



**DODATOK č. 2**  
**K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**  
 (ďalej len „Dodatok“)

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/044**

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 Plaveč**  
 sídlo: **Hviezdoslavova 101/4, 065 44 Plaveč**  
 IČO: **00330116**  
 DIČ: **2020698768**  
 konajúci: **Ing. Štefan Murcko, 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, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 01.08.2016, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/044** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V Článku 1. ÚVODNÉ USTANOVENIA, v bode 1.2 sa v poslednej vete časť textu „...v závere zmluvy pred podpismi...“ ruší a nahrádza textom „...v závere zmluvy za podpismi...“.

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 **104 730,39 €** (slovom jednoštyritisícšesťdesiatosemstotridsať 39/100 eur),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky **99 493,87 €** (slovom: deväťdesiatdeväťtisícštyristodeväťdesiattri 87/100 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 **5 236,52 €** (slovom: päťtisícdvostotridsaťšesť 52100 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 V Zmluve a v Prílohe č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“ sa slovné spojenie „administratívna finančná kontrola“ nahrádza slovným spojením „**finančná kontrola**“.
- 1.1.9 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 1.1.10 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 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

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

Za Prijímateľa, v....., dňa

Podpis: ..... **Ing. Štefan Murcko**, starosta  
Pečiatka

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

103Predmet podpory NFP<sup>1</sup>

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zateplenie obecného úradu v obci Plaveč
Kód projektu:	310041A263
Kód ZoNFP:	NFP310040A263
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:	SK16 0200 0000 0036 7561 1153
	VÚB, a.s.
Refundácia:	SK06 0200 0000 0000 1322 8602
	VÚB, a.s.

<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	
<b>Štát:</b>	Slovensko
<b>Región (NUTS II):</b>	Východné Slovensko
<b>Vyšší územný celok (NUTS III):</b>	Prešovský kraj
<b>Okres (NUTS IV):</b>	Stará Ľubovňa
<b>Obec:</b>	Plaveč

4. Popis cieľovej skupiny
(relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF):
- Irelevantné -

5. Hlavné aktivity projektu:	
<b>Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):</b>	<b>24</b>
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):</b>	<b>08/2015</b>
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):</b>	<b>07/2017</b>

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
	<p><b>08/2015 – 07/2017</b></p> <p>Popis rozsahu podporných aktivít projektu (cca 240 hodín) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- finančné riadenie projektu (príprava žiadostí o platbu)</li> <li>- monitorovanie projektu/sledovanie čiastkových a celkových cieľov projektu (príprava pravidelných monitorovacích správ)</li> <li>- vykonávanie zmien v projekte</li> <li>- poradenstvo v oblasti informovania a komunikácie o podpore získanej z EŠIF na spolufinancovanie projektu.</li> </ul>

6. Merateľné ukazovatele projektu:			
6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:			
Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota
Zníženie energetickej náročnosti	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000
Zníženie energetickej náročnosti	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000
Zníženie energetickej náročnosti	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,0075
Zníženie energetickej náročnosti	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	1,0000
			U - v rámci udržateľnosti projektu U - v rámci udržateľnosti projektu K - koniec realizácie projektu K - koniec realizácie projektu

Zníženie energetickej náročnosti	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	814,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	74,0740	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	184,7330	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	11 0658,8900	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	18,6000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,1000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	148 335,9600	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti	Zvýšená kapacita výroby elektriny obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
<b>6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:</b>					
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Čelková 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	MWh/rok	0,0000	Áno	UR



	zariadení OZE		t ekviv. CO2		0,0075	Áno	UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov						
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet			1,0000	Nie	UR
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	m2			814,0000	Nie	UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok			74,0740	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok			184,7330	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok			110 658,8900	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok			0,0000	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok			18,6000	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok			1,0000	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok			0,1000	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok			148 335,9600	Áno	UR
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 <sup>2</sup>	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m <sup>2</sup>	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úrovni budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úrovni nízkoenergetických budov	počet	UR

D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkooenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkooenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN,UR
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, 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

<b>8. Rozpočet projektu:</b>	
<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>
<b>Zníženie energetickej náročnosti</b>	<b>103 030,39 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
021 – Stavby	99 739,36 €
518 - Ostatné služby	880,00 €
930 – Rezerva na nepredvídané výdavky	2 411,03 €
<b>Nepriame výdavky:</b>	
<b>Podporné aktivity projektu</b>	
<b>Podporné aktivity</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
	<b>1 700,00 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
518 - Ostatné služby	<b>1 700,00 €</b>
<b>Zazmluvnená výška NFP</b>	
<b>Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)</b>	<b>104 730,39 €</b>
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)</b>	<b>-</b>
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)</b>	<b>95 %</b>
<b>Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)</b>	<b>99 493,87 €</b>
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)</b>	<b>5 236,52 €</b>

**Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu**

<b>Názov žiadateľa:</b>	Obec Plaveč
<b>Názov projektu:</b>	Zateplenie obecného úradu v obci Plaveč

**Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Plaveč**

Zateplenie obvodového 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	celok	1,0000	265,230	265,23	318,28	318,28
	Stavebné práce	021 Stavby				23 248,90	27 898,68	27 898,68
	Práce a dodávky HSV							
	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							
2	Vonkajšia ometka podhladov mozaiková BAUMIT, ručné miešanie a nanášanie, Baumit Mozaiková ometka (Baumit MosaikTop), ekv. Vonkajšia ometka podhladov mozaiková FASADEN MOZAIK, ručné miešanie a nanášanie, Fasaden mozaik Mozaiková ometka (Dekoratívna mozaiková ometka (Fasaden mozaik Carolith 1 – 1,5)	021 Stavby	m2	37,8180	17,900	676,94	812,33	812,33
3	Vonkajšia ometka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Silikónová ometka (Baumit SilikonTop), škrabaná, hr. 2 mm, ekv. Vonkajšia ometka stien tenkovrstvová FASADEN SILIKÓN, silikónová, Silikónová ometka (Fasaden silikón), škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	566,7950	10,500	5 951,35	7 141,62	7 141,62
4	Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer), ekv. Príprava vonkajšieho podkladu stien FASADEN - PENETRA, Univerzálny základ (Fasaden Penetra)	021 Stavby	m2	728,8470	1,500	1 093,27	1 311,92	1 311,92
5	Kontaktný zatepľovací systém podzemných stien hr. 100 mm BAUMIT STAR (EPS-PERIMETER), skrutkovacie kotvy, ekv. Kontaktný zatepľovací systém podzemných stien hr. 100 mm POLYFORM (EPS-PERIMETER), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	37,8180	25,000	945,45	1 134,54	1 134,54
6	Kontaktný zatepľovací systém hr. 180 mm BAUMIT PRO - štandardné riešenie (EPS-F), skrutkovacie kotvy, ekv. Kontaktný zatepľovací systém hr. 180 mm POLYFORM - štandardné riešenie (EPS-F), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	566,7950	23,000	13 036,29	15 643,55	15 643,55
7	Kontaktný zatepľovací systém ostien hr. 20 mm - štandardné riešenie (EPS-F)	021 Stavby	m2	96,0000	16,100	1 545,60	1 854,72	1 854,72
8	Stavebný dozor	021 Stavby	celok	1,0000	740,040	740,04	888,06	444,13
9	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	celok	1,0000	804,230	804,23	965,08	482,75
10	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	celok	1,0000	216,110	216,11	259,33	259,33
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>25 274,51</b>	<b>30 329,43</b>	<b>29 403,17</b>

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	celok	1,00	67,31	67,31	80,77	80,77
	Stavebné práce	021 Stavby				6 115,66	7 338,79	7 338,79
	Práce a dodávky PSV							
	Izolácie tepelné							
2	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých kladená voľne medzi a pod krokvy hr. do 10 cm	021 Stavby	m2	148,500	5,20	772,20	926,64	926,64
3	NOBASIL doska MPE hrúbky 60 mm, z minerálnej vlny KNAUF INSULATION	021 Stavby	m2	151,470	2,10	318,09	381,71	381,71
4	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých kladená voľne medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm	021 Stavby	m2	405,000	4,20	1 701,00	2 041,20	2 041,20
5	NOBASIL doska MPE hrúbky 140 mm, z minerálnej vlny KNAUF INSULATION	021 Stavby	m2	275,400	3,80	1 046,52	1 255,82	1 255,82
6	NOBASIL doska MPE hrúbky 100 mm, z minerálnej vlny KNAUF INSULATION	021 Stavby	m2	123,930	3,40	421,36	505,63	505,63
7	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých prichytená pribitím a vyviazaním na latovanie medzi a pod krokvy hr. do 10 cm	021 Stavby	m2	121,500	3,80	461,70	554,04	554,04
8	NOBASIL doska MPE hrúbky 60 mm, z minerálnej vlny KNAUF INSULATION	021 Stavby	m2	123,930	2,10	260,25	312,30	312,30
9	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých prichytená pribitím a vyviazaním na latovanie medzi a pod krokvy hr. do 10 cm	021 Stavby	m2	148,500	5,60	831,60	997,92	997,92
10	NOBASIL doska MPE hrúbky 50 mm, z minerálnej vlny KNAUF INSULATION	021 Stavby	m2	151,470	2,00	302,94	363,53	363,53
11	Stavebný dozor	021 Stavby	celok	1,00	258,80	258,80	310,56	155,32
12	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	celok	1,00	281,25	281,25	337,50	168,83
13	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	celok	1,00	54,84	54,84	65,81	65,81
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>6 777,86</b>	<b>8 133,43</b>	<b>7 809,52</b>

Výmena otvorových 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	celok	1,0000	104,260	104,26	125,11	125,11
	Stavebné práce	021 Stavby				9 473,45	11 368,14	11 368,14
	Práce a dodávky PSV							
	Konštrukcie stolárske							
2	Montáž drevených stien polozasklenených s parapetom do 2.20 m, v. do 2,75 m	021 Stavby	m2	9,7900	6,000	58,74	70,49	70,49
3	Dvere vchodové dvojkrídlové	021 Stavby	ks	2,0000	460,000	920,00	1 104,00	1 104,00
4	Montáž okna strešného výkyvného VELUX s ventilačnou klapkou a lemovaním, veľkosť okna 78x140 cm	021 Stavby	ks	14,0000	60,000	840,00	1 008,00	1 008,00
5	Lemovanie VELUX EDW 1000 M08	021 Stavby	ks	14,0000	80,000	1 120,00	1 344,00	1 344,00

6	Lemovanie VELUX EDS 1000 M08	021 Stavby	ks	14,0000	75,000	1 050,00	1 260,00	1 260,00
7	Strešné okno-78x140cm VELUX GGL 3073 M08	021 Stavby	ks	14,0000	305,000	4 270,00	5 124,00	5 124,00
	Konštrukcie doplnkové kovové							
8	Montáž vrát garažových roletových a kazetových, zasúvateľných pod strop plochy do 6 m <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	1,0000	164,710	164,71	197,65	197,65
9	Garažové vráta HxB 2400x2400 vodorovne rebrovaná, resp. kazetová - RES X, Eco Tor	021 Stavby	ks	1,0000	1 050,000	1 050,00	1 260,00	1 260,00
10	Stavebný dozor	021 Stavby	celok	1,0000	247,300	247,30	296,76	148,41
11	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	celok	1,0000	268,750	268,75	322,50	161,32
12	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	celok	1,0000	84,950	84,95	101,94	101,94
	<b>SPOLU výdavky</b>					<b>10 178,71</b>	<b>12 214,45</b>	<b>11 904,92</b>
	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	celok	1,0000	463,200	463,20	555,84	555,84
	Stavebné práce	021 Stavby				41 529,69	49 835,63	49 835,60
	Práce a dodávky PSV							
	Konštrukcie klampiarske							
2	Vnútrohá ometka stropov štuková BAUMIT, strojně miešanie, ručné nanášanie, Baumit Jemná štuková ometka (Baumit FeinPutz) hr. 4 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	21,5270	8,600	185,13	222,16	222,16
3	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkolvek široké rýhy	021 Stavby	m <sup>2</sup>	4,7850	7,500	35,89	43,07	43,07
4	Potiahnutie vonkajších stien, sklotextílnou mriežkou	021 Stavby	m <sup>2</sup>	158,3120	6,400	1 013,20	1 215,84	1 215,84
5	Kontaktný zatepovací systém hr. 100 mm - štandardné riešenie (EPS-F) ,skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m <sup>2</sup>	47,6050	20,000	952,10	1 142,52	1 142,52
6	UEZ 8/60 255mm - skrutkovacia hmoždinka pre všetky typy podkladov (A, B, C, D, E)	021 Stavby	ks	3 456,0000	0,500	1 728,00	2 073,60	2 073,60
7	Polystyrén SAKRET zátka z polystyrénu	021 Stavby	ks	3 456,0000	0,060	207,36	248,83	248,83
	Ostatné konštrukcie a práce-búranie							
8	Montáž lešenia ťažkého radového s podlahami, šírky od 2,00 do 2,50 m, pri zatažení do 3 kPa, výšky do 10 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	688,0200	2,000	1 376,04	1 651,25	1 651,25
9	Priplatok za prvý a každý ďalší začatý mesiac použitia lešenia ťažkého radového s podlahami, šírky od 2,00 do 2,50 m, výšky nad 10 do 20 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	688,0200	0,600	412,81	495,37	495,37
10	Demontáž lešenia ťažkého radového s podlahami, šírky od 2,00 do 2,50 m, pri zatažení do 3 kPa, výšky do 10 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	688,0200	1,100	756,82	908,18	908,18
11	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povlách	021 Stavby	m <sup>2</sup>	624,0000	0,100	62,40	74,88	74,88
12	Rohová lišta hliníková	021 Stavby	m	152,8800	1,000	152,88	183,46	183,46
13	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom Premium (nerezová)	021 Stavby	m	67,0000	6,000	402,00	482,40	482,40
14	STO soklový profil Sto-Sockelleiste Universal pre hr. izolantu 180 mm (hliníkový)	021 Stavby	m	95,0000	6,800	646,00	775,20	775,20
15	Okenný a dverový dilatčný profil (plastový)	021 Stavby	m	100,0000	2,900	290,00	348,00	348,00
16	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dverného krídla do 2 m <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	2,0000	0,500	1,00	1,20	1,20
17	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dverného krídla nad 2 m <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	1,0000	0,600	0,60	0,72	0,72
18	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 2 m <sup>2</sup> , -0,03600t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	4,8000	3,000	14,40	17,28	17,28
19	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 4 m <sup>2</sup> , -0,03000t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	5,7600	2,000	11,52	13,82	13,82
20	Vybúranie drevených dverových zárubní, -0,08200t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	10,5600	5,000	52,80	63,36	63,36
21	Očistenie omietok vonkajších, s vyškriabaním škár v rozsahu do 30 %, -0,01600t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	611,5000	0,300	183,45	220,14	220,14
22	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	14,5890	6,000	87,53	105,04	105,04
23	Odvod sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	14,5890	9,800	142,97	171,56	171,56
24	Odvod sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	14,5890	0,400	5,84	7,01	7,01
25	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	14,5890	5,800	84,62	101,54	101,54
	Presun hmôt HSV							
26	Presun hmôt samostatne budovaného lešenia bez ohľadu na výšku	021 Stavby	t	572,6900	0,100	57,27	68,72	68,72
27	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	267,0470	7,800	2 082,97	2 499,56	2 499,56
	Práce a dodávky PSV							
	Izolácie tepelné							
28	Montáž tepelnej izolácie stropov polystyrénom, vrchom kladenou voľne	021 Stavby	m <sup>2</sup>	70,0000	1,200	84,00	100,80	100,80
29	PUREN PROTECT hrúbka 80mm ISOVER	021 Stavby	m <sup>2</sup>	27,5400	25,000	688,50	826,20	826,20
30	PUREN PROTECT hrúbka 140mm ISOVER	021 Stavby	m <sup>2</sup>	53,8560	29,000	1 561,82	1 874,18	1 874,18
31	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	3,5510	20,000	71,02	85,22	85,22
	Konštrukcie tesárske							
32	Montáž obloženia stropov, podkladový rošt	021 Stavby	m	336,0000	2,300	772,80	927,36	927,36
33	Neopracované dosky a fošne neomietané smrek akost' I hr.60-100mm x B=125-190mm	021 Stavby	m <sup>3</sup>	2,9120	86,000	250,43	300,52	300,52
34	Neopracované dosky a fošne neomietané smrek akost' I hr.60-100mm x B=200-240mm	021 Stavby	m <sup>3</sup>	0,8320	88,000	73,22	87,86	87,86
35	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na pero a drážku hr. dosky 25 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	160,3250	2,000	320,65	384,78	384,78
	Konštrukcie - drevostavby							
36	Montáž zavesenej dvojvrstvovej nosnej konštrukcie z profilov CD SDK podhľad KNAUF D112	021 Stavby	m <sup>2</sup>	283,5000	1,200	340,20	408,24	408,24
37	Kotviaci stropný kliniec BZ6 dĺžka 35 mm hr. 6.0, KNAUF	021 Stavby	100ks	51,5000	3,800	195,70	234,84	234,84
38	Profil stojkový CW hr. 0,6 mm, 275x5x5 cm, KNAUF	021 Stavby	m	729,3950	0,500	364,70	437,64	437,64
39	Hmota škárovacia - Fugenfüller bal. 5kg, KNAUF	021 Stavby	kg	218,9780	0,200	43,80	52,56	52,56
40	Náter penetračný Tiefengrund, KNAUF	021 Stavby	l	56,7000	5,200	294,84	353,81	353,81
41	Páska zo skelných vlákien, role 25 m, KNAUF	021 Stavby	m	438,0080	0,100	43,80	52,56	52,56
42	Montáž dosiek jednoduchého opláštenia SDK podhľad KNAUF D112 zavesená dvojvrstvová konštrukcia	021 Stavby	m <sup>2</sup>	283,5000	1,200	340,20	408,24	408,24
43	sadrokartónová doska GKF hr.18.0 mm, KNAUF	021 Stavby	m <sup>2</sup>	292,0050	4,050	1 182,62	1 419,14	1 419,14
	Konštrukcie klampiarske							
44	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	021 Stavby	ks	66,0000	0,500	33,00	39,60	39,60
45	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	66,0000	0,600	39,60	47,52	47,52
46	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	39,8000	0,700	27,86	33,43	33,43

47	Demontáž oplechovania ríms rš 900 mm, -0,00570 t	021 Stavby	m	15,0000	1,000	15,00	18,00	18,00
48	Oplechovanie parapetov Lindab rš 400 mm	021 Stavby	m	39,8000	12,900	513,42	616,10	616,10
49	príslušenstvo parapety vonkajšie oceľové lakoplastové LPL 0,6mm biele, dĺžky 6m, š.380mm.	021 Stavby	m	60,0000	4,100	246,00	295,20	295,20
50	Montáž oplechovania parapetov cez rš 250 mm	021 Stavby	m	39,8000	6,300	250,74	300,89	300,89
51	Odkvapový systém MASLEN - odpadná rúra zvodová kruhová rovná DN 100 mm	021 Stavby	m	35,0000	13,000	455,00	546,00	546,00
52	Odkvapový systém MASLEN - koleno zvodovej rúry DN 100 mm / 60°	021 Stavby	ks	12,0000	11,000	132,00	158,40	158,40
53	Odkvapový systém MASLEN - výtokové koleno zvodovej rúry DN 100 mm / 60°	021 Stavby	ks	6,0000	12,000	72,00	86,40	86,40
54	Odkvapový systém MASLEN - žľab pododkvapový polkruhový s hákmi veľkosť 150 mm	021 Stavby	m	70,0000	15,000	1 050,00	1 260,00	1 260,00
55	Odkvapový systém MASLEN - žľabové čelo polkruhové veľkosť 150 mm	021 Stavby	ks	6,0000	2,000	12,00	14,40	14,40
56	Odkvapový systém MASLEN - spojka polkruhových žľabov veľkosť 150 mm	021 Stavby	ks	4,0000	2,000	8,00	9,60	9,60
57	Odkvapový systém MASLEN - žľabový kotlík k polkruhovým žľabom veľkosť 150/100 mm	021 Stavby	ks	5,0000	9,500	47,50	57,00	57,00
58	Paropriepustná fólia pod strešnú krytinu MASLEN, kontaktná - 135g/m2	021 Stavby	m2	364,0000	1,830	666,12	799,34	799,34
59	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	159,4980	1,900	303,05	363,66	363,66
60	Demontáž roštu pre oplechovanie z kaziet, -0,01000t	021 Stavby	m2	18,7500	1,200	22,50	27,00	27,00
	BLESKOZVOD							
	Práce a dodávky HSV							
	Ostatné konštrukcie a práce-búranie							
61	Vybúranie otvoru v klenbách z tehál plochy do 0, 09 m2,do 150 mm, - 0,01500t	021 Stavby	ks	5,0000	3,000	15,00	18,00	18,00
62	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	021 Stavby	m	43,0000	2,000	86,00	103,20	103,20
	Elektromontáže							
63	Rúrka ohybná elektroinštalácia, uložená pod omietkou, typ 23 - 36	021 Stavby	m	50,0000	0,500	25,00	30,00	30,00
64	Rúrka PVC 2336	021 Stavby	m	52,5000	0,300	15,75	18,90	18,90
65	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová	021 Stavby	ks	5,0000	1,000	5,00	6,00	6,00
66	Krabica KO-125	021 Stavby	ks	5,0000	0,600	3,00	3,60	3,60
67	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn	021 Stavby	m	65,0000	0,450	29,25	35,10	35,10
68	Uzemňovacia pásovina oceľová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm ZIN HRONSKY BENADIKT	021 Stavby	kg	65,0000	0,700	45,50	54,60	54,60
69	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	021 Stavby	m	20,0000	1,500	30,00	36,00	36,00
70	Drôt ťahaný D 10,00mm mäkký nepatentovaný z neušlachtilých oceľí pozinkovaný ozn. 11 343 (EN S195T)	021 Stavby	kg	12,3200	0,600	7,39	8,87	8,87
71	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm Cu D 8 mm	021 Stavby	m	90,0000	1,500	135,00	162,00	162,00
72	Drôt ťahaný D 8,00mm mäkký nepatentovaný z neušlachtilých oceľí pozinkovaný ozn. 11 343 (EN S195T)	021 Stavby	kg	34,3520	0,600	20,61	24,73	24,73
73	HR-Podpera PV 23	021 Stavby	ks	30,0000	0,200	6,00	7,20	7,20
74	Bleskozvodová svorka do 2 skrutičiek (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	56,0000	0,700	39,20	47,04	47,04
75	HR-Svorka SS	021 Stavby	ks	50,0000	0,200	10,00	12,00	12,00
76	Svorka vodovodná SR 03 vod d 6-12 mm	021 Stavby	ks	16,0000	0,600	9,60	11,52	11,52
77	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutičky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	10,0000	1,000	10,00	12,00	12,00
78	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	5,0000	0,600	3,00	3,60	3,60
79	HR-Svorka SO	021 Stavby	ks	5,0000	0,500	2,50	3,00	3,00
80	Podpery vedenia ECU 57F25 na vrchol krovu PV15 A-F +UNI	021 Stavby	ks	5,0000	0,600	3,00	3,60	3,60
81	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	021 Stavby	ks	5,0000	1,000	5,00	6,00	6,00
82	Svorka ECU 57F25 krížová SK a diagonálna krížová DKS	021 Stavby	ks	2,0000	1,000	2,00	2,40	2,40
83	Tvarovanie montáž. dielu- zberača, pomocný zachyt. pre oddialený bleskozvod, vr. 2xFR OB, 2xRS OB	021 Stavby	ks	1,0000	15,000	15,00	18,00	18,00
84	Montáž výsúvacieho rebrika na budovách nad 10 m výšky na 1 zvode	021 Stavby	ks	5,0000	10,000	50,00	60,00	60,00
85	Podružný materiál	021 Stavby	%	2,7290	1,000	2,73	3,28	3,28
86	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	15,4160	2,000	30,83	37,00	37,00
87	Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	kompl	1,0000	150,000	150,00	180,00	180,00
	Práce a dodávky M						0,00	
	Zemné práce pri extr.mont.prácach						0,00	
88	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	65,0000	2,300	149,50	179,40	179,40
89	Ručný zásep nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	65,0000	0,700	45,50	54,60	54,60
90	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	65,0000	0,600	39,00	46,80	46,80
	Ostatné							
91	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	10,0000	5,000	50,00	60,00	60,00
92	Krytina Ruukki strešný svetlík 600x600 mm povrch PES sklon do 30°	021 Stavby	ks	1,0000	230,000	230,00	276,00	276,00
93	Krytina Ruukki odvetrávací kominček priemeru 110 mm sklon do 30°	021 Stavby	ks	3,0000	215,000	645,00	774,00	774,00
94	Krytina Ruukki štítové lemovanie vrchné sklon do 30°	021 Stavby	m	26,0000	15,000	390,00	468,00	468,00
95	Krytina Ruukki hrebeň z hrebenáčov obých sklon do 30°	021 Stavby	m	28,0000	24,000	672,00	806,40	806,40
96	Krytina Ruukki koncovka hrebeňa sedlová sklon do 30°	021 Stavby	ks	2,0000	13,300	26,60	31,92	31,92
97	Krytina Ruukki odvetranie hrebeňa sklon do 30°	021 Stavby	ks	5,0000	39,000	195,00	234,00	234,00
98	Krytina Ruukki lemovanie kominča na ploche	021 Stavby	m2	1,7500	129,000	225,75	270,90	270,90
99	Krytina Ruukki lemovanie kominča na hrebeni	021 Stavby	m2	0,7500	131,000	98,25	117,90	117,90
100	Krytina Ruukki snehová zábrana LE sklon do 30°	021 Stavby	m	56,0000	62,000	3 472,00	4 166,40	4 166,40
101	Krytiny zo škrídlových tabúl Ruukki Monterrey, sklon do 30°	021 Stavby	m2	364,0000	25,000	9 100,00	10 920,00	10 920,00
102	Montáž krytiny hladkej z pozinkovaného PZ plechu, z tabúl 2000x1000 mm, sklon do 30°	021 Stavby	m2	73,1500	23,000	1 682,45	2 018,94	2 018,94
103	Plech hladký pozinkovaný, hr. 0,6 mm	021 Stavby	m2	82,6600	12,300	1 016,72	1 220,06	1 220,06
104	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., - 0,00751t	021 Stavby	m2	405,2000	1,100	445,72	534,86	534,86
	Dokončovacie práce - maľby							
105	Maľby latexové tónované s bielym stropom dvojnásobné ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	283,5000	2,900	822,15	986,58	986,58
106	Stavebný dozor	021 Stavby	celok	1,0000	2 449,910	2 449,91	2 939,89	1 470,29

107	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	celok	1,0000	2 662,430	2 662,43	3 194,92	1 598,13
108	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	celok	1,0000	377,430	377,43	452,92	452,92
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>47 482,66</b>	<b>56 979,20</b>	<b>53 912,78</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu</b>						<b>89 713,74</b>	<b>107 656,49</b>	<b>103 030,39</b>

### 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	
1	projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	240,00	7,08	1 700,00	1 700,00	
4	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>SPOLU Podporné aktivity</b>						<b>1 700,00</b>	<b>1 700,00</b>	
<b>S P O L U</b>						<b>91 413,74</b>	<b>109 356,49</b>	<b>104 730,39</b>

#### 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.