

DODATOK č. 2

K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

(ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/027

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

Poskytovateľom

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

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
IČO: **00 002 801**
konajúci: **Ing. Alexandra Velická, PhD., generálna riaditeľka**
na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.
(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: **Hvezdáreň a planetárium v Prešove**
sídlo: **Dilongova 17, 080 01 Prešov, Slovenská republika**
IČO: **37 781 324**
DIČ: **2021446163**
konajúci: **Mgr. Viliam Kolivoška, riaditeľ organizácie**
(ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 13.07.2016, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/027** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, 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

04. JÚL 2018

Podpis: _____
Pečiatka

Ing. Alexandra Velická, PhD., generálna riaditeľka SIEA

SL
AEM

NÁ
JRA

Za Prijímateľa v
Pečiatka

11-07-2018

Podpis: _____
Pečiatka

Mgr. Viliam Kolivoška, riaditeľ organizácie

BYF
OS

NUM
]

Príloha: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Obnova budovy a zníženie jej energetickej náročnosti - Hvezdáreň a planetárium Prešov
Kód projektu:	310041A207
Kód ŽoNFP:	NFP310040A207
Operačný program:	Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	EFRR
Prioritná os:	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Špecifický cieľ:	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny
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:	Číslo účtu vo formáte IBAN/banka:
Zálohové platby:	-
Predfinancovanie:	SK30 8180 0000 0070 0055 8217
Refundácia:	Štátna pokladnica
	SK30 8180 0000 0070 0055 8217
	Štátna pokladnica

¹ Rozsah údajov uvedených v rámci vzorového predmetu podpory bude v rozsahu tohto štandardného formuláru podporovaný výstupnou zostavou ITMS2014+. V prípade úpravy údajov zo strany RO nie je možné garantovať plnú kompatibilitu výstupnej zostavy s vlastným vzorom definovaným zo strany RO.

3. Miesto realizácie projektu	
Štát:	Slovensko
Región (NUTS II):	Východné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Prešovský kraj
Okres (NUTS IV):	Prešov
Obec:	Prešov

4. Popis cieľovej skupiny

(relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF):

- Irelevantné -

5. Hlavné aktivity projektu:

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	24
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	09/2016
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	08/2018

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zateplenie obvodového plášťa
Hlavná aktivita 2	Zateplenie strešného plášťa
Hlavná aktivita 3	Výmena otvorových konštrukcií
Hlavná aktivita 4	Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia
Podporné aktivity Projektu	
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	09/2016 – 08/2018
	Informovanie a komunikácia projektu: <p>V rámci realizácie aktivít projektu budú zabezpečené činnosti spojené so zabezpečením informovanosti a komunikácie projektu. Požaduje sa zabezpečenie informovania verejnosti o zdrojoch financovania projektu z EŠIF v zmysle Manuálu pre informovanie a komunikáciu, kde sa pri projektoch s výškou NFP nad 500 tis. EUR financovaných z EFRR alebo KF vyžaduje počas doby realizácie umiestnenie dočasného pútača a pred ukončením doby realizácie umiestnenie stálej tabule v mieste realizácie projektu. V rámci projektu sa uvažuje s nákupom 1 ks dočasný pútač a 1 ks stála tabuľa.</p>
	Riadenie projektu: <p>Podporné aktivity spojené s riadením projektu budú zabezpečené interným riadením zamestnancom na základe dohody mimo pracovného pomeru v pozícii Projektový manažér 1. Pracovná pozícia bude obsadená na zabezpečenie bezproblémového chodu projektu a predmetom pracovnej náplne zamestnanca bude:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - zodpovedať za plnenie zmluvných podmienok s dodávateľmi, plnenie zmluvných podmienok vyplývajúcich zo zmluvy o poskytnutí NFP, plnenie stanovených cieľov, aktivít a výsledkov projektu, plnenie stanoveného harmonogramu, celkovú udržateľnosť projektu a pod. - zodpovedať za plnenie finančného plánu projektu, nastavenie a udržiavanie cash flow projektu, finančnú udržateľnosť projektu, správnosť a včasnosť vypracovania a predloženia žiadosti o platbu vrátane záverečného zúčtovania projektu. - zodpovedať za správny priebeh časovej a vecnej realizácie projektu v súlade s podmienkami poskytnutia pomoci, predkladanie monitorovacích správ v stanovených termínoch, prípravu všetkých podkladov pre kontrolu na mieste zo strany poskytovateľa pomoci, komunikáciu prostredníctvom ITMS, zabezpečenie náležitostí publicity projektu.
--	---

6. Merateľné ukazovatele projektu:

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:

Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota	Čas plnenia
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	9,9000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	2,1390	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,0000	K - koniec realizácie projektu, U - v rámci udržateľnosti projektu K - koniec realizácie projektu,

Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,0000	K - koniec realizácie projektu, U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	46,7715	K - koniec realizácie projektu, U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	2,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	2,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	4,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	2,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	2,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	2,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu

	nulovou potrebou energie			
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	1 232,3900	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	77,3400	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	250,1200	K - koniec realizácie projektu

Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	172 785,3500	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	147 037,6400	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	34,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu

Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	5,3000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	8,8000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	228 369,7400	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0099	K - koniec realizácie projektu

Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0116	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0017	K - koniec realizácie projektu
6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:				
Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	9,9000	Áno
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	2,1930	Áno
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	46,7715	Áno
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby	počet	9,0000	Nie
				UR

	energie realizovaných vo verejnej budove					
P0470	Počet verejných budov na úrovni nizkoenergetickej alebo ultranizkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	2,0000	Nie		UR, PraN
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	1 232,3900	Nie		UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	77,3400	Áno		UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	250,1200	Áno		UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	172 785,3500	Áno		UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	147 037,6400	Áno		UR
P0691	Zníženie produkcie emisí NO _x	Kg/rok	34,0000	Áno		UR

P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	5,3000	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	8,8000	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	228 369,7400	Áno	UR
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0099	Nie	UR
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0116	Nie	UR
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0017	Nie	UR

7. Iné údaje na úrovni projektu:

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

D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN
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
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úrovni budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úrovni nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úrovni 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
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku	FTE	PraN

	refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP		
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine 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
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
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
8. Rozpočet projektu:			
Priame výdavky:			
Typ aktivity			
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov			
Hlavné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu		
Zateplenie obvodového pláňa	104 495,52 €		
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku		
021 - Stavby	104 218,15 €		

518 – Ostatné služby	277,37 €
Hlavné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Zateplenie strešného plášťa	127 099,48 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 - Stavby	126 846,29 €
518 – Ostatné služby	253,19 €
Hlavné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Výmena otvorových konštrukcií	243 000,89 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 - Stavby	242 379,23 €
518 – Ostatné služby	621,66 €
Hlavné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	163 296,16 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 - Stavby	162 888,38 €
518 – Ostatné služby	407,78 €
Celková výška priamych výdavkov	637 892,05 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	6 845,00 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku

518 Ostatné služby	1 380,00 €
521 Mzdové výdavky	5 465,00 €
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	644 737,05 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	95 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	612 500,20 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	32 236,85 €