



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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/066**

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 jednotlivu „Zmluvná strana“)

## ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 10.03.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/066** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Na titulnej strane Zmluvy, na strane Prijímateľa, sa konajúci dopĺňa na o ďalšiu splnomocnenú osobu nasledovne:

konajúci: **Ing. Martin Fleischer**, splnomocnená osoba

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., odsek 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 **159 760,69** EUR (slovom: **jednostopäťdesiatdeväťtisícšesťdesiat 69/100** eur),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky **159 760,69** EUR (slovom: **jednostopäťdesiatdeväťtisícšesťdesiat 69/100** 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.

- 1.1.4 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 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,“**

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

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

- 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“**.

## **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

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

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

<b>1. Všeobecné informácie o projekte</b>	
<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Brezová 842, Pavlovce nad Uhom
<b>Kód projektu:</b>	310041A308
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040A308
<b>Operačný program:</b>	Operačný program Kvalita životného prostredia
<b>Spolufinancovaný z:</b>	EFRR
<b>Prioritná os:</b>	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
<b>Špecifický cieľ:</b>	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
<b>Kategórie regiónov:</b>	LDR - Menej rozvinuté regióny
<b>Oblasť intervencie:</b>	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
<b>Hospodárska činnosť:</b>	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy
<b>2. Financovanie projektu</b>	
<b>Forma financovania:</b>	Číslo účtu vo formáte IBAN/banka:
<b>Zálohové platby:</b>	-
<b>Predfinancovanie:</b>	SK 78 8180 0000 0070 0018 0023 ŠTÁTNA POKLADNICA
<b>Refundácia:</b>	SK 78 8180 0000 0070 0018 0023 ŠTÁTNA POKLADNICA

<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):	Košický kraj
Okres (NUTS IV):	Michalovce
Obec:	Pavlovce nad Uhom

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):	17
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	07/ 2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11/ 2018

<b>Zoznam hlavných aktivít Projektu:</b>	
<b>Hlavná aktivita 1</b>	Zníženie energetickej náročnosti budovy – Brezová 842, Pavlovce nad Uhom
<b>Hlavná aktivita 2</b>	-
<b>Podporné aktivity Projektu</b>	
<b>Podporné aktivity projektu sú nasledovné:</b>	<b>Podporné aktivity projektu nie sú predmetom žiadosti o nenávratný finančný príspevok.</b>

<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 budovy Brezová 842, Pavlovce nad Uhom	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Brezová 842, Pavlovce nad Uhom	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	2,1500	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Brezová 842, Pavlovce nad Uhom	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív.CO2	16,0500	U – v rámci udržateľnosti projektu K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Brezová 842, Pavlovce nad Uhom	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	8,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Brezová 842, Pavlovce nad Uhom	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou	počet	1,0000	K – koniec realizácie projektu

	potrebu energie				
Zníženie energetickej náročnosti budovy Brezová 842, Pavlovce nad Uhom	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m <sup>2</sup>	481,8600	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Brezová 842, Pavlovce nad Uhom	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	29,9500	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Brezová 842, Pavlovce nad Uhom	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	104,0400	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Brezová 842, Pavlovce nad Uhom	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	74 091,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Brezová 842, Pavlovce nad Uhom	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	85 997,5500	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Brezová 842, Pavlovce nad Uhom	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	24,2736	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Brezová 842, Pavlovce nad Uhom	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,2448	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Brezová 842, Pavlovce nad Uhom	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,1493	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Brezová 842, Pavlovce nad Uhom	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	120 142,1500	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Brezová 842, Pavlovce nad Uhom	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Brezová 842, Pavlovce nad Uhom	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0020	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Brezová 842, Pavlovce nad Uhom	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0020	K – koniec realizácie projektu	



6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:						
Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	ÁNO	UR	
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	2,1500	ÁNO	UR	
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív.CO2	16,0500	ÁNO	UR	
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	8,0000	NIE	UR	
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízko energetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	NIE	UR, PraN	
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m <sup>2</sup>	481,8600	NIE	UR, PraN	
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	29,9500	ÁNO	UR	
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej	MWh/rok	104,0400	ÁNO	UR	

	efektívnosti						
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	74 091,0000	ÁNO	UR		
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	85 997,5500	ÁNO	UR		
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	24,2736	ÁNO	UR		
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,2448	ÁNO	UR		
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,1493	ÁNO	UR		
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	120 142,1500	ÁNO	UR		
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	NIE	UR		
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0020	NIE	UR		
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0020	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 úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej	počet	UR

	alebo ultranízkooenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie		
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>
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Brezová 842, Pavlovce nad Uhom	<b>159 760,69 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
021 – Stavby	<b>155 922,69 €</b>
930 – Rezerva na nepredvídané výdavky	<b>3 838,00 €</b>
<b>Nepriame výdavky:</b>	
<b>Podporné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
<b>Podporné aktivity</b>	<b>0,00 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
-	-
<b>Zazmluvnená výška NFP</b>	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	<b>159 760,69 €</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>159 760,69 €</b>
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	<b>0,00 €</b>

## Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Ministerstvo vnútra SR
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Brezová 842, Pavlovce nad Uhom

### Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy – Brezová 842, Pavlovce nad Uhom

#### 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	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	780,93	780,93	937,12	937,12
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	1 248,81	1 248,81	1 498,58	1 498,58
4	Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muríva	021 Stavby	m2	711,63	2,98	2 121,37	2 545,64	2 545,64
5	Príprava vonkajšieho podkladu stien Weber - Terranova, podkladný náter weber 700 alebo alternatíva	021 Stavby	m2	711,63	1,31	933,66	1 120,39	1 120,39
6	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová Weber - Terranova silikónová rozlietaná stredozrná alebo alternatíva	021 Stavby	m2	656,38	11,85	7 776,13	9 331,36	9 331,36
7	Vonkajšia omietka stien Weber - Terranova, marmolit, mramorové zrná, stredozrná alebo alternatíva	021 Stavby	m2	55,25	19,94	1 101,52	1 321,82	1 321,82
8	Doteplenie konštrukcie hr. 120 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - BASF, lepený rámový s prikotvením alebo alternatíva	021 Stavby	m2	55,25	39,45	2 179,56	2 615,47	2 615,47
9	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm Weber - Terranova THERM - CLIMA (perforovaný EPS), natkacie kotvy alebo alternatíva	021 Stavby	m2	58,84	16,29	958,21	1 149,85	1 149,85
10	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm Weber - Terranova THERM - CLIMA (perforovaný EPS), natkacie kotvy alebo alternatíva	021 Stavby	m2	6,56	18,44	120,99	145,19	145,19
11	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm Weber - Terranova THERM - CLIMA (perforovaný EPS), natkacie kotvy alebo alternatíva	021 Stavby	m2	189,23	23,46	4 438,77	5 326,52	5 326,52
12	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm Weber - Terranova THERM - CLIMA (perforovaný EPS), natkacie kotvy alebo alternatíva	021 Stavby	m2	590,98	28,37	16 766,69	20 120,03	20 120,03
13	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	021 Stavby	m2	720,00	1,73	1 244,88	1 493,86	1 493,86
14	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	2 160,00	0,66	1 425,60	1 710,72	1 710,72
15	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	021 Stavby	m2	720,00	1,12	804,24	965,09	965,09
16	Profil ochranný rohový s integrovanou sieťovinou na spevnenie zateplenia Terranova, č.29075S alebo alternatíva	021 Stavby	m	238,60	3,50	835,34	1 002,41	1 002,41
17	Profil soklový pre hr.izolantú 12 cm, s okapovým nosom pre zatepľovací systém Terranova,kód 29148 alebo alternatíva	021 Stavby	m	75,50	4,22	318,76	382,51	382,51
18	Profil soklový pre hr.izolantú 15 cm, s okapovým nosom pre zatepľovací systém Terranova,kód 29148 alebo alternatíva	021 Stavby	m	75,50	6,33	478,14	573,77	573,77
19	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	219,67	25,79	5 665,02	6 798,02	6 798,02
20	Lemovanie z pozinkovaného Pz plechu rohových múrov na plochých strechách rš 500 mm	021 Stavby	ks	21,80	2,93	63,85	76,62	76,62
21	Lemovanie z pozinkovaného Pz plechu komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v ploche do 30°	021 Stavby	m2	3,50	19,59	68,55	82,26	82,26
22	Zlaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhovité r.š. 250 mm	021 Stavby	m	22,45	13,68	307,09	368,51	368,51
23	Demontáž oplechovania ríms rš od 400 do 500 mm, -0,00252t	021 Stavby	m	5,70	0,85	4,82	5,78	5,78
24	Oplechovanie ríms z pozinkovaného Pz plechu rš 250 mm	021 Stavby	m	21,80	2,47	53,74	64,48	64,48
25	Oplechovanie ríms z pozinkovaného Pz plechu rš 250 mm	021 Stavby	m	12,75	2,47	31,43	37,71	37,71
26	Oplechovanie ríms z pozinkovaného Pz plechu rš 1300 mm	021 Stavby	m	6,20	5,52	34,19	41,03	41,03
27	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	44,15	0,84	37,22	44,66	44,66
28	Oplechovanie z pozinkovaného Pz plechu múrov a nadmuroviek rš 700 mm	021 Stavby	m	46,54	5,40	251,36	301,64	301,64
29	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu kruhové, s priemerom 75 a 100 mm	021 Stavby	m	16,80	5,23	87,91	105,50	105,50
30	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu, koleno horné dvojité zo šiestich dielov, s priemerom 75 mm	021 Stavby	ks	2,00	13,01	26,03	31,23	31,23
31	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu, koleno výtokové s vložkou a návalkou, s priemerom 75 mm	021 Stavby	ks	2,00	7,54	15,07	18,08	18,08
32	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,29	46,32	13,57	16,29	16,29
33	Dodávka a montáž požiarneho rebríka	021 Stavby	m	7,50	185,71	1 392,83	1 671,39	1 671,39
34	Demontáž infotabúl, videovrátnik, resp.zvonček (vr.úpravy elektro), vľajkonosičov, elektroskríniek plynomernej skrinky, plynového potrubia - odfuk na fasáde, antény vr.podkladných pátiak na streche	021 Stavby	sub	1,00	109,91	109,91	131,89	131,89
35	Spätná montáž infotabúl, videovrátnik, resp.zvonček (vr.úpravy elektro), vľajkonosičov, elektroskríniek plynomernej skrinky, plynového potrubia - odfuk na fasáde, antény vr.podkladných pátiak na streche	021 Stavby	sub	1,00	246,60	246,60	295,92	295,92
36	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	t	1,47	28,28	41,54	49,85	49,85
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>51 984,34</b>	<b>62 381,21</b>	<b>62 381,21</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	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	124,52	124,52	149,42	149,42
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	199,13	199,13	238,96	238,96
4	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spojom	021 Stavby	m2	267,08	3,38	901,65	1 081,97	1 081,97

5	FATRAFOL kotviaca technika - vrut SK-RB Power alebo alternativa	021 Stavby	ks	980,00	0,66	648,76	778,51	778,51
6	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá alebo alternativa	021 Stavby	m2	307,14	4,40	1 350,17	1 620,20	1 620,20
7	FATRAFOL parozábrana Fatrapar E hr.0,15mm, š.2m, balenie:200m2 alebo alternativa	021 Stavby	m2	307,14	0,39	120,40	144,48	144,48
8	Osadenie odvetrávacieho komínku na streche	021 Stavby	ks	12,00	5,49	65,90	79,08	79,08
9	FATRAFOL kotviaca technika - vrut SK-RB Power alebo alternativa	021 Stavby	ks	48,00	0,66	31,78	38,13	38,13
10	Vedag za studena samolepiace elastomerobitúmenové pásy VEDASTAR modrozelený, hr. 4,0mm alebo alternativa	021 Stavby	m2	6,00	8,01	48,03	57,64	57,64
11	Vedag VEDAPLAN® hotové detaily, čierne odvetrávaci komínok, DN 70/225 alebo alternativa	021 Stavby	ks	12,00	7,48	89,77	107,73	107,73
12	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	021 Stavby	ks	15,00	20,54	308,12	369,74	369,74
13	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá alebo alternativa	021 Stavby	m2	7,00	4,40	30,77	36,93	36,93
14	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	021 Stavby	ks	20,00	4,87	97,34	116,81	116,81
15	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá alebo alternativa	021 Stavby	m2	10,00	4,40	43,96	52,75	52,75
16	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,97	25,84	24,93	29,92	29,92
17	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prichyten	021 Stavby	m2	245,00	5,06	1 240,19	1 488,23	1 488,23
18	FATRAFOL kotviaca technika - rozperný nit do betónu alebo alternativa	021 Stavby	ks	980,00	0,16	155,82	186,98	186,98
19	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 150mm ISOVER alebo alternativa	021 Stavby	m2	257,25	10,80	2 778,82	3 334,58	3 334,58
20	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	1,15	25,23	28,92	34,70	34,70
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>8 288,96</b>	<b>9 946,75</b>	<b>9 946,75</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	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	169,57	169,57	203,48	203,48
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	271,16	271,16	325,40	325,40
4	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	021 Stavby	m2	73,79	4,17	308,00	369,60	369,60
5	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t	021 Stavby	m2	9,18	3,17	29,07	34,89	34,89
6	Vybúranie kovových vrát, -0,05400t	021 Stavby	m2	9,60	2,17	20,86	25,03	25,03
7	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	11,81	6,80	80,28	96,33	96,33
8	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	11,81	10,04	118,55	142,26	142,26
9	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	354,21	0,35	122,20	146,64	146,64
10	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	11,81	6,86	81,01	97,21	97,21
11	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	11,81	19,50	230,24	276,28	276,28
12	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	52,20	0,85	44,11	52,93	52,93
13	Montáž okien v zmysle STN 73 3134, vrátane parapetov vnútorných/vonkajších a žaluzií s vyspravením vnútorného ostenia	021 Stavby	m2	73,79	8,08	596,22	715,47	715,47
14	Plastové okno 2,0*1,5 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - overiť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	4,00	254,69	1 018,75	1 222,50	1 222,50
15	Plastové okno 1,8*1,5 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - overiť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	9,00	228,92	2 060,24	2 472,29	2 472,29
16	Plastové okno 0,6*1,5 s parapetmi, izolačné trojsklo, mliečne s drôtenou vápniou min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - overiť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,00	112,94	112,94	135,53	135,53
17	Plastové okno 0,6*1,5 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie, sieťka proti hmyzu - overiť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	3,00	118,25	354,74	425,69	425,69
18	Plastové okno 0,6*0,6 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - overiť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	2,00	73,22	146,45	175,74	175,74
19	Plastové okno 1,4*2,0 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - overiť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,00	177,75	177,75	213,30	213,30
20	Plastov balkónová zostava (1,5*1,5+0,85*2,35) s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - overiť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	4,00	325,79	1 303,15	1 563,78	1 563,78
21	Plastové okno 0,9*0,6 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - overiť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	14,00	73,60	1 030,43	1 236,51	1 236,51
22	Plastové okno 0,6*0,6 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - overiť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,00	56,47	56,47	67,77	67,77
23	Montáž exteriérových dverí v zmysle STN 73 3134	021 Stavby	ks	2,00	21,68	43,36	52,03	52,03
24	Dvere exteriérové bezpečnostné plastové s prahom 1,8*2,9 - biela - overiť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,00	672,35	672,35	806,82	806,82
25	Dvere exteriérové bezpečnostné plastové s prahom 1,8*2,2 - biela - overiť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,00	473,75	473,75	568,50	568,50
26	Dodávka a montáž garážovej dvojkrídlovej brány 2,3*1,95 + príslušenstvo	021 Stavby	ks	2,00	742,08	1 484,16	1 781,00	1 781,00
27	Dodávka a montáž mreží pevných skrutkovaním	021 Stavby	m2	35,12	3,22	113,15	135,78	135,78
28	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	021 Stavby	m2	30,00	3,68	110,25	132,30	132,30
29	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m2	30,00	1,94	58,20	69,84	69,84
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>11 287,42</b>	<b>13 544,91</b>	<b>13 544,91</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	ks	1,00	2 240,00	2 240,00	2 688,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	924,98	1 821,18	1 109,98	1 109,98

3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	1 479,22	1 479,22	1 775,07	1 775,07
4	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20	021 Stavby	m3	1,66	84,18	139,40	167,28	167,28
5	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	35,32	6,53	230,78	276,94	276,94
6	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	35,32	2,45	86,50	103,80	103,80
7	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,35	1 205,36	421,88	506,25	506,25
8	Položenie podklad. vrstvy z geotext., s prekrytím pásov 150 mm, s uchytením sponami z beton. ocele	021 Stavby	m2	23,64	2,93	69,31	83,17	83,17
9	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 200 alebo alternatíva	021 Stavby	m2	27,19	0,59	15,90	19,08	19,08
10	Príprava vnútorného podkladu stropov Weber - Terranova, podkladný náter weber 700 alebo alternatíva	021 Stavby	m2	189,23	1,53	289,52	347,43	347,43
11	Vnútorná omietka stropov tenkovrstvová Weber - Terranova, silikónová, weber.pas exclusive, rozlietaná strednozrná alebo alternatíva	021 Stavby	m2	189,23	12,56	2 376,16	2 851,39	2 851,39
12	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	021 Stavby	m2	189,23	3,94	745,19	894,23	894,23
13	Násyp z kameniva ťažného s utlačením a urovnaním povrchu okapového chodníka	021 Stavby	m3	2,36	29,35	69,39	83,26	83,26
14	Cementový poter - spádová vrstva	021 Stavby	m2	19,48	6,63	129,17	155,01	155,01
15	Samonivelačný poter - hr. 2mm	021 Stavby	m2	19,48	4,85	94,52	113,42	113,42
16	Očistenie a vyspravenie lodžiových a balkónových konzol-podlaha-vyspravenie	021 Stavby	m2	19,48	1,67	32,53	39,04	39,04
17	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón., plochy do 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	0,97	69,85	68,04	81,64	81,64
18	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dlžky, hr.nad 10 mm, -0,06500t	021 Stavby	m2	26,25	2,35	61,74	74,09	74,09
19	Očistenie povrchu podláh balkónov	021 Stavby	m2	26,25	0,29	7,51	9,01	9,01
20	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	021 Stavby	m	39,40	4,15	163,59	196,31	196,31
21	PREMAC doplnky obrubník záhradný 50x15x5 cm farba sivá alebo alternatíva	021 Stavby	ks	79,59	1,38	109,91	131,89	131,89
22	Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5	021 Stavby	m3	2,96	76,19	225,13	270,16	270,16
23	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	616,29	1,98	1 219,64	1 463,57	1 463,57
24	Vyčistenie ostatných objektov (strechy) akejkoľvek výšky	021 Stavby	m2	267,08	0,32	84,66	101,60	101,60
25	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/10/135 mm	021 Stavby	ks	44,00	3,77	165,79	198,95	198,95
26	Izolácia proti zemnej vlhkosti- náter	021 Stavby	m2	26,25	1,86	48,72	58,46	58,46
27	Stierkové izolácie Aquafin 2K balenie 33,3kg - SCHOMBURG alebo alternatíva	021 Stavby	kg	118,13	2,75	325,08	390,10	390,10
28	Stierkové izolácie ASO Dichtband 2000-výst.páska 12cm, 50m - SCHOMBURG alebo alternatíva	021 Stavby	m	49,60	3,53	174,94	209,93	209,93
29	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	021 Stavby	t	0,14	24,96	3,42	4,10	4,10
30	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	9,74	0,60	5,87	7,05	7,05
31	Podlahový polystyrén EPS 150 S hr. 3 cm	021 Stavby	m2	10,23	2,74	27,98	33,58	33,58
32	Dodávka a montáž zábradlia nerezového s bezpečnostným zasklením	021 Stavby	m	12,80	135,68	1 736,73	2 084,08	2 084,08
33	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu	021 Stavby	m	25,20	2,82	70,94	85,13	85,13
34	Dlaždice keramické mrazuvzdorné	021 Stavby	m2	2,17	13,98	30,40	36,48	36,48
35	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu Monoflex/Unifix , v obmedz. priest. alebo alternatíva	021 Stavby	m2	26,25	13,64	357,92	429,50	429,50
36	Dlaždice keramické, mrazuvzdorné, protišmykové	021 Stavby	m2	30,19	11,27	340,16	408,19	408,19
37	Skárovanie skárovacou hmotou ASO Flextuge alebo alternatíva	021 Stavby	m2	26,25	1,89	49,64	59,57	59,57
38	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,59	14,86	8,71	10,45	10,45
39	Penetračný náter	021 Stavby	m2	51,96	0,34	17,82	21,39	21,39
40	Malby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, Superlex, Farnal jednofarebné dvojínas. výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	51,95	0,87	45,04	54,05	54,05
41	Dozbrojenie existujúceho rozvádzača RH	021 Stavby	ks	1,00	58,50	58,50	70,20	70,20
42	- prúdový chránič s ističom FI 40/4/003, 40 A, 30 mA	021 Stavby	ks	1,00	70,20	70,20	84,24	0,00
43	- istič B6/1, 6 A	021 Stavby	ks	1,00	11,34	11,34	13,61	0,00
44	- istič B16/1, 16 A	021 Stavby	ks	1,00	12,87	12,87	15,44	0,00
45	- stykač 16 A/230 V - 1 pólový	021 Stavby	ks	1,00	5,11	5,11	6,13	0,00
46	Meranie a regulácia kotolne	021 Stavby	ks	1,00	409,50	409,50	491,40	491,40
47	- riadiaca jednotka pre 2 samostatné mix.okruhy UK+1 okruh TUV	021 Stavby	ks	1,00	788,00	788,00	945,60	0,00
48	- montážna sada pre regulátor	021 Stavby	ks	1,00	58,50	58,50	70,20	0,00
49	- snímač vonkajšej teploty	021 Stavby	ks	1,00	13,05	13,05	15,66	0,00
50	- káblový snímač teploty zásobníka tepla	021 Stavby	ks	1,00	32,85	32,85	39,42	0,00
51	CYKY-O,J 3x1,5	021 Stavby	m	30,00	1,22	36,72	44,06	44,06
52	CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	60,00	1,72	103,14	123,77	123,77
53	svietidlo žiarivkové stropné, 2x28W, EVG 230 V, IP 20 s clonou mriežkou	021 Stavby	ks	24,00	67,36	1 616,64	1 939,97	1 939,97
54	svietidlo žiarivkové stropné, 2x28W, EVG 230 V, IP 23	021 Stavby	ks	4,00	78,88	315,52	378,62	378,62
55	svietidlo žiarivkové stropné, 1x28W, EVG 230 V, IP 20 s clonou mriežkou	021 Stavby	ks	7,00	61,84	432,88	519,46	519,46
56	svietidlo stropné s LED žiarovkou 13W IP 23	021 Stavby	ks	2,00	118,40	236,80	284,16	284,16
57	svietidlo stropné s LED žiarovkou 13W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	1,00	95,68	95,68	114,82	114,82
58	svietidlo nástenné s LED žiarovkou 9W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	8,00	81,84	654,72	785,66	785,66
59	svietidlo stropné s LED žiarovkou 9W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	15,00	81,84	1 227,60	1 473,12	1 473,12
60	svietidlo stropné s LED žiarovkou a senzorom pohybu 6W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	12,00	99,84	1 198,08	1 437,70	1 437,70
61	svietidlo nástenné s LED žiarovkou a senzorom pohybu 6W, 230 V, IP 21	021 Stavby	ks	1,00	102,40	102,40	122,88	122,88
62	reflektor s LED žiarovkou 30W IP 23	021 Stavby	ks	3,00	88,80	266,40	319,68	319,68
63	1f zásuvka jednoduchá v krabici 230 V, 16 A, IP 44	021 Stavby	ks	3,00	8,91	26,73	32,08	32,08
64	1f zásuvka jednoduchá 230 V, 16 A, IP 20	021 Stavby	ks	4,00	7,98	31,93	38,32	38,32
65	lišta do 20/20	021 Stavby	m	20,00	1,90	37,98	45,58	45,58
66	lišta do 40/40	021 Stavby	m	30,00	3,51	105,30	126,36	126,36
67	FeZn o 8/PV21, SS - zberné vedenie	021 Stavby	m	90,00	4,10	369,36	443,23	443,23
68	FeZn o8 /PV 17-4, zvodové vedenie	021 Stavby	m	45,00	4,61	207,36	248,83	248,83
69	skúšobná svorka SZ	021 Stavby	ks	4,00	4,10	16,38	19,66	19,66
70	ochranný uholník OU + 2x držiak DOU kl3	021 Stavby	ks	4,00	13,41	53,64	64,37	64,37
71	Popisný štítok	021 Stavby	ks	4,00	1,51	6,05	7,26	7,26
72	zberacia tyč JP20, 2 m, vrátane osadenia	021 Stavby	ks	4,00	26,64	106,56	127,87	127,87
73	izolovaný zberač HVI typ "A" dĺžka vodiča 10m, vč. upevnenia	021 Stavby	ks	3,00	662,40	1 987,20	2 384,64	2 384,64
74	Spojovacie svorky DJ1, SP1, SK, So	021 Stavby	ks	24,00	4,19	100,44	120,53	120,53



75	sekanie otvorov cez stenu, osadenie svietidiel, ukončenie káblov, zapojenie inštalácie, úprava inštalácie v sociálkach	021 Stavby	hod	240,00	9,00	2 160,00	2 592,00	2 592,00
76	Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	80,00	12,00	960,00	1 152,00	1 152,00
77	Likvidácia demontovaných svietidiel a kabeláže	021 Stavby	sub	1,00	250,00	250,00	300,00	300,00
78	Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	2,44	10,27	25,09	30,11	30,11
79	Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	24,42	0,35	8,62	10,34	10,34
80	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	2,44	7,02	17,14	20,57	20,57
81	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	021 Stavby	t	2,44	16,89	41,24	49,49	49,49
82	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	021 Stavby	t	2,44	1,00	2,44	2,93	0,00
83	Montáž trubic z PE	021 Stavby	m	104,00	2,12	220,38	264,45	264,45
84	Izolácia Trubice 15/20 kaučuková	021 Stavby	m	24,00	3,31	79,49	95,39	95,39
85	Izolácia Trubice Tubolit 15/20-DG (84) ARC-0049 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	36,00	0,87	31,18	37,41	37,41
86	Izolácia Trubice Tubolit 28/30-DG (32) ARC-0065 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	52,00	2,11	109,77	131,73	131,73
87	Izolácia Trubice Tubolit 35/30-DG (28) ARC-0066 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	10,00	2,38	23,80	28,56	28,56
88	Izolácia Trubice Tubolit 42/30-DG (24) ARC-0067 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	6,00	2,74	16,45	19,74	19,74
89	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,34	1,17	6,25	7,50	7,50
90	Demontáž kotla oceľového na kvapalné alebo plyné palivá s výkonom nad 40 do 60 kW, -0,35600t	021 Stavby	ks	2,00	32,20	64,40	77,28	77,28
91	Montáž kotla oceľ. násten. na plyn kondenzačného vyhotovenie turbo do 42 kW	021 Stavby	súb	1,00	100,80	100,80	120,96	120,96
92	kondenzačný nástenný plynový kotel Atag Q51S alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	2 375,75	2 375,75	2 850,90	2 850,90
93	Anuloid Atag alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	197,10	197,10	236,52	236,52
94	Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	021 Stavby	t	0,71	107,73	76,70	92,04	92,04
95	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	32,82	2,97	97,48	116,97	116,97
96	Montáž rozdeľovača a zberača	021 Stavby	ks	1,00	86,40	86,40	103,68	103,68
97	HERZ - Pumpfix rozdeľovač - 2-okruhový Herz obj.č. 1450110 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	189,90	189,90	227,88	227,88
98	HERZ - Pumpfix rozširovací modul Herz obj.č.1 4501 20 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	86,94	86,94	104,33	104,33
99	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho kombinovaného do 200 l	021 Stavby	súb	1,00	28,98	28,98	34,78	34,78
100	Zásobník TWS-2 300 Herz obj.č.SKS302300 solárne systémy alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	853,20	853,20	1 023,84	1 023,84
101	Montáž 2 solárnych kolektorov plochých KPW1, KPW2, KPS10 na rovnej streche do solárneho poľa	021 Stavby	súb	1,00	439,20	439,20	527,04	527,04
102	Kolektor CS 150F Herz alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,00	550,80	1 101,60	1 321,92	1 321,92
103	sada pre montáž na plochú strechu	021 Stavby	ks	1,00	305,10	305,10	366,12	366,12
104	Expanzná nádob Flexcon C12/3 alebo alternatíva	021 Stavby	súb	1,00	47,70	47,70	57,24	57,24
105	Expanzná nádob Flexcon C80 alebo alternatíva	021 Stavby	súb	1,00	99,90	99,90	119,88	119,88
106	Flamco - NFE 1.1 zariadenie na automat. dopĺňovanie vody alebo alternatíva	021 Stavby	súb	1,00	557,10	557,10	668,52	668,52
107	FLAMCO MVE 2 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	259,20	259,20	311,04	311,04
108	Montáž čerpadlových skupín	021 Stavby	súb	3,00	20,25	60,75	72,90	72,90
109	HERZ - čerpadlová skupina Pumpfix Direkt DN25 s obehovým čerpadlom Wilo Yonos Para 25/1-6 Herz obj.č. 1 4510 05 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	268,20	268,20	321,84	321,84
110	HERZ - čerpadlová skupina Pumpfix Mix DN25 s obehovým čerpadlom Wilo Yonos Para 25/1-6 Herz obj.č.1 4511 38 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,00	350,10	700,20	840,24	840,24
111	Solárna stanica s CS 1.2 Herz solárne systémy alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	679,50	679,50	815,40	815,40
112	Expanzomat 18 Herz obj.č.SKS196018 solárne systémy alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	70,74	70,74	84,89	84,89
113	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	64,82	0,99	64,17	77,01	77,01
114	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d15x1,2mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	196,00	9,43	1 848,87	2 218,64	2 218,64
115	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d18x1,2mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	58,00	8,29	480,82	576,98	576,98
116	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d22x1,5mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	38,00	9,26	351,80	422,16	422,16
117	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d28x1,5mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	52,00	11,93	620,15	744,18	744,18
118	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d35x1,5mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	50,00	17,26	863,05	1 035,66	1 035,66
119	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d42x1,5mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	6,00	21,69	130,14	156,17	156,17
120	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 15 do DN 32, - 0,00300t	021 Stavby	m	300,00	0,58	174,60	209,52	209,52
121	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 32 do DN 50, - 0,00500t	021 Stavby	m	104,00	1,19	123,97	148,76	148,76
122	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	2,00	9,92	19,85	23,82	23,82
123	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	021 Stavby	m	2,00	17,28	34,55	41,46	41,46
124	Potrubie z medených rúrok tvrdých D 15x1 mm	021 Stavby	m	24,00	13,10	314,28	377,14	377,14
125	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	404,00	0,32	130,49	156,59	156,59
126	Tlaková skúška medeneho potrubia do D 35 mm	021 Stavby	m	24,00	0,46	11,02	13,22	13,22
127	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	021 Stavby	t	1,42	30,38	43,14	51,77	51,77
128	Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	57,52	1,26	72,48	86,97	86,97
129	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	62,00	1,94	119,97	143,96	143,96
130	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	24,00	0,73	17,50	21,00	21,00
131	Guľový kohút s hadicovou prípojkou a vonkajšou maticou 1/2, PN 12,5, DN 15 Herz obj.č.1251201 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	18,00	3,02	54,43	65,32	65,32
132	Rýchloodvzdušňovač, teleso z kúnej mosadze, tesnenie EPDM., PN 10, DN 15 Herz obj.č.1263001 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	6,00	4,73	28,35	34,02	34,02
133	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	021 Stavby	ks	62,00	0,75	46,75	56,10	56,10
134	15 mm, prech. s krúž. s masív. gum. tesnením, mäkké tesnenie, pres. matica G 3/4 Herz obj.č.1627615 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	62,00	2,81	174,10	208,92	208,92
135	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	70,00	2,09	146,58	175,90	175,90
136	1/2" ventil HERZ-TS-90, priamy, hrdlo x vonkajší závit G 3/4" Herz obj.č.1772361 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	31,00	10,20	316,11	379,33	379,33
137	1/2" spätočkový ventil HERZ-RL-5, priamy, hrdlo x vonkajší závit G 3/4 Herz obj.č.1392311 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	31,00	5,51	170,75	204,90	204,90

138	Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 50, DN 15 Herz obj.č.1210001 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	8,00	3,58	28,66	34,39	34,39
139	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	8,00	2,58	20,61	24,73	24,73
140	Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 50, DN 20 Herz obj.č.1210002 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	4,00	5,00	19,98	23,98	23,98
141	3/4" ventil STRÖMAX-GM, priamy, regulačný s meracími ventilčekmi Herz obj.č.1421702 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	3,00	55,08	165,24	198,29	198,29
142	Flexcontrol 3/4" alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	28,35	28,35	34,02	34,02
143	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	9,00	2,82	25,34	30,41	30,41
144	Flexcontrol 1" alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	33,03	33,03	39,64	39,64
145	Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 50, DN 25 Herz obj.č.1210003 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	5,00	9,20	45,99	55,19	55,19
146	Filter na užitkovú vodu, PN 16, DN 25 Herz obj.č.1266203 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	3,00	7,79	23,38	28,06	28,06
147	hlavice ručného a termostatického ovládania	021 Stavby	ks	31,00	0,86	26,75	32,10	32,10
148	Termostat HERZ-DESIGN, s polohou "0", 6 - 30 °C Herz obj.č.1923006 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	31,00	11,68	362,14	434,57	434,57
149	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	20,60	0,23	4,64	5,56	5,56
150	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	021 Stavby	ks	31,00	1,61	49,82	59,78	59,78
151	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	31,00	3,22	99,76	119,71	119,71
152	Demontáž vykurovacích telies oceľových článkových, -0,01000t	021 Stavby	ks	31,00	2,39	73,94	88,72	88,72
153	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 jednoradového s odzdušnením do 2040mm	021 Stavby	súb	8,00	11,30	90,36	108,43	108,43
154	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 500x0400 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	27,25	27,25	32,70	32,70
155	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 500x0600 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	33,41	33,41	40,09	40,09
156	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 500x0800 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	40,02	40,02	48,02	48,02
157	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x0400 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,00	31,27	62,53	75,04	75,04
158	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x0500 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	32,23	32,23	38,68	38,68
159	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x0600 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	35,76	35,76	42,92	42,92
160	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 900x0400 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	40,67	40,67	48,81	48,81
161	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 dvojradového s odzdušnením do 2040mm	021 Stavby	súb	22,00	14,38	316,40	379,68	379,68
162	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x1000 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	7,00	65,90	461,33	553,59	553,59
163	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x1100 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	5,00	70,92	354,61	425,53	425,53
164	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x1200 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	75,93	75,93	91,12	91,12
165	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x1300 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	80,93	80,93	97,12	97,12
166	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x1400 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	85,95	85,95	103,14	103,14
167	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 900x0500 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,00	59,36	118,72	142,47	142,47
168	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1000 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	76,24	76,24	91,48	91,48
169	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,00	88,29	176,57	211,88	211,88
170	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1600 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	112,40	112,40	134,88	134,88
171	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 900x0600 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	78,13	78,13	93,76	93,76
172	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového	021 Stavby	súb	1,00	5,58	5,58	6,70	6,70
173	Vykurovacie rebriky KL 1830.600 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,00	78,00	78,00	93,60	93,60
174	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	021 Stavby	t	0,35	27,82	9,74	11,68	11,68
175	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	31,80	1,44	45,79	54,95	54,95
176	Mriežka krycia. Vyhotovenie .2 - pre osadenie do muríva	021 Stavby	ks	2,00	5,01	10,03	12,03	12,03
177	Krycia mriežka	021 Stavby	ks	2,00	12,75	25,51	30,61	30,61
178	Rámik do potrubia/rámik do steny	021 Stavby	ks	2,00	3,78	7,56	9,07	9,07
179	Demontážne práce	021 Stavby	súb	1,00	150,00	150,00	180,00	180,00
180	Skúšobná vykurovacia prevádzka	021 Stavby	hod	72,00	8,50	612,00	734,40	734,40
181	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20	021 Stavby	m	2,00	9,47	18,93	22,72	22,72
182	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok závitových do DN 25, -0,00215t	021 Stavby	m	4,00	0,88	3,53	4,24	4,24
183	Montáž armatúry závit.sjedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 1/2	021 Stavby	súb	1,00	2,36	2,36	2,83	2,83
184	Vzorkovací ventil GPL priamy O 9,8 x 1/2"M	021 Stavby	ks	1,00	5,25	5,25	6,30	6,30
185	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solenoidový ventil G 1/2	021 Stavby	ks	1,00	2,55	2,55	3,06	3,06
186	Guľový uzáver plyn FF motýľ 1/2"	021 Stavby	ks	1,00	4,26	4,26	5,11	5,11
187	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solenoidový ventil G 3/4	021 Stavby	ks	1,00	3,13	3,13	3,75	3,75
188	Guľový uzáver plyn FF páčka 3/4"	021 Stavby	ks	1,00	5,25	5,25	6,30	6,30
189	Montáž tlakomera radiálneho priemer 63 mm	021 Stavby	ks	1,00	26,99	26,99	32,39	32,39
190	Kohút tlakomerový 2 cestný	021 Stavby	ks	1,00	15,60	15,60	18,72	18,72
191	Tlakomer 0-6kPa	021 Stavby	ks	1,00	36,30	36,30	43,56	43,56
192	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,24	0,90	1,12	1,34	1,34
193	Montáž kominového systému	021 Stavby	súb.	1,00	125,00	125,00	150,00	150,00
194	Kontrolný T-kus 100 mm	021 Stavby	ks	1,00	67,50	67,50	81,00	81,00
195	Potrubie L=1000 mm 100 mm	021 Stavby	ks	1,00	25,40	25,40	30,48	30,48
196	Sada k pevnému potrubiu 100 mm	021 Stavby	ks	1,00	44,50	44,50	53,40	53,40
197	Potrubie L=1950 mm 100 mm	021 Stavby	ks	4,00	11,60	46,40	55,68	55,68
198	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	30,80	3,30	101,64	121,97	13,81
199	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	021 Stavby	m	2,00	1,83	3,66	4,39	4,39
200	Revízia + revízná správa	021 Stavby	sub	1,00	200,00	200,00	240,00	240,00
201	Montáž trubic z PE, hr.do 10 mm.vnútr.priemer do 38	021 Stavby	m	18,00	1,97	35,46	42,55	42,55
202	MIRELON izolácia 15/6" alebo alternatíva	021 Stavby	m	6,00	0,26	1,56	1,87	1,87
203	Mirelon izolácia 22/6" alebo alternatíva	021 Stavby	m	18,00	0,31	5,58	6,70	6,70
204	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4,26	1,30	5,54	6,65	0,60
205	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 20	021 Stavby	súb	4,00	15,98	63,92	76,70	76,70
206	Potrubie plasthliníkové ALPEX - DUO 16x2 mm v kotúčoch	021 Stavby	m	6,00	12,28	73,68	88,42	88,42
207	Potrubie plasthliníkové ALPEX - DUO 20x2 mm v kotúčoch	021 Stavby	m	12,00	14,77	177,24	212,69	212,69
208	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 1/2	021 Stavby	ks	4,00	2,11	8,44	10,13	10,13

209	Guľový ventil 1/2" s páčkou	021 Stavby	ks	4,00	3,10	12,40	14,88	14,88
210	Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	021 Stavby	m	18,00	1,19	21,42	25,70	25,70
211	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,05	17,14	0,87	1,05	1,05
212	Demontážne práce	021 Stavby	súb.	1,00	195,00	195,00	234,00	234,00
213	Dodávka a inštalácia zvislej zdvíhacej plošiny Stragetos III	021 Stavby	súb.	1,00	6 685,00	6 685,00	8 022,00	8 022,00
214	Dodávka a inštalácia šikmej schodiskovej plošiny V65	021 Stavby	súb.	1,00	7 201,00	7 201,00	8 641,20	8 641,20
215	Vyskúšanie a zaškolenie obsluhy	021 Stavby	súb.	1,00	250,00	250,00	300,00	300,00
216	Dozbrojenie existujúceho rozvádzača RH	021 Stavby	ks	1,00	59,85	59,85	71,82	71,82
217	- istič B6/1, 6 A	021 Stavby	ks	1,00	11,34	11,34	13,61	0,00
218	- istič B16/1, 16 A	021 Stavby	ks	2,00	12,87	25,74	30,89	0,00
219	- zvončekové trafo 230V/8V	021 Stavby	ks	1,00	4,95	4,95	5,94	0,00
220	CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	60,00	1,72	103,14	123,77	123,77
221	CYKY-O 3x1,5	021 Stavby	m	20,00	1,33	26,64	31,97	31,97
222	lišta do 20/20	021 Stavby	m	20,00	1,90	37,98	45,58	45,58
223	zvončekové tlačítko 1/0 IP 44	021 Stavby	ks	1,00	12,24	12,24	14,69	14,69
224	1f zásuvka jednoduchá nástenná 230 V, 16 A, IP 44	021 Stavby	ks	1,00	8,33	8,33	9,99	9,99
225	krabica rozvodná panelová	021 Stavby	ks	1,00	6,53	6,53	7,83	7,83
226	zvonček bytový 8V	021 Stavby	ks	1,00	40,65	40,65	48,78	48,78
227	lišta do 40/20	021 Stavby	m	20,00	2,89	57,78	69,35	69,35
228	Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	8,00	12,00	96,00	115,20	115,20
229	sekanie otvorov cez stenu, ukončenie káblov, zapojenie inštalácie	021 Stavby	hod	20,00	9,00	180,00	216,00	216,00
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>65 840,95</b>	<b>77 933,70</b>	<b>73 887,82</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu</b>						<b>137 401,67</b>	<b>163 806,56</b>	<b>159 760,69</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	0,00
2	projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	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	0,00
4	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	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	0,00
<b>SPOLU Podporné aktivity</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>S P O L U</b>						<b>137 401,67</b>	<b>163 806,56</b>	<b>159 760,69</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 príslúchajúce 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.