

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy č.284 – Čáry
Kód projektu:	310041A644
Kód ŽoNFP:	NFP310040A644
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:	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:	SK62 0200 0000 0037 6776 5854
	Všeobecná úverová banka, a.s.
Refundácia:	SK62 0200 0000 0037 6776 5854
	Všeobecná úverová banka, a.s.

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):	Západné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Trnavský kraj
Okres (NUTS IV):	Senica
Obec:	Čáry

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):	13
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	05/2017
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	Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	<p>05/2017 – 05/2018</p> <p>Projektový manažér – externé riadenie</p> <p>Podporná aktivita sa týka riadenia projektu externým spôsobom počas celej doby jeho implementácie, t.j. od podpisu zmluvy s RO. Táto aktivita je nevyhnutná, aby bola implementácia projektu vykonaná v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP externým spôsobom, profesionálnou firmou, ktorá disponuje skúsenosťami v oblasti riadenia projektov.</p>

6. Merateľné ukazovatele projektu:				
6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:				
Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota	Čas plnenia
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	4,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	51,8580	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	23,9900	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej	Podlahová plocha budov obnovených nad	m2	1 105,5100	K - koniec realizácie projektu

náročnosti verejnej budovy	rámec minimálnych požiadaviek			
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	4,5551	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	21,5670	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	17 011,9009	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	202 308,3300	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	80,0700	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	14,5800	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	72,8700	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	20 178,3821	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0040	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0442	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0402	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	4,0000	Áno	UR
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	51,8580	Áno	UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	23,9900	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby	počet	3,0000	Nie	UR

	energie realizovaných vo verejnej budove				
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	m2	1 105,5100	Nie	PraN,UR
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	4,5551	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	21,5670	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	17 011,9009	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	202 308,3300	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	80,0700	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	14,5800	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	72,8700	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	20 178,3821	Áno	UR
P0705	Zvýšená kapacita	MWe	0,0040	Nie	UR

	výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov				
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0442	Nie	UR
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0402	Nie	UR

7. Iné údaje na úrovni projektu:

Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m ²	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m ²	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
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	počet	UR

	energie		
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/rok	UR

8. Rozpočet projektu:

Priame výdavky:	
Typ aktivity	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	
Hlavné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	404 818,29 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 – Stavby	395 318,29 €
930 – Rezerva na nepredvídané výdavky	9 500,00 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	10 396,80 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
518 – Ostatné služby	10 396,80 €
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	415 215,09 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	95%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	394 454,34 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	20 760,75 €