

DODATOK č. 2
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 Sölymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
IČO: **00002801**
konajúci: **JUDr. Svetlana Gavorová, 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**
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 Príloha č. 2 „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto dodatku.
- 1.1.2 Príloha č. 4 „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza novou prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto dodatku.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy a jej príloh, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu oboch 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 **11 JAN 2018**

Podpis: **JUDr. Svetlana Gavorová**, generálna riaditeľka SIEA
Pečiatka

Za Prijímateľa v **BAROBSOVIE**, dňa **16.01.2018**

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

Príloha:
Príloha č. 2 Predmet podpory NFP
Príloha č. 4 Rozpočet projektu

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Obnova Školského internátu s jedálňou, SPŠ Komenského 5, Bardějov - 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
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:	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 I I MIS2014+. 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 ID):	Východné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Prešovský kraj
Okres (NUTS IV):	Bardejov
Obec:	Bardejov

4. Popis cieľovej skupiny	
(relevantné v prípade projektov spolufinancovaných prostredkom SF)	
- Irrelevantné -	

5. Hlavné aktivity projektu	
Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	21
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):	05/2018

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	
09/2016 – 05/2018	
<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 stálej tabuľa.</p>	
<p>Riadenie projektu Podporné aktivity spojené s riadením projektu budú zabezpečené interným riadením zamestnancom na základe dohody mimo pracovného pomeru v pozícii Projektový manažér I. 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, celková 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 vetynej 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 publicít projektu. 	
<p>Podporné aktivity projektu sú nasledovné:</p>	

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	23,1600	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	

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktív k merateľným ukazovateľom 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	2,0000	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	C - 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	290 146,0000	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 NO _x	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Zníženie produkcie emisií NO _x	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 3 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zníženie produkcie emisií NO _x	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	0,0100	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 srošného 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	0,0000			K - koniec realizácie projektu

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k IIP
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	9,6400	Áno	UR
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	25,1600	Áno	UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	tek. kv. 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	2,0000	Nie	PráN, UR

P0612	Podlahová plocha budov obnovitých nad rámec minimálních požadavků	m ²	3995,4300	Nie	PraN,UR
P0627	Spotřeba energie v budově po realizaci opatření energetické efektivity	MWh/rok	193,0200	Áno	UR
P0628	Spotřeba energie v budově před realizací opatření energetické efektivity	MWh/rok	483,1600	Áno	UR
P0687	Znížení konečné spotřeby energie v veřejných budovách	kWh/rok	290146,0000	Áno	UR
P0689	Znížení potřeby energie v veřejných budovách	kWh/rok	307826,0000	Áno	UR
P0691	Znížení produkce emisí NOx	Kg/rok	57,0000	Áno	UR
P0692	Znížení produkce emisí PM10	Kg/rok	3,0000	Áno	UR
P0694	Znížení produkce emisí SO2	Kg/rok	1,0000	Áno	UR
P0701	Znížení roční spotřeby primární energie v veřejných	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	0,0100	Nie	UR
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR

7. Iné údaje na úrovni projektu					
Kód	Názov	Merná jednotka			Relevancia k HP
D0022	Instalovaná plocha PV panelov - slnečná energia	m2			UR
D0023	Instalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2			UR
D0025	Instalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe			UR
D0031	Instalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt			UR
D0032	Instalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt			UR
D0260	Miera zabezpečenia bezbarierového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%			PráN
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok			UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok			UR

	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MW/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia		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 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

Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
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 zhravným posilnutím 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

8. Rozpočet projektu:

Typ aktivity	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	
Hlavné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Zateplenie obvodového	186 766,17 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 - Stavby	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 €
Nepríjame 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 €