



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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/252**

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 Slovenskej republiky**  
 sídlo: **Pribinova 2, 812 72 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika**  
 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 jednotlivo „Zmluvná strana“)

## ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 06.03.2017, evidovanej pod číslom: KŽP-PO4-SC431-2015-6/252 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

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

### VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje **291 798,22 EUR** (slovom: dvestodevätidesiatjedentisícstodevätidesiatosem 22/100 eur),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky **291 798,22 EUR** (slovom: dvestodevätidesiatjedentisícstodevätidesiatosem 22/100 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  
Pečiatka

**Príloha:** 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 – Predmestská 1613, Žilina
Kód projektu:	310041A980
Kód ŽoNFP:	NFP310040A980
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):	Žilina
Obec:	Žilina

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):	11
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	09/2016
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje)	07/2017

v rovnaký čas):	
<b>Zoznam hlavných aktivít Projektu:</b>	
<b>Hlavná aktivita 1</b>	<b>Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Predmestská 1613, Žilina</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 – Predmestská 1613, Žilina	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Predmestská 1613, Žilina	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Predmestská 1613, Žilina	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
			34,3000

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Predmestská 1613, Žilina	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Predmestská 1613, Žilina	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Predmestská 1613, Žilina	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	2 488,8000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Predmestská 1613, Žilina	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	156,7940	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Predmestská 1613, Žilina	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	251,2800	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Predmestská 1613, Žilina	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	94 486,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Predmestská 1613, Žilina	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	169 238,4000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Predmestská 1613, Žilina	Zníženie produkcie emisií NOx	kg/rok	25,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Predmestská 1613, Žilina	Zníženie produkcie emisií PM10	kg/rok	1,3000	U - v rámci udržateľnosti projektu

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Predmestská 1613, Žilina	Zníženie produkcie emisií SO <sub>2</sub>	kg/rok	0,2000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Predmestská 1613, Žilina	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	246 411,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Predmestská 1613, Žilina	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Predmestská 1613, Žilina	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Predmestská 1613, Žilina	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. CO <sub>2</sub>	34,3000	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby	počet	6,0000	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>	2 488,8000	Nie		PraN, UR	
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	156,7940	Áno		UR	
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	251,2800	Áno		UR	
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	94 486,0000	Áno		UR	
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	169 238,4000	Áno		UR	
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	25,0000	Áno		UR	
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,3000	Áno		UR	
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,2000	Áno		UR	
P0701	Zníženie ročnej	kWh/rok	246 411,0000	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 verejných budov – Predmestská 1613, Žilina	<b>291 798,22 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky 021 - Stavby	<b>7 026,17 €</b> <b>284 772,05 €</b>
<b>Nepriame výdavky:</b>	
<b>Podporné aktivity projektu</b>	
<b>Podporné aktivity</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
-	-
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
-	-
<b>Zazmluvnená výška NFP</b>	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	<b>291 798,22 €</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>291 798,22 €</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 - Predmestská 1613, Žilina

### Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Predmestská 1613, Žilina

#### 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 stropu na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 8 cm, bez omietky	021 Stavby	m2	254,730	20,000	5 094,60	6 113,52	6 113,52
2	KZS stien, podhľadov na báze polystyrénu EPS-F 80 hr.4 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	49,850	22,000	1 096,70	1 316,04	1 316,04
3	KZS ostení na báze extr. polystyrénu XPS hr. 4 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	11,980	27,000	323,46	388,15	388,15
4	KZS ostení na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 4 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	245,850	20,000	4 917,00	5 900,40	5 900,40
5	KZS sokla na báze extr. polystyrénu XPS hr. 10 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	165,430	30,000	4 962,90	5 955,48	5 955,48
6	KZS stien na báze polystyrénu EPS-F 80 hr.15 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	1 177,850	25,000	29 446,25	35 335,50	35 335,50
7	Soklový profil zakladací pre 15 cm hr. fasádne izol.dosky	021 Stavby	m	95,900	7,000	671,30	805,56	805,56
8	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	021 Stavby	m2	1 550,000	2,500	3 875,00	4 650,00	4 650,00
9	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1042	021 Stavby	m2	3 100,000	0,800	2 480,00	2 976,00	2 976,00
10	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	021 Stavby	m2	1 550,000	1,120	1 736,00	2 083,20	2 083,20
11	Vybúranie obkladov vonk. z obkladačiek plochy nad 2 m2	021 Stavby	m2	178,520	4,000	714,08	856,90	856,90
12	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	43,057	22,000	947,25	1 136,70	1 136,70
13	Izolačná podkladná fólia na tep. izoláciu-balkón	021 Stavby	m2	24,570	10,000	245,70	294,84	294,84
14	Montáž tep. izolácie balkónov, markíz, kotvenie mechanické	021 Stavby	m2	29,170	8,000	233,36	280,03	280,03
15	Polystyrén extrudovaný XPS hr. 80 mm	021 Stavby	m2	30,629	15,000	459,44	551,33	551,33
16	Klomp. poplast. PZ pl. okapový balkóna	021 Stavby	m	20,700	7,800	161,46	193,75	193,75
17	Klomp. demont. oplech. múrov na oboj. strech.	021 Stavby	m	37,160	0,580	21,55	25,86	25,86
18	Klomp. poplast. PZ pl. oplech. múrov lep. kryt. rš 750	021 Stavby	m	37,160	13,600	505,38	606,46	606,46
19	Klomp. PZ pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 vrát. hákov	021 Stavby	m	71,900	11,300	812,47	974,96	974,96
20	Zakrytie skrytého žľabu - prekrytie doskami	021 Stavby	m	71,900	4,560	327,86	393,43	393,43
21	Klomp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-100 vrát. objímok	021 Stavby	m	66,000	14,000	924,00	1 108,80	1 108,80
22	Klomp. demont. rúr odpadových kruhových d-100 vrát. objímok	021 Stavby	m	66,000	0,620	40,92	49,10	49,10
23	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	1,007	48,000	48,34	58,01	58,01
24	Dodávka a montáž vetracích mriežok fasádnych plastových	021 Stavby	súb.	1,000	55,040	55,04	66,05	66,05
25	Demontáž fasádnych vetracích mriežok do sute	021 Stavby	súb.	1,000	7,200	7,20	8,64	8,64
26	Demontáž otvorových mrieží z obvodového plášťa na ďalšie použitie	021 Stavby	súb.	1,000	145,000	145,00	174,00	174,00
27	Demontáž označovacích tabúľ, konzolov, antén a ost. konštr. na ďal. použ.	021 Stavby	súb.	1,000	25,000	25,00	30,00	30,00
28	Spätná montáž otvorových mrieží	021 Stavby	súb.	1,000	230,000	230,00	276,00	276,00
29	Spätná montáž demontovaných označovacích tabúľ, konzolov, antén a ost. konštr.	021 Stavby	súb.	1,000	100,000	100,00	120,00	120,00
30	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,000	1 110,420	1 110,42	1 110,42	1 110,42
31	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,50%	60 607,26	1 515,18	1 818,22	1 818,22
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>63 232,86</b>	<b>75 657,35</b>	<b>75 657,35</b>

#### Zateplenie strešného plášťa

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Tepelná izolácia fúkaná z min. vlákien striech obých do 45° hr. 10 cm	021 Stavby	m2	603,120	8,500	5 126,52	6 151,82	6 151,82
2	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	t	1,110	30,500	33,86	40,63	40,63
3	Klomp. demont. zastrešenia na hl. krytine -25m2	021 Stavby	m2	4,600	1,200	5,52	6,62	6,62
4	Opracovanie falcovanie existujúcej strešnej krytiny	021 Stavby	kpl.	1,000	1 200,000	1 200,00	1 440,00	1 440,00
5	Podstrešná ventilačná polypropyl. textília s rohožou D+M	021 Stavby	m2	603,120	7,000	4 221,84	5 066,21	5 066,21
6	Krytina ZnTi hlad spoje vertikálne, oblá strecha	021 Stavby	m2	603,120	47,500	28 648,20	34 377,84	34 377,84
7	Oplech ZnTi odkvapov tvrdá kryt rš 330	021 Stavby	m	71,900	16,500	1 186,35	1 423,62	1 423,62
8	Lem ZnTi múrov tvrdá krytina rš 330	021 Stavby	m	36,000	14,700	529,20	635,04	635,04
9	Lem ZnTi vetracej rúry DN 70	021 Stavby	kus	30,000	48,000	1 440,00	1 728,00	1 728,00
10	Lem ZnTi strešného okna	021 Stavby	kus	39,000	150,000	5 850,00	7 020,00	7 020,00
11	Lem ZnTi strešných svetlíkov a výlezu	021 Stavby	kus	5,000	297,500	1 487,50	1 785,00	1 785,00
12	Klomp. ZnTi pl. - snehové zábrany na streche oboj. Strešný výlez - elektr. ovládanie otvárania, s oceľ. rebrikom, D+M	021 Stavby	súbor	1,000	4 200,000	4 200,00	5 040,00	5 040,00
13	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,000	791,560	791,56	791,56	791,56
15	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,50%	55 928,99	1 398,22	1 677,86	1 677,86
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>58 118,77</b>	<b>69 584,20</b>	<b>69 584,20</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	Zakrývanie okien a dverí fóliami pred tepelnou izoláciou	021 Stavby	m2	395,215	1,500	592,82	711,38	711,38
2	Oprava omietky vnút. ostenia s vystužením rohov s lištami	021 Stavby	m2	186,335	9,800	1 826,08	2 191,30	2 191,30
3	Osadenie rámov okien z plastov do 1 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	15,000	15,000	225,00	270,00	270,00
4	Okno plast.-výš.120, šír.45 cm	021 Stavby	kus	1,000	126,000	126,00	151,20	151,20
5	Okno plast.-výš.55, šír.120 cm	021 Stavby	kus	14,000	112,000	1 568,00	1 881,60	1 881,60
6	Osadenie rámov okien z plastov do 4 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	72,000	18,000	1 296,00	1 555,20	1 555,20
7	Okno plast.atyp. kruhové -výš.120, šír.120 cm	021 Stavby	kus	7,000	383,000	2 681,00	3 217,20	3 217,20
8	Okno plast.-výš.180, šír.120 cm	021 Stavby	kus	52,000	189,540	9 856,08	11 827,30	11 827,30
9	Okno plast.-výš.180, šír.135 cm	021 Stavby	kus	6,000	276,000	1 656,00	1 987,20	1 987,20
10	Okno plast. -výš.165, šír.150 cm	021 Stavby	kus	1,000	295,000	295,00	354,00	354,00
11	Okno plast. -výš.300, šír.150cm	021 Stavby	kus	6,000	550,000	3 300,00	3 960,00	3 960,00
12	Osadenie dverných zárubní z plastov do 10 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	4,000	40,000	160,00	192,00	192,00
13	Dvere vstup. - celk. š.100 v.205 cm	021 Stavby	kus	1,000	545,000	545,00	654,00	654,00
14	Dvere vstup. - celk. š.135 v.260 cm	021 Stavby	kus	2,000	1 500,000	3 000,00	3 600,00	3 600,00
15	Dvere vstup. - celk. š.300 v.360 cm	021 Stavby	kus	1,000	2 900,000	2 900,00	3 480,00	3 480,00
16	Osadenie garážových vrát nad 10 m2 s mont. penou	021 Stavby	kus	1,000	70,000	70,00	84,00	84,00
17	Vráta garážová izolačná š.300 v.220 cm	021 Stavby	kus	1,000	1 200,000	1 200,00	1 440,00	1 440,00
18	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. nad 20 cm	021 Stavby	m	98,250	4,200	412,65	495,18	495,18
19	Parapeta vnútorná komôrková plastová	021 Stavby	m	98,250	10,000	982,50	1 179,00	1 179,00
20	Parapeta vnútorná - koncovka plastová biela	021 Stavby	pár	80,000	1,000	80,00	96,00	96,00
21	Očistenie okien, dverí a rámov otvorov umytím po tepel. izoláciou	021 Stavby	m2	395,215	1,000	395,22	474,26	474,26
22	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	47,562	9,500	451,84	542,21	542,21
23	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku odpadov	021 Stavby	t	58,720	11,000	645,92	775,10	775,10
24	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	58,720	11,000	645,92	775,10	775,10
25	Vnútrosť. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	234,880	1,000	234,88	281,86	281,86
26	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	021 Stavby	t	58,720	3,000	176,16	211,39	211,39
27	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	58,720	30,000	1 761,60	2 113,92	2 113,92
28	Klomp. poplast. PZ pl. oplechovanie parapetov rš 330	021 Stavby	m	211,500	11,950	2 527,43	3 032,92	3 032,92
29	Klomp. demont. oplech. parapetov	021 Stavby	m	211,500	0,970	205,16	246,19	246,19
30	Demontáž parapetných dosiek drevených, laminovaných šírky nad 30 cm dĺžky do 1,0	021 Stavby	kus	80,000	0,920	73,60	88,32	88,32
31	Demontáž ramov jednoduchých okien vrátane krídlel do 4m2	021 Stavby	m2	176,505	3,100	547,17	656,60	656,60
32	Montáž paropriepustnej fólie okolo otvorov	021 Stavby	m	497,200	1,550	770,66	924,79	924,79
33	Montáž parozábrannej fólie okolo otvorov	021 Stavby	m	497,200	1,350	671,22	805,46	805,46
34	Demontáž rámov dverí vrátane krídlel nad 2 m2	021 Stavby	m2	29,980	5,300	158,89	190,67	190,67
35	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	5,340	28,000	149,52	179,42	179,42
36	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,000	662,680	662,68	662,68	662,68
37	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,50%	42 187,32	1 054,68	1 265,62	1 265,62
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>43 904,68</b>	<b>52 553,07</b>	<b>52 553,07</b>
<b>Ostatné</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	1,00	4 662,60	4 662,60	4 662,60	0,00
2	Tenkovrstvá omietka vnút.stropov vápennocementová	021 Stavby	m2	254,730	10,000	2 547,30	3 056,76	3 056,76
3	Búranie dlažieb xylolit. alebo keram. hr. do 1 cm nad 1 m2	021 Stavby	m2	24,570	2,200	54,05	64,86	64,86
4	Zhotov. izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	021 Stavby	m2	24,570	0,500	12,29	14,75	14,75
5	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	021 Stavby	t	0,007	1 700,000	11,90	14,28	14,28
6	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor.	021 Stavby	m2	24,570	1,800	44,23	53,08	53,08
7	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35	021 Stavby	m2	28,256	2,800	79,12	94,94	94,94
8	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,126	28,000	3,53	4,24	4,24
9	Otvorenie SDK podhľadu na tepelnú izoláciu strechy - dočasné otvory	021 Stavby	kus	20,000	8,500	170,00	204,00	204,00
10	Montáž SDK na otvory, zapracovanie, zasadrovanie do pôv. stavu	021 Stavby	kus	20,000	55,500	1 110,00	1 332,00	1 332,00
11	Klomp. poplast. PZ pl. hladký, oplech. markíz	021 Stavby	m2	4,600	18,400	84,64	101,57	101,57
12	Montáž podláh z dlaždíc keram. do mrazuvzd. lepidla	021 Stavby	m2	24,570	11,100	272,73	327,28	327,28
13	Dlaž. keramická mrazuvzdorná protišmyková	021 Stavby	m2	25,799	13,000	335,39	402,47	402,47
14	Odstránenie náterov z ocel. konštr. ľahkých C, CC oškrabaním	021 Stavby	m2	38,065	1,070	40,73	48,88	48,88
15	Nátery ocel. konštr. ľahk. C, CC olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	38,065	4,250	161,78	194,14	194,14
16	Maľba váp. 1 farebná dvojnásobná s 2x pačok. v miest. do3,8m	021 Stavby	m2	254,730	2,650	675,03	810,04	810,04
17	Opr. maľba váp. 1 farebná dvojnás. s oškrab. v miest. do3,8m	021 Stavby	m2	206,335	2,650	546,79	656,15	656,15
18	Potrubie z rúrok záv. bezoš. zosil. nízkotlakových DN 10	021 Stavby	m	0,000	70,000	0,00	0,00	0,00
19	Potrubie z rúrok záv. bezoš. zosil. nízkotlakových DN 15	021 Stavby	m	32,000	7,800	249,60	299,52	299,52
20	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 40	021 Stavby	m	32,000	0,500	16,00	19,20	19,20
21	Rozvod potrubia, HZS T6- Napustenie a vypustenie systému	021 Stavby	hod	18,000	6,600	118,80	142,56	142,56
22	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,026	44,000	1,14	1,37	1,37
23	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2	021 Stavby	kus	163,000	1,500	244,50	293,40	293,40

24	Montáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2"	021 Stavby	kus	326,000	3,000	978,00	1 173,60	1 173,60
25	Priamy spätočkový ventil uzavierací HERZ RL 5 priamy 3/8"	021 Stavby	kus	0,000	11,000	0,00	0,00	0,00
26	dtto 1/2"	021 Stavby	kus	163,000	7,000	1 141,00	1 369,20	1 369,20
27	Priamy regulačný ventil HERZ TS 90 priamy 3/8"	021 Stavby	kus	0,000	11,000	0,00	0,00	0,00
28	dtto 1/2"	021 Stavby	kus	163,000	8,800	1 434,40	1 721,28	1 721,28
29	Opr. závit. armatúr, spätná montáž hlavíc ovládania	021 Stavby	kus	195,000	2,300	448,50	538,20	538,20
30	Termostatická hlavica pre ventil HERZCULES	021 Stavby	kus	195,000	17,000	3 315,00	3 978,00	3 978,00
31	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,050	52,000	2,60	3,12	3,12
32	Vyregulovanie ventilov a kohútov s termost. ovlád. pri oprav	021 Stavby	kus	163,000	3,000	489,00	586,80	586,80
33	Demontáž vykurovacích telies článkových	021 Stavby	m2	163,000	2,800	456,40	547,68	547,68
34	Montáž vykurovacích telies liat. článkových	021 Stavby	m2	142,000	12,500	1 775,00	2 130,00	2 130,00
35	Demontáž vykurovacích telies panelových jednorad. do 1500 mm	021 Stavby	kus	11,000	4,000	44,00	52,80	52,80
36	Vykur. telesá tlak. skúšky telies vodou	021 Stavby	kus	163,000	3,400	554,20	665,04	665,04
37	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-21K Hdo600/Ldo2000mm	021 Stavby	kus	11,000	11,500	126,50	151,80	151,80
38	Opr. vykúr. telies, vrátaná ružica	021 Stavby	kus	163,000	4,000	652,00	782,40	782,40
39	Opr. vykúr. telies, vyčistenie prepláchnutím telies liatin.	021 Stavby	m2	163,000	3,000	489,00	586,80	586,80
40	Opr. vykúr. telies, odvzdušnenie telesa	021 Stavby	kus	163,000	3,000	489,00	586,80	586,80
41	Presun hmôt pre vykúr. telesá UK v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,080	45,000	3,60	4,32	4,32
42	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	021 Stavby	m	32,000	2,300	73,60	88,32	88,32
43	ZCLED63L840/ZK-MIKRO-IP40	021 Stavby	ks	98,000	174,000	17 052,00	20 462,40	20 462,40
44	ZCLED48L840/ZK-MIKRO-IP40	021 Stavby	ks	53,000	140,000	7 420,00	8 904,00	8 904,00
45	ZCLED21L840/ZK-OPAL-IP40	021 Stavby	ks	102,000	110,000	11 220,00	13 464,00	13 464,00
46	ZCLED21L840/A190-OPAL-IP54	021 Stavby	ks	19,000	55,000	1 045,00	1 254,00	1 254,00
47	273-104 3x1-2,5mm2	021 Stavby	ks	1 180,000	2,000	2 360,00	2 832,00	2 832,00
48	Recyklácia demontovaných svietidiel	021 Stavby	ks	1,000	500,000	500,00	600,00	600,00
49	Demontáže	021 Stavby	hod	155,000	20,000	3 100,00	3 720,00	3 720,00
50	Revizní technik	021 Stavby	hod	68,000	5,000	340,00	408,00	408,00
51	Spolupráce s revizním technikem	021 Stavby	hod	12,000	5,000	60,00	72,00	72,00
52	Podružný materiál	021 Stavby	ks	1,000	150,000	150,00	180,00	180,00
53	CYKY-J 3x1.5 , pevne	021 Stavby	m	180,000	1,500	270,00	324,00	324,00
54	KU68-1902 73x42	021 Stavby	ks	50,000	0,600	30,00	36,00	36,00
55	Schodolez - vid' špecifikáciu	021 Stavby	súbor	1,000	0,000	0,00	0,00	0,00
56	Rúrka ohybná elektroinštalačná, uložená pod omietkou, typ 23 - 48 mm	021 Stavby	m	110,000	1,000	110,00	132,00	132,00
57	I-Rúrka HFXP 32 cierna	021 Stavby	m	115,400	2,500	288,50	346,20	346,20
58	Vývodka 9948 rovna	021 Stavby	ks	44,000	0,900	39,60	47,52	47,52
59	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	021 Stavby	m	110,000	0,760	83,60	100,32	100,32
60	HR-Svorka SR 02	021 Stavby	ks	44,000	2,700	118,80	142,56	142,56
61	Páska uzemňovacia 30x4 mm	021 Stavby	kg	108,801	3,500	380,80	456,96	456,96
62	Zvodový vodič včítane podpory FeZn lano do D 70 mm	021 Stavby	m	420,000	5,659	2 376,78	2 852,14	2 852,14
63	HR-Svorka SS	021 Stavby	ks	65,000	2,900	188,50	226,20	226,20
64	HR-Drát AIMgSi D8	021 Stavby	m	482,250	2,800	1 350,30	1 620,36	1 620,36
65	HR-Podpera PV 32	021 Stavby	ks	180,000	3,500	630,00	756,00	756,00
66	HR-Podpera PV 17-4	021 Stavby	ks	110,000	1,900	209,00	250,80	250,80
67	HR-Podpera PV 21	021 Stavby	ks	110,000	2,100	231,00	277,20	277,20
68	Zachyt.tyč včít.upevnenia na strešný hrebeň do 3 m dĺžky tyče	021 Stavby	ks	5,000	18,583	92,92	111,50	111,50
69	HR-Držiak DJ 5 d	021 Stavby	ks	5,000	3,700	18,50	22,20	22,20
70	HR-Držiak DJ 5 h	021 Stavby	ks	5,000	3,100	15,50	18,60	18,60
71	HR-Jimacia tyč JP30	021 Stavby	ks	5,000	16,000	80,00	96,00	96,00
72	HR-Ochr.strieska OS 02	021 Stavby	ks	5,000	3,500	17,50	21,00	21,00
73	HR-Svorka SJ 02	021 Stavby	ks	5,000	3,500	17,50	21,00	21,00
74	Spodná ochranná strieska OS5	021 Stavby	Kus	5,000	3,500	17,50	21,00	21,00
75	Zachyt.tyč včít.upevnenia na oceľovú konštrukciu, betón do 3 m dĺžky tyče	021 Stavby	ks	4,000	13,937	55,75	66,90	66,90
76	HR-Držiak DJ 2	021 Stavby	ks	4,000	3,500	14,00	16,80	16,80
77	HR-Drát izolovaný ISOFUGAL 50	021 Stavby	m	12,000	6,500	78,00	93,60	93,60
78	HR-Jimacia tyč JP30	021 Stavby	ks	4,000	16,000	64,00	76,80	76,80
79	HR-Ochr.strieska OS 02	021 Stavby	ks	4,000	3,500	14,00	16,80	16,80
80	HR-Svorka SJ 02	021 Stavby	ks	4,000	3,500	14,00	16,80	16,80
81	Spodná ochranná strieska OS5	021 Stavby	Kus	4,000	3,500	14,00	16,80	16,80
82	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	50,000	3,717	185,85	223,02	223,02
83	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	10,000	3,200	32,00	38,40	38,40
84	HR-Svorka SK	021 Stavby	ks	25,000	2,500	62,50	75,00	75,00
85	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	20,000	3,717	74,34	89,21	89,21
86	HR-Svorka SO	021 Stavby	ks	20,000	2,800	56,00	67,20	67,20
87	Svorka na potrub."Bernard" včít. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)	021 Stavby	ks	4,000	2,787	11,15	13,38	13,38
88	Svorka BARNARD+ medený pásik dĺžky 750mm	021 Stavby	Kus	4,000	3,500	14,00	16,80	16,80
89	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a prípoj.vedenie do 2 m	021 Stavby	ks	20,000	15,204	304,08	364,90	364,90
90	HR-Zemna tyč ZT PD 2m	021 Stavby	ks	20,000	30,000	600,00	720,00	720,00
91	Ochranný uholník alebo rúrka s držiak. do steny	021 Stavby	ks	10,000	9,122	91,22	109,46	109,46
92	HR-Držiak DUZ	021 Stavby	ks	20,000	15,000	300,00	360,00	360,00
93	HR-Ochranný uholník OU	021 Stavby	ks	10,000	120,000	1 200,00	1 440,00	1 440,00
94	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	021 Stavby	ks	10,000	0,800	8,00	9,60	9,60
95	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	021 Stavby	ks	10,000	1,500	15,00	18,00	18,00
96	Vytýčenie trasy káblového vedenia.pozdĺž cesty	021 Stavby	km	0,100	1 000,000	100,00	120,00	120,00
97	Email olejový vonkajší biely Emolex 0 2117	021 Stavby	kg	0,050	5,321	0,27	0,32	0,32
98	Email olejový vonkajší červený Emolex 0 2117	021 Stavby	kg	0,050	5,518	0,28	0,34	0,34
99	Značka meračská povrch m 1 l/1	021 Stavby	ks	1,000	2,648	2,65	3,18	3,18
100	Krajník betónový pre značky ABK 20-25 50x25x10	021 Stavby	ks	1,000	5,997	6,00	7,20	7,20
101	Jama pre ulož. pás. uzemň. FeZn 2000x250x3 mm a ryha pre zemný pásik FeZn 30x4 mm. zemina tr. 1 a 2	021 Stavby	ks	10,000	99,000	990,00	1 188,00	1 188,00
102	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	50,000	9,000	450,00	540,00	540,00

103	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z betónovej rúry svetlosti do 20 cm bez zemných prác	021 Stavby	m	20,000	5,500	110,00	132,00	132,00
104	Rúra betónová pre dažďové odpadné vody TBP 3-20 Ms 20/100/3	021 Stavby	ks	20,000	8,447	168,94	202,73	202,73
105	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	021 Stavby	m3	5,000	6,504	32,52	39,02	39,02
106	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor.hladiny	021 Stavby	m2	80,000	1,943	155,44	186,53	186,53
107	Revízie BZ	021 Stavby	hod	30,000	15,000	450,00	540,00	540,00
108	Demontáž a prepájacie práce BZ	021 Stavby	hod	45,000	15,000	675,00	810,00	810,00
109	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	0,249	120,000	29,87	35,84	35,84
110	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	0,041	38,217	1,56	1,87	1,87
111	Presun	021 Stavby	%	0,124	20,290	2,51	3,01	3,01
112	Presun dodávok	021 Stavby	%	0,041	62,067	2,53	3,04	3,04
113	Podružný materiál	021 Stavby	%	0,124	220,000	27,27	32,72	32,72
114	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	0,041	100,000	4,09	4,91	4,91
115	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	0,041	20,290	0,83	1,00	1,00
116	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	1 160,34	1 160,34	1 160,34	1 160,34
117	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,50%	75 482,300	1 887,06	2 264,47	2 264,47
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>83 192,30</b>	<b>98 666,20</b>	<b>94 003,60</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu</b>						<b>248 448,61</b>	<b>296 460,82</b>	<b>291 798,22</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 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>248 448,61</b>	<b>296 460,82</b>	<b>291 798,22</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 príslušajúce ceny).

- ak sú v rozpočte projektu presne zadefinované napr. rozmery, farba, typ/forma, značka či iné špecifikácie materiálu, tovaru a prác, je nutné dodržať ich dodanie 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.