



**DODATOK č. 8**  
**K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**  
 (ďalej len „Dodatok“)

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/276**

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: 42 181 810  
 DIČ: 2023106679

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
 sídlo: Bajkalská 27, 827 99 Bratislava  
 IČO: 00 002 801  
 konajúci: **Ing. Alexandra Velická, PhD.**, generálna riaditeľka  
 na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.  
 (ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

**Prijímateľom**

názov: **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**  
 sídlo: Pribinova 2, 812 72 Bratislava – mestská časť Staré Mesto  
 Slovenská republika  
 IČO: 00 151 866  
 DIČ: 2020571520  
 konajúci: **Ing. Roman Mikulec**, minister vnútra Slovenskej republiky  
**Ing. Michaela Boďová**, splnomocnená osoba  
 (ďalej len „**Prijímateľ**“)

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

## **ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU**

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 10.04.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/276** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
  - 1.1.1 Na titulnej strane Zmluvy dochádza k zmene osoby oprávnenej konať v mene Prijímateľa: **„Ing. Roman Mikulec“**.
  - 1.1.2 Príloha č. 4 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

## **ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA**

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

## **ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- 3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: ..... **Ing. Alexandra Velická, PhD.**, generálna riaditeľka SIEA  
Pečiatka

Za Prijímateľa v ....., dňa

Podpis: ..... **Ing. Roman Mikulec**, minister vnútra Slovenskej republiky

Podpis: ..... **Ing. Michaela Boďová**, splnomocnená osoba  
Pečiatka

**Prílohy:**

Príloha č. 4 Rozpočet projektu

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

<b>1. Všeobecné informácie o projekte</b>	
<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – sv. Michala 35, Levice
<b>Kód projektu:</b>	310041C082
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040C082
<b>Operačný program:</b>	Operačný program Kvalita životného prostredia
<b>Spolufinancovaný z:</b>	EFRR
<b>Prioritná os:</b>	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
<b>Špecifický cieľ:</b>	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
<b>Kategórie regiónov:</b>	LDR- Menej rozvinuté regióny
<b>Oblasť intervencie:</b>	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
<b>Hospodárska činnosť:</b>	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

<b>2. Financovanie projektu</b>	
<b>Forma financovania:</b>	Číslo účtu vo formáte IBAN/banka:
<b>Zálohové platby:</b>	-
<b>Predfinancovanie:</b>	SK78 8180 0000 0070 0018 0023
	Štátna pokladnica
<b>Refundácia:</b>	SK78 8180 0000 0070 0018 0023
	Štátna pokladnica

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

3. Miesto realizácie projektu	
Štát:	Slovensko
Región (NUTS II):	Západné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Nitriansky kraj
Okres (NUTS IV):	Levice
Obec:	Levice

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):	15
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	03/2019
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	05/2020

<b>Zoznam hlavných aktivít Projektu:</b>	
<b>Hlavná aktivita 1</b>	<b>Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – sv. Michala 35, Levice</b>
<b>Hlavná aktivita 2</b>	-
<b>Podporné aktivity Projektu</b>	
<b>Podporné aktivity projektu sú nasledovné:</b>	Podporné aktivity projektu nie sú predmetom žiadosti o nenávratný finančný príspevok. Počas realizácie aktivít projektu budú zabezpečené činnosti spojené so zabezpečením informovanosti a komunikácie projektu v zmysle Manuálu publicity.

<b>6. Merateľné ukazovatele projektu:</b>			
<b>6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:</b>			
<b>Hlavná aktivita projektu</b>	<b>Merateľný ukazovateľ projektu</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Čas plnenia</b>
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – sv. Michala 35, Levice	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – sv. Michala 35, Levice	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – sv. Michala 35, Levice	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – sv. Michala 35, Levice	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	K - koniec realizácie projektu

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – sv. Michala 35, Levice	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranížkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – sv. Michala 35, Levice	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	2 800,4000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – sv. Michala 35, Levice	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	134,7600	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – sv. Michala 35, Levice	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	385,2100	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – sv. Michala 35, Levice	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	285 700,5100	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – sv. Michala 35, Levice	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	145,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – sv. Michala 35, Levice	Zníženie produkcie emisií NOx	kg/rok	35,3631	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – sv. Michala 35, Levice	Zníženie produkcie emisií PM10	kg/rok	1,8139	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – sv. Michala 35, Levice	Zníženie produkcie emisií SO2	kg/rok	0,2172	U - v rámci udržateľnosti projektu

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – sv. Michala 35, Levice	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	154,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – sv. Michala 35, Levice	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – sv. Michala 35, Levice	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – sv. Michala 35, Levice	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
<b>6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:</b>					
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Celková cieľová hodnota</b>	<b>Príznak rizika</b>	<b>Relevancia k HP</b>
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	47,8171	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	7,0000	Nie	UR



P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m <sup>2</sup>	2 800,4000	Nie	PraN, UR
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	134,7600	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	385,2100	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	285 700,5100	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	145,0000	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	35,3631	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,8139	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,2172	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných	kWh/rok	154,0000	Áno	UR

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

#### 7. Iné údaje na úrovni projektu:

Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov – slnečná energia	m <sup>2</sup>	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m <sup>2</sup>	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0261	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoe energetickej alebo ultranízkoe energetickej 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 nízkoe energetickej budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úrovni ultranízkoe energetickej budov	počet	UR

D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN,UR
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
URD0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	kg	UR

<b>8. Rozpočet projektu:</b>	
<b>Priame výdavky:</b>	
<b>Typ aktivity</b>	
<b>Zníženie energetickej náročnosti verejných budov</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – sv. Michala 35, Levice	<b>406 695,14 €</b>

<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky 021 - Stavby	<b>9 645,86 €</b> <b>397 049,28 €</b>
<b>Nepriame výdavky:</b>	
<b>Podporné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
<b>Podporné aktivity</b>	-
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
-	-
<b>Zazmluvnená výška NFP</b>	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	<b>406 695,14 €</b>
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	<b>100 %</b>
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	<b>406 695,14 €</b>
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	<b>0,00 €</b>

## Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Ministerstvo vnútra SR
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - sv. Michala 35, Levice

### Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - sv. Michala 35, Levice

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	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	592,120	1,89	1119,11	1 342,93	1 342,93
2	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m - dodávka	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 776,360	1,32	2344,80	2 813,76	2 813,76
3	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m -montáž	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 776,360	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	592,120	1,21	716,47	859,76	859,76
5	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 417,810	1,14	1616,30	1 939,56	1 939,56
6	Montáž zachytnej striešky urobenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením, šírky nad 2 m	021 Stavby	m	11,800	5,20	61,36	73,63	73,63
7	Konštrukcie kovové Konštrukcia oceľová MJD	021 Stavby	t	0,890	832,42	740,85	889,02	889,02
8	Demontáž zachytnej striešky zriadenovej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením, šírky nad 2 m	021 Stavby	m	11,800	1,04	12,27	14,72	14,72
9	Otlčenie omietok vonkajších, s vyškriabaním škár v I. až IV.st., zlož., v rozsahu do 30 %, -0,01600t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 563,181	0,31	484,59	581,51	581,51
10	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 400 a 500 mm, -0,00445t	021 Stavby	m	200,650	0,73	146,47	175,76	175,76
11	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm., -0,00230t	021 Stavby	m	217,500	0,83	180,53	216,64	216,64
12	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 120 a 150 mm., -0,00290t	021 Stavby	ks	8,000	1,04	8,32	9,98	9,98
13	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm., -0,00356t	021 Stavby	m	112,000	0,73	81,76	98,11	98,11
14	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, -0,00116t	021 Stavby	ks	8,000	0,83	6,64	7,97	7,97
15	Vyrovnanie nerovného povrchu pod zateplenie hr.do 30 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 532,530	3,12	4781,49	5 737,79	5 737,79
16	Oprava vonk.omietok cementových v množstve opravovanej plochy do 10% hladkých hladných	021 Stavby	m <sup>2</sup>	76,620	2,08	159,37	191,24	191,24
17	Ochrana, čistenie a sanácia konštrukcií Weber - Terranova, saponát na čistenie fasády, weber E709	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 787,515	1,87	3342,65	4 011,18	4 011,18
18	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová základ a škrabaná 3 mm - ostenia	021 Stavby	m <sup>2</sup>	250,485	10,93	2737,80	3 285,36	3 285,36
19	Profil rohový ochranný so sieťovinou kód 29075S	021 Stavby	m	849,950	2,08	1767,90	2 121,48	2 121,48
20	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová 3 mm - biela	021 Stavby	m <sup>2</sup>	976,530	10,41	10165,68	12 198,82	12 198,82
21	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová 3 mm - iná farba	021 Stavby	m <sup>2</sup>	511,880	10,41	5328,67	6 394,40	6 394,40
22	Vonkajšia omietka stien, marmolit, farebné piesky, strednozrná	021 Stavby	m <sup>2</sup>	76,620	18,73	1435,09	1 722,11	1 722,11
23	Príprava podkladu, prednástreč ,pod omietky vonk.stien,miešanie strojne,nanášanie ručne hr.2 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 815,150	2,08	3775,51	4 530,61	4 530,61
24	Vonkajšia penetrácia stien , silikátová ST c farebná pod omietky ušľachtilé, pastovité, silikátové fasádne a fasádne farby	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 815,150	0,62	1125,39	1 350,47	1 350,47
25	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm Polystyren XPS - skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m <sup>2</sup>	134,620	26,02	3502,81	4 203,37	4 203,37
26	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm (EPS), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 428,630	24,98	35687,18	42 824,62	42 824,62
27	Kontaktný zatepľovací systém hr. 20 mm ostenia okien a dverí	021 Stavby	m <sup>2</sup>	272,426	18,73	5102,54	6 123,05	6 123,05
28	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm doskami z minerálnej vlny FKD	021 Stavby	m <sup>2</sup>	83,280	29,14	2426,78	2 912,14	2 912,14
29	Zateplenie doskami KRUPIZOL hr. 120 mm s omietkou	021 Stavby	m <sup>2</sup>	0,000	36,42	0,00	0,00	0,00
30	Príprava vnútorného podkladu stropov Weber-Teranova, podkladný náter Weber 700	021 Stavby	m <sup>2</sup>	49,700	1,26	62,62	75,14	75,14
31	Vnútorná omietka stropov tenkovrstvá Weber-Teranova, silikátová roztieraná strednozrná	021 Stavby	m <sup>2</sup>	49,700	10,24	508,93	610,72	610,72
32	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	021 Stavby	m <sup>2</sup>	49,700	4,25	211,23	253,48	253,48
33	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou	021 Stavby	m <sup>2</sup>	49,700	3,01	149,60	179,52	179,52
34	Nobasil MPE hr. 120 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	50,707	9,15	463,97	556,76	556,76
35	Soklový profil SL 16 (hliníkový)	021 Stavby	m	130,030	3,12	405,69	486,83	486,83
36	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	021 Stavby	m	257,750	2,60	670,15	804,18	804,18
37	Rohová lišta flexibilná (plastová)	021 Stavby	m	142,320	2,08	296,03	355,24	355,24
38	Ukončovací profil (PVC)	021 Stavby	m	130,030	2,08	270,46	324,55	324,55
39	Oplechovanie múrov atiky rš 500 mm	021 Stavby	m	8,300	20,81	172,72	207,26	207,26
40	Oplechovanie múrov atiky rš 700 mm	021 Stavby	m	22,500	22,89	515,03	618,04	618,04
41	Oplechovanie múrov atiky rš 800 mm	021 Stavby	m	186,700	24,97	4661,90	5 594,28	5 594,28
42	Žľaby z poplastovaného plechu pododkvapové polkruhové so sklonom do 30° rš 400 mm	021 Stavby	m	200,650	18,73	3758,17	4 509,80	4 509,80

43	Žľaby z poplastovaného plechu, hák polkruhový rš 400 mm	021 Stavby	ks	200,000	4,16	832,00	998,40	998,40
44	Žľaby z poplastovaného plechu, čelo polkruhové rš 400 mm	021 Stavby	ks	6,000	5,20	31,20	37,44	37,44
45	Žľaby z poplastovaného plechu, kotlík kónický pre rúry s priemerom do 150 mm do 30st.	021 Stavby	ks	8,000	13,53	108,24	129,89	129,89
46	Odpadové rúry z poplastovaného plechu, koleno horné dvojité, s prednou oblou časťou, so stranou 150 mm	021 Stavby	ks	8,000	14,57	116,56	139,87	139,87
47	Odpadové rúry z poplastovaného plechu, koleno výtokové s vložkou a návalkom, so stranou 150 mm	021 Stavby	ks	8,000	16,65	133,20	159,84	159,84
48	Odpadové rúry z poplastovaného plechu kruhové, s priemerom 150 mm	021 Stavby	m	112,000	15,61	1748,32	2 097,98	2 097,98
49	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	1802,09	1802,09	2 162,51	2 162,51
50	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	2582,42	2582,42	3 098,90	3 098,90
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>108 359,06</b>	<b>130 030,62</b>	<b>130 030,62</b>

#### Zateplenie strešného plášt'a

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvevej, -0,01400t	021 Stavby	m2	741,500	0,62	459,73	551,68	551,68
2	Odstránenie povlakovej krytiny náspy alebo nános do 10st. hr. nad 50 do 100mm, -0,16700t	021 Stavby	m2	454,900	1,25	568,63	682,36	682,36
3	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých lepenej z vláknitých materiálov hr. do 10 cm - 0,015t	021 Stavby	m2	286,600	1,04	298,06	357,67	357,67
4	Demontáž krytiny hladkej strešnej železobetónových dosiek, -0,00742t	021 Stavby	m2	115,840	0,94	108,89	130,67	130,67
5	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	021 Stavby	m2	741,500	0,52	385,58	462,70	462,70
6	Penetračný náter	021 Stavby	kg	185,375	8,32	1542,32	1 850,78	1 850,78
7	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou so zvarovým spoju	021 Stavby	m2	741,500	4,68	3470,22	4 164,26	4 164,26
8	FATRAFOL hydroizolačná fólia hr.2,6 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	763,745	9,89	7553,44	9 064,13	9 064,13
9	Preplátovanie spojov povlakovej krytiny fólie PVC-P	021 Stavby	m	1 565,040	2,08	3255,28	3 906,34	3 906,34
10	Zhotovenie povlakovej krytiny z PVC-P fólie na odvetrávacie komínky, kruhové prestupy so zvarovým spoju	021 Stavby	ks	4,000	16,65	66,60	79,92	79,92
11	Zhotovenie povlakovej krytiny vťahnutím izol. povlaku PVC-P na atíku so zvarovým spojom	021 Stavby	m2	125,247	4,68	586,16	703,39	703,39
12	FATRAFOL zálievka Z 01, balenie:2,5kg	021 Stavby	kg	270,000	5,72	1544,40	1 853,28	1 853,28
13	Položenie parozábrany a textilie pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	1 483,000	0,52	771,16	925,39	925,39
14	Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm	021 Stavby	m2	852,725	1,02	869,78	1 043,74	1 043,74
15	FATRATEX textilná	021 Stavby	m2	852,725	1,20	1023,27	1 227,92	1 227,92
16	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	t	2,656	26,02	69,11	82,93	82,93
17	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstevná prílep. za studena	021 Stavby	m2	1 112,250	4,16	4626,96	5 552,35	5 552,35
18	Tepelné izolácie ploché strechy NOBASIL DDP-N (SPN), čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa 160x1200x2000	021 Stavby	m2	624,875	13,49	8429,56	10 115,47	10 115,47
19	Tepelné izolácie ploché strechy NOBASIL DDP-N (SPN), čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa 100x1200x2000	021 Stavby	m2	624,875	8,43	5267,70	6 321,24	6 321,24
20	Tepelné izolácie ploché strechy NOBASIL DDP-N (SPN), čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa 80x1200x2000	021 Stavby	m2	624,875	6,74	4211,66	5 053,99	5 053,99
21	Panely strešné Kingspan Therma TR 24 hr. 80mm ukladané v dvoch vrstvách	021 Stavby	m2	116,625	85,73	9998,26	11 997,91	11 997,91
22	Montáž izolácie tepelnej striech, osadenie odvetrávacích komínikov	021 Stavby	ks	4,000	1,56	6,24	7,49	7,49
23	Odvetrávací komín-výška 225mm, priemer 75mm	021 Stavby	ks	4,000	8,32	33,28	39,94	39,94
24	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	t	36,928	26,02	960,87	1 153,04	1 153,04
25	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	1088,62	1088,62	1 306,34	1 306,34
26	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	1164,66	1164,66	1 397,59	1 397,59
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>58 360,44</b>	<b>70 032,52</b>	<b>70 032,52</b>

#### Výmena otvorových konštrukcií

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubomvybúraní otvorov, v murive teh. na maltu, - 0,05700t	021 Stavby	m2	509,970	4,16	2121,48	2 545,78	2 545,78
2	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného okenného krídla do 1, 5 m2	021 Stavby	ks	14,000	0,31	4,34	5,21	5,21
3	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného okenného krídla nad 1, 5 m2	021 Stavby	ks	129,000	0,52	67,08	80,50	80,50
4	Vybúranie rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06300t	021 Stavby	m2	81,518	4,16	339,11	406,93	406,93
5	Vybúranie rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	021 Stavby	m2	59,220	4,16	246,36	295,63	295,63
6	Vybúranie rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,04700t	021 Stavby	m2	338,835	3,12	1057,17	1 268,60	1 268,60
7	Vyvesenie dverného krídla do suti plochy do 2 m2	021 Stavby	ks	3,000	0,62	1,86	2,23	2,23
8	Vyvesenie dverného krídla do suti plochy nad 2 m2	021 Stavby	ks	9,000	1,04	9,36	11,23	11,23
9	Vyvesenie krídla vrát do suti plochy nad 4 m2	021 Stavby	ks	2,000	2,08	4,16	4,99	4,99
10	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	5,670	10,41	59,02	70,82	70,82

11	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m <sup>2</sup> , -0,06300t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	22,475	10,41	233,96	280,75	280,75
12	Vybúranie vrát plochy nad 5 m <sup>2</sup> , -0,06600t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	14,750	3,12	46,02	55,22	55,22
13	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	257,750	0,83	213,93	256,72	256,72
14	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	635,000	0,73	463,55	556,26	556,26
15	Odstánenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií opálením alebo oklepaním	021 Stavby	m <sup>2</sup>	23,325	4,16	97,03	116,44	116,44
16	Vyrovnanie nerovného povrchu pri osadzovaní výplní primurovaním hr.30-80 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	509,970	6,24	3182,21	3 818,65	3 818,65
17	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	021 Stavby	m	849,950	2,08	1767,90	2 121,48	2 121,48
18	Vnútoraná tenkovrstvová minerálna omietka stien so zatieranou štruktúrou ,hr.zrna 3,0 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	254,985	8,32	2121,48	2 545,78	2 545,78
19	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	021 Stavby	m <sup>2</sup>	254,985	4,16	1060,74	1 272,89	1 272,89
20	Pretmelenie okolo okenných a dverných otvorov ,spojov (PUR pena + tmeľ)	021 Stavby	m	849,950	1,56	1325,92	1 591,10	1 591,10
21	Okenný a dverový dilatčný profil (plastový)	021 Stavby	m	833,150	2,60	2166,19	2 599,43	2 599,43
22	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu vrátane rohov rš 460 mm + príslušenstvo	021 Stavby	m	28,900	14,47	418,18	501,82	501,82
23	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu vrátane rohov rš 420 mm + príslušenstvo	021 Stavby	m	203,500	13,22	2690,27	3 228,32	3 228,32
24	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu vrátane rohov rš 500 mm + príslušenstvo	021 Stavby	m	12,150	15,72	191,00	229,20	229,20
25	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu vrátane rohov rš 480 mm + príslušenstvo	021 Stavby	m	13,200	15,10	199,32	239,18	239,18
26	Montáž vnútorných parapetov - laminát	021 Stavby	m	257,750	3,12	804,18	965,02	965,02
27	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm šírka 200 mm	021 Stavby	m	21,750	8,32	180,96	217,15	217,15
28	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm šírka 300 mm	021 Stavby	m	80,000	12,49	999,20	1 199,04	1 199,04
29	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm šírka 280 mm	021 Stavby	m	96,000	11,65	1118,40	1 342,08	1 342,08
30	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm šírka 260 mm	021 Stavby	m	60,000	10,83	649,80	779,76	779,76
31	Montáž okna plastového pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže ,U <sub>w</sub> max= 1,2W/m <sup>2</sup> K,U <sub>g</sub> = 1,0W/m <sup>2</sup> K; R <sub>min</sub> = 30 dB 1,0W/m <sup>2</sup> K; R <sub>min</sub> = 30 dB	021 Stavby	m	1 025,200	7,28	7463,46	8 956,15	8 956,15
32	Plastové okno H/B 2060/1850 mm trojkridlové, otváracé, otváracie sklopné , fixné s izolačným trojsklom, U <sub>w</sub> max= 1,2W/m <sup>2</sup> K,U <sub>g</sub> = 1,0W/m <sup>2</sup> K; R <sub>min</sub> =30 dB ozn. 6/O	021 Stavby	ks	63,000	270,10	17016,30	20 419,56	20 419,56
33	Plastové okno H/B 2060/1700 mm trojkridlové, otváracé, otváracie sklopné , fixné s izolačným trojsklom, U <sub>w</sub> max= 1,2W/m <sup>2</sup> K,U <sub>g</sub> = 1,0W/m <sup>2</sup> K; R <sub>min</sub> =30 dB ozn.6aa/O	021 Stavby	ks	1,000	272,91	272,91	327,49	327,49
34	Plastové okno H/B 2060/1280 mm trojkridlové, otváracé, otváracie sklopné , fixné s izolačným trojsklom, U <sub>w</sub> max= 1,2W/m <sup>2</sup> K,U <sub>g</sub> = 1,0W/m <sup>2</sup> K; R <sub>min</sub> =30 dB ozn.6ab/O	021 Stavby	ks	1,000	205,50	205,50	246,60	246,60
35	Plastové okno H/B 1180/1050 mm dvojkrídlové otváracie- sklopné s izolačným trojsklom, U <sub>w</sub> max= 1,2W/m <sup>2</sup> K,U <sub>g</sub> = 1,0W/m <sup>2</sup> K; R <sub>min</sub> = 30 dB ozn.1/0	021 Stavby	ks	15,000	100,90	1513,50	1 816,20	1 816,20
36	Plastové okno H/B 1780/1250 mm trojkridlové , otváracé,otváracie-sklopné, fixné s izolačným trojsklom,U <sub>w</sub> max= 1,2W/m <sup>2</sup> K,U <sub>g</sub> = 1,0W/m <sup>2</sup> K; R <sub>min</sub> = 30 dB ozn.4a/0	021 Stavby	ks	3,000	177,94	533,82	640,58	640,58
37	Plastové okno atyp. H/B 1780/2320 mm trojkridlové, otváracé, otváracie sklopné , fixné s izolačným trojsklom, U <sub>w</sub> max= 1,2W/m <sup>2</sup> K,U <sub>g</sub> = 1,0W/m <sup>2</sup> K; R <sub>min</sub> =30 dB ozn.6b/0	021 Stavby	ks	1,000	292,63	292,63	351,16	351,16
38	Plastové okno H/B 1760/940 mm trojkridlové , sklopné, fixné s izolačným trojsklom, U <sub>w</sub> max= 1,2W/m <sup>2</sup> K,U <sub>g</sub> = 1,0W/m <sup>2</sup> K; R <sub>min</sub> = 30 dB ozn.10a/0	021 Stavby	ks	1,000	105,63	105,63	126,76	126,76
39	Plastové okno H/B 2030/1250 mm trojkridlové , otváracé,otváracie-sklopné, fixné s izolačným trojsklom,U <sub>w</sub> max= 1,2W/m <sup>2</sup> K,U <sub>g</sub> = 1,0W/m <sup>2</sup> K; R <sub>min</sub> = 30 dB ozn.4/0	021 Stavby	ks	1,000	202,97	202,97	243,56	243,56
40	Plastové okno H/B 2180/1830 mm trojkridlové , otváracé,otváracie-sklopné, fixné s izolačným trojsklom, U <sub>w</sub> max= 1,2W/m <sup>2</sup> K,U <sub>g</sub> = 1,0W/m <sup>2</sup> K; R <sub>min</sub> = 30 dB ozn.9/0	021 Stavby	ks	2,000	272,23	544,46	653,35	653,35
41	Plastové okno H/B 960/980 mm dvojkrídlové -sklopné s izolačným trojsklom, U <sub>w</sub> max= 1,2W/m <sup>2</sup> K,U <sub>g</sub> = 1,0W/m <sup>2</sup> K; R <sub>min</sub> = 30 dB ozn.2a/0	021 Stavby	ks	5,000	65,28	326,40	391,68	391,68
42	Plastové okno H/B 890/1410 mm dvojkrídlové - sklopné-s izolačným trojsklom, U <sub>w</sub> max= 1,2W/m <sup>2</sup> K,U <sub>g</sub> =1,0W/m <sup>2</sup> K; R <sub>min</sub> = 30 dB ozn. 5/0	021 Stavby	ks	1,000	107,89	107,89	129,47	129,47
43	Plastové okno H/B 890/1120 mm dvojkrídlové - sklopné s izolačným trojsklom, U <sub>w</sub> max= 1,2W/m <sup>2</sup> K, U <sub>g</sub> = 1,0W/m <sup>2</sup> K; R <sub>min</sub> = 30 dB ozn.2b/0	021 Stavby	ks	1,000	71,37	71,37	85,64	85,64
44	Plastové okno H/B 1220/900 mm dvojkrídlové otvaravo- sklopné -s izolačným trojsklom, U <sub>w</sub> max= 1,2W/m <sup>2</sup> K,U <sub>g</sub> = 1,0W/m <sup>2</sup> K; R <sub>min</sub> = 30 dB ozn. 5a/O	021 Stavby	ks	10,000	96,63	966,30	1 159,56	1 159,56
45	Plastové okno H/B 600/1320 mm jednokrídlové otváracie sklopné-s izolačným trojsklom, U <sub>w</sub> max=1,2W/m <sup>2</sup> K, U <sub>g</sub> = 1,0W/m <sup>2</sup> K; R <sub>min</sub> = 30 dB ozn.7/0	021 Stavby	ks	12,000	55,01	660,12	792,14	792,14
46	Plastové okno H/B 1540/1830 mm združené, otváracé a sklopné-s izolačným trojsklom, U <sub>w</sub> max= 1,2W/m <sup>2</sup> K,U <sub>g</sub> = 1,0W/m <sup>2</sup> K; R <sub>min</sub> = 30 dB ozn.8/0	021 Stavby	ks	2,000	274,06	548,12	657,74	657,74

47	Plastové okno H/B 2060/330 mm združené sklopné-s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB ozn.10/0	021 Stavby	ks	1,000	57,57	57,57	69,08	69,08
48	Plastové okno H/B 2060/860 mm trojkrídlové , sklopné, fixné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB ozn.11/0	021 Stavby	ks	2,000	119,46	238,92	286,70	286,70
49	Plastové okno H/B 580/1350 mm jednokrídlové, otvára vo sklopné, fixné-s izolačným trojsklom, Uwmax=1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB ozn.12/0	021 Stavby	ks	2,000	56,87	113,74	136,49	136,49
50	Plastová okenná stena H/B 4630/1800 mm okná združené, otvára vo sklopné, sklopné, fixné-s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB ozn.13/0	021 Stavby	ks	1,000	700,41	700,41	840,49	840,49
51	Plastová okenná stena H/B 2060/2650 mm s dverným otvorom 900/2100, okná , sklopné, fixné-s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB ozn.15/0	021 Stavby	ks	2,000	801,77	1603,54	1 924,25	1 924,25
52	Plastová okenná stena H/B 2060/3600 mm , okná , sklopné, fixné-s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB ozn.16/0 otvára vo sklopné, fixné-s izolačným trojsklom, Uwmax=1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB ozn.12/0	021 Stavby	ks	1,000	763,70	763,70	916,44	916,44
53	Plastové okno H/B 2060/950 mm , okná , otvára vo sklopné, sklopné, fixné-s izolačným trojsklom, Uwmax=1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB ozn.16/0 združené, otvára vo sklopné, sklopné, fixné-s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB ozn.13/0	021 Stavby	ks	9,000	142,55	1282,95	1 539,54	1 539,54
54	Plastové okno H/B 2060/1450 mm , okná združené, otvára vo sklopné, sklopné, fixné-s izolačným trojsklom,Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB ozn.17/0	021 Stavby	ks	4,000	222,07	888,28	1 065,94	1 065,94
55	Plastové okno H/B 2060/2350 mm , okná združené, otvára vo sklopné, sklopné, fixné-s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB ozn.18/0	021 Stavby	ks	4,000	348,67	1394,68	1 673,62	1 673,62
56	Montáž exeriervých dverí hliníkových alebo plastových, tepelnoizolačných za 1 m obvodu dverí; Uwmax=1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB	021 Stavby	m	262,300	7,80	2045,94	2 455,13	2 455,13
57	Hliníkové vonkajšie tepelnoizolačné dvojkrídlové dvere 1900/2660 mm otvára vé, presklenené s nadsvetlíkom ozn. 1 s doplnením zateplenia fasády	021 Stavby	ks	1,000	1 259,95	1259,95	1 511,94	1 511,94
58	Hliníkové vonkajšie tepelnoizolačné dvojkrídlové dvere 1780/2410 mm otvára vé, 1/3 presklenené s nadsvetlíkom ozn.1a s doplnením zateplenia fasády	021 Stavby	ks	1,000	1 232,17	1232,17	1 478,60	1 478,60
59	Hliníkové vonkajšie tepelnoizolačné dvojkrídlové dvere 1500/2000 mm otvára vé, plné ozn.2 s doplnením zateplenia fasády	021 Stavby	ks	1,000	1 311,84	1311,84	1 574,21	1 574,21
60	Hliníkové vonkajšie tepelnoizolačné jednokrídlové dvere 880/1960 mm otvára vé, 1/3 presklenené ozn.3 s doplnením zateplenia fasády	021 Stavby	ks	1,000	825,57	825,57	990,68	990,68
61	Hliníkové vonkajšie tepelnoizolačné jednokrídlové dvere 870/2200 mm otvára vé, 1/3 presklenené ozn.4 s doplnením zateplenia fasády	021 Stavby	ks	1,000	896,98	896,98	1 076,38	1 076,38
62	Hliníkové vonkajšie tepelnoizolačné jednokrídlové dvere 870/2200 mm otvára vé, plné ozn.6 s doplnením zateplenia fasády	021 Stavby	ks	1,000	1 622,11	1622,11	1 946,53	1 946,53
63	Garážové hliníkové tepelnoizolačné dvojkrídlové dvere 2500/2600 mm otvára vé, plné ozn.5 s doplnením zateplenia fasády	021 Stavby	ks	2,000	1 991,79	3983,58	4 780,30	4 780,30
64	Plastové balkónové vonkajšie tepelnoizolačné jednokrídlové dvere 890/2620 mm s nadsvetlíkom,otvára vé, presklenené izolačným sklom s doplnením zateplenia fasády	021 Stavby	ks	1,000	413,99	413,99	496,79	496,79
65	Plastové balkónové vonkajšie tepelnoizolačné jednokrídlové dvere 880/2690 mm s nadsvetlíkom,otvára vé, presklenené izolačným sklom ozn.8 s doplnením zateplenia fasády	021 Stavby	ks	1,000	455,16	455,16	546,19	546,19
66	Plastové balkónové vonkajšie tepelnoizolačné jednokrídlové dvere 990/2380 mm s nadsvetlíkom,otvára vé, presklenené izolačným sklom ozn.9 s doplnením zateplenia fasády	021 Stavby	ks	1,000	407,41	407,41	488,89	488,89
67	Montáž zárubní pre dvere jednokrídlové	021 Stavby	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00
68	Montáž zárubní pre dvere dvojkrídlové	021 Stavby	ks	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00
69	Zárubňa oceľová dvere atyp	021 Stavby	m	53,650	0,00	0,00	0,00	0,00
70	Montáž doplnkov dverí, samozatvárač hydraulický	021 Stavby	ks	8,000	5,20	41,60	49,92	49,92
71	Dverný samozatvárač	021 Stavby	ks	8,000	20,81	166,48	199,78	199,78
72	Montáž mreží s úpravou rozmerov	021 Stavby	m2	108,918	11,45	1247,11	1 496,53	1 496,53
73	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	021 Stavby	m2	23,325	4,16	97,03	116,44	116,44
74	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	23,325	2,29	53,41	64,09	64,09
75	Ostatné práce odmastenie chemickými odhrdzavenie kovových konštrukcií	021 Stavby	m2	23,325	0,52	12,13	14,56	14,56
76	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	342,785	0,62	212,53	255,04	255,04
77	Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, Superlex, Farnal jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	353,069	1,87	660,24	792,29	792,29
78	Stierka stien na podklad jemnozrnný výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	342,785	5,20	1782,48	2 138,98	2 138,98
79	Ostatné práce - zakryvanie vnútorných zariadení a podláh fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	021 Stavby	m2	1 800,000	1,04	1872,00	2 246,40	2 246,40



80	Lamelové žaluzie vnútorné hliníkové do okien INT 25	021 Stavby	m2	471,488	12,49	5888,89	7 066,67	7 066,67
81	Presun hmôt pre čalúnňické úpravy v objektoch výšky (hĺbky) nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	13,000	0,21	2,71	3,25	3,25
82	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	35,200	0,83	29,22	35,06	35,06
83	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	2 255,06	2255,06	2 706,07	2 706,07
84	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	2 367,49	2 367,49	2 840,99	2 840,99
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>92 858,43</b>	<b>111 430,11</b>	<b>111 430,11</b>

Ostatné								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,00	3 910,00	3 910,00	4 692,00	0,00
2	Odstánenie podkladu alebo krytu z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm 0,225 t	021 Stavby	m2	50,724	12,49	633,54	760,25	760,25
3	Rozobratie dlažby z betónových alebo kamenin.Dlaždníc, dosiek alebo tvároviek	021 Stavby	m2	67,700	0,79	53,48	64,18	64,18
4	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy	021 Stavby	m3	148,030	11,45	1 694,94	2 033,93	2 033,93
5	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	148,030	26,03	3 853,22	4 623,86	4 623,86
6	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m	021 Stavby	m3	148,030	2,96	438,17	525,80	525,80
7	Nakladanie neulahnúťého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	148,030	1,14	168,75	202,50	202,50
8	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	148,030	0,52	76,98	92,38	92,38
9	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	192,439	5,20	1 000,68	1 200,82	1 200,82
10	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	118,424	0,31	36,71	44,05	44,05
11	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových,cementových na maltu, -1,90500t	021 Stavby	m3	0,594	15,61	9,27	11,12	11,12
12	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	10,637	52,03	553,44	664,13	664,13
13	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dĺžky , hr.nad 10 mm, - 0,06500t	021 Stavby	m2	106,370	2,60	276,56	331,87	331,87
14	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	233,647	4,16	971,97	1 166,36	1 166,36
15	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	700,941	4,16	2 915,91	3 499,09	3 499,09
16	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	021 Stavby	m	10,000	15,61	156,10	187,32	187,32
17	Príplatok k cene za každý ďalší meter výšky	021 Stavby	m	4,000	2,08	8,32	9,98	9,98
18	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 20 m	021 Stavby	m	14,000	3,12	43,68	52,42	52,42
19	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	233,647	4,16	971,97	1 166,36	1 166,36
20	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	233,647	4,16	971,97	1 166,36	1 166,36
21	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	021 Stavby	t	233,647	10,41	2 432,27	2 918,72	2 918,72
22	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	58,092	8,32	483,33	580,00	580,00
23	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	021 Stavby	t	24,259	8,32	201,83	242,20	242,20
24	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03), nebezpečné	021 Stavby	t	86,349	10,41	898,89	1 078,67	1 078,67
25	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	021 Stavby	t	6,500	8,32	54,08	64,90	64,90
26	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	58,447	8,32	486,28	583,54	583,54
27	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	139,251	26,02	3 623,31	4 347,97	4 347,97
28	Demontáž odvetrávacích hlavíc strešných vetrákov	021 Stavby	ks	4,000	3,12	12,48	14,98	14,98
29	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 24 m	021 Stavby	t	0,069	46,83	3,23	3,88	3,88
30	Demontáž ostatných prkov kusových, ventilačný nadstavec so sklonom do 30°, D do 150 mm, -0,00303t	021 Stavby	ks	4,000	0,73	2,92	3,50	3,50

31	Nešpecifikované práce - demontáž exist. klampiarských prvkov	021 Stavby	hod	40,000	8,32	332,80	399,36	399,36
32	Demontáž bleskozvodu na streche a fasáde	021 Stavby	hod	102,000	8,32	848,64	1 018,37	1 018,37
33	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.100 mm	021 Stavby	m2	104,024	2,08	216,37	259,64	259,64
34	Podklad zo štrkdrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 150 mm	021 Stavby	m2	104,024	3,90	405,69	486,83	486,83
35	Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr.80 mm	021 Stavby	m2	40,124	7,91	317,38	380,86	380,86
36	Kladenie zámkovej dlažby z betónových alebo kameninových dlaždíc, dosiek alebo tvároviek	021 Stavby	m2	67,700	6,87	465,10	558,12	558,12
37	Montáž dlažby 40x40 kladená na sucho na rektifikačné terče výšky do 25 mm na plochých strechách, ter	021 Stavby	m2	106,370	10,41	1 107,31	1 328,77	1 328,77
38	SEMMELOCK CORONA BRILLANT platňa 40/40/3,8 cm, alpe verde (zelená)	021 Stavby	ks	664,813	4,14	2 752,33	3 302,80	3 302,80
39	Vyrovnávací poter muriva MC 15 hr 20 mm	021 Stavby	m2	279,158	5,20	1 451,62	1 741,94	1 741,94
40	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	021 Stavby	m2	10,000	4,16	41,60	49,92	49,92
41	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	1 400,000	2,08	2 912,00	3 494,40	3 494,40
42	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 24 m	021 Stavby	t	164,672	5,20	856,29	1 027,55	1 027,55
43	Potrubie z liatinových rúr zo šedej liatiny nelegovanej odpadové DN 150	021 Stavby	m	12,000	67,64	811,68	974,02	974,02
44	Lapač strešných splavenín liatinový - zo šedej liatiny DN 150	021 Stavby	ks	8,000	130,02	1 040,16	1 248,19	1 248,19
45	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 70 HUL 807	021 Stavby	ks	4,000	24,23	96,92	116,30	116,30
46	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	t	0,625	15,61	9,76	11,71	11,71
47	Ostatné prvky kusové zo zinkového Zn plechu, strieška,klobúčik s manžetou, o priemere 100 mm	021 Stavby	ks	4,000	15,61	62,44	74,93	74,93
48	Plech poplastovaný, hr. 0,7mm	021 Stavby	m2	116,072	12,49	1 449,74	1 739,69	1 739,69
49	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	t	3,930	41,62	163,57	196,28	196,28
50	Montáž oplechovania strechy konzol	021 Stavby	m	203,200	9,37	1 903,98	2 284,78	2 284,78
51	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muríva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia nad 45 kg	021 Stavby	m	33,100	15,61	516,69	620,03	620,03
52	Zábradlový systém z ušlachtej ocele s výplňou zo zvislých oceľových tyčí	021 Stavby	m	33,100	187,31	6 199,96	7 439,95	7 439,95
53	Montáž rebríkov do muríva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	021 Stavby	m	4,500	15,61	70,25	84,30	84,30
54	Rebrík vonkajší s ochrannou prírubou Z1	021 Stavby	m	4,500	104,06	468,27	561,92	561,92
55	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	15,000	1,14	17,10	20,52	20,52
56	Montáž protidažďovej žalúzie do prierezu 0.100 m2	021 Stavby	ks	16,000	5,20	83,20	99,84	99,84
57	Protidažďová žalúzia AL 200x200	021 Stavby	ks	16,000	46,83	749,28	899,14	899,14
58	Montáž bleskozvodu na streche a fasáde, vrátane revízejnej správy	021 Stavby	hod	119,000	8,32	990,08	1 188,10	1 188,10
59	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 10	021 Stavby	m	10,000	8,32	83,20	99,84	99,84
60	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 10	021 Stavby	ks	4,000	3,12	12,48	14,98	14,98
61	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	870,000	0,31	269,70	323,64	323,64
62	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	194,000	2,08	403,52	484,22	484,22
63	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1	021 Stavby	ks	10,000	2,60	26,00	31,20	31,20
64	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	021 Stavby	ks	102,000	0,83	84,66	101,59	101,59
65	OVENTROP-termostatická hlavica -Uni XH-obj.č.1011365	021 Stavby	ks	102,000	10,30	1 050,60	1 260,72	1 260,72

66	OVENTROP-poistka proti odcudzeniu pre -Uni XH-obj.č.1011766	021 Stavby	ks	102,000	2,60	265,20	318,24	318,24
67	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	194,000	2,08	403,52	484,22	484,22
68	OVENTROP-HK-srobenie -Combi 4, DN10, priamy, obj.č.1090761	021 Stavby	ks	71,000	15,59	1 106,89	1 328,27	1 328,27
69	OVENTROP-HK-srobenie -Combi 4, DN15, priamy, obj.č.1090762	021 Stavby	ks	20,000	15,92	318,40	382,08	382,08
70	OVENTROP-HK-srobenie -Combi 4, DN10, rohový, obj.č.1090661	021 Stavby	ks	1,000	13,09	13,09	15,71	15,71
71	OVENTROP-HK-srobenie -Combi 4, DN15, rohový, obj.č.1090662	021 Stavby	ks	5,000	14,33	71,65	85,98	85,98
72	OVENTROP-termostat.ventil-rada RFV6-, DN10, priamy, obj.č.1185163	021 Stavby	ks	71,000	13,01	923,71	1 108,45	1 108,45
73	OVENTROP-termostat.ventil-rada RFV6-, DN15, priamy, obj.č.1185164	021 Stavby	ks	19,000	13,76	261,44	313,73	313,73
74	OVENTROP-termostat.ventil-rada RFV6-, DN10, rohový, obj.č.1185063	021 Stavby	ks	1,000	13,01	13,01	15,61	15,61
75	OVENTROP-termostat.ventil-rada RFV6-, DN15, rohový, obj.č.1185064	021 Stavby	ks	6,000	13,59	81,54	97,85	97,85
76	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	12,000	2,60	31,20	37,44	37,44
77	OVENTROP-HK-srobenie -Combi 4, DN20, priamy, obj.č.1090763	021 Stavby	ks	5,000	18,38	91,90	110,28	110,28
78	OVENTROP-termostat.ventil-rada RFV6-, DN20, priamy, obj.č.1185166	021 Stavby	ks	5,000	29,47	147,35	176,82	176,82
79	OVENTROP-ručný regul.ventil Hydrocontrol VTR, DN20, s mer.vent. a guľov.ventil,bronz, obj.č.1060306	021 Stavby	ks	1,000	26,17	26,17	31,40	31,40
80	OVENTROP-DP-regulator -Hydromat DTR-, DN20, PN16, 50-300 mbar, bronz, obj.č.1064506	021 Stavby	ks	1,000	229,08	229,08	274,90	274,90
81	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	1,000	3,02	3,02	3,62	3,62
82	OVENTROP-ručný regul.ventil Hydrocontrol VTR, DN25, s mer.vent. a guľov.ventil,bronz, obj.č.1060308	021 Stavby	ks	1,000	30,32	30,32	36,38	36,38
83	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	3,12	3,12	3,74	3,74
84	OVENTROP-DP-regulator -Hydromat DTR-, DN32, PN16, 50-300 mbar, bronz, obj.č.1064510	021 Stavby	ks	1,000	303,49	303,49	364,19	364,19
85	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	2,000	4,16	8,32	9,98	9,98
86	OVENTROP-ručný regul.ventil Hydrocontrol VTR, DN40, s mer.vent. a guľov.ventil,bronz, obj.č.1060312	021 Stavby	ks	1,000	30,28	30,28	36,34	36,34
87	OVENTROP-DP-regulator -Hydromat DTR-, DN40, PN16, 50-300 mbar, bronz, obj.č.1064512	021 Stavby	ks	1,000	412,35	412,35	494,82	494,82
88	Závitový medzikus DN 20	021 Stavby	súb	2,000	3,12	6,24	7,49	7,49
89	Závitový medzikus DN 25	021 Stavby	súb	1,000	3,23	3,23	3,88	3,88
90	Závitový medzikus DN 32	021 Stavby	súb	1,000	3,33	3,33	4,00	4,00
91	Závitový medzikus DN 40	021 Stavby	súb	2,000	3,43	6,86	8,23	8,23
92	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr	021 Stavby	t	0,075	26,02	1,95	2,34	2,34
93	Presun hmôt pre armatúry v objektoch	021 Stavby	%	0,250	0,26	0,07	0,08	0,08
94	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním a regulačného šroubenia	021 Stavby	ks	102,000	3,12	318,24	381,89	381,89
95	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav	021 Stavby	l	1 900,000	1,04	1 976,00	2 371,20	2 371,20
96	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. so základným náterom	021 Stavby	m	13,000	2,08	27,04	32,45	32,45
97	Skúšobná prevádzka	021 Stavby	hod	24,000	8,32	199,68	239,62	239,62
98	Hydraulické vyregulovanie systému, nastavenie požadovaných parametrov na ručných regulačných vetiloch	021 Stavby	ks	6,000	10,41	62,46	74,95	74,95
99	Protokol o hydraulickom vyregulovaní systému ÚK	021 Stavby	ks	1,000	104,06	104,06	124,87	124,87
100	Výsek rýh pre vodiče v oietke stropov z MV, MVC š. do 3 cm	021 Stavby	m	100,000	0,52	52,00	62,40	62,40

101	Viečko krabice lištovej : 80x28 zaoblené (80x80x9mm)	021 Stavby	kus	30,000	0,05	1,50	1,80	1,80
102	Škatuľa 80X28	021 Stavby	kus	30,000	0,12	3,60	4,32	4,32
103	Montáž krabice na povrch 1-nás KR, lištová, vrátane zapojenia, rozvodka s vekom a svorkovnicou	021 Stavby	kus	30,000	0,52	15,60	18,72	18,72
104	Montáž, predĺženie napájacieho vedenia pre žiarivkové svietidlá	021 Stavby	kus	238,000	3,12	742,56	891,07	891,07
105	Montáž, interiérové žiarivkové svietidlo - 1x lineárna žiarivka 21-36W, prisadené, IP20-44	021 Stavby	kus	42,000	8,32	349,44	419,33	419,33
106	CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	150,000	0,78	117,00	140,40	140,40
107	Montáž, interiérové žiarivkové svietidlo - 2x lineárna žiarivka 21-36W, prisadené, IP20-44	021 Stavby	kus	155,000	8,32	1 289,60	1 547,52	1 547,52
108	Montáž, interiérové žiarivkové svietidlo - 4x lineárna žiarivka 14-18W, prisadené, IP20-44	021 Stavby	kus	20,000	8,32	166,40	199,68	199,68
109	Montáž, interiérové žiarivkové svietidlo - 4x lineárna žiarivka 21-36W, prisadené, IP20-44	021 Stavby	kus	12,000	8,32	99,84	119,81	119,81
110	Montáž, priemyselné žiarivkové svietidlo - 1x lineárna žiarivka 18-36W, prisadené, IP54-66	021 Stavby	kus	1,000	8,32	8,32	9,98	9,98
111	Montáž, priemyselné žiarivkové svietidlo - 2x lineárna žiarivka 21-36W, prisadené, IP54-66	021 Stavby	kus	8,000	8,32	66,56	79,87	79,87
112	Montáž, interiérové svietidlo - 2x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, LED) prisadené IP40-66	021 Stavby	kus	51,000	8,32	424,32	509,18	509,18
113	Montáž, priemyselné svietidlo - 1x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, výbojka, LED) prisadené IP54-66	021 Stavby	kus	4,000	8,32	33,28	39,94	39,94
114	Vodič Cu : CY 1,5 BK drôt (RE) čierny	021 Stavby	m	250,000	0,40	100,00	120,00	120,00
115	Vodič Cu : CY 1,5 BU drôt (RE) modrý	021 Stavby	m	250,000	0,52	130,00	156,00	156,00
116	Vodič Cu : CY 1,5 GNYE drôt (RE) zel/žltý	021 Stavby	m	250,000	0,78	195,00	234,00	234,00
117	Svorka 2-pól (0,5-2,5mm2) 450V/24A, bezskrutková, biela	021 Stavby	kus	800,000	0,99	792,00	950,40	950,40
118	Skúšobná prevádzka	021 Stavby	hod	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00
119	Demontáž existujúcich svietidiel vrátane odpojenia	021 Stavby	kus	322,000	3,12	1 004,64	1 205,57	1 205,57
120	Zoznámenie užívateľa s obsluhou zariadenia	021 Stavby	hod	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00
121	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	70,000	10,41	728,70	874,44	874,44
122	Žiarivka kompaktná S 9W/840 G23 10X1	021 Stavby	kus	102,000	2,21	225,42	270,50	270,50
123	Žiarivka kompaktná L 18W/840 XT 10X1	021 Stavby	kus	80,000	2,41	192,80	231,36	231,36
124	Žiarivka kompaktná L 36W/840 XT 10X1	021 Stavby	kus	417,000	2,55	1 063,35	1 276,02	1 276,02
125	Svietidlo žiarivkové vstavané IP20, 4x18W, EB A2,9003 PV PAR T8, 230V/50Hz	021 Stavby	kus	20,000	26,02	520,40	624,48	624,48
126	Svietidlo žiarivkové prisadené IP20, 1x36W, EB A2,9003 PAR T8, 230V/50Hz	021 Stavby	kus	42,000	21,85	917,70	1 101,24	1 101,24
127	Svietidlo žiarivkové prisadené IP20, 2x36W, EB A2,9003 PAR T8, 230V/50Hz	021 Stavby	kus	155,000	31,22	4 839,10	5 806,92	5 806,92
128	Svietidlo žiarivkové prisadené IP20, 4x36W, 1100G, EB A2,9003 : CLASSIC ASN PAR MAT T8	021 Stavby	kus	12,000	39,54	474,48	569,38	569,38
129	Svietidlo žiarivkové prisadené IP65, 1x36W, EB A2 : TORNADO PC T8 REF	021 Stavby	kus	1,000	46,83	46,83	56,20	56,20
130	Svietidlo žiarivkové prisadené IP65, 2x36W, EB A2 PC T8, 230V/50Hz	021 Stavby	kus	7,000	52,03	364,21	437,05	437,05
131	Svietidlo žiarivkové prisadené IP40, 2x9W, EB A2 white PLASTIC OPAL TC-S, 230V/50Hz	021 Stavby	kus	38,000	40,58	1 542,04	1 850,45	1 850,45
132	Svietidlo žiarivkové prisadené IP54, 2x9W, EB A2 black PLASTIC OPAL TC-S, 230V/50Hz	021 Stavby	kus	13,000	51,09	664,17	797,00	797,00
133	Svietidlo nevybušné I2367PRIPCC EX FL 2x36W, IP66	021 Stavby	kus	1,000	57,23	57,23	68,68	68,68
134	Žiarovka LED spot 5W GU10 2700K 230V/50Hz	021 Stavby	kus	6,000	2,59	15,54	18,65	18,65
135	Žiarovka LED spot 5(6)W E27 2700K 230V/50Hz	021 Stavby	kus	19,000	2,28	43,32	51,98	51,98

136	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	1 334,230	1334,23	1 601,08	1 601,08
137	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	1 923,66	1923,66	2 308,38	2 308,38
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>83 243,70</b>	<b>99 892,44</b>	<b>95 200,44</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu</b>						<b>342 821,63</b>	<b>411 385,69</b>	<b>406 695,14</b>

#### Podporné aktivity projektu

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena	Oprávnený výdavok	
1	projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>SPOLU Podporné aktivity</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>S P O L U</b>						<b>342 821,63</b>	<b>411 385,69</b>	<b>406 695,14</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 zadané 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.