



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/H689

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

Poskytovateľom

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
 sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**
 IČO: **42181810**
 DIČ: **2023106679**

v zastúpení

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

a

Prijímateľom

názov: **Obec Toporec**
 sídlo: **Námestie sv. Michala 76/2, 059 95 Toporec**
 IČO: **00 326 631**
 konajúci: **Gustáv Pompa**, starosta
Ing. Vladimír Uram, splnomocnenec
 (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 29.11.2018, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/H689** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V článku 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, sa ruší bod 3.1 Zmluvy a nahrádza nový bod 3.1, ktorý znie:

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 198 304,37 EUR (slovom: jednostodevãťdesiatosem tisíc tristoštyri eur 37/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 188 389,15 EUR (slovom: jednoosemdesiatosem tisíc tristoosemdesiatdevãť eur 15/100), 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 9 915,22 EUR (slovom: devãť tisíc devãť stopãtãnãst eur 22/100) 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 rozpočet 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: **Gustáv Pompa**, starosta

Podpis: **Ing. Vladimír Uram**, splnomocnenec
Pečiatka

Príloha: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP
Príloha č. 4 Podrobný rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Toporec
Kód projektu:	310041H689
Kód ŽoNFP:	NFP310040H689
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

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

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK635600000001607837004	Prima banka Slovensko, a.s.	9. 11. 2018	31. 12. 2020
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK635600000001607837004	Prima banka Slovensko, a.s.	9. 11. 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	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Kežmarok	Toporec

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):	36
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	4.2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	3.2020

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC TOPOREC	Identifikátor (IČO):	00326631
-----------------	--------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340H68900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Toporci

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Termín realizácie podporných aktivít 12/2018 - 04/2020
Projektový manažér – externé riadenie
Publikovanie článku o projekte

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:	4,7683
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TOPOREC	Identifikátor (IČO):	00326631
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:	340H68900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Toporci		Cieľová hodnota 4,7683
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:	2,5200
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TOPOREC	Identifikátor (IČO):	00326631
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:	340H68900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Toporci		Cieľová hodnota 2,52
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekviv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	11,2800
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TOPOREC	Identifikátor (IČO):	00326631
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:	340H68900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Toporci		Cieľová hodnota 11,28

Kód:	P0250	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	3,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TOPOREC	Identifikátor (IČO):	00326631
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:	340H68900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Toporci	Cieľová hodnota	3
Kód:	P0470	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TOPOREC	Identifikátor (IČO):	00326631
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:	340H68900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Toporci	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:	230,9100
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TOPOREC	Identifikátor (IČO):	00326631
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:	340H68900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Toporci	Cieľová hodnota	230,91
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:	9,5754
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TOPOREC	Identifikátor (IČO):	00326631
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:	340H68900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Toporci	Cieľová hodnota	9,5754

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:	45,3290
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TOPOREC	Identifikátor (IČO):	00326631
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:	340H68900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Toporci	Cieľová hodnota	45,329
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:	37 709,2000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TOPOREC	Identifikátor (IČO):	00326631
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:	340H68900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Toporci	Cieľová hodnota	37 709,2
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	51 305,9000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TOPOREC	Identifikátor (IČO):	00326631
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:	340H68900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Toporci	Cieľová hodnota	51 305,9
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	8,5100
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TOPOREC	Identifikátor (IČO):	00326631
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:	340H68900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Toporci	Cieľová hodnota	8,51

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0600
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TOPOREC	Identifikátor (IČO):	00326631
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:	340H68900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Toporci		
Cieľová hodnota	0,06		
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,1700
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TOPOREC	Identifikátor (IČO):	00326631
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:	340H68900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Toporci		
Cieľová hodnota	0,17		
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:	45 657,7000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TOPOREC	Identifikátor (IČO):	00326631
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:	340H68900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Toporci		
Cieľová hodnota	45 657,7		
Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0074
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TOPOREC	Identifikátor (IČO):	00326631
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:	340H68900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Toporci		
Cieľová hodnota	0,0074		

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0102
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TOPOREC	Identifikátor (IČO):	00326631
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:	340H68900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Toporci		Cieľová hodnota 0,0102
Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0028
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TOPOREC	Identifikátor (IČO):	00326631
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:	340H68900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Toporci		Cieľová hodnota 0,0028

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	4,7683	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	2,5200	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	11,2800	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	Nie	UR	Súčet
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	230,9100	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	9,5754	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	45,3290	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	37 709,2000	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	51 305,9000	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	8,5100	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0600	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,1700	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	45 657,7000	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0074	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0102	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0028	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	OBEC TOPOREC	Identifikátor (IČO):	00326631
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0026	Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC TOPOREC	Identifikátor (IČO):	00326631
		Výška oprávnených výdavkov:	198 304,37 €

Priame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov	
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			193 114,37 €
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			193 114,37 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340H68900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Toporci			193 114,37 €
			Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			188 170,11 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt		188 170,11 €
Skupina výdavku:	1.2 - 518 - Ostatné služby Poznámka: Energetický audit			453,88 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Ostatné služby	Projekt		453,88 €
Skupina výdavku:	1.3 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky			4 490,38 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.3.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt		4 490,38 €

Nepriame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov	
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			5 190,00 €
Podporné aktivity:	1. 310H689P0001 - Podporné aktivity			5 190,00 €
			Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			5 190,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt		5 190,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	198 304,37 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %

Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	188 389,15 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	9 915,22 €



Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Toporec
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Toporec
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	0,00%

Budova 1 – Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu							
Zateplenie obvodového plášťa							
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
Zamurovanie otvoru s plochou do 1m2 v murive nadzákladného tvárnicami	021 Stavby	m3	0,901	187,69	169,11	202,93	198,18
Zamurovanie otvoru s plochou do 4m2 v murive nadzákladného tvárnicami	021 Stavby	m3	0,988	175,85	173,74	208,49	203,61
Zakrývanie výplni okenných a dverných otvorov	021 Stavby	m2	120,899	1,27	153,54	184,25	179,93
Vyspravenie povrchu murovaných a betónových konštrukcií	021 Stavby	m2	139,500	1,69	235,76	282,91	276,28
Vnútrorná omietka stropov, vápenná biela, jemná štuková, miešanie strojne, nanášanie ručne hr.4 mm	021 Stavby	m2	66,700	7,43	495,58	594,70	580,77
Omietka vápenná ostenia okenného alebo dverného štuková - vysprávky	021 Stavby	m2	62,652	12,90	808,21	969,85	947,13
Vyrovnanie povrchu vonkajších stien	021 Stavby	m2	504,950	5,32	2 686,33	3 223,60	3 148,08
Vonkajšia omietka tenkovrstvová silikónová základ a škrabaná 2 mm	021 Stavby	m2	362,165	11,04	3 998,30	4 797,96	4 685,56
Vonkajšia omietka stien mozaiková so základným náterom , hr.zrna 2 mm	021 Stavby	m2	142,780	18,05	2 577,18	3 092,62	3 020,17
Zatepľovací systém EPS F hr. 30 mm odkvapov bez povrchovej tenkovrstvej omietky s príslušenstvom	021 Stavby	m2	56,615	36,93	2 090,79	2 508,95	2 450,17
Zatepľovací systém z polystyrénu EPS F hr. 200mm bez povrchovej tenkovrstvej omietky, s ostentiami, s príslušenstvom	021 Stavby	m2	256,600	25,43	6 525,34	7 830,41	7 646,97
Zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm bez povrchovej tenkovrstvej omietky, s príslušenstvom	021 Stavby	m2	53,570	28,00	1 499,96	1 799,95	1 757,78
Zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm bez povrchovej tenkovrstvej omietky, s príslušenstvom	021 Stavby	m2	31,562	36,76	1 160,22	1 392,26	1 359,64
Zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200mm bez povrchovej tenkovrstvej omietky, s ostentiami, s príslušenstvom	021 Stavby	m2	17,010	58,23	990,49	1 188,59	1 160,75
Zatepľovací systém stropu z minerálnej vlny hr. 200mm bez povrchovej tenkovrstvej omietky s príslušenstvom	021 Stavby	m2	66,700	56,04	3 737,87	4 485,44	4 380,36
Zatepľovací systém XPS hr. 50 mm bez povrchovej tenkovrstvej omietky	021 Stavby	m2	32,400	23,22	752,33	902,80	881,65
Zatepľovací systém XPS hr. 100 mm bez povrchovej tenkovrstvej omietky	021 Stavby	m2	151,320	30,80	4 660,66	5 592,79	5 461,77
Vyrovnávací poter muriva parapetov hr 50 mm	021 Stavby	m2	19,025	9,45	179,79	215,75	210,70
Čistenie plôch konštrukcií tlakovou vodou	021 Stavby	m2	106,500	3,15	335,48	402,58	393,15

Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	021 Stavby	m2	446,800	1,95	871,26	1 045,51	1 021,02
Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1041	021 Stavby	m2	893,600	1,24	1 108,06	1 329,67	1 298,52
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	021 Stavby	m2	446,800	1,27	567,44	680,93	664,98
Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	66,700	2,24	149,41	179,29	175,09
Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	021 Stavby	m2	446,800	1,34	598,71	718,45	701,62
Profil soklový hliníkový	021 Stavby	m	72,000	5,06	364,32	437,18	426,94
Profil okenný, dverový dilatačný	021 Stavby	m	141,630	4,05	573,60	688,32	672,19
Profil rohový z pancierovej výstuže	021 Stavby	m	214,200	2,19	469,10	562,92	549,73
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	80,614	20,83	1 679,19	2 015,03	1 967,82
Maľby akrylátové jednofarebné do 3,8m	021 Stavby	m2	129,320	2,62	338,82	406,58	397,06
Spolu výdavky					39 950,59	47 940,71	46 817,62
Zateplenie strešného plášťa							
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
Búranie podkladov pod dlažby hr.do 50 mm, s rabcovým pletivom v strešných konštr. - 0,090 t	021 Stavby	m2	210,200	7,56	1 589,11	1 906,93	1 824,35
Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 120 mm - 1,400 t	021 Stavby	m3	25,224	9,14	230,55	276,66	264,68
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	54,232	10,91	591,67	710,00	679,26
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	3 525,080	0,36	1 269,03	1 522,84	1 456,90
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	54,232	7,81	423,55	508,26	486,25
Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií + kontajner	021 Stavby	t	54,232	23,15	1 255,47	1 506,56	1 441,32
Montáž tepelnej izolácie rohožami, pásmi,dielcami,doskami stropov, vrchom - klad. voľne	021 Stavby	m2	420,400	1,06	445,62	534,74	511,58
Tepelná izolácia hrúbky 140 mm, doska z minerálnej vlny - povala	021 Stavby	m2	214,404	8,10	1 736,67	2 084,00	1 993,76
Tepelná izolácia hrúbky 200 mm, doska z minerálnej vlny - povala	021 Stavby	m2	214,404	11,81	2 532,11	3 038,53	2 906,95
Izolácie tepelné podláh, stropov zvrchu,striech prekrytím pásom do výšky 100mm - PE fólia	021 Stavby	m2	210,200	2,32	487,66	585,19	559,85
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	5,615	1,30	7,28	8,74	8,36
Položenie vankúšov pod podlahy	021 Stavby	m2	217,000	3,74	811,58	973,90	931,73
Povalový výlez zateplený	021 Stavby	ks	1,000	231,47	231,47	277,76	265,73
Záklon podlahy z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na pero a drážku hr. dosky 25 mm	021 Stavby	m2	108,500	14,38	1 560,23	1 872,28	0,00
Rezivo s impregnáciou	021 Stavby	m3	6,193	222,22	1 376,21	1 651,45	0,00
Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty, impregnácia	021 Stavby	m3	6,193	25,07	155,26	186,31	0,00
Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	4,465	4,17	18,60	22,32	21,35
Spolu výdavky					14 722,07	17 666,47	13 352,07
Výmena otvorových konštrukcií							
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

Vyvesenie alebo zavesenie dreveného alebo kov. okenného krídla	021 Stavby	ks	54,000	0,56	30,24	36,29	30,51
Vyvesenie alebo zavesenie dreveného alebo kov. dverného krídla	021 Stavby	ks	6,000	0,91	5,46	6,55	5,51
Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 1 m ² -0,082 t	021 Stavby	m ²	7,965	9,56	76,15	91,38	76,82
Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 2 m ² -0,063 t	021 Stavby	m ²	41,953	5,73	240,39	288,47	242,51
Vybúranie drevených a kovových dverových zárubní -0,082 t	021 Stavby	m ²	12,235	4,75	58,12	69,74	58,63
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	4,389	10,91	47,88	57,46	48,31
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	285,285	0,36	102,70	123,24	103,61
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	4,389	7,81	34,28	41,14	34,59
Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií + kontajner	021 Stavby	t	4,389	23,15	101,61	121,93	102,51
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	3,203	29,12	93,27	111,92	94,09
Oplechovanie parapetov z popl. plechu vrátane rohov hr. 0, 63 mm	021 Stavby	m	38,100	10,72	408,43	490,12	412,04
Demontáž oplechovania parapetov 0,00287t	021 Stavby	m	31,350	1,11	34,80	41,76	35,11
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,480	1,76	0,84	1,01	0,85
Montáž okien a dverí /60,45m ² /s parapetnými doskami	021 Stavby	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	3 300,00	2 774,27
Plastové okno dvojkrídlové otvárávo-sklopné 1200x1730mm s parapetmi, izol. trojsklo, slim profil, biele	021 Stavby	ks	20,000	610,00	12 200,00	14 640,00	12 307,67
Plastové okno jednokrídlové sklopné 870x600mm s parapetmi, izol. trojsklo, slim profil, biele	021 Stavby	ks	8,000	178,00	1 424,00	1 708,80	1 436,57
Plastové okno dvojkrídlové otvárávo-sklopné 1450x1730mm s parapetmi, izol. trojsklo, slim profil, biele	021 Stavby	ks	1,000	744,38	744,38	893,26	750,95
Plastové okno jednokrídlové otvárávo-sklopné 1180x640mm s parapetmi, izol. trojsklo, slim profil, biele	021 Stavby	ks	3,000	261,97	785,91	943,09	792,84
Plastové okno jednokrídlové otvárávo-sklopné 550x870mm s parapetmi, izol. trojsklo, slim profil, biele	021 Stavby	ks	3,000	166,08	498,24	597,89	502,64
Hliníková presklená stena 2430x2540mm s dvojkr. otvárávými dverami 1600x1970mm, 2x bočný svetlík, 1x nadsvetlík, izol. trojsklo, slim profil, kľučky, zámok Fab, biele	021 Stavby	ks	1,000	2 670,34	2 670,34	3 204,41	2 693,91
Plastové plné dvere 1180x2010mm, izol. trojsklo, slim profil, kľučky, zámok Fab, biele	021 Stavby	ks	1,000	939,13	939,13	1 126,96	947,41
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	18,100	1,36	24,60	29,50	24,80
Spolu výdavky					23 270,77	27 924,92	23 476,15
Ostatné							
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
Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,00	4 950,00	4 950,00	5 940,00	4 455,00
Energetický audit	518 Ostatné služby	ks	1,000	1 780,00	1 780,00	2 136,00	453,88

Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek 0,138 t	021 Stavby	m2	16,950	1,32	22,37	26,84	26,84
Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov do 20 m2 0,154 t	021 Stavby	m2	68,500	3,12	213,72	256,46	256,46
Odstránenie podkladu alebo krytu do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm 0,225 t	021 Stavby	m2	13,500	16,32	220,32	264,38	264,38
Vytrhanie obrúb, s vybúraním lôžka, záhonových 0,040 t	021 Stavby	m	45,500	1,06	48,23	57,88	57,88
Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	9,384	32,50	304,98	365,98	365,98
Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	149,330	18,05	2 695,41	3 234,49	3 234,49
Príplatok k cene za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	149,330	6,31	942,27	1 130,72	1 130,72
Zvislé premiestnenie výkopku bez naloženia z horniny 1 až 4, pri hĺbke výkopu nad 1 m do 2,5 m	021 Stavby	m3	62,600	1,84	115,18	138,22	138,22
Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	79,206	1,44	114,06	136,87	136,87
Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 2000 m	021 Stavby	m3	70,130	3,42	239,84	287,81	287,81
Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	79,206	6,01	476,03	571,24	571,24
Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	149,330	0,62	92,58	111,10	111,10
Obsyp a zásyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	79,206	16,20	1 283,14	1 539,77	1 539,77
Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	105,250	0,38	40,00	48,00	48,00
Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	021 Stavby	m2	129,600	1,13	146,45	175,74	175,74
Lôžko pre trativody zo štrkopiesku triedeného	021 Stavby	m3	29,160	29,42	857,89	1 029,47	1 029,47
Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100	021 Stavby	m	81,000	5,96	482,76	579,31	579,31
Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	021 Stavby	m3	1,430	30,35	43,40	52,08	52,08
Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	021 Stavby	m3	5,730	89,86	514,90	617,88	617,88
Zhotovenie vrstvy z geotextílie na uprav. povrchu v sklone nad 1 : 2, 5 do 1 : 1 , šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	29,000	0,61	17,69	21,23	21,23
Geotextílie netkané polypropylénové pp 400	021 Stavby	m2	174,460	1,24	216,33	259,60	259,60
Murivo DT 50x20x25 s betónovou výplňou hr. 20 cm	021 Stavby	m3	6,400	154,11	986,30	1 183,56	1 183,56
Murivo DT 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 30 cm	021 Stavby	m3	5,641	149,37	842,60	1 011,12	1 011,12
Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok 10505	021 Stavby	t	0,900	1 502,72	1 352,45	1 622,94	1 622,94
Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm	021 Stavby	m2	105,250	4,68	492,57	591,08	591,08
Odkvapový chodník z riečneho štrku 16-32 s rozprestrením a zhutnením, po zhutnení hr.200 mm	021 Stavby	m2	27,050	11,13	301,07	361,28	361,28
Kladenie zámkovej dlažby pre peších nad 20 m2	021 Stavby	m2	78,200	14,03	1 097,15	1 316,58	1 316,58
Zámková dlažba sivá hrúbky 6 cm	021 Stavby	m2	82,110	13,98	1 147,90	1 377,48	1 377,48
Vonkajšia omietka stien mozaiková so základným náterom , hr.zrna 2 mm	021 Stavby	m2	14,500	18,05	261,73	314,08	314,08
Potiahnutie vonkajších stien sieťkou a stierkou	021 Stavby	m2	14,500	6,08	88,16	105,79	105,79
Poter pieskovocementový hr. do 50 mm	021 Stavby	m2	4,400	9,17	40,35	48,42	48,42
Poter pieskovocementový stupňov 600kg/m3 hladný oceľovým hladidlom	021 Stavby	m2	3,200	24,11	77,15	92,58	92,58

Montáž potrubia z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom vonkajšieho priemeru 125 mm	021 Stavby	m	90,000	0,79	71,10	85,32	85,32
Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 125x 3. 1xLmm s kolenami a odbočkami	021 Stavby	m	90,000	5,77	519,30	623,16	623,16
Napojenie do kanalizácie	021 Stavby	ks	2,000	48,61	97,22	116,66	116,66
Skúška tesnosti kanalizácie D 150	021 Stavby	m	90,000	1,22	109,80	131,76	131,76
Zriadenie revíznej šachty	021 Stavby	ks	1,000	270,20	270,20	324,24	324,24
Osadenie krycích čiapok	021 Stavby	m	19,000	6,26	118,94	142,73	142,73
Krycia čiapka š.400mm	021 Stavby	m	19,190	18,70	358,85	430,62	430,62
Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	021 Stavby	m	55,000	4,51	248,05	297,66	297,66
Obrubník parkový 100x20x5 cm farba sivá	021 Stavby	ks	55,000	1,48	81,40	97,68	97,68
Osadenie schodiskového stupňa betónového s oporou z betónu prostého tr. C 16/20 do lôžka	021 Stavby	m	12,000	7,99	95,88	115,06	115,06
Blokové schodiskové stupne s hladkou strojovou úpravou 350x150x1000mm sivá	021 Stavby	ks	12,000	25,93	311,16	373,39	373,39
Osadzovanie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 100cm do radu	021 Stavby	m	26,200	14,28	374,14	448,97	448,97
Palisády 90: 18 x 18 x 90 cm farba sivá	021 Stavby	ks	131,000	10,28	1 346,68	1 616,02	1 616,02
Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5	021 Stavby	m3	3,702	97,22	359,91	431,89	431,89
Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. do C 12/15 hr. do 100 mm	021 Stavby	m	13,000	5,43	70,59	84,71	84,71
Doplňujúca konštrukcia - vstupná čistiaca rohož 1250x700mm, 1zóna	021 Stavby	ks	1,000	300,92	300,92	361,10	361,10
Búranie primúroviok a priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm -0,196 t	021 Stavby	m2	18,522	2,18	40,38	48,46	48,46
Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu -1,905 t	021 Stavby	m3	7,718	19,35	149,34	179,21	179,21
Búranie pilierov tehlových na akúkoľvek maltu -1,800 t	021 Stavby	m3	0,104	21,11	2,20	2,64	2,64
Búranie muriva železobetónového nadzákladného-2,400 t	021 Stavby	m3	0,636	105,44	67,06	80,47	80,47
Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm -2,400 t	021 Stavby	m3	1,352	77,15	104,31	125,17	125,17
Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm - 2,200 t	021 Stavby	m3	1,583	115,69	183,14	219,77	219,77
Príplatek za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabičovým pletivom hr.do 100 mm	021 Stavby	m3	1,583	36,85	58,33	70,00	70,00
Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm so soklíkmi -0,020 t	021 Stavby	m2	20,526	1,67	34,28	41,14	41,14
Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybrání otvorov, v murive teh. na maltu - 0,057 t	021 Stavby	m2	62,652	4,93	308,87	370,64	370,64
Vysekávanie káps pre zaviazanie v murive z tehál hr. nad 300 mm - 0,020 t	021 Stavby	m	4,500	11,26	50,67	60,80	60,80
Vybúranie kovových madiel a zábradlí -0,037 t	021 Stavby	m	16,000	5,32	85,12	102,14	102,14
Vybúranie kotvového železa zapusteného	021 Stavby	ks	8,000	7,19	57,52	69,02	69,02
Otičenie cementových omietok soklových stien v rozsahu do 100 % -0,061 t	021 Stavby	m2	85,440	5,74	490,43	588,52	588,52
Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2 - 0,089 t	021 Stavby	m2	85,440	3,78	322,96	387,55	387,55

Odsekanie a odstránenie izolácie lepenkovej vodorovnej -0,073 t	021 Stavby	m2	12,700	5,60	71,12	85,34	85,34
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	67,013	10,90	730,44	876,53	876,53
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	4 355,845	0,36	1 568,10	1 881,72	1 881,72
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	67,013	7,81	523,37	628,04	628,04
Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií + kontajner	021 Stavby	t	67,013	23,15	1 551,35	1 861,62	1 861,62
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	228,887	5,44	1 245,15	1 494,18	1 494,18
Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	021 Stavby	m2	6,000	0,21	1,26	1,51	1,51
Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	021 Stavby	m2	139,500	0,24	33,48	40,18	40,18
PENETRAL ALP asfaltový lak 9kg	021 Stavby	kg	43,650	2,31	100,83	121,00	121,00
Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	021 Stavby	m2	6,000	3,22	19,32	23,18	23,18
Izolácia proti zemnej vlhkosti fóliou šírka 2 m zvislá	021 Stavby	m2	139,500	3,58	499,41	599,29	599,29
Nopová fólia proti vlhkosti	021 Stavby	m2	153,450	1,89	290,02	348,02	348,02
Začistovacia okrajová lišta dĺžka 2 m	021 Stavby	ks	70,000	4,03	282,10	338,52	338,52
Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením	021 Stavby	m2	139,500	3,49	486,86	584,23	584,23
Pásy ťažké asfaltované Hydrobit v 60 s 35	021 Stavby	m2	174,300	2,22	386,95	464,34	464,34
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,268	2,45	5,56	6,67	6,67
Podlahový vpust so zápachovou uzávierkou	021 Stavby	ks	1,000	48,15	48,15	57,78	57,78
Lapač strešných splavenín plastový s napojením do kanalizácie	021 Stavby	ks	5,000	62,87	314,35	377,22	377,22
Zvláštne výkony očistenie a impregnácia pôvodného krovu	021 Stavby	m2	316,900	4,43	1 403,87	1 684,64	0,00
Montáž kotevných želiel, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	021 Stavby	ks	17,000	1,56	26,52	31,82	0,00
Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 120-224 cm2	021 Stavby	m	13,000	6,62	86,06	103,27	0,00
Montáž debnenia striech z dosiek na zraz hr. do 32 m	021 Stavby	m2	316,900	2,19	694,01	832,81	0,00
Montáž latovania - kontralaty rozpon 80-120 cm	021 Stavby	m2	316,900	0,65	205,99	247,19	0,00
Demontáž debnenia odkvapov a štítových ríms z dosiek hrubých, hobľovaných hr. do 32 mm 0.017t	021 Stavby	m2	56,615	1,54	87,19	104,63	104,63
Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty, impregnácia	021 Stavby	m3	10,367	25,07	259,90	311,88	0,00
Záklap odkvapů z dosiek OSB + rošt, hr. dosky 15 mm - D+M	021 Stavby	m2	62,600	13,16	823,82	988,58	0,00
Rezivo s impregnáciou	021 Stavby	m3	10,367	231,66	2 401,62	2 881,94	0,00
Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	6,463	4,17	26,93	32,32	0,00
Krytina plechová falcovaná povrch PĚS sklon do 30st. s príslušenstvom	021 Stavby	m2	316,900	21,48	6 807,01	8 168,41	8 168,41
Krytina strešný výlez 600 x 600 mm.	021 Stavby	ks	1,000	138,88	138,88	166,66	166,66
Krytina štítové lemovanie vrchné sklon do 30st.	021 Stavby	m	30,000	4,94	148,20	177,84	0,00
Krytina lemovanie komína na ploche	021 Stavby	m2	1,200	35,83	43,00	51,60	51,60
Krytina snehová zábrana LE sklon do 30st.	021 Stavby	m	42,500	10,36	440,30	528,36	0,00

Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st. 0,00751t	021 Stavby	m2	316,900	1,34	424,65	509,58	509,58
Demontáž odkvapov na strechách s tvrdou krytinou bez podkladového plechu do 30st. rš 400 mm 0,0032t	021 Stavby	m	40,900	0,53	21,68	26,02	26,02
Lemovanie z poplastovaného plechu múrov na plochých strechách rš 750 mm	021 Stavby	m	8,100	25,43	205,98	247,18	247,18
Demontáž lemovania komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v hrebeni, so sklonom do 30st. 0,0072t	021 Stavby	m2	0,960	3,31	3,18	3,82	3,82
Žľaby pododkvapové, polkruhové, farba RR 20, priemer 150 mm s hákami a čelami	021 Stavby	m	42,500	28,45	1 209,13	1 450,96	1 450,96
Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm 0,0033t	021 Stavby	m	40,900	0,72	29,45	35,34	35,34
Kotík žľabový, farba RR 20, priemer 100 mm	021 Stavby	ks	5,000	12,68	63,40	76,08	76,08
Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st. 0,0011t	021 Stavby	ks	4,000	0,96	3,84	4,61	4,61
Demontáž strešného okna a poklopu na krytine vlnitej a korýt., alebo hlad. a drážk. do 30st. 0,02	021 Stavby	ks	1,000	1,06	1,06	1,27	1,27
Demontáž ostatných strešných prvkov, záveterné lišty, so sklonom do 30st. rš 250 a 330 mm 0,00192t	021 Stavby	m	27,400	0,53	14,52	17,42	17,42
Odpadové rúry, farba RR 20, priemer 100 mm s objímkami	021 Stavby	m	21,500	25,22	542,23	650,68	650,68
Demontáž odpadových rúr kruhových s kolienami, s priemerom 150 mm 0,00356t	021 Stavby	m	19,300	0,85	16,41	19,69	19,69
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	10,922	1,76	19,21	23,05	23,05
Pokrytie izolácie fóliou paropriepustnou	021 Stavby	m2	316,900	2,92	925,35	1 110,42	1 110,42
Prekrytie strechy fóliou pod plech - štrukturovaná rohož	021 Stavby	m2	316,900	7,39	2 341,89	2 810,27	2 810,27
Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	6,100	5,65	34,45	41,34	41,34
Montáž a dodávka zábradlia, oceľové pozinkované s povrchovou úpravou práškovou farbou	021 Stavby	m	25,400	157,40	3 997,96	4 797,55	4 797,55
Montáž a dodávka madla, oceľové pozinkované s povrchovou úpravou práškovou farbou	021 Stavby	m	3,500	64,81	226,84	272,21	272,21
Demontáž prístreškov s krytinou, zvarovaných 0,018t	021 Stavby	m2	14,100	9,84	138,74	166,49	166,49
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,100	1,02	1,12	1,34	1,34
Montáž obkladov schodiskových stupňov z dlaždíc keramických do tmelu	021 Stavby	m2	9,600	20,86	200,26	240,31	240,31
Dlaždice keramické mrazuvzdorná so soklíkmi	021 Stavby	m2	10,560	20,55	217,01	260,41	260,41
Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	4,500	3,61	16,25	19,50	19,50
Rúrka ohybná elektroinštalčná, uložená pod omietkou, typ 23 - 29 mm		m	30,000	1,00	30,00	36,00	36,00
Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (KR 125) štvorcová	021 Stavby	ks	6,000	7,49	44,94	53,93	53,93
Krabica KR-125	021 Stavby	ks	6,000	2,01	12,06	14,47	14,47
I-Rúrka FX 32	021 Stavby	m	31,500	0,38	11,97	14,36	14,36
Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	021 Stavby	m	100,000	1,16	116,00	139,20	139,20
Páska uzemňovacia 30x4 mm	021 Stavby	kg	100,000	1,33	133,00	159,60	159,60
Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	021 Stavby	m	30,000	1,16	34,80	41,76	41,76

Drôt pozinkovaný mäkký 11343 d10.00mm	021 Stavby	kg	30,000	1,07	32,10	38,52	38,52
Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm FeZn D 8 mm	021 Stavby	m	95,000	4,49	426,55	511,86	511,86
Drôt ťahaný nepatentovaný z neušľachtilých ocelí pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 8.00mm	021 Stavby	m	95,000	1,14	108,30	129,96	129,96
HR-Podpera SS, SU	021 Stavby	ks	95,000	0,69	65,55	78,66	78,66
Zachyt.tyč včít. upevnenia na betón do 2 m dĺžky tyče	021 Stavby	ks	4,000	12,04	48,16	57,79	57,79
HR-Zberná tyč 1,5m	021 Stavby	ks	4,000	21,76	87,04	104,45	104,45
HR-Svorka k zbernej tyči SJ 01	021 Stavby	ks	4,000	1,16	4,64	5,57	5,57
Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 02, SR 03)	021 Stavby	kus	89,000	2,64	234,96	281,95	281,95
HR-Svorka SR 02	021 Stavby	ks	12,000	0,99	11,88	14,26	14,26
HR-Svorka SR 03	021 Stavby	ks	12,000	1,56	18,72	22,46	22,46
HR-Svorka SS	021 Stavby	ks	65,000	0,49	31,85	38,22	38,22
Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	kus	26,000	3,08	80,08	96,10	96,10
HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	6,000	1,68	10,08	12,10	12,10
HR-Svorka SO	021 Stavby	ks	5,000	0,77	3,85	4,62	4,62
HR-Svorka SK	021 Stavby	ks	4,000	0,79	3,16	3,79	3,79
HR-Svorka SP 1	021 Stavby	ks	5,000	0,43	2,15	2,58	2,58
Označenie zvodov štítkami	021 Stavby	ks	5,000	1,42	7,10	8,52	8,52
Štítok ozn. BLZ	021 Stavby	ks	5,000	2,68	13,40	16,08	16,08
Bezpečnostný štítok BLZ, upozorňujúci na krokové napätie v okruhu 3m	021 Stavby	ks	5,000	2,19	10,95	13,14	13,14
Demontáž jestvujúceho bleskozvodu	021 Stavby	ks	1,000	370,36	370,36	444,43	444,43
Podružný materiál	021 Stavby	%	25,500	7,41	188,88	226,66	226,66
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	18,900	7,41	140,00	168,00	168,00
Revízia	021 Stavby	h	5,000	18,52	92,60	111,12	111,12
Jednotka vetracia/rekupačná montáž. Veľkosť m3/h: do 1000 montáž vrátane konštrukcie	021 Stavby	kus	2,000	240,73	481,46	577,75	577,75
VZT zariadenie veľkosť 630 m3/h - rekupačná jednotka 85 % účinnosť	021 Stavby	kus	1,000	2 698,99	2 698,99	3 238,79	3 238,79
VZT zariadenie veľkosť 430 m3/h - rekupačná jednotka 85 % účinnosť	021 Stavby	kus	1,000	2 430,48	2 430,48	2 916,58	2 916,58
Systémové rozvody k vzt jednotke montáž	021 Stavby	sub	2,000	925,43	1 850,86	2 221,03	2 221,03
Anemostat prívodný s kolektorom - 80m3/h - 2x90mm - 125mm 90°	021 Stavby	kus	6,000	55,74	334,44	401,33	401,33
Anemostat odsávac s kolektorom - 80m3/h - 2x90mm - 125mm 90°	021 Stavby	kus	8,000	55,41	443,28	531,94	531,94
Anemostat prívodný do spiro potrubia - 160m3/h - 160mm	021 Stavby	kus	4,000	16,25	65,00	78,00	78,00
Anemostat odsávací do spiro potrubia - 160m3/h - 160mm	021 Stavby	kus	4,000	17,00	68,00	81,60	81,60
Ventilačné potrubia antibakteriálne a antistatické 90mm L = 50 m	021 Stavby	m	100,000	5,55	555,00	666,00	666,00
Spiro potrubie 200mm	021 Stavby	m	18,000	8,01	144,18	173,02	173,02
Spiro potrubie 160mm	021 Stavby	m	4,000	6,94	27,76	33,31	33,31
Spiro koleno 90° 200mm	021 Stavby	ks	2,000	14,77	29,54	35,45	35,45
Spiro T-kus 90° 200/160/200	021 Stavby	ks	8,000	13,30	106,40	127,68	127,68
Spiro blend 200mm	021 Stavby	ks	2,000	5,55	11,10	13,32	13,32
Spiro spojka	021 Stavby	ks	4,000	2,44	9,76	11,71	11,71
Kolektor plochý / veľký 180 mm - 90 mm	021 Stavby	kus	2,000	217,59	435,18	522,22	522,22
Potrubie vzt antibakteriálne 180mm L = 1m IZOLOVANÉ	021 Stavby	m	16,000	33,01	528,16	633,79	633,79
Potrubie vzt antibakteriálne, koleno 180 mm - 90° IZOLOVANÉ	021 Stavby	kus	14,000	30,79	431,06	517,27	517,27
Potrubie vzt antibakteriálne, spojka 180 mm	021 Stavby	kus	21,000	9,59	201,39	241,67	241,67
Strešná hlavica 200mm	021 Stavby	kus	4,000	103,41	413,64	496,37	496,37
Prepojenie vzt zariadenia odvod kondenzátu do kanalizácie komplet	021 Stavby	sub	2,000	25,46	50,92	61,10	61,10
Prierez cez konštrukciu jadrovým vrtaním	021 Stavby	cm	350,000	1,17	409,50	491,40	491,40

Prepojenie VZT jednotky s rozvodmi VZT	021 Stavby	sub	2,000	41,67	83,34	100,01	100,01
Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	100,000	5,03	503,00	603,60	603,60
Zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	100,000	1,94	194,00	232,80	232,80
Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor.hladiny	021 Stavby	m2	35,000	1,46	51,10	61,32	61,32
Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená voľne alebo pod omietkou vč. kolien typ 1516 - 16 mm	021 Stavby	m	25,000	0,55	13,75	16,50	16,50
Rúrka inštalovaná tuhá PVC 1516	021 Stavby	m	26,250	0,48	12,60	15,12	15,12
Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	021 Stavby	ks	3,000	8,98	26,94	32,33	32,33
Krabica 6455-12 acid	021 Stavby	ks	3,000	2,69	8,07	9,68	9,68
Bleskoistka NN a VN vč. zapojenia nn do 500 V	021 Stavby	ks	4,000	2,06	8,24	9,89	9,89
Istič vzduchový vč. zapojenia jednopólový do 25 A s krytom vč. signal.kontaktu 0/1	021 Stavby	ks	4,000	5,26	21,04	25,25	25,25
FG-Istič L7- 2/1/C	021 Stavby	ks	4,000	8,61	34,44	41,33	41,33
FG-Istič L7-16/3/B	021 Stavby	ks	1,000	15,93	15,93	19,12	19,12
FG-Istič L7-20/3/B	021 Stavby	ks	1,000	18,15	18,15	21,78	21,78
FG-Rozvádzač 07 deluxe 3/36visi	021 Stavby	ks	1,000	37,31	37,31	44,77	44,77
FG-Rozvádzač 07 deluxe 2/24visi	021 Stavby	ks	1,000	26,84	26,84	32,21	32,21
FG-Stýkač Z7-SCH 230/40/4S	021 Stavby	ks	1,000	55,83	55,83	67,00	67,00
Odpínače pre valcové poistky OPV14/2 dvojpólové prevedenie OEZ	021 Stavby	ks	2,000	14,99	29,98	35,98	35,98
Valcová poistka PV14 10A aM aM - motorová charakteristická iba proti skratu OEZ	021 Stavby	ks	4,000	1,39	5,56	6,67	6,67
Relé časové	021 Stavby	ks	1,000	69,72	69,72	83,66	83,66
Zvodič prepätí SJBpro35 trieda B, Ur=260 V, Iimp= 35 kA (10/350us), bezvýfukový OEZ	021 Stavby	ks	1,000	256,94	256,94	308,33	308,33
Zvodič prepätí SVD250-ZS trieda D, s vymeniteľným modulom a signalizáciou - komplet OEZ	021 Stavby	ks	2,000	245,36	490,72	588,86	588,86
Istič vzduchový vč. zapojenia trojpólový do 25 A v skrini	021 Stavby	ks	3,000	6,17	18,51	22,21	22,21
Stýkač trojpólový v skrini, vč. zapojenia 40 A	021 Stavby	ks	1,000	6,07	6,07	7,28	7,28
Istiace nadprúdové relé pre stýkače vč. zapojenia R 101 70 A (R 103)	021 Stavby	ks	3,000	6,84	20,52	24,62	24,62
Montáž stýkača jednosmerného vstavaného, bezzástrčového vyhotovenia bez zapojenia SU 100 A, 2 pól.	021 Stavby	ks	3,000	3,91	11,73	14,08	14,08
Montáž ochranného relé porovnávacieho typ S	021 Stavby	ks	1,000	6,51	6,51	7,81	7,81
Montáž časového relé typ TM, TU, TC	021 Stavby	ks	1,000	18,52	18,52	22,22	22,22
Monitorovacie relé DPC02	021 Stavby	ks	1,000	453,32	453,32	543,98	543,98
Skúšobná svorkovnica vč. zapojenia ZS pre 4 žilové vedenie	021 Stavby	ks	1,000	7,29	7,29	8,75	8,75
Montáž elektromera trojfázového	021 Stavby	ks	1,000	6,69	6,69	8,03	8,03
Elektromer	021 Stavby	ks	1,000	184,25	184,25	221,10	221,10
Montáž jedno a trojfázového fázomera	021 Stavby	ks	1,000	370,54	370,54	444,65	444,65
Montáž fotovoltaických panelov a menicov	021 Stavby	ks	30,000	32,59	977,70	1 173,24	1 173,24
Fotovoltaicke panely a menice /dodavka	021 Stavby	ks	30,000	278,00	8 340,00	10 008,00	10 008,00
MENIC napätia	021 Stavby	ks	1,000	3 330,08	3 330,08	3 996,10	3 996,10
Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg	021 Stavby	ks	2,000	20,78	41,56	49,87	49,87
Vodič NN a VN pevne uložený CY 6	021 Stavby	m	15,000	0,82	12,30	14,76	14,76

Vodič medený CY 06 čierny	021 Stavby	m	15,000	0,66	9,90	11,88	11,88
Vodič NN a VN pevne uložený CYA 4	021 Stavby	m	100,000	0,56	56,00	67,20	67,20
Vodič medený CYA 4,0 červený	021 Stavby	m	70,000	0,42	29,40	35,28	35,28
Vodič medený CYA 4,0 tmavomodrý	021 Stavby	m	70,000	0,46	32,20	38,64	38,64
Vodič NN a VN pevne uložený CYA 16	021 Stavby	m	50,000	0,83	41,50	49,80	49,80
Vodič medený CYA 16,0 žltozelený	021 Stavby	m	50,000	2,06	103,00	123,60	123,60
Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x4	021 Stavby	m	25,000	2,79	69,75	83,70	83,70
Kábel silový medený CYKY 5Cx04	021 Stavby	m	25,000	3,29	82,25	98,70	98,70
Revízia	021 Stavby	h	20,000	18,52	370,40	444,48	444,48
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm2	021 Stavby	ks	12,000	2,19	26,28	31,54	31,54
G-Káblové oko CU 35x10 KU-F	021 Stavby	ks	12,000	3,14	37,68	45,22	45,22
Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 50 mm2	021 Stavby	ks	3,000	11,88	35,64	42,77	42,77
Zmršťovacie bužírky čierne 9,5-4,8 mm typ: ZS095	021 Stavby	ks	1,800	1,14	2,05	2,46	2,46
Zmršťovacie bužírky hnedé 9,5-4,8 mm typ: ZS095B	021 Stavby	ks	0,900	1,23	1,11	1,33	1,33
Zmršťovacie bužírky zelenožlté 9,5-4,8 mm typ: ZS095ZS	021 Stavby	ks	0,900	1,31	1,18	1,42	1,42
Zmršťovacia káblová koncovka 4 x 35 4 x 50 mm2 typ: VE4021	021 Stavby	ks	3,000	10,09	30,27	36,32	36,32
Demontáž elektrárrenskej skrine	021 Stavby	ks	1,000	45,56	45,56	54,67	54,67
Montáž tenkocementového piliera bez základu, kábl.skrine a zapojenia vodičov. PRIS 4	021 Stavby	ks	1,000	39,07	39,07	46,88	46,88
Skríňa PRIS 4	021 Stavby	ks	1,000	477,31	477,31	572,77	572,77
Priplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 4 kg	021 Stavby	m	6,000	1,49	8,94	10,73	10,73
Spojka káblová zmršťiteľná pre káble do 1 kV SVCZ 2 do 4x35 - 70 mm2	021 Stavby	ks	3,000	55,79	167,37	200,84	200,84
G-Káblová spojka Cu 70 KU-L	021 Stavby	ks	12,000	1,25	15,00	18,00	18,00
Spojka SVCZ 70-S	021 Stavby	ks	3,000	23,33	69,99	83,99	83,99
Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	4 100,00	4 100,00	4 100,00	4 100,00
Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	4 083,00	4 083,00	4 899,60	4 490,38
SPOLU výdavky					101 404,63	120 865,52	109 468,53
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)					179 348,06	214 397,62	193 114,37

Podporné aktivity projektu

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		
projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00		
projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00		
projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	ks	1,00	5 040,00	5 040,00		
dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	200,00	0,00		
stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	300,00	0,00		
plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00		
publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,00	150,00	150,00		
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)					5 190,00		
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)					184 538,06	214 397,62	198 304,37