



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



DODATOK č. 1

K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

(ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KZP-PO4-SC431-2021-68/CGS2

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: **Stanislav Jurikovič, generálny riaditeľ**
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: **Mesto Turany**
sídlo: **Osloboditeľov 83/91, 038 53 Turany**
IČO: **00316962**
konajúci: **Ing. Dušan Novysedlák, primátor**
DIČ: **2020595049**
(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 28.02.2022, evidovanej pod číslom: **KZP-PO4-SC431-2021-68/CGS2** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 Článok 3 ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:
- 3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 397 826,80 EUR (slovom: tristodeväťdesiatšesťtisícosemstodvadsaťšesť eur 80/100),
 - b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 377 935,46 EUR (slovom: tristosedemdesiatšesťtisícdeväťstotridsaťpäť eur 46/100), čo predstavuje 95 % (slovom: deväťdesiatpäť percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy,
 - c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 19 891,34 EUR (slovom: devätnásťtisícosemstodeväťdesiatjeden eur 34/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy a
 - (ii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 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. 3 Zmluvy „Rozpočet Projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3, 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

25. JÚL 2023

Podpis: **Stanislav Jurikovič**, generálny riaditeľ

Pečiatka

Za Prijímateľa v *Tvrdoš*, dňa *31.07.2023*

Podpis: **Ing. Dušan Novysedlák**, primátor

Pečiatka

Príloha: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 3 Rozpočet Projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti MŠ Krížna, Turany
Kód projektu:	310041CGS2
Kód ŽoNFP:	NFP310040CGS2
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
		SK8609000000005187546718	Slovenská sporiteľňa, a.s.	25. 1. 2023	30. 6. 2024
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK8609000000005187546718	Slovenská sporiteľňa, a.s.	25. 1. 2023	30. 6. 2024

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Martin	Turany

Poznámka k miestu realizácie č. 1: MŠ na ulici Križnej, Turany

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):	6
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	3.2023
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	8.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:

MESTO TURANY

Identifikátor (IČO):

00316962

Hlavné aktivity projektu

1. 340CGS200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít:

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:	17,5000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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:	340CGS200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	17,5
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
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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:	340CGS200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	14,4440
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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:	340CGS200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	14,444

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:	2,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340CGS200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov		2

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:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340CGS200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov		1

Kód:	P0612	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1 478,8650
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340CGS200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov		1 478,865

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:	42,8455
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340CGS200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov		42,8455

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:	257,6447
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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:	340CGS200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	257,6447
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:	214 799,1756
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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:	340CGS200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	214 799,1756
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	255 266,0384
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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:	340CGS200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	255 266,0384
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	10,9200
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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:	340CGS200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	10,92

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,5600
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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:	340CGS200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0,56

Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0672
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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:	340CGS200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0,0672

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:	246 262,0537
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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:	340CGS200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	246 262,0537

Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0175
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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:	340CGS200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0,0175

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0175
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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:	340CGS200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0,0175

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:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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:	340CGS200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	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	17,5000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	14,4440	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	2,0000	Nie	UR	Súčet
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	1 478,8650	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	42,8455	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	257,6447	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	214 799,1756	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	255 266,0384	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	10,9200	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,5600	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0672	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	246 262,0537	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0175	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0175	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m ²	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m ²	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
O0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
		Výška oprávnených výdavkov:	397 826,80 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	397 826,80 €
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	397 826,80 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340CGS200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	397 826,80 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby	397 826,80 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	0,00 €
Podporné aktivity:	1. 310CGS2P0001 - Podporné aktivity	0,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	nezaevidované	

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	397 826,80 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	377 935,46 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	19 891,34 €

Rozpočet - Budova č. 1 - súpis. č. 1157

Názov Prijímateľa:	Mesto Turany		
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti MŠ Krížna, Turany		
Je Prijímateľ platcom DPH v rozsahu aktivity?	nie	Katastrálne územie	LV číslo
Počet samostatných budov v ZoNFP?	1	Turany	1820
			Súpisné číslo
			1157

Zateplenie obvodového plášt'a

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Výdavok po posúdení prekročenia referenčných hodnôt
Cieľová hodnota zateplenej plochy obvodového plášt'a v m ²		1574 m ²					
Zakryvanie výplní vonk. otvorov z lešenia	021 Stavby	m2	327,07	1,36	444,81	533,77	533,77
Omiетка vonk. stien cementová hladká zloz. I a z II	021 Stavby	m2	151,52	8,20	1 242,47	1 490,96	1 490,96
Oprava omietok cement. hladkých hladných dreveným hladidlom 10-30%	021 Stavby	m2	1 537,08	4,25	6 532,58	7 839,10	7 839,10
Omiетка vonk. stien tenkovstv. BAUMIT silikónová základ a škrábaná 2 mm /alebo ekvivalent/	021 Stavby	m2	1 537,08	11,30	17 368,98	20 842,78	20 842,78
Pripl. za viacfarebné zhotovenie omietok	021 Stavby	m2	1 537,08	1,00	1 537,08	1 844,50	1 844,50
Omiетка vonk. soklov Baumit mozaika bez tepelnej izolácie /alebo ekvivalent/	021 Stavby	m2	115,92	18,68	2 165,39	2 598,47	2 598,47
Potáhtnutie vonk. stien sklovláknitým pletivom vtláčeným do tmelu	021 Stavby	m2	15,60	7,00	109,20	131,04	131,04
Očistenie vonkajšej omietky vysokotlakovou súpravou WAP	021 Stavby	m2	1 688,60	2,00	3 377,20	4 052,64	4 052,64
Zateplovací systém XPS polystyren bez povrchovej tenkovstvej omietky hr. 30 mm /sokel/	021 Stavby	m2	8,14	26,19	213,08	255,70	255,70
Zateplovací systém XPS polystyren bez povrchovej tenkovstvej omietky hr. 80 mm /sokel/	021 Stavby	m2	143,39	34,24	4 909,50	5 891,40	5 891,40
Zateplenie vonk. konstr. doskami MIV hr. 30 mm bez povrchovej tenkovstvej omietky	021 Stavby	m2	586,22	29,30	17 176,10	20 611,32	20 611,32
Zateplenie vonk. konstr. doskami MIV hr. 180 mm bez povrchovej tenkovstvej omietky	021 Stavby	m2	950,86	55,30	52 582,72	63 099,26	63 099,26
Tesnenie PU penou podpenenie parapetov	021 Stavby	m	140,32	2,40	336,77	404,12	404,12
Pretmelenie silikonovým tmelom	021 Stavby	m	1 030,12	2,00	2 060,24	2 472,29	2 472,29
Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,5 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	1 227,67	3,00	3 683,01	4 419,61	4 419,61
Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. 1052	021 Stavby	m2	3 683,01	1,20	4 419,61	5 303,53	5 303,53
Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,5 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	1 227,67	1,40	1 718,74	2 062,49	2 062,49
Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 2,5 m	021 Stavby	m2	162,00	5,85	947,70	1 137,24	1 137,24
Ochranná sieť z umelých vlákien bez obrátkovosť	021 Stavby	m2	1 227,67	1,30	1 595,97	1 915,16	1 915,16
Profil soklový hliníkový SI 3	021 Stavby	m	17,38	3,55	61,70	74,04	74,04
Profil soklový hliníkový SI 20	021 Stavby	m	290,12	8,03	2 329,66	2 795,59	2 795,59
Lišta rohová	021 Stavby	m	499,82	1,40	699,75	839,70	839,70
Lišta PVC s odkvapovým nosom	021 Stavby	m	274,80	2,72	747,46	896,95	896,95
Otlčenie vonk. omietok brizolitových do 20 %	021 Stavby	m2	1 537,08	0,59	906,88	1 088,26	1 088,26
Výburanie obkladov vonk. z obkladčiek plochy nad 2 m2	021 Stavby	m2	78,85	5,32	419,47	503,36	503,36
Zvislá doprava sute a výbúr. hmôt za prvú podlažie	021 Stavby	t	22,84	7,50	171,27	205,52	205,52
Odvoz sute a výbúranych hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	22,84	9,72	221,97	266,36	266,36
Odvoz sute a výbúranych hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	548,06	0,31	169,90	203,88	203,88
Vnútrostavenskú dopravu sute a výbúranych hmôt do 10 m	021 Stavby	t	22,84	7,57	172,87	207,44	207,44
Vnútrost. doprava sute a výbúranych hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	205,52	0,85	174,70	209,64	209,64
Nakladanie sute a výbúranych hmôt	021 Stavby	t	22,84	2,50	57,09	68,51	68,51
Poplatok za ulož a znešk staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	22,84	15,00	342,54	411,05	411,05
Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	139,49	22,49	3 137,02	3 764,42	3 764,42
M+D Ochranná nopova fólia /v terene/	021 Stavby	m2	55,59	4,50	250,16	300,19	300,19
Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	0,19	2,70	0,52	0,62	0,62
Klamp. demont. žľaby pododkvap. štvorhran. rš 500, do 30°	021 Stavby	m	50,05	1,37	68,57	82,28	82,28
Klamp. PZ pl. poplast. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 dl 5m	021 Stavby	m	48,05	22,00	1 057,10	1 268,52	1 268,52
Klamp. PZ pl. poplastovany žľaby kotlík konický pre rúry o d-125	021 Stavby	kus	5,00	28,89	144,45	173,34	173,34
Klamp. demont. kotlík oválny, do 30°	021 Stavby	kus	6,00	2,95	17,70	21,24	21,24
Klamp. PZ pl. poplastovany oplechovanie parapetov rš 450	021 Stavby	m	140,32	18,02	2 528,57	3 034,28	3 034,28
Klamp. demont. parapetov rš 330	021 Stavby	m	140,32	1,37	192,24	230,69	230,69
Klamp. demont. rúr odpadových štvorhran. 150	021 Stavby	m	22,30	1,03	22,97	27,56	27,56
Klamp. PZ pl. poplastovany rúry odpadové kruhové d-125	021 Stavby	m	20,50	22,00	451,00	541,20	541,20
Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	44,85	1,90	85,22	102,26	102,26
Spolu výdavky zateplenia obvodového plášt'a					136 851,93	164 222,28	164 222,28

Zateplenie strešného plášt'a

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Výdavok po posúdení prekročenia referenčných hodnôt
Cieľová hodnota zateplenej plochy strešného plášt'a v m ²		990 m ²					
Vencovky PORFIX U 500x250x200 /alebo ekvivalent/	021 Stavby	m	132,20	14,94	1 975,07	2 370,08	2 370,08

Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C16/20 /zaliatie U vencoviek/	021 Stavby	m3	3,00	111,04	333,12	399,74	399,74
Výstup stužujúcich pásov, vencov BS1 500 (10505)	021 Stavby	t	0,18	1 931,63	347,69	417,23	417,23
Prikotvenie vencovky U	021 Stavby	kus	142,00	3,60	511,20	613,44	613,44
Doteplenie vonk. konštr. bez povrch. úpravy XPS lepený alebo prikotvený hr. izol. 30 mm	021 Stavby	m2	168,18	26,19	4 404,61	5 285,53	5 285,53
Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvú podlažie	021 Stavby	t	30,65	7,50	228,85	275,82	275,82
Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	30,65	9,72	297,89	357,47	357,47
Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	735,53	0,31	228,01	273,61	273,61
Vnútrostavenisková doprava sute a vybúranych hmôt do 10 m	021 Stavby	t	30,65	7,57	232,00	278,40	278,40
Vnútrost. doprava sute a vybúranych hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	275,82	0,85	234,45	281,34	281,34
Nakladanie sute a vybúranych hmôt	021 Stavby	t	30,65	2,50	76,62	91,94	91,94
Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	30,65	15,00	459,71	551,65	551,65
Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	13,79	22,49	310,23	372,28	372,28
M+D Stresna krytina asfaltovým modifikovaným pasom VEDAG, mechanicky kotvena, vr. systémových doplnkov	021 Stavby	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Práce a dodávky PSV							
Povlakové krytiny							
Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spojom	021 Stavby	m2	608,00	7,50	4 560,00	5 472,00	5 472,00
Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech vrátane dedalov	021 Stavby	m2	678,00	9,50	6 441,00	7 729,20	7 729,20
Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	608,00	1,20	729,60	875,52	875,52
Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	021 Stavby	m2	678,00	1,75	1 186,50	1 423,80	1 423,80
Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	1,38	41,50	57,39	68,87	68,87
Izolácie tepelné							
Montáž tepelnej izolácie podláh fúkanou celulózou hrúbky do 17 - 22 cm	021 Stavby	m3	121,91	10,90	1 328,81	1 594,57	1 594,57
Vlákna celulózové - fúkaná tepelná izolácia z papiera	021 Stavby	kg	5 120,18	1,46	7 475,46	8 970,55	8 970,55
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	5,12	38,79	198,60	238,32	238,32
Konštrukcie klampiarske							
Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st. -0,007511	021 Stavby	m2	12,00	2,75	33,00	39,60	39,60
Krytiny z pozinkovaného Pz plechu hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, so sklonom do 30°	021 Stavby	m2	12,00	29,80	357,60	429,12	429,12
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,08	79,80	6,62	7,94	7,94
Práce a dodávky PSV							
Konštrukcie tesárske							
Vyrezanie otvorov v stenách a priečkach s debnením hr. do 32 mm jednostranne plochy otvoru do 4 m2	021 Stavby	m2	12,00	12,60	151,20	181,44	181,44
Zadebnenie jednotlivých otvorov v stenách doskami hr. do 32 mm 1x plochy otvoru do 4 m2	021 Stavby	m2	12,00	26,85	322,20	386,64	386,64
Výčistenie, prípadne vysrávky a perforácia povodnej stresnej krytiny	021 Stavby	m2	670,99	2,00	1 341,97	1 610,36	1 610,36
M+D Zhotovenie podklad. konštrukcie z OSB dosiek na atike §. 411 - 620 mm pre klampiarske práce	021 Stavby	m	197,81	14,47	2 862,31	3 434,77	3 434,77
Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	186,12	2,80	521,14	625,37	625,37
Montáž tep. izolácie stropov, polozenie na vrch	021 Stavby	m2	483,60	1,51	730,23	876,28	876,28
Montáž tep. izolácie stropov, polozenie na vrch	021 Stavby	m2	596,21	1,51	900,27	1 080,32	1 080,32
Doska mineralna makka hr 100 mm	021 Stavby	m2	608,13	16,48	10 021,97	12 026,36	12 026,36
Doska mineralna tvrda hr 100mm	021 Stavby	m2	493,27	18,83	9 288,22	11 145,86	11 145,86
Montáž tep. izolácie striech rovn. voľne položené atíkový klin	021 Stavby	m	126,96	1,20	152,35	182,82	182,82
Atíkový klin obvodový	021 Stavby	m	129,50	2,03	262,88	315,46	315,46
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	152,74	1,40	213,83	256,60	256,60
Demontáž viazaných konštr. krovov pier. plocha do 120 cm2	021 Stavby	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Demontáž viazaných konštr. krovov pier. plocha nad 288 do 450 cm2	021 Stavby	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž krovov viazaných prierez. plocha do 120 cm2 /odhad/	021 Stavby	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 288 do 450 cm2 /odhad/	021 Stavby	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Debnenia striech rovných z dosiek OSB 3 skrutk. na rošt na pero a drážku hr 20mm	021 Stavby	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Demontáž debnenia striech rovných, z dosiek hrubých	021 Stavby	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	021 Stavby	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rezivo SM/JD akost I /odhad/	021 Stavby	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Falcovaná hladká plechová krytina, so stojatou zatesnenou dvojitou drážkou+celoploš. aplikácia tesniaceho pásu	021 Stavby	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Klampa. demont. zastrešenia na hl. krytine 1000, do 30° nad 25m2	021 Stavby	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Klampa. nova stresna vpust	021 Stavby	kus	4,00	110,00	440,00	528,00	0,00
Klampa. demont. stresnych lapacov	021 Stavby	kus	4,00	11,00	44,00	52,80	0,00
Klampa. PZ pl. poplastovany oplechovanie múrov rš 330	021 Stavby	m	209,96	13,17	2 765,17	3 318,20	0,00
Klampa. PZ pl. poplastovany oplechovanie múrov rš 650	021 Stavby	m	199,76	25,72	5 137,83	6 165,40	0,00
Klampa. demont. oplechovanie múrov rš 500	021 Stavby	m	197,81	1,36	269,02	322,82	0,00
Poistná fólia pod strešnú krytinu, kontaktná	021 Stavby	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Paropriepustná /vodonepriepustná/ fólia napr. TYVEK /alebo ekvivalent/	021 Stavby	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	266,79	1,90	506,90	608,28	0,00

Nátery tesárskych konštr. Lastanoxom Q (Bochemit QB-inovovaná náhrada)	021 Stavby	m2	392,80	2,42	950,58	1 140,70	0,00
Spolu výdavky zateplenia strešného plášt'a					68 857,10	82 676,50	70 540,30

Výmena otvorových konštrukcií

Cieľová hodnota výmeny otvorových konštrukcií v m ²		102 m ²					
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Výdavok po posúdení prekročenia referenčných hodnôt
Omietka vnútorného ostena okenného alebo dverného väpenná štuková	021 Stavby	m2	33,57	13,79	462,86	555,43	555,43
Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlažky do 2,5 m	021 Stavby	m2	54,28	5,85	317,51	381,01	381,01
Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien do 1,5 m2	021 Stavby	kus	1,00	0,55	0,55	0,66	0,66
Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien nad 1,5 m2	021 Stavby	kus	16,00	0,88	14,08	16,90	16,90
Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier do 2 m2	021 Stavby	kus	6,00	0,71	4,26	5,11	5,11
Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier nad 2 m2	021 Stavby	kus	2,00	1,29	2,58	3,10	3,10
Vybúranie rámov okien drev. dvojíťých alebo zdvoj. do 1 m2	021 Stavby	m2	0,81	13,46	10,90	13,08	13,08
Vybúranie rámov okien drev. dvojíťých alebo zdvoj. nad 4 m2	021 Stavby	m2	17,28	5,34	92,28	110,74	110,74
Vyvesenie alebo zavesenie kov. okien nad 1,5 m2	021 Stavby	kus	2,00	1,04	2,08	2,50	2,50
Vyvesenie alebo zavesenie kov. vrát nad 4 m2	021 Stavby	kus	2,00	5,12	10,24	12,29	12,29
Vybúranie kov. okenných rámov jednoduchých do 4 m2	021 Stavby	m2	6,62	4,59	30,40	36,48	36,48
Vybúranie kov. okenných rámov zdvojených do 4 m2	021 Stavby	m2	3,31	8,37	27,72	33,26	33,26
Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2	021 Stavby	m2	12,19	23,09	281,51	337,81	337,81
Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2	021 Stavby	m2	8,19	17,31	141,80	170,16	170,16
Vybúranie kov. vrát nad 5 m2	021 Stavby	m2	9,00	4,18	37,62	45,14	45,14
Vybúranie kov. stien akýchkoľvek okrem vykladových	021 Stavby	m2	10,08	5,17	52,11	62,53	62,53
Zvislá doprava sute a výbúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	3,56	7,50	26,72	32,06	32,06
Odvoz sute a výbúranych hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,56	9,72	34,62	41,54	41,54
Odvoz sute a výbúranych hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	84,49	0,31	26,19	31,43	31,43
Vnútrostavenisková doprava sute a výbúranych hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,56	7,57	26,96	32,35	32,35
Vnútrost. doprava sute a výbúranych hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	32,06	0,85	27,25	32,70	32,70
Nakladanie sute a výbúranych hmôt	021 Stavby	t	3,56	2,50	8,91	10,69	10,69
Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	3,56	15,00	53,43	64,12	64,12
Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	2,30	22,49	51,70	62,04	62,04
Demontáž parapetných dosiek drevených, laminovaných šírky do 30 cm dĺžky do 1,0 m	021 Stavby	kus	1,00	3,00	3,00	3,60	3,60
Demontáž parapetných dosiek drevených, laminovaných šírky do 30 cm dĺžky nad 1,0 m	021 Stavby	kus	7,00	4,00	28,00	33,60	33,60
M+D Okno plastové 6-komor izolacne 3-sklo 1840x1800 biela, vratane vnutor parapetu	021 Stavby	kus	2,00	667,75	1 335,50	1 602,60	1 602,60
M+D Okno plastové 6-komor izolacne 3-sklo 2340x1800 biela, vratane vnutor parapetu	021 Stavby	kus	4,00	772,87	3 091,48	3 709,78	3 709,78
M+D Okno plastové 6-komor izolacne 3-sklo 900x900 biela, vratane vnutor parapetu	021 Stavby	kus	1,00	201,77	201,77	242,12	242,12
M+D Dvere plastové 6-komor izolacne 3-sklo,2-kr, bielo 2400x2100	021 Stavby	kus	2,00	1 620,65	3 241,30	3 889,56	3 889,56
M+D Dvere plastové 6-komor izolacne 3-sklo,2-kr, bielo 1900x2100	021 Stavby	kus	1,00	1 587,43	1 587,43	1 904,92	1 904,92
M+D Dvere plastové 6-komor izolacne 3-sklo,2-kr, bielo 1900x2100	021 Stavby	kus	1,00	1 587,43	1 587,43	1 904,92	1 904,92
M+D Dvere plastové 6-komor izolacne 3-sklo,1-kr s nadsvetlikom bielo 800x2920	021 Stavby	kus	1,00	949,38	949,38	1 139,26	1 139,26
M+D Dvere plastové 6-komor izolacne 3-sklo,1-kr, bielo 800x2100	021 Stavby	kus	1,00	820,92	820,92	985,10	985,10
M+D Dvere plastové 6-komor izolacne 3-sklo,1-kr, bielo 800x2100	021 Stavby	kus	1,00	820,92	820,92	985,10	985,10
M+D Dvere plastové 6-komor izolacne 3-sklo,1-kr,s nadevetlikom bielo 800x2600	021 Stavby	kus	2,00	918,70	1 837,40	2 204,88	2 204,88
M+D Dvere plastové 6-komor izolacne 3-sklo,2-kr, bielo 1600x1970	021 Stavby	kus	1,00	1 341,59	1 341,59	1 609,91	1 609,91
M+D Dvere plastové 6-komor izolacne 3-sklo,2-kr,s nadsvetlikom bielo 3000x3000	021 Stavby	kus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	211,57	1,10	232,73	279,28	279,28
Pačok 2x váp. mliekom s obrus. a presádr. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	92,57	1,20	111,08	133,30	133,30
Maľba zo zmesi tekut. 1far. dvojnás. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	92,57	2,40	222,16	266,59	266,59
Spolu výdavky výmeny otvorových konštrukcií					19 156,37	22 987,65	22 987,65

Ostatné

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov
Rozobrábe dlažby pre chodcov z betón. dlaždíc alebo tvárnic (na ďalšie použitie)	021 Stavby	m2	105,50	1,89	199,40	239,28	239,28
Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne	021 Stavby	m3	20,62	60,82	1 254,23	1 505,08	1 505,08
Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	20,62	7,62	157,14	188,57	188,57
Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	309,33	0,45	139,20	167,04	167,04
Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	20,62	7,86	162,09	194,51	194,51
Základové pásy z betónu prostého tr. C16/20	021 Stavby	m3	1,80	95,67	171,73	206,08	206,08
Základový múr hr. do 20 cm z tvárnic strateného debnenia vr. vyplne. betón C16/20	021 Stavby	m2	1,08	204,00	220,32	264,38	264,38
Výstuž základových múrov BS1 500 (10505) /do salov tv/	021 Stavby	t	0,01	1 945,36	25,29	30,35	30,35
Zamurovanie otvoru do 1 m2 nepálenými tvárnicami v murive hr. do 300 mm	021 Stavby	m3	0,63	180,00	113,40	136,08	136,08
Podklad zo štrkdrte hr. 150 mm	021 Stavby	m2	105,50	5,46	576,03	691,24	691,24

Kladenie bet. dlažby pre chodcov do tŕžka z kam., veľ. do 0,25 m2, pl. 50-100 m2 /použit demontovane dlaždice/	021 Stavby	m2	105,50	12,00	1 266,00	1 519,20	1 519,20
Dlažba betonova z vymývaneho betonu 50x50x5 cm	021 Stavby	m2	11,00	21,41	235,51	282,61	282,61
Oprava omiet. stien do plochy 1 m2	021 Stavby	kus	59,00	10,29	607,11	728,53	728,53
Mazanina z betonu prostého tr. C16/20 hr. 8-12 cm	021 Stavby	m3	6,00	99,68	597,98	717,58	717,58
Mazanina z betonu prostého tr. C16/20 hr. 12-24 cm	021 Stavby	m3	0,43	96,37	41,25	49,50	49,50
Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 12 cm	021 Stavby	m3	6,00	7,22	43,31	51,97	51,97
Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 24 cm	021 Stavby	m3	0,43	3,63	1,55	1,86	1,86
Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	021 Stavby	m2	0,80	14,05	11,17	13,40	13,40
Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	021 Stavby	m2	0,80	4,25	3,38	4,06	4,06
Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sieť Kari	021 Stavby	t	0,09	2 075,54	176,42	211,70	211,70
Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sieť Kari d drôtu 6 mm, oko 10 cm	021 Stavby	m2	2,85	8,19	23,34	28,01	28,01
Náryp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho	021 Stavby	m3	0,71	49,20	35,08	42,10	42,10
Náryp zo štrkopiesku 0-32 tr. I	021 Stavby	m3	80,48	49,20	3 959,81	4 751,77	4 751,77
Spádový poter spádová vrstva na balkónoch, lodžiách, terasách, Rapid - rychlotuhnúci, ozn 180, hr. 40 mm	021 Stavby	m2	81,00	18,00	1 458,00	1 749,60	1 749,60
Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	021 Stavby	m2	216,28	3,17	685,59	822,71	822,71
Búranie základov z betónu prostého alebo otvorov nad 4 m2	021 Stavby	m3	1,20	84,00	100,80	120,96	120,96
Búranie muriva komínov nad strechou na maltu MC	021 Stavby	m3	9,07	27,08	245,62	294,74	294,74
Búranie podkladného lozka pod keramikou dlažbou, lepidla, ocistenie	021 Stavby	m2	81,00	8,40	680,40	816,48	816,48
Búranie dlažieb kamenin. cem. terac. hr. nad 1 cm nad 1 m2	021 Stavby	m2	81,00	4,75	384,75	461,70	461,70
Vybúr. otvorov do 0,09 m2 murivo teh. MV, MVC hr. do 30 cm	021 Stavby	kus	57,00	5,98	340,86	409,03	409,03
Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	28,81	7,50	216,05	259,26	259,26
Očistenie vybraných dlaždíc, dosák s pôvodným vypinením škar kamenivom	021 Stavby	m2	105,50	1,21	127,66	153,19	153,19
Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	28,81	9,72	279,99	335,99	335,99
Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	692,34	0,31	214,63	257,56	257,56
Vnútrostavenskú doprava sute a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	28,81	7,57	218,06	261,67	261,67
Vnútrost. doprava sute a vybraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	258,73	0,85	219,92	263,90	263,90
Nakladanie sute a vybraných hmôt	021 Stavby	t	28,81	2,50	72,02	86,42	86,42
Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatny odpad	021 Stavby	t	28,81	15,00	432,09	518,51	518,51
Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	021 Stavby	m3	20,62	25,50	525,86	631,03	631,03
Demolícia budov posupným rozoberaním drev. ľahkých 1 strane obýtkých	021 Stavby	m3	37,04	2,71	100,39	120,47	120,47
Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	221,08	22,49	4 972,18	5 966,62	5 966,62
Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	021 Stavby	m2	81,00	0,25	20,25	24,30	24,30
Lak asfaltový ALP-PENETRAL	021 Stavby	t	0,02	2 000,00	48,00	57,60	57,60
Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za horúca vodor. náterom asfalt.	021 Stavby	m2	81,00	0,54	43,74	52,49	52,49
Lak asfaltový ALP-PENETRAL	021 Stavby	t	0,12	2 000,00	244,00	292,80	292,80
Zhotovenie izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor.	021 Stavby	m2	81,00	4,38	354,78	425,74	425,74
Pás ťažký asfaltový Glasbit G 200 S 42	021 Stavby	m2	93,15	7,15	666,02	799,22	799,22
Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	13,22	2,70	35,70	42,84	42,84
Klomp. demont. zastrešenia na hl. krytine 1000, do 30° do 25m2	021 Stavby	m2	10,20	1,20	12,24	14,69	14,69
Klomp. PZ pl. poplastovany okapovy nos loggia rš 150	021 Stavby	m	53,80	7,51	404,04	484,85	484,85
Presun hmôt pre klampárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	33,745	1,90	64,12	76,94	76,94
M+D Ocelove exteriore zabradle rampy, povrch oprava pozink+PU nastrek	021 Stavby	m	1,70	180,00	306,00	367,20	367,20
M+D Ocel pozíamý rebrik s ochranným kosom dl 4,0 m, žiarovy pozink	021 Stavby	kus	2,00	1 100,00	2 200,00	2 640,00	2 640,00
Demontáž ocelových schodov z prehibenej casti kotolne	021 Stavby	kompl	1,00	495,00	495,00	594,00	594,00
Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	29,744	1,10	32,72	39,26	39,26
Montáž soklov keram.rovnych do lepidla do 12cm	021 Stavby	m	62,00	3,50	217,00	260,40	260,40
Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. do tmelu	021 Stavby	m2	83,85	22,00	1 844,70	2 213,64	2 213,64
Príplatok za flexibilnu,mrazuvzdornu lepiacu a sparovaciú hmotu	021 Stavby	m2	94,55	2,00	189,11	226,93	226,93
Exterierna dlažba s protismykovou úpravou hr 20mm	021 Stavby	m2	94,55	15,60	1 475,03	1 770,04	1 770,04
Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	45,833	3,90	178,75	214,50	214,50
Odstránenie náterov z kov. stav. doplnk. konštr. oškrabaním	021 Stavby	m2	178,50	1,13	201,71	242,05	242,05
Nátery kov. stav. dopl. konšt. synt. dvojn. +1x email s tmel	021 Stavby	m2	178,50	8,33	1 486,95	1 784,34	1 784,34
BLESKOZVOD A UZEMNENIE							
Hlavná uzemňovacia prípojnicia materiál a montáž	021 Stavby	ks	1,00	10,00	10,00	12,00	12,00
Prepáťová ochrana FLP B+C MAXI materiál a montáž	021 Stavby	ks	1,00	456,00	456,00	547,20	547,20
Úprava zapojenia rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	100,00	100,00	120,00	120,00
Vodič CYA 10 zž materiál a montáž	021 Stavby	m	100,00	2,50	250,00	300,00	300,00
zvodová tyč bez osadenia - dĺžka 1500mm materiál a montáž	021 Stavby	ks	19,00	7,50	142,50	171,00	171,00
džiak zvod. tyče na upevnenie do muriva -priem.20mm materiál a montáž	021 Stavby	ks	90,00	2,00	180,00	216,00	216,00
podpera vedenia na plechové strechy - dĺžka 110mm materiál a montáž	021 Stavby	ks	307,00	3,50	1 074,50	1 289,40	1 289,40
svorka k zemniacej tyči - priem. 20mm materiál a montáž	021 Stavby	ks	6,00	2,10	12,60	15,12	15,12

svorka k zemniacej tyči - priem. 28mm materiál a montáž	021 Stavby	ks	8,00	4,50	36,00	43,20	43,20
krížová svorka materiál a montáž	021 Stavby	ks	35,00	2,10	73,50	88,20	88,20
spojovacia svorka materiál a montáž	021 Stavby	ks	14,00	2,00	28,00	33,60	33,60
prípájacia svorka pre pripojenie odkvapových rúr materiál a montáž	021 Stavby	ks	6,00	4,50	27,00	32,40	32,40
skúšobná svorka materiál a montáž	021 Stavby	ks	14,00	2,30	32,20	38,64	38,64
uzemňovacia svorka materiál a montáž	021 Stavby	ks	14,00	2,00	28,00	33,60	33,60
Bernard svorka materiál a montáž	021 Stavby	ks	14,00	2,00	28,00	33,60	33,60
uzemňovací pásik CU materiál a montáž	021 Stavby	ks	14,00	2,00	28,00	33,60	33,60
označovací zvodov materiál a montáž	021 Stavby	ks	14,00	1,50	21,00	25,20	25,20
zem guľatina AlMgSi ø8 materiál a montáž	021 Stavby	m	200,00	1,70	340,00	408,00	408,00
zem guľatina FeZn ø10 1m=0,62kg / 1kg=1,61m materiál a montáž	021 Stavby	m	90,00	3,50	315,00	378,00	378,00
Demontáž, odvoz a likvidácia povodného bleskozvodu	021 Stavby	kpl	1,00	100,00	100,00	120,00	120,00
Pásovina 30x4 zem.pásovina 1m=0,94kg / 1kg=1,06m materiál a montáž	021 Stavby	m	250,00	3,50	875,00	1 050,00	1 050,00
Výkop ryhy 35x70cm	021 Stavby	m	250,00	10,00	2 500,00	3 000,00	3 000,00
Zásyp ryhy 35x70cm	021 Stavby	m	250,00	5,00	1 250,00	1 500,00	1 500,00
Asfaltovanie svoriek v zemi	021 Stavby	kpl	20,00	1,00	20,00	24,00	24,00
Revízia	021 Stavby	ks	1,00	100,00	100,00	120,00	120,00
Doprava	021 Stavby	ks	1,00	25,00	25,00	30,00	30,00
Podružný materiál	021 Stavby	ks	1,00	25,00	25,00	30,00	30,00
Provizorná oprava terénu	021 Stavby	ks	250,00	1,00	250,00	300,00	300,00
ELEKTROINŠTALÁCIA NN, OSVETLENIE	021 Stavby						
A. Rozvádzač RS1.1 - úprava							
Istič B6/1, 10 A materiál a montáž	021 Stavby	ks	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00
Komb.prúd chránič SNR-32 B10/30mA materiál a montáž	021 Stavby	ks	0,00	29,00	0,00	0,00	0,00
Nápis na rozvádzač, popisné štítky, podružný materiál	021 Stavby	ks	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00
Montáž prvkov rozvádzača	021 Stavby	ks	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00
Úprava zapojenia rozvádzača	021 Stavby	ks	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00
A. Rozvádzač RS1.2 - úprava							
Istič B6/1, 10 A materiál a montáž	021 Stavby	ks	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00
Komb.prúd chránič SNR-32 B10/30mA materiál a montáž	021 Stavby	ks	0,00	29,00	0,00	0,00	0,00
Nápis na rozvádzač, popisné štítky, podružný materiál	021 Stavby	ks	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00
Montáž prvkov rozvádzača	021 Stavby	ks	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00
Úprava zapojenia rozvádzača	021 Stavby	ks	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00
A. Rozvádzač RH - úprava							
Istič B6/1, 10 A materiál a montáž	021 Stavby	ks	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00
Komb.prúd chránič SNR-32 B10/30mA materiál a montáž	021 Stavby	ks	0,00	29,00	0,00	0,00	0,00
Nápis na rozvádzač, popisné štítky, podružný materiál	021 Stavby	ks	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00
Montáž prvkov rozvádzača	021 Stavby	ks	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00
Úprava zapojenia rozvádzača	021 Stavby	ks	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00
B. Káble a vodiče							
Kábel CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
Uloženie Kábel CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
Prierazy muriva	021 Stavby	m	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00
Príplatok za zatahovanie kábla do rúrky	021 Stavby	m	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
Prístrojová krabica inštalačná materiál a montáž	021 Stavby	ks	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00
Ohybná FXP rúrka	021 Stavby	m	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
Sekanie drážok, frézovanie, vŕtanie otvorov cez stenu a pod.	021 Stavby	m	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00
Ukončenie káblov, pripojenie vodičov doplnkového pospájania a uzemnenia	021 Stavby	ks	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00
C. Inštalačný materiál							
Demontáž osvetlenia	021 Stavby	ks	105,00	3,00	315,00	378,00	378,00
Montáž svetidla interiérového na strop do 1,5 kg	021 Stavby	ks	105,00	8,00	840,00	1 008,00	1 008,00
Montáž svetidla interiérového na strop do 1,5 kg	021 Stavby	ks	10	9,01	0,00	0,00	0,00
Montáž svetidla interiérového na stenu do 1,5 kg	021 Stavby	ks	12	8,43	0	0,00	0,00
LED svetidlo nástenné, 15W, IP 44	021 Stavby	ks	12	35,90	0,00	0,00	0,00
LED svetidlo stropné, 230V, 15W, IP20	021 Stavby	ks	220	38,72	0,00	0,00	0,00
Demontáž vypínač osvetlenia	021 Stavby	ks	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
Montáž vypínač Osvetlenia	021 Stavby	ks	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00
Montáž krabice pod omietku	021 Stavby	ks	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
Spínač (Schneider) materiál a montáž	021 Stavby	ks	0,00	7,00	0,00	0,00	0,00
D. Ostatné							
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	ks	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00

Doprava	021 Stavby	ks	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00
Podružný materiál (označ. štítky, rad. Svorky,)	021 Stavby	ks	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00
ELEKTROINŠTALÁCIA VZDUCHOTECHNIKA /REKUPERÁCIA/	021 Stavby						
A. Rozvádzač RS1.1 - úprava							
Istič B16/1, 10 A materiál a montáž	021 Stavby	ks	22,00	8,20	180,40	216,48	216,48
Komb prúd chránič SNR-32 B16/30mA materiál a montáž	021 Stavby	ks	4,00	29,00	116,00	139,20	139,20
Nápis na rozvádzač, popisné štítky, podružný materiál	021 Stavby	ks	1,00	10,00	10,00	12,00	12,00
Montáž prvkov rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	5,00	5,00	6,00	6,00
Úprava zapojenia rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	50,00	50,00	60,00	60,00
A. Rozvádzač RS1.2 - úprava							
Istič B16/1, 10 A materiál a montáž	021 Stavby	ks	22,00	8,20	180,40	216,48	216,48
Komb prúd chránič SNR-32 B16/30mA materiál a montáž	021 Stavby	ks	4,00	29,00	116,00	139,20	139,20
Nápis na rozvádzač, popisné štítky, podružný materiál	021 Stavby	ks	1,00	10,00	10,00	12,00	12,00
Montáž prvkov rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	5,00	5,00	6,00	6,00
Úprava zapojenia rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	50,00	50,00	60,00	60,00
A. Rozvádzač RH - úprava							
Istič B16/1, 10 A materiál a montáž	021 Stavby	ks	13,00	8,20	106,60	127,92	127,92
Komb prúd chránič SNR-32 B16/30mA materiál a montáž	021 Stavby	ks	4,00	29,00	116,00	139,20	139,20
Nápis na rozvádzač, popisné štítky, podružný materiál	021 Stavby	ks	1,00	10,00	10,00	12,00	12,00
Montáž prvkov rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	5,00	5,00	6,00	6,00
Úprava zapojenia rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	80,00	80,00	96,00	96,00
B. Káble a vodiče							
Kábel CYKY-J 3x2,5 materiál a montáž	021 Stavby	m	1 300,00	2,10	2 730,00	3 276,00	3 276,00
Prierazy muriva	021 Stavby	m	100,00	3,00	300,00	360,00	360,00
Pripílatok za zahovanie kábla do rúrky	021 Stavby	m	100,00	1,00	100,00	120,00	120,00
Priestrojová krabica inštalčná	021 Stavby	ks	57,00	1,20	68,40	82,08	82,08
Ohybná FXP rúrka materiál a montáž	021 Stavby	m	100,00	1,50	150,00	180,00	180,00
Sekanie drážok, vŕtanie otvorov cez stenu a pod.	021 Stavby	m	1 300,00	1,00	1 300,00	1 560,00	1 560,00
Ukončenie káblov, pripojenie vodičov doplnkového pospájania a uzemnenia	021 Stavby	ks	57,00	2,00	114,00	136,80	136,80
C. Inštalčný materiál							
montáž Rekuperačnej jednotky	021 Stavby	ks	57,00	60,00	3 420,00	4 104,00	4 104,00
D. Ostatné							
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	ks	1,00	100,00	100,00	120,00	120,00
Doprava	021 Stavby	ks	1,00	25,00	25,00	30,00	30,00
Podružný materiál	021 Stavby	ks	1,00	25,00	25,00	30,00	30,00
PPV	021 Stavby	ks	1,00	49,50	49,50	59,40	59,40
VETRACÍ SYSTÉM PRANA - 150 Premium /Dodávka a Montáž/	021 Stavby	kus	57,00	633,70	36 120,90	43 345,08	43 345,08
ELEKTROINŠTALÁCIA NN, Fotovoltaika							
A. Rozvádzač RH - úprava							
Istič B25/3 A materiál a montáž	021 Stavby	ks	1,00	22,00	22,00	26,40	26,40
OEZ 2xOPVF10-2, 2x10A String 1-5 FU1-5 materiál a montáž	021 Stavby	ks	5,00	13,50	67,50	81,00	81,00
2xPOPV II 2F 600V DC Class II KIMWA prepařova ochrana materiál a montáž	021 Stavby	ks	5,00	29,00	145,00	174,00	174,00
Nápis na rozvádzač, popisné štítky, podružný materiál	021 Stavby	ks	11,00	10,00	110,00	132,00	132,00
Montáž prvkov rozvádzača	021 Stavby	ks	11,00	5,00	55,00	66,00	66,00
Úprava zapojenia rozvádzača	021 Stavby	ks	11,00	10,00	110,00	132,00	132,00
B. Elektroinštalčný materiál Káble a vodiče							
Kábel CYKY-J 5x2,5mm2	021 Stavby	m	50,00	1,90	95,00	114,00	114,00
Uloženie Kábel CYKY-J 5x2,5mm2	021 Stavby	m	50,00	1,50	75,00	90,00	90,00
Prierazy muriva	021 Stavby	m	5,00	10,00	50,00	60,00	60,00
Kábel Solarný kabel 6mm2	021 Stavby	m	300,00	1,10	330,00	396,00	396,00
Uloženie Kábel Solarný kabel 6mm2	021 Stavby	ks	300,00	1,50	450,00	540,00	540,00
Bezhalogénová chránička materiál a montáž	021 Stavby	m	300,00	3,20	960,00	1 152,00	1 152,00
Ukončenie káblov, pripojenie vodičov doplnkového pospájania a uzemnenia Fotovoltaický konektor	021 Stavby	ks	50,00	5,00	250,00	300,00	300,00
Držiak pre fotovoltaický panel materiál a montáž	021 Stavby	ks	50,00	25,00	1 250,00	1 500,00	1 500,00
C. Technológia							
INVERTOR/ MENIČ FRONIUS SYMO 20.0.3-M 20KVA 28,9A	021 Stavby	m	1,00	2 700,00	2 700,00	3 240,00	3 240,00
Solárny panel Suntech 350kWp monokryštalický	021 Stavby	ks	50,00	250,00	12 500,00	15 000,00	15 000,00
Akumulátorový systém BYD BATTERY-BOX PREMIUM HVS 12.8	021 Stavby	ks	1,00	8 500,00	8 500,00	10 200,00	10 200,00
Zapojenie Fotovoltaického panelu	021 Stavby	ks	50,00	10,00	500,00	600,00	600,00
Montáž držiaku a Fotovoltaického panelu materiál a montáž	021 Stavby	ks	50,00	25,00	1 250,00	1 500,00	1 500,00
Montáž Invertor/striedač	021 Stavby	ks	1,00	10,00	10,00	12,00	12,00

Montaž Akumulátorov	021 Stavby	ks	1,00	10,00	10,00	12,00	12,00
D. Ostatné							
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	ks	1,00	150,00	150,00	180,00	180,00
Doprava	021 Stavby	ks	1,00	250,00	250,00	300,00	300,00
Podružný materiál (označ. štítky,rad. Svorky.)	021 Stavby	ks	1,00	50,00	50,00	60,00	60,00
SPOLU výdavky ostatné					116 730,47	140 076,57	140 076,57
SPOLU Výdavky na budovu č. 1					341 635,87	409 963,00	397 826,80
SPOLU Výdavky na budovu č. 1 po pripadnom odpočítaní hospodárskej činnosti a nízkych úspor potreby energie na vykurovanie							397 826,80