



**Európska únia**  
Európsky fond regionálneho rozvoja



**DODATOK č. 1**  
**K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/045**

TÁTO ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU je uzavretá 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 Solymos, 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 Bystré**  
 sídlo: **Bystré 98, 094 34 Bystré**  
**Slovenská republika**  
 IČO: **00 332 275**  
 DIČ: **2020640886**  
 konajúci: **PhDr. Ľubomír Hreha, starosta**

(ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „Zmluvná strana“)

## ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY odsek 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej medzi nimi dňa 08.07.2016, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/045** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 2., odsek 2.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

### 2. PREDMET A ÚČEL ZMLUVY

2.1 Predmetom Zmluvy o poskytnutí NFP je úprava zmluvných podmienok, práv a povinností medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí NFP zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na Realizáciu aktivít Projektu, ktorý je predmetom Schválenej žiadosti o NFP:

Názov projektu	: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy - Budova obecného úradu obce Bystré
Kód projektu v ITMS2014+	: 310041A266
Miesto realizácie projektu	: Bystré
Výzva - kód Výzvy	: OPKZP-PO4-SC431-2015-6
Použitý systém financovania	: Predfinancovanie Refundácia

(ďalej ako „Projekt“).

1.1.2. Článok 3., odsek 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

### 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1. Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje **135 781,71 EUR** (slovom: **jednotridsaťpäťtisíc sedemstoosemdesiatjeden 71/100 eur**),
- Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky **128 992,62 EUR** (slovom: **jednotdvadsaťosemtisícdeväťstodevät desiatdva 62/100 eur**), čo predstavuje **95 %** z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) tohto článku zmluvy,
- Prijímateľ vyhlasuje, že:
  - má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške **5%** (slovom: **päť percent**), čo predstavuje sumu **6 789,09 EUR** (slovom: **šesťtisíc sedemstoosemdesiatdeväť 09/100 eur**) z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a)
  - 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,
  - 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.

1.1.3 **Príloha č. 2** Zmluvy „**Predmet podpory NFP**“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

1.1.4 **Príloha č. 4** Zmluvy „**Rozpočet projektu**“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy, 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 podľa 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, 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 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 21. Okt. 2016

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

Pečiatka: SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA

Za Prijímateľa, v Bratislave, dňa 24. 10. 2016

Podpis: ..... **PhDr. Ľubomír Hreha**, starosta

Pečiatka:

### Prílohy:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Rozpočet projektu

Predmet podpory NFP<sup>1</sup>

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy - Budova obecného úradu obce Bystré
Kód projektu:	310041A266
Kód ŽoNFP:	NFP310040A266
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:	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:	SK47 0200 0000 0034 4060 0353
Refundácia:	SK47 0200 0000 0034 4060 0353

<sup>1</sup> 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):	Prešovský kraj
Okres (NUTS IV):	Vranov nad Topľou
Obec:	Bystré

**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):	12/2015
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11/2017

**Zoznam hlavných aktivít Projektu:**

<b>Hlavná aktivita 1</b>	Projektová dokumentácia			
<b>Hlavná aktivita 2</b>	Stavebné práce			
<b>Hlavná aktivita 3</b>	Stavebný dozor			
<b>Hlavná aktivita 4</b>	Energetické audity a energetický certifikát			
<b>Podporné aktivity Projektu</b>				
	<p>11/2015 – 10/2017</p> <p>Zabezpečenie komplexného poradenstva v oblasti projektového riadenia, vypracovanie a predkladanie všetkých druhov monitorovacích správ, zabezpečenie všetkých podporných dokladov k žiadosti o platbu, vypracovanie Žiadosti o zmenu projektu vrátane zdôvodnenia zmeny a dopadov zmeny, pomoc pri zabezpečení publicity projektu a iné. Zabezpečenie poradenstva v oblasti finančného riadenia projektov a vedenia účtovníctva prijímateľa, spolupráca pri predbežnej finančnej kontrole jednotlivých faktúr predložených dodávateľmi/zhotoviteľmi (matematická kontrola), sledovanie čerpania jednotlivých položiek projektu podľa ekonomickej klasifikácie a predmetu podpory, príprava žiadostí o platbu a iné.</p>			
<b>6. Merateľné ukazovatele projektu:</b>				
<b>6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:</b>				
<b>Hlavná aktivita projektu</b>	<b>Merateľný ukazovateľ projektu</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Cieľová hodnota</b>	<b>Čas plnenia</b>
Projektová dokumentácia Stavebné práce Stavebný dozor	P0080 Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	12
Projektová dokumentácia Stavebné práce Stavebný dozor	P0084 Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	12

Projektová dokumentácia Stavebné práce Stavebný dozor	P0103 Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,0000	12
Projektová dokumentácia Stavebné práce Stavebný dozor	P0250 Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	12
Projektová dokumentácia Stavebné práce Stavebný dozor	P0470 Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	0,0000	12
Projektová dokumentácia Stavebné práce Stavebný dozor	P0612 Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	615,5200	12
Projektová dokumentácia Stavebné práce Stavebný dozor	P0627 Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	26,8420	12
Projektová dokumentácia Stavebné práce Stavebný dozor	P0628 Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	79,0790	12
Projektová dokumentácia Stavebné práce Stavebný dozor	PO687 Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	52,2370	12
Projektová dokumentácia Stavebné práce Stavebný dozor	PO689 Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	52,2370	12
Projektová dokumentácia Stavebné práce Stavebný dozor	PO691 Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,0000	12
Projektová dokumentácia Stavebné práce Stavebný dozor	PO692 Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	12
Projektová dokumentácia Stavebné práce Stavebný dozor	PO694 Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	12
Projektová dokumentácia Stavebné práce	PO701 Zníženie ročnej spotreby primárnej	kWh/rok	52,2370	12

Stavebný dozor	energie vo verejných budovách						
Projektová dokumentácia Stavebné práce Stavebný dozor	PO705 Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000			12	
Projektová dokumentácia Stavebné práce Stavebný dozor	PO706 Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000			12	
Projektová dokumentácia Stavebné práce Stavebný dozor	PO707 Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000			12	
<b>6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:</b>							
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Celková cieľová hodnota</b>	<b>Príznak rizika</b>	<b>Relevancia k HP</b>		
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	0,0000	Áno	UR		
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	Nie	UR		
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	0,0000	Nie	UR		



P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m <sup>2</sup>	615,5200	Nie	UR
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	26,8420	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	79,0790	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	52,2370	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	52,2370	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,0000	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	52,2370	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

## 8. Rozpočet projektu:

<b>Priame výdavky:</b>	
<b>Typ aktivity</b>	
<b>Zníženie energetickej náročnosti verejných budov</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy-Budova obecného úradu obce Bystré	131 826,90 €

Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 - Stavby	128 447,90 €
1. Projektová dokumentácia	5 280,00 €
2. Stavebné práce	120 398,75 €
3. Stavebný dozor	2 769,15 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
518 – Ostatné služby	3 379,00 €
4. Energetický audit a certifikát	3 379,00 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	3 954,81 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
518 - Ostatné služby	3 954,81 €
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	135 781,71 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	95 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	128 992,62 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	6 789,09 €

## Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

<b>Názov žiadateľa:</b>	Obec Bystre
<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy - Budova obecného úradu obce Bystre

### Budova 1 – Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu

#### Zateplenie obvodového pláštá

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]
Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,0000	1 381,10	1 381,10	1 657,32
Stavebné práce	021 Stavby				31 492,98	37 781,69
Vonkajšia ometka podlahov tenkovrstvová BAUMIT síkatová Baumit SíkatTop škrapaná hr. 2 mm	021 Stavby	m2	10,0200	10 480	105,01	126,02
Vonkajšia ometka stien tenkovrstvová BAUMIT síkatová Baumit SíkatTop škrapaná hr. 2 mm	021 Stavby	m2	642 655,00	9 120	5 861,01	7 033,21
Vonkajšia ometka stien mozaiková BAUMIT "učné miešanie a nanášanie Baumit Mozaiková ometka (Baumit MozaikTop)	021 Stavby	m2	35 110,00	15 030	527,70	633,24
Kontaktný zatepľovací systém hr. 190 mm BAUMIT STAR - minerálne nešenie skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	616 969,00	36 450	22 456,30	26 947,56
Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm BAUMIT STAR - minerálne nešenie BAUMIT Soklový profil Them Su 19 - plastový	021 Stavby	m2	41 751,00	24 860	1 038,76	1 248,51
BAUMIT Okenný a dverový ošľachový profil Basic - plastový	021 Stavby	m	78 110,00	8 130	635,03	762,04
BAUMIT Rohová lišta flexibilná - plastová	021 Stavby	m	238 630,00	2 960	706,34	847,81
BAUMIT Rohová lišta flexibilná - plastová	021 Stavby	m	53 900,00	1 710	92,17	110,60
Presun hmôt pre budovy (B01 B03 B72) zvisla konštr. z tehlal tvárnc. z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	14 246,00	4 960	73,66	84,79
Stavebný dozor	021 Stavby	subor	1,0000	724 342	724 342	869,21
Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	subor	0,0000	0,00	0,00	0,00
<b>SPOLU výdavky</b>					<b>33 698,42</b>	<b>40 318,12</b>

#### Zateplenie strešného pláštá

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]
Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,0000	386,97	386,97	440,36
Stavebné práce	021 Stavby				8 367,91	10 041,49
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0 1390	7 990	1 111	1,33
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	1 9460	0 273	0 53	0,64
Vnútrostavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0 1390	5 460	0 76	0,91
Poplatok za skladovanie - beton tehly dlaždice (1701) - ostatné	021 Stavby	t	0 1390	5 600	0 78	0,94
Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom - každou voľne	021 Stavby	m2	254 190,00	0 740	188 10	225,72
Tepelné izolácie Unifit 032 sklenená minerálna izolácia hr. 200 mm	021 Stavby	m2	259 274,00	8 680	2 250,50	2 700,60
Montáž tepelnej izolácie stropov rovinných minerálnou vlnou, spodkom priepetím	021 Stavby	m2	10 0200	3 140	31 46	37,75
Tepelné izolácie kontaktných fasád NOBASIL FKDS Thermal - žiadková - minerálna izolácia - doska 180x600x1000	021 Stavby	m2	10 3210	23 550	243 06	291,67
Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch: výšky nad 5 m do 12 m	021 Stavby	t	2 3320	20 080	46 83	56,20
Polštenie podlah hoblňovaných na pero a drážku z dosiek a fošien	021 Stavby	m2	254 190,00	3 560	904 32	1 085,90
Paľubová podlaha P+O SM hr. 22	021 Stavby	m2	274 525,00	8 750	2 402,09	2 862,51
Montáž stropnic z hraneého a pochráneného rezuva prierezovej plochy do 144 cm2	021 Stavby	m	540 000,00	1 070	577 90	693,36
Nepracované dosky a fošne neomietlane smrek akost. hr. 32mm x B=200mm	021 Stavby	m3	3 7320	130 870	488 41	586,09
Spojovacie prostriedky pre základ, stropnice podlahy - k ince svorky	021 Stavby	m3	9 0480	2 100	19 12	23,66
Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch: výšky do 12 m	021 Stavby	t	4 7700	28 600	136 42	163,70
Demontáž obloženia podlahu stien - palub doskami - 0 C1000	021 Stavby	m2	13 9320	3 750	52 25	62,70
Montáž obloženia podlahu členitých autovkami na pero a drážku z maskeho dreva, š. nad 80 do 100mm	021 Stavby	m2	13 9320	5 900	82 20	98,64
Tatranský profil smrek hr. 15 mm x B=96 mm II - treasa	021 Stavby	m2	14 4890	2 820	40 86	49,03
Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom napustením	021 Stavby	m2	185 4390	2 030	375 44	451,73
Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemtom QB	021 Stavby	m2	250 5800	2 090	523 57	626,40
Stavebný dozor	021 Stavby	subor	1,0000	192 458	192 458	230,95
Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	subor	1,0000	0 00	0 00	0 00
<b>SPOLU výdavky</b>					<b>8 927,33</b>	<b>10 712,80</b>

#### Výmena otvorových konštrukcií

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]
Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,0000	49 12	49 12	58,94
Stavebné práce	021 Stavby				1 120 06	1 344,07
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami: šírky nad 1 00 do 1 20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	114 0860	1 380	157 44	188,93
Príplatok za prívy a každý ďalší 1 začatý mesiac použitia ľahkého pracovného radového s podlahami: šírky nad 1 30 do 1 20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	228 1720	0 940	214 48	257,38
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami: šírky nad 1 00 do 1 20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	114 0860	0 890	101 54	121,85
Vývesenie plastového okenného krídla do sut. plochy nad 1 5 m2 - 0 02000	021 Stavby	ks	1 0000	0 430	0 43	0,52
Vývesenie plastového dverového krídla do sut. plochy do 2 m2 - 0 02600	021 Stavby	ks	2 3000	0 500	1 15	1,40
Vyburanie plastových rámov okien dvojitých plochy cez 12 - do 2 m2 - 0 06000	021 Stavby	m2	3 1000	5 590	17 33	20,80
Vyburanie plastových dverových zárutí plochy nad 2 m2 - 0 06200	021 Stavby	m2	4 2000	3 440	14 45	17,34
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0 5180	7 990	4 14	4,97
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	7 2520	0 270	1 96	2,35
Vnútrostavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0 5180	5 460	2 83	3,40
Poplatok za skladovanie - beton tehly dlaždice (1701) - ostatné	021 Stavby	t	0 5180	5 600	2 90	3,48
Montáž dverí kovových - so zasklením - za 1 m obvodu dveri	021 Stavby	ks	17 1000	6 360	108 76	130,51
Vnôdové kovové dvojkriídové dvere s nadsvetlikom a prerušeným tep. mostom zasklené izolač. troskliom HVB 2750/2000 mm, pol. 1	021 Stavby	ks	1 0000	245 000	245 00	294,00
Vnôdové kovové jednokriídové dvere s nadsvetlikom a prerušeným tep. mostom zasklené izolač. troskliom HVB 2600/1200 mm, pol. 3	021 Stavby	ks	1 0000	245 000	245 00	294,00
Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch: výšky nad 5 do 12 m	021 Stavby	t	0 1320	21 220	2 80	3,36
Stavebný dozor	021 Stavby	subor	1,0000	25 750	25 750	30,90
Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	subor	0 0000	0 00	0 00	0 00
<b>SPOLU výdavky</b>					<b>1 194,93</b>	<b>1 433,91</b>

#### Ostatné

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]
Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,0000	2 602,82	2 602,82	3 123,36
Stavebné práce	021 Stavby				59 351 33	71 221,80
Odstánenie krytu v ploche do 200 m2 z betonu prostého hr. vrstvy 150 do 300 mm - 0 50000	021 Stavby	m2	2 4200	19 800	47 52	57,02
Odstánenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2 hr. nad 150 do 200 mm - 0 45000	021 Stavby	m2	4 3200	7 690	33 22	39,86
Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok z normine 1 až 4	021 Stavby	m3	41 7020	60 180	2 092 61	2 511,13
Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m norminy - 1 až 4	021 Stavby	m3	41 7020	5 040	210 18	252,22
Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m norminy - 1 až 4, pri odboč. cene za každý ďalší 10 m	021 Stavby	m3	41 7020	4 600	191 83	230,20
Vodorovné premiestnenie výkopu do sopečniny (lesť) do norminy 1 až 4, pri odboč. cene za každý ďalší 10 m	021 Stavby	m3	41 7020	2 250	93 63	112,80
Uloženie splaviny do nasypov s rozprešenie m. s. do 10 cm vrstvy - 1 až 4	021 Stavby	m3	41 7020	0 640	26 69	32,03
Výph rýh s úpravou povrchu výpne strikospočin	021 Stavby	m3	10 1520	13 940	141 52	169,82
Beton základových pásov - plochy hr. 0 12 13	021 Stavby	m3	0 6540	54 960	25 54	43,13
Debnenie stien základových pásov - zhrubovanie - 1 až 4	021 Stavby	m2	1 6070	8 040	12 92	15,50
Debnenie stien základových pásov - zosťavenie - 1 až 4	021 Stavby	m2	1 6070	2 680	4 31	5,17
Zamurovanie otvoru s plochou do 0 2225 m2 - 1 až 4 - naložením výkopu - nad 300 do 450 mm	021 Stavby	ks	3 0000	2 000	6 00	7,20
Murivo nosné - m3) z tvárnic YTONG hr. 250 mm - 10 420 00 - na vrchu 10 00 - 0 251249459	021 Stavby	m3	1 8920	105 180	177 96	213,55
Nosný prekáž. YTONG šírky 250 mm - výška 1 245 mm - 12x - 2000 - 11	021 Stavby	ks	1 0000	40 080	40 08	48,07





228.	Vodorovné zremesťovanie výkopov... do spevnennej cesty / horniny tr 1:4... do 100 m3 na vzťažnú rovinu do 1000 m	021 Stavby	m3	1 9700	2 250	4 43	5,32	
229.	Uloženie sypaniny do nasypaný s rozostretím sypaniny vo vstávkach a s hrubým urovňovaním nezhužovaným	021 Stavby	m3	1 9700	0 640	1 26	1,51	
230.	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovňovaním povrchu zásypu	021 Stavby	m3	1 9700	10 510	20 90	25,08	
231.	Kamenný tažný dno 0-4 m	021 Stavby	t	3 5480	10 280	36 45	43,74	
232.	Hrubá výplň rýh na stenách akukoliev malou akukoliev široký rýh	021 Stavby	m2	0 0460	8 890	0 41	0,49	
233.	Ometka rýh v stenách malou vapennou široký rýh do 150 mm ometkou štukovou	021 Stavby	m2	0 0860	18 430	1 58	1,90	
234.	Výburaie otvoru v betónových priečkach a stenach plochy do 0 0225 m2, do 450 mm - 0 022000	021 Stavby	ks	1 0000	18 240	19 24	23,09	
235.	Výburaie otvoru v betónových priečkach a stenach plochy do 0 09 m2 do 450 mm - 0 089000	021 Stavby	ks	2 0000	23 390	46 78	56,14	
236.	Vysekanie rýh v akukoliev murive tenovom na akukoliev malou do hĺbky 50 mm a š do 70 mm - 0 006000	021 Stavby	m	0 5000	1 900	0 95	1,14	
237.	Vysekanie rýh v akukoliev murive tenovom na akukoliev malou do hĺbky 70 mm a š do 70 mm - 0 009000	021 Stavby	m	0 3000	1 570	0 50	0,60	
238.	Odvod sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0 5280	11 420	6 03	7,24	
239.	Odvod sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	7 3920	0 390	2 88	3,46	
240.	Vnútrostavenská oprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0 4060	1 800	3 17	3,80	
241.	Poplatok za skladovanie ostatné	021 Stavby	t	0 5280	8 000	4 22	5,06	
242.	Oprava odpadového potrubia katínového vsadenie odbočky do potrubia DN 100	021 Stavby	ks	1 8000	123 570	222 43	268,92	
243.	Potrubie z PVC - v odpadové ležate rrdové D 110x2, 2	021 Stavby	m	12 0000	13 710	164 52	197,42	
244.	Potrubie z PVC - v odpadné pripojenie D 50x1, 8	021 Stavby	m	1 5000	5 980	10 47	12,56	
245.	Zriadenie pripojky na potrubí vyvedenie a upravenie odpadových vypustiek D 50x1, 8	021 Stavby	ks	1 0000	2 320	2 32	2,78	
246.	Zriadenie pripojky na potrubí vyvedenie a upravenie odpadových vypustiek D 110x2, 3	021 Stavby	ks	1 0000	3 430	3 43	4,12	
247.	Počiatkový vopis so započítanou uzavierkou - DN 100	021 Stavby	ks	1 0000	51 940	51 94	62,33	
248.	Osahťné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	13 5000	0 650	8 75	10,54	
249.	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0 1110	18 860	2 09	2,51	
250.	Potrubie z oceľ - rur pozink bezvík bežných-11 353 0 DN 20	021 Stavby	m	4 5000	14 020	63 09	75,71	
251.	Oprava vodovodného potrubia zavŕtovaného vsadenie odbočky do potrubia DN 50	021 Stavby	sub	1 0000	47 030	47 03	56,80	
252.	Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 25	021 Stavby	m	4 5000	1 190	5 36	6,43	
253.	Vyvedenie a upravenie vypustky DN 20	021 Stavby	ks	1 0000	6 010	6 01	7,21	
254.	Montáž ventilu výtoku - oavak - vypusti odvodňov konit plniaceno vypúšťacieho PN 0 6 - ventílov G 3/4	021 Stavby	ks	1 0000	4 870	4 87	5,84	
255.	Ventil výtokový s napojením na hadicu DN 20	021 Stavby	ks	1 0000	11 150	11 15	13,39	
256.	Montáž ventilu priameho, sohatného, pod ometku, posťného redukčného šikrného G 1	021 Stavby	ks	1 0000	3 450	3 45	4,14	
257.	Ventil - armatúr - pre utradne vykurovanie priamy pncodný KE 83 T 11	021 Stavby	ks	1 0000	12 550	12 55	15,06	
258.	Tlaková skúška vodovodného potrubia zavŕtovaného do DN 50	021 Stavby	m	4 5000	1 250	5 82	6,78	
259.	Priechodnice a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	4 5000	0 860	3 97	4,84	
260.	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0 0280	17 250	0 45	0,54	
261.	Potrubie z oceľových rurok zavŕtovaných čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353 0 DN 15	021 Stavby	m	7 0000	8 770	8 77	10,54	
262.	Potrubie z oceľových rurok zavŕtovaných čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353 0 DN 20	021 Stavby	m	4 5000	9 470	42 62	51,14	
263.	Potrubie z oceľových rurok zavŕtovaných čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353 0 DN 25	021 Stavby	m	1 5000	10 750	16 13	19,36	
264.	Potrubie z oceľových rurok zavŕtovaných čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353 0 DN 32	021 Stavby	m	22 0000	12 350	271 70	326,04	
265.	Potrubie z oceľových rurok hadkových čiernych - ohradka C 38/2 6	021 Stavby	m	0 4000	7 970	3 19	3,83	
266.	Potrubie z oceľových rurok hadkových čiernych - ohradka D 57/2 9	021 Stavby	m	0 8000	11 840	9 47	11,36	
267.	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rurok hadkových do DN 32 - 0 00254	021 Stavby	m	45 0000	1 540	70 94	85,01	
268.	Pripojka k plynomeru spojená na zavít bez obchádzky G 1	021 Stavby	sub	1 0000	40 500	40 50	48,60	
269.	Pripojka k plynomeru zvarená - rozberka pripojky do G 5/4	021 Stavby	sub	1 0000	12 010	12 01	14,41	
270.	Demontáž pripojky k plynomeru spájaných na zavít bez obchádzky G 1 - 0 005 31	021 Stavby	par	1 0000	2 940	2 94	3,53	
271.	Pripojka plynovodná z oceľových rurok zavŕtovaných čiernych spájaných na zavít DN 15	021 Stavby	sld	3 0000	32 480	97 38	116,88	
272.	Oprava plynovodného potrubia uzavretého alebo zhotovenie plynovodného potrubia pri ohradke	021 Stavby	ks	1 0000	0 920	0 92	1,10	
273.	Oprava plynovodného potrubia odzvušnené a napuštene potrubia	021 Stavby	m	1 0000	0 820	0 82	0,98	
274.	Oprava plynovodného potrubia neuradná tlaková skúška zotriedajúceho potrubia	021 Stavby	ks	1 0000	7 010	7 01	8,41	
275.	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 15	021 Stavby	ks	1 0000	4 870	4 87	5,84	
276.	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 32	021 Stavby	ks	1 0000	7 150	7 15	8,58	
277.	Montáž armatur plynových s dvoma zavŕtmi G 3/4 ostatné typy	021 Stavby	ks	1 0000	2 810	2 81	3,37	
278.	Konut guľový 3/4" FF - páka	021 Stavby	ks	1 0000	7 520	7 52	9,02	
279.	Montáž armatur plynových s dvoma zavŕtmi G 1/4 ostatné typy	021 Stavby	ks	1 0000	3 990	3 99	4,79	
280.	Konut guľový 3/4" FF - páka	021 Stavby	ks	1 0000	19 050	19 05	22,86	
281.	Vnútorná premiestnenie vyburaných hmôt vnútorný plynovod vodovodne do 100 m z budov výš do 6 m	021 Stavby	t	0 1220	42 540	5 20	6,24	
282.	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0 1300	17 320	2 75	2,70	
283.	Montáž započítanej uzavierky pre zariadenie predmetu - ohradky do D 50 (podomkové)	021 Stavby	ks	1 0000	3 930	3 93	4,72	
284.	Započítaná uzavierka pre ohradku DN 50	021 Stavby	ks	1 0000	58 940	58 94	70,61	
285.	Natery kov očí a armatúr symet - potrubie do DN 50 mm dvojnás - x email a základný mater - 140,0 m	021 Stavby	m	35 0000	1 830	64 05	76,86	
286.	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,5 MPa - S1N 38 64 3 DN 50	021 Stavby	m	35 0000	2 100	73 50	88,20	
287.	Domové zlynovody kontrola súladu realizovanej nštallácie s proj dokumentacou o plynovodu nad 20 do 50	021 Stavby	jsek	1 0000	4 980	4 98	5,98	
288.	Domí plynovod opak ítak sk dom plynovod kontrola plynovodu pred natak zlynovod do DN 50 nad 20 do 50 m	021 Stavby	jsek	1 0000	8 680	8 68	10,42	
289.	Domové plynovody odvzvušnenie plynovodu do DN 50 nad 20 do 50 m	021 Stavby	jsek	1 0000	6 210	6 21	7,45	
290.	Revízia plynovodu	021 Stavby	usek	1 0000	50 000	50 00	60,00	
291.	Stavebný dozor	021 Stavby	subor	1 0000	1 365 08	1 365 08	1 638,10	
292.	Energetický audit - pred obnovou	518 Ostatné služby	subor	1 0000	1 500 00	1 500 00	1 800,00	
293.	Energetický audit - po obnove	518 Ostatné služby	subor	1 0000	666 67	666 67	800,00	
294.	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	subor	1 0000	1 149 17	1 149 17	1 379,00	
295.	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	subor	0 0000	0 00	0 00	0,00	
<b>SPOLU výdavky</b>							<b>66 135,06</b>	<b>79 362,07</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celková oprávnené prame výdavky projektu)</b>							<b>109 855,74</b>	<b>131 826,90</b>

### Podporné aktivity projektu

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počat jednotiek	Učtovná cena práce / resp. cena	Celková cena práce/resp. cena
1. projektový manažér - zamestnanec mimo prac. pomeru (interne nariadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,0000	0,00	0,00
2. projektový manažér - v prac. pomeru (interne nariadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,0000	0,00	0,00
3. projektový manažér - externé nariadenie	518 Ostatné služby	hodina	395,4810	10,00	3 954,81
4. dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	0,0000	0,00	0,00
5. stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,0000	0,00	0,00
6. plágit	518 Ostatné služby	ks	0,0000	0,00	0,00
7. publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	0,0000	0,00	0,00
<b>SPOLU Podporné aktivity (celková oprávnené neprame výdavky projektu)</b>					<b>3 954,81</b>
<b>SPOLU (celková oprávnené výdavky projektu)</b>					<b>135 781,71</b>

### 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. fyz. kvými odlišnosťami alebo špecifikáciou materiálov, tovarov a prac s dôrazom na prisluchajúce ceny).

- ak sú v rozpočte projektu presne zadefinované napr. rozmery, farba, typ/forma, značka či ine špecifikácie materiálu, tovaru a prac, je nutné dodržať ich dodanie v zmysle rozpočtu. V prípade, ak prijímateľ zistí, že daný typ sa už nevyrába resp. inu skutočnosť, na základe ktorej nebude možné dodať tovar resp. služby podľa schváleného rozpočtu, je nutné včas o danej skutočnosti oboznámiť projektového manažera.

- vysvetlenie k vyplneniu polí v stĺpc **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.