

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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/041

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: **Obec Lakšárska Nová Ves**
sídlo: **Lakšárska Nová Ves 90, 908 76 Lakšárska Nová Ves**
Slovenská republika
IČO: **00 309 681**
DIČ: **2021049470**
konajúci: **Ing. Oľga Procházková, starostka**
(ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivu „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 29.06.2017, evidovanej pod číslom: KŽP-PO4-SC431-2015-6/041 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3. ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 202 734,11 EUR (slovom: dvestodvatisícšesťdesiatštyri 11/100 eur),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 192 597,40 EUR (slovom: jednotodeväťdesiatdvatisícpäťstodeväťdesiatšesťdesiat 40/100 eur), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom päť percent), čo predstavuje sumu 10 136,71 EUR z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a),
 - (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
 - (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

1.1.2 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

1.1.3 Príloha č. 4 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa 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 19. JÚL 2018

Podpis:
Pečiatka

..... Ing. Alexandra Velická, PhD., generálna riaditeľka SIEA

INOVAČNÁ
AGENTÚRA
LAVA
0- (6)

Za Prijímateľa v *Lakšárskej Novej Vsi*, dňa *23. júla 2018*

Podpis:
Pečiatka

..... Ing. Oľga Procházková, starostka



Prílohy:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Rozpočet projektu

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy materskej školy v Lakšárskej Novej Vsi
Kód projektu:	310041A254
Kód Žo:NFP:	NFP310040A254
Operačný program:	Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolu financovaný 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:	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:	SK25 5600 0000 0048 5198 9011
Refundácia:	Prima banka Slovensko, a.s.
	SK25 5600 0000 0048 5198 9011
	Prima banka Slovensko, 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:	Lakšárska Nová Ves

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):	08/2016
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	07/2018

Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	53 348,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	122 907,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	13,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	72 000,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	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 riziká	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 ekvív. CO2	14,7940	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných	počet	4,0000	Nie	UR

	vo verejnej budove						
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,000	Nie		PraN,UR	
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	697,0000	Nie		PraN,UR	
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	30,6560	Áno		UR	
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	84,0050	Áno		UR	
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	53 348,0000	Áno		UR	
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	122 907,0000	Áno		UR	
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	13,0000	Áno		UR	
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno		UR	
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	Áno		UR	
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných	kWh/rok	72 000,0000	Áno		UR	

	budovách					
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie		UR
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie 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	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
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	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
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	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	počet	UR

	potrebou energie		
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
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
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
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretej krajiny, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	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
Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ	198 029,30 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 - Stavby	194 710,28 €
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	3 319,02 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	4 704,81 €
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	202 734,11 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	95 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	192 597,40 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	10 136,71 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Lakárska Nová Ves
Názov projektu:	Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy materskej školy v Lakárskej Novej Vsi

Budova n – Zníženie energetickej náročnosti budovy

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
Zateplenie obvodového plášťa								
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	Eur	1,00	2 460,07	2 460,07	2 952,09	2 952,09
2	Výkop ryh do šírky 600 mm v horn 3 do 100 m3 - 30% ručný výkop a dočistenie	021 Stavby	m3	90,300	46,86	4 231,28	5 077,53	5 077,53
3	Pripäťok k cene za lepiťosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovňaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	90,300	5,86	528,98	634,77	634,77
4	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespavennej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2500 m	021 Stavby	m3	71,165	5,21	370,56	444,67	444,67
5	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	71,165	5,82	414,25	497,10	497,10
6	Uloženie sypaniny na skládku do 100 m3	021 Stavby	m3	71,165	0,77	54,73	65,67	65,67
7	Zásyp okapového chodníka okolo objektu štrkom ručne	021 Stavby	m3	9,675	10,14	98,14	117,77	117,77
8	Štrk premývaný riečny guľáč 8-22	021 Stavby	t	16,157	23,07	372,81	447,37	447,37
9	Zásyp sypaninou bez zhrutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	71,165	1,30	92,80	111,36	111,36
10	Štrkopiesok 0-32 b	021 Stavby	t	119,557	10,70	1 279,74	1 535,69	1 535,69
11	Zhotovenie vrstvy z geotextílie	021 Stavby	m2	107,500	0,42	44,83	53,79	53,79
12	Geotextília netkaná polypropylénová	021 Stavby	m2	123,625	0,48	58,72	70,47	70,47
13	Osadenie záhon obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	021 Stavby	m	230,250	4,96	1 140,89	1 369,07	1 369,07
14	Obrubník sarkový 100x20x5 cm	021 Stavby	ks	235,000	2,05	481,75	578,10	578,10
15	Razanie betónového krytu alebo podkladu tr. do C 12/15 hr. do 100 mm	021 Stavby	m	72,700	14,53	1 056,26	1 267,51	1 267,51
16	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t- okap chodník	021 Stavby	m2	31,890	1,26	40,21	48,26	48,26
17	Odstánenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t- okap chodník	021 Stavby	m2	48,475	16,41	795,43	954,51	954,51
18	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	15,451	11,31	174,70	209,65	209,65
19	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	77,255	0,40	30,75	36,90	36,90
20	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	15,451	4,10	63,40	76,07	76,07
21	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	15,451	22,60	349,16	418,99	418,99
22	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová farebná, silikátová škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	876,297	12,59	11 034,33	13 241,20	13 241,20
23	Vonkajšia omietka stien /sokel/ mozaiková akrylátová, ručné miešanie a nanášanie	021 Stavby	m2	21,325	19,26	410,63	492,76	492,76
24	Príprava vonkajšieho podkladu stien, univverzálnej základ náter	021 Stavby	m2	876,297	0,72	628,30	753,97	753,97
25	Neprevetrávaný certifikovaný zatepovací systém hr. 120 mm - riešenie pre sokel (XPS), zatĺkacie kotvy	021 Stavby	m2	149,275	24,71	3 688,29	4 425,94	4 425,94
26	Neprevetrávaný certifikovaný zatepovací systém hr. 150 mm - štandardné riešenie (EPS-F), zatĺkacie kotvy	021 Stavby	m2	836,007	24,08	20 132,72	24 159,26	24 159,26
27	Neprevetrávaný certifikovaný zatepovací systém ostenia hr. 30 mm - štandardné riešenie (EPS-F)	021 Stavby	m2	146,700	13,80	2 024,61	2 429,53	2 429,53
28	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	547,000	2,43	1 329,21	1 595,05	1 595,05
29	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	547,000	1,00	548,64	658,37	658,37
30	Pripäťok za prvý a každý ďalší i začaty týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	2 188,000	0,96	2 093,92	2 512,70	2 512,70
31	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	192,358	8,52	1 639,47	1 967,36	1 967,36
32	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode a vlhkosti nepovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	127,950	1,89	242,34	290,80	290,80
33	Nopová fólia proti vlhkosti	021 Stavby	m2	153,540	1,39	213,42	256,10	256,10
34	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4,558	2,78	12,67	15,20	15,20
35	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farebného PZl plechu, vrátane rohov r.s. 400 mm	021 Stavby	m	106,000	13,05	1 382,98	1 659,58	1 659,58
36	Demontáž oplechovania parapetov r.s. do 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	106,000	1,43	151,37	181,64	181,64
37	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	15,344	2,73	41,81	50,17	50,17
38	Montáž PVC dverí	021 Stavby	m	7,400	41,63	308,05	369,68	369,68
39	Plastové vchodové dvere 1600/2900 mm otvárate	021 Stavby	ks	1,000	870,18	870,18	1 044,22	1 044,22
40	Demontáž a montáž existujúceho beskozvodu na strechách a stenách	021 Stavby	hod	42,000	15,01	630,38	756,45	756,45
41	Stavebný dozor	021 Stavby	Eur	1,00	1 126,52	1 126,52	1 351,82	1 351,82
42	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	Eur	1,00	1 826,73	1 826,73	2 192,08	2 192,08
SPOLU výdavky						64 476,01	77 371,21	77 371,21
Zateplenie strešného plášťa								
P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	Eur	1,00	2 463,39	2 463,39	2 956,07	2 956,07
2	Položenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	021 Stavby	m2	758,000	1,05	797,42	956,90	831,28
3	Separáčna a filtračná geotextília	021 Stavby	m2	871,700	1,05	917,03	1 100,43	955,97
4	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upavenou prikotvením so zvarovaním spoju + podkladná textília	021 Stavby	m2	922,615	7,54	6 957,44	8 348,93	7 252,90
5	Hydroizolačná strešná PVC - P fólia hr. 1,5 mm + podkladná textília	021 Stavby	m2	1 107,138	6,78	7 507,50	9 009,00	7 826,33
6	Kotviaca technika - vruty	021 Stavby	ks	4 429,000	0,59	2 590,97	3 109,16	2 701,00
7	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,000	187,67	187,67	225,20	195,64
8	Montáž TI striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozloženú vo viacerých vrstvách, prikotvením	021 Stavby	m2	758,000	3,51	2 659,82	3 191,79	2 772,78
9	Teplná izolácia plochej strechy, čadičová minerálna izolácia - doska hr. 100 mm pochádzajúca /hrúbka izolácie 300 a 400 mm/	021 Stavby	m2	2 581,000	11,68	30 148,66	36 178,39	31 428,99
10	Parozábrana z fólie Pe Dodávka+Montáž	021 Stavby	m2	906,200	1,93	1 748,06	2 097,67	1 822,30
11	Presun hmôt pre izoláciu tepelnú v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,000	295,72	295,72	354,86	308,27

12	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách r.š. 330 mm	021 Stavby	m	87,000	20,46	1 779,93	2 135,92	1855,52
13	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 330 mm, -0,00320t	021 Stavby	m	87,000	1,02	88,48	106,17	92,24
14	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, komínov v ploche na vlnitej, šablónovej alebo tvrdej krytine, r.š. 400 mm	021 Stavby	m	3,600	30,39	109,41	131,30	114,06
15	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvaповé polkruhové r.š. 280 mm	021 Stavby	m	87,000	22,80	1 983,34	2 380,01	2067,57
16	Demontáž žľabov pododkvaповých polkruhových so sklonom do 30st. r.š. 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	87,000	0,87	75,34	90,41	78,54
17	Demontáž oplechovania ríms r.š. od 250 do 330 mm, -0,00175t	021 Stavby	m	87,000	1,02	88,48	106,17	92,24
18	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, štvorcové s dĺžkou strany 100 mm	021 Stavby	m	30,000	22,33	669,87	803,84	698,32
19	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	021 Stavby	m	30,000	0,71	21,36	25,63	22,27
20	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,000	48,17	48,17	57,80	50,21
21	Demontáž a montáž existujúceho bleskozvodu na strechách	021 Stavby	hod	40,000	11,69	487,64	561,17	487,50
22	Stavebný dozor	021 Stavby	Eur	1,00	1 128,04	1 128,04	1 353,64	0,00
23	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	Eur	1,00	1 284,15	1 284,15	1 540,98	0,00
SPOLU výdavky						64 017,88	76 821,45	64 221,92

Výmena oborových konštrukcií

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby		0,00	0,00	0,00	40,00	0,00
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU výdavky						0,00	0,00	0,00

Ostatné

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	Eur	1,00	1 809,87	1 809,87	2 171,84	2 171,84
2	Odkopávka a prekopávka nezapažená v horninách 1 2 do 100 m ³	021 Stavby	m ³	10,200	2,40	24,47	29,36	29,36
3	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn 3 do 100 m ³ - 30% ruční výkop a dočistene	021 Stavby	m ³	2,610	42,94	112,08	134,50	134,50
4	Príplatok za ľepnosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m ³	2,610	8,58	22,40	26,89	26,89
5	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 2500 m	021 Stavby	m ³	2,610	4,77	12,45	14,94	14,94
6	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr. 1-4 do 100 m ³	021 Stavby	m ³	2,610	5,20	13,58	16,30	16,30
7	Uloženie spyaniny na skládky do 100 m ³	021 Stavby	m ³	2,610	0,70	1,83	2,20	2,20
8	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 16/20	021 Stavby	m ³	1,755	91,96	161,40	193,68	193,68
9	Výstuž základových dosiek zo zväz. siete KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	021 Stavby	m ²	12,000	8,59	103,02	123,62	123,62
10	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	021 Stavby	m ³	2,610	91,00	237,52	285,02	285,02
11	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vĺhčením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m ²	51,000	3,22	164,42	197,31	197,31
12	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m ²	021 Stavby	m ²	39,000	10,16	396,28	475,53	475,53
13	Zámková dlažba hr. 60 mm univerzálna	021 Stavby	m ²	39,780	6,08	241,78	290,14	290,14
14	Buranie dlažieb z kamen. cement. terazzoových, keramických alebo keram. dĺžky, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	021 Stavby	m ²	3,200	2,55	8,15	9,78	9,78
15	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,283	10,26	2,90	3,48	3,48
16	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	1,415	0,36	0,52	0,62	0,62
17	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	0,283	3,74	1,06	1,27	1,27
18	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	0,283	19,00	5,38	6,45	6,45
19	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	35,054	7,60	266,52	319,82	319,82
20	Montáž kondenzačného kotla kombinovaného výkon 10,5 až 33 - 37 kW kW	021 Stavby	ks	1,000	285,68	285,68	342,82	342,82
21	Kondenzačný kotol turbo 33 - 37 kW s integrovaným ohrevom TÚ	021 Stavby	ks	1,000	4 676,07	4 676,07	5 611,28	5 611,28
22	Ventil regulačný závitový s hlavou termostatického ovládania - priamy G 1/2	021 Stavby	ks	33,000	6,03	198,99	238,79	238,79
23	Termostatická hlavica s ovládaním	021 Stavby	ks	33,000	41,60	1 372,93	1 647,52	1 647,52
24	Prechodka Press závit vonkajší, 1/2"x30 mm, PN 10, T = +120 °C, pre napojenie potrubia	021 Stavby	ks	33,000	4,05	133,65	160,38	160,38
25	Spojka vonkajší závit, 1/2"x30 mm, PN 10, T = +120 °C, mosadz	021 Stavby	ks	33,000	2,85	87,45	104,94	104,94
26	Nátrubok, 1/2", závit vnútorný - vnútorný, PN 10, T = +120 °C, niklovaná mosadzná tvarovka	021 Stavby	ks	33,000	2,46	81,18	97,42	97,42
27	Predženie 15x1/2", PN 10, T = +120 °C, mosadzná tvarovka	021 Stavby	ks	33,000	2,89	95,37	114,44	114,44
28	Sada zverného šrobenia so vsuvkou, 1/2"x20x2, vonkajší závit, niklovaná mosadz, IVAR	021 Stavby	ks	33,000	5,28	174,24	209,09	209,09
29	Diely montážne pre kombinovaný kotol - uzatváracie armatúry pre vykurovaciu vodu a na prívode pitnej vody pre kotly	021 Stavby	ks	1,000	38,10	38,10	45,72	45,72
30	Tesniaci materiál	021 Stavby	ks	1,000	44,01	44,01	52,81	52,81
31	Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy	021 Stavby	súbor	1,000	1 835,60	1 835,60	2 202,72	2 202,72
32	Montáž ostatných kovových prvkov - zábradlie pri rampách	021 Stavby	kg	205,000	0,79	162,16	194,59	194,59
33	Oceľové zábradlie pozinkované celk. dĺžka 14,5 m, v 1,1 m + nater	021 Stavby	kg	205,000	3,71	759,73	911,68	911,68
34	Demontáž ostatných doplnkov staveb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t - zábradlie vstup schody	021 Stavby	kg	75,000	1,04	77,63	93,15	93,15
35	Kladenie dlažby z betónu do flex.mrazuvzdorného tmeľu hr do 40 mm	021 Stavby	m ²	18,490	14,05	259,78	311,74	311,74
36	Dlažba betónová s povrchom vymývaný štrk 40x40x3,7 cm	021 Stavby	m ²	19,230	9,02	173,44	208,12	208,12
37	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektch výšky do 6 m	021 Stavby	t	5,995	12,41	69,45	83,33	83,33
38	Výmena žiaroviek za Led žiarovky E27	021 Stavby	kpl	46,000	4,93	226,83	272,19	272,19
39	Vzduchotechnická jednotka 500m ³ /h 200Pa 90%rrek. Vrstvané závitovej regulácie	021 Stavby	ks	1,000	2 930,35	2 930,35	3 516,42	3 516,42
40	Timč hluku 300x100/1500	021 Stavby	ks	4,000	89,51	358,04	429,64	429,64
41	Klapka 300x100 so servopohonom	021 Stavby	ks	5,000	172,45	862,27	1 034,72	1 034,72
42	Protidážďová žalúzia 300x300 so síťom	021 Stavby	ks	2,000	31,75	63,49	76,19	76,19
43	Prívodná dvojradá výjstka 425x75 s reguláciou	021 Stavby	ks	9,000	20,65	185,82	222,99	222,99
44	Odvodná jednoradá výjstka 425x75 s reguláciou	021 Stavby	ks	6,000	15,52	93,09	111,71	111,71
45	Odvodný tanierový ventil 100	021 Stavby	ks	6,000	2,75	16,47	19,76	19,76
46	Odvodný tanierový ventil 150	021 Stavby	ks	1,000	4,06	4,06	4,87	4,87

47	Flexibilné potrubie 100	021 Stavby	bm	10,000	2,81	28,05	33,66	33,66
48	Flexibilné potrubie 150	021 Stavby	bm	2,000	3,82	7,64	9,17	9,17
49	Dverová mriežka 400x200	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
50	Dverová mriežka 400x600	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
51	Vzduchotechnické potrubie štvorhranné Sk. I	021 Stavby	m2	45,000	19,93	896,90	1 076,27	1 076,27
52	Tepeľné izolácie potrubia	021 Stavby	m2	8,000	13,73	109,80	131,76	131,76
53	Montážne práce vrátane pom. mont. materiálu	021 Stavby	kpl	1,000	1 115,88	1 115,88	1 339,06	1 339,06
54	Vzduchotechnická jednotka 500m3/h 200Pa 90%rek. Vráťane zónovej regulácie	021 Stavby	ks	1,000	2 930,35	2 930,35	3 516,42	3 516,42
55	Timč hľuku 300x100/1500	021 Stavby	ks	4,000	89,51	358,04	429,64	429,64
56	Klapka 300x100 so servopohonom	021 Stavby	ks	5,000	172,45	862,27	1 034,72	1 034,72
57	Protidážďová žalúzia 300x300 so sitom	021 Stavby	ks	2,000	31,75	63,49	76,19	76,19
58	Prívodná dvojradá výustka 425x75 s reguláciou	021 Stavby	ks	9,000	20,65	185,82	222,99	222,99
59	Odvodná jednoradá výustka 425x75 s reguláciou	021 Stavby	ks	6,000	15,52	93,09	111,71	111,71
60	Odvodný tanierový ventil 100	021 Stavby	ks	6,000	2,75	16,47	19,76	19,76
61	Odvodný tanierový ventil 150	021 Stavby	ks	1,000	4,06	4,06	4,87	4,87
62	Flexibilné potrubie 100	021 Stavby	bm	10,000	2,81	28,05	33,66	33,66
63	Flexibilné potrubie 150	021 Stavby	bm	2,000	3,82	7,64	9,17	9,17
64	Dverová mriežka 400x200	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
65	Dverová mriežka 400x600	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
66	Vzduchotechnické potrubie štvorhranné Sk. I	021 Stavby	m2	45,000	19,93	896,90	1 076,27	1 076,27
67	Tepeľné izolácie potrubia	021 Stavby	m2	8,000	13,73	109,80	131,76	131,76
68	Montážne práce vrátane pom. mont. materiálu	021 Stavby	kpl	1,000	1 115,88	1 115,88	1 339,06	1 339,06
69	Vzduchotechnická jednotka 2700m3/h 200Pa 90%rek. Vráťane zónovej regulácie	021 Stavby	ks	1,000	9 680,03	9 680,03	11 616,03	11 616,03
70	Timč hľuku 500x250/1500	021 Stavby	ks	4,000	117,79	471,18	565,41	565,41
71	Klapka 500x250 so servopohonom	021 Stavby	ks	5,000	171,26	856,31	1 027,57	1 027,57
72	Timčica vložka 500x250	021 Stavby	ks	4,000	27,57	110,28	132,33	132,33
73	Protidážďová žalúzia 500x500 so sitom	021 Stavby	ks	2,000	45,35	90,70	108,84	108,84
74	Prívodný tanierový ventil 100	021 Stavby	ks	7,000	3,82	26,73	32,08	32,08
75	Prívodný tanierový ventil 160	021 Stavby	ks	7,000	6,98	48,87	58,65	58,65
76	Prívodný tanierový ventil 200	021 Stavby	ks	5,000	8,00	39,98	47,98	47,98
77	Odvodný tanierový ventil 100	021 Stavby	ks	7,000	4,06	28,41	34,09	34,09
78	Odvodný tanierový ventil 160	021 Stavby	ks	7,000	6,74	47,20	56,64	56,64
79	Odvodný tanierový ventil 200	021 Stavby	ks	5,000	8,00	39,98	47,98	47,98
80	Flexibilné potrubie 100	021 Stavby	bm	10,000	2,81	28,05	33,66	33,66
81	Flexibilné potrubie 160	021 Stavby	bm	10,000	4,06	40,58	48,70	48,70
82	Flexibilné potrubie 200	021 Stavby	bm	10,000	4,77	47,74	57,29	57,29
83	Vzduchotechnické potrubie štvorhranné Sk. I	021 Stavby	m2	120,000	19,93	2 391,72	2 870,06	2 870,06
84	Tepeľné izolácie potrubia	021 Stavby	m2	18,000	13,73	247,05	296,46	296,46
85	Montážne práce vrátane pom. mont. materiálu	021 Stavby	kpl	1,000	2 840,42	2 840,42	3 408,51	3 408,51
86	Realizačný projekt	021 Stavby	kpl	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00
87	Doprava	021 Stavby	kpl	1,000	245,40	245,40	294,48	294,48
88	Uvedenie do prevádzky	021 Stavby	kpl	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00
89	Stavebný dozor	021 Stavby	Eur	1,00	828,78	828,78	994,54	994,54
90	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	Eur	1,00	939,12	939,12	1 126,94	1 126,94
SPOLU výdavky						47 030,14	56 436,17	56 436,17
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)						176 624,03	210 628,84	198 029,30

Podporné aktivity projektu

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		Oprávnený výdavok
3	projektový manažér – externé riadenie	519 Ostatné služby	hodina	564,58	10,00	5 645,77		4704,81
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)						5 645,77		4704,81
A P O L U (celkové oprávnené výdavky projektu)						181 169,80	216 274,61	202 734,11

Upozornenia:

- sumy v rozpočte zaokrúhľovať matematicky na 2 desatinné miesta (neskrývať hodnoty vizuálne pomocou funkcie, ale uviesť len dve desatinné čísla)
- ak sa v rozpočte vyskytuje jedna položka viac krát (rovnaký názov položiek), ale s rôznymi sumami, je nutné, aby rozdielnosť cien bola preukázaná (napr. fyzickými odlišnosťami alebo špecifikáciou materiálov, tovarov a prác s dôrazom na príslušajúce ceny).
- ak sú v rozpočte projektu presne zadefinované napr. rozmery, farba, typ/forma, značka či iné špecifikácie materiálu, tovaru a prác, je nutné dodržať ich dodanie v zmysle rozpočtu. V prípade, ak prijímateľ zistí, že daný typ sa už nevyrába resp. inú skutočnosť, na základe ktorej nebude možné dodať tovar resp. služby podľa schváleného rozpočtu, je nutné včas o danej skutočnosti oboznámiť projektového manažéra
- vysvetlenie k vyplneniu polí v stĺpci "Jednotková cena práce, resp. cena" v rámci podporných aktivít projektu. Žiadateľ, ktorý má nárok na odpočet DPH (DPH nie je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny bez DPH. Žiadateľ, ktorý nemá nárok na odpočet DPH (DPH je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny s DPH.

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
-1800-
⑥