

DODATOK č. 4
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
(ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/028

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**
konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

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

a

Prijímateľom

názov: **Stredná priemyselná škola technická**
sídlo: **Komenského 5, 085 42 Bardejov**
IČO: **00161705**
DIČ: **2020508820**
konajúci: **Ing. Jaroslav Bujda, riaditeľ**
(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 16.08.2016, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/028** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Na titulnej strane Zmluvy na strane Prijímateľa sa mení nasledovné:

názov: **Stredná priemyselná škola technická**

1.1.2 Príloha č. 2 „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

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

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Jaroslav Bujda**, riaditeľ
Pečiatka

Príloha: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Obnova Školského internátu s jedálňou, SPŠ Komenského 5, Bardejov - zníženie energetickej náročnosti
Kód projektu:	310041A210
Kód ŽoNFP:	NFP310040A210
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
Kategórie 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:	SK91 8180 0000 0070 0058 4861 Štátna pokladnica
Refundácia:	SK06 8180 0000 0070 0051 3932 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):	Bardejov
Obec:	Bardejov

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):	23
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):	07/2018

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zateplenie obvodového plášťa
Hlavná aktivita 2	Zateplenie strešného plášťa
Hlavná aktivita 3	Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia
Podporné aktivity Projektu	
	<p>09/2016 – 07/2018</p> <p>Informovanie a komunikácia projektu 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> <p>Riadenie projektu Podporné aktivity spojené s riadením projektu budú zabezpečené interným riadením zamestnancom na základe dohody mimo pracovného pomeru v pozícií 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 udržanie 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.
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	

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 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	9,6400	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 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	4,3860	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	
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,0000	K - koniec realizácie projektu, U - v rámci udržateľnosti projektu	
Aktivita č. 3 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	69,7990	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	1,0000	K - koniec realizácie projektu	
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Počet opatrení na zníženie spotreby energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu	

	realizovaných vo verejnej budove				
Aktivita č. 3 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	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	0,0000	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	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Aktivita č. 3 – 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	
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	3995,4300	K - koniec realizácie projektu	
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Aktivita č. 3 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	193,0200	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 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	483,1600	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 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	290146,0000	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 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	307826,0000	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 – 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 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	57,0000	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 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	3,0000	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 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	1,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	607719,0000	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 – 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 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0100	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 – Inštalácia	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0134	K - koniec realizácie projektu

obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	obnoviteľných zdrojov					
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 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt		0,0034		K - koniec realizácie projektu
6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:						
Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	9,6400	Áno	UR	
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	4,3860	Áno	UR	
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	69,7990	Áno	UR	
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	Nie	UR	
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN,UR	

P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	3995,4300	Nie	PraN,UR
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	193,0200	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	483,1600	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	290146,0000	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	307826,0000	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	57,0000	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	3,0000	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	1,0000	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných	kWh/rok	607719,0000	Áno	UR

		budovách					
P0705		Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0100	Nie		UR
P0706		Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0134	Nie		UR
P0707		Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0034	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 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
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 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

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/tok	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

186 766,17 €

Skupina výdavku

Výška oprávneného výdavku

185 134,64 €

518 - Ostatné služby

1 631,53 €

Zateplenie strešného

119 742,61 €

Skupina výdavku

Výška oprávneného výdavku

021 - Stavby	118 168,52 €
518 - Ostatné služby	1 574,09 €
Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	167 626,31 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 - Stavby	166 481,93 €
518 - Ostatné služby	1 144,38 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	6 885,00 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
518 - Ostatné služby	1 420,00 €
521 - Mzdové výdavky	5 465,00 €
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	481 020,09 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	95 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	456 969,09 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	24 051,00 €