

DODATOK č. 3
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
(ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/233

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 Letanovce**
sídlo: **Slovenského raja 55, 053 13 Letanovce**
IČO: **00 329 304**
DIČ: **2020717743**
konajúci: **Slavomír Zahornadský, starosta**
(ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „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 10.04.2017 evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/233** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, bod 3.1 Zmluvy sa nahrádza nasledovným znením:

Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 448 876,40 EUR (slovom: štyristoštyridsaťosemtisícosemstosedemdesiatšesť eur 40/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 426 432,58 EUR (slovom: štyristodvadsaťšesťtisícštyristotridsaťdva eur 58/100), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 22 443,82 EUR (slovom: dvadsaťdvatisícštyristoštyridsaťtri eur 82/100) z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. 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 23. NOV 2018

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

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
-1800-

03. 12. 2018

Za Prijímateľa v LETANOVCIACH, dňa



Podpis: Slavomír Zahornadský, starosta
Pečiatka

Prílohy:

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

Názov projektu:	Rekonštrukcia objektu Obecného úradu Letanovce
Kód projektu:	310041A718
Kód ŽoNFP:	NFP310040A718
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
Kategórie 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
	SK135600000000343 5909022	Prima banka Slovensko, a.s.	1.5.2017	31.12.2020
Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK135600000000343 5909022	Prima banka Slovensko, a.s.	1.5.2017	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	Východné Slovensko	Košický kraj	Spišská Nová Ves	Letanovce

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):

9

Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):

10.2018

Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):

6.2019



5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC LETANOVCE	Identifikátor (IČO):	00329304
-----------------	----------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340A71800001 - Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Externé riadenie projektu

02/2018 - 06/2019

Podporné aktivity budú zabezpečené externým manažmentom a to vypracovanie MS, vypracovanie žiadostí o platbu, sledovanie povinností prijímateľa podľa Príručky pre prijímateľa a podľa Zmluvy o NFP, spracovanie podkladov k zmenovým konaniam, zabezpečenie nástrojov povinnej publicity a pod..

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
Subjekt:	OBEC LETANOVCE	Typ závislosti ukazovateľa:	
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	Identifikátor (IČO):	00329304
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340A71800001 - Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	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:	0,0000
Subjekt:	OBEC LETANOVCE	Typ závislosti ukazovateľa:	
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	Identifikátor (IČO):	00329304
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340A71800001 - Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	55,5400
Subjekt:	OBEC LETANOVCE	Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	Identifikátor (IČO):	00329304
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340A71800001 - Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Cieľová hodnota	55,54

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:	4,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LETANOVCE	Identifikátor (IČO):	00329304
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:	340A71800001 - Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Cieľová hodnota	4
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 LETANOVCE	Identifikátor (IČO):	00329304
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:	340A71800001 - Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	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:	900,7100
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LETANOVCE	Identifikátor (IČO):	00329304
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:	340A71800001 - Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Cieľová hodnota	900,71
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:	45,8500
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LETANOVCE	Identifikátor (IČO):	00329304
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:	340A71800001 - Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Cieľová hodnota	45,85



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:	115,4690
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LETANOVCE	Identifikátor (IČO):	00329304
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:	340A71800001 - Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Cieľová hodnota	115,469

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:	69 614,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LETANOVCE	Identifikátor (IČO):	00329304
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:	340A71800001 - Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Cieľová hodnota	69 614

Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	196 354,7800
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LETANOVCE	Identifikátor (IČO):	00329304
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:	340A71800001 - Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Cieľová hodnota	196 354,78

Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	33,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LETANOVCE	Identifikátor (IČO):	00329304
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:	340A71800001 - Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	Cieľová hodnota	33



Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,4000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LETANOVCE	Identifikátor (IČO):	00329304
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:	340A71800001 - Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce		Cieľová hodnota 1,4

Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	OBEC LETANOVCE	Identifikátor (IČO):	00329304
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:	340A71800001 - Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce		Cieľová hodnota 0

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:	272 302,6400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LETANOVCE	Identifikátor (IČO):	00329304
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:	340A71800001 - Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce		Cieľová hodnota 272 302,64

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 LETANOVCE	Identifikátor (IČO):	00329304
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:	340A71800001 - Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce		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:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	OBEC LETANOVCE	Identifikátor (IČO):	00329304
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:	340A71800001 - Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce		Cieľová hodnota
			0
Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	OBEC LETANOVCE	Identifikátor (IČO):	00329304
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:	340A71800001 - Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce		Cieľová hodnota
			0



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	0,0000	Áno	UR	
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	55,5400	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	900,7100	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	45,8500	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	115,4690	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	69 614,0000	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	196 354,7800	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	33,0000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,4000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	272 302,6400	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	0,0000	Nie	UR	
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR	

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	OBEC LETANOVCE	Identifikátor (IČO):	00329304
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
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	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
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC LETANOVCE	Identifikátor (IČO):	00329304
		Výška oprávnených výdavkov:	448 876,40 €

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:	340A71800001 - Zníženie energetickej náročnosti v budove OÚ v obci Letanovce	439 932,08 €
Skupina výdavku:	021 - Stavby	438 852,08 €
	518 - Ostatné služby	1 080,00 €

Nepriame výdavky

Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	
		Oprávnený výdavok
Podporné aktivity:	310A718P0001 - Podporné aktivity	8 944,32 €
Skupina výdavku:	518 - Ostatné služby	8 944,32 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	448 876,40 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	426 432,58 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	22 443,82 €



Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:

Obec Letanovce

Názov projektu:

Rekonštrukcia objektu Obecného úradu Letanovce

Budova n – Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Letanovce								
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	Vonkajšia omietka podhládov silikónová škrabaná hr. 1,5 mm	021 Stavby	m2	21,500	9,708	208,722	250,47	250,47
2	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová základ a škrabaná 2 mm	021 Stavby	m2	826,750	12,455	10 297,171	12 356,61	12 356,61
3	Priplatok za sýtosť odtieňa farebnosti a označenie	021 Stavby	m2	826,750	0,897	741,595	889,91	889,91
4	Vonkajšia omietka stien ušľachtilá mozaiková so základným náterom, hr.zrna 2 mm	021 Stavby	m2	56,500	24,622	1 391,143	1 669,37	1 669,37
5	Zateplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém XPS STYRODUR lepený rámo s prikotvením, hr. izolantu 50 mm - KOMÍN	021 Stavby	m2	13,500	38,807	523,895	628,67	628,67
6	Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém XPS STYRODUR - lepený rámo s prikotvením, hr. izolantu 80 mm - ZS01+ZS01A	021 Stavby	m2	106,950	32,529	3 478,977	4 174,77	4 174,77
7	Zateplenie stropu doskami minerálnou izoláciou hr. 50 mm bez omietky	021 Stavby	m2	262,000	29,584	7 751,008	9 301,21	9 301,21
8	Zateplenie steny doskami minerálnou izoláciou hr.100 mm bez omietky	021 Stavby	m2	6,000	44,947	269,682	323,62	323,62
9	Zateplenie fasády doskami POLYSTYRÉN EPS-70F hr. 30 mm bez omietky - OSTENIA	021 Stavby	m2	98,750	21,189	2 092,414	2 510,90	2 510,90
10	Zateplenie fasády doskami POLYSTYRÉN EPS-70F hr.100 mm bez omietky - ZS03	021 Stavby	m2	9,500	24,502	232,769	279,32	279,32
11	Zateplenie fasády doskami POLYSTYRÉN EPS-70F hr.160 mm bez omietky - ZS02	021 Stavby	m2	705,000	33,531	23 639,355	28 367,23	28 367,23
12	Montáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1, 20 m do 1,50 m a výšky do 10 m	021 Stavby	m2	980,000	2,130	2 087,400	2 504,88	2 504,88
13	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky nad 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1960,000	1,324	2 595,040	3 114,05	3 114,05
14	Demontáž lešenia fahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,20 do 1,50 m výšky 10 m	021 Stavby	m2	980,000	1,374	1 346,520	1 615,82	1 615,82
15	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	980,000	1,138	1 115,240	1 338,29	1 338,29
16	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	980,000	0,399	391,020	469,22	469,22
17	Montáž zachytnej striešky urobenej súčasne s fahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m	021 Stavby	m	6,000	5,131	30,786	36,94	36,94
18	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia zachytnej striešky do 2 m	021 Stavby	m	12,000	1,157	13,884	16,66	16,66
19	Demontáž zachytnej striešky zriadovej súčasne s fahkým alebo ťažkým lešením, šírky do 2 m	021 Stavby	m	6,000	1,270	7,620	9,14	9,14
20	Lišta PVC rohová s odkvapovým nosom	021 Stavby	m	100,250	2,653	265,963	319,16	319,16
21	Prislušenstvo k zateplovaciemu systému - rohová AL lišta (vnútorné ostenie)	021 Stavby	m	280,000	1,820	509,600	611,52	611,52
22	Prislušenstvo k zateplovaciemu systému - soklový AL základací profil - hr. izolantu 100 mm	021 Stavby	m	5,000	4,482	22,410	26,89	26,89
23	Prislušenstvo k zateplovaciemu systému - soklový AL základací profil - hr. izolantu 160 mm	021 Stavby	m	100,000	5,369	536,900	644,28	644,28
24	Prislušenstvo k zateplovaciemu systému - okenný profil APU s manžetou a integrovanou tkaninou	021 Stavby	m	280,000	3,362	941,360	1 129,63	1 129,63
25	Vedľajšie rozpočtové náklady-globálne zariadenie staveniska	021 Stavby	kpl	1,000	2040,260	2 040,260	2 448,31	2 448,31
						62 530,733	75 036,88	75 036,88
SPOLU výdavky								
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	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % hladkých	021 Stavby	m2	828,900	4,953	4 105,542	4 926,65	4 926,65
2	Oprava vonkajšej omietky brizolitovej, opravená plocha nad 10 do 20 %	021 Stavby	m2	145,000	4,566	662,070	794,48	794,48
3	Zateplenie podhládu doskami minerálnou izoláciou hr. 30 mm bez omietky - vstup	021 Stavby	m2	21,500	24,410	524,815	629,78	629,78
4	Násyp z vymývateľného štrku 16-32 na strechách	021 Stavby	m3	0,700	68,328	47,830	57,40	57,40
5	Cementový nivelačný poter hrúbky 5 -15 mm	021 Stavby	m2	20,300	17,477	354,783	425,74	425,74
6	Kladenie dlažby z betónových dlaždíc na sucho, terče z PVC výška do 25 mm	021 Stavby	m2	5,800	19,678	114,132	136,96	136,96
7	Lešenie fahké pracovné pomocné k úprave komína	021 Stavby	m2	15,000	4,599	68,985	82,78	82,78
8	Lešenie fahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	021 Stavby	m2	130,000	5,309	690,170	828,20	828,20
9	Vedľajšie rozpočtové náklady-globálne zariadenie staveniska	021 Stavby	kpl	1,000	1542,802	1 542,802	1 851,36	1 851,36
10	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	19,736	21,425	422,844	507,41	507,41
11	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° fóliou PVC - dodávka + montáž	021 Stavby	m2	26,500	37,779	1 001,144	1 201,37	1 201,37
12	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	11,130	2,750	30,608	36,73	36,73
13	Montáž tepelnej izolácie striech, jednovrstvová kladenie na sucho	021 Stavby	m2	20,500	0,684	14,022	16,83	16,83

14	Spádové dosky z polystyrénu EPS 150 hr. 20-100 mm	021 Stavby	m3	1,250	59,693	74,616	89,54	89,54
15	Teplná izolácia striech - fúkaná izolácia min.28 kg/m3 hr. 200 mm	021 Stavby	m2	245,000	9,277	2 272,865	2 727,44	2 727,44
16	Teplná izolácia striech - fúkaná izolácia min.28 kg/m3 hr. 80 mm (medzi trámy)	021 Stavby	m2	245,000	3,512	860,440	1 032,53	1 032,53
17	Teplná izolácia striech - fúkaná izolácia min.28 kg/m3 hr. 280 mm	021 Stavby	m2	280,000	12,084	3 383,520	4 060,22	4 060,22
18	Izolácie tepelné - dodávka a montáž parozábrany	021 Stavby	m2	245,000	2,379	582,855	699,43	699,43
19	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	1,400	74,730	104,622	125,55	125,55
20	Montáž debnenia a latovania striech rovných z dosiek hrubých na zraz hr. do 32 mm	021 Stavby	m2	308,500	2,974	917,479	1 100,97	1 100,97
21	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrek akost I	021 Stavby	m3	8,145	176,872	1 440,622	1 728,75	1 728,75
22	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovv, debnenie a latovanie - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	7,405	26,691	197,647	237,18	237,18
23	Obloženie strešných podhľadov z konštrukčných dosiek skrutkovaných na zraz hr. dosky 2x12 mm	021 Stavby	m2	125,000	22,812	2 851,500	3 421,80	3 421,80
24	Obloženie stropov a strešných podhľadov z konštrukčných dosiek skrutkovaných na zraz hr. dosky 20 mm	021 Stavby	m2	27,800	17,616	489,725	587,67	587,67
25	Montáž pomocnej konštrukcie rímsy	021 Stavby	m	1444,600	1,741	2 515,049	3 018,06	3 018,06
26	Lata podkladná 60x40 mm - pomocná konštrukcia rímsy	021 Stavby	m	1500,000	1,368	2 052,000	2 462,40	2 462,40
27	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	4,500	115,830	521,235	625,48	625,48
28	SDK podhľad zavesená dvojvrstvá kca profil CD dosky hr. 15 mm	021 Stavby	m2	85,500	21,049	1 799,690	2 159,63	2 159,63
29	Krytiny z falcovaného AL plechu vč. oplechovania a poistnej hydroizolácie - strešná krytina a pergola	021 Stavby	m2	400,000	44,118	17 647,200	21 176,64	21 176,64
30	Žľaby z hliníkového plechu prefa pododkvpapové polkruhové rš 330 mm	021 Stavby	m	101,520	19,427	1 972,229	2 366,67	2 366,67
31	Žľaby z hliníkového plechu prefa pododkvpapové polkruhové rš 280 mm	021 Stavby	m	9,130	17,381	158,689	190,43	190,43
32	Kotlík pre pododkvpapové žľaby rozmerov 333x100 mm	021 Stavby	ks	6,000	18,356	110,136	132,16	132,16
33	Kotlík pre pododkvpapové žľaby rozmerov 280x80 mm	021 Stavby	ks	1,000	15,868	15,868	19,04	19,04
34	Okrajová lišta z poplastovaného plechu	021 Stavby	m	13,670	10,633	145,353	174,42	174,42
35	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu vrátane rohov rš 400 mm	021 Stavby	m	87,445	11,769	1 029,140	1 234,97	1 234,97
36	Oplechovanie čela rímsy z hliníkového plechu prefa rš 350 mm	021 Stavby	m	101,430	20,959	2 125,871	2 551,05	2 551,05
37	Oplechovanie spodku rímsy z hliníkového plechu prefa rš 330 mm	021 Stavby	m	32,570	21,296	693,611	832,33	832,33
38	Oplechovanie spodku rímsy z hliníkového plechu prefa rš 430 mm	021 Stavby	m	68,860	22,836	1 572,487	1 886,98	1 886,98
39	Ódpadné rúry kruhové z plechu prefalž DN 100 mm vč. kolien	021 Stavby	m	51,000	19,239	981,189	1 177,43	1 177,43
40	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	283,980	1,900	539,562	647,47	647,47
41	Vysprávký škridlovej strechy pri úžabí po zrealizovaní rímsy	021 Stavby	m	18,000	7,714	138,852	166,62	166,62
42	Montáž strešného výlezu 60x60 cm	021 Stavby	ks	1,000	17,741	17,741	21,29	21,29
43	Strešný výlez 60x60 cm	021 Stavby	ks	1,000	150,756	150,756	180,91	180,91
44	Montáž podkrovných sklápacích schodov	021 Stavby	ks	1,000	102,485	102,485	122,98	122,98
45	Stropné sklápacie schody protipožiarne EI30 - 70x120 cm	021 Stavby	ks	1,000	669,540	669,540	803,45	803,45
46	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	9,350	0,800	7,480	8,98	8,98
47	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	021 Stavby	m2	1492,000	2,435	3 633,020	4 359,62	4 359,62
SPOLU výdavky						61 354,819	73 625,78	73 625,78
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 do 4m2 v murive nadzákladného tvárnicami Ytong hr. do 450 mm	021 Stavby	m3	9,550	122,045	1 165,530	1 398,64	1 398,64
2	Murivo nosné z tvárnice YTONG hladkých na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.450 mm	021 Stavby	m3	6,210	141,654	879,671	1 055,61	1 055,61
3	Omietka vápenná vnútorného ostena okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	62,650	12,501	783,188	939,83	939,83
4	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	147,315	1,079	158,953	190,74	190,74
5	Vyrovnávacia vrstva z cementovej malty pod parapetmi šírky nad 150 mm	021 Stavby	m	87,445	2,315	202,435	242,92	242,92
6	Profil samolepiaci okenný, dverový dilatčný s integrovanou tkaninou	021 Stavby	m	280,000	3,153	882,840	1 059,41	1 059,41
7	Vedľajšie rozpočtové náklady-globálne zariadenie staveniska	021 Stavby	kpí	1,000	553,592	553,592	664,31	664,31
8	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	23,469	21,425	502,823	603,39	603,39
9	Zábradlie francúzskeho okna z jaklových profilov - Z3	021 Stavby	m	2,860	69,865	199,814	239,78	239,78
10	Montáž plastových okien so zasklením vč. utesnenia	021 Stavby	m	338,100	8,587	2 903,265	3 483,92	3 483,92
11	Plastové okná s izolačným trojsklom vč. vnútorných parapetov (podľa výpisu okien)	021 Stavby	m2	130,390	242,122	31 570,288	37 884,35	37 884,35
12	Montáž dverí z hliníkových profilov otváracích dvojkridlových	021 Stavby	ks	3,000	40,191	120,573	144,69	144,69

13	Dvere exteriérové z hliníkových profilov presklené 165x255 cm vč. zárubne (podľa výpisu dverí)	021 Stavby	ks	1,000	1509,715	1 509,715	1 811,66	1 811,66
14	Dvere exteriérové z hliníkových profilov presklené 145x215 cm vč. zárubne (podľa výpisu dverí)	021 Stavby	ks	1,000	1100,856	1 100,856	1 321,03	1 321,03
15	Dvere exteriérové z hliníkových profilov presklené 300x245 cm vč. zárubne (podľa výpisu dverí)	021 Stavby	ks	1,000	2637,974	2 637,974	3 165,57	3 165,57
16	Montáž vrát otočných, osadených do hliníkovej zárubne, s plochou nad 6 do 9 m ²	021 Stavby	ks	1,000	120,501	120,501	144,60	144,60
17	Vráta z hliníkových profilov zateplené so zárubňou 260x260 cm	021 Stavby	ks	1,000	1711,729	1 711,729	2 054,07	2 054,07
18	Montáž vrát sekčných sklopných pod strop plochy nad 6 do 9 m ²	021 Stavby	ks	1,000	211,122	211,122	253,35	253,35
19	Garážové vráta sekčné automatické 320x255 cm	021 Stavby	ks	1,000	2987,173	2 987,173	3 584,61	3 584,61
20	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	493,420	1,100	542,762	651,31	651,31
SPOLU výdavky						50 744,804	60 893,76	60 893,76

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	Výkopy a odkopy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m ³	23,800	26,604	633,175	759,81	759,81
2	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50 m	021 Stavby	m ³	23,800	1,375	32,725	39,27	39,27
3	Zásyp vypanlinou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	021 Stavby	m ³	12,000	2,726	32,712	39,25	39,25
4	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 - RAMPA	021 Stavby	m ³	2,100	125,679	263,926	316,71	316,71
5	Debnenie základových dosiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m ²	12,000	10,053	120,636	144,76	144,76
6	Debnenie základových dosiek, odstránenie-dielce	021 Stavby	m ²	12,000	1,941	23,292	27,95	27,95
7	Výstuž základových dosiek rampy zo zvr. sietí KARI	021 Stavby	t	0,060	1437,791	86,267	103,52	103,52
8	Betón základových pásov a pätiiek prostý tr.C 16/20	021 Stavby	m ³	7,400	109,825	812,705	975,25	975,25
9	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.14 až 22	021 Stavby	t	0,349	1037,025	361,922	434,31	434,31
10	Oceľové preklady 2x I 140	021 Stavby	kg	349,000	1,601	558,749	670,50	670,50
11	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.24 a vyššie	021 Stavby	t	0,441	1058,987	467,013	560,42	560,42
12	Oceľové preklady 2x HEA 200	021 Stavby	kg	441,360	1,619	714,562	857,47	857,47
13	Zriadenie vrstvy z geotextílie s presahom, so sklonom do 1:5, šírky geotextílie do 3 m	021 Stavby	m ²	59,000	0,914	53,926	64,71	64,71
14	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	021 Stavby	m ²	65,000	1,159	75,335	90,40	90,40
15	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vihfčením a zhutnením po zhutnení hr.100 mm	021 Stavby	m ²	59,000	2,192	129,328	155,19	155,19
16	Kryt z vymývaného riečneho štrku 16-32 s rozprestrením a zhutnením hr. 100 mm	021 Stavby	m ²	59,000	4,955	292,345	350,81	350,81
17	Kladenie zámkovej dlažby hr.6cm pre peších do 20 m ²	021 Stavby	m ²	9,000	13,270	119,430	143,32	143,32
18	Kladenie zámkovej dlažby hr.8cm pre peších do 20 m ²	021 Stavby	m ²	9,000	13,280	119,520	143,42	143,42
19	Zámková dlažba sivá hrúbky 6 cm	021 Stavby	m ²	9,450	13,413	126,753	152,10	152,10
20	Zámková dlažba sivá hrúbky 8 cm	021 Stavby	m ²	9,450	15,075	142,459	170,95	170,95
21	Očistenie plôch vysokotlakovým vodným lúčom	021 Stavby	m ²	725,000	3,181	2 306,225	2 767,47	2 767,47
22	Vnútorňá omietka stropov silikónová - strop suterénu	021 Stavby	m ²	262,000	12,609	3 303,558	3 964,27	3 964,27
23	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0,09 do 0,25 m ²	021 Stavby	ks	50,000	3,138	156,900	188,28	188,28
24	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hladkých (po ÚK a elektro)	021 Stavby	m ²	1610,500	3,890	6 264,845	7 517,81	7 517,81
25	Vnútorňá omietka sanačná muriva v styku so zemínou	021 Stavby	m ²	247,150	24,097	5 955,574	7 146,69	7 146,69
26	Vnútorňá omietka sanačná vnútorného muriva	021 Stavby	m ²	173,420	27,819	4 824,371	5 789,25	5 789,25
27	Vnútorňá omietka sanačná kotolne vč. izolačného náteru a bandáž. pásy	021 Stavby	m ²	44,200	26,001	1 149,244	1 379,09	1 379,09
28	Očistenie a oprava kamenného sokla - pieskovanie a došpárovanie	021 Stavby	m ²	40,150	13,059	524,319	629,18	629,18
29	Dodávka a montáž nápisov na fasáde vč. kotvenia (podľa výkresu pohľadov)	021 Stavby	kpl	1,000	1343,910	1 343,910	1 612,69	1 612,69
30	Osadenie záhonového obrubníka betón., do lôžka z bet. prost. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	021 Stavby	m	52,000	4,873	253,396	304,08	304,08
31	Obrubník betónový parkový 100x20x5 cm farba sivá	021 Stavby	ks	52,000	3,224	167,648	201,18	201,18
32	Osadenie cestného obrubníka betónového stojatejšieho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12,5 do lôžka	021 Stavby	m	50,000	6,435	321,750	386,10	386,10
33	Obrubník cestný betónový so skosením 100x26x15 cm farba sivá	021 Stavby	ks	50,000	6,719	335,950	403,14	403,14
34	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	021 Stavby	m ²	7,500	1,199	8,993	10,79	10,79
35	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m ² , -0,26000t	021 Stavby	m ²	50,000	1,835	91,750	110,10	110,10
36	Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	021 Stavby	m ³	1,298	66,072	85,761	102,91	102,91
37	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	021 Stavby	m ³	9,580	22,403	214,621	257,54	257,54
38	Búranie muriva z betónu prostého nadzákladného - betónové schody + podesta -2,20000t	021 Stavby	m ³	1,650	60,275	99,454	119,34	119,34

39	Búranie muriva priečok zo sklobetónových tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	021 Stavby	m2	7,020	4,720	33,134	39,76	39,76
40	Búranie dlažieb z keramických, terazzových dlaždíc hr.nad 10 mm, -0,06500t	021 Stavby	m2	15,700	2,796	43,897	52,68	52,68
41	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubomvybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	021 Stavby	m2	31,150	4,490	139,864	167,84	167,84
42	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 300 mm, -0,55700t	021 Stavby	m2	20,000	16,101	322,020	386,42	386,42
43	Vyvesenie alebo zavesenie kovového dverného krídla nad 2 m2	021 Stavby	ks	3,000	1,195	3,585	4,30	4,30
44	Vyvesenie alebo zavesenie kov.krídla vrát nad 4 m2	021 Stavby	ks	2,000	3,254	6,508	7,81	7,81
45	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 1 m2, 0,08200t	021 Stavby	m2	14,585	8,406	122,602	147,12	147,12
46	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m2, 0,06300t	021 Stavby	m2	3,660	5,872	21,492	25,79	25,79
47	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, 0,05400t	021 Stavby	m2	72,230	4,209	304,016	364,82	364,82
48	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,04800t	021 Stavby	m2	22,880	3,354	76,740	92,09	92,09
49	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t	021 Stavby	m2	9,255	3,883	35,937	43,12	43,12
50	Vybúranie kovových vrát, -0,05400t	021 Stavby	m2	15,570	2,017	31,405	37,69	37,69
51	Vybúranie kovových stien plných, zasklených alebo výkladných, -0,02400t	021 Stavby	m2	14,155	1,401	19,831	23,80	23,80
52	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 300 mm, -1,87500t	021 Stavby	m3	2,850	33,398	95,184	114,22	114,22
53	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 600 mm, -1,87500t	021 Stavby	m3	1,602	39,550	63,359	76,03	76,03
54	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0, 10 m2, hl.do 450 mm, -0,04900t	021 Stavby	ks	6,000	5,666	33,996	40,80	40,80
55	Otlíčenie sfachtovaných a pod., omietok vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,04500t	021 Stavby	m2	21,525	1,425	30,673	36,81	36,81
56	Odkasanie kamenného obkladu stien -0,16900t	021 Stavby	m2	24,000	7,022	168,528	202,23	202,23
57	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	175,877	6,984	1 228,325	1 473,99	1 473,99
58	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	87,940	4,967	436,798	524,16	524,16
59	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	175,877	11,256	1 979,672	2 375,61	2 375,61
60	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	175,877	6,974	1 226,566	1 471,88	1 471,88
61	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) nebezpečné	021 Stavby	t	175,877	19,777	3 478,319	4 173,98	4 173,98
62	HZS - Demontáž oceľového prístrešku nad vstupom, preloženie ampliónov	021 Stavby	hod	30,000	9,014	270,420	324,50	324,50
63	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	021 Stavby	m2	21,935	0,540	14,038	16,85	16,85
64	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60°, z dosiek hrubých, hobľovaných, -0,01600t	021 Stavby	m2	308,500	0,967	298,320	357,98	357,98
65	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúľ 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	021 Stavby	m2	308,500	1,025	316,213	379,46	379,46
66	Demontáž žľabov pododkľapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	101,500	0,653	66,280	79,54	79,54
67	Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žľabu do 30st., -0,00320t	021 Stavby	ks	6,000	1,844	11,064	13,28	13,28
68	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	85,050	0,832	70,762	84,91	84,91
69	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, -0,00356t	021 Stavby	m	48,000	0,772	37,056	44,47	44,47
70	Demontáž obloženia podhľadu palub.doskami - rímsa	021 Stavby	m2	71,050	4,731	336,138	403,37	403,37
71	Otlíčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápencementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	021 Stavby	m2	247,150	2,175	537,551	645,06	645,06
72	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	123,580	10,427	128,857	154,63	154,63
73	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	123,580	0,399	49,308	59,17	59,17
74	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	12,358	18,303	226,188	271,43	271,43
75	Vedľajšie rozpočtové náklady-globálne zariadenie staveniska	021 Stavby	kpl	1,000	4197,086	4 197,086	5 036,50	5 036,50
76	HZS - Demontáž a montáž zabezpečovacieho systému, ošetrovanie sirény, ostatné demontážne práce	021 Stavby	hod	120,000	8,158	978,960	1 174,75	1 174,75
77	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	228,647	21,425	4 898,762	5 878,51	5 878,51
78	Izolácia proti zemnej vlhkosti Nopovou fóliou vč. krycej lišty z PP plechu - D+M	021 Stavby	m2	58,450	4,028	235,437	282,52	282,52
79	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,630	2,650	6,970	8,36	8,36
80	SDK podhľad akustický kazetový	021 Stavby	m2	68,000	34,708	2 360,144	2 832,17	2 832,17
81	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	43,510	4,500	195,795	234,95	234,95
82	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele do muriva	021 Stavby	m	16,960	3,392	57,528	69,03	69,03
83	Oceľové zábradlie z jaklových profilov - Z5 Rampa	021 Stavby	m	9,500	61,746	586,587	703,90	703,90
84	Oceľové zábradlie z nerezových profilov - Z8 Terasa	021 Stavby	m	4,600	100,653	463,004	555,60	555,60
85	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	021 Stavby	kg	384,000	1,060	407,040	488,45	488,45
86	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu bez povrch. úpravy alebo glaz. hladkých vč. soklíkov	021 Stavby	m2	35,400	10,214	361,576	433,89	433,89
87	Dlaždice keramické veľkoformátové mrazuvzdorné s protišmykovým povrchom	021 Stavby	m2	40,000	29,383	1 175,320	1 410,38	1 410,38

88	Čistiaca zóna exteriérová gumená hr.30 mm - D+M	021 Stavby	m2	1,800	215,647	388,165	465,80	465,80
89	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	21,303	3,900	83,082	99,70	99,70
90	Montáž obkladov vonkajších stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu flex.	021 Stavby	m2	24,000	14,252	342,048	410,46	410,46
91	Obkladacky keramické Gres veľkoformátové	021 Stavby	m2	25,200	31,539	794,783	953,74	953,74
92	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	12,554	2,200	27,619	33,14	33,14
93	Nátery kovových stavebných doplnk.konštrukcii syntetické na vzduchu schnúce dvojnásobné (OK, stĺpy, sirény)	021 Stavby	m2	69,800	3,292	229,782	275,74	275,74
94	Maľby z maliarskych zmesí tekutých jednofarebné dvojnásobné výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	2439,400	2,383	5 813,090	6 975,71	6 975,71
95	Murivo výplňové z tvárníc plynosilikátových	021 Stavby	m3	10,000	106,654	1 066,540	1 279,85	1 279,85
96	Montáž lešenia radového rámového ľahkého, zaťaženie do 200 kg/m2 š do 0,9 m v	021 Stavby	m2	250,000	1,454	363,500	436,20	436,20
97	Pripílatok k lešeniu radovému rámovému ľahkému š 0,9 m v do 25 m za prvý a ZKD de	021 Stavby	m2	750,000	0,076	57,000	68,40	68,40
98	Demontáž lešenia radového rámového ľahkého, zaťaženie do 200 kg/m2 š do 0,9 m v	021 Stavby	m2	250,000	0,856	214,000	256,80	256,80
99	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 v murive kam. MV, MVC hr. do 60 cm	021 Stavby	kus	50,000	27,907	1 395,350	1 674,42	1 674,42
100	Odstránenie tep. izolácie pásov alebo fólií z potrubia	021 Stavby	m2	100,000	2,505	250,500	300,60	300,60
101	Odstránenie tep. izolácie potrubia z pevnej izol. Izoma M s povrch. úpravou	021 Stavby	m2	80,000	6,945	555,600	666,72	666,72
102	Odstránenie tep. izolácie potrubia z vlákn. mater. s konštr. bez povrch. úpravy	021 Stavby	m2	50,000	4,397	219,850	263,82	263,82
103	Odstránenie tep. izolácie potrubia z tvaroviek ľahčených s povrch. úpravou	021 Stavby	m2	25,000	12,916	322,900	387,48	387,48
104	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 20	021 Stavby	m	120,000	0,699	83,880	100,66	100,66
105	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 25	021 Stavby	m	170,000	0,720	122,400	146,88	146,88
106	Izolácia potrubia MIRELON 27x10mm	021 Stavby	m	120,000	0,937	112,440	134,93	134,93
107	Spona na MIRELON	021 Stavby	kus	550,000	0,019	10,450	12,54	12,54
108	Páska na Mirelon 150x5 mm	021 Stavby	m	50,000	0,514	25,700	30,84	30,84
109	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 32	021 Stavby	m	40,000	0,768	30,720	36,86	36,86
110	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 40	021 Stavby	m	35,000	0,770	26,950	32,34	32,34
111	Izolácia potrubia MIRELON 28x6mm	021 Stavby	m	120,000	0,448	53,760	64,51	64,51
112	Izolácia potrubia Mirelon Pro 38 x 25 mm	021 Stavby	m	40,000	3,310	132,400	158,88	158,88
113	Izolácia potrubia MIRELON 48x20mm	021 Stavby	m	35,000	3,616	126,560	151,87	151,87
114	Izolácia potrubia Mirelon Pro 52 x 25 mm	021 Stavby	m	1,000	4,453	4,453	5,34	5,34
115	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 50	021 Stavby	m	40,000	0,817	32,680	39,22	39,22
116	Montáž tep. izolácie ohybov skružami PE prilepené na potr. DN 20	021 Stavby	kus	10,000	1,373	13,730	16,48	16,48
117	Montáž tep. izolácie ohybov skružami PE prilepené na potr. DN 25	021 Stavby	kus	20,000	1,466	29,320	35,18	35,18
118	Montáž tep. izolácie ohybov skružami PE prilepené na potr. DN 50	021 Stavby	kus	30,000	1,839	55,170	66,20	66,20
119	Izolácie tepelné, HZS T5	021 Stavby	hod	16,000	12,498	199,968	239,96	239,96
120	Izolácie tepelné, HZS T6	021 Stavby	hod	16,000	13,844	221,504	265,80	265,80
121	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,048	27,785	1,334	1,60	1,60
122	Ohyb odpadného potrubia PVC D 32	021 Stavby	kus	10,000	1,014	10,140	12,17	12,17
123	Opr. PVC potrubia, prepojenie stávajúceho potrubia D 140	021 Stavby	kus	1,000	17,105	17,105	20,53	20,53
124	Potrubie kanalizačné z PE odpadové DN 32	021 Stavby	m	10,000	10,295	102,950	123,54	123,54
125	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	021 Stavby	m	10,000	0,725	7,250	8,70	8,70
126	Vnútrost. prem. vybúr. kanaliz. vodor. do 100m v obj. do 6m	021 Stavby	t	0,063	47,689	3,004	3,61	3,61
127	Vnútorňá kanalizácia HZS T4	021 Stavby	hod	16,000	11,060	176,960	212,35	212,35
128	Potrubie vodov. z rúrok PE rad stred. ťažk. rPE D 25/2,7	021 Stavby	m	10,000	12,375	123,750	148,50	148,50
129	Pripojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 pevné pripoj. DN 25	021 Stavby	súbor	1,000	86,473	86,473	103,77	103,77
130	Prechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnútorným závitom	021 Stavby	kus	1,000	4,388	4,388	5,27	5,27
131	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	10,000	1,390	13,900	16,68	16,68
132	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	021 Stavby	m	10,000	0,887	8,870	10,64	10,64
133	Vnútrost. prem. vybúr. vodovodu vodor. do 100m v obj. do 6m	021 Stavby	t	0,012	46,584	0,559	0,67	0,67
134	Vnútorňá vodovod HZS T4	021 Stavby	hod	16,000	10,873	173,968	208,76	208,76
135	Potrubie plyn. ocel. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 20	021 Stavby	m	10,000	15,902	159,020	190,82	190,82
136	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových zvar. DN do 25	021 Stavby	m	10,000	1,091	10,910	13,09	13,09

137	Prípojka plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 20	021 Stavby	súbor	2,000	48,647	97,294	116,75	116,75
138	Opr. plyn. potrubia, uzavretie alebo otvorenie potrubia	021 Stavby	kus	2,000	1,007	2,014	2,42	2,42
139	Opr. plyn. potrubia, odvzdušnenie a napustenie potrubia	021 Stavby	m	50,000	0,847	42,350	50,82	50,82
140	Opr. plyn. potrubia, neúradná tlak. skúška stávajúceho potr.	021 Stavby	kus	2,000	7,805	15,610	18,73	18,73
141	Opr. plyn. potrubia, navarenie odbočky na potrubie DN 20	021 Stavby	kus	2,000	6,483	12,966	15,56	15,56
142	Vnútrost. prem. výbúr. plynovod vodor. do 100m v obj. do 6m	021 Stavby	t	0,020	47,220	0,944	1,13	1,13
143	Vnútrost. plynovod H2S T4	021 Stavby	hod	16,000	10,889	174,224	209,07	209,07
144	Demontáž kotlov ocel. na kvap. alebo plyn. palivo do 60 kW	021 Stavby	kus	2,000	41,737	83,474	100,17	100,17
145	Montáž kotlov ocel. na kvapalnú a plynú palivo nad 23 do 35 kW	021 Stavby	súbor	2,000	121,417	242,834	291,40	291,40
146	Rúra odvodu spalín DN 160, 250 mm	021 Stavby	kus	1,000	16,066	16,066	19,28	19,28
147	Rúra odvodu spalín DN 160, 500 mm - 87090395	021 Stavby	kus	1,000	20,737	20,737	24,88	24,88
148	Rúra odvodu spalín DN 160, 1000 mm - 87090396	021 Stavby	kus	1,000	30,998	30,998	37,20	37,20
149	Rúra odvodu spalín DN 160, 2000 mm - 87090397	021 Stavby	kus	5,000	47,829	239,145	286,97	286,97
150	Sada oblúčková DN 160, 30st. - 87090316	021 Stavby	sada	1,000	19,240	19,240	23,09	23,09
151	Sada oblúčková DN 160, 45st. - 87090317	021 Stavby	sada	1,000	19,413	19,413	23,30	23,30
152	Sada oblúčková DN 160, 87st. - 87090318	021 Stavby	sada	1,000	22,599	22,599	27,12	27,12
153	Držiak rozperný DN 160 - 87090426	021 Stavby	kus	10,000	5,896	58,960	70,75	70,75
154	Kotol nástenný Vitodens 200 - 26 kW	021 Stavby	kus	1,000	3270,061	3 270,061	3 924,07	3 924,07
155	Kotol nástenný Vitodens 200 - 35 kW	021 Stavby	kus	1,000	2995,980	2 995,980	3 595,18	3 595,18
156	Kaskáda spalínová pre 2 kotly Vitodens 300 - Z002780	021 Stavby	súprava	1,000	814,546	814,546	977,46	977,46
157	Rám montážny Z002346	021 Stavby	kus	2,000	344,816	689,632	827,56	827,56
158	Kohút plynový R 3/4 - 7341019	021 Stavby	kus	2,000	58,175	116,350	139,62	139,62
159	Modul komunikačný LON - 7172173	021 Stavby	kus	1,000	187,901	187,901	225,48	225,48
160	Ovládanie diaľkové Vitotrol 200 - 7450017	021 Stavby	kus	5,000	101,629	508,145	609,77	609,77
161	Ovládanie diaľkové Vitotrol 300 - 7450022	021 Stavby	kus	1,000	43,575	43,575	52,29	52,29
162	Zariadenie neutralizačné 7252666	021 Stavby	kus	2,000	225,514	451,028	541,23	541,23
163	Granulát neutralizačný 9524670	021 Stavby	2,6 kg	1,000	52,259	52,259	62,71	62,71
164	Sada odtokovej nálevky 7339453	021 Stavby	sada	2,000	29,724	59,448	71,34	71,34
165	Ovládanie diaľkové Vitotrol 300 - 7179060	021 Stavby	kus	1,000	163,591	163,591	196,31	196,31
166	Modul komunikačný LON - 7179113	021 Stavby	kus	1,000	186,865	186,865	224,24	224,24
167	Modul komunikačný LON - 7172174	021 Stavby	kus	1,000	186,796	186,796	224,16	224,16
168	Sada doplnková so zmiešavačom 7450069	021 Stavby	sada	1,000	428,790	428,790	514,55	514,55
169	Sada doplnková so zmiešavačom 7450059	021 Stavby	sada	1,000	283,514	283,514	340,22	340,22
170	Rozdeľovač hranolový pre 2 Modular-Divicony - 7147860	021 Stavby	kus	1,000	227,158	227,158	272,59	272,59
171	Rozdeľovač hranolový pre 3 Modular-Divicony - 7147861	021 Stavby	kus	1,000	310,068	310,068	372,08	372,08
172	Vyrovnač hydraulický - 7148100	021 Stavby	kus	1,000	235,619	235,619	282,74	282,74
173	Upevnenie na stenu pre rozdeľovač Modular-Divicon - 7147886	021 Stavby	kus	5,000	19,622	98,110	117,73	117,73
174	Zmiešavač 3 prívratný DN 25 R 1 - 7002777	021 Stavby	kus	4,000	189,705	758,820	910,58	910,58
175	Zmiešavač 3 prívratný DN 32 R 1 1/4 - 7002778	021 Stavby	kus	1,000	208,019	208,019	249,62	249,62
176	Konzola podstavná - 9572941	021 Stavby	kus	4,000	64,570	258,280	309,94	309,94
177	Konzola nástenná - 9572942	021 Stavby	kus	4,000	151,840	607,360	728,83	728,83
178	Hadice napúšťacie gumené pr. 20/28	021 Stavby	m	2,000	3,165	6,330	7,60	7,60
179	Vypustenie vody z kotlov do kanaliz. samospádom do 5 m2	021 Stavby	kus	2,000	6,700	13,400	16,08	16,08
180	Vnútrost. prem. výbúr. hmôt z kotolní vodor. 100 m v. do 6m	021 Stavby	t	0,334	123,736	41,328	49,59	49,59
181	Kotolne, H2S T4	021 Stavby	hod	8,000	11,096	88,768	106,52	106,52
182	Kotolne, H2S T5	021 Stavby	hod	72,000	12,404	893,088	1 071,71	1 071,71
183	Montáž orientačných štítkov	021 Stavby	súbor	50,000	2,339	116,950	140,34	140,34
184	Štítko označovacie	021 Stavby	kus	50,000	0,388	19,400	23,28	23,28
185	Expanzomet Middle s membránou, bez poistného ventilu, tlak 6 barov, objem 140 l	021 Stavby	súbor	1,000	306,322	306,322	367,59	367,59

186	Doplňovacie zariadenie filiset FKV s kontaktným vodomermom, do 10 bar/60° C	021 Stavby	súbor	1,000	795,502	795,502	954,60	954,60
187	Automatické dopĺňovanie a kontrola tlaku vody magcontrol typ MC, do 10 bar/90° C	021 Stavby	súbor	1,000	1381,584	1 381,584	1 657,90	1 657,90
188	Príslušenstvo k expanzným nádobám bezpečnostný uzáver G 1 na meranie tlaku	021 Stavby	kus	1,000	34,630	34,630	41,56	41,56
189	Chemická úpravňa vody napr. Durlem A10/24	021 Stavby	súbor	1,000	1791,008	1 791,008	2 149,21	2 149,21
190	Demontáž čerpadiel obehových špirálových DN 50	021 Stavby	kus	2,000	6,691	13,382	16,06	16,06
191	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 25	021 Stavby	súbor	1,000	4,309	4,309	5,17	5,17
192	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 40	021 Stavby	súbor	4,000	10,640	42,560	51,07	51,07
193	Vnútrost. prem. výbúr. hmôt zo strojovni vod. 100 m v. do 6m	021 Stavby	t	0,006	51,601	0,310	0,37	0,37
194	Strojovne, HZS T4	021 Stavby	hod	8,000	11,009	88,072	105,69	105,69
195	Strojovne, HZS T5	021 Stavby	hod	8,000	12,736	101,888	122,27	122,27
196	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 25	021 Stavby	kus	2,000	5,864	11,728	14,07	14,07
197	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 32	021 Stavby	kus	4,000	8,855	35,420	42,50	42,50
198	Demontáž potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 38	021 Stavby	m	250,000	1,292	323,000	387,60	387,60
199	Demontáž potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 60,3	021 Stavby	m	150,000	1,811	271,650	325,98	325,98
200	Demontáž potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 89	021 Stavby	m	100,000	2,781	278,100	333,72	333,72
201	Demontáž potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 133	021 Stavby	m	100,000	3,060	306,000	367,20	367,20
202	IVAR skrútkovanie priame PRESS závit vonkajší 6/4" Mx50	021 Stavby	kus	4,000	28,670	114,680	137,62	137,62
203	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých v kotolni a stroj. pr. 76/3,2	021 Stavby	m	30,000	34,635	1 039,050	1 246,86	1 246,86
204	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 15	021 Stavby	m	420,000	12,178	5 114,760	6 137,71	6 137,71
205	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 20	021 Stavby	m	120,000	14,208	1 704,960	2 045,95	2 045,95
206	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 25	021 Stavby	m	170,000	15,708	2 670,360	3 204,43	3 204,43
207	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 32	021 Stavby	m	40,000	24,574	982,960	1 179,55	1 179,55
208	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 40	021 Stavby	m	35,000	34,120	1 194,200	1 433,04	1 433,04
209	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 50	021 Stavby	m	40,000	41,002	1 640,080	1 968,10	1 968,10
210	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok hladkých pr. 51/2,6	021 Stavby	kus	4,000	14,678	58,712	70,45	70,45
211	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 40	021 Stavby	m	785,000	0,295	231,575	277,89	277,89
212	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 50	021 Stavby	m	40,000	0,473	18,920	22,70	22,70
213	Vnútrost. prem. výbúr. hmôt potrubia vodor. 100m v. do 6m	021 Stavby	t	2,539	38,079	96,683	116,02	116,02
214	Rozvod potrubia, HZS T5	021 Stavby	hod	8,000	12,650	101,200	121,44	121,44
215	Rozvod potrubia, HZS T6	021 Stavby	hod	8,000	13,897	111,176	133,41	133,41
216	Montáž armatúr s jedným závitom G 3/8	021 Stavby	kus	47,000	0,861	40,467	48,56	48,56
217	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	021 Stavby	kus	29,000	2,510	72,790	87,35	87,35
218	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/4	021 Stavby	kus	18,000	3,115	56,070	67,28	67,28
219	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	021 Stavby	kus	10,000	3,325	33,250	39,90	39,90
220	Montáž armatúr s tromi závitmi G 3/4	021 Stavby	kus	13,000	3,973	51,649	61,98	61,98
221	Ventil odvdz. závit samočinný pre vykur.teles SV/4 AR DN15	021 Stavby	kus	47,000	11,173	525,131	630,16	630,16
222	Ventil odvdzúšňovací závitový samočinný ON13 7311 DN 15	021 Stavby	kus	16,000	11,034	176,544	211,85	211,85
223	Ventily spätné závitové priame R 60 GIACOMINI PN 16 do 110°C G 3/4	021 Stavby	kus	2,000	9,824	19,648	23,58	23,58
224	Ventily spätné závitové priame R 60 GIACOMINI PN 16 do 110°C G 1	021 Stavby	kus	2,000	11,776	23,552	28,26	28,26
225	Ventily poistné závitové rohové R 140 GIACOMINI 2,5 bar G 5/4	021 Stavby	kus	1,000	39,943	39,943	47,93	47,93
226	Kohút plniaci a vypúšťací G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	021 Stavby	kus	28,000	7,856	219,968	263,96	263,96
227	Kohút plniaci a vypúšťací G 3/4 PN 10 do 110°C závitový	021 Stavby	kus	2,000	10,545	21,090	25,31	25,31
228	Filter závitový priamy s vnút. závitmi R 74A GIACOMINI PN 16 do 130°C G 1	021 Stavby	kus	2,000	21,557	43,114	51,74	51,74
229	Kohút guľový priamy G 3/4 PN 42 do 185°C vnútorný závit	021 Stavby	kus	8,000	10,531	84,248	101,10	101,10
230	Kohút guľový priamy G 1 PN 42 do 185°C vnútorný závit	021 Stavby	kus	4,000	15,362	61,448	73,74	73,74
231	Kohút guľový priamy G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnútorný závit	021 Stavby	kus	1,000	30,982	30,982	37,18	37,18
232	Vnútrost. prem. výbúr. hmôt armatúr vodor. 100 m v. do 6 m	021 Stavby	t	0,009	27,603	0,248	0,30	0,30
233	Armatúry, HZS T4	021 Stavby	hod	16,000	10,912	174,592	209,51	209,51
234	Armatúry, HZS T5	021 Stavby	hod	16,000	12,685	202,960	243,55	243,55

235	Demontáž vykurovacích telies panelových trojrad. do 2820 mm	021 Stavby	kus	39,000	5,714	222,846	267,42	267,42
236	Prípl. za odvodušňovací ventil telies VSŽ	021 Stavby	kus	47,000	1,940	91,180	109,42	109,42
237	Vykur. telesa panel. 1 radové, tlak. skúšky telies vodou	021 Stavby	kus	6,000	3,351	20,106	24,13	24,13
238	Vykur. telesa panel. 2 radové, tlak. skúšky telies vodou	021 Stavby	kus	41,000	6,590	270,190	324,23	324,23
239	Montáž vyhr. telies oc.doskové jednoduché bez odvdz. KORAD-11K Hdo600/Ldo2000mm	021 Stavby	kus	6,000	20,124	120,744	144,89	144,89
240	Teleso vyh.doskové jed. typ 11K s jed.konverk.a krytmi H600 L400 Korad P90	021 Stavby	kus	6,000	48,413	290,478	348,57	348,57
241	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvdz. KORAD-21K Hdo600/Ldo2000mm	021 Stavby	kus	13,000	23,668	307,684	369,22	369,22
242	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L400 Korad P90	021 Stavby	kus	4,000	59,854	239,416	287,30	287,30
243	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L800 Korad P90	021 Stavby	kus	3,000	84,508	253,524	304,23	304,23
244	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L1000 Korad P90	021 Stavby	kus	8,000	98,923	791,384	949,66	949,66
245	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L1200 Korad P90	021 Stavby	kus	1,000	114,320	114,320	137,18	137,18
246	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L1400 Korad P90	021 Stavby	kus	1,000	128,365	128,365	154,04	154,04
247	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvdz. KORAD-22K Hdo600/Ldo2000mm	021 Stavby	kus	24,000	24,767	594,408	713,29	713,29
248	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H600 L400 Korad P90	021 Stavby	kus	2,000	70,294	140,588	168,71	168,71
249	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H600 L800 Korad P90	021 Stavby	kus	1,000	98,749	98,749	118,50	118,50
250	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H600 L1000 Korad P90	021 Stavby	kus	2,000	114,718	229,436	275,32	275,32
251	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H600 L1200 Korad P90	021 Stavby	kus	9,000	134,883	1 213,947	1 456,74	1 456,74
252	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H600 L1400 Korad P90	021 Stavby	kus	1,000	153,168	153,168	183,80	183,80
253	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H600 L1600 Korad P90	021 Stavby	kus	2,000	173,207	346,414	415,70	415,70
254	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H600 L1800 Korad P90	021 Stavby	kus	7,000	186,020	1 302,140	1 562,57	1 562,57
255	Vnútrost. prem. vybúr. hmôt vyk. telies vodor. 100m v. do 6m	021 Stavby	t	0,710	32,984	23,419	28,10	28,10
256	Vykurovacie telesa, HZS T4	021 Stavby	hod	16,000	10,889	174,224	209,07	209,07
257	Montáž uloženia - priskrutkovaním do 25	021 Stavby	kg	350,000	1,339	468,650	562,38	562,38
258	Montáž uloženia - priskrutkovaním do 50	021 Stavby	kg	350,000	1,043	365,050	438,06	438,06
259	Montáž uloženia - privarením do 25	021 Stavby	kg	350,000	3,075	1 076,250	1 291,50	1 291,50
260	Montáž uloženia - privarením do 50	021 Stavby	kg	350,000	2,615	915,250	1 098,30	1 098,30
261	Doplnkové konštrukcie z profilového materiálu zhotovenie a montáž	021 Stavby	kg	450,000	2,815	1 266,750	1 520,10	1 520,10
262	Doplnkové konštrukcie z rúrkového materiálu zhotovenie a montáž	021 Stavby	kg	450,000	4,525	2 036,250	2 443,50	2 443,50
263	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	021 Stavby	úsek	1,000	160,859	160,859	193,03	193,03
264	Skúška tesnosti potrubia DN do 40	021 Stavby	kpl	1,000	29,292	29,292	35,15	35,15
265	Skúška tesnosti potrubia DN nad 40 do 80	021 Stavby	kpl	1,000	61,981	61,981	74,38	74,38
266	Ventil termostatický dvojregulačný priamy 1/2"- 500459	021 Stavby	kus	28,000	8,972	251,216	301,46	301,46
267	Ventil termostatický dvojregulačný rohový - 1/2"- 500513	021 Stavby	kus	19,000	8,817	167,523	201,03	201,03
268	Hlavica termostatická kvapalinová - biela - 501172	021 Stavby	kus	60,000	10,642	638,520	766,22	766,22
269	Skrutkovanie regulačné - priame - 1/2"- 500642	021 Stavby	kus	28,000	5,222	146,216	175,46	175,46
270	Skrutkovanie regulačné - rohové - 1/2"- 500652	021 Stavby	kus	19,000	5,058	96,102	115,32	115,32
271	Krytka pre vekoluxivar - 50 mm - 501217	021 Stavby	kus	47,000	1,520	71,440	85,73	85,73
272	Funkčná skúška teplovodného syst. s kotlom závesným	021 Stavby	kus	2,000	252,165	504,330	605,20	605,20
273	Zariadenie staveniska	021 Stavby	kpl	1,000	2 134,048	2 134,048	2 560,86	2 560,86
274	Prevádzkové vplyvy	021 Stavby	%	0,800	664,850	531,880	638,26	0,00
275	Stažené podmienky	021 Stavby	%	2,000	664,850	1 329,700	1 595,64	0,00
276	Inžinierka činnosť	021 Stavby	kpl	1,000	596,674	596,674	716,01	716,01
277	Projektové práce	021 Stavby	kpl	1,000	1 192,562	1 192,562	1 431,07	1 431,07
278	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr.do 300 mm, - 0,00100t	021 Stavby	ks	100,000	2,664	266,400	319,68	319,68
279	Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 1 m2, hr.do 100 mm, -0,24000t	021 Stavby	m2	4,000	26,888	107,552	129,06	129,06
280	Vytváranie drážok ručným drážkovačom v nepálených tehliach (Ytong, Porfix, ...) hĺbky do 30 mm, šírky do 30 mm, -0,00045 t	021 Stavby	m	980,000	0,866	848,680	1 018,42	1 018,42
281	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-16, uložená pod omietkou	021 Stavby	m	600,000	1,083	649,800	779,76	779,76
282	I-Rúrka FXP 25	021 Stavby	m	600,000	0,699	419,400	503,28	503,28
283	Krabica pristrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	100,000	1,171	117,100	140,52	140,52

284	Krabica KU 68-1901	021 Stavby	ks	100,000	0,166	16,600	19,92	19,92
285	Osadenie lustrovej svorky vrátane zapojenia do 3 x 4	021 Stavby	ks	330,000	0,656	216,480	259,78	259,78
286	Svorka WAGO 273-104	021 Stavby	ks	330,000	0,213	70,290	84,35	84,35
287	Ukončenie celoplastových káblov z mrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	021 Stavby	ks	164,000	3,982	653,048	783,66	783,66
288	Ukončenie celoplastových káblov z mrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm2	021 Stavby	ks	8,000	6,393	51,144	61,37	61,37
289	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	021 Stavby	ks	7,000	5,031	35,217	42,26	42,26
290	Spínač 1 vodotesný 3553-01750	021 Stavby	ks	7,000	6,823	47,761	57,31	57,31
291	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia sériový prepínač-radenie 5	021 Stavby	ks	3,000	5,354	16,062	19,27	19,27
292	Prepínač 5 vodotesný 3553-05750	021 Stavby	ks	3,000	7,242	21,726	26,07	26,07
293	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia striedavý prep.- radenie 6	021 Stavby	ks	20,000	5,312	106,240	127,49	127,49
294	Prepínač 6 vodotesný 3553-06750	021 Stavby	ks	20,000	7,202	144,040	172,85	172,85
295	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia krížový prepínač-radenie 7	021 Stavby	ks	3,000	6,544	19,632	23,56	23,56
296	Prepínač 7 vodotesný 3553-07750	021 Stavby	ks	3,000	8,313	24,939	29,93	29,93
297	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	021 Stavby	ks	34,000	1,907	64,838	77,81	77,81
298	Spínač 1biely	021 Stavby	ks	34,000	1,581	53,754	64,50	64,50
299	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	021 Stavby	ks	7,000	2,144	15,008	18,01	18,01
300	Prepínač 5	021 Stavby	ks	7,000	2,449	17,143	20,57	20,57
301	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried. prep.- radenie 6	021 Stavby	ks	26,000	2,208	57,408	68,89	68,89
302	Prepínač 6	021 Stavby	ks	26,000	1,707	44,382	53,26	53,26
303	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	021 Stavby	ks	16,000	2,464	39,424	47,31	47,31
304	Prepínač 7	021 Stavby	ks	12,000	2,823	33,876	40,65	40,65
305	Prepínač 6+6 biely	021 Stavby	ks	4,000	3,332	13,328	15,99	15,99
306	Sporáková prípojka typ 39563 - 23C, pre zapustenú montáž vrátane tlejivky	021 Stavby	ks	2,000	5,166	10,332	12,40	12,40
307	Šporáková prípojka 39563-23 do steny	021 Stavby	ks	2,000	17,975	35,950	43,14	43,14
308	Zásuvka s integrovanou prepäťovou ochranou pre zapustenú montáž	021 Stavby	ks	14,000	4,613	64,582	77,50	77,50
309	zásuv. 2P+T s prep.	021 Stavby	ks	14,000	52,076	729,064	874,88	874,88
310	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	117,000	6,155	720,135	864,16	864,16
311	Zásuvka 16A/230V	021 Stavby	ks	117,000	7,100	830,700	996,84	996,84
312	Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	37,000	5,872	217,264	260,72	260,72
313	Zásuvka 16A/230V IP43 v krabici	021 Stavby	ks	37,000	13,059	483,183	579,82	579,82
314	Priemyslová zásuvka nástenná 400 V, IP 67, typ IZG 1653 vrátane zapojenia 3P +N+ PE	021 Stavby	ks	3,000	4,112	12,336	14,80	14,80
315	Zásuvka IZS 1653	021 Stavby	ks	3,000	4,596	13,788	16,55	16,55
316	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	021 Stavby	ks	111,000	3,509	389,499	467,40	467,40
317	Istič LPN-10B-1	021 Stavby	ks	51,000	4,658	237,558	285,07	285,07
318	Istič LPN-6B-1	021 Stavby	ks	2,000	5,233	10,466	12,56	12,56
319	Istič LPN-16B-1	021 Stavby	ks	58,000	4,403	255,374	306,45	306,45
320	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	32,000	6,037	193,184	231,82	231,82
321	Istič LPN-16B-3	021 Stavby	ks	4,000	15,312	61,248	73,50	73,50
322	Istič LPN-20B-3	021 Stavby	ks	5,000	16,877	84,385	101,26	101,26
323	Istič LPN-32B-3	021 Stavby	ks	2,000	22,287	44,574	53,49	53,49
324	Spínač DIN 3P 32A	021 Stavby	ks	3,000	20,558	61,674	74,01	74,01
325	Spínač DIN 63A/3	021 Stavby	ks	1,000	39,906	39,906	47,89	47,89
326	Prúdový chránič OFI-40-4-030AC	021 Stavby	ks	13,000	52,267	679,471	815,37	815,37
327	Prúdový chránič OFI-25-4-030AC	021 Stavby	ks	4,000	52,569	210,276	252,33	252,33
328	Zvodiče prepätia kombinované triedy B + C	021 Stavby	ks	6,000	6,858	41,148	49,38	49,38
329	Zvodič prepätia B+C, 4P	021 Stavby	ks	1,000	180,569	180,569	216,68	216,68
330	Zvodič prepätia 4P typ C (T2)	021 Stavby	ks	3,000	141,773	425,319	510,38	510,38
331	Stýkač inštalačný 63A 4N/O cievka 230V	021 Stavby	ks	1,000	81,172	81,172	97,41	97,41
332	Stýkač inštalačný 40A 4N/O cievka 230V	021 Stavby	ks	1,000	72,442	72,442	86,93	86,93

333	Oviadač pomocných obvodov v AI skriní vrátane zapojenia jednotlačidlový	021 Stavby	ks	2,000	4,875	9,750	11,70	11,70
334	Stop tlačítko	021 Stavby	ks	2,000	48,418	96,836	116,20	116,20
335	Montáž ocefolechovej rozvodnice do váhy 50 kg	021 Stavby	ks	4,000	23,385	93,540	112,25	112,25
336	Skríňa rozvodnica, zapustená, 4x24 modulov	021 Stavby	ks	3,000	109,178	327,534	393,04	393,04
337	Skríňa rozvodnica, zapustená, 6x24 modulov	021 Stavby	ks	1,000	164,395	164,395	197,27	197,27
338	Ochranná svorkovnica (nulový mostík) vrátane zapoj. typ 6236 - 30 - 63 A	021 Stavby	ks	1,000	13,193	13,193	15,83	15,83
339	SVORKA 1908	021 Stavby	ks	1,000	21,787	21,787	26,14	26,14
340	Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED	021 Stavby	ks	46,000	3,839	176,594	211,91	211,91
341	Stropné svietidlo LED 40W, 3200lm, IP20	021 Stavby	ks	31,000	224,400	6 956,400	8 347,68	8 347,68
342	stropné svietidlo LED 20W,1600lm IP20	021 Stavby	ks	27,000	114,182	3 082,914	3 699,50	3 699,50
343	Zapojenie svietidla IP54, 2x svetelný zdroj, priemyselné so žiarivkou, alebo s kompaktnou žiarivkou	021 Stavby	ks	39,000	5,007	195,273	234,33	234,33
344	svietidlo pre lineárne žiarivky 2x36W, EVG, IP54	021 Stavby	ks	24,000	26,941	646,584	775,90	775,90
345	svietidlo pre lineárne žiarivky 1x36W, IP66, EVG, IP54	021 Stavby	ks	15,000	22,499	337,485	404,98	404,98
346	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, s lineárnou žiarivkou - núdzový režim	021 Stavby	ks	23,000	4,266	98,118	117,74	117,74
347	Nástenné núdzové svietidlo LED 1x3,2W, IP22, 1 hodina, 360x140 mm núdzový režim	021 Stavby	ks	23,000	49,049	1 128,127	1 353,75	1 353,75
348	Svietidlo nástenné 2x11W	021 Stavby	ks	17,000	34,360	584,120	700,94	700,94
349	Svietidlo stropné 1x11W	021 Stavby	ks	19,000	43,731	830,889	997,07	997,07
350	Svietidlo stropné 1x27W	021 Stavby	ks	97,000	54,738	5 309,586	6 371,50	6 371,50
351	Územňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	021 Stavby	ks	40,000	1,194	47,760	57,31	57,31
352	Územňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	021 Stavby	kg	40,000	1,320	52,800	63,36	63,36
353	Územňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10mm	021 Stavby	ks	15,000	1,007	15,105	18,13	18,13
354	Územňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie Ø 10	021 Stavby	kg	7,000	1,299	9,093	10,91	10,91
355	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	021 Stavby	ks	20,000	4,571	91,420	109,70	109,70
356	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a územňovací materiál	021 Stavby	ks	20,000	0,438	8,760	10,51	10,51
357	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a územňovací materiál, dĺžka 0,5m	021 Stavby	ks	20,000	0,520	10,400	12,48	12,48
358	Označenie svodov číselnými štítkami	021 Stavby	ks	8,000	2,546	20,368	24,44	24,44
359	Štítk orientálny 1, obj. č. EBL000000359; bleskozvodný a územňovací materiál	021 Stavby	ks	1,000	0,558	0,558	0,67	0,67
360	Štítk orientálny 2, obj. č. EBL000000355; bleskozvodný a územňovací materiál	021 Stavby	ks	1,000	0,545	0,545	0,65	0,65
361	Štítk orientálny 3, obj. č. EBL000000354; bleskozvodný a územňovací materiál	021 Stavby	ks	1,000	0,547	0,547	0,66	0,66
362	Štítk orientálny 4, obj. č. EBL000000351; bleskozvodný a územňovací materiál	021 Stavby	ks	1,000	0,556	0,556	0,67	0,67
363	Štítk orientálny 5, obj. č. EBL000000352; bleskozvodný a územňovací materiál	021 Stavby	ks	1,000	0,548	0,548	0,66	0,66
364	Štítk orientálny 6-9, obj. č. EBL000000355; bleskozvodný a územňovací materiál	021 Stavby	ks	1,000	0,561	0,561	0,67	0,67
365	Štítk orientálny 7, obj. č. EBL000000356; bleskozvodný a územňovací materiál	021 Stavby	ks	1,000	0,561	0,561	0,67	0,67
366	Štítk orientálny 8, obj. č. EBL000000357; bleskozvodný a územňovací materiál	021 Stavby	ks	1,000	0,552	0,552	0,66	0,66
367	Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI	021 Stavby	ks	60,000	1,593	95,580	114,70	114,70
368	Podpera vedenia na vrchol krovu ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 15 UNI	021 Stavby	ks	60,000	1,566	93,960	112,75	112,75
369	Podpery vedenia FeZn pre lepenkové a škrídlové strechy PV22 a PV25	021 Stavby	ks	70,000	1,589	111,230	133,48	133,48
370	Podpera vedenia na lepenkové a šindľové strechy ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 22	021 Stavby	ks	70,000	0,756	52,920	63,50	63,50
371	Podpery vedenia FeZn na plechové strechy PV23-24	021 Stavby	ks	40,000	1,598	63,920	76,70	76,70
372	Podpera vedenia na plechové strechy ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 23	021 Stavby	ks	40,000	0,518	20,720	24,86	24,86
373	Podpery vedenia FeZn PV17 na zateplené fasády	021 Stavby	ks	50,000	1,565	78,250	93,90	93,90
374	Podpera vedenia na vonkajšie izolácie ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 17-4	021 Stavby	ks	50,000	0,855	42,750	51,30	51,30
375	Svorka FeZn križová SK a diagonálna križová DKS	021 Stavby	ks	7,000	2,679	18,753	22,50	22,50
376	Svorka križová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK	021 Stavby	ks	7,000	0,785	5,495	6,59	6,59
377	Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	60,000	1,859	111,540	133,85	133,85
378	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr	021 Stavby	ks	60,000	0,462	27,720	33,26	33,26
379	Svorka FeZn na odkvapový žlab SO	021 Stavby	ks	12,000	2,592	31,104	37,32	37,32
380	Svorka okapová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SO	021 Stavby	ks	12,000	1,085	13,020	15,62	15,62
381	Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	8,000	2,608	20,864	25,04	25,04

382	Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ	021 Stavby	ks	8,000	1,364	10,912	13,09	13,09
383	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	021 Stavby	ks	20,000	2,649	52,980	63,58	63,58
384	Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 A	021 Stavby	ks	20,000	0,986	19,720	23,66	23,66
385	Ochranný uholník FeZn OU	021 Stavby	ks	8,000	11,178	89,424	107,31	107,31
386	Ochranný uholník ocelový žiarovo zinkovaný označenie OU 2 m	021 Stavby	ks	8,000	5,566	44,528	53,43	53,43
387	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	021 Stavby	ks	16,000	5,035	80,560	96,67	96,67
388	Držiak ochranného uholníka ocelový žiarovo zinkovaný označenie DU Z	021 Stavby	ks	16,000	0,884	14,144	16,97	16,97
389	Ochranné pospájanie v prácovních, kúpeľniach, voľne uložená, alebo v omietke Cu 4-16mm2	021 Stavby	m	240,000	0,848	203,520	244,22	244,22
390	H07V-U 4 Kábel pre pevné uloženie, medený harmonizovaný	021 Stavby	m	80,000	0,440	35,200	42,24	42,24
391	H07V-U 16 Kábel pre pevné uloženie, medený harmonizovaný	021 Stavby	m	160,000	1,729	276,640	331,97	331,97
392	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10	021 Stavby	m	150,000	1,127	169,050	202,86	202,86
393	Uzemňovací vodič zliatina AlMgSi označenie O 8	021 Stavby	kg	12,000	9,018	108,216	129,86	129,86
394	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW	021 Stavby	ks	6,000	2,872	17,232	20,68	20,68
395	Detektor zaplavenia	021 Stavby	ks	1,000	18,153	18,153	21,78	21,78
396	Detektor plynu	021 Stavby	ks	1,000	40,886	40,886	49,06	49,06
397	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	2440,000	0,661	1 612,840	1 935,41	1 935,41
398	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	1900,000	0,508	965,200	1 158,24	1 158,24
399	1-CHKE-V 3x1,5 Nehorľavý kábel s funkčnosťou STN	021 Stavby	m	540,000	1,180	637,200	764,64	764,64
400	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	021 Stavby	m	4200,000	0,743	3 120,600	3 744,72	3 744,72
401	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	4200,000	0,837	3 515,400	4 218,48	4 218,48
402	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x4	021 Stavby	m	260,000	0,813	211,380	253,66	253,66
403	CYKY 5x4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	260,000	2,149	558,740	670,49	670,49
404	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	021 Stavby	m	40,000	0,839	33,560	40,27	40,27
405	CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	40,000	3,083	123,320	147,98	147,98
406	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x16	021 Stavby	m	80,000	1,107	88,560	106,27	106,27
407	CYKY 5x16 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	80,000	8,136	650,880	781,06	781,06
408	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	49,623	6,000	297,738	357,29	357,29
409	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	402,654	1,000	402,654	483,18	483,18
410	Presun dodávok	021 Stavby	%	49,623	1,000	49,623	59,55	59,55
411	Podružný materiál	021 Stavby	%	289,670	3,000	869,010	1 042,81	1 042,81
412	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	452,277	1,000	452,277	542,73	542,73
413	Káble bytové SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm uložené v rúrkach, lištách, bez odviečkovania a zaviečkovania krabic	021 Stavby	m	400,000	0,852	340,800	408,96	408,96
414	SYKFY 2x2x0,8 Telefónny kábel, miestny, párový	021 Stavby	m	400,000	0,353	141,200	169,44	169,44
415	Zásuvka telefónna štvorpólová, montáž vrátane zapojenia vodičov pod skrutky, pod omietku	021 Stavby	ks	10,000	7,427	74,270	89,12	89,12
416	Jednozásuvka telefónna biela	021 Stavby	ks	10,000	6,893	68,930	82,72	82,72
417	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	6,601	1,000	6,601	7,92	7,92
418	Podružný materiál	021 Stavby	%	2,223	3,000	6,669	8,00	8,00
419	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	6,601	1,000	6,601	7,92	7,92
420	Stavebno montážne práce ucelené - DEMONTÁŽE	021 Stavby	hod	400,000	16,117	6 446,800	7 736,16	7 736,16
421	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	021 Stavby	hod	100,000	18,166	1 816,600	2 179,92	2 179,92
422	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm2	021 Stavby	ks	2,000	5,554	11,108	13,33	13,33
423	Svorka C odbočná Al a ALFe 610702	021 Stavby	ks	4,000	2,101	8,404	10,08	10,08
424	Montáž oceľolehovej rozvodnice do váhy 20 kg	021 Stavby	ks	1,000	5,595	5,595	6,71	6,71
425	Skriňa prípojková plastová pilierová SPP2 3x160A, 50/50mm2	021 Stavby	ks	1,000	50,478	50,478	60,57	60,57
426	Silový kábel hliníkový 750-1000 V (v mm2) pevne uložený "Solidal" AYKY 1 kv 4x25	021 Stavby	m	7,000	1,154	8,078	9,69	9,69
427	Kábel/vodič pre pevné uloženie - hliníkový AYKY-J 4x25	021 Stavby	m	7,000	2,227	15,589	18,71	18,71
428	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	0,099	6,000	0,594	0,71	0,71
429	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	1,082	1,000	1,082	1,30	1,30
430	Presun dodávok	021 Stavby	%	0,099	1,000	0,099	0,12	0,12

431	Podružný materiál	021 Stavby	%	0,786	3,000	2,358	2,83	2,83
432	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,181	1,000	1,181	1,42	1,42
433	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	4,000	15,286	61,144	73,37	73,37
434	Vysokozdvížna plošina	021 Stavby	hod	12,000	27,514	330,168	396,20	396,20
435	Rúrka ochranná oceľová, bezšvová, závitová, uložená pevne vrátane základného náteru D 2"	021 Stavby	m	3,000	5,744	17,232	20,68	20,68
436	Rúrka oceľ.závitová bezošvová ozn. STN 10 004.0 podľa EN S185 normálna Ms 2"	021 Stavby	m	3,000	6,277	18,831	22,60	22,60
437	Prichytka Bandimex	021 Stavby	ks	5,000	9,987	49,935	59,92	59,92
438	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm2	021 Stavby	ks	2,000	6,317	12,634	15,16	15,16
439	Trubice zmršťovacie z polyolefinu so strednou hrúbkou steny MWTM 16/5-A/U	021 Stavby	m	2,000	4,222	8,444	10,13	10,13
440	Montáž oceľochovej rozvodnice do váhy 50 kg	021 Stavby	ks	1,000	11,048	11,048	13,26	13,26
441	Elektromerová skriňa Z40, zapustná, trojfázová, jednotarif, 1 odberateľ: 1 x hlavný trojpólový istič B63, možnosť doplnenia HDO	021 Stavby	ks	1,000	264,349	264,349	317,22	317,22
442	Silový kábel hliníkový 750-1000 V (v mm2) voľne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 4x25	021 Stavby	m	20,000	0,756	15,120	18,14	18,14

443	Silový kábel hliníkový 750-1000 V (v mm ²) pevne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 4x25	021 Stavby	m	5,000	1,377	6,885	8,26	8,26
444	Kábel/vodič pre pevné uloženie - hliníkový AYKY-J 4x25	021 Stavby	m	25,000	2,553	63,825	76,59	76,59
445	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	4,836	4,500	21,762	26,11	26,11
446	Podružný materiál	021 Stavby	%	4,192	2,900	12,157	14,59	14,59
447	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	4,836	0,900	4,352	5,22	5,22
448	Odvoz zeminy vrátane naloženia, rozhodenia a úpravy povrchu.	021 Stavby	m ³	1,000	13,653	13,653	16,38	16,38
449	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	7,000	5,197	36,379	43,65	43,65
450	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 100 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	11,000	7,305	80,355	96,43	96,43
451	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí ryh strojom, vrstva zeminy 20 cm	021 Stavby	m ³	8,000	0,232	1,856	2,23	2,23
452	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 22 cm	021 Stavby	m	15,000	0,516	7,740	9,29	9,29
453	Fólia červená v m	021 Stavby	m	15,000	0,689	10,335	12,40	12,40
454	Káblové priestupy v pretlačovaných otvoroch z oceľových rúr do D 150 mm	021 Stavby	m	11,000	54,517	599,687	719,62	719,62
455	Rúrka hladká kruhová bezošvá D 133 mm, hrúbka steny 5,0mm ozn.11 353.0.	021 Stavby	m	11,000	18,836	207,196	248,64	248,64
456	Ručný záryp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	7,000	1,927	13,489	16,19	16,19
457	Ručný záryp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	11,000	3,753	41,283	49,54	49,54
458	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	021 Stavby	m ²	8,000	1,418	11,344	13,61	13,61
459	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 4 m ² -2,20000t	021 Stavby	m ³	1,000	69,792	69,792	83,75	83,75
460	Asfaltový povrch - obnova cesty	021 Stavby	m ³	8,000	107,129	857,032	1 028,44	1 028,44
461	Rezanie betónového chodníka	021 Stavby	m	30,000	9,490	284,700	341,64	341,64
462	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	10,429	0,900	9,386	11,26	11,26
463	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	8,000	17,234	137,872	165,45	165,45
464	Energetický certifikát		kus	1,00	900,00	900,000	1 080,00	1 080,00
SPOLU výdavky						193 841,294	232 609,543	230 375,66
SPOLU Hlavné aktivity projektu						368 471,649	442 165,97	439 932,08
Podporné aktivity projektu								
Pr.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena	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	847,00	10,56	8 944,32	8 944,32	
4	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
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						8 944,32	8 944,32	
SPOLU						375 925,249	451 110,29	448 876,40