



DODATOK č. 3
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/224

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: **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: **Obec Čečejevce**
 sídlo: **Buzická 55, 044 71 Čečejevce**
 IČO: **00324078**
 DIČ: **2020746057**
 konajúci: **Ing. Július Pelegrin, starosta**
Ing. Alžbeta Naďová, splnomocnený zástupca

(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 05.09.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/224** (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 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

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

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Július Pelegrin**, starosta

Podpis: **Ing. Alžbeta Naďová**, splnomocnený zástupca
Pečiatka

Príloha: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejovce
Kód projektu:	310041A685
Kód ŽoNFP:	NFP310040A685
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:	SK 13 0200 0000 0036 0571 8051 VÚB, a.s.
Refundácia:	SK 43 0200 0000 0000 0172 3542 VÚB, 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):	Východné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Košický kraj
Okres (NUTS IV):	Košice - okolie
Obec:	Čečejevce

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):	30 mesiacov a 21 dní (so započítaním doby trvania OVZ v dĺžke 137 pracovných dní)
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	02/2016
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	21.08.2018

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čičejovce – objekt SO1 obecný úrad
Hlavná aktivita 2	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čičejovce – objekt SO2 športová sála
Hlavná aktivita 3	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čičejovce – objekt SO3 spoločenská sála
Podporné aktivity Projektu	
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	<p>02/2016 – 21.08.2018 (so započítaním doby trvania OVZ v dĺžke 137 pracovných dní)</p> <p>Riadenie projektu – manažment projektu vykonávaný externým subjektom</p> <p>Publicita a informovanosť – umiestnenie dočasného pútača, stálej tabule a publikovanie článku o projekte v regionálnom denníku</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 verejných budov v obci Čičejovce – objekt SO1 obecný úrad	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čičejovce – objekt SO2 športová sála	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO3 spoločenská sála	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO1 obecný úrad	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO2 športová sála	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO3 spoločenská sála	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO1 obecný úrad	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	43,9000	K – koniec realizácie projektu U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO2 športová sála	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	13,1000	K – koniec realizácie projektu U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO3 spoločenská sála	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	15,6000	K – koniec realizácie projektu U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO1 obecný úrad	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO2 športová sála	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Počet opatrení na zníženie spotreby energie	počet	3,0000	K – koniec realizácie projektu

v obci Čečejojvce – objekt SO3 spoločenská sála	realizovaných vo verejnej budove				
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejojvce – objekt SO1 obecný úrad	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejojvce – objekt SO2 športová sála	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejojvce – objekt SO3 spoločenská sála	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejojvce – objekt SO1 obecný úrad	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	1 625,8000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejojvce – objekt SO2 športová sála	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	867,4000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejojvce – objekt SO3 spoločenská sála	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	652,3000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejojvce – objekt SO1 obecný úrad	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	95,4700	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejojvce – objekt SO2 športová sála	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	0,5200	U – v rámci udržateľnosti projektu	

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO3 spoločenská sála	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	20,0200	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO1 obecný úrad	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	298,2900	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO2 športová sála	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	1,2000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO3 spoločenská sála	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	67,8000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO1 obecný úrad	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	136 164,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO2 športová sála	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	64 314,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO3 spoločenská sála	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	50 678,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO1 obecný úrad	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	136 164,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO2 športová sála	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	64 314,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	50 678,0000	K – koniec realizácie projektu

v obci Čečejojce – objekt SO3 spoločenská sála	budovách			
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejojce – objekt SO1 obecný úrad	Zníženie produkcie emisií NO _x	Kg/rok	20 254,9200	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejojce – objekt SO2 športová sála	Zníženie produkcie emisií NO _x	Kg/rok	16,9500	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejojce – objekt SO3 spoločenská sála	Zníženie produkcie emisií NO _x	Kg/rok	7 506,9000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejojce – objekt SO1 obecný úrad	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejojce – objekt SO2 športová sála	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejojce – objekt SO3 spoločenská sála	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejojce – objekt SO1 obecný úrad	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	123,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejojce – objekt SO2 športová sála	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,6000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejojce – objekt SO3 spoločenská sála	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	52,6400	U – v rámci udržateľnosti projektu

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO1 obecný úrad	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	305 683,2000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO2 športová sála	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	146 159,7000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO3 spoločenská sála	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	94 073,4000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO1 obecný úrad	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO2 športová sála	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO3 spoločenská sála	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO1 obecný úrad	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO2 športová sála	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO3 spoločenská sála	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	K – koniec realizácie projektu

v obci Čečejevce – objekt SO1 obecný úrad						K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO2 športová sála	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov		MWt		0,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO3 spoločenská sála	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 HP	
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	72,6000	ÁNO	UR	
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	9,0000	NIE	UR	
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	3,0000	NIE	UR, PraN	
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámeč minimálnych	m ²	3 145,5000	NIE	UR, PraN	

	požiadaviek						
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	116,2000	ÁNO		UR	
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	367,2900	ÁNO		UR	
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	251 156,0000	ÁNO		UR	
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	251 156,0000	ÁNO		UR	
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	27 778,7700	ÁNO		UR	
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	ÁNO		UR	
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	176,2400	ÁNO		UR	
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	545 916,3000	ÁNO		UR	
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	NIE		UR	
P0706	Zvýšená kapacita výroby elektriny 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:			
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	MWt	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 žien 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 nízkooenergetickej alebo ultranízkooenergetickej 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 nízkooenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkooenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkooenergetickej alebo ultranízkooenergetickej 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,	FTE	PraN

	rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP		
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 verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO1 obecný úrad	649 478,90 Eur
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 Stavby	631 429,28 Eur
930 Rezerva na nepredvídateľné výdavky	13 249,62 Eur
518 Ostatné služby	4 800,00 Eur
Hlavné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO2 športová sála	242 971,28 Eur

Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 Stavby	237 685,03 Eur
930 Rezerva na nepredvídateľné výdavky	5 286,25 Eur
Hlavné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v obci Čečejevce – objekt SO3 spoločenská sála	239 388,40 Eur
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 Stavby	234 180,11 Eur
930 Rezerva na nepredvídateľné výdavky	5 208,29 Eur
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	6 950,94 Eur
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
518 Ostatné služby	6 950,94 Eur
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	1 138 789,52 Eur
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	95 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	1 081 850,04 Eur
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	56 939,48 Eur