



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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/191**

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení neskorších zákonov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

**Poskytovateľom**

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**  
 sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**  
 IČO: **42181810**  
 DIČ: **2023106679**  
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**  
 IČO: **00002801**  
 konajúci: **JUDr. Svetlana Gavorová, generálna riaditeľka**  
 na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.  
 (ďalej len „Poskytovateľ“)

a

**Prijímateľom**

názov: **Obec Pružina**  
 sídlo: **Pružina 415, 018 22 Pružina**  
 IČO: **00317730**  
 DIČ: **2020684754**  
 konajúci: **Michal Ušiak, starosta**  
 (ďalej len „Prijímateľ“)

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

**ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU**

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 24.03.2017, evidovanej pod číslom: KŽP-PO4-SC431-2015-6/191 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

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

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

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

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

1.1.3 V článku 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, ods. 3.1 sa mení nasledovne:

3.1. Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 200 702,01 EUR (slovom: dvestotísícšesťdesiatdva 01/100 eur),

b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 190 666,91 EUR (slovom: najdeväťdesiatšesťtisícšesťdesiatšesť 91/100 eur), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) tohto článku zmluvy,

c) Prijímateľ vyhlasuje, že:

(i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 10 035,10 EUR (slovom: desaťtisíctridsaťpäť 10/100 eur) z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a)

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

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

1.1.4 V 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,“

- 1.1.5 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 1.1.6 Príloha č. 3 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3, 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 oboch 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 má technickú povahu vo vzťahu k splneniu podmienok nevyhnutných na to, aby prijímateľ mohol podať žiadosť o platbu v zmysle Systému finančného riadenia, a preto nevyvoláva právne následky v súvislosti s riešením akýchkoľvek problémových situácií v projekte, ktoré môžu súbežne prebiehať.
- 3.3 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.4 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 20. OKT. 2017

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 budovy Obecného úradu v Pružine
<b>Kód projektu:</b>	310041A556
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040A556
<b>Operačný program:</b>	Operačný program Kvalita životného prostredia
<b>Spolufinancovaný z:</b>	<b>EFRR</b>
<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>Kategória 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>	SK37 5600 0000 0028 0537 5028
	Prima banka Slovensko, a.s.
<b>Refundácia:</b>	SK37 5600 0000 0028 0537 5028
	Prima banka Slovensko, a.s.

<sup>1</sup> Rozsah údajov uvedených v rámci vzorového predmetu podpory bude v rozsahu tohto štandardného formuláru podporovaný výstupnou zostavou ITMS2014+. V prípade úpravy údajov zo strany RO nie je možné garantovať plnú kompatibilitu výstupnej zostavy s vlastným vzorom definovaným zo strany RO.

3. Miesto realizácie projektu	
Štát:	Slovensko
Región (NUTS II):	Západné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Trenčiansky kraj
Okres (NUTS IV):	Považská Bystrica
Obec:	Pružina

#### 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):	20
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	02/2016
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	09/2017

<b>Zoznam hlavných aktivít Projektu:</b>	
<b>Hlavná aktivita 1</b>	<b>Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v Pružine</b>
<b>Hlavná aktivita 2</b>	-
<b>Podporné aktivity Projektu</b>	
	<p><b>04/2017 – 12/2017</b></p> <p><b>Riadenie projektu</b>  Obec Pružina disponuje relevantnými skúsenosťami s realizáciou projektov spolufinancovaných zo štrukturálnych fondov EÚ. Na riadení a implementácii projektu sa budú podieľať zamestnanci obce v spolupráci s externým dodávateľom so skúsenosťami v oblasti riadenia podobných projektov a bude zahŕňať: finančné riadenie, monitorovanie projektu/sledovanie čiastkových a celkových výsledkov projektu (po ukončení fyzickej realizácie projektu), vykonávanie zmien v projekte, zabezpečenie informovania a komunikácie o podpore získanej z EŠIF na spolufinancovanie projektu.</p> <p><b>Publicita a informovanosť projektu</b>  Publicita a informovanosť projektu bude zabezpečená v zmysle Manuálu pre informovanie a komunikáciu.</p> <p>A) Plagát  Vzhľadom k tomu, že sa jedná o projekt kde celková výška poskytnutého NFP nepresahuje 500 000 EUR, prijímateľ zabezpečí inštaláciu plagátu, ktorý bude vyvesený počas realizácie projektu. Prijímateľ umiestni plagát na ľahko viditeľnom mieste realizácie projektu (na novopostavených, či zrekonštruovaných objektoch), ktoré sú prístupné širokej verejnosti (napr. vstupné priestory budovy, objektu slúžiacemu na podnikanie, či na strojoch, atď.). Rozmery plagátu budú minimálne formátu A3, t.j. 420 x 297 mm.</p> <p>B) Webová stránka  Informácie o projekte budú umiestnené na webovej stránke žiadateľa kde bude zverejnený opis projektu zodpovedajúci úrovni podpory vrátane jej cieľov a výsledkov a zdôraznia finančnú podporu z Únie.</p>
<b>Podporné aktivity projektu sú nasledovné:</b>	

6. Merateľné ukazovatele projektu:				
6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:				
Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota	Čas plnenia
Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v Pružine	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v Pružine	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v Pružine	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	6,0000	K – koniec realizácie projektu, U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v Pružine	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v Pružine	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v Pružine	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	463,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v Pružine	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	- MWh/rok	17,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v Pružine	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	87,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v Pružine	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	70000,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v Pružine	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	78758,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v Pružine	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	15,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu



Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v Pružine	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	6,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v Pružine	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	23,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v Pružine	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	131662,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v Pružine	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v Pružine	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v Pružine	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	6,0000	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	Nie	UR

P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	UR
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m <sup>2</sup>	463,0000	Nie	UR
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	17,0000	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	87,0000	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	70000,0000	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	78758,0000	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	15,0000	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	6,0000	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	23,0000	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	131662,0000	Áno	UR

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

#### 7. Iné údaje na úrovni projektu:

Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov – slnečná energia	m <sup>2</sup>	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov – slnečná energia	m <sup>2</sup>	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický – slnečná energia	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný – slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný – tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN
D0043	Množstvo vyrobeného tepla – slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla – tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny – slnečná energia	MWh/rok	UR
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0261	Mzda 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 nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR

		počet	PraN, UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím		PraN, UR
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR

8. Rozpočet projektu:

<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 Obecného úradu v Pružine	194 856,32 €
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
021 - Stavby	194 223,17 €
518 – Ostatné služby	633,15 €
<b>Nepriame výdavky:</b>	
<b>Podporné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
<b>Podporné aktivity</b>	5 845,69 €
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
518 - Ostatné služby	5 845,69 €
<b>Zazmluvnená výška NFP</b>	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	200 702,01 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	95 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	190 666,91 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	10 035,10 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Pružina
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v Pružine

**Budova 1 – Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v Pružine**

Zateplenie obvodového plášťa

	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Opravný výdavok
1	Energetický audit budovy	518 Ostatné služby	ks	1,000	102,250	102,25	122,70	122,70
2	Stavebný dozor	021 Stavby	subor	1,000	886,950	886,95	886,95	886,95
3	6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
4	Zakryvanie výplní vonk. otvorov z lešenia, 1,8*1,83*6+1,84*1,83*3+0,6*0,9*7 = 33,846, 1,75*1,47*1,6*2,6+1,78*1,46 = 9,331, 1,8*1,47*2+0,78*0,57+0,85*1,15*2 = 7,692, 0,55*0,85+0,65*0,85+0,6*0,6+0,93*2,5 = 3,705	021 Stavby	m2	54,374	4,600	250,12	300,14	300,14
5	Príprava podkladu prednástrež BAUMIT SANOVA WTA pod omietky sten vonk. cementový, pokrytie 50 %	021 Stavby	m2	380,950	7,200	2 742,84	3 291,41	3 291,41
6	Omietka vonk. stien BAUMIT SANOVA WTA, miešaná strojne, nanášaná ručne, vyrovnávacia hr 1,5 cm. "spotreba 11 kg/m2/1cm hr." 380,95*0,5 = 190,475	021 Stavby	m2	190,475	28,900	5 504,73	6 605,68	6 605,68
7	Omietka vonk. stien tenkovrstv. BAUMIT SilikonTop silikónová základ a škrabaná 2 mm, vrátane základnej penetrácie UniPrimer, "sokol" 16,092 = 16,092, "stena" 362,777 = 362,777, "ostenia" 22,456 = 22,456, "podbitie" 73,007 = 73,007	021 Stavby	m2	474,332	27,600	13 091,56	15 709,87	15 709,87
8	Poliahnutie vonk. ostiení sklovláknitým pletivom vliacným do tmelu so základ. penetráciou, "ostenia" 112,28*0,2 = 22,456	021 Stavby	m2	22,456	17,600	395,23	474,28	474,28
9	Očistenie spár muriva ručne	021 Stavby	m2	380,950	9,000	3 428,55	4 114,26	4 114,26
10	Očistenie vonkajšej omietky vysokotlakovou súpravou WAP	021 Stavby	m2	380,950	8,000	3 047,60	3 657,12	3 657,12
11	Špárovanie fasády trvalo plastickým tmelom, "50% výmery fasády" 380,85*0,5 = 190,425	021 Stavby	m2	190,425	11,000	2 094,68	2 513,82	2 513,82
12	Zateplenie podbitia strechy systém BAUMIT, EPS-F 70 hr 50 mm bez povrch. Omietky, (30,1*0,85)+(30,1*0,23*2) = 39,431, (30,1*0,60)+(12,93*0,6*2) = 33,576	021 Stavby	m2	73,007	36,900	2 693,96	3 232,75	3 232,75
13	Zateplenie sokla systémom Baumit, Styrodur hr 200 mm bez povrch. Omietky, základný náter-penetrácia, lepiaca stierka ProContact hr 5mm, Styrodur CS 3000 hr 200 mm, armovacia stierka ProContact hr 5mm so sieťou StarTex, rozpemé kotvy Baumit 5 ks/m2 pre kotvenie izolantu hr 20 cm, "1. P.P." (11,77+30,1+11,77)*0,3 = 16,092	021 Stavby	m2	16,092	41,500	667,82	801,38	801,38
14	Zateplenie vonk. stien systémom Baumit EPS-F70 hr 200 mm bez povrch. Úpravy, základný náter-penetrácia, lepiaca stierka ProContact hr 5mm, polystyrén EPS-F70 hr. 200 mm, armovacia stierka ProContact hr 5mm so sieťou StarTex, rozpemé kotvy Baumit 5 ks/m2 pre kotvenie izolantu hr 20 cm, "boč. pohľad JV" (4,1*4,1)+(7,47*5,3)-(0,6*0,9) = 55,861, "boč. pohľad SZ" (4,25*5,3)+(7,52*7,3)-(0,93*2,2)-(0,6*0,6) = 75,015, "čel. pohľad" (14,9*5,9)+(15,2*7,3)-2,867-30,518 = 165,485, "zad. pohľad" (30,1*2,8)-9,973-7,891 = 66,416	021 Stavby	m2	362,777	39,500	14 329,69	17 195,63	17 195,63
15	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
16	Profil soklový hliníkový BAUMIT pre založenie izolantu hr 20 cm, (30,1+13,77)*2 = 87,740	021 Stavby	m	87,740	3,600	315,86	379,03	379,03
17	Rohová lišta BAUMIT flexi - plast profil s integrov. sieťovinou (vytvor. čistej hrany ostiení 90°), (1,80+1,83*2)*6 = 32,760 (1,84+1,83*2)*3 = 16,500 (0,60+0,90*2)*7 = 16,800 (1,75+1,47*2) = 4,690 (1,60+2,60*2) = 6,800 (1,78+1,46*2) = 4,700 (1,80+1,47*2)*2 = 9,480 (0,78+0,57*2) = 1,920 (0,85+1,15*2)*2 = 6,300 (0,55+0,85*2) = 2,250 (0,65+0,85*2) = 2,350 (0,93+2,50*2) = 5,930 0,6*3 = 1,800	021 Stavby	m	112,280	3,600	404,21	485,05	485,05
18	Profil rohový BAUMIT - hliník, lišta 10x10cm so sieťovinou (spevnenie rohov objektov), 7,8*3,1+4,4*6 = 21,100	021 Stavby	m	21,100	3,600	75,96	91,15	91,15
19	Nasadzovacia lišta BAUMIT na soklový profil s odkvapovým nosom a integrov. sieťou	021 Stavby	m	87,740	3,600	315,86	379,03	379,03
20	Omlčenie vonk. omietok brizolotových do 50 %, "čelný pohľad" (14,7*6,2)+(15*7,6) = 205,140 (0,78*0,57)-(0,85*1,15*2)-(0,55*0,85) = -2,867 (0,65*0,85)-(1,8*1,83*6)-(1,84*1,83*3) = -30,418 "zadný pohľad" 29,7*3,1 = 92,070 (0,6*0,9*6)-(1,75*1,47)-(1,6*2,6) = -9,973 (1,78*1,46)-(1,8*1,47*2) = -7,891 "bočný pohľad JV" (3,9*4,4)+(7,47*5,6) = 58,992 (0,6*0,9) = -0,540 "bočný pohľad JZ" (4,05*5,8)+(7,32*7,6) = 79,122 (0,93*2,5)-(0,6*0,6) = 2,685	021 Stavby	m2	380,950	4,500	1 714,28	2 057,44	2 057,44
21	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	11,048	11,900	131,47	157,76	157,76
22	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km, 11,048*14 = 154,672	021 Stavby	t	154,672	1,500	232,01	278,41	278,41
23	Vnútrostavenskú dopravu sute a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	11,048	12,000	132,58	159,10	159,10
24	Poplatok za ulož. a znešk. staveb sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	11,048	45,600	503,79	604,55	604,55

25	Presun hmôt pre opravy vonkajších plášťov objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	11,824	25,000	295,60	354,72	354,72
SPOLU výdavky						53 357,80	63 851,73	63 851,73
Zateplenie strešného plášťa								

Název výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Opravný výdavok	
26 Energetický audit budovy	518 Ostatné služby	ks	1,000	96,550	96,55	96,55	96,55	
27 Stavebný dozor	021 Stavby	súbor	1,000	736,450	736,45	736,45	736,45	
28 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE					0,00	0,00	0,00	
29 Vnútorná omietka stien BAUMIT,váp.biela,jemná štuk , nanaš.ručne hr.4 mm	021 Stavby	m2	174,276	18,600	3 241,53	3 889,84	3 889,84	
30 Potiahnutie vnút. stien sklovláknit pleťvom vliacným do tmelu	021 Stavby	m2	174,276	15,600	2 718,71	3 262,45	3 262,45	
31 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					0,00	0,00	0,00	
32 Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	1,823	25,000	45,58	54,70	54,70	
33 71 - IZOLÁCIE, 713 - Izolácie tepelné					0,00	0,00	0,00	
34 Montáž tep. izolácie stropov, položené na vrch, (10,6*4,25+19,5*3,65)*2 = 232,450 (9*8,38)*6,72*2+(10*6,27*2) = 358,987	021 Stavby	m2	591,437	7,500	4 435,78	5 322,94	5 322,94	
35 Pás izolacný ISOVER UNIROLL Profi, hr 200 mm, 591,437*1,02 = 803,266	021 Stavby	m2	803,266	18,900	11 401,73	13 882,08	13 882,08	
36 Montáž tep. izol. stien lepením celoplošne lepiacou maltou Baumit ProContact hr. 5mm, vrát. podkladnej penetrácie stien (0,95*0,75*0,7)*10,2 = 24,480 (0,65*0,6*0,3)*10,2 = 15,810 (0,65*0,9*0,6)*6,72*2 = 28,898 (0,65*0,7)*10,6 = 14,310 (0,95*0,9*0,7)*17,8*2 = 90,780	021 Stavby	m2	174,276	19,600	3 415,81	4 098,97	4 098,97	
37 Doska z polystyrénu EPS 70 F - hr.150 mm, 174,276*0,15*1,05 = 27,448	021 Stavby	m3	27,448	180,000	4 991,68	5 270,02	5 270,02	
38 Paronepriepustná - parotesná PE fólia napr. Jutafoi 140N Špeciál	021 Stavby	m2	295,719	6,950	2 055,25	2 466,30	2 466,30	
39 Dižuzne otvorená strešná kontaktná fólia napr. Jutafoi 140D Špeciál	021 Stavby	m2	295,719	11,000	3 252,91	3 903,49	3 903,49	
40 Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,400	150,000	210,00	252,00	252,00	
41 78 - DOKONČOVACIE PRÁCE, 784 - Maľby					0,00	0,00	0,00	
42 Maľba akrylátová JUPOL Gold dvojtásobná s penetráciou	021 Stavby	m2	174,276	3,150	548,97	658,76	658,76	
SPOLU výdavky						36 550,95	43 894,54	43 894,54
Výmena otvorových konštrukcií								

Název výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Opravný výdavok
43 Energetický audit budovy	518 Ostatné služby	ks	1,000	63,560	63,56	63,56	63,56
44 Stavebný dozor	021 Stavby	súbor	1,000	546,700	546,70	546,70	546,70
45 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE					0,00	0,00	0,00
46 Zaplnenie rýh v stenách maltou, "rýhy po vybratí okien" 148,18*0,08 = 11,854 "po výbúr dver. rámov" (2,6+1,6+2,6+2,5+0,93+2,5)*0,08 = 1,018	021 Stavby	m2	12,872	16,000	205,95	247,14	247,14
47 Omietka vnútorného ostenia okenného alebo dverového vápenná štuková, (0,78*0,57*0,57)*0,75 = 1,440 (0,85*1,15*1,15)*0,5*2 = 3,150 (0,55*0,85*0,85)*0,5*2 = 2,250 (0,65*0,85*0,85)*0,5 = 1,175 (1,00*2,60*2,60)*0,5 = 3,100 0,6*3*0,35 = 0,630 (1,80*1,83*1,83)*0,6*3 = 9,828 (1,80*1,83*1,83)*0,45*3 = 7,371 (1,84*1,83*1,83)*0,6*3 = 9,900 (0,60*0,90*0,90)*0,35*7 = 5,880 (1,75*1,47*1,47)*0,35*3 = 4,925 (1,78*1,46*1,46)*0,35 = 1,645 (1,80*1,47*1,47)*0,35*2 = 3,318 (1,60*2,60*2,60)*0,35 = 2,380	021 Stavby	m2	56,992	18,700	1 065,75	1 278,90	1 278,90
48 Montáž a dodávka zabudovaných rohovníkov k vnút. omietke - vnút. rohy ostení, (0,78*0,57*0,57) = 1,920 (0,85*1,15*1,15)*2 = 6,300 (0,55*0,85*0,85)*2 = 4,500 (0,65*0,85*0,85) = 2,350 (1,00*2,60*2,60) = 6,200 0,6*3 = 1,800 (1,80*1,83*1,83)*3 = 16,380 (1,80*1,83*1,83)*3 = 16,380 (1,84*1,83*1,83)*3 = 16,500 (0,60*0,90*0,90)*7 = 16,800 (1,75*1,47*1,47)*3 = 14,070 (1,78*1,46*1,46) = 4,700 (1,80*1,47*1,47)*2 = 9,480 (1,60*2,60*2,60) = 6,800	021 Stavby	m	124,180	6,800	844,42	1 013,30	1 013,30
49 Vyrovnávací cementový poter zhotovenie v páse zo suchých zmesí hr. 20 mm, "pod parapety" 0,78*0,75*0,85*0,5*2+0,55*0,5*0,65*0,5 = 2,035 0,6*0,5*1,8*0,6*6*1,8*0,45*3+0,6*0,35*7 = 10,680 1,75*0,35*3+1,78*0,35*1,8*0,35*2 = 3,721	021 Stavby	m2	16,436	19,800	325,43	390,52	390,52
50 Osadenie parapetných dosiek z plastických hmôt š. nad 20 cm, 0,78*0,85*2+0,55*0,65*0,6*1,8*9+0,6*7*1,75*3+1,78*1,8*2 = 35,310	021 Stavby	m	35,310	13,200	466,09	559,31	559,31
51 Parapeta vnútorná WERZALIT šír.350 mm biela, 0,6*7*1,75*3+1,78*1,8*2 = 14,830	021 Stavby	m	14,830	13,000	192,79	231,35	231,35
52 Parapeta vnútorná WERZALIT šír.450 mm biela, 1,8*3 = 5,400	021 Stavby	m	5,400	16,000	86,40	103,68	103,68
53 Parapeta vnútorná WERZALIT šír.500 mm biela, 0,85*2*0,55+0,65*0,6 = 3,500	021 Stavby	m	3,500	22,600	79,10	94,92	94,92
54 Parapeta vnútorná WERZALIT šír.600 mm biela, 1,8*6 = 10,800	021 Stavby	m	10,800	29,900	322,92	387,50	387,50
55 Parapeta vnútorná WERZALIT šír.750 mm biela, 0,78 = 0,780	021 Stavby	m	0,780	44,300	34,55	41,46	41,46
56 Parapeta vnútorná - laminovanie postranné páskou	021 Stavby	pár	28,000	4,900	137,20	164,64	164,64

57	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁČE	021 Stavby					0,00	0,00	0,00
58	Vývesenie alebo zavesenie drev. krídel okien do 1,5 m2	021 Stavby	kus	13,000	2,150	27,95	33,54	33,54	33,54
59	Vývesenie alebo zavesenie drev. krídel okien nad 1,5 m2	021 Stavby	kus	15,000	3,450	51,75	62,10	62,10	62,10
60	Vývesenie alebo zavesenie drev. krídel dvier nad 2 m2	021 Stavby	kus	1,000	4,150	4,15	4,98	4,98	4,98
61	Vývesenie alebo zavesenie drev. krídel dvier nad 4m2	021 Stavby	kus	1,000	9,950	9,95	11,94	11,94	11,94
62	Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvoj. do 1 m2. $0,44+0,98*2+0,47+0,55+0,36+0,54*7 = 7,560$	021 Stavby	m2	7,560	8,700	65,77	78,92	78,92	78,92
63	Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvoj. do 4 m2. $3,29*3+3,31*3+3,29*3+2,58*3+2,6+2,65*2 = 45,310$	021 Stavby	m2	45,310	7,950	360,21	432,25	432,25	432,25
64	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2. $(0,93*2,5)+(1,6*2,6) = 6,485$	021 Stavby	m2	6,485	8,600	55,77	66,92	66,92	66,92
65	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,466	11,900	41,25	49,50	49,50	49,50
66	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km. $3,466*14 = 48,524$	021 Stavby	t	48,524	1,500	72,79	87,35	87,35	87,35
67	Vnútrostavenskú dopravu sute a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,466	12,000	41,59	49,91	49,91	49,91
68	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	3,466	45,600	158,05	189,66	189,66	189,66
69	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	5,713	25,000	142,83	171,40	171,40	171,40
70	76 - KONŠTRUKCIE, 764 - Konštrukcie kľampiarске	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
71	Montáž oplechovania parapetov r.š. nad 250 mm	021 Stavby	m	35,310	14,900	526,12	631,34	631,34	631,34
72	Parapeta vonkajšia hliníková šír 260 mm bronz.elox	021 Stavby	m	35,310	16,350	577,32	692,78	692,78	692,78
73	Parapeta vonkajšia hliníková - bočné čelo šír.260-360 mm	021 Stavby	pár	28,000	6,800	190,40	228,48	228,48	228,48
74	Klomp. demont. parapetov rš 330. $0,78+0,85*2+0,55+0,65+0,6+1,8*9+0,6*7+1,75*3+1,78*1,8*2 = 35,310$	021 Stavby	m	35,310	5,500	194,21	233,05	233,05	233,05
75	Presun hmôt pre kľampiarске konštr. v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,600	50,000	80,00	96,00	96,00	96,00
76	766 - Konštrukcie stolárske	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
77	Demontáž parapetných dosiek drevených, laminovaných šírky do 30 cm dĺžky do 1,0 m	021 Stavby	kus	13,000	4,100	53,30	63,96	63,96	63,96
78	Demontáž parapetných dosiek drevených, laminovaných šírky do 30 cm dĺžky nad 1,0 m	021 Stavby	kus	15,000	4,100	61,50	73,80	73,80	73,80
79	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
80	Montáž okien plastových, $(0,78+2,57)*2 = 6,700$ $(0,85+1,15)*2*2 = 8,000$ $(0,55+0,85)*2 = 2,800$ $(0,65+0,85)*2 = 3,000$ $(0,60+0,80)*2 = 2,400$ $(1,80+1,83)*2*3 = 21,780$ $(1,80+1,84)*2*3 = 21,840$ $(1,80+1,83)*2*3 = 21,780$ $(0,60+0,90)*2*7 = 21,000$ $(1,75+1,47)*2*3 = 19,320$ $(1,78+1,46)*2 = 6,480$ $(1,80+1,47)*2*2 = 13,080$	021 Stavby	m	148,180	19,000	2 815,42	3 378,50	3 378,50	3 378,50
81	01 - Okno plast.1-krídlové S -výš.57, šír.78 cm, izol. 3-sklo, vstuž. plast. 8-komorový profil, interiéer farba biela, exteriér - farba orech tmavý	021 Stavby	kus	1,000	155,000	155,00	186,00	186,00	186,00
82	03 - Okno plast.1-krídlové OS -výš.85, šír.55 cm, izol. 3-sklo, vstuž. plast. 8-komorový profil, interiéer farba biela, exteriér - farba orech tmavý	021 Stavby	kus	1,000	155,000	155,00	186,00	186,00	186,00
83	05 - Okno plast.1-krídlové OS -výš.80, šír.60 cm, izol. 3-sklo, vstuž. plast. 8-komorový profil, interiéer farba biela, exteriér - farba orech tmavý	021 Stavby	kus	1,000	160,000	160,00	192,00	192,00	192,00
84	09 - Okno plast.1-krídlové OS -výš.90, šír.60 cm, izol. 3-sklo, vstuž. plast. 8-komorový profil, interiéer farba biela, exteriér - farba orech tmavý	021 Stavby	kus	7,000	187,000	1 309,00	1 570,80	1 570,80	1 570,80
85	04 - Okno plast.1-krídlové OS -výš.85, šír.65 cm, izol. 3-sklo, vstuž. plast. 8-komorový profil, interiéer farba biela, exteriér - farba orech tmavý	021 Stavby	kus	1,000	192,000	192,00	230,40	230,40	230,40
86	02 - Okno plast.1-krídlové OS -výš.115, šír.65 cm, izol. 3-sklo, vstuž. plast. 8-komorový profil, interiéer farba biela, exteriér - farba orech tmavý	021 Stavby	kus	2,000	218,000	436,00	523,20	523,20	523,20
87	010 - Okno plast.2-krídlové O+OS -výš.147, šír.175 cm, izol. 3-sklo, vstuž. plast. 8-komorový profil, interiéer farba biela, exteriér - farba orech tmavý	021 Stavby	kus	3,000	476,000	1 428,00	1 713,60	1 713,60	1 713,60
88	011 - Okno plast.2-krídlové O+OS -výš.146, šír.178 cm, izol. 3-sklo, vstuž. plast. 8-komorový profil, interiéer farba biela, exteriér - farba orech tmavý	021 Stavby	kus	1,000	476,000	476,00	571,20	571,20	571,20
89	012 - Okno plast.2-krídlové O+OS -výš.147, šír.180 cm, izol. 3-sklo, vstuž. plast. 8-komorový profil, interiéer farba biela, exteriér - farba orech tmavý	021 Stavby	kus	2,000	476,000	952,00	1 142,40	1 142,40	1 142,40
90	06, 08 - Okno plast.2-krídlové O+OS -výš.183, šír.180 cm, izol. 3-sklo, vstuž. plast. 8-komorový profil, interiéer farba biela, exteriér - farba orech tmavý	021 Stavby	kus	6,000	543,000	3 258,00	3 909,60	3 909,60	3 909,60
91	07 - Okno plast.2-krídlové O+OS -výš.184, šír.180 cm, izol. 3-sklo, vstuž. plast. 8-komorový profil, interiéer farba biela, exteriér - farba orech tmavý	021 Stavby	kus	3,000	543,000	1 629,00	1 954,80	1 954,80	1 954,80
92	Montáž dverí plastových, $(0,93+2,5)*2 = 6,860$ $(1,60+2,6)*2 = 8,400$	021 Stavby	m	15,260	23,400	357,08	428,50	428,50	428,50
93	D1 - Dvere vchodové 1-krídlové plast. O -výš.250 (200+50), šír.93 cm so S nadsvetlíkom, vstužený plast. 8-komorový profil, interiéer farba biela, exteriér - farba orech tmavý izolačné reflexné 3-sklo, výplň Gava hr. 32 mm bezpečnostný zámok, kľučka vo fabre dverí, Al prah, lišta	021 Stavby	kus	1,000	1 480,000	1 480,00	1 776,00	1 776,00	1 776,00
94	D2 - Dvere vchodové 2-krídlové plast. O+O -výš.260 (210+50), šír.160 cm s P nadsvetlíkom, vstužený plast. 8-komorový profil, interiéer farba biela, exteriér - farba orech tmavý izolačné reflexné 3-sklo, Al prah lišta bezpečnostný zámok, kľučka vo fabre dverí	021 Stavby	kus	1,000	1 790,000	1 790,00	2 148,00	2 148,00	2 148,00



95	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,800	100,000	80,00	96,00	96,00
96	78 - DOKONČOVACIE PRÁCE, 784 - Maľby	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
97	Maľba akrylátová JUPOL Gold dvojnásobná s penetráciou	021 Stavby	m2	56,992	3,150	179,52	215,42	215,42
98	787 - Zasklievanie	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
99	Vyskúšanie okien a dverí zo skla plochého do 1m2, "pevný svellik 2-kr. dverí" 0,5*1,6 = 0,800	021 Stavby	m2	0,800	275,000	220,00	264,00	264,00
SPOLU výdavky						24 157,79	28 867,28	28 867,28
Ostatné								

	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Opravený výdavok
100	Energetický audit budovy	518 Ostatné služby	ks	1,000	350,340	350,34	350,34	350,34
101	Stavebný dozor	021 Stavby	súbor	1,000	2 196,600	2 196,60	2 196,60	2 196,60
102	71 - IZOLÁCIE, 713 - Izolácie tepelné						0,00	0,00
103	Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom, prílepanie lep. stierkou Baumit ProContakt hr 5mm, vrát. podkladnej penetrácie stropu 11,642+15,025+11,313+3,055+16,829+19,56 = 77,434	021 Stavby	m2	77,434	24,900	1 928,11	2 313,73	2 313,73
104	Lamela s povrch. úpravou a zarez. hranami Knauf CLT C1 hr. 15 cm, 77,434*1,05 = 81,306	021 Stavby	m2	81,306	38,640	3 141,66	3 770,00	3 770,00
105	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,400	150,000	210,00	252,00	252,00
106	3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE					0,00	0,00	0,00
107	Dodatková izolácia LDPE fóliou hr 2mm muriva tehl. hr do 600 mm s podrezaním, (1,3+6,72+0,6)*0,6 = 5,172 (1,45+1,65+29,7+3,7)*0,35 = 12,775	021 Stavby	m2	17,947	190,000	3 409,93	4 091,92	4 091,92
108	6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE					0,00	0,00	0,00
109	Zakryvanie vnút. okenných otvorov, predmetov a konštrukcii	021 Stavby	m2	95,000	2,500	237,50	285,00	285,00
110	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					0,00	0,00	0,00
111	Montáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m, (30,1+1,2+1,2)*6,9 = 224,250 (11,77+1,2)*5,3 = 68,741 (11,77+1,2)*4,65 = 60,311 30,1*2,95 = 88,795	021 Stavby	m2	442,097	2,600	1 149,45	1 379,34	1 379,34
112	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. - 1031, 442,097*2 = 884,194	021 Stavby	m2	884,194	2,000	1 768,38	2 122,07	2 122,07
113	Demontáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	442,097	1,750	773,67	928,40	928,40
114	Lešenie fahk. prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m, "pre suterén" 77,434 = 77,434	021 Stavby	m2	77,434	5,150	398,79	478,54	478,54
115	Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavy pri výške podlažia do 4 m, 265,45+79,913 = 345,363	021 Stavby	m2	345,363	3,700	1 277,84	1 533,41	1 533,41
116	Demontáž kovových zábradlí a madiel	021 Stavby	m	13,000	11,000	143,00	171,60	171,60
117	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,309	11,900	3,68	4,41	4,41
118	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km, 0,309*14 = 4,326	021 Stavby	t	4,326	1,500	6,49	7,79	7,79
119	Vnútrostavenskú dopravu sute a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,309	9,150	2,83	3,39	3,39
120	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	0,309	45,600	14,09	16,91	16,91
121	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	1,021	25,000	25,53	30,63	30,63
122	72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE, 721 - Vnútoraná kanalizácia					0,00	0,00	0,00
123	Montáž lapačov strešných splavenín DN 125, "jestvujúce sa posunú o 20 cm"	021 Stavby	kus	5,000	38,900	194,50	233,40	233,40
124	Demontáž lapačov strešných splavenín DN 125	021 Stavby	kus	5,000	10,900	54,50	65,40	65,40
125	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,000	25,000	25,00	30,00	30,00
126	76 - KONŠTRUKCIE, 764 - Konštrukcie kľampárske					0,00	0,00	0,00
127	Klamp. demont. žľaby potrubňové rš 330 vr. Hákov, (30,7+8,76)*2 = 78,920	021 Stavby	m	78,920	2,100	165,73	198,88	198,88
128	Klamp. demont. kotlík konický do d-150	021 Stavby	kus	5,000	2,100	10,50	12,60	12,60
129	Klamp. demont. rúr odpadových kruhových d-120 vr. Objímok, 2*4*3*7,8 = 31,400	021 Stavby	m	31,400	2,100	65,94	79,13	79,13
130	Klamp. demont. kolien kruhových do d-200	021 Stavby	kus	5,000	2,100	10,50	12,60	12,60
131	LINDAB (lakoplast. úprava) rúry odkvapové d 120 mm vr. objímok	021 Stavby	m	31,400	19,850	623,30	747,96	747,96
132	LINDAB (lakoplast. úprava) koleno rúry odkvapovej d 120 mm	021 Stavby	kus	5,000	21,600	108,00	129,60	129,60
133	LINDAB (lakoplast. úprava) žľab pododkvapný d. 150 mm vr. hákov	021 Stavby	m	78,920	18,300	1 444,24	1 733,09	1 733,09
134	LINDAB (lakoplast. úprava) kotlík kruh pre žľab 150 mm	021 Stavby	kus	5,000	11,900	59,50	71,40	71,40
135	Presun hmôt pre kľampárske konštr. v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,600	50,000	80,00	96,00	96,00
136	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné					0,00	0,00	0,00
137	Montáž zábradlia rovného z rúrok na oceľ. konšt., "pôvodného zábradlia"	021 Stavby	m	13,000	110,000	1 430,00	1 716,00	1 716,00
138	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,800	50,000	40,00	48,00	48,00
139	78 - DOKONČOVACIE PRÁCE, 783 - Nátery					0,00	0,00	0,00
140	Nátery kov stav. doplnk. konštr. syntet. Dvojnásobné, "zábradlia" 13 = 13,000	021 Stavby	m2	13,000	11,100	144,30	173,16	173,16
141	Odmastenie saponátmi	021 Stavby	m2	13,000	3,150	40,95	49,14	49,14
142	Ochrana kovových konštrukcií	021 Stavby	m2	13,000	3,150	40,95	49,14	49,14
143	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie					0,00	0,00	0,00
144	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	021 Stavby	m	130,000	3,150	409,50	491,40	491,40
145	Ústredné kúrenie, armatúry.					0,00	0,00	0,00
146	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045l	021 Stavby	ks	21,000	4,150	87,15	104,58	104,58
147	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	21,000	6,450	135,45	162,54	162,54
148	Termostatický ventil priamy TS90V-DN15	021 Stavby	ks	21,000	49,000	1 029,00	1 234,80	1 234,80
149	Termostatická hlavica kvapalínová, M 30 x 1,5, Herz-Herzules	021 Stavby	ks	21,000	95,000	1 995,00	2 394,00	2 394,00
150	Regulačné šraubenie priame, RL1-DN15	021 Stavby	ks	21,000	4,150	87,15	104,58	104,58
151	Svorné šrobenie	021 Stavby	ks	21,000	4,150	87,15	104,58	104,58
152	Oprava armatúry závitovej, hlavice ručného a termostatického ovládania	021 Stavby	ks	21,000	4,350	91,35	109,62	109,62
153	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá					0,00	0,00	0,00
154	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	21,000	5,400	113,40	136,08	136,08

155	Vykurovacie telesá panelové, Iľaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice jednoradového	021 Stavby	ks	2,000	6,150	12,30	14,76	14,76
156	Vykurovacie telesá panelové, Iľaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	021 Stavby	ks	19,000	6,150	116,85	140,22	140,22
157	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	25,200	5,550	139,86	167,83	167,83
158	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	25,200	4,150	104,56	125,50	125,50
159	Ostatné konštrukcie a práce-búraniu					0,00	0,00	0,00
160	Vybúranie otvoru v muriva tehľ pneruou profilu do 60 mm hr. do 450 mm -0,002 t	021 Stavby	ks	27,000	12,000	324,00	388,80	388,80
161	Vysekanie kapsy pre kľatky a škatule, veľkosti do 100x100x50 mm -0,001 t	021 Stavby	ks	123,000	2,450	301,35	361,62	361,62
162	Vysekávanie rýh v akomkoľvek muriva tehlovom na akúkoľvek matlu do hr. 30 mm a š. do 70 mm -0,003 t	021 Stavby	m	357,000	5,000	1 785,00	2 142,00	2 142,00
163	Elektromontáž					0,00	0,00	0,00
164	Rúrka elektroinšt. ohybná kovová, "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou typ 2423, 23 mm	021 Stavby	m	75,000	1,800	135,00	162,00	162,00
165	Rúrka FXP 25	021 Stavby	ks	75,000	0,600	45,00	54,00	54,00
166	Rúrka elektroinšt. ohybná kovová, "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou typ 2429, 29 mm	021 Stavby	m	25,000	2,100	52,50	63,00	63,00
167	Rúrka FXP 32	021 Stavby	ks	25,000	0,900	22,50	27,00	27,00
168	Rúrka elektroinšt. ohybná kovová, "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou typ 2448, 48 mm	021 Stavby	m	25,000	3,250	81,25	97,50	97,50
169	Rúrka FXP 50	021 Stavby	ks	25,000	1,650	41,25	49,50	49,50
170	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ L 20 preťahovací	021 Stavby	m	190,000	1,750	332,50	399,00	399,00
171	I-Žlab HMIK 16/25	021 Stavby	m	190,000	5,750	1 092,50	1 311,00	1 311,00
172	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ L 40 preťahovací	021 Stavby	m	48,000	1,900	91,20	109,44	109,44
173	I-Žlab HMIK 40/40	021 Stavby	m	48,000	12,000	576,00	691,20	691,20
174	Svorka SDKL 3	021 Stavby	ks	140,000	0,750	105,00	126,00	126,00
175	Svorka SDKL 4	021 Stavby	ks	70,000	0,140	9,80	11,76	11,76
176	Svorka SDKL 5	021 Stavby	ks	50,000	0,140	7,00	8,40	8,40
177	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	021 Stavby	ks	13,000	3,100	40,30	48,36	48,36
178	Krabica 6455-11P	021 Stavby	ks	13,000	3,100	40,30	48,36	48,36
179	Škatuľa odbočná s viečkom, bez zapojenia (1902, KO 68) kruhová	021 Stavby	ks	77,000	2,600	200,20	240,24	240,24
180	Krabica KU 68-1902	021 Stavby	ks	77,000	0,650	50,05	60,06	60,06
181	Škatuľa odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová	021 Stavby	ks	7,000	2,400	16,80	20,16	20,16
182	Krabica KO-125	021 Stavby	ks	7,000	2,400	16,80	20,16	20,16
183	Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (1903, KR 68) kruhová	021 Stavby	ks	39,000	2,400	93,60	112,32	112,32
184	Krabica KU 68-1903	021 Stavby	ks	39,000	1,650	64,35	77,22	77,22
185	Sádra stavebná 30kg/bal	021 Stavby	ks	7,000	7,700	53,90	64,68	64,68
186	ekvipotenciálna prípojka EPP, vr zapojenia vodičov	021 Stavby	ks	1,000	18,200	18,20	21,84	21,84
187	ekvipot. svorkovnica 6-25mm zežl EPS 2 s krytom	021 Stavby	ks	1,000	13,700	13,70	16,44	16,44
188	Ukončenie vodičov v rozvádzač vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	021 Stavby	ks	81,000	0,850	68,85	82,62	82,62
189	Ukončenie vodičov v rozvádzač vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	5,000	0,850	4,25	5,10	5,10
190	Ukončenie vodičov v rozvádzač vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	021 Stavby	ks	35,000	0,850	29,75	35,70	35,70
191	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia trojpól 16,25 A -radenie 3	021 Stavby	ks	1,000	10,700	10,70	12,84	12,84
192	Spínač 3-pól, 16A, nástenný S25JPU 1103A6	021 Stavby	ks	1,000	23,100	23,10	27,72	27,72
193	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia jedнопólový -radenie 1	021 Stavby	ks	10,000	2,050	20,50	24,60	24,60
194	Prístroj spínača 1,1So VALENA biela LE 774401	021 Stavby	ks	10,000	2,850	28,50	34,20	34,20
195	Jednorámček VALENA biela LE 774451 biela	021 Stavby	ks	10,000	0,750	7,50	9,00	9,00
196	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia senový prep stried. -radenie 5 A	021 Stavby	ks	9,000	2,600	23,40	28,08	28,08
197	Prepínač 5 VALENA biela LE 774405	021 Stavby	ks	9,000	3,900	35,10	42,12	42,12
198	Jednorámček VALENA biela LE 774451 biela	021 Stavby	ks	9,000	0,800	7,20	8,64	8,64
199	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia stried prep. -radenie 6	021 Stavby	ks	6,000	2,400	14,40	17,28	17,28
200	Prístroj prepínača 6So VALENA biela LE 774406	021 Stavby	ks	6,000	3,150	18,90	22,68	22,68
201	Jednorámček VALENA biela LE 774451 biela	021 Stavby	ks	6,000	0,900	5,40	6,48	6,48
202	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia stried prep. -radenie 7	021 Stavby	ks	5,000	2,300	11,50	13,80	13,80
203	Prístroj prepínača 7So VALENA biela LE 774407	021 Stavby	ks	5,000	5,450	27,25	32,70	32,70
204	Jednorámček VALENA biela LE 774451 biela	021 Stavby	ks	5,000	0,850	4,25	5,10	5,10
205	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia striedavý prep. -radenie 6	021 Stavby	ks	10,000	2,300	23,00	27,60	27,60
206	Prepínač striedavý komplet, 6, IP44, biela ABB PRAKTIK 3553-06929	021 Stavby	ks	10,000	3,150	31,50	37,80	37,80
207	Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	10,000	3,300	33,00	39,60	39,60
208	Dvojzásuvka ABB PRAKTIK 5518-2029B	021 Stavby	ks	10,000	5,800	58,00	69,60	69,60
209	Sporáková prípojka typ 39563 - 23C, pre zapuste nú montáž vč. tečvky	021 Stavby	ks	1,000	5,150	5,15	6,18	6,18
210	Sporáková prípojka do steny 39563 - 23C	021 Stavby	ks	1,000	19,700	19,70	23,64	23,64
211	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	10,000	3,700	37,00	44,40	44,40
212	Jednozásuvka bez cloniek, biela VALENA biela LE 774396	021 Stavby	ks	10,000	3,300	33,00	39,60	39,60
213	Jednorámček VALENA biela LE 774451 biela	021 Stavby	ks	10,000	0,850	8,50	10,20	10,20
214	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	31,000	3,450	106,95	128,34	128,34
215	Zásuvka dvojitá IP20, biela VALENA biela LE 774390	021 Stavby	ks	31,000	4,400	136,40	163,68	163,68
216	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CZG 3243, 3245, H, S, Z 3P + Z	021 Stavby	ks	1,000	4,100	4,10	4,92	4,92
217	Zásuvka, 3-pól, 32A, IP44 IZN 1653	021 Stavby	ks	1,000	8,000	8,00	9,60	9,60
218	Svietidlo žiarovkové - typ 213 20 01 - 25+25 W, núdzové a orient. bez pruhu	021 Stavby	ks	5,000	11,050	55,25	66,30	66,30
219	Svietidlo núdz. modulom 11W, auton. 1Hod LED EMERGENCY SEC NITRA	021 Stavby	ks	5,000	65,000	325,00	390,00	390,00
220	Svietidlo žiarovkové - typ 313 09 02 - 60 W, pnem, nástenné	021 Stavby	ks	21,000	9,750	204,75	245,70	245,70
221	Svietidlo LED BRS4KO375V2/ND IP40 MODUS CZ	021 Stavby	ks	21,000	86,000	1 806,00	2 167,20	2 167,20
222	Svietidlo žiarovkové - typ 313 09 02 - 60 W, pnem, nástenné	021 Stavby	ks	4,000	9,450	37,80	45,36	45,36
223	Svietidlo Rabalux GENOVA 8269 IP44	021 Stavby	ks	4,000	22,100	88,40	106,08	106,08

224	Senzor pohybu B.E.G. LC-plus 280 2000W	021 Stavby	ks	3,000	19,700	59,10	70,92	70,92
225	Montáž vložky (snímača) bez merania citlivosti vložky S 6 s úpravou dnoy	021 Stavby	ks	3,000	8,450	25,35	30,42	30,42
226	Žiarovka LED 10W/E27/3000K PHILIPS LED	021 Stavby	ks	22,000	6,550	144,10	172,92	172,92
227	Svetidlo žiarivkové - typ 331 07 40 - 2 x 40 W, priem. stropná	021 Stavby	ks	8,000	11,750	94,00	112,80	112,80
228	Svetidlo LED prachotesné IP65 PL5000M2W4ND	021 Stavby	ks	6,000	108,400	667,20	1 040,64	1 040,64
229	Svetidlo žiarivkové - typ 331 07 40 - 2 x 40 W, priem. stropná	021 Stavby	ks	18,000	1,080	19,08	22,90	22,90
230	Svetidlo LED kancelárske LLL4000RM2KV4ND	021 Stavby	ks	18,000	86,500	1 557,00	1 868,40	1 868,40
231	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácia spojov FeZn D 8 - 10 mm	021 Stavby	m	5,000	1,700	8,50	10,20	10,20
232	Orôt pozinkovaný mäkký 11343 d10 00mm	021 Stavby	kg	3,100	1,700	5,27	6,32	6,32
233	Bleskozvodová svorka nad 2 skrulkou (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	4,000	3,400	13,60	16,32	16,32
234	HR-Svorka SP1	021 Stavby	ks	4,000	0,850	3,40	4,08	4,08
235	Svorka na potrub. "Bernard" včít. pásika (bez vodiča a pripoj. vodiča)	021 Stavby	ks	15,000	3,400	51,00	61,20	61,20
236	Svorka na potrubie+ medený pásik dĺžky 750mm	021 Stavby	Kus	15,000	1,400	21,00	25,20	25,20
237	Ochranné pospájanie v pracovniach, kúpeľniach, voľne uložen. alebo v omietke Cu 4-16mm2	021 Stavby	m	35,000	1,950	68,25	81,90	81,90
238	Vodič medený CY 04 zz	021 Stavby	m	35,000	0,850	29,75	35,70	35,70
239	Vodič medený CY 16 zz	021 Stavby	m	43,000	1,650	70,95	85,14	85,14
240	Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 1,5	021 Stavby	m	822,000	0,850	698,70	838,44	838,44
241	Kábel silový medený CYKY 3Ax01,5	021 Stavby	m	359,000	0,650	233,35	280,02	280,02
242	Kábel silový medený CYKY 3Cx01,5	021 Stavby	m	463,000	0,650	300,95	361,14	361,14
243	Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 2,5	021 Stavby	m	679,000	0,900	611,10	733,32	733,32
244	Kábel silový medený CYKY 3Cx02,5	021 Stavby	m	679,000	0,850	577,15	692,58	692,58
245	Kábel uložený pod omietkou CYKY 5 x 1,5	021 Stavby	m	77,000	0,850	65,45	78,54	78,54
246	Kábel silový medený CYKY 5Cx01,5	021 Stavby	m	77,000	0,850	65,45	78,54	78,54
247	Kábel uložený pod omietkou CYKY 5 x 4	021 Stavby	m	27,000	0,850	22,95	27,54	27,54
248	Kábel silový medený CYKY 5Cx04	021 Stavby	m	27,000	2,100	56,70	68,04	68,04
249	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x16	021 Stavby	m	89,000	1,400	124,60	149,52	149,52
250	Kábel silový medený CYKY 5Cx16	021 Stavby	m	89,000	6,400	569,60	683,52	683,52
251	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	38,600	115,80	138,96	138,96
252	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	3,000	35,600	106,80	128,16	128,16
253	Zemné práce pri extr.mont.prácach					0,00	0,00	0,00
254	Zamurovanie a začistenie skrine RP do steny	021 Stavby	ks	3,000	46,000	138,00	165,60	165,60
255	Montáž rozvádzača skľňového, panelového za 1 pole - delený rozvádzač do váhy 300 kg	021 Stavby	ks	3,000	86,000	258,00	309,60	309,60
256	Rozvádzač RMS1	021 Stavby	ks	1,000	1 700,000	1 700,00	2 040,00	2 040,00
257	Rozvádzač RMS2	021 Stavby	ks	1,000	1 250,000	1 250,00	1 500,00	1 500,00
258	Rozvádzač RMS3	021 Stavby	ks	1,000	785,000	785,00	942,00	942,00
259	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	3,000	26,000	78,00	93,60	93,60
260	Ostatné					0,00	0,00	0,00
261	Úprava existujúceho bleskozvodu	021 Stavby	hod	50,000	14,000	700,00	840,00	840,00
262	Revízie	021 Stavby	hod	40,000	13,000	520,00	624,00	624,00
263	Demontáže	021 Stavby	hod	150,000	9,500	1 425,00	1 710,00	1 710,00
264	Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	Kus	1,000	730,000	730,00	876,00	876,00
SPOLU výdavky						49 126,79	58 442,77	58 442,77
SPOLU Hlavné aktivity projektu						163 193,13	194 856,32	194 856,32

**Podporné aktivity projektu**

	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena	Oprávnený výdavok
1	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	900,00	9,78	8 802,00	5 845,69
	<b>SPOLU Podporné aktivity</b>					<b>8 802,00</b>	<b>5 845,69</b>
	<b>SPOLU</b>					<b>17 199,13</b>	<b>208 681,32</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 prístúchajúce 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.