie systému	021 Stavby	kpl	72,000	10,000	720,00	864,00	864,00
235	Funkčná skúška inštalovanej technológie	021 Stavby	kpl	1,000	650,000	650,00	780,00	780,00
236	Prevádzkový predpis tlak. Nádob	021 Stavby	kpl	4,000	35,000	140,00	168,00	168,00
237	Tlakové skúšky potrubia	021 Stavby	kpl	1,000	110,000	110,00	132,00	132,00
238	Preplach potrubia potrubia	021 Stavby	kpl	1,000	110,000	110,00	132,00	132,00
239	Prevádzkový poriadok kotolne	021 Stavby	kpl	1,000	180,000	180,00	216,00	216,00
240	prvá úradná skúška TN	021 Stavby	kpl	1,000	130,000	130,00	156,00	156,00
241	Odborné uvedenie do prevádzky úpravne vody	021 Stavby	kpl	1,000	130,000	130,00	156,00	156,00
242	Štítky, nálepky, značenia	021 Stavby	kpl	1,000	100,000	100,00	120,00	120,00
243	Pripojenie a odskúšanie havarijných senzorov a čidiel	021 Stavby	kpl	1,000	100,000	100,00	120,00	120,00
244	Inštalácia a odskúšanie rozvádzača kotolne	021 Stavby	kpl	1,000	100,000	100,00	120,00	120,00
245	Doprava	021 Stavby	kpl	1,000	600,000	600,00	720,00	720,00
246	Elektromontážne práce silnoprádu	021 Stavby	hod	580,000	12,000	6 960,00	8 352,00	8 352,00
247	Elektromontážne práce slaboprádu	021 Stavby	hod	55,000	15,000	825,00	990,00	990,00
248	Demontážne práce	021 Stavby	hod	120,000	10,000	1 200,00	1 440,00	1 440,00
249	Zámočnícke práce	021 Stavby	hod	40,000	13,000	520,00	624,00	624,00
250	Drobné murárske a sekácke práce	021 Stavby	hod	90,000	9,000	810,00	972,00	972,00
251	Zemné práce	021 Stavby	hod	30,000	9,000	270,00	324,00	324,00
252	Revízie, vypracovanie revíznej správy	021 Stavby	hod	30,000	18,000	540,00	648,00	648,00
253	Istič 3-pól. DPX 160, In=160, VC 230VAC, s.k. 1/1	021 Stavby	ks	1,000	390,500	390,50	468,60	468,60
254	Merací transformátor prúdu MTP 150/5A, ciachovaný	021 Stavby	ks	3,000	50,750	152,25	182,70	182,70
255	Prepät'ová ochrana KIWA PO I3, 280V, 12,5kA, B+C+D	021 Stavby	ks	1,000	167,370	167,37	200,84	200,84
256	Poistkový odpínač FH000/3, 160A	021 Stavby	ks	1,000	58,800	58,80	70,56	70,56
257	Poistka nožová PN000/100AgG	021 Stavby	ks	3,000	2,390	7,17	8,60	8,60
258	Poistka nožová PN00/32AgG	021 Stavby	ks	3,000	2,150	6,45	7,74	7,74
259	Poistka nožová PN00/32AgG	021 Stavby	ks	3,000	2,150	6,45	7,74	7,74
260	Poistka nožová PN00/32AgG	021 Stavby	ks	3,000	2,150	6,45	7,74	7,74
261	1- pólový istič LPN 6B-1, 6A	021 Stavby	ks	1,000	6,720	6,72	8,06	8,06
262	3- pólový istič LPN 6B-3, 6A	021 Stavby	ks	1,000	26,600	26,60	31,92	31,92
263	Miesto pre elektromer 3-f	021 Stavby	ks	1,000	105,950	105,95	127,14	127,14
264	Miesto pre spínač HDO	021 Stavby	ks	1,000	78,980	78,98	94,78	94,78
265	Skúšobná svorkovnica ZS1b	021 Stavby	ks	1,000	113,690	113,69	136,43	136,43
266	Ekvipotenciálová zbernica OBO 1809	021 Stavby	ks	1,000	9,380	9,38	11,26	11,26
267	Podružný materiál	021 Stavby	%	10,000	98,600	986,00	1 183,20	1 183,20
268	Výroba rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	316,875	316,88	380,26	380,26
269	Revízia + atest	021 Stavby	ks	1,000	162,500	162,50	195,00	195,00
270	Skrinka MOELLER BF-U-3/72, 72TM, IP30/20	021 Stavby	ks	1,000	164,220	164,22	197,06	197,06
271	Spínač 3-pólový, APN-32-3, 32A	021 Stavby	ks	1,000	24,880	24,88	29,86	29,86
272	Poistkový odpínač OPV-14-3	021 Stavby	ks	1,000	28,900	28,90	34,68	34,68
273	Poistka valcová PV14-32A	021 Stavby	ks	3,000	1,250	3,75	4,50	4,50
274	Prepät'ová ochrana KIWA PO I3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D	021 Stavby	ks	1,000	208,120	208,12	249,74	249,74
275	Chránič prúdový OFI-40-4-030AC, In=40A, Ir=0,030A	021 Stavby	ks	5,000	60,670	303,35	364,02	364,02
276	1- pólový istič LPN 6B-1, 6A	021 Stavby	ks	1,000	6,720	6,72	8,06	8,06
277	1- pólový istič LPN 10B-1, 10A	021 Stavby	ks	6,000	5,320	31,92	38,30	38,30
278	1- pólový istič LPN 16B-1, 16A	021 Stavby	ks	12,000	5,040	60,48	72,58	72,58
279	3- pólový istič LPN 16B-3, 16A	021 Stavby	ks	3,000	17,420	52,26	62,71	62,71
280	Nulový mostík N12	021 Stavby	ks	4,000	0,975	3,90	4,68	4,68
281	Nulový mostík PE12	021 Stavby	ks	4,000	0,975	3,90	4,68	4,68
282	Podružný materiál	021 Stavby	%	10,000	89,500	895,00	1 074,00	1 074,00
283	Výroba rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	430,620	430,62	516,74	516,74
284	Revízia + atest	021 Stavby	ks	1,000	195,000	195,00	234,00	234,00
285	Rozvádzač RS1 celkom - orientačná cena	021 Stavby	sum	1,000	1 603,000	1 603,00	1 923,60	1 923,60
286	Rozvádzač RS12 - ako RS1	021 Stavby	ks	1,000	1 603,000	1 603,00	1 923,60	1 923,60
287	Rozvádzač RS5 - ako RS1	021 Stavby	ks	1,000	1 603,000	1 603,00	1 923,60	1 923,60
288	A- Žiarovkové svietidlo SUN 30, 1x60W, IP20	021 Stavby	ks	33,000	17,238	568,85	682,62	682,62
289	B- Žiarovkové svietidlo SUN 30, 2x60W, IP20	021 Stavby	ks	14,000	19,188	268,63	322,36	322,36
290	C- Žiarovkové svietidlo PETRA, 1x60W, IP20 bez senzora pohybu	021 Stavby	ks	65,000	26,610	1 729,65	2 075,58	2 075,58
291	D- Žiarovkové svietidlo PETRA, 1x60W, IP44 bez senzora pohybu	021 Stavby	ks	9,000	29,650	266,85	320,22	320,22
292	E- Žiarovkové svietidlo PETRA, 1x60W, IP44 so senzorom pohybu	021 Stavby	ks	6,000	39,810	238,86	286,63	286,63
293	F- Žiarovkové svietidlo s ochr. sklom 1x60W, IP20 (Gufa)	021 Stavby	ks	4,000	18,810	75,24	90,29	90,29
294	N- Žiarovkové svietidlo núdzové, LUCIA 1x8W, IP42, 1SE	021 Stavby	ks	22,000	30,600	673,20	807,84	807,84
295	LED žiarovka 12W, 230VAC, E27	021 Stavby	ks	65,000	7,410	481,65	577,98	577,98

296	LED žiarovka 10W, 230VAC, E27	021 Stavby	ks	165,000	6,250	1 031,25	1 237,50	1 237,50
297	LED žiarovka 7W, 230VAC, E27	021 Stavby	ks	85,000	4,870	413,95	496,74	496,74
298	LED žiarovka 4W, 230VAC, E27	021 Stavby	ks	18,000	3,705	66,69	80,03	80,03
299	LED žiarovka 4W, 230VAC, E14	021 Stavby	ks	10,000	4,290	42,90	51,48	51,48
300	LED trubica T8/18W, 230VAC, 120cm	021 Stavby	ks	8,000	20,320	162,56	195,07	195,07
301	LED trubica T8/9W, 230VAC, 60cm	021 Stavby	ks	4,000	16,410	65,64	78,77	78,77
302	Spínač 1-pólový č.1, 230V/10A, IP20	021 Stavby	ks	34,000	4,710	160,14	192,17	192,17
303	Spínač sériový č.5, 230V/10A, IP20	021 Stavby	ks	9,000	6,490	58,41	70,09	70,09
304	Spínač sériový-striedavý č.5A, 230V/10A, IP20	021 Stavby	ks	1,000	8,170	8,17	9,80	9,80
305	Spínač striedavý č.6, 230V/10A, IP20	021 Stavby	ks	32,000	5,090	162,88	195,46	195,46
306	Spínač krížový č.7, 230V/10A, IP20	021 Stavby	ks	11,000	7,850	86,35	103,62	103,62
307	Sporáková prípojka 400V, 16A, IP20	021 Stavby	ks	3,000	18,420	55,26	66,31	66,31
308	Zásuvka 1- fázová 250V/16A, IP20	021 Stavby	ks	2,000	4,975	9,95	11,94	11,94
309	Zásuvka 1- fázová 250V/16A, IP20, dvojitá	021 Stavby	ks	70,000	19,188	1 343,16	1 611,79	1 611,79
310	Zásuvka 1- fázová 250V/16A, IP20 do žľabu DLP Legrand	021 Stavby	ks	22,000	3,841	84,50	101,40	101,40
311	Zásuvka dátová 1xRJ45, cat.6, IP20 do žľabu DLP Legrand	021 Stavby	ks	10,000	11,505	115,05	138,06	138,06
312	Kábel CYKY-O 3x1,5	021 Stavby	m	286,000	1,630	466,18	559,42	559,42
313	Kábel CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	884,000	1,630	1 440,92	1 729,10	1 729,10
314	Kábel 1-CYKY-J 5x35	021 Stavby	m	39,000	22,659	883,70	1 060,44	1 060,44
315	Kábel dátový FTP 4P, cat. 6A	021 Stavby	m	195,000	1,500	292,50	351,00	351,00
316	Krabica KU68 pristrojová, hlboká	021 Stavby	ks	208,000	0,135	28,08	33,70	33,70
317	Krabica KU68 odbočná, hlboká s viečkom	021 Stavby	ks	13,000	0,330	4,29	5,15	5,15
318	Žľab plastový DLP 150/65, Legrand vč. príslušenstva	021 Stavby	bm	65,000	27,007	1 755,46	2 106,55	2 106,55
319	Svorka samosvorná WAGO 3-otvorová do 2,5	021 Stavby	ks	520,000	0,100	52,00	62,40	62,40
320	Svorka samosvorná WAGO 5-otvorová do 2,5	021 Stavby	ks	390,000	0,150	58,50	70,20	70,20
321	3- pólový istič LPN 25B-3, 25A	021 Stavby	ks	1,000	21,450	21,45	25,74	25,74
322	Vodič CY 4 žltozelený	021 Stavby	m	39,000	1,680	65,52	78,62	78,62
323	Vodič CY 6 žltozelený	021 Stavby	m	39,000	1,760	68,64	82,37	82,37
324	Vodič CY 16 žltozelený	021 Stavby	m	104,000	3,340	347,36	416,83	416,83
325	Vodič CY 25 žltozelený	021 Stavby	m	78,000	4,510	351,78	422,14	422,14
326	Ekvipotenciálová zbernica OBO A10/BP do kúpelne	021 Stavby	ks	3,000	9,010	27,03	32,44	32,44
327	Oceľová konštrukcia všeobecná	021 Stavby	kg	50,000	6,240	312,00	374,40	374,40
328	Montážna trojnožka TSH 4524, L=0,5m	021 Stavby	ks	1,000	343,680	343,68	412,42	412,42
329	Počítadlo zásahov AT-034G	021 Stavby	ks	1,000	400,150	400,15	480,18	480,18
330	Vodič AlMgSi D8mm	021 Stavby	m	50,000	6,090	304,50	365,40	365,40
331	Vodič FeZn D10mm	021 Stavby	m	30,000	1,920	57,60	69,12	69,12
332	Zemnica tyč ZT02, D28/2000mm	021 Stavby	ks	6,000	16,750	100,50	120,60	120,60
333	Svorka okapová SO	021 Stavby	ks	22,000	1,380	30,36	36,43	36,43
334	Svorka skúšobná SZ	021 Stavby	ks	2,000	1,720	3,44	4,13	4,13
335	Svorka pripojovacia SP1	021 Stavby	ks	2,000	0,790	1,58	1,90	1,90
336	Podpera PV21betón/plast	021 Stavby	ks	30,000	0,975	29,25	35,10	35,10
337	Podpera PV17	021 Stavby	ks	30,000	0,893	26,79	32,15	32,15
338	Krabica KOPOS KUZ-VO KB s viečkom	021 Stavby	ks	2,000	18,970	37,94	45,53	45,53
339	Rúrka tuhá netrieštivá D29	021 Stavby	m	15,000	0,950	14,25	17,10	17,10
340	Klip pre rúrku tpy29 s hmoždinkou	021 Stavby	ks	30,000	0,287	8,61	10,33	10,33
341	Stavebný dozor	021 Stavby	súbor	1,000	16 250,000	16 250,00	19 500,00	19 500,00
342	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	súbor	1,000	8 333,330	8 333,33	10 000,00	10 000,00
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>425 972,78</b>	<b>511 167,34</b>	<b>511 167,34</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)</b>						<b>771 680,73</b>	<b>926 016,88</b>	<b>926 016,88</b>

### Podporné aktivity projektu

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce (EUR)	Celková cena práce/resp. cena	oprávnený výdavok	
1	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	800,0000	12,1000	9 680,00	9 680,00	
<b>SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)</b>						<b>9 680,00</b>	<b>9 680,00</b>	
<b>S P O L U (celkové oprávnené výdavky projektu)</b>						<b>779 747,39</b>	<b>935 696,88</b>	<b>935 696,88</b>