



DODATOK č. 2
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/123

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

Poskytovateľom

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
 sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**
 IČO: **42 181 810**
 DIČ: **2023106679**
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
 IČO: **000 028 01**
 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: **Mesto Strážske**
 sídlo: **Námestie A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske**
 IČO: **00 325 813**
 DIČ: **2020742592**
 konajúci: **Ing. Vladimír Dunajčák, primátor**
 (ďalej len „Prijímateľ“)

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

- 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

11. SEP 2018

Podpis:

Ing. Alexandra Velická, PhD., generálna riaditeľka SIEA

Pečiatka

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
-1800- ②

Za Prijímateľa v STRÁŽSKOM....., dňa 20.9.2018

Podpis:

Ing. Vladimír Dunajčák, primátor

Pečiatka



Prílohy:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu
Kód projektu:	310041A656
Kód ŽoNFP:	NFP310040A656
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

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

2. Financovanie projektu

Forma financovania:

Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK810200000000376 9665451	Všeobecná úverová banka, a.s.	1.4.2017	31.12.2020
Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK750200000000003 3028552	Všeobecná úverová banka, a.s.	1.4.2017	31.12.2020

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Michalovce	Strážske

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):	19
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	10.2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	4.2019

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	MESTO STRÁŽSKE	Identifikátor (IČO):	00325813
----------	----------------	----------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340A65600001 - Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Harmonogram podporných aktivít:
Začiatok podporných aktivít: 07/2017
Ukončenie podporných aktivít : 04/2019

Podporné aktivity projektu zahŕňajú výdavky na riadenie projektu – externé, informovanie a komunikácia.

Riadenie projektu – externé bude vykonávať nasledovné činnosti:

- konzultačná a poradenská činnosť vrátane komunikácie s riadiacim orgánom, ktorým je Ministerstvo životného prostredia SR a sprostredkovateľským orgánom, ktorým je Slovenská inovačná a energetická agentúra vo fáze od podpisu Zmluvy o NFP až po úplné finančné ukončenie realizácie projektu,
- vypracovanie zmenových konaní,
- vypracovanie žiadostí o platbu vrátane príloh,
- vypracovanie monitorovacích správ.

Nástroje informovania a komunikácie v rámci projektu (plagát a publikácia článkov o projekte) budú spĺňať podmienky v zmysle Manuálu pre informovanie a komunikáciu.

Celková výška výdavkov na riadenie projektu – externé je 4 758,90 Eur a na nástroje informovania a komunikácie 530,00 Eur.

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	Merateľná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	MESTO STRÁŽSKO	Identifikátor (IČO):	00325813
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:	340A65600001 - Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu		Cieľová hodnota 0
Kód:	P0084	Merateľná 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:	
Subjekt:	MESTO STRÁŽSKO	Identifikátor (IČO):	00325813
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:	340A65600001 - Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu		Cieľová hodnota 0
Kód:	P0103	Merateľná 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:	0,0437
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO STRÁŽSKO	Identifikátor (IČO):	00325813
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:	340A65600001 - Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu		Cieľová hodnota 0,0437

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:	MESTO STRÁŽSKO	Identifikátor (IČO):	00325813
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:	340A65600001 - Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu		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:	MESTO STRÁŽSKO	Identifikátor (IČO):	00325813
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:	340A65600001 - Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu		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:	2 016,7400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO STRÁŽSKO	Identifikátor (IČO):	00325813
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:	340A65600001 - Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu		Cieľová hodnota 2 016,74

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:	64,6311
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO STRÁŽSKO	Identifikátor (IČO):	00325813
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:	340A65600001 - Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu		Cieľová hodnota 64,6311

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:	154,7680
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO STRÁŽSKE	Identifikátor (IČO):	00325813
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:	340A65600001 - Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu		Cieľová hodnota 154,768

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:	90 136,8832
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO STRÁŽSKE	Identifikátor (IČO):	00325813
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:	340A65600001 - Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu		Cieľová hodnota 90 136,8832

Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	154 058,7700
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO STRÁŽSKE	Identifikátor (IČO):	00325813
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:	340A65600001 - Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu		Cieľová hodnota 154 058,77

Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	65,4200
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO STRÁŽSKE	Identifikátor (IČO):	00325813
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:	340A65600001 - Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu		Cieľová hodnota 65,42

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	8,0200
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO STRÁŽSKE	Identifikátor (IČO):	00325813
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:	340A65600001 - Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu		Cieľová hodnota
			8,02

Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	39,6400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO STRÁŽSKE	Identifikátor (IČO):	00325813
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:	340A65600001 - Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu		Cieľová hodnota
			39,64

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:	239 992,0600
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO STRÁŽSKE	Identifikátor (IČO):	00325813
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:	340A65600001 - Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu		Cieľová hodnota
			239 992,06

Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	MESTO STRÁŽSKE	Identifikátor (IČO):	00325813
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:	340A65600001 - Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu		Cieľová hodnota
			0

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	MESTO STRÁŽSKE	Identifikátor (IČO):	00325813
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:	340A65600001 - Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu		Cieľová hodnota 0

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	MESTO STRÁŽSKE	Identifikátor (IČO):	00325813
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:	340A65600001 - Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu		Cieľová hodnota 0

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,0437	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	2 016,7400	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	64,6311	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	154,7680	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	90 136,8832	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	154 058,7700	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	65,4200	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	8,0200	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	39,6400	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	239 992,0600	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR	
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	Nie	UR	
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR	

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	MESTO STRÁŽSKÉ	Identifikátor (IČO):	00325813
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	MESTO STRÁŽSKE	Identifikátor (IČO):	00325813
		Výška oprávnených výdavkov:	446 167,86 €

Priame výdavky

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:	340A65600001 - Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu		Oprávnený výdavok 440 887,86 €
Skupina výdavku:	930 - Rezerva na nepredvídané výdavky		8 100,00 €
	518 - Ostatné služby		2 640,00 €
	021 - Stavby		430 147,86 €

Nepriame výdavky

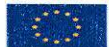
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Podporné aktivity:	310A656P0001 - Podporné aktivity		Oprávnený výdavok 5 280,00 €
Skupina výdavku:	518 - Ostatné služby		5 280,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	446 167,86 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	423 859,47 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	22 308,39 €



Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Mesto Strážske
Názov projektu:	Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu Mestského úradu v Strážskom, stavebné úpravy a zateplenie objektu

Budova n – Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestského úradu v Strážskom

Zateplenie obvodového plásta

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1 Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	1 655,27	1 655,27	1 986,33	1 986,33
2 Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	2 800,00	2 800,00	3 360,00	3 360,00
3 Položenie podklad vrstvy z geotext., s prekrytím pásov 150 mm, s uchytiením sponami z beton. ocele	021 Stavby	m2	90,120	3,63	327,14	392,56	392,56
4 Separčné, filtračné a spevňovacie geotextílie Typar SF 77 (3767)	021 Stavby	m2	103,638	1,90	196,91	236,29	236,29
5 Zakryvanie výplní vonkajších otvorov zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	320,198	1,52	486,70	584,05	584,05
6 Pripl. za viacfarebné zhotovenie,	021 Stavby	m2	1 629,199	1,24	2 020,21	2 424,26	2 424,26
7 Zateplenie sokla extrudovaným polystyrénom ohr.100+sklotex.sieťka+marmolít.sokel	021 Stavby	M2	131,017	53,71	7 036,92	8 444,31	8 444,31
8 Kontaktný zatepovací systém na báze EPS hr30mm vrátane dekoratívnej omietky-ostenie	021 Stavby	M2	248,463	30,22	7 508,55	9 010,26	9 010,26
9 Kontaktný zatepovací systém na báze EPS hr.150mm vrátane dekoratívnej omietky	021 Stavby	M2	1 361,987	49,05	66 805,46	80 166,55	80 166,55
10 Kontaktný zatepovací systém nabáze min.vlny hr.150mm vrátane dekoratívnej omietky-BLZ	021 Stavby	M2	18,750	42,82	802,88	963,45	963,45
11 Uloženie vonkajších parapetov po celej ploche PUR penu	021 Stavby	m	140,470	8,14	1 143,43	1 372,11	1 372,11
12 Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.150 mm-odkapový chodník	021 Stavby	m3	13,518	121,22	1 638,65	1 966,38	1 966,38
13 Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)-odkapový chodník	021 Stavby	m3	15,020	39,77	597,35	716,81	716,81
14 Tiesnenie špár oplechovania parapetov, atík, tmelom	021 Stavby	m	431,470	5,21	2 247,96	2 697,55	2 697,55
15 Tmelenie škár trvale pružným tmelom (styk bet a mur.steny	021 Stavby	M	150,200	5,63	845,63	1 014,75	1 014,75
16 Montáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírkou nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 680,207	2,11	3 545,24	4 254,28	4 254,28
17 Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1041	021 Stavby	m2	3 360,414	1,50	5 040,62	6 048,75	6 048,75
18 Ochranná sieť na boku lešenia zo siete - montáž	021 Stavby	m2	1 680,207	0,27	453,66	544,39	544,39
19 Demontáž lešenia fahkého pracovného radového a s podlahami, šírkou nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 680,207	1,34	2 251,48	2 701,77	2 701,77
20 Záber verejného priestranstva	021 Stavby	kpl	1,000	1 042,65	1 042,65	1 251,18	1 251,18
21 Ochranná sieť na boku lešenia zo siete - demontáž	021 Stavby	m2	1 680,207	0,11	184,82	221,79	221,79
22 Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	550,000	3,67	2 018,50	2 422,20	2 422,20
23 Vyčistenie priestranstva okolo objektov po zateplení stavebných konštrukcií	021 Stavby	M2	270,192	1,69	456,62	547,95	547,95
24 Profil soklový hliníkový SL 15	021 Stavby	M	275,130	6,50	1 788,35	2 146,01	2 146,01
25 Lišta rohová	021 Stavby	m	703,590	2,63	1 850,44	2 220,53	2 220,53
26 Príslušenstvo k zatepovaciemu systému - BASF, okenný profil s páskou APU s integrovanou tkaninou - APU 6 / 2,5 m + tkanina	021 Stavby	m	1 656,413	6,40	10 601,04	12 721,25	12 721,25
27 Búranie betonového odkvapového chodníka z betónu prostého o hr. 150mm	021 Stavby	m3	13,518	109,74	1 483,47	1 780,16	1 780,16
28 Odstránenie násypu pod okapovým chodníkom hr.do 150 mm, -1,40000t	021 Stavby	m3	18,024	9,73	175,37	210,45	210,45
29 Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	021 Stavby	t	55,299	18,44	1 019,71	1 223,66	1 223,66
30 Priplatok za každý ďalších 3,5 m	021 Stavby	t	27,650	5,79	160,09	192,11	192,11
31 Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	55,299	13,01	719,44	863,33	863,33
32 Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	552,990	0,47	259,91	311,89	311,89
33 Poplatok za uloženie stavebnej sute na skládku	021 Stavby	t	55,299	28,80	1 592,61	1 911,13	1 911,13
34 Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	55,299	8,54	472,25	566,70	566,70
35 Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	442,392	0,93	411,42	493,71	493,71
36 Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	55,299	3,75	207,37	248,85	248,85
37 Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	021 Stavby	m	150,200	4,96	744,99	893,99	893,99
38 Lôžko pod obrubník z betónu prostého tr. C 16/20	021 Stavby	M3	9,012	139,36	1 255,91	1 507,09	1 507,09
39 Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	234,580	1,02	239,27	287,13	287,13
40 Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	021 Stavby	m	3,200	0,76	2,43	2,92	2,92
41 D+M Ochrana bleskozvodu,kabeláže polypropylénovej rúry DN 40mm	021 Stavby	m	37,400	6,38	238,61	286,33	286,33
42 Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	114,064	28,95	3 302,14	3 962,57	3 962,57
43 Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu vrátane rohov rš 400 mm-N21,22,23,24,25,26,27,54	021 Stavby	M	140,470	14,64	2 056,48	2 467,78	2 467,78
44 Odpadové rúry z poplastovaného plechu kruhové s priemerom 100 mm-N36	021 Stavby	M	3,200	17,19	55,01	66,01	66,01
45 Montáž objímky pre kruhové odpadové rúry s priemerom 100 mm - 3K	021 Stavby	ks	9,000	1,90	17,10	20,52	20,52
46 Odpadové rúry z poplastovaného plechu kruhové s priemerom 100 mm - 3K	021 Stavby	M	7,000	17,19	120,33	144,40	144,40
47 Objímka kruhová dvojdielná D=100mm-3K	021 Stavby	ks	9,000	6,16	55,44	66,53	66,53
48 Horné koleno z polastovaného plechu D=100mm - 3K	021 Stavby	ks	3,000	7,05	21,15	25,38	25,38
49 Vytokové koleno dolné z polastovaného plechu D=100mm - 3K	021 Stavby	ks	3,000	8,13	24,39	29,27	29,27
50 Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2 184,302	0,02	47,00	56,40	56,40
51 Osadenie oceľových mreží s úpravou a náterom "B8"	021 Stavby	kpl	3,000	81,22	243,66	292,39	292,39
52 Montáž podhládov - montáž roštu z CD a UD profilov - ozn.E	021 Stavby	M2	86,310	6,41	553,25	663,90	663,90
53 Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1 029,010	0,02	22,13	26,56	26,56
54 Dodávka Profil priečny CD a UD profilov - ozn.E	021 Stavby	M2	90,626	3,42	309,94	371,93	371,93
55 Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	021 Stavby	m2	1 125,800	0,79	889,38	1 067,26	1 067,26
56 Stojan malý+príslušenstvo	021 Stavby	ks	1,000	20,36	20,36	24,43	24,43
57 Stojan veľký+príslušenstvo	021 Stavby	ks	1,000	28,01	28,01	33,61	33,61
58 Rúrka elektroinšt. ohybná, kovová "Kopex", uložená pevne typ 2429, 29 mm	021 Stavby	m	50,000	0,99	49,50	59,40	59,40
59 Krabica odbočná s viečkom, KO 125	021 Stavby	ks	9,000	2,28	20,52	24,62	24,62
60 Zvodový vodič včítane podpery FeZn D 8 mm+podpery	021 Stavby	m	300,000	4,87	1 461,00	1 753,20	1 753,20
61 Demontáž drôtu FeZn D 8 mm+podpier	021 Stavby	m	250,000	2,45	612,50	735,00	735,00
62 Zvodový vodič včítane podpery FeZn D 8 mm bez podpier	021 Stavby	m	50,000	2,65	132,50	159,00	159,00
63 Zvodová tyč JP 10	021 Stavby	ks	2,000	9,35	18,70	22,44	22,44

64	Bleskozvodová svorka SS.	021 Stavby	ks	48,000	2,48	119,04	142,85	142,85
65	Demontáž svorky SS.	021 Stavby	ks	30,000	1,23	36,90	44,28	44,28
66	Bleskozvodová svorka SJ	021 Stavby	ks	2,000	3,46	6,92	8,30	8,30
67	Bleskozvodová svorka SP1	021 Stavby	ks	16,000	3,46	55,36	66,43	66,43
68	Bleskozvodová svorka SK	021 Stavby	ks	30,000	3,46	103,80	124,56	124,56
69	Bleskozvodová svorka SZ	021 Stavby	ks	9,000	3,46	31,14	37,37	37,37
70	Demontáž svorky SJ 01	021 Stavby	ks	1,000	1,79	1,79	2,15	2,15
71	Demontáž svorky SK	021 Stavby	ks	15,000	1,73	25,95	31,14	31,14
72	Demontáž svorky SZ	021 Stavby	ks	9,000	1,73	15,57	18,68	18,68
73	Demontáž ochranného uholníka s držiakmi do steny OU+DUZ	021 Stavby	ks	9,000	4,29	38,61	46,33	46,33
74	Označenie zvodov štítkami	021 Stavby	ks	9,000	1,76	15,84	19,01	19,01
75	Demontáž štítkov k označeniu zvodov	021 Stavby	ks	9,000	0,88	7,92	9,50	9,50
76	PPV pre 21M-hromozvody,uzemnenia	021 Stavby	ks	1,000	54,01	54,01	64,81	64,81
77	PPV pre 21M-hromozvody,uzemnenia-demontáž	021 Stavby	ks	1,000	24,23	24,23	29,08	29,08
78	PPV pre 21M-hromozvody,uzemnenia	021 Stavby	ks	1,000	38,54	38,54	46,25	46,25
79	Práce súvisiace s montážou	021 Stavby	HOD	30,000	13,04	391,20	469,44	469,44
80	Práce súvisiace s demontážou	021 Stavby	HOD	30,000	6,52	195,60	234,72	234,72
81	Svorka spojovacia SS	021 Stavby	ks	48,000	0,56	26,88	32,26	32,26
82	Odborná prehľadka a skúška el.zariadenia	021 Stavby	HOD	15,000	16,73	250,95	301,14	301,14
83	Krabica KO 125	021 Stavby	ks	9,000	2,31	20,79	24,95	24,95
84	I-Rúrka FXP 32	021 Stavby	m	50,000	0,87	43,50	52,20	52,20
85	Drôt zvodový - zemiaci FeZn O 8	021 Stavby	kg	137,900	1,55	213,75	256,51	256,51
86	Podpera vedenia: PV21,	021 Stavby	ks	300,000	2,44	732,00	878,40	878,40
87	Svorka SK, krížová	021 Stavby	ks	30,000	0,80	24,00	28,80	28,80
88	Svorka SP 1, pripájacia pre spojenie kovových súčiastok	021 Stavby	ks	16,000	0,62	9,92	11,90	11,90
89	Svorka SZ, skúšobná	021 Stavby	ks	9,000	1,40	12,60	15,12	15,12
90	Svorka SJ 01, pre zvodové a uzemňovacie tyče D 20mm	021 Stavby	ks	2,000	1,45	2,90	3,48	3,48
91	Stojan malý+príslušenstvo	021 Stavby	ks	1,000	16,97	16,97	20,36	20,36
92	Stojan veľký+príslušenstvo	021 Stavby	ks	1,000	24,77	24,77	29,72	29,72
93	Štítk BLZ zvodov	021 Stavby	ks	9,000	0,56	5,04	6,05	6,05
94	Zvodová tyč JP 10	021 Stavby	ks	2,000	5,83	11,66	14,00	14,00
SPOLU výdavky						146 947,98	176 337,58	176 331,74

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	
1	Zhotovenie povlak. krytín striech plochých do 10st. s prikotvením	021 Stavby	M2	1 455,996	6,06	8 823,34	10 588,01	10 588,01
2	Vyčistenie strech, vrezanie vydatej krytín 10%	021 Stavby	M2	1 392,660	4,16	5 793,47	6 952,16	6 952,16
3	Zhot. povlak. krytín striech plochých do 10st. ukončovacia lišta	021 Stavby	M	291,000	7,45	2 167,95	2 601,54	2 601,54
4	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytín v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	40 317,262	0,0300	1 120,98	1 345,18	1 345,18
5	Dodávka SBS polymérasfaltovú hydroizoláciu kotvenú	021 Stavby	M2	1 674,395	9,78	16 375,58	19 650,70	19 650,70
6	Dodávka kotvy ejot plus 275	021 Stavby	ks	3 968,000	0,69	2 737,92	3 285,50	3 285,50
7	Dodávka kotvy ejot plus 295	021 Stavby	ks	658,000	0,88	579,04	694,85	694,85
8	Montáž tepelnej izolácie striech, jednovrstvová prílep. o hr.200mm	021 Stavby	m2	1 392,660	4,40	6 127,70	7 353,24	7 353,24
9	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	30 260,691	0,0100	300,49	360,59	360,59
10	ISOVER EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 200 mm	021 Stavby	m2	1 462,293	14,90	21 788,17	26 145,80	26 145,80
11	D+M - strešná vpusť DN 100 s PVC manžetou s ochranným košom s úpravami - G	021 Stavby	ks	10,000	173,78	1 737,80	2 085,36	2 085,36
12	Osadenie strešnej vpuste	021 Stavby	ks	8,000	4,03	32,24	38,69	38,69
13	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1 045,408	0,0100	10,38	12,46	12,46
14	Výsekanie strešnej vpuste 0.02011t	021 Stavby	ks	8,000	9,93	79,44	95,33	95,33
15	M+D - CETRIS BASIC dosky o hr.12mm dosky na olemovasne atky - ozn.OP	021 Stavby	M2	20,100	12,66	254,47	305,36	305,36
16	D+M - Obloženie stien z dosiek OSB hr. dosky30 mm - ozn.OP	021 Stavby	m2	10,579	29,69	314,09	376,91	376,91
17	D+M - Základ stropov z dosiek OSB skrutkovaných hr. dosky 30 mm- ozn.S	021 Stavby	m2	90,626	22,84	2 069,90	2 483,88	2 483,88
18	Montáž obloženia podhladu z dosiek CETRIS BASIC o hr.8mm - ozn.S	021 Stavby	M2	86,310	5,15	444,50	533,40	533,40
19	Spoiovacie a ochranné prostriedky klinec, svorky	021 Stavby	m3	3,812	6,80	25,92	31,10	31,10
20	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12m	021 Stavby	%	4 318,215	0,0200	107,20	128,64	103,64
21	Dodávka - doska CETRIS BASIC hr.8mm	021 Stavby	M2	90,626	7,05	638,91	766,69	766,69
22	Kotviaca lišta z lakoplastového plechu r.80mm - ozn.2K	021 Stavby	M	31,700	4,92	155,96	187,16	187,16
23	Krycí profil z poplastovaného plechu r 20 mm - ozn.2K	021 Stavby	m	31,700	1,53	48,50	58,20	58,20
24	Oplechovanie z poplastovaného plechu muriva a nadmuroviek vrátane rohov r 250 mm - ozn.1K	021 Stavby	M	20,150	13,02	262,35	314,82	314,82
25	Oplechovanie z poplastovaného plechu muriva a nadmuroviek vrátane rohov r 250 mm-N39	021 Stavby	M	19,300	13,02	251,29	301,54	301,54
26	Oplechovanie z poplastovaného plechu muriva a nadmuroviek r 700 mm-N28	021 Stavby	M	271,700	12,91	3 507,65	4 209,18	4 209,18
27	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	5 273,976	0,0200	99,51	119,41	119,41
28	D+M - svetlovod SUNIZER-ROUND plochá/flat Y14 v streche 600/600mm s kruhovým difúzorom v podhlade - ozn.A	021 Stavby	ks	4,000	1 047,62	4 190,48	5 028,58	5 028,58
30	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	937,48	937,48	1 124,97	1 124,97
31	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 800,00
SPOLU výdavky						82 482,70	98 979,25	98 954,25

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	
1	Domurovanie otvorov nosné z tvárnic YTONG na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.300 P3-550	021 Stavby	M3	11,019	166,35	1 833,01	2 199,61	2 199,61
2	Keramikový predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	021 Stavby	ks	8,000	15,41	123,28	147,94	147,94
3	Izolácia tepelná z polystyrénu medzi preklady v 6,5cm hr.6cm	021 Stavby	M	5,000	0,93	4,65	5,58	5,58
4	Montáž prekl. POROTHERM pre svetl. otv. do 100 cm	021 Stavby	ks	8,000	4,00	32,00	38,40	38,40
5	Penetrácia podkladu pred omietkou	021 Stavby	M2	55,432	1,29	71,51	85,81	85,81
6	Hliníková rohová lišta so sieťou pre vnútorné ostenie	021 Stavby	M	477,530	2,74	1 308,43	1 570,12	1 570,12
7	Vnútorná omietka stien maltou zo zmesi YTONG 10 mm	021 Stavby	m2	55,432	10,13	561,53	673,83	673,83
8	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextilnou mriežkou vtláčených do tmeľu	021 Stavby	m2	55,432	3,95	218,96	262,75	262,75
9	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	95,281	13,95	1 329,17	1 595,01	1 595,01
10	Vybúranie garážových vrat	021 Stavby	m2	12,000	7,00	84,00	100,80	100,80
11	Vybúranie kov.mreží k ďalšiemu použitiu	021 Stavby	M2	12,960	10,43	135,17	162,21	162,21
12	Vybúranie okenných konštrukcií "B7"	021 Stavby	M2	450,628	8,44	3 803,30	4 563,97	4 563,97
13	Vybúranie dverí	021 Stavby	M2	7,721	4,20	32,43	38,91	38,91
14	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 300 mm, -1.87500t	021 Stavby	m3	2,760	59,76	164,94	197,93	197,93
15	Búracie práce - demontáž vnút.parapetov	021 Stavby	M	151,700	0,46	69,78	83,74	83,74
16	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3.5 m	021 Stavby	t	36,219	18,81	681,28	817,53	817,53
17	Pripäťak za každých ďalších 3.5 m	021 Stavby	t	18,110	5,91	107,03	128,43	128,43
18	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	36,219	13,27	480,63	576,75	576,75

19	Odvod sutiny a vyburanych hmot na sklادku za kazdy ďalši 1 km	021 Staby	t	36,219	0,48	17,39	20,86	20,86
20	Poplatok za ulozenie stavebnej sute na sklادku	021 Staby	t	362,190	28,15	10 195,85	12 234,79	12 234,79
21	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vyburanych hmot do 10 m	021 Staby	t	36,219	8,49	307,50	369,00	369,00
22	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vyburanych hmot za kazdych ďalšich 5 m	021 Staby	t	289,752	0,95	275,26	330,32	330,32
23	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Staby	t	36,219	3,83	138,72	166,46	166,46
24	Presun hmot pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajšich plášťov výšky do 25 m	021 Staby	t	15,170	29,53	447,97	537,56	537,56
25	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Staby	%	50 687,900	0,0100	444,98	533,98	533,98
26	D+M - Plastové okno 840x1740mm jednokridlové podľa schémi vr.vnúť.parapetov odk.N1	021 Staby	ks	5,000	240,65	1 203,25	1 443,90	1 443,90
27	D+M - Plastové okno 1190x1740mm jednokridlové podľa schémi vr.vnúť.parapetov odk.N2	021 Staby	ks	2,000	340,90	681,80	818,16	818,16
28	D+M - Plastové okno 1740x1740mm dvojkridlové podľa schémi vr.vnúť.parapetov odk.N3	021 Staby	ks	4,000	498,43	1 993,72	2 392,46	2 392,46
29	D+M - Plastové okno 2320x1740mm dvojkridlové podľa schémi vr.vnúť.parapetov odk.N4	021 Staby	ks	2,000	664,57	1 329,14	1 594,97	1 594,97
30	D+M - Plastové okno 2360x1740mm dvojkridlové podľa schémi vr.vnúť.parapetov odk.N5	021 Staby	ks	32,000	675,87	21 627,84	25 953,41	25 953,41
31	D+M - Plastové okno 960x2320mm jednokridlové podľa schémi vr.vnúť.parapetov odk.N6	021 Staby	ks	3,000	366,63	1 099,89	1 319,87	1 319,87
32	D+M - Plastové okno 960x2320mm jednokridlové podľa schémi vr.vnúť.parapetov odk.N7	021 Staby	ks	3,000	366,63	1 099,89	1 319,87	1 319,87
33	D+M - Plastové okno 2345x2300mm jednokridlové podľa schémi vr.vnúť.parapetov odk.N8	021 Staby	ks	3,000	887,22	2 661,66	3 193,99	3 193,99
34	D+M - Plastové okno 2345x2300mm jednokridlové podľa schémi vr.vnúť.parapetov odk.N8	021 Staby	ks	3,000	887,22	2 661,66	3 193,99	3 193,99
35	D+M - Plastové okno 2345x2300mm jednokridlové podľa schémi vr.vnúť.parapetov odk.N9	021 Staby	ks	3,000	887,22	2 661,66	3 193,99	3 193,99
36	D+M - Plastové okno 2260x2300mm jednokridlové podľa schémi vr.vnúť.parapetov odk.N10	021 Staby	ks	10,000	855,95	8 559,50	10 271,40	10 271,40
37	D+M - Vchodové plastové dvere 820x2470 jednokridlové podľa schémi odk.N12	021 Staby	ks	5,000	628,24	3 141,20	3 769,44	3 769,44
38	D+M - Vonk presklená stena 5040x2710mm s dvoma 2-kridlovými dverami podľa schémi odk.N13	021 Staby	ks	1,000	3 237,23	3 237,23	3 884,68	3 884,68
39	D+M - Plastový nadsvetlík 2420x110mm podľa schémi odk.N18	021 Staby	ks	1,000	355,54	355,54	426,65	426,65
40	D+M - Vchodové plastové dvere 1560x2460 dvojkridlové podľa schémi odk.N14	021 Staby	ks	1,000	1 188,44	1 188,44	1 426,13	1 426,13
41	D+M - Plastový nadsvetlík 2700x110mm podľa schémi odk.N19	021 Staby	ks	1,000	391,10	391,10	469,32	469,32
42	D+M - Plastový nadsvetlík 3140x110mm podľa schémi odk.N20	021 Staby	ks	1,000	454,31	454,31	545,17	545,17
43	D+M - Plastové okno 1110x2300mm jednokridlové podľa schémi vr.vnúť.parapetov odk.N52	021 Staby	ks	1,000	419,74	419,74	503,69	503,69
44	D+M - Plastové okno 2260x2300mm dvojkridlové podľa schémi vr.vnúť.parapetov odk.N55	021 Staby	ks	1,000	855,73	855,73	1 026,88	1 026,88
45	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - OK č.v.06	021 Staby	kg	4 591,980	1,36	6 245,09	7 494,11	7 494,11
46	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - kotviace prvky č.v.06	021 Staby	kg	194,170	1,36	264,07	316,89	316,89
47	Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Staby	%	26 421,920	0,0100	260,95	313,13	313,13
48	Dodávka oceľovej konštrukcie - OK č.v.06	021 Staby	KG	4 591,980	2,37	10 882,99	13 059,59	13 059,59
49	Dodávka oceľovej konštrukcie - kotviace prvky č.v.06	021 Staby	KG	194,170	2,37	460,18	552,22	552,22
50	D+M Vonkajšie sečné vráta 2450x2500mm,plné zateplené pevné,otvarovo sklopné,diaľkové ovládanie N11	021 Staby	ks	2,000	2 688,55	5 377,10	6 452,52	6 452,52
51	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby - dvojnásobné	021 Staby	m2	191,446	6,92	1 324,81	1 589,78	1 589,78
52	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby - základný	021 Staby	m2	191,446	3,18	608,80	730,56	730,56
53	Penetrácia stien pred maľbou	021 Staby	M2	151,013	0,60	90,61	108,73	108,73
54	Maľby disperzná 1 far.dvojnásobná odolná voči oteru, ekolog.	021 Staby	M2	151,013	2,80	422,84	507,41	507,41
56	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	1 213,88	1 213,88	1 456,66	1 456,66
57	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	2 400,00	2 400,00

SPOLU výdavky						107 643,19	129 171,83	129 171,83
----------------------	--	--	--	--	--	-------------------	-------------------	-------------------

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnenný výdavok
1	Demontáž svietidla str.žiarovkového do 100W	021 Staby	ks	44,000	1,85	81,40	97,68	97,68
2	Demontáž svietidla nástenného žiar do 60W	021 Staby	ks	4,000	1,83	6,52	7,82	7,82
3	Svietidlo nástenné LED 4W, 230V, 50Hz, IP20	021 Staby	ks	2,000	3,26	6,52	7,82	7,82
4	Demontáž vstavaného svietidla do 15W	021 Staby	ks	44,000	2,29	100,76	120,91	120,91
5	Montáž svietidla do podhladu s LED 4W, 12V, 50Hz, IP20	021 Staby	ks	44,000	4,68	205,92	247,10	247,10
6	Demontáž vstavaného svietidla do 50W	021 Staby	ks	51,000	2,60	132,60	159,12	159,12
7	Montáž svietidla do podhladu s LED 4W, 12V, 50Hz, IP20	021 Staby	ks	51,000	5,20	265,20	318,24	318,24
8	Demontáž svietidla str.žiarovkového	021 Staby	ks	8,000	3,66	29,28	35,14	35,14
9	Demontáž svietidla žiarivkového 1x36W	021 Staby	ks	14,000	3,86	54,04	64,85	64,85
10	Montáž svietidla s LED 1x36W, 230V, 50Hz, IP20	021 Staby	ks	14,000	7,74	108,36	130,03	130,03
11	Demontáž svietidla žiarivkového 2x36W	021 Staby	ks	38,000	4,17	158,46	190,15	190,15
12	Montáž svietidla s LED 50W, 230V, IP20 l=1200mm	021 Staby	ks	113,000	8,34	942,42	1 130,90	1 130,90
13	Demontáž svietidla žiarivkového 4x18W	021 Staby	ks	46,000	5,91	271,86	326,23	326,23
14	Montáž svietidla s LED 50W, 230V, 50Hz, IP20, l=590mm	021 Staby	ks	46,000	11,82	543,72	652,46	652,46
15	Demontáž svietidla žiarivkového 4x36W	021 Staby	ks	30,000	6,00	180,00	216,00	216,00
16	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1,5	021 Staby	m	50,000	0,90	45,00	54,00	54,00
17	PPV pre 21M-rozvoď v staveb. objektoch	021 Staby	ks	1,000	228,06	228,06	273,67	273,67
18	Práce súvisiace s montážou	021 Staby	HOD	51,000	13,11	668,61	802,33	802,33
19	Pomocný materiál	021 Staby	ks	1,000	572,53	572,53	687,04	687,04
20	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 3x 1,5	021 Staby	m	50,000	0,48	24,00	28,80	28,80
21	Svietidlo stropné LED 36W, 2320V, 50Hz, IP20 L=1200mm	021 Staby	ks	14,000	36,98	517,72	621,26	621,26
22	Svietidlo stropné LED 50W, 2320V, 50Hz, IP20 L=590mm	021 Staby	ks	46,000	92,25	4 243,50	5 092,20	5 092,20
23	Svietidlo stropné LED 50W, 2320V, 50Hz, IP20 L=1200mm	021 Staby	ks	113,000	93,34	10 547,42	12 656,90	12 656,90
24	Svietidlo náročné stropné jednopólcové 5810301	021 Staby	ks	4,000	17,80	71,20	85,44	85,44
25	Svietidlo do podhladu s LED 4W, 12V, 50Hz, IP20	021 Staby	ks	51,000	26,54	1 353,54	1 624,25	1 624,25
26	Svietidlo do podhladu s LED 4W, 12V, 50Hz, IP20	021 Staby	ks	44,000	18,90	831,60	997,92	997,92
27	Svietidlo stropné LED 16W, 2320V, 50Hz, IP20	021 Staby	ks	49,000	30,97	1 517,53	1 821,04	1 821,04
28	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Staby	m3	3,840	54,60	209,86	251,59	251,59
29	Pripílatok za lepišov pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	021 Staby	m3	3,840	10,91	41,89	50,27	50,27
30	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 10000 m	021 Staby	M3	3,840	7,60	29,18	35,02	35,02
31	Uloženie sypaniny na sklادku do 100 m3	021 Staby	m3	3,840	0,89	3,42	4,10	4,10
32	Poplatok za uloženie výkopku na sklادku	021 Staby	M3	3,840	16,31	62,63	75,16	75,16
33	Vankúše zhrutnené pod základky zo štrkopiesku	021 Staby	m3	0,960	27,41	26,31	31,58	31,58
34	Betón základových pásov, prosť tr.C 20/25	021 Staby	m3	2,880	107,59	309,86	371,83	371,83
35	Betón základových múrov, prosť tr.C 25/30	021 Staby	m3	2,730	123,08	336,01	403,21	403,21

36	Debnenie základových múrov jednostranné zhotovenie tradičné	021 Staby	m2	9,800	9,43	92,41	110,89	110,89
37	Debnenie základových múrov jednostranné odstránenie tradičné	021 Staby	m2	9,800	3,84	37,63	45,16	45,16
38	Penetrácia podkladu pred omietkou	021 Staby	M2	3,150	1,28	4,03	4,84	4,84
39	Vonkajšia omietka stien zo zmesi Terranova, Terra-Marmolit mramorové zrná, strednozrná	021 Staby	m2	3,150	27,90	87,89	105,46	105,46
40	Potiahnutie vonk.stien sklotextílnou mriežkou -sokel 2x	021 Staby	M2	3,150	6,12	19,28	23,13	23,13
41	Mazanina z betónu prostého triedy C20/25 hrúbky od 120 do 240 mm	021 Staby	m3	2,100	114,93	241,35	289,62	289,62
42	Debnenie bet.mazaniny - zhotovenie	021 Staby	m2	2,100	9,04	18,98	22,78	22,78
43	Debnenie bet.mazaniny - odstránenie	021 Staby	m2	2,100	3,27	6,87	8,24	8,24
44	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z fahkych betónov, zo zvaraných sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Staby	m2	33,600	5,30	178,08	213,70	213,70
45	Výčistenie ostatných objektov akejkoľvek výšky	021 Staby	m2	14,000	1,66	23,24	27,89	27,89
46	Osadenie schodiskového zábradlia	021 Staby	ks	16,000	4,28	68,48	82,18	82,18
47	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Staby	t	20,088	29,39	590,39	708,46	708,46
48	D+M Hydroizolácie nopovou fóliou PLATON 5	021 Staby	M2	6,650	12,58	83,66	100,39	100,39
49	Izolácia vodovná- tekutá hydroizolácia-pod dlažbu	021 Staby	M2	14,000	11,20	156,80	188,16	188,16
50	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Staby	%	220,108	0,0300	6,26	7,51	7,51
51	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Staby	%	413,000	0,0100	4,06	4,87	4,87
52	D+M D+M Zábradlie kompl.vrátane stred.a horného madla, oceľ.stĺpiky, vyplň+konečná úprava	021 Staby	m	14,000	32,22	451,08	541,30	541,30
53	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukl. do tmelu flexibil bez povrchové úpravy alebo glaz. hlad.200x200mm	021 Staby	m2	14,000	16,93	237,02	284,42	284,42
54	Škarovanie vrátanie materiálu	021 Staby	M2	14,000	2,04	28,56	34,27	34,27
55	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Staby	%	523,726	0,0400	20,59	24,71	24,71
56	Dodávka lepiacej malty flexibilnej	021 Staby	kg	28,000	1,76	49,28	59,14	59,14
57	Dodávka protišmykovej dlažby podľa výberu investora	021 Staby	M2	14,280	18,02	257,33	308,80	308,80
98	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	318,37	318,37	382,04	382,04
99	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	450,00	450,00	540,00	540,00
100	Energetický audit budovy - po obnove budovy	518 Ostatné služby	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 800,00
101	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	ks	1,00	700,00	900,00	1 080,00	840,00
SPOLU výdavky						30 558,37	36 670,04	36 430,04
SPOLU Hlavné aktivity projektu						367 632,24	441 158,70	440 887,86

Podporné aktivity projektu

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merna jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena	Oprávnený výdavok
1 projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00
2 projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00
3 projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	435,00	10,80	4 698,00	4 698,00
4 dočasný počítač	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00
5 stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00
6 plagát	518 Ostatné služby	ks	5,00	34,80	174,00	174,00
7 publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,00	408,00	408,00	408,00
SPOLU Podporné aktivity					5 280,00	5 280,00
SPOLU					372 912,24	446 438,70

Upozornenia:

- sumy v rozpočte zaokrúhľovať matematicky na 2 desatinné miesta (neskrývať hodnoty vizuálne pomocou funkcie, ale uviesť len dve desatinné čísla), nerelevantné pre mernú jednotku a počet jednotiek.

- ak sa v rozpočte vyskytuje jedna položka viac krát (rovnaký názov položiek), ale s rôznymi sumami, je nutné, aby rozdielnosť cien bola preukázaná (napr. fyzickými odlišnosťami alebo špecifikáciu materiálov, tovarov a prác s dôrazom na príslúchajúce ceny).

- ak sú v rozpočte projektu presne zadefinované napr. rozmery, farba, typ/forma, značka či iné špecifikácie materiálu, tovaru a prác, je nutné dodržať ich dodanie v zmysle rozpočtu. V prípade, ak prijímateľ zistí, že daný typ sa už nevyrába resp. inú skutočnosť, na základe ktorej nebude možné dodať tovar resp. služby podľa schváleného rozpočtu, je nutné včas o danej skutočnosti oboznámiť projektového manažéra.

- vysvetlenie k vyplneniu polí v stĺpci "Jednotková cena práce, resp. cena" v rámci podporných aktivít projektu. Žiadateľ, ktorý má nárok na odpočet DPH (DPH nie je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny bez DPH. Žiadateľ ktorý nemá nárok na odpočet DPH (DPH je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny s DPH.