



**Európska únia**  
Európsky fond regionálneho rozvoja



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/057

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 Kotešová**  
sídlo: **Kotešová 325, 013 61 Kotešová**  
IČO: **00321389**  
DIČ: **2020626454**  
konajúci: **PhDr. Mgr. Peter Mozolík, 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 08.02.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/057** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, bod 3.1 Zmluvy sa nahrádza nasledovným znením:

**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 321 091,61 EUR (slovom: tristo dvadsaťjedentisícdeväťdesiatjeden 61/100 eur),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 305 037,03 EUR (slovom: tristopäťtisíc tridsaťsedem 03/100 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 16 054,58 EUR (slovom: šesťtisíc päťdesiatštyri 58/100 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.

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

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

**ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA**

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

**ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

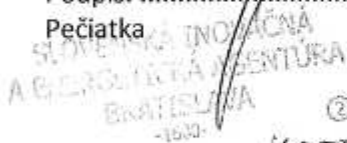
3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa 14. SEP 2017

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

Pečiatka



Za Prijímateľa, v KOTEŠOVÁ, dňa 27.9.2017

Podpis: ..... PhDr. Mgr. Peter Mozolík, starosta

Pečiatka



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

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

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kotěšovej
Kód projektu:	310041A298
Kód ŽoNFP:	NFP310040A298
Operačný program:	Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolu financovaný z:	EFRR
Prioritná os:	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Špecifický cieľ:	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Katégorie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny
Oblasť intervencie:	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy
2. Financovanie projektu	
Forma financovania:	Číslo účtu vo formáte IBAN/banka:
Zálohové platby:	-
Predfinancovanie:	SK55 0200 0000 0020 9031 3455
Refundácia:	VÚB, a.s.
	SK55 0200 0000 0020 9031 3455
	VÚB, a.s.

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

3. Miesto realizácie projektu	
Štát:	Slovensko
Región (NUTS ID):	Stredné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Žilinský kraj
Okres (NUTS IV):	Bytča
Obec:	Kotešová

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):	24
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):	01/2018
Zoznam hlavných aktivít Projektu:	

Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu
Hlavná aktivita 2	-
<b>Podporné aktivity Projektu</b>	
<b>01/2017 - 01/2018</b>	<p>Publicita: Slúži na zvýšenie povedomia širokej verejnosti o hlavnej projektovej aktivite a zároveň prezentuje program a dotáciu z Európskej únie, t.j. aktivita, ktorá bezprostredne súvisí s informovaním verejnosti o podpore, ktorú projekt získal z európskych štrukturálnych a investičných fondov a štátneho rozpočtu SR na jeho spolufinancovanie.</p> <p>Externé riadenie projektu: Zahŕňa finančné riadenie projektu, vypracovávanie žiadostí o platbu, monitorovanie projektu (sledovanie čiastkových a celkových výsledkov projektu), vykonávanie zmien v projekte, poradenstvo v oblasti informovania a komunikácie o podpore získanej z EŠIF a ŠR SR na spolufinancovanie projektu, a pod.</p>
<b>Podporné aktivity projektu sú nasledovné:</b>	

<b>6. Merateľné ukazovatele projektu:</b>			
<b>6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:</b>			
<b>Hlavná aktivita projektu</b>	<b>Merateľný ukazovateľ projektu</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Cieľová hodnota</b>
Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000
Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000
Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	61,3070
			Čas plnenia U - v rámci udržateľnosti projektu  U - v rámci udržateľnosti projektu  K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu

úradu					
Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000		K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	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	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	1 437,0000		K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	60,0000		U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	286,0000		K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	225 505,0000		U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	180 350,0000		K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Zníženie produkcie emisií NOx	kg/rok	109,0000		U - v rámci udržateľnosti projektu

Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Zníženie produkcie emisií PM10	kg/rok	1,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Zníženie produkcie emisií SO2	kg/rok	7,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	290 897,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	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 ekvív. CO2	61,3070	Áno	UR

P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	Nie	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	UR, PraN
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	1 437,0000	Nie	UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	60,0000	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	286,0000	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	225 505,0000	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	180 350,0000	Áno	UR

P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	109,0000	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,0000	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	7,0000	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	290 897,0000	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	%	PráN

	postihnutím k výsledkom projektu			
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok		UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok		UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok		UR
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR		PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR		PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR		PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR		PraN
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet		UR
D0081	Počet budov obnovených na úrovni budov s takmer nulovou potrebou energie	počet		UR
D0082	Počet budov obnovených na úrovni nízkoenergetických budov	počet		UR
D0083	Počet budov obnovených na úrovni 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 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	312 341,61 €
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
021 – Stavby	310 341,61 €
518 – Ostatné služby	2 000,00 €
930 – Rezerva na nepredvídané výdavky	0,00 €
<b>Nepriame výdavky:</b>	
<b>Podporné aktivity projektu</b>	
Podporné aktivity	8 750,00 €
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
518 - Ostatné služby	8 750,00 €
<b>Zazmluvnená výška NFP</b>	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	321 091,61 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	95,00 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	305 037,03 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	16 054,58 €

Podrobný položkovitý rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Katešová
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kolárovi

Budova 1 – Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu

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]	Oprávnený výdavok [EUR]
1.	Projektová dokumentácia	021 Stavby	súbor	1,00	3 800,00	3 800,00	3 800,00	3 800,00
2.	Priečky z tváric hr.150	021 Stavby	m <sup>2</sup>	142,366	23,550	3 352,72	4 023,26	4 023,26
3.	Vnútrohá omietka stien , vápenná biela, jemná štuková, miešanie strojne, nanášanie ručne hr.4 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	142,366	3,840	518,21	621,85	621,85
4.	Polisahnutie vnútorných stien, sklotextilnou mriežkou	021 Stavby	m <sup>2</sup>	142,366	3,380	481,20	577,44	577,44
5.	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvá minerálna so zatieranou štruktúrou hr.zrna 1,5mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	998,199	6,980	6 967,15	8 360,58	8 360,58
6.	Vonkajšia omietka stien marmolit, mramorové zrná, strednozrná	021 Stavby	m <sup>2</sup>	219,795	23,350	5 132,21	6 158,65	6 158,65
7.	Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém XPS , lepený rámovo s príklovením, hr. izolantu 80 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	6,630	34,840	230,99	277,19	277,19
8.	Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém XPS ,lepený rámovo s príklovením, hr. izolantu 100 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	213,165	39,490	8 417,89	10 101,47	10 101,47
9.	Zateplenie doskami POLYSTYRÉN hr. 4cm bez omietky	021 Stavby	m <sup>2</sup>	27,528	19,650	540,93	649,12	649,12
10.	Zateplenie doskami POLYSTYRÉN ostania hr. 8cm bez omietky	021 Stavby	m <sup>2</sup>	126,739	22,250	2 819,86	3 383,85	3 383,85
11.	Zateplenie doskami POLYSTYRÉN EPP hr.15cm bez omietky	021 Stavby	m <sup>2</sup>	861,543	26,890	24 869,98	29 867,98	29 867,98
12.	Mazanina z betónu vystužená vláknami hr.C16/20 hr. nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m <sup>3</sup>	16,184	190,360	3 080,79	3 696,95	3 696,95
13.	Poter na balkóny spádový 50-70mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	31,210	47,220	1 473,74	1 768,49	1 768,49
14.	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 205,561	1,780	2 145,90	2 575,08	2 575,08
15.	Príplatek za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	3 616,683	0,060	3 472,02	4 166,42	4 166,42
16.	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 205,561	1,120	1 350,23	1 620,26	1 620,26
17.	Odsedkanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m <sup>2</sup> , -0,08900l	021 Stavby	m <sup>2</sup>	103,824	3,350	347,81	417,37	417,37
18.	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	15,855	10,650	168,06	202,63	202,63
19.	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	63,420	0,380	24,10	28,92	28,92
20.	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	15,855	6,980	110,35	132,42	132,42
21.	Poplatok za skladovanie-betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	15,855	9,800	155,38	186,46	186,46
22.	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	156,160	25,000	3 954,00	4 744,80	4 744,80
23.	Teplú izoláciu - balkon	021 Stavby	m <sup>2</sup>	31,210	12,450	388,56	466,27	466,27
24.	Montáž tepelnej izolácie pásmi podláh, jednovrstvová	021 Stavby	m <sup>2</sup>	231,200	0,750	173,40	208,08	208,08
25.	Expandovaný podlahový polystyrén EPS 100 hr.100mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	235,624	5,680	1 339,48	1 607,38	1 607,38
26.	Montáž tepelnej izolácie pásmi podláh, jednovrstvová	021 Stavby	m <sup>2</sup>	31,210	0,750	23,41	28,09	28,09
27.	Expandovaný podlahový polystyrén EPS 100 hr.20mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	31,834	2,170	69,08	82,90	82,90
28.	Izolácie tepelné podláh, stropov zvrchu, stiech prekrytím pásmom do výšky 100mm A400H	021 Stavby	m <sup>2</sup>	262,410	2,310	606,17	727,40	727,40
29.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	22,115	1,390	29,86	35,82	35,82
30.	Krytliny z pozinkovaného PZ plechu hladké stredné železobetónových dosiek	021 Stavby	m <sup>2</sup>	11,560	28,490	329,34	395,21	395,21
31.	Demontáž krytliny hladkej strednej železobetónových dosiek -0,00742t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	5,430	0,840	4,56	5,47	5,47
32.	Lemovanie z pozinkov.PZ plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou rš 250 mm	021 Stavby	m	51,400	5,290	271,91	326,29	326,29
33.	Lemovanie z pozinkov.PZ plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou rš 330 mm	021 Stavby	m	0,750	6,340	4,76	5,71	5,71
34.	Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou, so sklonom do 30st. rš 400 a 500 mm, -0,00298t	021 Stavby	m	43,200	0,470	20,30	24,36	24,36
35.	Lemovanie z pozinkov. PZ plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou, s krytím plochom rš 500 mm	021 Stavby	m	43,450	8,320	361,50	433,80	433,80
36.	Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm, -0,00287t	021 Stavby	m	129,460	0,980	124,28	149,14	149,14
37.	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm. -0,00225t	021 Stavby	m	50,600	0,520	26,42	31,70	31,70
38.	Montáž odpadovej rúry z pozinkovaného Pz plechu kruhové s priemerom 100 mm	021 Stavby	m	50,600	2,090	106,17	127,40	127,40
39.	Montáž odpadového kolena z pozinkovaného Pz plechu horné kruhové s priemerom 100 mm	021 Stavby	ks	16,000	2,310	36,96	44,35	44,35
40.	Montáž odpadového kolena z pozinkovaného Pz plechu dolné kruhové s priemerom 100 mm	021 Stavby	ks	16,000	1,240	19,84	23,81	23,81
41.	Montáž obímky pre odpadovú rúru s priemerom 100 mm	021 Stavby	ks	50,000	1,280	63,00	75,60	75,60
42.	Obímka z pozinkovaného Pz plechu k odpadovej rúre priemeru 100 mm	021 Stavby	ks	50,000	1,050	52,50	63,00	63,00
43.	Oplechovanie parapetov z plechov hliníkových s upraveným povrchom rš.440mm	021 Stavby	m	115,205	12,940	1 490,75	1 783,90	1 783,90
44.	Antikorová mriežka 300x300mm so sieťou proti hmyzu	021 Stavby	ks	9,000	16,120	145,08	174,10	174,10
45.	Presun hmôt pre konštrukcie kliepiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	30,574	1,850	56,56	67,86	67,86

46.	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukl. do imelu flexibil. bez povrchovej úpravy alebo glaz. hlad 200x100mm	021 Stavby	m2	31,210	15,000	468,15	561,78	561,78
47.	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom	021 Stavby	m2	31,834	14,870	473,37	568,04	568,04
48.	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	9,415	3,820	35,97	43,15	43,15
49.	Demontáž podláh vlysových a parketových tabúľ lepených vrátane lišti -0,02500	021 Stavby	m2	231,200	1,600	369,92	443,90	443,90
50.	Podlahy parketové z tabúľ lepených lepidlom	021 Stavby	m2	231,200	10,900	2 520,08	3 024,10	3 024,10
51.	Výsý podlahové hrúbky 21	021 Stavby	m2	235,824	24,130	5 693,43	6 828,52	6 828,52
52.	Lišta parketová	021 Stavby	m	75,592	1,980	149,67	179,60	179,60
53.	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	87,301	1,000	87,30	104,75	104,75
54.	Vysúševanie stien a priečok, balkón, zábradlia, skla plochého nad 1 do 3 m <sup>2</sup> , -0,014001	021 Stavby	m2	12,821	1,850	23,72	28,46	28,46
55.	Zasklievanie balkónových zábradií sklom bezpečnostným (bez skla) do profilového tesnenia hrúbky nad 4 do 8 mm	021 Stavby	m2	12,821	7,510	98,29	115,55	115,55
56.	Sklo bezpečnostné	021 Stavby	m2	12,821	76,450	988,17	1 176,20	1 176,20
BLESKOZVOD:								
57.	Vysokanie kapsy v stenách do 150x150x100mm	021 Stavby	ks	10,000	1,060	10,60	12,72	12,72
58.	Vysokanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na okružkové maltu do hĺbky 50 mm a š. do 100 mm (pre bleskozvod)	021 Stavby	m	104,000	2,030	211,12	253,34	253,34
59.	Rúrka ohybná elektrónštálačná FX 40, uložená pod omietkou	021 Stavby	m	104,000	1,120	116,48	139,70	139,70
60.	I-Rúrka FX 40	021 Stavby	m	104,000	1,200	124,80	149,76	149,76
61.	Krabica (KO-125) obočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	021 Stavby	ks	10,000	2,850	28,50	34,20	34,20
62.	Krabica KO-125 s viečkom	021 Stavby	ks	10,000	2,130	21,30	25,56	25,56
63.	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 8mm	021 Stavby	m	320,000	0,280	89,60	107,52	107,52
64.	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný FeZn D 8mm	021 Stavby	kg	192,000	1,400	268,80	322,56	322,56
65.	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	021 Stavby	ks	120,000	1,040	124,80	149,76	149,76
66.	Uzemňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná FeZn 30 x 4 mm	021 Stavby	kg	132,000	1,400	184,80	221,76	221,76
67.	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov D 10mm	021 Stavby	ks	45,000	0,900	40,50	48,60	48,60
68.	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný FeZn D 10mm	021 Stavby	kg	32,000	1,400	44,80	53,76	53,76
69.	Označenie zvodov číselnými štítkami	021 Stavby	ks	10,000	2,250	22,50	27,00	27,00
70.	Štítek orientačný bleskozvodný - číslo, nerezový	021 Stavby	ks	10,000	0,510	5,10	6,12	6,12
71.	Montáž povetného rebríka na strechách budov do 10 m výšky k hrebeňu strechy na 1 zvođe	021 Stavby	ks	10,000	24,150	241,50	289,90	289,90
72.	Podpery vedenia FeZn do muriva PV 01	021 Stavby	ks	10,000	1,380	13,80	16,56	16,56
73.	Podpora vedenia do muriva ocelová žiarovo zinkovaná PV 01	021 Stavby	ks	10,000	0,670	6,70	8,04	8,04
74.	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ02	021 Stavby	ks	18,000	2,310	41,58	49,90	49,90
75.	Svorka k uzemňovacej tyči ocelová žiarovo zinkovaná SJ 02	021 Stavby	ks	18,000	1,410	25,38	30,46	30,46
76.	Svorka FeZn križová SK	021 Stavby	ks	24,000	2,310	55,44	66,53	66,53
77.	Svorka križová ocelová žiarovo zinkovaná SK	021 Stavby	ks	24,000	0,830	19,92	23,88	23,88
78.	Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	360,000	1,620	583,20	699,84	699,84
79.	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná, označenie SS	021 Stavby	ks	360,000	0,490	172,80	207,36	207,36
80.	Svorka FeZn pripojovacia SP	021 Stavby	ks	1,000	1,380	1,38	1,66	1,66
81.	Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok ocelová žiarovo zinkovaná SP 1	021 Stavby	ks	1,000	0,710	0,71	0,85	0,85
82.	Svorka FeZn na odkvapový žlab SO	021 Stavby	ks	20,000	2,310	46,20	55,44	55,44
83.	Svorka okapová ocelová žiarovo zinkovaná SO	021 Stavby	ks	20,000	1,140	22,80	27,36	27,36
84.	Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	10,000	2,310	23,10	27,72	27,72
85.	Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná SZ	021 Stavby	ks	10,000	1,410	14,10	17,32	17,32
86.	Svorka FeZn na potrubie ST01-09 1/2" - 4"	021 Stavby	ks	2,000	3,190	6,38	7,68	7,68
87.	Svorka na potrubie ocelová žiarovo zinkovaná ST 04	021 Stavby	ks	2,000	0,840	1,68	2,02	2,02
88.	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR02	021 Stavby	ks	24,000	2,310	55,44	66,53	66,53
89.	Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná SR 02	021 Stavby	ks	24,000	0,840	20,16	24,19	24,19
90.	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	021 Stavby	ks	24,000	2,310	55,44	66,53	66,53
91.	Uzemňovacia svorka ocelová žiarovo zinkovaná SR 03	021 Stavby	ks	24,000	1,050	25,44	30,53	30,53
92.	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	021 Stavby	ks	18,000	13,110	235,98	283,18	283,18
93.	Uzemňovacia tyč ocelová žiarovo zinkovaná ZT 2 m	021 Stavby	ks	18,000	17,400	313,20	375,84	375,84
94.	Tvarovanie vedenia a montážnych dielov	021 Stavby	ks	56,000	3,640	203,84	244,81	244,81
95.	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	32,981	1,000	32,98	39,10	39,10
96.	Podružný materiál	021 Stavby	%	12,725	3,000	38,17	45,80	45,80
97.	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	32,981	5,000	162,91	195,49	195,49
98.	Hĺbenie káblovej rýhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hĺbkovej, v zemine triedy 4, pre uzamčenie bleskozvodu	021 Stavby	m	136,000	7,950	1 081,20	1 297,44	1 297,44
99.	Ručný zásep nezap. káblovej rýhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbkovej v zemine tr. 4	021 Stavby	m	136,000	1,750	238,00	285,60	285,60
100.	Próziv. úprava terénu po zasypení rýhy na uzamčenie bleskozvodu	021 Stavby	m2	48,000	1,950	93,60	112,32	112,32
101.	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	14,128	6,000	84,77	101,72	101,72
102.	Demontáž existujúceho bleskozvodu	021 Stavby	hod	36,000	11,000	396,00	475,20	475,20
103.	Odborné prehliadka a odborná skúška bleskozvodu, merania, vypracovanie správy	021 Stavby	hod	30,000	15,000	450,00	540,00	540,00
104.	Stavebný dozor	021 Stavby	súbor	1,00	1 850,00	1 850,00	1 850,00	1 850,00
105.	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rozarva na nepredvídané výdavky	súbor	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106.	Energetický audit budovy	518 Ostatné služby	ks	1,00	740,00	740,00	740,00	740,00
107.	Energetický audit overenia reálne dosiahnutých úspor energie po obnove budovy	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU výdavky						98 720,38	117 186,41	117 186,41
Zateplenie strešného plášťa								

PC	Názov výdavku	Skupina výdavku	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
1.	Projektová dokumentácia	021 Stavby	súbor	1,00	1 070,00	1 070,00	1 070,00	1 070,00
2.	Montáž lepenej izolácie pásmi stropov, vrchom - kľed valne	021 Stavby	m2	515,360	0,950	587,51	587,51	
3.	Doska z minerálnej vlny hr 200mm	021 Stavby	m2	525,667	7,840	4 121,23	4 945,48	4 945,48

4	Montáž tepelnej izolácie pásna stropov spodom, pristavením	021 Stavby	m2	306,020	3,880	1 167,36	1 424,83	1 424,83
5	Doska z minerálnej vlny hr.200mm	021 Stavby	m2	312,140	7,840	2 447,18	2 936,62	2 936,62
6	Montáž tepelnej izolácie pásna stropov spodom	021 Stavby	m2	354,909	4,350	1 543,85	1 852,62	1 852,62
7	Doska z minerálnej vlny hr.200mm	021 Stavby	m2	362,007	7,840	2 838,13	3 405,76	3 405,76
8	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	126,273	1,350	170,47	204,55	204,55
9	SDK podlahy zavesená dvojitá s kca profil CD dosky GKB hr. 12,5 mm	021 Stavby	m2	314,725	21,330	6 713,08	8 055,70	8 055,70
10	SDK kazetový podlahy 600x600 mm	021 Stavby	m2	168,750	26,700	4 843,13	5 811,76	5 811,76
11	Demontáž sadrokartónového podlahy s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,021061	021 Stavby	m2	168,750	2,050	345,94	415,13	415,13
12	Parezábrany	021 Stavby	m2	741,155	1,350	1 000,56	1 200,67	1 200,67
13	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) vyššie od 7 do 24 m	021 Stavby	%	129,027	1,150	148,38	178,05	178,05
14	Stavebný dozor	021 Stavby	súbor	1,00	510,00	510,00	510,00	510,00
15	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	súbor	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Energetický audit budovy	518 Ostatné služby	ks	1,00	200,00	200,00	200,00	200,00
17	Energetický audit overenia reálne dosiahnutých úspor energie po obnove budovy	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU výdavky						27 628,90	32 798,68	32 798,68

Výmena otvorových konštrukcií

	Názov výdavku	Skup na výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
1.	Projektová dokumentácia	021 Stavby	súbor	1,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
2.	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0,25 do 1m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	021 Stavby	m3	4,751	205,000	973,96	1 168,75	1 168,75
3.	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	021 Stavby	m3	6,959	193,550	1 346,91	1 616,29	1 616,29
4.	Prúklad keramický plochý, šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	021 Stavby	ks	2,000	9,900	19,80	23,76	23,76
5.	Primurovka ostenia s ozubom z tehál vo výbáraných otvoroch nad 80 do 150 mm	021 Stavby	m2	0,808	40,550	32,76	39,31	39,31
6.	Primurovka ostenia s ozubom z tehál vo výbáraných otvoroch nad 150 do 300 mm	021 Stavby	m2	2,169	63,350	138,67	166,40	166,40
7.	Búranie muriva priečok zo sklenených kvámc, hr. do 150 mm, -0,08200t	021 Stavby	m2	16,707	5,800	108,50	130,20	130,20
8.	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	021 Stavby	m3	0,180	86,700	15,61	18,73	18,73
9.	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,08200t	021 Stavby	m2	19,603	13,000	254,84	305,81	305,81
10.	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	021 Stavby	m2	125,360	5,600	702,02	842,42	842,42
11.	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,04800t	021 Stavby	m2	44,287	4,600	203,72	244,46	244,46
12.	Vybúranie drevených dverových zárubní, -0,08200t	021 Stavby	m2	6,240	5,800	36,19	43,43	43,43
13.	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t	021 Stavby	m2	18,749	5,600	104,99	125,99	125,99
14.	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr do 300 mm, -1,87500t	021 Stavby	m3	0,281	52,240	14,68	17,62	17,62
15.	Odvoz sutiny a výbáraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	15,250	10,850	162,41	194,89	194,89
16.	Odvoz sutiny a výbáraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	61,000	0,350	21,35	25,62	25,62
17.	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a výbáraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	15,250	7,000	108,75	128,10	128,10
18.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	15,250	9,800	149,45	179,34	179,34
19.	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	32,475	25,000	811,88	974,26	974,26
20.	Montáž plastových okien a dverí	021 Stavby	m	469,510	12,650	5 939,30	7 127,16	7 127,16
21.	Tesnenie okolo okien montážnou penou	021 Stavby	m	469,510	2,800	1 314,63	1 577,56	1 577,56
22.	Plastové okno 1-kr OS výšky/šírky1500/1300 mm, 6-komorový profil, trojsklo, vnútorný parapet 8-300mm, žaluzie vnútorné, rozširovací profil	021 Stavby	ks	49,000	175,000	8 575,00	10 290,00	10 290,00
23.	Plastové okno 1-kr OS výšky/šírky1500/1100 mm, 6-komorový profil, trojsklo, vnútorný parapet 8-300mm, žaluzie vnútorné, rozširovací profil	021 Stavby	ks	4,000	155,000	620,00	744,00	744,00
24.	Plastové okno 1-kr OS výšky/šírky1500/1200 mm, 6-komorový profil, trojsklo, vnútorný parapet 8-300mm, žaluzie, rozširovací profil	021 Stavby	ks	3,000	165,000	495,00	594,00	594,00
25.	Plastové okno 3-kr O-O-OS výšky/šírky1500/2380 mm, 6-komorový profil, trojsklo, vnútorný parapet 8-300mm, žaluzie, rozširovací profil	021 Stavby	ks	10,000	325,000	3 250,00	3 900,00	3 900,00
26.	Plastové balkónové dvere 2-kr O-O výšky/šírky2050/1300 mm, 6-komorový profil, trojsklo, vnútorný parapet 8-300mm, žaluzie, rozširovací profil	021 Stavby	ks	2,000	390,000	780,00	936,00	936,00
27.	Plastové okno 2-kr OS-OS výšky/šírky1500/2050 mm, 6-komorový profil, trojsklo, vnútorný parapet 8-300mm, žaluzie, rozširovací profil	021 Stavby	ks	4,000	325,000	1 300,00	1 560,00	1 560,00
28.	Plastové okno 1-kr OS výšky/šírky1000/1100 mm, 6-komorový profil, trojsklo, vnútorný parapet 8-300mm, žaluzie, rozširovací profil	021 Stavby	ks	6,000	140,000	840,00	1 008,00	1 008,00
29.	Plastové okno 1-kr OS výšky/šírky500/1135 mm, 6-komorový profil, trojsklo, vnútorný parapet 8-300mm, rozširovací profil	021 Stavby	ks	3,000	65,000	195,00	234,00	234,00
30.	Plastové okno 2-kr OS-OS výšky/šírky350/1500 mm, 6-komorový profil, trojsklo, rozširovací profil, vnútorný parapet	021 Stavby	ks	1,000	110,000	110,00	132,00	132,00
31.	Presun hmôt pre konštrukcie stolaárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	234,169	0,500	117,09	140,51	140,51
32.	Demontáž stien a priečok s výplňou z drôtenej siete zvarovaných mreží, -0,01700t	021 Stavby	m2	11,829	8,700	102,91	123,49	123,49
33.	Demontáž mreží vzduchotechnickej, -0,00100t	021 Stavby	ks	4,000	1,950	7,80	9,36	9,36
34.	Montáž okien a dverí z AL-profilov	021 Stavby	m2	20,023	35,670	714,22	857,06	857,06
35.	Dvere vchodové 3095x3490mm z Al profilov, izolačné trojsklo, bezpečnostné zamykanie	021 Stavby	ks	1,000	2 380,000	2 380,00	2 868,00	2 868,00
36.	Vonkajšie dvere z Al profilov, plné 850x1450mm	021 Stavby	ks	1,000	550,000	550,00	660,00	660,00
37.	Vchodové dvere z Al profilov, plné 1030x2075mm	021 Stavby	ks	2,000	800,000	1 600,00	1 920,00	1 920,00
38.	Vchodové dvere z Al profilov, plné 950x2075mm	021 Stavby	ks	1,000	800,000	800,00	960,00	960,00

39.	Vchodové dvere z Al profilov ,izolačné trojsklo, 1750x2075mm	021 Stavby	ks	1,000	1 300,000	1 300,00	1 560,00	1 560,00
40.	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	74,849	1,000	74,65	86,60	89,59
41.	Stavebný dozor	021 Stavby	súbor	1,00	720,00	720,00	720,00	720,00
42.	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	950 Rezerva na nepredvídané výdavky	súbor	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43.	Energetický audít budovy	518 Ostatné služby	ks	1,00	290,00	290,00	290,00	290,00
44.	Energetický audít overenia reálne dosiahnutých uspor energie po obnove budovy	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>38 790,09</b>	<b>46 046,12</b>	<b>46 046,10</b>
Ostatné								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Opravený výdavok [EUR]
1.	Projektová dokumentácia	021 Stavby	súbor	1,00	3 980,00	3 980,00	3 980,00	3 980,00
	Bezbariérový prístup							
2.	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,225000	021 Stavby	m2	2,534	16,300	41,30	49,55	49,56
3.	Betón základových dosiek, prostý tr.C 16/20	021 Stavby	m3	3,136	116,330	364,81	437,77	437,77
4.	Dobrenie základových dosiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	2,393	11,020	26,37	31,64	31,64
5.	Dobrenie základových dosiek, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	2,393	2,050	4,91	5,95	5,99
6.	Výstuž základových dosiek zo zvar. siete KARI	021 Stavby	t	0,032	1 550,000	49,60	59,52	59,52
7.	Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	3,000	20,100	60,30	72,36	72,36
8.	Búrenie dlažieb, z kamen, cement, terazzoových, čadičových alebo keram. sklíky, hr nad 10 mm, -0,055000	021 Stavby	m2	16,860	2,750	46,37	56,64	55,64
9.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,666	10,600	17,66	21,19	21,19
10.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	6,664	0,350	2,33	2,80	2,80
11.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	1,665	9,800	16,33	19,80	19,80
12.	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	6,968	25,000	174,20	209,04	209,04
13.	Montáž zábradlia rovného z rúrok na oceľovú konštrukciu, s hmotnosťou 1 m zábradlia do 20 kg	021 Stavby	m	7,510	3,550	26,66	31,99	31,99
14.	Zábradľový systém s výpihu bezpečnostným sklom	021 Stavby	m	7,510	235,000	1 764,85	2 112,02	2 112,82
15.	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do imelu bez povrchovej úpravy alebo glaz., reliéf. 200x200 mm	021 Stavby	m2	16,860	10,950	184,62	221,54	221,54
16.	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca úprava 1 A 150x150x11 1 lla	021 Stavby	m2	17,197	14,850	255,38	303,46	303,46
17.	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	%	4,400	3,500	15,40	18,48	18,48
<b>Okapový chodník</b>								
18.	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,500000	021 Stavby	m2	52,200	27,460	1 433,41	1 720,09	1 720,09
19.	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr nad 150 do 200 mm, -0,450000	021 Stavby	m2	12,600	10,760	135,58	162,70	162,70
20.	Podklad alebo podpýs zo štrkopiesku s rozprestretím, vŕhčením a zhutnením po zhutnení hr 150 mm	021 Stavby	m2	64,800	4,580	296,78	356,14	356,14
21.	Kladenie zámkovej dlažby, hr.6cm pre peších nad 20 m2	021 Stavby	m2	64,800	12,680	821,66	985,99	985,99
22.	Zámková dlažba betonová sivá hr.6cm	021 Stavby	m2	66,096	11,550	763,41	915,08	915,08
23.	Osadenie chodník, obrub. betón, stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka	021 Stavby	m	108,000	7,450	804,60	965,52	965,52
24.	Obrubník parkový 100x20x5 cm farba sivá	021 Stavby	ks	109,080	2,110	230,16	278,19	278,19
25.	Rozanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	021 Stavby	m	21,000	13,850	290,85	349,02	349,02
26.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	31,770	10,650	338,55	406,02	406,02
27.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	127,060	0,350	44,48	53,36	53,36
28.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	31,770	9,800	311,35	373,62	373,62
29.	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždicovým (B22 2.3, B22 5.3) akokoľvek dlžky objektu	021 Stavby	t	52,887	5,950	314,68	377,62	377,62
<b>Vykurovanie</b>								
30.	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 130 mm do stien - murivo tehlové -0,000211	021 Stavby	cm	200,000	0,730	146,00	176,20	175,20
31.	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 130 mm do stropov - železobetónových -0,000321	021 Stavby	cm	20,000	2,100	42,00	50,40	50,40
32.	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia do D 50	021 Stavby	ks	5,000	6,000	30,00	36,00	36,00
33.	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 32x1, 8	021 Stavby	m	10,000	5,350	53,50	64,20	64,20
34.	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výústiek D 32x1, 8	021 Stavby	ks	5,000	1,950	9,75	11,70	11,70
35.	Vtok so zápechovou uzávierkou a s prídavným uzáverom, proti zápachu v suchom stave - DN32	021 Stavby	ks	5,000	12,000	60,00	72,06	72,00
36.	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	10,000	0,600	6,00	7,20	7,20
37.	Pripojenie kombinovného kóla na vodovodnú sieť	021 Stavby	súb.	3,000	58,000	168,00	201,60	201,60
38.	Prípojka plynová z ocelových rúrok závitových čiernych sošáňaných na závit DN 15	021 Stavby	súb.	5,000	31,800	159,00	190,80	190,80
39.	Montáž guľového uzáveru priameho PN 5 G 1/2 FF s protiočiarou armatúrou Firebag 2x vnútorný závit	021 Stavby	ks	5,000	2,700	13,50	16,20	16,20
40.	Protipožiarna armatúra s guľovým uzáverom priamym, 1/2"	021 Stavby	ks	5,000	24,000	120,00	144,00	144,00
41.	Montáž plynového kóla nástenného kondenzačného kombinovaného s ohrevom TV	021 Stavby	ks	3,000	410,000	1 230,00	1 476,00	1 476,00
42.	Plynový kondenzačný kotol VISSMANN VITODENS 200-W výkon 5,2 až 26 KOMBINOVANÝ s prietokovým ohrevom TV,Regulácia Vitotronic 100, typ HC1B	021 Stavby	ks	3,000	2 545,000	7 635,00	9 162,00	9 162,00
43.	Montáž plynového kóla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	021 Stavby	ks	2,000	345,000	690,00	826,00	826,00
44.	Plynový kondenzačný kotol VISSMANN VITODENS 200-W výkon 5,2až26KW, Regulácia Vitotronic 100, typ HC1B	021 Stavby	ks	2,000	2 135,000	4 270,00	5 124,00	5 124,00
45.	Izbový termostat - VITOTROL 100	021 Stavby	ks	5,000	105,000	525,00	630,00	630,00
46.	Systém odvodu spaľín pre kotol AŽ revízne koaxiálne koleno 60/110 - 87°	021 Stavby	ks	4,000	36,500	146,00	175,20	175,20
47.	Systém odvodu spaľín pre kotol AŽ revízne koaxiálne koleno 80/125 - 87°	021 Stavby	ks	2,000	33,000	66,00	79,20	79,20

48.	Systém odvodu spalin pre kotol AZ potrubie 60/110 - 0,5m	021 Stavby	ks	4,000	19,600	78,40	94,08	94,08
49.	Systém odvodu spalin pre kotol AZ potrubie 60/110 - 1,0m	021 Stavby	ks	2,000	27,500	55,00	66,00	66,00
50.	Systém odvodu spalin pre kotol AZ posuvné hrdlo 60/110	021 Stavby	ks	4,000	24,500	98,00	117,60	117,60
51.	Systém odvodu spalin pre kotol AZ posuvné hrdlo 80/125	021 Stavby	ks	1,000	29,500	29,50	35,40	35,40
52.	Systém odvodu spalin pre kotol AZ prechod stenou 60/110	021 Stavby	ks	4,000	44,000	176,00	211,20	211,20
53.	Systém odvodu spalin pre kotol AZ revizny kus priamy 60/110	021 Stavby	ks	1,000	31,310	31,31	37,57	37,57
54.	Systém odvodu spalin pre kotol AZ revizny kus priamy 80/125	021 Stavby	ks	1,000	39,000	39,00	46,80	46,80
55.	Systém odvodu spalin pre kotol AZ prechod strechou 80/125	021 Stavby	ks	1,000	209,000	209,00	250,80	250,80
56.	Systém odvodu spalin pre kotol AZ predizbenie nad strechou 80/125 - 1,0m	021 Stavby	ks	1,000	64,000	64,00	76,80	76,80
57.	Systém odvodu spalin pre kotol univerzálna prechodka strechou 80/125	021 Stavby	ks	1,000	29,500	29,50	35,40	35,40
58.	Montáž koxidálny spalínový systém - podľa špecifikácie	021 Stavby	ks	5,000	68,500	342,50	411,00	411,00
59.	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	l	0,485	120,000	58,20	69,84	69,84
60.	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ REFLEX NG12/3, objemu 12 l	021 Stavby	súb	5,000	40,000	200,00	240,00	240,00
61.	Gulový kohút so zaistením MK 3/4" - príslušenstvo k expanzným nádobám REFLEX	021 Stavby	ks	5,000	28,500	147,50	177,00	177,00
62.	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3,475	1,000	3,48	4,17	4,17
63.	Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním DN 10	021 Stavby	m	110,000	19,600	2 156,00	2 587,20	2 587,20
64.	Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním DN 15	021 Stavby	m	80,000	21,850	1 748,00	2 097,60	2 097,60
65.	Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním DN 20	021 Stavby	m	220,000	25,850	5 687,00	6 624,40	6 624,40
66.	Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním DN 25	021 Stavby	m	80,000	30,950	2 476,00	2 971,20	2 971,20
67.	Kompenzátor pre oceľové potrubie pryžový G 3/4 závitový	021 Stavby	ks	4,000	29,000	116,00	139,20	139,20
68.	Tlaková skúška potrubia do D 35 mm	021 Stavby	m	490,000	0,500	245,00	294,00	294,00
69.	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	l	0,399	35,000	13,97	16,76	16,76
70.	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	60,000	2,260	136,80	164,16	164,16
71.	Ventil termostatický TS-98-V, rohový 1/2"	021 Stavby	ks	60,000	18,500	1 110,00	1 332,00	1 332,00
72.	Montáž závitovej pripojovacej armatúry - vykurovacie teleso	021 Stavby	ks	60,000	8,400	504,00	604,80	604,80
73.	Ventil rohový RL-1, s prípojkou na VT G 3/4, vonkajší závit G 3/4	021 Stavby	ks	60,000	8,300	498,00	597,60	597,60
74.	Montáž ventilu odzdušťovacieho závitového automatického G 3/8	021 Stavby	ks	10,000	1,680	16,80	20,16	20,16
75.	Flexvent 1/2 plavákový odzdušťovač FLAMCO	021 Stavby	ks	10,000	10,800	108,00	129,60	129,60
76.	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchaj	021 Stavby	súb	60,000	1,200	72,00	86,40	86,40
77.	Hlavica HERZ MINI GS 6-28°C	021 Stavby	ks	60,000	13,150	789,00	946,80	946,80
78.	Ventil uzatvárací závitový Ve 3001 G 1	021 Stavby	ks	15,000	12,800	192,00	230,40	230,40
79.	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100at, C G 1/2	021 Stavby	ks	10,000	5,300	53,00	63,80	63,80
80.	Ostatné armatúry, Filtz závitový - mosaz - 1" FF	021 Stavby	ks	5,000	10,880	53,40	64,08	64,08
81.	Montáž filtra závitového G 1	021 Stavby	ks	5,000	3,360	16,90	20,28	20,28
82.	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	35,499	0,200	7,10	8,52	8,52
83.	Vykurovacie telesá doskové KORAD príslušenstvo (konzoľky, zátky, držáky)	021 Stavby	ks	60,000	8,200	492,00	590,40	590,40
84.	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou jednoradového panelového	021 Stavby	ks	1,000	3,000	3,00	3,60	3,60
85.	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou dvojradového panelového	021 Stavby	ks	59,000	5,900	348,10	417,72	417,72
86.	Montáž vykurovacieho telesa VSZ P90 dvojradového s odzduščením do 1200 mm	021 Stavby	súb	59,000	16,400	967,60	1 161,12	1 161,12
87.	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 600x1200 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	36,000	108,100	3 891,60	4 669,92	4 669,92
88.	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 600x800 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	1,000	79,000	79,00	94,80	94,80
89.	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 600x600 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	1,000	64,000	64,00	76,80	76,80
90.	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 800x1000 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	9,000	93,300	839,70	1 007,64	1 007,64
91.	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 21K 600x600 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	1,000	56,200	56,20	67,44	67,44
92.	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 600x1400 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	2,000	122,500	245,00	294,00	294,00
93.	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 500x600 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	1,000	59,000	58,00	69,60	69,60
94.	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 500x800 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	2,000	71,500	143,00	171,60	171,60
95.	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 500x1200 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	7,000	98,250	687,75	825,30	825,30
96.	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	l	2,438	30,000	73,17	87,80	87,80
97.	Revízia	021 Stavby	hod	5,000	75,000	375,00	450,00	450,00
98.	Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému počas vykurovacej skúšky	021 Stavby	hod	8,000	11,000	88,00	105,60	105,60
99.	Kompletné vyskúšanie systému	021 Stavby	ks	5,000	35,000	175,00	210,00	210,00
100.	Skúšobná vykurovacia prevádzka (3*24h)	021 Stavby	hod	72,000	4,000	288,00	345,60	345,60
101.	Tlaková skúška - plyn	021 Stavby	hod	5,000	25,000	125,00	150,00	150,00

102.	Zaškolenie obsluhy dodávateľskou firmou a spustenie systému do prevádzky	021 Stavby	hod	16,000	35,000	560,00	672,00	672,00
	<b>Elektrické rozvody</b>							
103.	Výburaie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr do 150 mm, -0,001001	021 Stavby	ks	48,000	0,800	38,40	46,08	46,08
104.	Výburaie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr do 300 mm, -0,001001	021 Stavby	ks	29,000	1,950	55,55	67,63	67,66
105.	Výburaie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr do 450 mm, -0,002001	021 Stavby	ks	14,000	3,200	44,80	53,76	53,76
106.	Vysekanie rýh v akonkoľvek murive tehlovom na akkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,002001	021 Stavby	m	180,000	1,000	180,00	216,00	216,00
107.	Vysekanie rýh v akonkoľvek murive tehlovom na akkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,004001	021 Stavby	m	330,000	1,250	412,50	495,00	495,00
108.	Vysekanie rýh v akonkoľvek murive tehlovom na akkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 100 mm, -0,005001	021 Stavby	m	65,000	1,450	94,25	113,10	113,10
109.	Rúrka chybná elektroinštalácia uložená pod omietkou FX 16 (pre vodiče ochrannéhoospojenia)	021 Stavby	m	290,000	0,860	249,40	299,22	299,28
110.	I-Rúrka FX 16	021 Stavby	m	290,000	0,310	89,90	107,88	107,88
111.	Lišta elektroinštalácia z PVC 24x22, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	80,000	1,110	88,80	106,50	106,56
112.	Lišta vkladacia biela LV 24X22	021 Stavby	m	80,000	1,020	81,60	97,92	97,92
113.	Lišta elektroinštalácia z PVC 40x20, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	80,000	1,300	104,00	124,80	124,80
114.	Lišta vkladacia biela LV 40X20	021 Stavby	m	80,000	1,080	86,40	103,68	103,68
115.	Lišta elektroinštalácia z PVC 60x40, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	70,000	1,820	127,40	152,88	152,88
116.	Lišta vkladacia biela LV 60X40	021 Stavby	m	70,000	2,720	190,40	228,48	228,48
117.	Lišta elektroinštalácia z PVC 100x40, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	60,000	3,290	197,40	236,88	236,88
118.	Lišta vkladacia biela LV 40X40	021 Stavby	m	60,000	4,270	256,20	307,44	307,44
119.	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 88, KZ 3)	021 Stavby	ks	215,000	1,030	221,45	265,74	265,74
120.	Krabica KU 68-1901	021 Stavby	ks	215,000	0,200	43,00	51,60	51,60
121.	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	021 Stavby	ks	147,000	4,350	645,33	774,40	774,40
122.	Krabica KU 68-1903 s viečkom + Wago svorky	021 Stavby	ks	147,000	4,160	611,52	733,82	733,82
123.	Krabica (KR 87) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	021 Stavby	ks	12,000	6,030	72,36	85,83	85,83
124.	Krabica KR-87 s viečkom + Wago svorky	021 Stavby	ks	12,000	6,230	74,76	89,71	89,71
125.	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	021 Stavby	ks	10,000	8,760	87,60	105,12	105,12
126.	Krabica 6455-11 acid	021 Stavby	ks	10,000	3,390	33,90	40,68	40,68
127.	Osadenie polyamidovej prichytky HM 8 do tvrdého kamera, jednoduchého batónu a železobetónu	021 Stavby	ks	1 800,000	0,960	1 728,00	2 073,60	2 073,60
128.	Hmoždinka klasická 8 mm + šrob	021 Stavby	ks	1 800,000	0,060	108,00	129,60	129,60
129.	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	313,000	0,650	203,45	244,14	244,14
130.	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	196,000	0,670	131,32	157,58	157,58
131.	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	46,000	0,930	42,78	51,34	51,34
132.	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	12,000	2,080	24,72	29,66	29,66
133.	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	8,000	2,160	17,28	20,74	20,74
134.	G-Kábelové oko CU 35x 8 KU-L	021 Stavby	ks	8,000	0,730	5,84	7,01	7,01
135.	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	6,000	3,450	20,70	24,84	24,84
136.	Spínač nástenný plastový č.1, 250V, 10A, IP 44, biely	021 Stavby	ks	6,000	3,310	19,66	23,63	23,63
137.	Sénový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	2,000	3,690	7,38	8,86	8,86
138.	Prepínač nástenný plastový č.5, 250V, 10A, IP 44, biely	021 Stavby	ks	2,000	4,170	8,34	10,01	10,01
139.	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia trojpól 16, 25 A - radenie 3	021 Stavby	ks	2,000	7,370	14,74	17,69	17,69
140.	Spínač S 25 JP 1103 A6, 400V, 25A, IP 54	021 Stavby	ks	2,000	28,070	52,14	62,57	62,57
141.	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopolový - radenie 1	021 Stavby	ks	28,000	1,670	46,76	56,11	56,11
142.	Spínač zapustený č.1, biely, kovová montážna doska, 230V, 10A, IP20, komplet s rámkom	021 Stavby	ks	28,000	4,120	115,36	138,43	138,43
143.	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep. sried - radenie 5 A	021 Stavby	ks	25,000	1,910	47,75	57,30	57,30
144.	Prepínač zapustený č.5, biely, kovová montážna doska, 230V, 10A, IP20, komplet s rámkom	021 Stavby	ks	25,000	5,290	132,25	158,70	158,70
145.	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sried prep. - radenie 8	021 Stavby	ks	24,000	1,900	45,60	54,72	54,72
146.	Prepínač zapustený č.6, biely, kovová montážna doska, 230V, 10A, IP20, komplet s rámkom	021 Stavby	ks	24,000	4,510	108,24	129,89	129,89
147.	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep. - radenie 7	021 Stavby	ks	1,000	2,150	2,15	2,58	2,58
148.	Prepínač zapustený č.7, biely, kovová montážna doska, 230V, 10A, IP20, komplet s rámkom	021 Stavby	ks	1,000	7,060	7,06	8,47	8,47
149.	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopolový tlačidlový - radenie 1/0	021 Stavby	ks	2,000	1,900	3,80	4,56	4,56
150.	Spínač zapustený č.1/0, biely, kovová montážna doska, 230V, 10A, IP20, komplet s rámkom	021 Stavby	ks	2,000	6,470	12,94	15,53	15,53
151.	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	7,000	3,100	21,70	26,04	26,04
152.	Zásuvka zapustená 2-pólová, jednoduchá, biela, kovová montážna doska, 250V, 16A, IP20, komplet s rámkom	021 Stavby	ks	7,000	4,800	33,60	40,32	40,32
153.	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z dvojitá	021 Stavby	ks	115,000	3,690	424,35	509,22	509,22
154.	Zásuvka zapustená 2-pólová, dvojitá, biela, kovová montážna doska, 250V, 16A, IP20, komplet s rámkom	021 Stavby	ks	115,000	5,980	687,70	825,24	825,24
155.	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	12,000	4,800	57,60	69,12	69,12
156.	Zásuvka nástenná plastová, 250V, 16A, IP 44, biela	021 Stavby	ks	12,000	6,370	76,44	91,73	91,73
157.	Prímyslová zásuvka 400V, 16A, vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	1,000	4,640	4,64	5,57	5,57

158.	Zásuvka nástenná priemyselná 5-pólová, 400V, 16A, IP 44	021 Stavby	ks	1,000	6,720	6,72	8,06	8,06
159.	Posilka nožová veľkosť 00 do 160A 500 V	021 Stavby	ks	6,000	6,690	4,14	4,97	4,97
160.	Posil patron PNO0 100A gG	021 Stavby	ks	3,000	3,530	10,59	12,71	12,71
161.	Posil patron PNO0 40A gG	021 Stavby	ks	3,000	2,740	8,22	9,86	9,86
162.	Montáž istiacich rozvádzačov vrátane vysekania otvorov	021 Stavby	ks	10,000	55,350	553,50	664,20	664,20
163.	Rozvádzač R1 1 (výkres E-6.)	021 Stavby	ks	1,000	677,000	677,00	812,40	812,40
164.	Rozvádzač R1 2 (výkres E-7.)	021 Stavby	ks	1,000	940,000	940,00	1 128,00	1 128,00
165.	Rozvádzač R1 3 (výkres E-8.)	021 Stavby	ks	1,000	421,000	421,00	505,20	505,20
166.	Rozvádzač R1 4 (výkres E-9.)	021 Stavby	ks	1,000	630,000	630,00	756,03	756,03
167.	Rozvádzač R1 5 (výkres E-11.)	021 Stavby	ks	1,000	630,000	630,00	756,03	756,03
168.	Rozvádzač RP (výkres E-14.)	021 Stavby	ks	1,000	810,000	810,00	972,03	972,03
169.	Rozvádzač R2.1 (výkres E-15.)	021 Stavby	ks	1,000	910,000	910,00	1 092,03	1 092,03
170.	Rozvádzač R2 2 (výkres E-16.)	021 Stavby	ks	1,000	910,000	910,00	972,00	972,00
171.	Rozvádzač RK (výkres E-12.)	021 Stavby	ks	1,000	810,000	810,00	972,00	972,00
172.	Rozvádzač RR (výkres E-13.)	021 Stavby	ks	1,000	635,000	635,00	762,00	762,00
173.	Rozvádzač R1 5 - nová pristrojová náplň (výkres E-10.)	021 Stavby	ks	1,000	215,000	215,00	258,00	258,00
174.	Rozvádzač R2.3 - nová pristrojová náplň (výkres E-17.)	021 Stavby	ks	1,000	117,000	117,00	140,40	140,40
175.	Montáž oceloplechovej rozvodnice RE a HR s vysekaním otvoru	021 Stavby	ks	2,000	87,000	174,00	209,80	209,80
176.	Rozvádzač elektromerový RE (výkres E-4.)	021 Stavby	lis	1,000	540,000	540,00	648,00	648,00
177.	Rozvádzač HR (výkres E-5.)	021 Stavby	ks	1,000	1 940,000	1 940,00	2 328,08	2 328,08
178.	Montáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, s lineárnou žiarovkou - núdzový režim	021 Stavby	ks	23,000	5,850	134,55	161,46	161,46
179.	"N" Svietidlo núdzové s lineárnou žiarovkou s batónovým modulom 8W, T5, 3hod. NM, IP 20, napríklad svietidlo UX-EMERGENCY 2732, 8W, T5, 3hod., NM, IP 20	021 Stavby	ks	23,000	55,850	1 284,55	1 541,46	1 541,46
180.	Ochranné pospájanie vodič CY 6 - 25mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	252,000	1,660	484,72	581,66	581,66
181.	H07V-U 6 Vodič CY 6mm <sup>2</sup> zel. žltý	021 Stavby	m	64,000	0,960	61,44	73,73	73,73
182.	H07V-U 16 Vodič CY 16mm <sup>2</sup> zel. žltý	021 Stavby	m	220,000	1,840	404,80	485,76	485,76
183.	H07V-U 25 Vodič CY 25mm <sup>2</sup> zel. žltý	021 Stavby	m	8,000	3,350	26,80	32,16	32,16
184.	Zapojenie ventilátora, bez montáže do potrubia, dodávka VZT	021 Stavby	ks	1,000	3,940	3,94	4,73	4,73
185.	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 2x1,5mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	130,000	0,700	91,00	109,20	109,20
186.	CYKY-O 2x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	130,000	0,430	55,90	67,08	67,08
187.	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	2 220,000	0,710	1 576,20	1 891,44	1 891,44
188.	CYKY-J 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	1 540,000	0,630	970,20	1 164,24	1 164,24
189.	CYKY-O 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	320,000	0,630	201,60	241,92	241,92
190.	N2XH-J 3x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	380,000	1,430	514,00	617,76	617,76
191.	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x2,5mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	1 440,000	0,780	1 123,20	1 347,84	1 347,84
192.	CYKY-J 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	1 440,000	0,870	1 252,80	1 503,36	1 503,36
193.	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x2,5mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	5,000	0,800	4,00	4,80	4,80
194.	CYKY-J 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	5,000	1,920	9,60	11,52	11,52
195.	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x4mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	50,000	0,830	41,50	49,80	49,80
196.	CYKY-J 5x4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	50,000	3,060	153,00	183,60	183,60
197.	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x6mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	182,000	0,900	163,80	196,56	196,56
198.	CYKY-J 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	182,000	3,400	618,80	742,56	742,56
199.	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x10mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	30,000	1,110	33,30	39,96	39,96
200.	CYKY-J 5x10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	30,000	5,470	164,10	196,92	196,92
201.	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x16mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	20,000	1,270	25,40	30,48	30,48
202.	CYKY-J 5x16 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	20,000	10,250	205,00	246,00	246,00
203.	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x25	021 Stavby	m	8,000	1,440	11,52	13,82	13,82
204.	1-CYKY 5x25 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	8,000	13,580	108,64	130,37	130,37
205.	Kábel hliníkový silový, uložený pod omietkou AYKY 450/750 V 4x16	021 Stavby	m	5,000	0,800	4,00	4,80	4,80
206.	AYKY 4x16 Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	021 Stavby	m	5,000	2,190	10,95	13,14	13,14
207.	Kábel hliníkový silový uložený pod omietkou 1-AYKY 0,6/1 kV 4x35	021 Stavby	m	5,000	1,440	7,20	8,64	8,64
208.	1-AYKY 4x35 Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	021 Stavby	m	5,000	2,780	13,90	16,68	16,68
209.	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	281,773	5,000	1 408,86	1 690,63	1 690,63
210.	Podružný materiál	021 Stavby	%	191,029	3,000	573,09	687,71	687,71
211.	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	281,773	5,000	1 408,86	1 690,63	1 690,63
212.	Demontáž existujúcej elektroinštalácie, spínačov, zásuviek a rozvádzačov	021 Stavby	hod	80,000	11,000	880,00	1 056,00	1 056,00
213.	Úprava vnútorného zapojenia existujúcich rozvádzačov R1 5, R2 3 a R2 4	021 Stavby	hod	16,000	11,000	176,00	211,20	211,20
214.	Odborná prehliadka s odbornou skúškou elektroinštalácie, rozvádzačov, svietidiel (komplet) vykonanie meraní, vypracovanie správy	021 Stavby	hod	90,000	15,000	1 350,00	1 620,00	1 620,00
215.	Osvetlenie	021 Stavby	celok	162,000	3,400	550,80	660,40	660,40
216.	Montáž a zapojenie nových stropných, nástenných a vstavaných svietidiel	021 Stavby	ks	187,000	6,640	1 815,88	1 938,82	1 938,82
217.	"NA" Svietidlo kruhové, prísadené na strop, E27, žiarovka LED 5W IP 20, napríklad svietidlo EGO ALBEDO + žiarovka LED 5W, E27	021 Stavby	ks	47,000	5,500	258,50	309,83	309,83

218.	"NB" Svetidlo kruhové, prisadené na stenu, E27, žiarovka LED 5W, IP 20, napríklad svetidlo EGLO ALBEDO = žiarovka LED 5W, E27	021 Stavby	ks	5,000	8,000	40,00	45,00	45,00
219.	"NC" Svetidlo panelové LED panel, 600x600mm, 45W, 3600lm, IP 20; napríklad svetidlo V-TAC LED panel 600x600mm, 45W, 3600lm, IP 20	021 Stavby	ks	105,000	19,840	2 683,20	2 490,00	2 490,84
220.	"ND" Svetidlo LED stropné, prisadené, 1200mm, 42W, 4150lm, IP 20; napríklad svetidlo MODUS AREL 4000 RM 2 KV 3 ND, 4150lm, 42W, IP 20, dĺžka 1200mm	021 Stavby	ks	11,000	37,880	410,68	500,00	500,00
221.	"NE" Svetidlo stropné, kruhové, prisadené, kompaktné LED, 14W, 1400lm, 3000K, IP 20; napríklad LED svetidlo SPMP 14W, 1400lm, 3000K, IP 20	021 Stavby	ks	19,000	14,690	279,11	334,00	334,93
222.	Stavebný dozor	021 Stavby	súbor	1,00	1 920,00	1 920,00	1 920,00	1 920,00
223.	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	súbor	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
224.	Energetický audit budovy	518 Ostatné služby	ks	1,00	770,00	770,00	770,00	770,00
225.	Energetický audit overenia reálne dosiahnutých úspor energie zo obnovy budovy	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU výdavky						98 040,20	116 311,45	116 310,42
SPOLU Hlavné aktivity projektu						263 179,57	312 342,66	312 341,61

**Podporné aktivity projektu**

	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/ resp. cena	Corvárený výdavok [EUR]
1.	projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	854,40	10,88	9 280,00	8 370,00
4.	dočasný počítač	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	10,00	5,00	50,00	50,00
7.	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	3,00	110,00	330,00	330,00
<b>SPOLU Podporné aktivity</b>						<b>9 680,00</b>	<b>8 750,00</b>
						<b>277 859,57</b>	<b>277 029,50</b>
						<b>327 091,81</b>	

**Upozomenia:**

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

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

- ak sú v rozpočte projektu presne zadefinované napr. rozmery, farba, typ/forma, značka či iné špecifikácie materiálu, tovaru a prác, je nutné dodržať ich dodanie v zmysle rozpočtu. V prípade, ak prijímateľ zistí, že daný typ sa už nevyrába resp. iná 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 poľa 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 pole tabuľky tak, že uvedie ceny bez DPH. Žiadateľ, ktorý nemá nárok na odpočet DPH (DPH je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné pole tabuľky tak, že uvedie ceny s DPH.