



DODATOK č. 1
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/047

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 Krakovany**
 sídlo: **Nám. Sv. Mikuláša 406/4, 922 02 Krakovany**
 IČO: **00312681**
 DIČ: **2020530908**
 konajúci: **PhDr. František Klinovský, starosta**
 (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 27.01.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/047** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V Článku 1. ÚVODNÉ USTANOVENIA, bod 1.2 Zmluvy sa posledná veta mení a znie nasledovne:

„Prílohy uvedené v závere zmluvy za podpismi Zmluvných strán tvoria neoddeliteľnú súčasť Zmluvy o poskytnutí NFP“.

1.1.2 V Článku 2. PREDMET A ÚČEL ZMLUVY, sa za bod 2.9 Zmluvy vkladá nový bod 2.10, ktorý znie:

„NFP nemožno poskytnúť Prijímateľovi, ktorému bol na základe právoplatného rozsudku uložený trest zákazu prijímať dotácie alebo subvencie, trest zákazu prijímať pomoc a podporu poskytovanú z fondov Európskej únie alebo trest zákazu účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 17 až 19 zák. č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V prípade, ak v čase nadobudnutia právoplatnosti rozsudku podľa prvej vety už bol NFP alebo jeho časť Prijímateľovi vyplatený, Poskytovateľ má právo odstúpiť od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvy Prijímateľom podľa článku 9 VZP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.“.

1.1.3 Článok 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, bod 3.1 Zmluvy sa nahrádza nasledovným znením:

„3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje **357 273,95 €** (slovom tristo päťdesiat sedem tisíc dvosedemdesiat tri 95/100 eur),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky **339 410,25 €** (slovom: tristotridsať deväť tisíc štyristodesať 25/100 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 **17 863,70 €** (slovom: sedemnást tisícosemstošesťdesiat tri 70/100 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.“.

1.1.4 V Článku 5. OSOBITNÉ DOJEDNANIA, bod 5.1 Zmluvy sa za prvú vetu vkladá druhá veta, ktorá znie:

„Lehota podľa predchádzajúcej vety nemusí byť dodržaná len v prípade predloženia žiadosti o platbu pre výdavky vzniknuté pred predložením prvého Harmonogramu

finančnej realizácie projektu a pre výdavky na realizáciu energetického auditu overenia reálne dosiahnutých úspor energie po obnove budovy.“.

Doterajšia druhá až štvrtá veta sa označuje ako tretia až piata veta.

- 1.1.5 V Článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.10., písm. a), časť (i) Zmluvy sa text „§ 10a zákona o VO“ ruší a nahrádza textom „**§ 18 zákona o VO**“.
- 1.1.6 V Článku 7. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA, bod 7.1. Zmluvy sa v prvej vete text „§ 47a ods. 2 Občianskeho zákonníka“ ruší a nahrádza textom „**§ 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka**“.
- 1.1.7 V prílohe č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“, v článku 9 UKONČENIE ZMLUVY, sa bod 4 písm. b) ods. xii) ruší a nahrádza textom:
„ak bude Prijímateľovi právoplatným rozsudkom uložený trest zákazu prijímať dotácie alebo subvencie, trest zákazu prijímať pomoc a podporu poskytovanú z fondov Európskej únie alebo trest zákazu účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 17 až 19 zák. č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a zmene a doplnení niektorých zákonov, alebo ak sa právoplatným rozhodnutím preukáže spáchanie trestného činu v súvislosti s procesom hodnotenia, výberu žiadosti o NFP, s Realizáciou aktivít Projektu, alebo ak bude ako opodstatnená vyhodnotená sťažnosť smerujúca k ovplyvňovaniu hodnotiteľov alebo ku konfliktu záujmov alebo k zaujatosti, prípadne ak takéto ovplyvňovanie alebo porušovanie skonštatujú aj bez sťažnosti alebo podnetu na to oprávnené kontrolné orgány,“.
- 1.1.8 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 1.1.9 Príloha č. 4 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 1.1.10 V Zmluve a v Prílohe č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“ sa slovné spojenie „administratívna finančná kontrola“ nahrádza slovným spojením „**finančná kontrola**“.

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

24. JÚL 2017

Podpis: ..
Pečiatka

JUDr. Svetlana Gavorová, generálna riaditeľka SIEA

Za Prijímateľa, v....., dňa

03.08.2017

Podpis: ...
Pečiatka

.. **PhDr. František Klinovský**, starosta

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

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v Krakovianoch
Kód projektu:	310041A169
Kód ŽoNFP:	NFP310040A169
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:	SK72 5600 0000 0052 0684 8018
Refundácia:	Prima banka Slovensko, a.s.
	SK51 5600 0000 0052 0684 5001
	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):	Piešťany
Obec:	Krakovany

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):	04/2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	03/2019

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
	<p>04/2017 do 03/2019</p> <p>Podporná aktivita - Riadenie projektu:</p> <p>Pre zabezpečenie úspešnej realizácie projektu bude vytvorený projektový tím, ktorý bude zodpovedný za celkový úspešný priebeh implementácie projektu, za dosiahnutie vytýčených cieľov, za koordináciu a riadenie projektových prác, za ich organizačné zabezpečenie, za ekonomiku a účtovníctvo projektu, za administráciu a monitoring implementácie projektu a v neposlednom rade za komunikáciu so sprostredkovateľským orgánom pre Operačný program Kvalita životného prostredia. Podporné aktivity spojené s riadením projektu budú zabezpečené externým riadením - Projektovým manažérom v rozsahu 520 hodín počas realizácie aktivít projektu.</p> <p>Podporná aktivita - Publicita a informovanosť:</p> <p>Prijímateľ v rámci implementácie projektu uskutoční viaceré aktivity zamerané na poskytnutie informácií verejnosti o pridelení príspevku z európskych štrukturálnych a investičných fondov na realizáciu predloženého projektu zo zdrojov EFRR v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia. Informačné a propagačné aktivity budú realizované plne v intenciách usmernení riadiaceho orgánu, platného Metodického pokynu CKO č. 16 pre informovanie a komunikáciu EŠIF na programové obdobie 2014 – 2020; Príloha č. 5 Manuál pre informovanie a komunikáciu z apríla 2015, Nariadenia EP a Rady (EÚ) č. 1303/2013 zo 17. decembra 2013, ktorým sa stanovujú spoločné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde, Kohéznom fonde, Európskom poľnohospodárskom</p>
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	

fonde pre rozvoj vidieka a Európskom námornom a rybárskom fonde, a ktorým sa stanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde, Kohéznom fonde a Európskom námornom a rybárskom fonde, a ktorým sa zrušuje nariadenie Rady (ES) č. 1083/2006.

Informačné a propagačné aktivity budú orientované do nasledovných oblastí:

- dočasný pútač - počas fyzickej realizácie projektu bude v mieste realizácie projektu umiestnený 1 ks dočasného pútača,
- stála tabuľa - v období do 3 mesiacov od ukončenia realizácie projektu bude v mieste realizácie projektu umiestnený 1 ks stálej tabule.

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 materskej škôlky	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	6,6019	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,0185	K - koniec realizácie projektu, U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	731,9200	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	36,6929	U - v rámci udržateľnosti projektu

Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	119,1330	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	82 440,0360	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	70 264,3200	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	15,6500	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,0500	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	5,1600	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	128 817,9200	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MW/e	0,0066	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0066	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MW/t	0,0000	K - koniec realizácie projektu
6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:				
Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	6.6019	Áno
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0.0000	Áno
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	0,0185	Áno
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby	počet	3.0000	Nie
				Relevancia k HP
				UR
				UR
				UR
				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		UR, PraN
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	731,9200	Nie		UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	36,6929	Áno		UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	119,1330	Áno		UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	82 440,0360	Áno		UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	70 264,3200	Áno		UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NO _x	Kg/rok	15,6500	Áno		UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM ₁₀	Kg/rok	1,0500	Áno		UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO ₂	Kg/rok	5,1600	Áno		UR
P0701	Zníženie ročnej	kWh/rok	128 817,9200	Áno		UR

	spotreby primárnej energie vo verejných budovách					
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0066	Nie		UR
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0066	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	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 (medán)	EUR	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN

D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (median)	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/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 materskej škôlky	350 877,95 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
518 - Ostatné služby	1 080,00 €
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	7 320,00 €
021 - Stavby	342 477,95 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	
Podporné aktivity	6 396,00 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
518 - Ostatné služby	6 396,00 €
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	357 273,95 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a SR (%)	95 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	339 410,25 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	17 863,70 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Krakovany
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v Krakovanoch

Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy v Krakovanoch

Zateplenie obvodového plášťa

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Opravený výdavok [EUR]
2	Projektová dokumentácia - realizačná	021 Stavby	projekt	1,000	3 001,39	3 001,39	3 001,39	3 001,39
3	Odstánenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0.22500t	021 Stavby	m ²	44,680	22,51	1 005,75	1 206,90	1 206,90
4	Vyrhnanie obrúb betonových, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t	021 Stavby	m	120,800	2,06	248,85	298,62	298,62
5	Výkop jamy a ryhy v omedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m ³	78,878	53,86	4 248,37	5 098,04	5 098,04
6	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m ³	78,878	5,40	425,94	511,13	511,13
7	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m ³	1 340,926	2,14	2 869,58	3 443,50	3 443,50
8	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	m ³	78,878	0,01	0,79	0,95	0,95
9	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m ³	59,704	24,09	1 438,27	1 725,92	1 725,92
10	Štrk	021 Stavby	m ³	59,704	31,81	1 899,18	2 279,02	2 279,02
11	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5, šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m ²	35,659	0,57	20,33	24,39	24,39
12	Geotextília	021 Stavby	m ²	41,008	1,80	73,81	88,58	88,58
13	Keramický predpätý preklad dĺžky 1500 mm	021 Stavby	ks	7,000	30,08	210,56	252,67	252,67
14	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m ² tehliami POROTHERM (440x250x238)	021 Stavby	m ²	9,060	137,79	1 248,38	1 498,05	1 498,05
15	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m ² tehliami POROTHERM (440x250x238)	021 Stavby	m ²	19,090	135,40	2 584,79	3 101,74	3 101,74
16	Podklad alebo podsyp zo štrku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m ²	35,659	8,37	298,47	358,16	358,16
17	Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr. 150 mm	021 Stavby	m ²	35,659	28,25	1 007,37	1 208,84	1 208,84
18	Lokálna oprava omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď	021 Stavby	m	214,540	3,88	832,42	998,90	998,90
19	Vnútorňá omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, Baumit MVR Uni (Baumit MVR Uni) hr. 10 mm	021 Stavby	m ²	28,150	11,17	314,44	377,32	377,32
20	Vnútorňá omietka stien, ručné miešanie a nanášanie, stierka hr. 3 mm	021 Stavby	m ²	28,150	11,22	315,84	379,01	379,01
21	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, minerálna samočistiaca, Baumit NanoporTop, škrabaná, hr. 3 mm	021 Stavby	m ²	35,462	15,47	548,60	658,32	658,32
22	Kontaktný zatepľovací systém z expandovaného polystyrénu EPS NEOPOR hr.130mm, vrátane silikátovej omietky ref.Baumit NanoporTop-samočistiaca	021 Stavby	m ²	486,367	55,96	27 217,10	32 660,52	32 660,52
23	Kontaktný zatepľovací systém ostení z expandovaného polystyrénu EPS NEOPOR hr.30mm, vrátane silikátovej omietky ref.Baumit NanoporTop-samočistiaca	021 Stavby	m ²	59,703	40,75	2 432,90	2 919,48	2 919,48
24	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr.130mm, vrátane silikátovej omietky ref.Baumit NanoporTop-samočistiaca	021 Stavby	m ²	26,689	58,73	1 567,44	1 880,93	1 880,93
25	Kontaktný zatepľovací systém z extrudovaného polystyrénu XPS hr.100mm, vrátane omietky ref.Baumit Mosaik Top	021 Stavby	m ²	57,471	72,90	4 189,64	5 027,56	5 027,56
26	Kontaktný zatepľovací systém z extrudovaného polystyrénu XPS hr.130mm, vrátane silikátovej omietky ref.Baumit NanoporTop-samočistiaca	021 Stavby	m ²	4,676	95,83	448,10	537,72	537,72
27	Kontaktný zatepľovací systém podhládov z expandovaného polystyrénu EPS NEOPOR hr.50mm, vrátane silikátovej omietky ref.Baumit NanoporTop-samočistiaca	021 Stavby	m ²	4,893	56,93	278,56	334,27	334,27
28	Kontaktný zatepľovací systém podhládov z minerálnej vlny hr.50mm, vrátane silikátovej omietky ref.Baumit NanoporTop-samočistiaca	021 Stavby	m ²	14,374	49,52	711,80	854,16	854,16
29	Osadenie záhon obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	021 Stavby	m	119,043	7,82	930,92	1 117,10	1 117,10
30	Obrubník parkový 100/20/5 cm	021 Stavby	ks	121,000	5,08	614,68	737,62	737,62
31	Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5	021 Stavby	m ³	1,488	148,54	221,03	265,23	265,23
32	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	111,700	17,30	1 932,41	2 318,89	2 318,89
33	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m ²	734,847	2,55	1 873,86	2 248,63	2 248,63
34	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m ²	734,847	3,18	2 336,81	2 804,18	2 804,18
35	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m ²	734,847	1,28	940,60	1 128,72	1 128,72
36	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m ²	25,884	3,38	87,49	104,99	104,99
37	Vyvesenie plastového okenného kridla do sutí plochy do 1,5 m ² , -0.01200t	021 Stavby	ks	5,000	0,34	1,70	2,04	2,04

38	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	021 Stavby	ks	30,000	0,65	19,50	23,40	23,40
39	Vyvesenie dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	4,000	0,58	2,32	2,78	2,78
40	Vyvesenie krídla vrát do suti plochy do 4 m2, -0,06500t	021 Stavby	ks	4,000	2,50	10,00	12,00	12,00
41	Vybúranie plastových rámov okien jednoduchých -0,02700t	021 Stavby	m2	126,010	4,26	536,80	644,16	644,16
42	Demontáž rebríka na fasáde, vrátane kotvenia a príslušenstva, vrátane odvozu a likvidácie odpadu	021 Stavby	ks	2,000	64,38	128,76	154,51	154,51
43	Vybúranie dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	8,960	12,62	113,08	135,69	135,69
44	Vybúranie vrát plochy do 5 m2 -0,06000t	021 Stavby	m2	7,744	7,63	59,09	70,90	70,90
45	Vysekávacie rýh v tehli murive pre vťahov. nosníkov hĺbke do 150 mm, -0,04200t	021 Stavby	m	9,000	11,74	105,66	126,79	126,79
46	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	64,497	6,03	388,92	466,70	466,70
47	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	26,455	15,32	405,29	486,35	486,35
48	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	26,455	15,63	413,49	496,19	496,19
49	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	687,830	0,47	323,28	387,94	387,94
50	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	26,455	13,39	354,23	425,08	425,08
51	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	105,820	1,51	159,79	191,75	191,75
52	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	26,455	0,01	0,26	0,32	0,32
53	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	154,068	44,65	6 879,14	8 254,96	8 254,96
54	Isolácia proti zemnej vlhkosti ref Sika Igsol na ploche zvislej	021 Stavby	m2	101,934	5,32	542,29	650,75	650,75
55	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	91,013	4,95	450,51	540,62	540,62
56	Nopová fólia proti vlhkosti s radónovou ochranou	021 Stavby	m2	104,665	3,95	413,43	496,11	496,11
57	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	9,396	4,64	43,60	52,32	52,32
58	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	95,819	10,14	971,60	1 165,93	1 165,93
59	Extrudovaný polystyrén XPS hr.100mm	021 Stavby	m2	100,114	23,72	2 374,70	2 849,64	2 849,64
60	Extrudovaný polystyrén XPS hr.130mm	021 Stavby	m2	5,287	31,29	165,43	198,52	198,52
61	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	24,025	2,32	55,74	66,89	66,89
62	M+D Výlez na strechu dl.4100mm, pozinkovaný, vrátane kotvenia - K6	021 Stavby	ks	2,000	421,24	842,48	1 010,98	1 010,98
63	M+D Dvierka plynomeru HUP, 1150/1300mm, vrátane príslušenstva	021 Stavby	ks	1,000	266,50	266,50	319,80	319,80
64	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	7,605	2,63	20,00	24,00	24,00
65	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	373,942	1,86	695,53	834,64	834,64
66	Panelovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	28,150	1,36	38,28	45,94	45,94
67	Maľby z maliarskych zmesí ref Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	28,150	3,09	86,98	104,38	104,38
68	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,000	876,33	876,33	1 051,60	1 051,60
69	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	projekt	1,000	1 607,70	1 607,70	1 929,24	1 929,24
72	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	projekt	1,000	237,20	237,20	284,64	284,64
SPOLU výdavky						87 966,06	104 959,00	104 959,00
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]	Opravený výdavok [EUR]
2	Projektová dokumentácia - realizačná	021 Stavby	projekt	1,000	2 601,61	2 601,61	2 601,61	2 601,61
3	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20	021 Stavby	m3	6,520	125,05	815,33	978,39	978,39
4	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	33,576	20,36	683,61	820,33	820,33
5	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	33,576	2,96	99,38	119,26	119,26
6	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,359	1 522,25	546,49	655,79	655,79
7	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,388	12,09	4,69	5,63	5,63
8	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,388	12,34	4,79	5,75	5,75
9	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	10,088	0,38	3,83	4,60	4,60
10	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,388	10,58	4,11	4,93	4,93
11	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	1,552	1,18	1,83	2,20	2,20
12	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	0,388	19,00	7,37	8,85	8,85
13	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	14,786	27,85	411,79	494,15	494,15
14	M+D Kotvenie strešnej hydroizolácie	021 Stavby	m2	526,232	5,92	3 115,29	3 738,35	3 738,35
15	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne so zvarným spojom	021 Stavby	m2	470,652	10,35	4 871,25	5 845,50	5 845,50
16	Zhotovenie povlakovkej krytiny vyťahnutím izol povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarným spojom	021 Stavby	m2	55,580	11,83	657,51	789,01	789,01
17	Hydroizolačná fólia	021 Stavby	m2	605,167	7,87	4 762,66	5 715,20	5 715,20
18	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	526,232	0,45	236,80	284,17	284,17

19	Ochranná textília	021 Stavby	m2	605,167	1,63	986,42	1 183,71	1 183,71
20	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	55,960	14,79	827,65	993,18	993,18
21	Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	021 Stavby	m2	33,304	19,23	640,44	768,52	768,52
22	Presun hmôt pre izoláciu povlakovú krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	105,627	1,49	157,38	188,86	188,86
23	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	68,768	7,58	521,26	625,51	625,51
24	Extrudovaný polystyrén XPS hr 80mm	021 Stavby	m2	75,645	9,77	739,05	886,86	886,86
25	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvomá kladenými voľne	021 Stavby	m2	470,652	2,08	978,96	1 174,75	1 174,75
26	Tvrdená minerálna vlna hr.160mm	021 Stavby	m2	480,065	13,71	6 581,69	7 898,03	7 898,03
27	Tvrdená minerálna vlna hr.140mm	021 Stavby	m2	480,065	12,21	5 861,59	7 033,91	7 033,91
28	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	426,768	1,83	780,99	937,18	937,18
29	Žiaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhové D=150mm - K1	021 Stavby	m	75,750	13,31	1 008,23	1 209,88	1 209,88
30	Kotlík kónický z pozinkovaného PZ plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	021 Stavby	ks	9,000	22,19	199,71	239,65	239,65
31	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 100 mm - K2	021 Stavby	m	48,940	13,31	651,39	781,67	781,67
32	Odkvapový plech z pozinkovaného PZ plechu š 250mm - povrchovo upravený(vhodný pre fóliové strešné krytiny) - K3	021 Stavby	m	75,750	8,14	616,61	739,93	739,93
33	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r š. 900 mm - K4	021 Stavby	m	23,400	8,89	208,03	249,63	249,63
34	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r š. 810 mm - K5	021 Stavby	m	32,110	8,89	285,46	342,55	342,55
35	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	021 Stavby	m	42,313	2,99	126,52	151,82	151,82
36	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 250 mm, -0,00280t	021 Stavby	m	76,140	5,92	450,75	540,90	540,90
37	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek	021 Stavby	m	55,510	2,99	165,97	199,17	199,17
38	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	60,372	1,76	106,26	127,51	127,51
39	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm Cu D 8 mm	021 Stavby	m	97,000	2,40	232,98	279,58	279,58
40	Bleskozvodová svorka do 4 skrutiék (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	135,000	1,22	164,88	197,85	197,85
41	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená pevne typ 1529 - 29 mm	021 Stavby	m	35,000	1,38	48,44	58,13	58,13
42	Trubka tuhá 29	021 Stavby	m	35,000	0,64	22,32	26,79	26,79
43	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm Cu D 8 mm	021 Stavby	m	97,000	7,23	701,58	841,90	841,90
44	HR-Podpera PV	021 Stavby	ks	77,000	1,19	91,95	110,34	110,34
45	Drôt Fezn d8,00mm	021 Stavby	m	97,000	1,22	118,47	142,16	142,16
46	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm Cu D 8 mm	021 Stavby	m	35,000	7,23	253,15	303,78	303,78
47	Drôt FEZn 10	021 Stavby	m	35,000	1,22	42,75	51,29	51,29
48	Škatuľa obočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (KT 1250) štvorcová	021 Stavby	ks	7,000	6,73	47,12	56,54	56,54
49	Krabica plastová KT 125	021 Stavby	ks	7,000	2,24	15,67	18,81	18,81
50	Zachyt. tyč včít upevnenia do 2 m dĺžky tyče	021 Stavby	ks	7,000	7,07	49,49	59,39	59,39
51	HR-Držiak DJ 7hd	021 Stavby	ks	7,000	1,93	13,49	16,19	16,19
52	HR-Jimacia tyč JP20	021 Stavby	ks	7,000	8,96	62,69	75,23	75,23
53	HR-ochranná strieška	021 Stavby	ks	7,000	1,52	10,64	12,77	12,77
54	Bleskozvodová svorka do 4 skrutiék (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	43,000	3,66	157,55	189,06	189,06
55	Svorka SP 1	021 Stavby	Kus	5,000	0,60	2,99	3,58	3,58
56	Svorka SZ 1	021 Stavby	Kus	7,000	1,26	8,83	10,60	10,60
57	Svorka SK	021 Stavby	Kus	10,000	0,75	7,46	8,96	8,96
58	Svorka SS	021 Stavby	Kus	14,000	0,45	6,27	7,52	7,52
59	Svorka SR 03	021 Stavby	Kus	7,000	1,09	7,60	9,12	9,12
60	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutičky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	7,000	5,12	35,81	42,97	42,97
61	HR-Svorka SO	021 Stavby	ks	7,000	1,15	8,07	9,69	9,69
62	Podružný materiál	021 Stavby	per	537,000	0,20	109,31	131,17	131,17
63	PPV	021 Stavby	per	932,000	0,07	63,24	75,88	75,88
64	Revizná správa	021 Stavby	ks	1,000	474,95	474,95	569,94	569,94
65	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,000	759,60	759,60	911,52	911,52
66	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	projekt	1,000	1 393,56	1 393,56	1 672,27	1 672,27
69	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	projekt	1,000	205,61	205,61	246,73	246,73
SPOLU výdavky						45 839,16	54 486,67	54 486,67
Výmena otvorových konštrukcií								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávený výdavok [EUR]
2	Projektová dokumentácia - realizačná	021 Stavby	projekt	1,000	1 481,10	1 481,10	1 481,10	1 481,10
3	M+D Ext. plastové jednokridlové dvere, plné, vrátane kovania, vložkový zámok, 750/1950mm - D1	021 Stavby	ks	3,000	759,93	2 279,79	2 735,75	2 735,75
4	M+D Ext. plastové dvojkrídlové dvere, otočné, pravé z 2/3 zasklené, izol. trojsklo Ug=0,7W/(m2K), vrátane kovania, vložkový zámok, 1560/2100mm - D2	021 Stavby	ks	1,000	1 444,23	1 444,23	1 733,08	1 733,08
5	M+D Ext. plastové jednokridlové dvere, plné, vrátane kovania, vložkový zámok, 750/1950mm - D3	021 Stavby	ks	1,000	776,52	776,52	931,82	931,82
6	M+D Ext. plastové dvojkrídlové dvere, otočné, pravé z 2/3 zasklené, izol. trojsklo Ug=0,7W/(m2K), vrátane kovania, vložkový zámok, 1560/2100mm - D4	021 Stavby	ks	1,000	1 444,23	1 444,23	1 733,08	1 733,08
7	M+D Plastové výplne otvorov, izolačné trojsklo Ug=0,7W/(m2K), vonk parapet-hliník š 350mm, vnút. parapet plast š 230mm.	021 Stavby	m2	100,782	378,25	38 120,79	45 744,95	45 744,95
8	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,000	432,44	432,44	518,93	518,93
9	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	projekt	1,000	793,35	793,35	952,02	952,02
12	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	projekt	1,000	117,05	117,05	140,46	140,46

SPOLU výdavky						46 889,50	55 971,18	55 971,18
Ostatné								
p.č.	Názov výdavku	Skupinová výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Opravený výdavok [EUR]
2	Projektová dokumentácia - realizačná	021 Stavby	projekt	1,000	4 303,90	4 303,90	4 303,90	4 303,90
3	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vhlčením a zhuťnením, po zhuťnení hr. 100 mm	021 Stavby	m2	5,107	4,51	23,03	27,64	27,64
4	Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr. 55 mm	021 Stavby	m2	5,107	11,43	58,37	70,05	70,05
5	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr. nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	0,608	137,53	83,62	100,34	100,34
6	Vyvesenie dverového kridla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	5,000	0,46	2,30	2,76	2,76
7	Vybúranie dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,08800t	021 Stavby	m2	6,501	6,36	41,35	49,62	49,62
8	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,692	12,09	8,37	10,04	10,04
9	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,692	12,34	8,54	10,25	10,25
10	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	17,992	0,38	6,84	8,20	8,20
11	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,692	10,58	7,32	8,79	8,79
12	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	2,768	1,18	3,27	3,92	3,92
13	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	0,692	0,01	0,01	0,01	0,01
14	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	3,521	34,30	120,77	144,92	144,92
15	Vyregulovanie zostavy ústredného vykurovania	021 Stavby	hod	72,000	20,10	1 447,20	1 736,64	1 736,64
16	Montáž dverového kridla kompletiz. otváracieho do zárubne, jednokridlové	021 Stavby	ks	5,000	59,17	295,85	355,02	355,02
17	Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové, otočné, falcované z DTD, p.ú. biely laminát, 60-90x197 cm	021 Stavby	ks	5,000	160,26	801,30	961,56	961,56
18	Kovanie-zámok vnútorný, zadlabávací	021 Stavby	ks	4,000	59,17	236,68	284,02	284,02
19	Kovanie-WC zámok vnútorný	021 Stavby	ks	1,000	59,17	59,17	71,00	71,00
20	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové hr. steny nad 170 do 350 mm	021 Stavby	ks	5,000	59,17	295,85	355,02	355,02
21	Zárubňa obložková	021 Stavby	ks	5,000	125,79	628,95	754,74	754,74
22	Presun hmôt pre konštrukcie stoliárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	20,856	1,22	25,44	30,53	30,53
23	Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (1903, KR 68) kruhová	021 Stavby	ks	60,000	5,69	341,15	409,38	409,38
24	Krabica KU 68-1903	021 Stavby	ks	60,000	1,49	89,56	107,47	107,47
25	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	191,000	1,34	256,60	307,91	307,91
26	Krabica KP 68	021 Stavby	ks	191,000	0,12	23,33	27,99	27,99
27	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	70,000	3,30	230,83	276,99	276,99
28	Spínač 1	021 Stavby	ks	19,000	1,49	28,36	34,03	34,03
29	Spínač 5	021 Stavby	ks	6,000	2,44	14,66	17,59	17,59
30	Spínač 5B	021 Stavby	ks	10,000	3,12	31,21	37,45	37,45
31	Spínač 6	021 Stavby	ks	34,000	1,56	53,06	63,67	63,67
32	Spínač 7	021 Stavby	ks	1,000	3,19	3,19	3,83	3,83
33	Dvojrámk	021 Stavby	ks	1,000	1,09	1,09	1,30	1,30
34	Spínač šporákový 400V 16A montáž	021 Stavby	ks	2,000	2,32	4,64	5,57	5,57
35	Spínač 400V/16A	021 Stavby	ks	2,000	15,24	30,48	36,57	36,57
36	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	100,000	6,60	659,50	791,40	791,40
37	Zásuvka 1 nasobná	021 Stavby	ks	97,000	1,71	165,85	199,02	199,02
38	Zásuvka 2 nasobná	021 Stavby	ks	1,000	3,12	3,12	3,75	3,75
39	Zásuvka vodotes.	021 Stavby	ks	1,000	6,11	6,11	7,33	7,33
40	Zásuvka 400V/32A	021 Stavby	ks	1,000	4,44	4,44	5,32	5,32
41	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1,5	021 Stavby	m	820,000	1,34	1 101,61	1 321,94	1 321,94
42	Kábel silový medený CYKY 3Ax01,5	021 Stavby	m	210,000	0,41	85,49	102,59	102,59
43	Kábel silový medený CYKY 3Cx01,5	021 Stavby	m	620,000	0,41	252,40	302,88	302,88
44	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2,5	021 Stavby	m	590,000	1,34	792,62	951,15	951,15
45	Kábel silový medený CYKY 3Cx02,5	021 Stavby	m	590,000	0,68	400,32	480,38	480,38
46	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x1,5	021 Stavby	m	215,000	1,38	297,59	357,11	357,11
47	Kábel silový medený CYKY 5Cx01,5	021 Stavby	m	60,000	0,68	40,71	48,85	48,85
48	Kábel silový medený CYKY 5Cx2,5	021 Stavby	m	70,000	1,04	73,14	87,77	87,77
49	Kábel uložený pevne 750V 5 x 6	021 Stavby	m	100,000	0,94	93,63	112,36	112,36
50	Kábel silový medený CYKY 5Cx06	021 Stavby	m	12,000	2,44	29,31	35,17	35,17
51	Kábel silový medený CYKY 1x16	021 Stavby	m	90,000	1,30	117,24	140,69	140,69
52	Kábel uložený pod omietkou CYKY 5 x 4	021 Stavby	m	60,000	0,91	54,55	65,46	65,46
53	Kábel silový medený CYKY J5x04	021 Stavby	m	60,000	1,68	100,96	121,15	121,15
54	Káblový lišta pre upevnenie káblov	021 Stavby	m	120,000	2,82	338,71	406,45	406,45
55	Žlab 40x20	021 Stavby	m	120,000	0,65	78,16	93,80	93,80
56	Svietidla podľa výberu investora	021 Stavby	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
57	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	021 Stavby	m	750,000	1,85	1 384,14	1 660,97	1 660,97
58	Vodič medený CY 4 zz	021 Stavby	m	750,000	0,34	254,44	305,33	305,33
59	Svorka na potrub "Bernard" vč. pásika (bez vodiča a prípoj. vodiča)	021 Stavby	ks	130,000	3,84	499,24	599,09	599,09
60	Svorka BARNARD+ medený pásik dĺžky 750mm	021 Stavby	Kus	130,000	0,54	70,56	84,68	84,68
61	Montáž rozvodnice do 50 kg	021 Stavby	ks	1,000	19,32	19,32	23,19	23,19
62	Rozvádzač RH	021 Stavby	ks	1,000	1 680,24	1 680,24	2 016,28	2 016,28
63	Montáž rozvodnice do 30 kg	021 Stavby	ks	1,000	11,53	11,53	13,84	13,84
64	Rozvádzač RO2	021 Stavby	ks	1,000	226,31	226,31	271,57	271,57
65	Rozvádzač RV dodavka výťahu	021 Stavby	ks	1,000	1,00	1,00	1,20	1,20
66	Podružný materiál	021 Stavby	per	4 551,000	0,20	926,36	1 111,63	1 111,63

67	PPV	021 Stavby	per	3 718,000	0,41	1 513,60	1 816,32	1 816,32
68	Revízná správa	021 Stavby	ks	1,000	407,10	407,10	488,52	488,52
69	Osvetlenie - svietidla + zdroje D+M	021 Stavby	ks	54,000	108,56	5 862,24	7 034,69	7 034,69
70	Rekuepračná jednotka Comfoair 70	021 Stavby	ks	24,000	2 027,36	48 656,59	58 387,91	58 387,91
71	FTVE panel, polykríštál 255W	021 Stavby	ks	32,000	352,05	11 265,60	13 518,72	13 518,72
72	Menič - FRONIUS Symo 8.2 - 3 - M	021 Stavby	ks	1,000	4 216,68	4 216,68	5 060,02	5 060,02
73	AC rozvádzač pre 2 stringy	021 Stavby	ks	1,000	467,42	467,42	560,90	560,90
74	DC rozvádzač, 3 x 25A	021 Stavby	ks	1,000	556,00	556,00	667,20	667,20
75	Nosná konštrukcia pod panely, 3 rady po 11 ks	021 Stavby	ks	32,000	178,41	5 709,12	6 850,94	6 850,94
76	Prepojovací solarkábel 4mm2	021 Stavby	m	80,000	3,08	246,40	295,68	295,68
77	Prepojovací CYKY 5x6mm2	021 Stavby	m	15,000	5,77	86,55	103,86	103,86
78	3f istič, 3 x 25A	021 Stavby	ks	1,000	49,00	49,00	58,80	58,80
79	Vodit' YY 6mm2, ZŽ	021 Stavby	m	20,000	1,10	22,00	26,40	26,40
80	svorka spojovacia SS	021 Stavby	ks	33,000	2,60	85,80	102,96	102,96
81	svorka skúšebná - pripojovacia SZa	021 Stavby	ks	1,000	6,03	6,03	7,24	7,24
82	Záťažové kamene (bet. dosky)	021 Stavby	ks	120,000	25,56	3 067,20	3 680,64	3 680,64
83	Vyloženie materiálu	021 Stavby	Mhod	2,000	30,20	60,40	72,48	72,48
84	Doprava mechanizmu	021 Stavby	km	20,000	3,15	63,00	75,60	75,60
85	Područný drobný materiál	021 Stavby	bal	3,000	109,40	328,20	393,84	393,84
86	Montáž FTVE	021 Stavby	hod	128,000	33,80	4 326,40	5 191,68	5 191,68
87	Vychodisková revízia	021 Stavby	hod	4,000	49,80	199,20	239,04	239,04
88	Funkčná skúška	021 Stavby	ks	1,000	1 220,00	1 220,00	1 464,00	1 464,00
89	Vypracovanie RPD	021 Stavby	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	1 980,00	1 980,00
90	Vypracovanie PDsv	021 Stavby	ks	1,000	300,00	300,00	360,00	360,00
91	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,000	1 256,63	1 256,63	1 507,96	1 507,96
92	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	projekt	1,000	2 305,39	2 305,39	2 766,47	2 766,47
95	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	projekt	1,000	340,14	340,14	408,17	408,17
SPOLU výdavky						113 601,67	135 461,10	135 461,10
SPOLU Hlavné aktivity projektu						294 296,30	350 877,95	350 877,95

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 [EUR]
3	projektový manažér - externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	520,00	9,60	4 992,00	4 992,00
4	dočasný počítač	518 Ostatné služby	ks	1,00	912,00	912,00	912,00
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	492,00	492,00	492,00
SPOLU Podporné aktivity						6 396,00	6 396,00
SPOLU						300 692,30	357 273,95

Upozornenia:

- sumy v rozpočte zaokrúhľovať matematicky na 2 desatinné miesta (neskrývať hodnoty vizuálne pomocou funkcie, ale uviesť len dve desatinné čísla), nerelevantné pre mernú jednotku a počet jednotiek.

- 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.