



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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/264**

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: **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**  
 sídlo: **Pribinova 2, 812 72 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika**  
 IČO: **00151866**  
 DIČ: **2020571520**  
 konajúci: **JUDr. Robert Kaliňák, podpredseda vlády a minister vnútra Slovenskej republiky**  
**Ing. Robert Pintér, splnomocnená osoba**  
**Ing. Martin Fleischer, splnomocnená osoba**  
 (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 10.04.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/264** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

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

### 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 1 149 719,75 EUR (slovom: jedenmiliónstoštyridsať-deväťtisícšesťstodeväťdesiatštyri eur),

b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 1 149 719,75 EUR (slovom: jedenmiliónstoštyridsať-deväťtisícšesťstodeväťdesiatštyri eur), čo predstavuje 100 % z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) tohto článku zmluvy,

c) Prijímateľ vyhlasuje, že:

(i) neuplatňuje sa,

(ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,

(iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

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

1.1.3 Príloha č. 4 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

## ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy a jej príloh, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

## ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu 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: ..... **JUDr. Robert Kaliňák**, podpredseda vlády a minister vnútra  
Slovenskej republiky

Podpis: ..... **Ing. Robert Pintér**, splnomocnená osoba

Podpis: ..... **Ing. Martin Fleischer**, splnomocnená osoba  
Pečiatka

Prílohy:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Rozpočet projektu

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

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

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Komenského č.52, Košice
Kód projektu:	310041B421
Kód ŽoNFP:	NFP310040B421
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
Katégorie 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:	SK78 8180 0000 0070 0018 0023
Refundácia:	Štátna podkladnica
	SK78 8180 0000 0070 0018 0023
	Štátna podkladnica

<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):	Stredné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Košický kraj
Okres (NUTS IV):	Košice I
Obec:	Košice – mestská časť Sever

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):	16
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	08/2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje)	11/2018

v rovnaký čas):	
<b>Zoznam hlavných aktivít Projektu:</b>	
<b>Hlavná aktivita 1</b>	<b>Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Komenského č.52, Košice</b>
<b>Hlavná aktivita 2</b>	-
<b>Podporné aktivity Projektu</b>	
<b>Podporné aktivity projektu sú nasledovné:</b>	Podporné aktivity projektu nie sú predmetom žiadosti o nenávratný finančný príspevok. Počas realizácie aktivít projektu budú zabezpečené činnosti spojené so zabezpečením informovanosti a komunikácie projektu v zmysle Manuálu publicity.

<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>
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Komenského č.52, Košice	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Komenského č.52, Košice	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Komenského č.52, Košice	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	105,2600	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov -	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	K - koniec realizácie projektu

Komenského č.52, Košice						
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Komenského č.52, Košice	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu		
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Komenského č.52, Košice	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	9 365,0000	K - koniec realizácie projektu		
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Komenského č.52, Košice	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	599,3600	U - v rámci udržateľnosti projektu		
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Komenského č.52, Košice	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	1 198,8600	K - koniec realizácie projektu		
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Komenského č.52, Košice	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	599 500,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu		
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Komenského č.52, Košice	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	543 170,0000	K - koniec realizácie projektu		
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Komenského č.52, Košice	Zníženie produkcie emisií NOx	kg/rok	76,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu		
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Komenského č.52, Košice	Zníženie produkcie emisií PM10	kg/rok	3,9000	U - v rámci udržateľnosti projektu		
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Komenského č.52, Košice	Zníženie produkcie emisií SO2	kg/rok	0,5000	U - v rámci udržateľnosti projektu		
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Komenského č.52, Košice	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	955 230,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu		

Komenského č.52, Košice									
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Komenského č.52, Košice	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe				0,0000			K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Komenského č.52, Košice	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW				0,0000			K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Komenského č.52, Košice	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>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	105,2600	Áno	UR				
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	Nie	UR				



P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m <sup>2</sup>	9 365,0000	Nie	PraN, UR
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	599,3600	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	1 198,8600	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	599 500,0000	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	543 170,0000	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	76,0000	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	3,9000	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,5000	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných	kWh/rok	955 230,0000	Áno	UR

	budovách					
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie		UR
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	Nie		UR
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie		UR

#### 7. Iné údaje na úrovni projektu:

Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov – slnečná energia	m <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 žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkooenergetickej alebo ultranízkooenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úrovni budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úrovni nízkooenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úrovni ultranízkooenergetických 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
URD0251	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	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>
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Komenského č.52, Košice	<b>1 149 719,75 €</b>

<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky 021 - Stavby	27 825,83 € 1 121 893,92 €
<b>Nepriame výdavky:</b>	
<b>Podporné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
<b>Podporné aktivity</b>	-
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
-	-
<b>Zazmluvnená výška NFP</b>	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	<b>1 149 719,75 €</b>
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	<b>100 %</b>
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	<b>1 149 719,75 €</b>
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	<b>0,00 €</b>

## Podrobný položkovitý rozpis výdavkov rozpočtu projektu

<b>Názov žiadateľa:</b>	Ministerstvo vnútra SR
<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Komenského 52, Košice

### Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Komenského 52, Košice

#### Zateplenie obvodového plášt'a

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	Otlčenie alebo osekanie vrstiev omietok a príprava podkladu L stien, -0,06300t - 20% z plochy	021 Stavby	m2	1 223,120	8,79	10 751,22	12 901,47	12 901,47
2	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová roztieraná stredozrná	021 Stavby	m2	6 114,640	12,02	73 497,97	88 197,57	88 197,57
3	Vonkajšia omietka stien marmolit, mramorové zrná, strednozrná	021 Stavby	m2	615,900	19,17	11 806,80	14 168,16	14 168,16
4	Kontaktný zatepľovací systém EPS, bez povrchovej úpravy, hr. izolantu 120 mm	021 Stavby	m2	4 009,600	24,97	100 119,71	120 143,65	120 143,65
5	Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém XPS STYRODUR 2800 C, lepený rámo s prikotvením, hr. izolantu 60 mm	021 Stavby	m2	615,900	27,39	16 869,50	20 243,40	20 243,40
6	Zatepľovací systém EPS hr. 20 mm ostenia okien a dverí bez omietky	021 Stavby	m2	407,571	18,87	7 690,86	9 229,04	9 229,04
7	Kontaktný zatepľovací systém doskami z minerálnej vlny FKD, hr. 120 mm, bez omietky	021 Stavby	m2	2 105,040	41,70	87 780,17	105 336,20	105 336,20
8	Kontaktný zatepľovací systém na báze minerálnej vlny hr. 20 mm bez povrchovej úpravy	021 Stavby	m2	219,461	24,00	5 267,06	6 320,48	6 320,48
9	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 30 m	021 Stavby	m2	6 114,640	1,14	6 970,69	8 364,83	8 364,83
10	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	6 114,640	1,02	6 236,93	7 484,32	7 484,32
11	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 30m	021 Stavby	m2	6 114,640	0,72	4 402,54	5 283,05	5 283,05
12	Ochranné zábradlie na lešeňových rúrkových konštrukciách dvojtyčové	021 Stavby	m	2 252,000	1,00	2 252,00	2 702,40	2 702,40
13	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	6 114,640	1,00	6 114,64	7 337,57	7 337,57
14	Profil soklový hliníkový 12	021 Stavby	m	245,952	2,32	570,61	684,73	684,73
15	Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - rohový AL profil s integrovanou tkaninou - AL 100x100	021 Stavby	m	3 135,160	2,00	6 270,32	7 524,38	7 524,38
16	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky 38-48 m	021 Stavby	t	156,061	1,50	234,09	280,91	280,91
17	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	021 Stavby	m	337,680	20,79	7 020,37	8 424,44	8 424,44
18	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	337,680	0,96	324,17	389,01	389,01
19	Demontáž vlajkonosičov na ďalšie použitie	021 Stavby	kus	4,000	6,10	24,40	29,28	29,28
20	Spätná montáž vlajkonosičov	021 Stavby	kus	4,000	7,00	28,00	33,60	33,60
21	Úprava vlajkonosičov pred spätnou montážou	021 Stavby	kus	4,000	12,50	50,00	60,00	60,00
22	Demontáž oplechovania stien plechmi lamelami FEAL, vrátane recyklácie a odvozu	021 Stavby	m2	6 114,640	1,86	11 373,23	13 647,88	13 647,88
23	Demontáž klimatizačného zariadenia	021 Stavby	kus	9,000	35,00	315,00	378,00	378,00
24	Spätná montáž klimatizačného zariadenia, vrátane predĺženia konzolí	021 Stavby	kus	9,000	90,00	810,00	972,00	972,00
25	Odhrdzovanie vlajkonosičov	021 Stavby	kus	2,000	3,00	6,00	7,20	7,20
26	Nátery vlajkonosičov - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	2,000	36,30	72,60	87,12	87,12
27	Odhrdzovanie elektrokríne	021 Stavby	ks	1,000	3,00	3,00	3,60	3,60
28	Nátery elektrokríne - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	1,000	6,00	6,00	7,20	7,20
29	Odhrdzovanie stožiarov	021 Stavby	ks	3,000	3,00	9,00	10,80	10,80
30	Nátery stožiarov - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	3,000	6,00	18,00	21,60	21,60
31	Odhrdzovanie konzoly satelitného zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	1,17	1,17	1,40	1,40
32	Nátery konzoly satelitného zariadenia - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	1,000	2,50	2,50	3,00	3,00
33	Odhrdzovanie konzolí klimatizačných zariadení	021 Stavby	kus	19,000	1,00	19,00	22,80	22,80
34	Nátery konzolí klimatizačných zariadení - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	19,000	2,50	47,50	57,00	57,00
35	Demontáž vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	kus	8,000	2,79	22,32	26,78	26,78
36	Spätná montáž vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	kus	8,000	5,50	44,00	52,80	52,80
37	Predĺženie káblov	021 Stavby	m	150,000	0,90	135,00	162,00	162,00
38	Demontáž elektrokríne	021 Stavby	kus	1,000	10,00	10,00	12,00	12,00
39	Spätná montáž elektrokríne	021 Stavby	kus	1,000	17,00	17,00	20,40	20,40
40	Demontáž informačných tabulí z fasády	021 Stavby	kus	16,000	8,70	139,20	167,04	167,04
41	Spätná montáž demontovaných informačných tabulí na zavesené závitové tyče - kotvené do pôvodnej steny chemickou kotvou	021 Stavby	kus	16,000	65,12	1 041,92	1 250,30	1 250,30
42	Demontáž satelitného zariadenia	021 Stavby	kus	1,000	11,00	11,00	13,20	13,20
43	Spätná montáž satelitného zariadenia	021 Stavby	kus	1,000	19,00	19,00	22,80	22,80
44	Odstránenie nefunkčnej kabeláže	021 Stavby	m	50,000	1,00	50,00	60,00	60,00
45	Demontáž videovrátnika	021 Stavby	kus	1,000	20,00	20,00	24,00	24,00
46	Spätná montáž videovrátnika	021 Stavby	kus	1,000	30,00	30,00	36,00	36,00
47	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	3 112,36	3 112,36	3 734,83	3 734,83
48	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,50	368 504,51	9 212,61	11 055,13	11 055,13
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>380 829,48</b>	<b>456 995,37</b>	<b>456 995,37</b>

## Zateplenie strešného pláštá

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	Zhotovenie prestupov na streche povl. krytiny	021 Stavby	ks	15,000	9,50	142,50	171,00	171,00
2	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	021 Stavby	m2	1 961,940	0,58	1 137,93	1 365,51	1 365,51
3	Lak asfaltový PENETRAL S v sudoch	021 Stavby	t	0,589	1 199,31	706,39	847,67	847,67
4	Zhotovenie povlakovej krytiny stiech plochých do 10° pásmi pritavením NAIP na celej ploche, modifikované pásy	021 Stavby	m2	2 187,060	6,61	14 456,47	17 347,76	17 347,76
5	Pás ťažký asfaltový ST 40 - mechanicky kotvené	021 Stavby	m2	2 187,060	5,88	12 859,91	15 431,90	15 431,90
6	Mechanické kotvenie asfaltových pásov	021 Stavby	m2	2 187,000	1,00	2 187,00	2 624,40	2 624,40
7	Rozperná kotva pre uchytenie asfaltových pásov strechy STR U a STR U 2G	021 Stavby	ks	12 978,000	0,49	6 359,22	7 631,06	7 631,06
8	Pás ťažký asfaltový ST 42 h	021 Stavby	m2	2 187,060	5,96	13 034,88	15 641,85	15 641,85
9	Zhotovenie povlakovej krytiny striech vyťahnutím izolačného povlaku pásmi pritavením NAIP	021 Stavby	m2	385,920	4,62	1 782,95	2 139,54	2 139,54
10	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	t	34,449	1,00	34,45	41,34	41,34
11	Vpust strešná D 125 mm - dodávka	021 Stavby	ks	21,000	8,19	171,99	206,39	206,39
12	Vyvýšenie a osadenie novej strešnej vpuste do existujúcej (fi - 125 mm) v úrovni novej povl. krytiny	021 Stavby	ks	21,000	4,09	85,89	103,07	103,07
13	Vetrák strešný LPE OK-2	021 Stavby	ks	98,000	5,00	490,00	588,00	588,00
14	Vyvýšenie jestv. vetrákov strešných - osadených pod pôvod. hydroiz.vrstvu na napojenie vzduchovej vrstvy na exteriér	021 Stavby	ks	15,000	6,24	93,60	112,32	112,32
15	Montáž tepelnej izolácie doskami striech, jednovrstvová prílep. za studena	021 Stavby	m2	196,819	3,79	745,94	895,13	895,13
16	Dosky čadičové 175kg/m3, hrúbka 60 mm - izolácia atiky	021 Stavby	m2	196,819	12,50	2 460,24	2 952,29	2 952,29
17	Montáž tepelnej izolácie dielcami striech, jednovrstvová kladenie na sucho	021 Stavby	m2	1 961,940	0,76	1 491,07	1 789,29	1 789,29
18	Kamenná vlna hrúbka 150 mm	021 Stavby	m2	1 961,940	23,00	45 124,62	54 149,54	54 149,54
19	Atikový klín z minerálnych vlákien	021 Stavby	m	321,600	1,36	437,38	524,85	524,85
20	Montáž izolácie tepelnej striech, osadenie odvetrávacích komínikov	021 Stavby	ks	25,000	0,68	17,00	20,40	20,40
21	Ružica strešná pre ventilačné potrubie	021 Stavby	ks	25,000	24,90	622,50	747,00	747,00
22	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 36 m do 48 m	021 Stavby	%	528,434	1,00	528,43	634,12	634,12
23	Demontáž ostatných prvkov kusových, snehový lapač,držiak lana bleskozvodu, sklon do 30st., -0,00410t	021 Stavby	ks	25,000	0,49	12,25	14,70	14,70
24	Demontáž stožiarov na ďalšie použitie	021 Stavby	kus	3,000	9,50	28,50	34,20	34,20
25	Spätná montáž stožiarov	021 Stavby	kus	3,000	20,50	61,50	73,80	73,80
26	Demontáž antén	021 Stavby	kus	2,000	15,00	30,00	36,00	36,00
27	Spätná montáž antén	021 Stavby	kus	2,000	20,00	40,00	48,00	48,00
28	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	810,76	810,76	972,91	972,91
29	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,50	105 142,61	2 628,57	3 154,28	3 154,28
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>108 581,94</b>	<b>130 298,33</b>	<b>130 298,33</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	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	021 Stavby	m	3 135,160	1,04	3 260,57	3 912,68	3 912,68
2	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 2 m2, -0,03600t	021 Stavby	m2	588,400	3,06	1 800,50	2 160,60	2 160,60
3	Vybúranie kovových rámov okien jednoduchých plochy nad 4 m2, -0,02800t	021 Stavby	m2	69,324	3,25	225,30	270,36	270,36
4	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	120,625	7,73	932,43	1 118,92	1 118,92
5	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m(1x)	021 Stavby	t	120,625	7,80	940,88	1 129,05	1 129,05
6	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	021 Stavby	t	120,625	1,54	185,76	222,92	222,92
7	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	021 Stavby	t	120,625	0,33	39,81	47,77	47,77
8	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	120,625	9,00	1 085,63	1 302,75	1 302,75
9	Prenájom kontajneru 7 m3 /mes	021 Stavby	ks	8,000	75,00	600,00	720,00	720,00
10	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov	021 Stavby	m	905,420	11,37	10 294,63	12 353,55	12 353,55
11	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	905,420	0,96	869,20	1 043,04	1 043,04
12	Montáž paropriepustnej fólie okolo otvorov	021 Stavby	m	1 738,500	3,30	5 737,05	6 884,46	6 884,46
13	Montáž parozábrannej fólie okolo otvorov	021 Stavby	m	1 738,500	3,30	5 737,05	6 884,46	6 884,46
14	Montáž plastových výplní	021 Stavby	bm	1 738,500	5,00	8 692,50	10 431,00	10 431,00
15	Plastové okno OS s TI trojsklom 1300/1100 1kr	021 Stavby	kus	2,000	206,93	413,86	496,63	496,63
16	Plastové okno s TI trojsklom OS 1750/1250 1kr.	021 Stavby	kus	2,000	284,95	569,90	683,88	683,88
17	Plastové okno s TI trojsklom OS+O 1750/1800 2kr.	021 Stavby	kus	1,000	466,00	466,00	559,20	559,20
18	Plastové okno s TI trojsklom OS 2000/700 2.kr	021 Stavby	kus	1,000	218,91	218,91	262,69	262,69
19	Plastové okno s TI trojsklom P+S 3050/2050+100/2200 1kr	021 Stavby	kus	1,000	1 322,54	1 322,54	1 587,05	1 587,05
20	Plastové okno s TI trojsklom S 1750/2200 1kr.	021 Stavby	kus	1,000	944,49	944,49	1 133,39	1 133,39
21	Plastové okno s TI trojsklom 1750/3500 OS+P+P+O 4kr.	021 Stavby	kus	4,000	811,62	3 246,48	3 895,78	3 895,78
22	Plastové okno s TI trojsklom OS+O 2100/1750 2kr.	021 Stavby	kus	127,000	510,10	64 782,70	77 739,24	77 739,24
23	Plastové okno s TI trojsklom OS 1200/1750 1kr.	021 Stavby	kus	32,000	267,42	8 557,44	10 268,93	10 268,93
24	Plastové okno s TI trojsklom OS 900/500mm	021 Stavby	kus	30,000	59,67	1 790,10	2 148,12	2 148,12
25	Plastové okno s TI trojsklom OS 500/500mm	021 Stavby	kus	2,000	43,27	86,54	103,85	103,85

26	Hliníkové dvere plné 1970/900mm	021 Stavby	kus	3,000	550,00	1 650,00	1 980,00	1 980,00
27	Hliníkové dvere plné 1200/1500mm	021 Stavby	kus	1,000	620,00	620,00	744,00	744,00
28	Plastové dvere ext. rámové so zasklením 1/3 kyvné 2000/800	021 Stavby	ks	1,000	947,30	947,30	1 136,76	1 136,76
29	Plastové dvere ext. rámové so zasklením a nadsvetlíkom 1/3 kyvné 2kr. 2550(2100+450)/1800	021 Stavby	ks	2,000	1 782,43	3 564,86	4 277,83	4 277,83
30	Montážne práce plastové parapety vnútorné	021 Stavby	bm	454,950	4,50	2 047,28	2 456,73	2 456,73
31	Parapetné dosky vnútorné š.250mm	021 Stavby	bm	454,950	8,10	3 685,10	4 422,11	4 422,11
32	Presun hmôt pre stavebné doplnkové plastové výrobky	021 Stavby	%	1 162,051	1,00	1 162,05	1 394,46	1 394,46
33	Maľby z maliarskych zmesí tekutých jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m - maľby okolo okien	021 Stavby	m2	940,580	1,50	1 410,87	1 693,04	1 693,04
34	Lamelové žalúzie z interiérovej strany okien	021 Stavby	m2	591,863	19,61	11 606,43	13 927,72	13 927,72
35	Presun hmôt pre čalúnnické úpravy v objektoch výšky (hlbký) nad 36 do 48 m	021 Stavby	t	1,166	1,00	1,17	1,40	1,40
36	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	1 049,27	1 049,27	1 259,12	1 259,12
37	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,50	149 495,31	3 737,38	4 484,86	4 484,86

**SPOLU výdavky** 154 281,96 185 138,35 185 138,35

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	ks	1,00	9 570,20	9 570,20	9 570,20	0,00
2	Búranie konštrukcií z betónu prostého neprekladaného kameňom v odkopávkach - búranie starého okapového chodníka	021 Stavby	m3	6,050	249,48	1 509,35	1 811,22	1 811,22
3	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím - odkopávka sokla	021 Stavby	m3	15,250	50,59	771,50	925,80	925,80
4	Zásyp pre drény zberné a zvodné hĺbky do 1,30 m	021 Stavby	m	50,400	0,44	22,18	26,61	26,61
5	Murivo nosné z tvárníc pórobetónových na MC-5 a tenkovrst.,maltu hr.300 P2-350 - uzavrieti medzery	021 Stavby	m3	1,250	144,73	180,91	217,10	217,10
6	Murivo nosné z tvárníc pórobetónových na MC-5 a tenkovrst.,maltu hr.250mm - nadmurovanie atiky	021 Stavby	m3	21,105	149,25	3 149,92	3 779,91	3 779,91
7	Betón múrikov parapet., atik., schodisk., zábradl., železový (bez výstuže) tr.C 8/10	021 Stavby	m3	4,643	88,82	412,39	494,87	494,87
8	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných-zhotovenie	021 Stavby	m2	168,835	8,27	1 396,27	1 675,52	1 675,52
9	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných-odstránenie	021 Stavby	m2	168,835	3,62	611,18	733,42	733,42
10	Vnútorná omietka cementová stropov doskových hladená oceľovým hladidlom	021 Stavby	m2	342,290	8,37	2 864,97	3 437,96	3 437,96
11	Stierka stropov vyrovnávacia , strojne miešaná,ručne nanášaná hr.3 mm	021 Stavby	m2	342,290	5,13	1 755,95	2 107,14	2 107,14
12	Montáž tepelnej izolácie doskami ďal.vrst.,prilep. úplne tmelom stropov zo železobetónu rovných	021 Stavby	m2	194,080	10,02	1 944,68	2 333,62	2 333,62
13	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	5,860	1,00	5,86	7,03	7,03
14	Nešpecifikované práce - jestv. klampiarských prvkov strechy	021 Stavby	hod	48,000	9,85	472,80	567,36	567,36
15	Zakrytie káblových a rúrkových vedení na fasáde plast. krytom	021 Stavby	m	450,000	6,60	2 970,00	3 564,00	3 564,00
16	LED svietidlo Linea Panos 19605 ( alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	183,000	83,60	15 298,80	18 358,56	18 358,56
17	LED svietidlo Linea Panos 19610 ( alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	655,000	226,40	148 292,00	177 950,40	177 950,40
18	LED svietidlo FL 4170898472	021 Stavby	ks	97,000	177,30	17 198,10	20 637,72	20 637,72
19	LED svietidlo FL 3664857971	021 Stavby	ks	194,000	99,00	19 206,00	23 047,20	23 047,20
20	LED svietidlo 40E4500	021 Stavby	ks	3,000	155,60	466,80	560,16	560,16
21	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevne	021 Stavby	m	750,000	1,24	930,00	1 116,00	1 116,00
22	KRABICE ODBOČNÁ POD OMITKU BEZ SVORKOVNICE - KU68-1902 73x42	021 Stavby	ks	225,000	1,48	333,00	399,60	399,60
23	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 273-104 3x1-2.5mm2	021 Stavby	ks	675,000	1,83	1 235,25	1 482,30	1 482,30
24	Recyklácia odpadového materiálu R4 - Recyklácia demontovaných svietidiel	021 Stavby	ks	800,000	1,50	1 200,00	1 440,00	1 440,00
25	Revizní technik	021 Stavby	hod	280,000	11,48	3 214,40	3 857,28	3 857,28
26	Spolupráce s revizním technikem	021 Stavby	hod	40,000	9,85	394,00	472,80	472,80
27	Podružný materiál	021 Stavby	ks	1,000	100,00	100,00	120,00	120,00
28	Demontáže	021 Stavby	hod	840,000	9,85	8 274,00	9 928,80	9 928,80
29	Vrstva betonu 10cm	021 Stavby	m2	235,200	17,80	4 186,56	5 023,87	5 023,87
30	Ze štěrku vrstva 10cm	021 Stavby	m2	235,200	6,85	1 611,12	1 933,34	1 933,34
31	V asfaltu nebo betonu	021 Stavby	m	470,400	21,50	10 113,60	12 136,32	12 136,32
32	Premist.mater.nalozeni,odvoz	021 Stavby	m3	94,080	60,50	5 691,84	6 830,21	6 830,21
33	PV 17pp Podpěra vedení do zdíva na hmoždinku, 8/200 mm	021 Stavby	ks	388,500	1,43	555,56	666,67	666,67
34	DJZ do zdíva, D20mm	021 Stavby	ks	8,400	17,90	150,36	180,43	180,43
35	OSH horní, D20mm	021 Stavby	ks	4,200	3,30	13,86	16,63	16,63
36	SS spojovací	021 Stavby	ks	33,600	2,99	100,46	120,56	120,56
37	SP připojovací	021 Stavby	ks	8,400	3,00	25,20	30,24	30,24
38	SK křížová	021 Stavby	ks	98,700	4,24	418,49	502,19	502,19
39	SOa na okapové žlaby	021 Stavby	ks	75,600	4,52	341,71	410,05	410,05
40	ST 1 na potrubí D=1/2"	021 Stavby	ks	4,200	4,62	19,40	23,28	23,28
41	ST 2 na potrubí D=3/4"	021 Stavby	ks	4,200	4,69	19,70	23,64	23,64
42	ST 3 na potrubí D=1"	021 Stavby	ks	6,300	5,31	33,45	40,14	40,14

43	SJ 1 k jímací tyči,D=20	021 Stavby	ks	4,200	3,71	15,58	18,70	18,70
44	SJ2 k zemní tyči,D=28	021 Stavby	ks	63,000	4,85	305,55	366,66	366,66
45	SR 3a svorka páska-drát	021 Stavby	ks	109,200	3,75	409,50	491,40	491,40
46	SSZa zkušební	021 Stavby	ks	31,500	4,78	150,57	180,68	180,68
47	ZT 2,0 zemní tyč o 25mm, L 2000mm	021 Stavby	ks	31,500	27,41	863,42	1 036,10	1 036,10
48	JR 2,0 s rovným koncem, L 2000mm	021 Stavby	ks	4,200	27,41	115,12	138,15	138,15
49	PV21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	021 Stavby	ks	926,100	0,94	870,53	1 044,64	1 044,64
50	OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	021 Stavby	ks	10,500	14,19	149,00	178,79	178,79
51	DUDa-22 držák ochranného úhelníku do dřeva, L 220mm	021 Stavby	ks	21,000	1,00	21,00	25,20	25,20
52	Drát - 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrký	021 Stavby	m	1 841,700	3,44	6 335,45	7 602,54	7 602,54
53	FeZn-D10 (0,62kg/m), pevne	021 Stavby	m	126,000	2,22	279,72	335,66	335,66
54	FeZn30x4 (1,0 kg/m), pevne	021 Stavby	m	436,800	2,19	956,59	1 147,91	1 147,91
55	FXP32 Trubka FXP 32	021 Stavby	m	630,000	1,53	963,90	1 156,68	1 156,68
56	HFS32 Pfichytka HFS 32	021 Stavby	ks	630,000	0,13	81,90	98,28	98,28
57	KO125E 150x150x77	021 Stavby	ks	21,000	4,31	90,51	108,61	108,61
58	HM8	021 Stavby	ks	1 123,500	0,67	752,75	903,29	903,29
59	štitěk pro označení svodu	021 Stavby	ks	31,500	2,42	76,23	91,48	91,48
60	tvarování mont.dílu	021 Stavby	ks	336,000	0,66	221,76	266,11	266,11
61	Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 600mm	021 Stavby	m	470,400	3,74	1 759,30	2 111,16	2 111,16
62	Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 600mm	021 Stavby	m	470,400	3,74	1 759,30	2 111,16	2 111,16
63	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	021 Stavby	m2	235,200	1,38	324,58	389,49	389,49
64	Položení bet.žlabu vč.zakrytí	021 Stavby	ks	8,400	110,00	924,00	1 108,80	1 108,80
65	s obetonováním do d-15 cm	021 Stavby	m	16,800	14,20	238,56	286,27	286,27
66	Naložení,rozhoz,úprava povrchu	021 Stavby	m3	21,000	12,05	253,05	303,66	303,66
67	Revizní technik	021 Stavby	hod	58,800	11,48	675,02	810,03	810,03
68	Spolupráce s revizním technikem	021 Stavby	hod	21,000	9,85	206,85	248,22	248,22
69	Podružný materiál	021 Stavby	ks	2,100	100,00	210,00	252,00	252,00
70	Demontáže	021 Stavby	hod	210,000	9,85	2 068,50	2 482,20	2 482,20
71	Vykurovacie skúška - vyregulovanie	021 Stavby	hod	72,000	13,24	953,28	1 143,94	1 143,94
72	Montáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	1 170,000	2,15	2 515,50	3 018,60	3 018,60
73	Termoregulačný ventil Oventrop AV 6 priamy DN 10 DV (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	2,000	12,95	25,90	31,08	31,08
74	Termoregulačný ventil Oventrop AV 6 priamy DN 15 DV (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	583,000	12,69	7 398,27	8 877,92	8 877,92
75	Skrutkovanie na radiátor Oventrop Combi 4 priame DN 10 R (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	2,000	10,40	20,80	24,96	24,96
76	Skrutkovanie na radiátor Oventrop Combi 4 priame DN 15 R (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	583,000	12,80	7 462,40	8 954,88	8 954,88
77	Termostatická hlavica pre ventil OVENTROP Uni XH (1011365) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	585,000	9,15	5 352,75	6 423,30	6 423,30
78	Vyregulovanie ventilov a kohútov s termost. ovlád. pri oprav	021 Stavby	ks	583,000	3,00	1 749,00	2 098,80	2 098,80
79	Oprava vykur. telies, odvodušenie telesa a výplach vykurovacích telies	021 Stavby	ks	583,000	0,51	297,33	356,80	356,80
80	Presun hmôt pre vykur. telesá UK v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,080	28,80	2,30	2,76	2,76
81	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	021 Stavby	bm	19,800	1,55	30,69	36,83	36,83
82	Presun hmôt	021 Stavby	t	0,248	28,64	7,10	8,52	8,52
83	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	2 411,61	2 411,61	2 893,93	2 893,93
84	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,50	304 385,17	7 609,63	9 131,56	9 131,56
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>323 976,61</b>	<b>386 857,90</b>	<b>377 287,70</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu</b>						<b>967 670,00</b>	<b>1 159 289,95</b>	<b>1 149 719,75</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	0,00	0,00	0,00	0,00	
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>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>S P O L U</b>						<b>967 670,00</b>	<b>1 159 289,95</b>	<b>1 149 719,75</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 prislúchajúce 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.