



**DODATOK č. 5**  
**K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**  
 (ďalej len „Dodatok“)

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/076**

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

**Poskytovateľom**

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

v zastúpení

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

a

**Prijímateľom**

názov: **Ministerstvo vnútra SR**  
 sídlo: **Pribinova 2, 812 72 Bratislava**  
 IČO: **00151866**  
 DIČ: **2020571520**  
 konajúci: **JUDr. Robert Kaliňák, podpredseda vlády a minister vnútra Slovenskej republiky**  
**Ing. Robert Pintér, splnomocnená osoba**  
**Ing. Martin Fleischer, splnomocnená osoba**  
 (ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo 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 16.03.2017, evidovanej pod číslom: KŽP-PO4-SC431-2015-6/076 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 Článok 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, bod 3.1 Zmluvy sa nahrádza nasledovným znením:
- 3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 166 580,86 EUR (slovom: jednošesťdesiatšesťtisícpäťstoosemdesiat 86/100 eur),
  - b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 166 580,86 EUR (slovom: jednošesťdesiatšesťtisícpäťstoosemdesiat 86/100 eur), čo predstavuje 100 % z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) tohto článku zmluvy,
  - c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
    - (i) neuplatňuje sa,
    - (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
    - (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 1.1.2 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

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

Za Prijímateľa v ....., dňa

Podpis:..... **JUDr. Robert Kaliňák**, podpredseda vlády a minister vnútra Slovenskej republiky

Podpis: ..... **Ing. Robert Pintér**, splnomocnená osoba

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

Prílohy:

- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| Príloha č. 2 | Predmet podpory NFP |
| Príloha č. 4 | Rozpočet projektu   |

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

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

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Podjavorinskej 2576, Čadca
Kód projektu:	310041A322
Kód ŽoNFP:	NFP310040A322
Operačný program:	Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný 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:	SK 78 8180 0000 0070 0018 0023
Refundácia:	Štátna podkladnica
	SK 78 8180 0000 0070 0018 0023
	Štátna podkladnica

<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):	Stredné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Žilinský kraj
Okres (NUTS IV):	Čadca
Obec:	Čadca

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):	18
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	06/2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje)	11/2018

v rovnaký čas):	
<b>Zoznam hlavných aktivít Projektu:</b>	
<b>Hlavná aktivita 1</b>	Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca
<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>Cieľová hodnota</b>
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000 U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000 U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	19,9200 K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu

Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	4,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	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 Podjavorinskej 2576, Čadca	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	1 321,2500	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	80,6000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	173,0500	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	92 450,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	100 415,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Zníženie produkcie emisií NOx	kg/rok	15,3000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Zníženie produkcie emisií PM10	kg/rok	0,8100	U - v rámci udržateľnosti projektu

Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Zníženie produkcie emisií SO2	kg/rok	0,1000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	141 373,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	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	19,9200	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby	počet	4,0000	Nie	UR



	energie realizovaných vo verejnej budove					
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>	1 321,2500	Nie		PraN, UR
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	80,6000	Áno		UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	173,0500	Áno		UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	92 450,0000	Áno		UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	100 415,0000	Áno		UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	15,3000	Áno		UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,8100	Áno		UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,1000	Áno		UR
P0701	Zníženie ročnej	kWh/rok	141 373,0000	Áno		UR

	spotreby primárnej energie vo verejných budovách					
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie		UR
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	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 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 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 úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN,UR
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích 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 budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	<b>166 580,86 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky 021 - Stavby	<b>3 990,95 €</b> <b>162 589,91 €</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>166 580,86 €</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>166 580,86 €</b>
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	<b>0,00 €</b>

**Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu**

<b>Názov žiadateľa:</b>	Ministerstvo vnútra SR
<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Podjavorinskej 2576, Čadca

**Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Podjavorinskej 2576, Čadca**

**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	KZS stien na báze extr. polystyrénu XPS hr. 5 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	3,680	31,15	114,63	137,56	137,56
2	KZS stien na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 5 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	24,522	25,57	627,03	752,43	752,43
3	KZS ostení na báze extr. polystyrénu XPS hr. 4 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	13,520	27,80	375,86	451,03	451,03
4	KZS ostení na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 4 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	261,307	24,10	6 297,50	7 557,00	7 557,00
5	KZS sokla na báze extr. polystyrénu XPS hr. 150 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	54,110	42,15	2 280,74	2 736,88	2 736,88
6	KZS stien na báze polystyrénu EPS-F 80 hr.150 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	575,131	31,20	17 944,09	21 532,90	21 532,90
7	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 30 m	021 Stavby	m2	900,000	1,77	1 593,00	1 911,60	1 911,60
8	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	021 Stavby	m2	900,000	0,95	855,00	1 026,00	1 026,00
9	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1042	021 Stavby	m2	1 800,000	1,20	2 160,00	2 592,00	2 592,00
10	Ochranná sieť na boku lešenia - dodávka	021 Stavby	m2	1 080,000	1,87	2 019,60	2 423,52	2 423,52
11	Ochranná sieť na boku lešenia - montáž	021 Stavby	m2	1 080,000	1,11	1 198,80	1 438,56	1 438,56
12	Ochranná sieť na boku lešenia - demontáž	021 Stavby	m2	1 080,000	0,26	280,80	336,96	336,96
13	OSB dosky 125x250 cm - dodávka , ochrana vstupu	021 Stavby	m2	6,250	6,37	39,81	47,78	47,78
14	Ochrana vstupu OSB doskami 125x250cm - montáž	021 Stavby	m2	6,250	4,79	29,94	35,93	35,93
15	Ochrana vstupu OSB doskami 125x250cm - demontáž	021 Stavby	m2	6,250	2,24	14,00	16,80	16,80
16	Vybúranie obkladov vonk. z obkladačiek plochy nad 2 m2 (sokel)	021 Stavby	m2	117,570	2,31	271,59	325,90	325,90
17	Klamp. demont. žlabov pododkv.polkruhových, pozinkovaných, d - 150mm - vrát. hákov	021 Stavby	m	66,600	0,41	27,31	32,77	32,77
18	Klamp. spätná montáž žlabov pododkv.polkruhových, pozinkovaných, d - 150mm -výmena hákov	021 Stavby	m	66,600	6,75	449,55	539,46	539,46
19	Klamp. demont. rúr odpadových kruhových d-100 mm - pozinkovaných - vrát. objímok	021 Stavby	m	40,000	0,34	13,60	16,32	16,32
20	Klamp.spätná mont. rúr odpadových, kruhových - pozinkovaných d- 100 mm - výmena objímok	021 Stavby	m	40,000	7,03	281,20	337,44	337,44
21	Klamp. PZ pl. hladký, oplech. markíz, odkvapov	021 Stavby	m2	34,300	20,80	713,44	856,13	856,13
22	Klamp. demont. hl. plechovej krytiny	021 Stavby	m2	34,300	0,53	18,18	21,81	21,81
23	Klamp. demont. oplech. múrov	021 Stavby	m	66,600	0,32	21,31	25,57	25,57
24	Nový okapový plech poplastovaný hliník rš 500	021 Stavby	m	66,600	11,53	767,90	921,48	921,48
25	Presun hmôt pre klampiarske koňstr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,786	29,93	23,52	28,23	28,23
26	Presun hmôt pre koňstr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	4,980	17,61	87,70	105,24	105,24
27	Predĺženie konzolí na klimatizačnom zariadení	021 Stavby	ks	1,000	3,74	3,74	4,49	4,49
28	Úprava konzolí satelitných zariadení	021 Stavby	ks	2,000	5,06	10,12	12,14	12,14
29	Demontáž vlnjkonosičov na ďalšie použitie	021 Stavby	ks	2,000	7,21	14,42	17,30	17,30
30	Úprava vlnjkonosičov pred spätnou montážou	021 Stavby	ks	2,000	3,29	6,58	7,90	7,90
31	Spätná montáž vlnjkonosičov	021 Stavby	ks	2,000	7,21	14,42	17,30	17,30
32	Demontáž klimatizačného zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	8,11	8,11	9,73	9,73
33	Spätná montáž klimatizačného zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	16,85	16,85	20,22	20,22
34	Demontáž vetracích mriežok 150x200 mm z fasády do sute	021 Stavby	ks	4,000	0,62	2,48	2,98	2,98
35	Dodávka nových plastových vetracích mriežok 150x200mm	021 Stavby	ks	4,000	4,24	16,96	20,35	20,35
36	Montáž vetracích mriežok fasádnych plastových 150x200	021 Stavby	ks	4,000	2,07	8,28	9,94	9,94
37	Odhrdzovanie vlnjkonosičov	021 Stavby	kus	2,000	1,26	2,52	3,02	3,02
38	Nátery vlnjkonosičov - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	2,000	3,90	7,80	9,36	9,36
39	Odhrdzovanie rúr odpadových kruhových d-100 mm - pozinkovaných - vrát. objímok	021 Stavby	m	40,000	1,26	50,40	60,48	60,48
40	Nátery rúr odpadových kruhových d-100 mm - pozinkovaných - vrát. objímok - olejové dvojnásobne + 1x email	021 Stavby	m	40,000	4,97	198,80	238,56	238,56
41	Odhrdzovanie žlabov pododkv.polkruhových, pozinkovaných, d - 150mm	021 Stavby	m	66,600	1,26	83,92	100,70	100,70
42	Nátery žlabov pododkv.polkruhových, pozinkovaných, d - 150mm - olejové dvojnásobne + 1x email	021 Stavby	m	66,600	5,29	352,31	422,78	422,78
43	Odhrdzovanie elektrokrine	021 Stavby	ks	1,000	4,25	4,25	5,10	5,10
44	Nátery elektrokrine - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	1,000	16,32	16,32	19,58	19,58
45	Demontáž elektrokrine	021 Stavby	ks	1,000	14,63	14,63	17,56	17,56
46	Spätná montáž elektrokrine	021 Stavby	ks	1,000	52,00	52,00	62,40	62,40

47	Demontáž vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	ks	3,000	4,82	14,46	17,35	17,35
48	Spätná montáž vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	ks	3,000	7,92	23,76	28,51	28,51
49	Predĺženie káblov	021 Stavby	m	65,000	1,13	73,45	88,14	0,00
50	Odstránenie nefunkčnej kabeláže	021 Stavby	m	65,000	0,44	28,60	34,32	0,00
51	Demontáž videovrátnika	021 Stavby	ks	1,000	5,84	5,84	7,01	7,01
52	Spätná montáž videovrátnika	021 Stavby	ks	1,000	13,25	13,25	15,90	15,90
53	Demontáž antén	021 Stavby	ks	1,000	10,89	10,89	13,07	13,07
54	Spätná montáž antén	021 Stavby	ks	1,000	16,88	16,88	20,26	20,26
55	Demontáž satelitných zariadení	021 Stavby	ks	2,000	10,89	21,78	26,14	26,14
56	Spätná montáž satelitných zariadení	021 Stavby	ks	2,000	16,88	33,76	40,51	40,51
57	Demontáž informačných tabúľ z fasády	021 Stavby	ks	5,000	1,91	9,55	11,46	11,46
58	Spätná montáž demontovaných informačných tabúľ na zavesené závitové tyče - kotvené do pôvodnej steny	021 Stavby	ks	5,000	3,58	17,90	21,48	21,48
59	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	554,98	554,98	665,98	665,98
60	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,50%	39 661,11	991,53	1 189,82	1 135,82
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>41 207,62</b>	<b>49 449,14</b>	<b>49 272,68</b>
<b>Zateplenie strešného pláštá</b>								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Výmena otvorových konštrukcií</b>								
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	Fólia zakrývacia - na zakrytie nemenených okien a dverí pred zateplením - dodávka	021 Stavby	m2	68,830	1,37	94,30	113,16	113,16
2	Zakrývanie okien a dverí fóliami pred tepelnou izoláciou	021 Stavby	m2	68,830	0,95	65,39	78,47	78,47
3	Oprava omietky vnút. ostenia s vystužením rohov s lištami	021 Stavby	m2	110,930	10,68	1 184,73	1 421,68	1 421,68
4	Osadenie rámov okien z plastov do 1 m2 s montážnou penou	021 Stavby	ks	13,000	6,26	81,38	97,66	97,66
5	Okno plast.1-krídlové -výš.60, šír.60 cm nepriehľadné sklo	021 Stavby	ks	2,000	91,51	183,02	219,62	219,62
6	Okno plast.1-krídlové -výš.60, šír.90 cm	021 Stavby	ks	4,000	99,15	396,60	475,92	475,92
7	Okno plast.1-krídlové -výš.60, šír.120 cm	021 Stavby	ks	7,000	108,08	756,56	907,87	907,87
8	Osadenie rámov okien z plastov do 4 m2 s montážnou penou	021 Stavby	ks	87,000	15,56	1 353,72	1 624,46	1 624,46
9	Okno plast.1-krídlové -výš.120, šír.90 cm- nepriehľadné sklo	021 Stavby	ks	3,000	197,60	592,80	711,36	711,36
10	Okno plast.1-krídlové -výš.150, šír.90 cm -nepriehľadné sklo	021 Stavby	ks	4,000	252,15	1 008,60	1 210,32	1 210,32
11	Okno plast.1-krídlové -výš.150, šír.120 cm	021 Stavby	ks	77,000	234,44	18 051,88	21 662,26	21 662,26
12	Okno plast.1-krídlové -výš.159, šír.155 cm	021 Stavby	ks	1,000	301,19	301,19	361,43	361,43
13	Osadenie rámov okien z plastov do 10 m2 s montážnou penou	021 Stavby	ks	2,000	22,43	44,86	53,83	53,83
14	Okno plast.5-krídlové -výš.400, šír.155 cm	021 Stavby	ks	1,000	802,81	802,81	963,37	963,37
15	Okno plast.5-krídlové -výš.400, šír.167 cm	021 Stavby	ks	1,000	849,10	849,10	1 018,92	1 018,92
16	Osadenie dverných zárubní z plastov do 4 m2 s montážnou penou	021 Stavby	ks	4,000	15,69	62,76	75,31	75,31
17	Dvere vchodové-hliníkové, 2-krídlové, šír. 145 výš. 202 cm s rámom	021 Stavby	ks	1,000	868,08	868,08	1 041,70	1 041,70
18	Dvere vchodové-plastové, 1-krídlové, šír. 90 výš. 202 cm s rámom	021 Stavby	ks	1,000	393,89	393,89	472,67	472,67
19	Dvere vchodové-plastové, 1-krídlové, šír. 90 výš. 210 cm s rámom	021 Stavby	ks	2,000	403,42	806,84	968,21	968,21
20	Osadenie dverných zárubní z plastov do 10 m2 s montážnou penou	021 Stavby	ks	2,000	39,32	78,64	94,37	94,37
21	Garážové dvere drevené jednokrídlové pre invalidov	021 Stavby	ks	2,000	994,48	1 988,96	2 386,75	2 386,75
22	Vnútorňé dvere drevené jednokrídlové pre invalidov	021 Stavby	ks	1,000	155,21	155,21	186,25	0,00
23	Osadenie parapetných dosák vnútorných z plastických hmôt	021 Stavby	m	119,070	5,21	620,35	744,43	744,43
24	Parapeta vnútorná komôrková plastová	021 Stavby	m	119,070	8,83	1 051,39	1 261,67	1 261,67
25	Parapeta vnútorná	021 Stavby	pár	102,000	1,59	162,18	194,62	194,62
26	Očistenie okien, dverí a rámov otvorov umytím po tepel. izolácii	021 Stavby	m2	220,865	0,72	159,02	190,83	190,83
27	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku odpadov	021 Stavby	t	11,214	8,75	98,12	117,75	117,75
28	Vnútrostavenisková doprava sute a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	11,214	4,79	53,72	64,46	64,46
29	Vnútrost. doprava sute a vybraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	22,596	0,55	12,43	14,91	14,91
30	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	5,649	19,10	107,90	129,48	129,48
31	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	22,197	15,00	332,96	399,55	399,55
32	Klamp. demont. oplech. parapetov	021 Stavby	m	137,700	0,55	75,74	90,88	90,88
33	Parapeta vonkajšia hliníková	021 Stavby	pár	117,000	8,49	993,33	1 192,00	1 192,00
34	Klamp. poplast. AL, oplechovanie parapetov	021 Stavby	m	137,700	8,06	1 109,86	1 331,83	1 331,83
35	Demontáž ramov jednoduchých okien vrátane krídiel do 1m2	021 Stavby	m2	7,920	3,37	26,69	32,03	32,03
36	Demontáž ramov jednoduchých okien vrátane krídiel do 4m2	021 Stavby	m2	153,305	2,50	383,26	459,92	459,92
37	Demontáž ramov jednoduchých okien vrátane krídiel nad 4m2	021 Stavby	m2	12,880	2,23	28,72	34,47	34,47
38	Demontáž rámov dverí vrátane krídiel nad 2 m2	021 Stavby	m2	22,909	3,09	70,79	84,95	84,95

39	Paropriepustná páska exter.komprimovaná - šírka 70mm	021 Stavby	m	565,800	0,72	407,38	488,85	488,85
40	Montáž paropriepustnej pásky exter.komprim. šírka 70mm - okolo otvorov	021 Stavby	m	565,800	0,44	248,95	298,74	298,74
41	Parotesná páska inter. šírka 50mm	021 Stavby	m	565,800	0,58	328,16	393,80	393,80
42	Montáž parotesnej pásky inter. šírka 50mm	021 Stavby	m	565,800	0,44	248,95	298,74	298,74
43	Demontáž otvorových mreží I. ( 2 kusy) na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	0,560	1,87	1,05	1,26	1,26
44	Demontáž otvorových mreží II. ( 1 kus) na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	6,630	8,20	54,37	65,24	65,24
45	Demontáž otvorových mreží III.(4 kusy) na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	3,640	2,98	10,85	13,02	13,02
46	Demontáž otvorových mreží IV.( 1 kus) z obvod.plášťa na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	2,040	6,52	13,30	15,96	15,96
47	Demontáž otvorových mreží V. ( 2 kusy) z obvodového plášťa na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	2,360	6,52	15,39	18,46	18,46
48	Prispôbienie otvorových mreží I. ( 2 kusy) - úprava pred spätnou montážou	021 Stavby	m2	0,560	5,21	2,92	3,50	3,50
49	Prispôbienie otvorových mreží II.(1 kus) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	6,630	10,06	66,70	80,04	80,04
50	Prispôbienie otvorových mreží III. (4 kusy) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	3,640	6,58	23,95	28,74	28,74
51	Prispôbienie otvorových mreží IV. ( 1 kus) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	2,040	6,16	12,57	15,08	15,08
52	Prispôbienie otvorových mreží V. ( 2 kusy) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	2,360	6,16	14,54	17,45	17,45
53	Spätná montáž otvorových mreží I. ( 2 kusy)	021 Stavby	m2	0,560	5,12	2,87	3,44	3,44
54	Spätná montáž otvorových mreží II. ( 1 kus)	021 Stavby	m2	6,630	8,14	53,97	64,76	64,76
55	Spätná montáž otvorových mreží III.(4 kusy)	021 Stavby	m2	3,640	9,29	33,82	40,58	40,58
56	Spätná montáž otvorových mreží IV.(1 kus)	021 Stavby	m2	2,040	6,16	12,57	15,08	15,08
57	Spätná montáž otvorových mreží V. (2 kusy)	021 Stavby	m2	2,360	6,16	14,54	17,45	17,45
58	Žalúzie interier. horizon.-hliníkové, strieborné 60x60 cm	021 Stavby	ks	2,000	9,29	18,58	22,30	22,30
59	Montáž interier. hliníkového žalúzia 60x60 cm	021 Stavby	ks	2,000	4,33	8,66	10,39	10,39
60	Žalúzie interier.horizon.- hliníkové, strieborné 60x120	021 Stavby	ks	7,000	12,84	89,88	107,86	107,86
61	Montáž interier. hliníkového žalúzia 60x120cm	021 Stavby	ks	7,000	6,06	42,42	50,90	50,90
62	Žalúzie inter.horizon. 120x150 , hliníkové - strieborné	021 Stavby	ks	77,000	29,50	2 271,50	2 725,80	2 725,80
63	Montáž interier.hliníkového žalúzia 120x150cm	021 Stavby	ks	77,000	12,06	928,62	1 114,34	1 114,34
64	Odhrdzovanie otvorových mreží I. ( 2 kusy)	021 Stavby	m2	0,560	1,26	0,71	0,85	0,85
65	Odhrdzovanie otvorových mreží II. ( 1 kus)	021 Stavby	m2	6,630	1,26	8,35	10,02	10,02
66	Odhrdzovanie otvorových mreží III. (4 kusy)	021 Stavby	m2	3,640	1,26	4,59	5,50	5,50
67	Odhrdzovanie otvorových mreží IV.( 1 kus)	021 Stavby	m2	2,040	1,26	2,57	3,08	3,08
68	Odhrdzovanie otvorových mreží V. (2 kusy)	021 Stavby	m2	2,360	1,26	2,97	3,57	3,57
69	Nátery otvorových mreží I. ( 2 kusy) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	0,560	5,06	2,83	3,40	3,40
70	Nátery otvorových mreží II.( 1 kus) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	6,630	5,06	33,55	40,26	40,26
71	Nátery otvorových mreží III. ( 4 kusy) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	3,640	5,06	18,42	22,10	22,10
72	Nátery otvorových mreží IV. ( 1 kus) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	2,040	5,06	10,32	12,39	12,39
73	Nátery otvorových mreží V. ( 2 kusy) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	2,360	5,06	11,94	14,33	14,33
74	Opr. maľba váp. 1 farebná dvojnás. s oškrab. v miest. do3,8m - vnút. ostenia	021 Stavby	m2	110,930	1,75	194,13	232,95	232,95
75	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	574,41	574,41	689,29	689,29
76	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,50%	40 624,63	1 015,62	1 218,70	1 175,75
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>42 214,66</b>	<b>50 657,59</b>	<b>50 428,39</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	3 651,50	3 651,50	3 651,50	0,00
2	Vykopanie zeminy pri stene a základoch do šírky 50cm od steny - Okapový chodník	021 Stavby	m3	60,240	2,10	126,50	151,80	151,80
3	Debníaca OSB doska - dĺž.200cm, výš.25cm -na celé schodisko - Rek.železobet.schodiska	021 Stavby	ks	5,000	3,27	16,35	19,62	19,62
4	Zhotovenie debnenia na celé schodisko - Rek.železobet.schodiska	021 Stavby	m2	4,100	5,16	21,16	25,39	25,39
5	Odstránenie debnenia - Rek.železobet.schodiska	021 Stavby	m2	4,100	2,29	9,39	11,27	11,27
6	Debníaca OSB doska , dĺž.200cm, výš.25cm, -na celé schodisko - Nové schodisko	021 Stavby	ks	3,000	3,27	9,81	11,77	11,77
7	Zhotovenie debnenia na celé schodisko - Nové schodisko	021 Stavby	m2	3,250	5,16	16,77	20,12	20,12
8	Odstránenie debnenie - Nové schodisko	021 Stavby	m2	3,250	2,29	7,44	8,93	8,93
9	Debníaca OSB doska, dĺž.200cm, výš. 25 cm - Nový chodník	021 Stavby	ks	13,000	3,27	42,51	51,01	0,00
10	Zhotovenie debnenia základovej konštrukcie chodníka pred hlav.vstupom - Nový chodník	021 Stavby	m2	13,020	5,16	67,18	80,62	0,00
11	Odstránenie debnenia základovej konštrukcie chodníka pred hlavným vstupom - Nový chodník	021 Stavby	m2	13,020	2,29	29,82	35,78	0,00
12	Debníaca doska DOKA (alt.ekvivalent) 250/50 cm - okapový chodník	021 Stavby	ks	16,000	20,13	322,08	386,50	386,50
13	Zhotovenie debnenia na okapový chodník	021 Stavby	m2	15,900	5,16	82,04	98,45	98,45
14	Odstránenie debnenia z okapového chodníka	021 Stavby	m2	15,900	2,29	36,41	43,69	43,69
15	Železobetónový podklad monolitický hr. 100 mm - Nové schodisko	021 Stavby	m3	0,470	85,08	39,99	47,99	47,99
16	Železobetónový podklad monolitický hr. 100 mm - Nový chodník pred hlavným vstupom	021 Stavby	m3	13,880	85,08	1 180,91	1 417,09	0,00
17	Výbetónovanie okapového chodníka	021 Stavby	m3	4,329	8,00	34,63	41,56	41,56
18	Kamenivo stavebné hrubé, makadam na zhutnenie zeminy - okapový chodník	021 Stavby	t	60,240	13,50	813,24	975,89	975,89
19	Zhutnenie zeminy kamenivom - okapový chodník	021 Stavby	m3	60,240	0,17	10,24	12,29	12,29
20	Odvoz zeminy vrátane naloženia	021 Stavby	m3	60,240	11,74	707,22	848,66	848,66
21	Osekávanie vrstiev opadáajúceho betónu z celého schodiska - Rekon.železobet.schodiska	021 Stavby	m2	19,300	1,32	25,48	30,57	30,57
22	Vyrovnanie podkladu - vysprávka celého schodiska - Rekon.železobet.schodiska	021 Stavby	m2	19,300	7,48	144,36	173,24	173,24

23	Lepiacia malta mrazuvzdorná 25 kg - 1 balenie - na nástupnice a podstupnice - Rekon.železob.schodiska	021 Stavby	bal	2,000	5,68	11,36	13,63	13,63
24	Keramicická dlažba protišmyková, mrazuvzdorná na nástupnice a podstupnice schodiska - Rekon.železob.schodiska	021 Stavby	m2	13,350	10,37	138,44	166,13	166,13
25	Osadenie keramickej dlažby protišmykovej, mrazuvzdornej (do lepiacej malty) na nástupnice a podstupnice - Rekon.železob.schodiska	021 Stavby	m2	13,350	13,38	178,62	214,35	214,35
26	Sklotextilná sieťka - na spodnú časť a bočné hrany schodiska - dodávka - Rekon. železob.schodiska	021 Stavby	m2	5,950	0,77	4,58	5,50	5,50
27	Stierková malta vo dvoch vrstvách + sklo.vystr.sieťka na bočné hrany a spodnú časť- Rekon. železob.schodiska	021 Stavby	m2	5,950	11,50	68,43	82,11	82,11
28	Penetračný náter na stierkovú maltu - bočné hrany a spodná časť - Rekon.železob.schodiska	021 Stavby	m2	5,950	1,21	7,20	8,64	8,64
29	Silikátová omietka hladená hr.2mm na bočné hrany a spodnú časť- Rekon.železob.schodiska	021 Stavby	m2	5,950	10,11	60,15	72,19	72,19
30	Strkové lôžko hr.100 mm - násyp pre spevnenie podkladu - Nové schodisko	021 Stavby	m2	0,350	5,68	1,99	2,39	2,39
31	Lepiací tmel - 25KG-pokrytie 10.9m2 -, na nástupnice a podstupnice - Nové schodisko	021 Stavby	bal	1,000	5,68	5,68	6,82	6,82
32	Zámková dlažba vymývaná - 60 mm na nástupnice a podstupnice - Nové schodisko	021 Stavby	m2	2,700	8,51	22,98	27,57	27,57
33	Osadenie zámkovej dlažby - vymývanej - 60 mm , do tmelu na nástupnice a podstupnice - Nové schodisko	021 Stavby	m2	2,700	6,90	18,63	22,36	22,36
34	Sklotextilná sieťka - na bočnú hranu schodiska - dodávka - Nové schodisko	021 Stavby	m2	2,000	0,77	1,54	1,85	1,85
35	Stierková malta vo dvoch vrstvách + sklotext.sieťka na bočnú hranu - Nové schodisko	021 Stavby	m2	2,000	11,50	23,00	27,60	27,60
36	Penetračný náter na stierkovú maltu - bočnú hranu - Nové schodisko	021 Stavby	m2	2,000	1,21	2,42	2,90	2,90
37	Silikátová omietka hladená hr.2mm na bočnú hranu- Nové schodisko	021 Stavby	m2	2,000	10,11	20,22	24,26	24,26
38	Odstránenie asfaltu a zámkovej dlažby do sute - pred hlavným vstupom - Nový chodník	021 Stavby	m2	138,830	4,54	630,29	756,35	0,00
39	Strkové lôžko hr.100 mm - násyp pre spevnenie podkladu - Nový chodník pred hlavným vstupom	021 Stavby	m3	13,880	5,68	78,84	94,61	0,00
40	Lepiací tmel - 25KG-pokrytie 10.9m2 , Nový chodník	021 Stavby	bal	13,000	5,68	73,84	88,61	0,00
41	Zámková dlažba vymývaná - 60 mm - Nový chodník pred hlav.vstupom	021 Stavby	m2	138,830	8,50	1 180,06	1 416,07	0,00
42	Osadenie zámkovej dlažby - Nový chodník	021 Stavby	m2	138,830	9,20	1 277,24	1 532,68	0,00
43	Búranie betónového schodiska - Nové schodisko	021 Stavby	m2	4,700	6,06	28,48	34,18	34,18
44	Montáž tep. izolácie okapov, markíz, kotvenie mechanické	021 Stavby	m2	34,300	3,83	131,37	157,64	157,64
45	Polystyrén extrudovaný XPS hr. 40 mm	021 Stavby	m2	36,015	6,10	219,69	263,63	263,63
46	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	1,305	18,53	24,18	29,02	29,02
47	Nopová izolačná fólia - odizolovanie stien a základov proti vlhkosti - okapový chodník - dodávka	021 Stavby	m2	144,000	4,90	705,60	846,72	846,72
48	Odizolovanie stien a základov proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou - okapový chodník	021 Stavby	m2	144,000	0,30	43,20	51,84	51,84
49	Drenážna rúra DN 80	021 Stavby	m	100,200	1,58	158,32	189,98	189,98
50	Vloženie drenážnej rúry na nopovú fóliu - okapový chodník	021 Stavby	m	100,200	0,55	55,11	66,13	66,13
51	Potrubie z rúrok záv. bezoš. zosil. nízkotlakových DN 10	021 Stavby	m	15,000	6,18	92,70	111,24	111,24
52	Potrubie z rúrok záv. bezoš. zosil. nízkotlakových DN 15	021 Stavby	m	2,000	7,55	15,10	18,12	18,12
53	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 40	021 Stavby	m	17,000	0,18	3,06	3,67	3,67
54	Rozvod potrubia, HZS T6- Napustenie a vypustenie systému	021 Stavby	hod	25,000	8,87	221,75	266,10	266,10
55	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,026	19,79	0,51	0,62	0,62
56	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2	021 Stavby	kus	164,000	1,50	246,00	295,20	295,20
57	Montáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2"	021 Stavby	kus	328,000	1,26	413,28	495,94	495,94
58	Priamy spiačočkový ventil uzavierací HERZ RL 5 priamy 3/8" ( alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	73,000	7,10	518,30	621,96	621,96
59	Priamy spiačočkový ventil uzavierací HERZ RL 5 priamy 1/2" ( alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	9,000	7,10	63,90	76,68	76,68
60	Priamy regulačný ventil HERZ TS 90 priamy 3/8" ( alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	73,000	7,99	583,27	699,92	699,92
61	Priamy regulačný ventil HERZ TS 90 priamy 1/2" ( alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	9,000	7,99	71,91	86,29	86,29
62	Opr. závit. armatúr, spätná montáž hlavíc ovládania	021 Stavby	kus	82,000	0,47	38,54	46,25	46,25
63	Termostatická hlavica pre ventil HERZCULES ( alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	82,000	18,31	1 501,42	1 801,70	1 801,70
64	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,035	14,39	0,50	0,60	0,60
65	Vyregulovanie ventilov a kohútov s termost. ovlád. pri oprav	021 Stavby	kus	82,000	1,71	140,22	168,26	168,26
66	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových	021 Stavby	m2	82,000	0,53	43,46	52,15	52,15
67	Montáž vykurovacích telies liat. článkových	021 Stavby	m2	75,000	6,49	486,75	584,10	584,10
68	Demontáž vykurovacích telies panelových jednorad. do 1500 mm	021 Stavby	kus	7,000	1,74	12,18	14,62	14,62
69	Vykur. telesá tlak. skúšky telies vodou	021 Stavby	kus	82,000	3,33	273,06	327,67	327,67
70	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-21K Hdo600/Ldo2000mm	021 Stavby	kus	7,000	12,71	88,97	106,76	106,76
71	Opr. vykur. telies, vŕtaná ružica	021 Stavby	kus	82,000	2,68	219,76	263,71	263,71
72	Opr. vykur. telies, vyčistenie prepláchnutím telies liatin.	021 Stavby	m2	82,000	0,21	17,22	20,66	20,66
73	Opr. vykur. telies, odvzdušnenie telesa	021 Stavby	kus	82,000	0,40	32,80	39,36	39,36
74	Presun hmôt pre vykur. telesá UK v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,051	17,03	0,87	1,04	1,04
75	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	021 Stavby	m	17,000	1,28	21,76	26,11	26,11
76	Vykurovací skúška	021 Stavby	hod	72,000	10,50	756,00	907,20	907,20
77	LED Svietidla prísazená - ZCLEd63L840/ZK-MIKRO-IP40	021 Stavby	ks	98,000	121,44	11 901,12	14 281,34	14 281,34



78	LED Svítidla přisazená - ZCLED48L840/ZK-MIKRO-IP40	021 Stavby	ks	53,000	138,06	7 317,18	8 780,62	8 780,62
79	LED Svítidla přisazená - ZCLED21L840/ZK-OPAL-IP40	021 Stavby	ks	102,000	89,23	9 101,46	10 921,75	10 921,75
80	LED Svítidla přisazená - ZCLED21L840/A190-OPAL-IP54	021 Stavby	ks	19,000	103,82	1 972,58	2 367,10	2 367,10
81	Montáž svítidel se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místnosti stropních přisazených	021 Stavby	ks	272,000	6,58	1 789,76	2 147,71	2 147,71
82	KÁBEL SILOVÝ, IZOLACE PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevne	021 Stavby	m	180,000	1,16	208,80	250,56	250,56
83	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE - KU68-1902 73x42	021 Stavby	ks	50,000	1,26	63,00	75,60	75,60
84	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 273-104 3x1-2,5mm2	021 Stavby	ks	1 180,000	0,52	613,60	736,32	736,32
85	Recyklácia odpadového materiálu R4 - Recyklácia demontovaných svietidiel	021 Stavby	ks	1,000	469,06	469,06	562,87	562,87
86	Revizní technik	021 Stavby	hod	68,000	13,04	886,72	1 064,06	1 064,06
87	Spolupráce s revizním technikem	021 Stavby	hod	12,000	6,79	81,48	97,78	97,78
88	Podružný materiál	021 Stavby	ks	1,000	1 250,81	1 250,81	1 500,97	1 500,97
89	Demontáže	021 Stavby	hod	155,000	8,87	1 374,85	1 649,82	1 649,82
90	BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ - Síla vrstvy 3-5cm	021 Stavby	m2	72,000	32,92	2 370,24	2 844,29	2 844,29
91	VYTRHÁNÍ DLAŽBY - Kostky velké, spáry zalité	021 Stavby	m2	2,500	3,11	7,78	9,33	9,33
92	JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU - Vrstva betonu 10cm	021 Stavby	m2	3,500	15,12	52,92	63,50	63,50
93	PODKLADOVÁ VRSTVA - Ze štěrku vrstva 10cm	021 Stavby	m2	3,500	7,15	25,03	30,03	30,03
94	ŘEZÁNÍ SPÁRY - V asfaltu nebo betonu	021 Stavby	m	10,000	2,46	24,60	29,52	29,52
95	ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU - Premíst.mater.naložení, odvoz	021 Stavby	m3	1,500	49,64	74,46	89,35	89,35
96	PODPERY - PV 17pp Podpěra vedení do zdiva na hmoždinku, 8/200 mm	021 Stavby	ks	5,000	0,90	4,50	5,40	5,40
97	DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY - DJZ do zdiva, D20mm	021 Stavby	ks	12,000	0,53	6,36	7,63	7,63
98	OCHRANNÁ STRÍŠKA - OSH horní, D20mm	021 Stavby	ks	6,000	1,26	7,56	9,07	9,07
99	OCHRANNÁ STRÍŠKA - OSH horní, D20mm	021 Stavby	ks	6,000	1,21	7,26	8,71	8,71
100	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SP přípojovací	021 Stavby	ks	1,000	2,25	2,25	2,70	2,70
101	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SOa na okapové žlaby	021 Stavby	ks	14,000	2,56	35,84	43,01	43,01
102	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SJ2 k zemnicí tyči, D=28	021 Stavby	ks	22,000	2,47	54,34	65,21	65,21
103	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SJ 1 k jímací tyči, D=20	021 Stavby	ks	6,000	2,53	15,18	18,22	18,22
104	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SR 3a svorka páska-drát	021 Stavby	ks	16,000	0,69	11,04	13,25	13,25
105	ZEMNIČE-ZT 2,0 zemnicí tyč o 25mm, L 2000mm	021 Stavby	ks	11,000	19,71	216,81	260,17	260,17
106	JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA - JV 2,0 s vrutem, L 2000mm	021 Stavby	ks	6,000	11,68	70,08	84,10	84,10
107	PODPĚRA VEDENÍ - PV16 pro vlnitý eternit na hřeben	021 Stavby	ks	78,000	1,43	111,54	133,85	133,85
108	DRÁT 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký	021 Stavby	m	150,000	0,99	148,50	178,20	178,20
109	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ - FeZn-D10 (0,62kg/m), pevne	021 Stavby	m	20,000	1,21	24,20	29,04	29,04
110	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ - FeZn30x4 (1,0 kg/m), pevne	021 Stavby	m	110,000	3,40	374,00	448,80	448,80
111	TRUBKA - FXP32 Trubka FXP 32	021 Stavby	m	64,000	3,10	198,40	238,08	238,08
112	PRISLUŠENSTVÍ - HFS32 Příchytka HFS 32	021 Stavby	ks	64,000	1,26	80,64	96,77	96,77
113	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE - KO125E 150x150x77	021 Stavby	ks	7,000	11,68	81,76	98,11	98,11
114	OSAZENÍ HMOŽDINKY DO BETONU - HM8	021 Stavby	ks	92,000	0,27	24,84	29,81	29,81
115	MONTÁŽNÍ PRÁCE- štítek pro označení svodu	021 Stavby	ks	7,000	0,48	3,36	4,03	4,03
116	MONTÁŽNÍ PRÁCE- tvarování mont. dílu	021 Stavby	ks	70,000	0,32	22,40	26,88	26,88
117	Revizní technik	021 Stavby	hod	20,000	13,04	260,80	312,96	312,96
118	Spolupráce s revizním technikem	021 Stavby	hod	8,000	6,79	54,32	65,18	65,18
119	Podružný materiál	021 Stavby	ks	1,000	41,70	41,70	50,04	50,04
120	HLOUBENÍ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 600mm	021 Stavby	m	120,000	5,81	697,20	836,64	836,64
121	ZÁHOZ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 600mm	021 Stavby	m	120,000	1,25	150,00	180,00	180,00
122	ÚPRAVA POVRCHU - Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	021 Stavby	m2	72,000	1,22	87,84	105,41	105,41
123	KRÍŽOVÁTKA SE SILOVÝM KÁBELEM - Položení bet. žlabu vč. zakrytí	021 Stavby	ks	2,000	9,86	19,72	23,66	23,66
124	KABEL.PROSTUP Z BETON. TRUBKY - s obetonováním do d-15 cm	021 Stavby	m	4,000	9,34	37,36	44,83	44,83
125	ÚPRAVA POVRCHU - Osetí povrchu travou	021 Stavby	m2	66,000	5,18	341,88	410,26	0,00
126	ODVOZ ZEMINY - Naložení, rozhoz, úprava povrchu	021 Stavby	m3	1,000	10,74	10,74	12,89	12,89
127	Demontáže	021 Stavby	hod	50,000	6,79	339,50	407,40	407,40
128	Stavební dozor	021 Stavby	projekt	1,00	1 330,62	1 330,62	1 596,73	1 596,73
129	Rezerva na nepředvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami		%	2,50%	57 905,64	1 447,64	1 737,38	1 679,38
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>64 335,40</b>	<b>76 472,37</b>	<b>66 879,79</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu</b>						<b>147 757,67</b>	<b>176 579,10</b>	<b>166 580,86</b>
<b>Podporné aktivity projektu</b>								

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 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	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>147 757,67</b>	<b>176 579,10</b>
							<b>166 580,86</b>

**Upozornenia:**

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

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

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

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