

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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/163**

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 Drienovská Nová Ves**  
 sídlo: **Drienovská Nová Ves 83, 082 01 Drienovská Nová Ves**  
 IČO: **00326976**  
 DIČ: **2021225448**  
 konajúci: **Ing. Ján Brozman, 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 07.02.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/205** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 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.“**

1.1.2 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 310 304,81 EUR (slovom tristodesaťtisícristoštyri eur 81/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 294 789,57 EUR (slovom: dvestodeväťdesiatštyritisícsemstoosemdesiatdeväť eur 57/100), 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 15 515,24 EUR (slovom: pätnásťtisícpäťstopäťdesiat eur 24/100) 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.

1.1.3 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.

- 1.1.4 V Článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.10., písm. a), časť (i) Zmluvy sa text „§ 10a zákona o VO“ ruší a nahrádza textom „**§ 18 zákona o VO**“.
- 1.1.5 V Článku 7. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA, bod 7.1. Zmluvy sa v prvej vete text „§ 47a ods. 2 Občianskeho zákonníka“ ruší a nahrádza textom „**§ 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka**“.
- 1.1.6 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,“**
- 1.1.7 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 1.1.8 Príloha č. 4 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 1.1.9 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.

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

<b>1. Všeobecné informácie o projekte</b>	
<b>Názov projektu:</b>	Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti
<b>Kód projektu:</b>	310041A411
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040A411
<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>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 plathy:</b>	-
<b>Predfinancovanie:</b>	SK487500000004021278712
	Československá obchodná banka a.s.
<b>Refundácia:</b>	SK487500000004021278712
	Československá obchodná banka 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):	Východné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Prešovský kraj
Okres (NUTS IV):	Prešov
Obec:	Drienovská Nová Ves

### 4. Popis cieľovej skupiny

(relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF):

- Irrelevantné -

### 5. Hlavné aktivity projektu:

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	24
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	03/2016
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	02/2018

**Zoznam hlavných aktivít Projektu:**

Hlavná aktivita 1	Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti
Hlavná aktivita 2	-
<b>Podporné aktivity Projektu</b>	
<p><b>Podporné aktivity projektu sú nasledovné:</b></p>	<p><b>03/2017 – 02/2018</b></p> <p>Podporné aktivity projektu budú realizované počas 12 mesiacov, t.j. v období od 03/2017 do 02/2018.</p> <p><b>Podporná aktivita - Riadenie projektu:</b></p> <p>S cieľom úspešnej realizácie projektu obec zabezpečí riadenie projektu z externých kapacít, bude sa jednať o skúsený a odborne zdatný projektový tím, ktorý bude zodpovedný za riadenie projektu, za realizáciu hlavných a podporných aktivít, za oblasť riadenia a kontroly implementácie projektu, za oblasť odbornej technickej časti, za oblasť účtovníctva projektu a tiež za oblasť administrácie projektu. Žiadateľ má dispozíciou adekvátne personálne a odborné kapacity, ktoré sú dobrou garanciou z hľadiska úspešnej realizácie tohto projektu i jeho dlhodobej udržateľnosti. Projekt bude odborne riadiť projektový manažér so skúsenosťami s investičnými projektmi a to externe formou zmluvy s dodávateľom – 500 hodín počas realizácie projektu.</p> <p><b>Podporná aktivita - Publicita a informovanosť:</b></p> <p>Prijímateľ v rámci implementácie projektu uskutoční viaceré aktivity zamerané na poskytnutie informácií verejnosti o pridelení príspevku z európskych štrukturálnych a investičných fondov na realizáciu predloženého projektu zo zdrojov EFRR v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia.</p> <p>Informačné a propagačné aktivity budú orientované do nasledovných oblastí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dočasný pútač - počas fyzickej realizácie projektu bude v mieste realizácie projektu umiestnený 1 ks dočasného pútača,</li> <li>• stála tabuľa - v období do 3 mesiacov od ukončenia realizácie projektu bude v mieste realizácie projektu umiestnený 1 ks stálej tabule.</li> </ul>

**6. Merateľné ukazovatele projektu:**

**6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:**

<b>Hlavná aktivita projektu</b>	<b>Merateľný ukazovateľ projektu</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Cieľová hodnota</b>	<b>Čas plnenia</b>
Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	37,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	22,74900	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti.	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	4,0000	K - koniec realizácie projektu
Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	902,9000	K - koniec realizácie projektu
Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	14,6300	U - v rámci udržateľnosti projektu

Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti							
Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	97,6800	K - koniec realizácie projektu			
Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	83 048,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu			
Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	126 740,0000	K - koniec realizácie projektu			
Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	13,5000	U - v rámci udržateľnosti projektu			
Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,9000	U - v rámci udržateľnosti projektu			
Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	1,8000	U - v rámci udržateľnosti projektu			
Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	179 688,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu			

Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti					projektu
Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0160	K - koniec realizácie projektu	
Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0160	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	37,0000	Áno	UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	22,74900	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	4,0000	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>	902,9000	Nie	UR
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	14,6300	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	97,6800	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	83 048,0000	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	126 740,0000	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	13,5000	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,9000	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	1,8000	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej	kWh/rok	179 688,0000	Áno	UR

		spotreby primárnej energie vo verejných budovách				
P0705		Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR
P0706		Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0160	Nie	UR
P0707		Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0160	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

		MW/h/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia		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 alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN UR
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
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	FTE	PraN

	krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP		
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>
Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti	304 904,81 €
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
021 - Stavby	304 374,81 €
518 – Ostatné služby	530,00 €
<b>Nepriame výdavky:</b>	
<b>Podporné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
<b>Podporné aktivity</b>	<b>5 400,00 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>

518 – Ostatné služby	<b>5 400,00 €</b>
<b>Zazmluvnená výška NFP</b>	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	<b>310 304,81 €</b>
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	<b>95 %</b>
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	<b>294 789,57 €</b>
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	<b>15 515,24 €</b>

**Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu**

<b>Názov žiadateľa:</b>	Obec Drienovská Nová Ves
<b>Názov projektu:</b>	Rekonštrukcia verejnej budovy v obci Drienovská Nová Ves za účelom zníženia energetickej náročnosti

**Budova č.1 – Zníženie energetickej náročnosti budovy v obci Drienovská Nová Ves**

**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	Omietka vonk. stien tenkovrstv. silikátová základ a skrabaná 2 mm	021 Stavby	m2	3,60	14,56	52,42	62,90	62,90
2	Prípr. za viacfarebné zhotovenie omietok	021 Stavby	m2	768,36	0,35	268,92	322,70	322,70
3	Zateplovací systém extrudov polystyren bez povrchovej tenkovrstv omietky hr.50mm	021 Stavby	m2	144,26	23,40	3 375,68	4 050,82	4 050,82
4	Zateplovací systém extrudov polystyren bez povrchovej tenkovrstv omietky hr.200mm	021 Stavby	m2	20,78	51,42	1 068,51	1 282,21	1 282,21
5	Zatepl. vonk. stien omietka zo such. zmesi a Minerálna vlna hr.200 mm	021 Stavby	m2	637,73	61,26	39 067,40	46 880,88	46 880,88
6	Zatepl. vonk. stien omietka such. zmesi a extrudovaný polystyrén hr. 30 mm /ostenie sokla/	021 Stavby	m2	0,18	33,64	6,06	7,27	7,27
7	Zatepl. vonk. stien omietka such. zmesi a extrudovaný polystyrén hr.200 mm /soke/	021 Stavby	m2	48,78	59,55	2 904,61	3 485,53	3 485,53
8	Zatepl.vonk. ostenia šírka do 250mm om.su.zm.-Minerál vlna TF hr.30m	021 Stavby	m	138,01	22,59	3 117,67	3 741,20	3 741,20
						<b>49 861,27</b>	<b>59 833,52</b>	<b>59 833,52</b>

**SPOLU výdavky**

**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	Odstránenie 1 vrstvy izolácie z vláknitých materiálov	021 Stavby	m2	90,80	0,30	27,24	32,69	32,69
2	Montáž tep. izolácie stiech vrchom	021 Stavby	m2	835,14	1,10	918,65	1 102,38	1 102,38
3	Doska polystyrénová EPS 100S hr. 200mm	021 Stavby	m2	748,42	15,97	11 952,19	14 342,63	14 342,63
4	Doska polystyrénová EPS 200S hr. 200mm	021 Stavby	m2	10,85	25,31	274,69	329,63	329,63
5	Doska polystyrénová EPS 200S hr. 300mm	021 Stavby	m2	5,43	37,96	205,97	247,16	247,16
6	Tepelná izolácia na baze sklenenej vlny hr 200mm	021 Stavby	m2	92,58	7,38	683,20	819,84	819,84
7	Montáž tep. izolácie stropov, polozenie spadových klínov	021 Stavby	m2	372,19	1,91	710,88	853,06	853,06
8	Doska polystyrénová spadova EPS 100S	021 Stavby	m3	82,33	119,10	9 804,91	11 765,89	11 765,89
9	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie	021 Stavby	m2	10,10	0,66	6,67	8,00	8,00
10	Doska polystyrénová extrudovaná XPS hr 50mm	021 Stavby	m2	10,61	11,10	117,72	141,26	141,26
11	Izolácia tepelná podláh, stropov, stiech vrchom, polozením PE fólia	021 Stavby	m2	10,10	1,71	17,27	20,72	20,72
12	Izolácia tepelná podláh, stiech poistny hydroizolacny pas vysokodifuzny	021 Stavby	m2	90,76	3,05	276,82	332,18	332,18
13	Izolácia tepelná polozenie parozábrany z PE fólie /Isotec, Tyvek a pod. / hr 0,1m	021 Stavby	m2	417,57	5,41	2 259,05	2 710,86	2 710,86
14	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	131,93	1,00	131,93	158,32	158,32
						<b>27 387,19</b>	<b>32 864,63</b>	<b>32 864,63</b>

**SPOLU výdavky**

**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	Klampa LKP pl. oplechovanie parapetov rš 295	021 Stavby	m	0,30	13,21	3,96	4,75	4,75
2	Klampa demont. parapetov rš 330	021 Stavby	m	41,20	0,97	39,96	47,95	47,95
3	Klampa LKP pl. oplechovanie múrov rš 280	021 Stavby	m	47,03	11,75	552,64	663,17	663,17
4	M+D Plastove okno 6-komor,izolacne 3-sklo 600x900 vratane vonkaj a vnutornych parapetov	021 Stavby	ks	10,00	124,52	1 245,20	1 494,24	1 494,24
5	M+D Plastove okno 6-komor,izolacne 3-sklo 900x600 vratane vonkaj a vnutornych parapetov	021 Stavby	ks	1,00	135,57	135,57	162,68	162,68
6	M+D Plastove okno 6-komor,izolacne 3-sklo 850x850 vratane vonkaj a vnutornych parapetov	021 Stavby	ks	2,00	143,60	287,20	344,64	344,64
7	M+D Plastove okno 6-komor,izolacne 3-sklo 1400x1800 vr vonkaj a vnutor parapetov, v okne osadeny rekuperator	021 Stavby	ks	1,00	404,70	404,70	485,64	485,64
8	M+D Plastove okno 6-komor,izolacne 3-sklo 1500x1800 vratane vonkaj a vnutornych parapetov	021 Stavby	ks	6,00	325,36	1 952,16	2 342,59	2 342,59
9	M+D Plastove okno 6-komor,izolacne 3-sklo 1500x2100 vratane vonkaj a vnutornych parapetov	021 Stavby	ks	6,00	528,21	3 169,26	3 803,11	3 803,11
10	M+D Plastove okno 6-komor,izolacne 3-sklo 2000x1500 vratane vonkaj a vnutornych parapetov	021 Stavby	ks	3,00	542,27	1 626,81	1 952,17	1 952,17
11	M+D Plastove okno 6-komor,izolacne 3-sklo 600x900 vr vonkaj a vnutor parapetov, v okne osadeny rekuperator	021 Stavby	ks	2,00	156,66	313,32	375,98	375,98
12	M+D Plastove okno 6-komor,izolacne 3-sklo 1500x1800 vr vonkaj a vnutor parapetov, v okne osadeny rekuperator	021 Stavby	ks	1,00	452,90	452,90	543,48	543,48
13	M+D Plastove exterieur dvere plne 900x2150 s prdavnym plast profilom s cca 100mm	021 Stavby	ks	1,00	893,74	893,74	1 072,49	1 072,49
14	M+D Plastove exterieur dvere zasklenie izol 3-sklo, s nadsvetlikom 1000x2600	021 Stavby	ks	1,00	923,87	923,87	1 108,64	1 108,64
15	M+D Plastove exterieur dvere zasklenie izol 3-sklo, s nadsvetlikom 1500x2900	021 Stavby	ks	2,00	1 255,26	2 510,52	3 012,62	3 012,62
16	M+D Plastove exterieur dvere zasklenie izol 3-sklo 1500x2600	021 Stavby	ks	3,00	954,00	2 862,00	3 434,40	3 434,40
17	M+D Exterierovy liniovy odvodnovaci zlab. ocel mriezkovy kryci rost	021 Stavby	ks	4,00	100,42	401,68	482,02	482,02
18	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	261,575	2,0000	523,15	627,78	496,70
						<b>18 298,64</b>	<b>21 958,37</b>	<b>21 827,29</b>

**SPOLU výdavky**

**Ostatné**

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,00	9 800,00	9 800,00	9 800,00	9 800,00
2	Rozobratie dlažby pre chodcov z betón. dlaždíc alebo tvárnic	021 Stavby	m2	25,00	1,09	27,25	32,70	32,70
3	Vyrhnanie krajníkov alebo obrubníkov stojatých	021 Stavby	m	6,00	1,74	10,44	12,53	12,53
4	Hĺbenie jám v hornine 3 ručne	021 Stavby	m3	6,12	23,31	142,70	171,24	171,24
5	Hĺbenie ryh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne	021 Stavby	m3	10,93	25,80	281,99	338,39	338,39
6	Hĺbenie ryh šírka nad 60 cm v hornine 3 ručne	021 Stavby	m3	4,16	20,38	84,74	101,69	101,69
7	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	18,35	1,40	25,69	30,83	30,83
8	Uloženie sypaniny na skládku	021 Stavby	m3	18,35	0,71	13,03	15,64	15,64
9	Zásyp zhutnený jam, ryh, šachiet alebo okolo objektu	021 Stavby	m3	2,86	2,97	8,49	10,19	10,19
10	Vankúš pod základy zo štrkopiesku netriedeného	021 Stavby	m3	0,71	36,15	25,59	30,71	30,71
11	Základové pásy z betónu prostého tr. C16/20	021 Stavby	m3	4,77	96,62	460,49	552,59	552,59
12	Zamurovanie otvoru porobet tvárnicami Ytong v murive	021 Stavby	m3	1,53	180,36	276,49	331,79	331,79
13	Murivo nosné z betónových tvárnic PREMAC DT15 hr. 150mm s výplňou C16/20	021 Stavby	m3	0,82	148,78	122,59	147,11	147,11
14	Murivo nosné z betónových tvárnic PREMAC DT30 hr. 300mm s výplňou C16/20	021 Stavby	m3	4,92	145,63	716,50	859,80	859,80
15	Murivo presné porobet tvárnice PPT-PDK Ytong, 200mm, P2-400	021 Stavby	m3	1,00	143,01	143,01	171,61	171,61
16	Murivo presné porobet tvárnice PPT-PDK Ytong, 350mm, P2-400	021 Stavby	m3	0,31	143,01	44,33	53,20	53,20
17	Výstuž nadzákladových múrov nosných BSt 500 (10505)	021 Stavby	t	0,41	1 353,20	548,05	657,66	657,66
18	Demontaz a spatna Montaz nerezoveho komina s predlzenim jeho osadenia a kotvenia v 5.7m	021 Stavby	kompl	1,00	461,94	461,94	554,33	554,33
19	Kominové krycie dosky z betónu tr. C20/25 s presahom hr. 80 mm	021 Stavby	m2	0,36	25,31	9,11	10,93	10,93
20	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C20/25	021 Stavby	m3	1,48	109,46	162,33	194,80	194,80
21	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	021 Stavby	m2	8,48	6,19	52,46	62,95	62,95
22	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	021 Stavby	m2	8,48	2,14	18,14	21,77	21,77
23	Výstuž stužujúcich pásov, vencov BSt 500 (10505)	021 Stavby	t	0,06	1 337,92	80,28	96,34	96,34
24	Schodíštové konštrukcie zo železobetónu tr. C20/25	021 Stavby	m3	2,43	115,48	280,62	336,74	336,74
25	Výstuž schodíštových konštrukcií zo zvarovaných sietí KARI	021 Stavby	t	0,02	1 093,92	25,16	30,19	30,19
26	Debnenie podest pramočiar s podpernou konštr. do 4 m zhotovenie	021 Stavby	m2	6,36	17,27	109,84	131,81	131,81
27	Debnenie podest pramočiar s podpernou konštr. do 4 m odstránenie	021 Stavby	m2	6,36	2,76	17,55	21,06	21,06
28	Kladenie bet. dlažby pre chodcov do lôžka cem.malty v. vel. do 0,09 m2, pl. do 50 m2 /doplnenie okolo rampy a schodiska/	021 Stavby	m2	7,50	13,87	104,03	124,84	124,84
29	Dlažba betonova	021 Stavby	m2	7,65	12,00	91,80	110,16	110,16
30	Ometka vnút. stien vápenná štuková	021 Stavby	m2	14,60	9,30	135,73	162,88	162,88
31	Ometka vnútorného ostenia okenného alebo dverného vápenná štuková	021 Stavby	m2	100,38	12,99	1 303,94	1 564,73	1 564,73
32	Potiahnutie vnút. stien sklotextílnou mriežkou do lepidla	021 Stavby	m2	104,06	4,42	459,92	561,90	561,90
33	Zakryvanie vyplni vonk. otvorov z lešenia	021 Stavby	m2	44,67	1,10	49,13	58,96	58,96
34	Oprava ometok vápenných a vápennoocem. st. člen. 1-2 hladkých 10-20%	021 Stavby	m2	834,95	3,31	2 763,68	3 316,42	3 316,42
35	Vyspravenie vonk. stien cem. maltou /otiene steny, ostenia, sokel/	021 Stavby	m2	143,26	1,36	194,83	233,80	233,80
36	Potiahnutie vonk. stien sklotextílnou mriežkou do lepidla	021 Stavby	m2	20,61	5,70	117,45	140,94	140,94
37	Náter vonkajších betonových stien vo farbe sokla s penetráciou	021 Stavby	m2	5,02	11,65	58,48	70,18	70,18
38	Obklad vonk. bet. konštrukcií doskami Kombidoska hr. 50 mm	021 Stavby	m2	4,24	12,86	54,50	65,40	65,40
39	Zatepl. vonk. stien ometka such. zmesi a extrudovaný polystyrén hr. 50 mm	021 Stavby	m2	23,14	40,37	934,16	1 120,99	1 120,99
40	Zatepl. vonk. stien ometka such. zmesi a extrudovaný polystyrén hr. 200 mm /v mieste kotv. striesky/	021 Stavby	m2	5,28	59,55	314,42	377,30	377,30
41	Pretmelenie silikonovým tmelom /ait plastova ometka lista APU/	021 Stavby	m	213,00	1,51	321,63	385,96	385,96
42	Zatepl. vonk. ostenia šírka do 250mm om. su. zm. -Minerál vlna TF hr 30m	021 Stavby	m	74,99	22,59	1 694,00	2 032,80	2 032,80
43	Mazanina z betónu prostého tr. C 20/25 hr. nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	1,56	110,46	171,88	206,26	206,26
44	Pripl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 12 cm	021 Stavby	m3	1,56	3,51	5,46	6,55	6,55
45	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari	021 Stavby	t	0,07	1 093,85	71,10	85,32	85,32
46	Násyp zo štrkopiesku 16-32 spevňujúceho	021 Stavby	m3	8,05	36,15	291,08	349,30	349,30
47	Vyrovn. poter z cem. maltou MC-15 v ploche na prefa stropoch hr. do 2 cm	021 Stavby	m2	61,07	4,30	262,58	315,10	315,10
48	Poter pieskocement. min. 17 MPa ocel. hladeny alebo liaty hr. do 5 cm	021 Stavby	m2	10,10	8,79	88,78	106,54	106,54
49	Dilatačné škáry v mazan. hr. do 10 cm š. do 1 cm z piesku a asfaltu	021 Stavby	m	22,20	1,03	22,87	27,44	27,44
50	Odkvapový chodník z dekoráčného kameniva hr. 150 mm so zhutnením	021 Stavby	m2	37,43	9,07	339,51	407,41	407,41
51	Odkvapový chodník-geotextília proti prerastaniu	021 Stavby	m2	43,05	1,81	77,92	93,50	93,50
52	Odkvapový chodník z betónových chodníkových obrubníkov stojatých do lôžka z betónu	021 Stavby	m	72,20	10,28	742,22	890,66	890,66
53	Osadenie záhon: obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou /použit demontovany/	021 Stavby	m	6,00	5,06	30,36	36,43	36,43
54	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	928,81	1,41	1 309,62	1 571,54	1 571,54
55	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1041	021 Stavby	m2	2 786,44	1,10	3 065,08	3 678,10	3 678,10
56	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	928,81	0,79	733,76	880,51	880,51
57	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 2,5 m	021 Stavby	m2	175,90	4,72	830,25	996,30	996,30
58	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 3,5 m	021 Stavby	m2	20,60	4,72	97,23	116,68	116,68
59	Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	021 Stavby	m2	26,86	2,21	59,36	71,23	71,23
60	Profil soklový hliníkový Sl 20	021 Stavby	m2	85,16	4,97	423,25	507,90	507,90
61	Lišta rohová	021 Stavby	m2	188,87	1,91	360,74	432,89	432,89
62	Lišta PVC s odkvapovým nosom	021 Stavby	m2	46,20	2,75	127,05	152,46	152,46

63	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 15 cm, plocha nad 4 m2	021 Stavby	m2	4,66	3,28	15,27	18,32	18,32
64	Búranie priečok zo sklenených tvárnic hr. do 15 cm	021 Stavby	m2	5,85	5,01	29,32	35,18	35,18
65	Búranie cement podkladného lozka pod keramikou dlahou	021 Stavby	m2	61,07	2,91	177,70	213,24	213,24
66	Búranie dlažieb kamenin cem. terac. hr. nad 1 cm nad 1 m2	021 Stavby	m2	61,07	3,41	208,23	249,88	249,88
67	Odstránenie násypov pod podlahy, strecha hr. nad 20 cm /skvara/	021 Stavby	m3	246,18	7,53	1 853,74	2 224,49	2 224,49
68	Prisekanie plôch stupňov betonových -hrany	021 Stavby	m	25,00	6,83	170,75	204,90	204,90
69	Prisekanie plošné v murive tehlovom na MV, MVC hr. do 15 cm	021 Stavby	m2	0,32	7,54	2,38	2,86	2,86
70	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien do 1,5 m2	021 Stavby	ks	15,00	0,20	3,00	3,60	3,60
71	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien nad 1,5 m2	021 Stavby	ks	29,00	0,42	12,18	14,62	14,62
72	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier do 2 m2	021 Stavby	ks	1,00	0,38	0,38	0,46	0,46
73	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier nad 2 m2	021 Stavby	ks	11,00	0,62	6,82	8,18	8,18
74	Vybúranie rámov okien drev. dvojíťých alebo zdvoj. do 1 m2	021 Stavby	m2	8,47	8,90	75,34	90,41	90,41
75	Vybúranie rámov okien drev. dvojíťých alebo zdvoj. do 4 m2	021 Stavby	m2	46,80	4,22	197,50	237,00	237,00
76	Vybúranie drev. stien piných alebo zasklených do 4 m2	021 Stavby	m2	14,30	1,86	26,60	31,92	31,92
77	Vybúranie drev. stien piných alebo zasklených nad 4 m2	021 Stavby	m2	8,70	1,66	14,44	17,33	17,33
78	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2	021 Stavby	m2	1,60	7,95	12,72	15,26	15,26
79	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 murivo teh. MV, MVC hr. do 15 cm	021 Stavby	ks	4,00	2,39	9,56	11,47	11,47
80	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 murivo teh. MV, MVC hr. do 45 cm	021 Stavby	ks	13,00	16,68	216,84	260,21	260,21
81	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 v železobet. stropoch hr. do 15 cm	021 Stavby	ks	4,00	6,28	25,12	30,14	30,14
82	Vybúranie kovových zárubní a madiel rebrikov	021 Stavby	m	11,80	4,11	48,50	58,20	58,20
83	Vybúranie vetracej mriežky na fasade	021 Stavby	kus	2,00	3,62	7,24	8,69	8,69
84	Demontáž a spätná Montáž prvkov na fasade /uprava kotviacich prvkov	021 Stavby	kompl	1,00	351,47	351,47	421,76	421,76
85	Demontáž a spätná Montáž poulicneho svetidla	021 Stavby	kompl	1,00	50,21	50,21	60,25	60,25
86	Demontáž a spätná Montáž svetidla v podhlade -lekar	021 Stavby	ks	5,00	20,08	100,40	120,48	120,48
87	Otlčenie vonk. omietok váp. vápenocem. zlož. I-IV do 20 %	021 Stavby	m2	834,95	0,42	350,68	420,82	420,82
88	Otlčenie vonk. omietok váp. vápenocem. zlož. I-IV do 100 %	021 Stavby	m2	89,46	1,80	161,03	193,24	193,24
89	Vybúranie obkladov vonk. z obkladacie plochy nad 2 m2 /sokel/	021 Stavby	m2	26,72	3,81	101,81	122,17	122,17
90	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	397,16	9,69	3 848,46	4 618,15	4 618,15
91	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	397,16	10,05	3 991,44	4 789,73	4 789,73
92	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	3 574,42	0,31	1 108,07	1 329,68	1 329,68
93	Vnútrostavenskú dopravu sute a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	397,16	8,47	3 363,93	4 036,72	4 036,72
94	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	1 191,47	0,94	1 119,99	1 343,99	1 343,99
95	Poplatok za ulož. a znešk. staveb sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	397,16	15,06	5 981,20	7 177,44	7 177,44
96	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	134,997	20,08	2 710,73	3 252,88	3 252,88
97	M+D Ochranná nopova fólia	021 Stavby	m2	5,60	5,32	29,79	35,75	35,75
98	Hydroizolačná stierka hr 2mm vodorovná	021 Stavby	m2	59,25	8,82	522,59	627,11	627,11
99	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	5,52	2,00	11,05	13,26	13,20
100	Odstránenie povl. krytiny striech do 10° 1-vrstvovej /asfalt pasy/	021 Stavby	m2	83,82	0,25	20,96	25,15	25,15
101	Odstránenie povl. krytiny striech do 10° /lepenka A500/	021 Stavby	m2	976,90	0,25	244,23	293,08	293,08
102	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° fóliou PVC mechanicky kotvena	021 Stavby	m2	524,45	2,17	1 138,06	1 365,67	1 365,67
103	Hydroizolačná fólia PVC FATRAFOL B10 hr 1,5mm	021 Stavby	m2	613,61	5,92	3 632,57	4 359,08	4 359,08
104	Odvetrací perforovaný plastový komín krytiny	021 Stavby	ks	52,00	8,03	417,56	501,07	501,07
105	Uprava vetracieho potrubia /predlenie/ s novou vetracou hlavicoú	021 Stavby	ks	1,00	35,15	35,15	42,18	42,18
106	Polozenie fólie nopovej	021 Stavby	m2	467,97	1,30	608,36	730,03	730,03
107	Fólia nopova	021 Stavby	kg	547,53	2,11	1 155,28	1 386,34	1 386,34
108	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° na sucho z podkladnej textilie	021 Stavby	m2	524,45	7,63	4 001,58	4 801,90	4 801,90
109	Geotextília 500g/m2	021 Stavby	m2	550,68	1,66	914,12	1 096,94	1 096,94
110	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	262,30	1,00	262,30	314,76	145,40
111	ZTI - Stvavebna uprava a odvedenie kondenzu z tepelneho cerpadla /novodurova rura+najopjenie na jestv kanalizaciju/	021 Stavby	kompl	1,00	50,21	50,21	60,25	60,25
112	ZTI - Demontaz a spatna Montaz jestvujú plynoveho potrubia, uprava osadenia a kotvenia	021 Stavby	kompl	1,00	301,26	301,26	361,51	361,51
113	M+D Kotvenie pomurice	021 Stavby	kus	52,00	2,61	135,72	162,86	162,86
114	Demontáž povodného krovu vrátane odvozu	021 Stavby	m2	43,30	5,02	217,37	260,84	260,84
115	Montáž krovov viazaných prierez. plocha do 120 cm2	021 Stavby	m2	77,44	5,47	423,60	508,32	508,32
116	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2	021 Stavby	m	140,67	7,30	1 026,85	1 232,22	1 232,22
117	Debnenia striech rovných z dosiek OSB 3 skrutk. na krokvy na pero a drážku 25mm	021 Stavby	m2	102,78	17,83	1 832,57	2 199,08	2 199,08
118	Montáž debnenia štítových okapových ríms z palubiek	021 Stavby	m2	15,46	9,71	150,12	180,14	180,14
119	Demontáž debnenia striech rovných. z dosiek hrubých	021 Stavby	m2	215,75	1,02	220,07	264,08	264,08
120	Montáž kontraizol. rozpätie 80-120 cm	021 Stavby	m2	45,38	0,77	34,94	41,93	41,93
121	Demontáž hranolov stiech 80x80 osovo 900mm	021 Stavby	m2	373,00	0,35	130,55	156,66	156,66
122	Montáž spádových klinov pre rovné strechy prier. plocha do 120 cm2	021 Stavby	m	51,25	1,07	54,84	65,81	65,81
123	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	021 Stavby	m3	4,68	51,00	238,43	286,12	286,12
124	Rezivo hranené SM/JD ak I.	021 Stavby	m3	3,89	220,93	860,30	1 032,36	1 032,36
125	Drevený obklad na pero drážku hr 25mm	021 Stavby	m2	17,01	8,64	146,93	176,32	176,32
126	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	54,72	2,00	109,45	131,34	130,85
127	Demontáž sadrokartónového podhladu s dvojvrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov jednoduché opláštenie	021 Stavby	m2	26,86	1,77	47,54	57,05	57,05

128	Podhlady sadr RIGIPS zaveseny 2x profil UD a CD dosky RF II 12,5 mm	021 Stavby	m2	26,86	20,93	562,18	674,62	61
129	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	6,10	2,00	12,19	14,63	14,63
130	Klampa demont. zastrešenia na hl. krytine 1000, do 30° nad 25m2	021 Stavby	m2	475,85	0,97	461,57	553,98	553,98
131	Klampa LKP pl. zastrešenie stiesky balkona	021 Stavby	m2	11,33	23,50	266,26	319,51	319,51
132	Klampa demont. zastrešenia hladkého do železobet dosiek /stieska balkona/	021 Stavby	m2	11,33	0,97	10,99	13,19	13,19
133	Klampa LKP pl. odkvapov s tvrdou krytinou do rš 330	021 Stavby	m	50,50	14,66	740,33	888,40	888,40
134	Klampa demontáž odkvapov lep. kryt. rš 250	021 Stavby	m	50,50	0,72	36,36	43,63	43,63
135	Klampa LKP pl. lem. múrov tvr. kryt. rš 140,rs 160 /ukoncenie hydroizolacie/	021 Stavby	m	18,95	12,35	234,03	280,84	280,84
136	Klampa demont. lem. múrov na ploch. strech. rš 330, do 30°	021 Stavby	m	18,95	0,47	8,91	10,69	10,69
137	Klampa LKP pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 250 dl 5m-	021 Stavby	m	37,51	14,36	538,64	646,37	646,37
138	Klampa demont. žľaby polkruhové rš 330, do 30°	021 Stavby	m	37,51	0,72	27,01	32,41	32,41
139	Klampa LKP pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-120	021 Stavby	ks	5,00	17,67	88,35	106,02	106,02
140	Klampa demont. kotlík konický d-150, do 30°	021 Stavby	ks	5,00	0,97	4,85	5,82	5,82
141	Klampa LKP pl. oplechovanie múrov rš 260	021 Stavby	m	25,73	11,75	302,29	362,75	362,75
142	Klampa LKP pl. oplechovanie múrov rš 685	021 Stavby	m	1,13	18,28	20,66	24,79	24,79
143	Klampa LKP pl. oplechovanie múrov rš 770	021 Stavby	m	3,15	20,54	64,72	77,66	77,66
144	Klampa demont. oplechovanie múrov rš 250	021 Stavby	m	77,04	0,94	72,42	86,90	86,90
145	Klampa LKP pl. rúry odpadové kruhové d-120	021 Stavby	m	32,24	12,85	414,28	497,14	497,14
146	Klampa demont. rúr odpadových kruhových d-120	021 Stavby	m	32,24	0,72	23,21	27,85	27,85
147	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	39,11	1,00	39,11	46,93	36,86
148	M+D Hlinikové exteriérové zabradlie v.900mm	021 Stavby	m	25,30	180,00	4 554,00	5 464,80	5 464,80
149	M+D Hlinikové exteriérové zabradlie v.1000mm, vypln bezpečnostne sklo	021 Stavby	m	7,45	200,00	1 490,00	1 788,00	1 788,00
150	M+D Ocelový rebrik s ochranným kosom dl.6,8m ziarovo pozink	021 Stavby	kus	1,00	1 205,05	1 205,05	1 446,06	1 446,06
151	Demontáž a spatna Montaz hlin konstr stiesky s Lexanom+upravene kotvenie a nove oceliah kotvene do zabr balkona	021 Stavby	kompl	1,00	401,68	401,68	482,02	482,02
152	Demontaz a spatna Montaz upravenej ocel konstr stiesky s Lexanom+uprava ocel zabradlia s Lexanom, vr noveho nateru	021 Stavby	kompl	1,00	301,26	301,26	361,51	361,51
153	Demontaz a spatna Montaz upravenej ocel konstr stiesky s Lexanom, vr noveho nateru	021 Stavby	kompl	1,00	301,26	301,26	361,51	361,51
154	M+D Stieska s ocel nosnej konstr. a krytiny Lexan, rozm cca 1100x3830mm	021 Stavby	kompl	1,00	652,73	652,73	783,28	783,28
155	Demontaz uprava a spatna montaz ocel mrezi	021 Stavby	m2	1,45	50,21	72,55	87,06	87,06
156	Montáž soklov keram.rovných do lepidla do 12cm	021 Stavby	m	18,60	2,32	43,15	51,78	51,78
157	Montáž podláh z diazdic keram. rež. hlad. 300x300 do tmelu	021 Stavby	m2	67,35	13,10	882,29	1 058,75	1 058,75
158	Pripiatok za flexibilnu lepiacu a sparovacu hmotu	021 Stavby	m2	72,67	2,31	167,87	201,44	201,44
159	Diazba keramicke protismykova mrazuzodorna	021 Stavby	m2	72,67	12,05	875,69	1 050,83	1 050,83
160	M+D Balkonovy ukoncujuaci okapovy profil	021 Stavby	m	17,10	3,51	60,02	72,02	72,02
161	Presun hmôt pre podlahy z diazdic v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	20,29	2,00	40,58	49,70	48,70
162	Montáž obkladov vonk. z obklad. keram. do tmelu	021 Stavby	m2	17,01	17,07	290,28	348,34	348,34
163	Pripiatok za flexibilnu lepiacu a sparovacu hmotu	021 Stavby	m2	17,86	2,31	41,25	49,50	49,50
164	Obklad keramicke protismykove mrazuzodorny	021 Stavby	m2	17,86	12,05	215,15	258,18	258,18
165	Presun hmôt pre obklady keramicke v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	5,47	2,00	10,93	13,12	13,12
166	Odstránenie náterov z kov. stav. doplnk. konštr. oškrabaním	021 Stavby	m2	1,45	1,00	1,45	1,74	1,74
167	Nátery kov. stav. dopl. konštr. synt. dvojn. +1x email s tmel	021 Stavby	m2	1,45	6,10	8,91	10,57	10,57
168	Nátery stolár. výrobkov lazurovacím lakom 2x lakovaním	021 Stavby	m2	34,01	4,27	145,23	174,28	174,28
169	Nátery lesárskych konštr. Lastanoxom Q (Bochemit QB-inovovaná náhrada)	021 Stavby	m2	138,24	3,54	489,36	587,23	587,23
170	Pačok 2x váp mliekom s obrús. a presádr. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	114,98	0,60	68,99	82,79	82,79
171	Maľba zo zmesi tekut. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	114,98	2,86	328,83	394,60	394,60
172	Maľba sadrokartonu zo zmesi tekut. dvojnás. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	26,86	2,61	70,10	84,12	84,12
173	Kábel silový CYKY-J 5x6mm2 - montáž	021 Stavby	m	40,00	0,50	20,00	24,00	24,00
174	Kábel silový CYKY-J 5x6mm2 - materiál	021 Stavby	m	40,00	2,37	94,80	113,76	113,76
175	Kábel silový CYKY-J 5x4mm2 - montáž	021 Stavby	m	35,00	0,50	17,50	21,00	21,00
176	Kábel silový CYKY-J 5x4mm2 - materiál	021 Stavby	m	35,00	1,80	63,00	75,60	75,60
177	Kábel silový CYKY-J 3x2,5mm2 - montáž	021 Stavby	m	650,00	0,50	325,00	390,00	390,00
178	Kábel silový CYKY-J 3x2,5mm2 - materiál	021 Stavby	m	650,00	1,29	838,50	1 006,20	1 006,20
179	Demontáž zdroja žiarivkového svetidla lineárne	021 Stavby	ks	82,00	3,02	247,64	297,17	297,17
180	Demontáž zdroja žiarivkového svetidla lineárne - materiál	021 Stavby	ks	32,00	3,02	96,64	115,97	115,97
181	Zdroj svetidlo žiarivkové T5, elektronický predpradník - montáž	021 Stavby	ks	82,00	9,07	743,74	892,49	892,49
182	Zdroj svetidlo žiarivkové T5, elektronický predpradník - materiál	021 Stavby	ks	82,00	38,16	3 129,12	3 754,94	3 754,94
183	Svetelný zdroj LED - montáž	021 Stavby	ks	32,00	1,29	41,28	49,54	49,54
184	Svetelný zdroj LED - materiál	021 Stavby	ks	32,00	8,63	276,16	331,39	331,39
185	Demontáž lustrového svetidla - stropné	021 Stavby	ks	5,00	2,88	14,40	17,28	17,28
186	Lustrové svetidlo LED - stropné - montáž	021 Stavby	ks	5,00	9,37	46,85	56,22	56,22
187	Lustrové svetidlo LED - stropné - materiál	021 Stavby	ks	5,00	35,28	176,40	211,68	211,68
188	Demontáž žiarivkového svetidla	021 Stavby	ks	26,00	2,88	74,88	89,86	89,86
189	Svetidlo LED vrátane svetelného zdroja	021 Stavby	ks	26,00	62,07	1 613,82	1 936,58	1 936,58
190	Demontáž žiarivkového svetidla 2x trubica	021 Stavby	ks	5,00	3,17	15,85	19,02	19,02
191	Svetidlo žiarivkové 2xT5, el. predpradník - montáž	021 Stavby	ks	5,00	9,80	49,00	58,80	58,80
192	Svetidlo žiarivkové 2xT5, el. predpradník - materiál	021 Stavby	ks	5,00	55,03	275,15	330,18	330,18
193	Vodič CY 6mm2 ZZ	021 Stavby	m	50,00	1,29	64,50	77,40	77,40
194	Trubka FXP 16 - montáž	021 Stavby	m	200,00	0,46	92,00	110,40	110,40
195	Trubka FXP 16 - materiál	021 Stavby	m	200,00	3,19	638,00	765,60	765,60
196	Zásuvka 230V - montáž	021 Stavby	ks	2,00	3,31	6,62	7,94	7,94
197	Zásuvka 230V - materiál	021 Stavby	ks	2,00	9,94	19,88	23,86	23,86
198	Vývod 400V, 230V - montáž	021 Stavby	ks	28,00	5,04	141,12	169,34	169,34
199	Vývod 400V, 230V - materiál	021 Stavby	ks	28,00	8,06	225,68	270,82	270,82

200	Uprava rozvádzača HR - montáž	021 Stavby	ks	1,00	51,84	51,84	62,21	62,21
201	Podpera vedenia HR PV	021 Stavby	ks	180,00	4,10	738,00	885,60	885,60
202	Okapová svorka HR SO	021 Stavby	ks	12,00	6,12	73,44	88,13	88,13
203	Vodič FeZn 8 /1m=0,4kg	021 Stavby	kg	80,00	3,68	294,40	353,28	353,28
204	Odbočná spojovacia svorka HR SR	021 Stavby	ks	15,00	5,32	79,80	95,76	95,76
205	Skúšobná svorka HR SZ	021 Stavby	ks	5,00	5,98	29,90	35,88	35,88
206	Uzemňovacia svorka HR SR03	021 Stavby	ks	15,00	5,76	86,40	103,68	103,68
207	Uzemňovacia tyč HR ZT2	021 Stavby	ks	15,00	26,79	401,85	482,22	482,22
208	Pripájacia svorka kovových súčastí HR SP1	021 Stavby	ks	20,00	9,92	198,40	238,08	238,08
209	Spojovacia svorka HR SS	021 Stavby	ks	30,00	6,51	195,30	234,36	234,36
210	Inštaláčna kmrabica KO 125	021 Stavby	ks	5,00	3,87	19,35	23,22	23,22
211	Trubka netrieštivá samozhášavá FXP	021 Stavby	m	50,00	4,75	237,50	285,00	285,00
212	Revízia zariadenia	021 Stavby	hod	64,00	11,52	737,28	884,74	884,74
213	Prepojenie inštalácie	021 Stavby	hod	24,00	11,52	276,48	331,78	331,78
214	Drobné pomocné a nevyšpecifikované práce	021 Stavby	hod	120,00	10,00	1 200,00	1 440,00	1 440,00
215	Pripojenie vodičovospájania a uzemnenia	021 Stavby	hod	32,00	11,52	368,64	442,37	442,37
216	Trubo DG 28 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacel	021 Stavby	m	28,00	0,66	18,48	22,18	22,18
217	Trubo DG 42 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacel	021 Stavby	m	25,00	1,08	27,00	32,40	32,40
218	Armafl HT-30X035-SWH izolácia-trubica (extenér) AZ FLEX Armacel	021 Stavby	m	7,00	15,86	111,02	133,22	133,22
219	Armafl HT-20X035-SWH izolácia-trubica (extenér) AZ FLEX Armacel	021 Stavby	m	21,00	10,87	228,27	273,92	273,92
220	AC páska 50 ( 15m x 50mm x 3mm ) AZ FLEX Arma	021 Stavby	ks	5,00	15,78	78,90	94,68	94,68
221	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	49,000	2,11	103,39	124,07	124,07
222	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	25,000	2,36	59,00	70,80	70,80
223	Montáž trubic z PE, hr.30 mm, vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	7,000	2,25	15,75	18,90	18,90
224	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	165,822	1,12	186,14	223,37	9,42
225	NIB Tepelné čerpadlo F-2300-20 vonkajšia jednotka	021 Stavby	m	1,00	12 580,00	12 580,00	15 096,00	15 096,00
226	NIB Konzola pre montáž Tepelného čerpadla F2300-20	021 Stavby	m	1,00	110,00	110,00	132,00	132,00
227	NIB Adaptér pre ďalší zdroj pre VVM500	021 Stavby	m	1,00	270,00	270,00	324,00	324,00
228	NIB KVR10-30 ohrev kondenzátu	021 Stavby	m	1,00	125,00	125,00	150,00	150,00
229	NIB vnútorná systémová jednotka VVM500	021 Stavby	m	1,00	500,00	500,00	600,00	600,00
230	Radiátorový ventil s prednastavením RV6 MiniCombi VPE 115A-145 rohové prevedenie, 1/2"	021 Stavby	m	1,00	49,57	49,57	59,48	59,48
231	NIB izbová regulácia RMU	021 Stavby	m	1,00	159,48	159,48	191,38	191,38
232	Montáž TG zariadenia NIB - 16% z dodávky ( 15 682,0€ )	021 Stavby	m	1,00	2 250,00	2 250,00	2 700,00	2 700,00
233	Záruka 5 rokov na TČ	021 Stavby	m	1,00	110,00	110,00	132,00	132,00
234	Záruka 10 rokov na kompresor	021 Stavby	m	1,00	250,00	250,00	300,00	300,00
235	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,00	3,37	0,00	0,00	0,00
236	Expanzná nádoba Refl typ NG tlak 3 bary s membránou 50 l sedá	021 Stavby	ks	2,00	70,34	140,68	168,82	168,82
237	Obehové čerpadlo GRUND. ALPHA2 25-60 180 1x230V 50Hz 6H	021 Stavby	ks	2,000	315,00	630,00	756,00	756,00
238	Montáž orientačného štítku	021 Stavby	súb	15,000	2,00	30,00	36,00	36,00
239	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 500 l	021 Stavby	m	1,000	23,28	23,28	27,94	27,94
240	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, vypúšťanie vody z nádrže objemu nad 200 do 500 l	021 Stavby	m	1,000	10,73	10,73	12,88	12,88
241	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 50 l	021 Stavby	m	2,000	55,77	111,54	133,85	133,85
242	Zloženie odpojenej nádrže z konzol na podlahu objemu nádrže nad 200 do 300 l, -0,07300t	021 Stavby	m	1,000	32,48	32,48	38,98	38,98
243	Rozrezanie demontovanej nádrže objemu do 1000 l	021 Stavby	m	1,000	45,46	45,46	54,55	54,55
244	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového spirálového DN 25	021 Stavby	sub	2,000	9,12	18,24	21,89	21,89
245	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt strojovní vodorovne 100 m z objektov výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,030	46,30	1,39	1,67	1,67
246	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	10,438	1,1225	11,72	14,06	13,03
247	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	021 Stavby	m	15,000	1,08	16,20	19,44	19,44
248	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 15	021 Stavby	ks	30,000	2,97	89,10	106,92	106,92
249	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 25	021 Stavby	ks	2,000	5,33	10,66	12,79	12,79
250	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 32	021 Stavby	ks	4,000	8,19	32,76	39,31	39,31
251	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 40	021 Stavby	ks	2,000	9,49	18,98	22,78	22,78
252	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 28	021 Stavby	m	38,000	12,74	484,12	580,94	580,94
253	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 42	021 Stavby	m	25,000	17,67	441,75	530,10	530,10
254	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 35/1,5 mm	021 Stavby	m	28,000	35,67	998,76	1 198,51	1 198,51
255	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	53,000	0,48	25,44	30,53	30,53
256	Tlaková skúška medeného potrubia nad 35 do 64 mm	021 Stavby	m	28,000	0,59	16,52	19,82	19,82
257	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	021 Stavby	t	0,010	50,08	0,50	0,60	0,60
258	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	32,404	1 1225	36,38	43,66	31,52
259	Radiátorový ventil s prednastavením V4 MiniCombi VPD115A-45 priame prevedenie, 1/2"	021 Stavby	ks	9 000	49,57	446,13	535,36	535,36
260	Radiátorový ventil s prednastavením V5 MiniCombi VPD115A-90 priame prevedenie, 1/2"	021 Stavby	ks	5 000	49,57	247,85	297,42	297,42
261	Radiátorový ventil s prednastavením RV5 MiniCombi VPE115A-90 rohové prevedenie, 1/2"	021 Stavby	ks	15 000	49,57	743,55	892,26	892,26
262	Radiátorový ventil s prednastavením RV6 MiniCombi VPE115A-145 rohové prevedenie, 1/2"	021 Stavby	ks	1 000	49,57	49,57	59,48	59,48
263	Termostatická hlavica Siemen RTN 51	021 Stavby	ks	30 000	9,84	295,20	354,24	354,24
264	Guľový kohút DN25 PN50, pákový ov., DR-mosadze, IGxIG závit, obj.č.1219003	021 Stavby	ks	5 000	11,32	56,60	67,92	67,92
265	Guľový kohút DN32 PN40, pákový ov., DR-mosadze, IGxIG závit, obj.č.1219004	021 Stavby	ks	5 000	15,86	79,30	95,16	95,16
266	Guľový kohút DN40 PN40, pákový ov., DR-mosadze, IGxIG závit, obj.č.1219005	021 Stavby	ks	1 000	25,72	25,72	30,86	30,86

267	Guľový kohút DN50, PN40, pákový ov., DR-mosadze, IGxIG závit, obj.č. 1219006	021 Stavby	ks	1,000	42,98	42,98	51,58	51,58
268	Herz filter DN 25, PN 16 obj.č. 1266203	021 Stavby	ks	1,000	8,61	8,61	10,33	10,33
269	Filter DN32, veľkosť oka sieťoviny 0,4 mm, vnútorný x vnútorný závit	021 Stavby	ks	1,000	29,85	29,85	35,82	35,82
270	Filter DN 40, veľkosť oka 0,75mm, prírubový	021 Stavby	ks	1,000	61,26	61,26	73,51	73,51
271	Ventil poistný, membránový, PN2,5, DN20	021 Stavby	ks	3,000	5,93	17,79	21,35	21,35
272	Automatický ovzdušňovací ventil, typ IMT MINIVAL, DN15	021 Stavby	ks	4,000	4,61	18,44	22,13	22,13
273	Nádoba-expanzná Reflex Príslušenstvo Guľový kohút so zaistením MK 3/4"	021 Stavby	ks	2,000	28,70	57,40	68,88	68,88
274	Expanzná nádoba Reflex typ Príslušenstvo Guľový kohút so zaistením MK 5/4"	021 Stavby	ks	1,00	76,55	76,55	91,86	91,86
275	Ventil DN25 ŠTRÓMAX GM, priamy, vyvažovací, s merac. ventíľkami pre meranie tlakovej diferencie, IGxIG	021 Stavby	ks	1,000	65,02	65,02	78,02	78,02
276	Ventil DN32 ŠTRÓMAX GM, priamy, vyvažovací, s merac. ventíľkami pre meranie tlakovej diferencie, IGxIG	021 Stavby	ks	1,000	82,54	82,54	99,05	99,05
277	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1, 6 DN 40	021 Stavby	súb	1,000	33,24	33,24	39,89	39,89
278	Prírubový spoj PN 1, 6/l, 200st. C DN 40	021 Stavby	súb	2,000	22,00	44,00	52,80	52,80
279	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0 00045t	021 Stavby	ks	30,000	2,05	61,50	73,80	73,80
280	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	0,75	1,50	1,80	1,80
281	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	021 Stavby	ks	3,000	0,80	2,40	2,88	2,88
282	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	2,000	2,72	5,44	6,53	6,53
283	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	8,000	2,97	23,76	28,51	28,51
284	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	7,000	3,56	24,92	29,90	29,90
285	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	2,000	4,57	9,14	10,97	10,97
286	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	ks	1,000	5,48	5,48	6,58	6,58
287	Montáž ventilu od vzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	4,000	1,73	6,92	8,30	8,30
288	Montáž ventilu závitového regulačného G 1 stupačkového	021 Stavby	ks	1,000	3,26	3,26	3,91	3,91
289	Montáž ventilu závitového regulačného G 5/4 stupačkového	021 Stavby	ks	1,000	3,83	3,83	4,60	4,60
290	Montáž ventilu závitového termostatického jednoregulačného G 1/2	021 Stavby	ks	30,000	2,31	69,30	83,16	83,16
291	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb	30,000	1,20	36,00	43,20	43,20
292	Ventil spätný závitový Ve 3038 - zvislý G 1	021 Stavby	ks	2,000	10,00	20,00	24,00	24,00
293	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1 0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	5,33	10,66	12,79	12,79
294	Teploměr technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 200° C DTR s dižkou stopky 60 mm	021 Stavby	ks	2,000	18,91	37,82	45,38	45,38
295	Návarok s metrickým závitom akost' mat. 11 416.1 M 12x1,5 diž. do 220 mm	021 Stavby	ks	2,000	5,21	10,42	12,50	12,50
296	Návarok s metrickým závitom akost' mat. 11 416.1 M 20x1,5 dižky do 220 mm	021 Stavby	ks	2,000	5,05	10,10	12,12	12,12
297	Vnútrosteniskové premiestnenie vyburaných hmôt armatúr do 24m	021 Stavby	t	0,010	41,66	0,42	0,50	0,50
298	Manotploměr FLEX OC 27 250	021 Stavby	ks	2,000	21,00	42,00	50,40	50,40
299	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	021 Stavby	ks	60,000	1,70	102,00	122,40	122,40
300	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	30,000	3,38	101,40	121,68	121,68
301	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	7,621	1,12	8,55	10,26	10,26
302	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	158,00	0,55	86,90	104,28	104,28
303	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,90	1,6267	4,72	5,66	1,85
304	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m2	10,00	3,08	30,80	36,96	36,96
305	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov. materiálov	021 Stavby	kg	90,000	1,99	179,10	214,92	214,92
306	Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	021 Stavby	kg	90,000	3,61	324,90	389,88	389,88
307	Týč oceľová prierezu L 35x35x3 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	021 Stavby	t	0,070	876,37	61,35	73,62	73,62
308	Týč oceľová prierezu L 25x25x3 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	021 Stavby	t	0,020	1 075,05	21,50	25,80	25,80
309	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 32	021 Stavby	m	38,000	1,38	52,44	62,93	62,93
310	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 40	021 Stavby	m	53,000	1,47	77,91	93,49	93,49
311	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	1,000	7,5085	7,51	9,01	9,01
312	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	7,200	7,5085	54,06	64,87	64,87
313	Presun dodávok	021 Stavby	%	2,500	7,5085	18,77	22,52	22,52
314	Podružný materiál	021 Stavby	%	1,600	7,5085	12,01	14,41	14,41
315	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	7,5085	7,51	9,01	9,01
316	Vykurovacia skúška zariadenia podľa STN 060310, čl. 131-134	021 Stavby	hod	36,000	13,47	484,92	581,90	581,90
317	Vykurovacia skúška prirážka 14% za dobu od 14 do 20 hodiny	021 Stavby	hod	9,000	11,79	106,11	127,33	127,33
318	Vykurovacia skúška prirážka 28% za dobu od 20 do 06 hodiny	021 Stavby	hod	15,000	11,79	176,85	212,22	212,22
319	Zaregulovanie systému	021 Stavby	hod	36,000	7,86	282,96	339,55	339,55
320	Dovoz a napustenie upravenej vody do systému	021 Stavby	hod	4,500	20,21	90,95	109,14	109,14
321	Osvedčenie ku projektu	021 Stavby	kpl	1,000	325,54	325,54	390,65	390,65
322	Úradná skúška tlakových zariadení	021 Stavby	hod	2,000	471,47	942,94	1 131,53	1 131,53
323	Revizná správa tlakových zariadení	021 Stavby	kpl	5,000	112,25	561,25	673,50	673,50
324	Spustenie TC do prevádzky a montáž MaR	021 Stavby	hod	3,000	115,06	345,18	414,22	414,22
325	Rekuperácie jednotky (montáž)	021 Stavby	komp	1,000	17 120,00	17 120,00	20 544,00	20 544,00
326	Stavebný dozor	021 Stavby	kpl	1,00	4 970,00	4 970,00	5 964,00	5 964,00
327	Autorský dozor	021 Stavby	kpl	1,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00
238	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	ks	1,00	530,00	530,00	530,00	530,00
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>161 180,28</b>	<b>190 790,34</b>	<b>190 379,37</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu</b>						<b>256 727,38</b>	<b>305 446,86</b>	<b>304 904,81</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 nariadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00
2	projektový manažér – v prac. pomeru (interné nariadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00
3	projektový manažér – externé nariadenie	518 Ostatné služby	hodina	500,00	10,80	5 400,00	5 400,00
4	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00
6	plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00
7	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>SPOLU Podporné aktivity</b>						<b>5 400,00</b>	<b>5 400,00</b>
<b>SPOLU</b>							

#### Upozornenia:

- sumy v rozpočte zaokrúhľovať matematicky na 2 desatinné miesta (neskrývať hodnoty vizuálne pomocou funkcie, ale uviesť len dve desatinné čísla), nerelevantné pre mernú jednotku a počet jednotiek.

- ak sa v rozpočte vyskytuje jedna položka viac krát (rovnaký názov položiek), ale s rôznymi sumami, je nutné, aby rozdielnosť cien bola preukázaná (napr. fyzickými odlišnosťami alebo špecifikáciou materiálov, tovarov a prác s dôrazom na prislúchajúce ceny).

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

- vysvetlenie k vyplneniu polí v stĺpci "Jednotková cena práce, resp. cena" v rámci podporných aktivít projektu. Žiadateľ, ktorý má nárok na odpočet DPH (DPH nie je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny bez DPH. Žiadateľ ktorý nemá nárok na odpočet DPH (DPH je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny s DPH.