



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/072

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: **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**
 IČO: **00151866**
 DIČ: **2020571520**
 konajúci: **Ing. Denisa Saková, PhD., ministerka 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 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 10.03.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/072** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

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

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 98 624,76 EUR (slovom: deväťdesiatosemtisícšesťstodvadsaťštyri eur 76/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 98 624,76 EUR (slovom: deväťdesiatosemtisícšesťstodvadsaťštyri eur 76/100), 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 Na strane prijímateľa sa mení konajúci nasledovne:

konajúci: **Ing. Denisa Saková, PhD.**, ministerka vnútra Slovenskej republiky
Ing. Michaela Bod'ová, splnomocnená osoba

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

1.1.4 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. Denisa Saková, PhD.**, ministerka vnútra Slovenskej republiky

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

Pečiatka

Prílohy:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Rozpočet projektu

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Konkolyho 5, Hurbanovo
Kód projektu:	310041A318
Kód ŽoNFP:	NFP310040A318
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
Kategória 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:
Zálohová platba:	-
Predfinancovanie:	SK 78 8180 0000 0070 0018 0023
	8180 - Štátna pokladnica
Refundácia:	SK 78 8180 0000 0070 0018 0023
	8180 - Štátna pokladnica

¹ 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):	Komárno
Obec:	Hurbanovo

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):	Jún 2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	November 2018

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti budovy – Konkolyho 5, Hurbanovo
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	Podporné aktivity projektu nie sú predmetom žiadosti o nenávratný finančný príspevok.

6. Merateľné ukazovatele projektu:				
6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:				
Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota	Čas plnenia
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Konkolyho 5, Hurbanovo	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Konkolyho 5, Hurbanovo	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Konkolyho 5, Hurbanovo	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív.CO2	18,6700	K - koniec realizácie projektu, U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Konkolyho 5, Hurbanovo	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Konkolyho 5, Hurbanovo	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízko energetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu

Zníženie energetickej náročnosti budovy - Konkolyho 5, Hurbanovo	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	650,7000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Konkolyho 5, Hurbanovo	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	43,5100	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Konkolyho 5, Hurbanovo	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	84,9100	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Konkolyho 5, Hurbanovo	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	41 394,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Konkolyho 5, Hurbanovo	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	101 985,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Konkolyho 5, Hurbanovo	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	13,5000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Konkolyho 5, Hurbanovo	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,7000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Konkolyho 5, Hurbanovo	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0800	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Konkolyho 5, Hurbanovo	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	247,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Konkolyho 5, Hurbanovo	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Konkolyho 5, Hurbanovo	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Konkolyho 5, Hurbanovo	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	K - koniec realizácie projektu
6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:				
Kód	Názov	Merná	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika
			Relevancia k HP	

		jednotka			
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	18,6700	áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	nie	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízko energetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	nie	UR
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	650,7000	nie	UR
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	43,5100	áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	84,9100	áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	41 394,0000	áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	101 985,0000	áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	13,5000	áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,7000	áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0800	áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	247,0000	áno	UR
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	nie	UR
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	nie	UR

P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	nie	UR
-------	---	-----	--------	-----	----

7. Iné údaje na úrovni projektu:

Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m ²	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m ²	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 nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	Počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	Počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	Počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	Počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	Počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	Počet	PraN,UR
D0258	Počet pracovníkov, pracovníkov, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníkov mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN

D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR

8. Rozpočet projektu:	
Priame výdavky:	
Typ aktivity	
A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	
Hlavné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Konkoľého 5, Hurbanovo	98 624,76 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 - Stavby	96 219,28 €
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	2 405,48 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
	-
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
	-
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	98 624,76 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	100%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	98 624,76 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	-

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Ministerstvo vnútra SR
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Konkolyho 5, Hurbanovo

Budova – Zníženie energetickej náročnosti budovy - Konkolyho 5, Hurbanovo

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]	Oprávnené výdavky
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	591,00	591,00	709,20	709,20
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	1 094,84	1 094,84	1 313,81	1 087,84
4	Zakrývanie okien a dverí fóliami pred tepelnou izoláciou	021 Stavby	m2	159,509	0,45	71,78	86,13	86,13
5	Omietka vnút. stropov rovných hladká	021 Stavby	m2	169,620	8,90	1 509,62	1 811,54	1 811,54
6	KZS stropu na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 4 cm bez povrchovej omietky	021 Stavby	m2	169,620	12,00	2 035,44	2 442,53	2 442,53
7	KZS stien, podhládov na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 4 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	33,353	24,50	817,15	980,58	980,58
8	KZS ostení na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 4 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	107,586	24,50	2 635,86	3 163,03	3 163,03
9	KZS sokla na báze extr. polystyrénu XPS hr. 8 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	96,540	36,20	3 494,75	4 193,70	4 193,70
10	KZS stien na báze polystyrénu EPS-F 80 hr.15 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	520,411	30,60	15 924,58	19 109,49	19 109,49
11	Soklový profil zakladací pre 15 cm hr. fasádne izol.dosky	021 Stavby	m	63,720	2,65	168,86	202,63	202,63
12	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	021 Stavby	m2	750,000	1,70	1 275,00	1 530,00	1 530,00
13	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1042	021 Stavby	m2	1500,000	0,40	600,00	720,00	720,00
14	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	021 Stavby	m2	750,000	0,70	525,00	630,00	630,00
15	Očistenie okien, dverí a rámov otvorov umytím po tepel. izoláciou	021 Stavby	m2	159,509	0,50	79,75	95,71	95,71
16	Búranie dlažieb xylolit. alebo keram. hr. do 1 cm nad 1 m2	021 Stavby	m2	7,600	2,85	21,66	25,99	25,99
17	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	2,830	8,65	24,48	29,38	29,38
18	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku odpadov	021 Stavby	t	2,830	6,85	19,39	23,26	23,26
19	Vnútrostavenskú dopravu sute a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	2,830	4,22	11,94	14,33	14,33
20	Vnútrost. doprava sute a vyburaných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	11,320	2,65	30,00	36,00	36,00
21	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	021 Stavby	t	2,830	4,85	13,73	16,47	16,47
22	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	2,830	16,60	46,98	56,37	56,37
23	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	22,917	6,20	142,09	170,50	170,50
24	Zhotov. izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	021 Stavby	m2	7,600	0,85	6,46	7,75	7,75
25	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	021 Stavby	t	0,003	1 480,00	4,44	5,33	5,33
26	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor.	021 Stavby	m2	7,600	1,95	14,82	17,78	17,78
27	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35	021 Stavby	m2	8,360	3,05	25,50	30,60	30,60
28	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,038	4,20	0,16	0,19	0,19
29	Odvetrávanie tepeln. izol. strechy s vetracím komínom s vent. hlavickou 1ks/40 m2	021 Stavby	m2	7,60	9,90	75,24	90,29	90,29
30	Montáž tep. izolácie podláh 1 x položenie - balkón	021 Stavby	m2	7,600	0,95	7,22	8,66	8,66
31	Polystyrén extrudovaný XPS hr. 50 mm	021 Stavby	m2	7,980	5,00	39,90	47,88	47,88
32	Montáž krovv viazaných prierez. plocha nad 450 do 550 cm2	021 Stavby	m	41,500	3,60	149,40	179,28	179,28
33	Hranol SM 2 100x120 400-600	021 Stavby	m3	2,075	195,00	404,63	485,55	485,55
34	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovv	021 Stavby	m3	2,075	22,60	46,90	56,27	56,27
35	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	1,195	10,65	12,73	15,27	15,27
36	Klamp. PZ pl. hladký, oplech. markíz	021 Stavby	m2	6,500	12,60	81,90	98,28	98,28
37	Klamp. demont. zastrešenia na hl. krytine do 30 st. -25m2	021 Stavby	m2	6,500	0,50	3,25	3,90	3,90
38	Klamp. PZ pl. odkvapov lepená krytina rš 330	021 Stavby	m	41,500	11,00	456,50	547,80	547,80
39	Klamp. demontáž odkvapov lep. kryt. rš 250	021 Stavby	m	41,500	10,80	448,20	537,84	537,84
40	Klamp. PZ pl. okapový balkóna	021 Stavby	m	5,400	8,95	48,33	58,00	58,00
41	Klamp. demont. oplech. múrov na ploch. strech. rš 330	021 Stavby	m	24,060	0,50	12,03	14,44	14,44
42	Klamp. PZ pl. oplech. múrov lep. kryt. rš 500	021 Stavby	m	24,060	16,50	396,99	476,39	476,39
43	Klamp. PZ pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 vrát. hákov	021 Stavby	m	41,500	14,00	581,00	697,20	697,20
44	Klamp. demont. žľaby polkruhové rš 330 vrát. hákov	021 Stavby	m	41,500	0,50	20,75	24,90	24,90
45	Klamp. poplast. AL, oplechovanie parapetov	021 Stavby	m	100,800	11,20	1 128,96	1 354,75	1 354,75
46	Parapeta vonkajšia hliníková - koncovka plastová	021 Stavby	pár	85,000	0,20	17,00	20,40	20,40
47	Klamp. demont. oplech. parapetov	021 Stavby	m	77,900	0,50	38,95	46,74	46,74
48	Klamp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-100 vrát. objímok	021 Stavby	m	46,000	14,00	644,00	772,80	772,80
49	Klamp. demont. rúr odpadových kruhových d-100 vrát. objímok	021 Stavby	m	46,000	0,50	23,00	27,60	27,60
50	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,525	6,85	3,60	4,32	4,32
51	Predĺženie komínov na bočnej fasáde	021 Stavby	súb.	1,000	130,00	130,00	156,00	156,00
52	Demontáž otvorových mreží z obvodového plášťa na ďalšie použitie	021 Stavby	súb.	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00
53	Demontáž označovacích tabúľ, konzolov, antén a ost. konštr. na ďal. použ.	021 Stavby	súb.	1,000	100,00	100,00	120,00	120,00
54	Spätná montáž otvorových mreží	021 Stavby	súb.	1,000	300,00	300,00	360,00	360,00
55	Spätná montáž demontovaných označovacích tabúľ, konzolov, antén a ost. konštr.	021 Stavby	súb.	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00
56	Montáž podláh z dlaždíc keram. do mrazuvzd. lepidla	021 Stavby	m2	7,600	13,90	105,64	126,77	126,77
57	Dlaž. keramická mrazuvzdorná protišmyková	021 Stavby	m2	7,980	8,20	65,44	78,52	78,52
58	Odstránenie náterov z ocel. konštr. ľahkých C, CC oškrabaním	021 Stavby	m2	29,617	1,85	54,79	65,75	65,75
59	Nátery ocel. konštr. ľahk. C, CC olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	29,617	3,85	114,03	136,83	136,83
60	Nátery tesárskych konštr. proti hnilobou a červotočom	021 Stavby	m3	2,075	22,50	46,69	56,03	56,03
61	Malba váp. 1 farebná dvojnásobná s 2x pačok. v miest. do3,8m	021 Stavby	m2	169,620	1,85	313,80	376,56	376,56

SPOLU výdavky							37 356,09	44 827,31	44 601,34
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]	Oprávnené výdavky	
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	135,00	135,00	162,00	162,00	
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	312,93	312,93	375,52	261,25	
4	Vyrovnanie nerovností na streche so štrkopieskom 0-4	021 Stavby	m2	236,140	1,55	366,02	439,22	439,22	
5	Zhot. povlak. kryt. striech do 10° fóliou, kotv. a so zvaranými spojmi p. predp.	021 Stavby	m2	249,550	5,65	1 409,96	1 691,95	1 691,95	
6	Zhotovenie prestupov na streche povl. krytiny	021 Stavby	súb.	1,000	75,00	75,00	90,00	90,00	
7	Zhotov. povl. krytiny striech do 10° položenie podkladnej geotextílie 300g/m2	021 Stavby	m2	249,550	0,85	212,12	254,54	254,54	
8	Izolačná podkladná fólia na tep. izoláciu- balkón	021 Stavby	kus	6,000	18,90	113,40	136,08	136,08	
9	Vyvýšenie strešných vetr. kom. nad úroveň povl. krytiny	021 Stavby	súb.	1,000	85,00	85,00	102,00	102,00	
10	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,008	10,65	0,09	0,10	0,10	
11	Montáž tep. izolácie odkvap, kotvenie mechanické	021 Stavby	m2	31,100	8,60	267,46	320,95	320,95	
12	Polystyrén extrudovaný XPS hr. 50 mm	021 Stavby	m2	32,655	5,00	163,28	195,93	195,93	
13	Montáž tep. izol. striech rovn. 2-rvrstvo hr. nad 17 cm, v. do 20 m, kotv. mech	021 Stavby	m2	236,140	1,90	448,67	538,40	538,40	
14	Polystyrén EPS 200 S hr. 15 cm	021 Stavby	m2	495,810	10,05	4 982,89	5 979,47	5 979,47	
15	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	5,150	8,65	44,55	53,46	53,46	
16	Dodávka a montáž strešného izolačného výlezu	021 Stavby	kus	1,000	385,00	385,00	462,00	462,00	
17	Demontáž strešného výlezu do sute	021 Stavby	kus	1,000	20,00	20,00	24,00	24,00	
SPOLU výdavky							9 021,35	10 825,62	10 711,35
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]	Oprávnené výdavky	
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Stavebné práce	021 Stavby	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
SPOLU výdavky							0,00	0,00	0,00
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]	Oprávnené výdavky	
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,000	1 563,40	1 563,40	1 876,08	0,00	
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	624,00	624,00	748,80	748,80	
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	1 266,98	1 266,98	1 520,38	1 056,39	
4	Kotolne, HZS T5 Prevádzková skúška	021 Stavby	hod	72,000	8,000	576,00	691,20	691,20	
5	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2"	021 Stavby	ks	34,000	4,950	168,30	201,96	201,96	
6	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/8"	021 Stavby	ks	50,000	5,200	260,00	312,00	312,00	
7	Priamy spätočkový ventil uzavierací OVENTROP Combi 4 (1090762) 1/2"	021 Stavby	ks	20,000	13,770	275,40	330,48	330,48	
8	Priamy spätočkový ventil uzavierací OVENTROP Combi 4 (1090762) 3/8"	021 Stavby	ks	22,000	14,650	322,30	386,76	386,76	
9	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2"	021 Stavby	ks	82,000	4,650	381,30	457,56	457,56	
10	Priamy regulačný ventil OVENTROP AV 6 (1183864) 1/2"	021 Stavby	ks	14,000	34,470	482,58	579,10	579,10	
11	Priamy regulačný ventil OVENTROP AV 6 (1183864) 3/8"	021 Stavby	ks	28,000	38,950	1 090,60	1 308,72	1 308,72	
12	Opr. závit. armatúr, spätná montáž hlavíc ovládania	021 Stavby	ks	42,000	10,600	445,20	534,24	534,24	
13	Termostatická hlavica pre ventil OVENTROP Uni XH (1011365)	021 Stavby	ks	42,000	9,900	415,80	498,96	498,96	
14	Vyregulovanie ventilov a kohútov s termost. ovlád. pri oprav	021 Stavby	ks	42,000	4,650	195,30	234,36	234,36	
15	Demontáž vykurovacích telies ocelových doskových	021 Stavby	ks	42,000	4,300	180,60	216,72	216,72	
16	Montáž vykurovacích telies ocelových doskových	021 Stavby	ks	42,000	16,200	680,40	816,48	816,48	
17	Výkur. Telesá ocelové doskové, tlak. skúšky telies vodou	021 Stavby	ks	42,000	3,650	153,30	183,96	183,96	
18	Opr. výkur. telies, vyčistenie prepláchnutím telies ocelových doskových	021 Stavby	ks	42,000	8,500	357,00	428,40	428,40	
19	Opr. výkur. telies, odvzdušnenie telesa	021 Stavby	ks	42,000	2,200	92,40	110,88	110,88	
20	ZCLED63L840/ZK-MIKRO-IP40	021 Stavby	ks	50,000	116,50	5 825,00	6 990,00	6 990,00	
21	ZCLED33L840/ZK-OPAL-IP40	021 Stavby	ks	12,000	99,50	1 194,00	1 432,80	1 432,80	
22	ZCLED21L840/ZK-OPAL-IP40	021 Stavby	ks	74,000	82,20	6 082,80	7 299,36	7 299,36	
23	ZCLED79L840/ZK-MIKRO-IP40	021 Stavby	ks	6,000	142,20	853,20	1 023,84	1 023,84	
24	ZCLED21L840/A190-OPAL-IP54	021 Stavby	ks	16,000	132,20	2 115,20	2 538,24	2 538,24	
25	ZCLED39L840/A190-OPAL-IP54	021 Stavby	ks	2,000	138,60	277,20	332,64	332,64	
26	ZCLED48L840/ZK-MIKRO-IP40	021 Stavby	ks	7,000	136,60	956,20	1 147,44	1 147,44	
27	1 zdroj bez krytu	021 Stavby	ks	167,000	4,25	709,75	851,70	851,70	
28	CYKY-J 3x1.5 , pevne	021 Stavby	m	120,000	1,65	198,00	237,60	237,60	
29	KU68-1902 73x42	021 Stavby	ks	40,000	2,66	106,40	127,68	127,68	
30	273-104 3x1-2,5mm2	021 Stavby	ks	120,000	2,85	342,00	410,40	410,40	
31	Recyklácia demontovaných svetidiel	021 Stavby	ks	1,000	85,00	85,00	102,00	102,00	
32	Demontáže	021 Stavby	hod	167,000	6,50	1 085,50	1 302,60	1 302,60	
33	Revizní technik	021 Stavby	hod	42,000	10,50	441,00	529,20	529,20	
34	Spolupráce s revizním technikem	021 Stavby	hod	10,000	6,50	65,00	78,00	78,00	
35	Podružný materiál	021 Stavby	ks	1,000	156,00	156,00	187,20	187,20	
36	PV 17pp Podpěra vedení do zdíva na hmoždinku, 8/200 mm	021 Stavby	ks	4,000	4,85	19,40	23,28	23,28	
37	DJZ do zdíva, D20mm	021 Stavby	ks	2,000	2,62	5,24	6,29	6,29	
38	OSH horní, D20mm	021 Stavby	ks	1,000	3,65	3,65	4,38	4,38	
39	SS spojovací	021 Stavby	ks	32,000	0,85	27,20	32,64	32,64	
40	SOa na okapové žlaby	021 Stavby	ks	5,000	1,22	6,10	7,32	7,32	
41	ST 3 na potrubí D=1"	021 Stavby	ks	1,000	2,65	2,65	3,18	3,18	
42	SJ 1 k jímací tyči, D=20	021 Stavby	ks	1,000	18,20	18,20	21,84	21,84	

43	SR 3a svorka páska-drát	021 Stavby	ks	18,000	1,33	23,94	28,73	28,73
44	SJ2 k zemnici tyči,D=28	021 Stavby	ks	10,000	2,65	26,50	31,80	31,80
45	SZa zkušební	021 Stavby	ks	5,000	0,95	4,75	5,70	5,70
46	JR 2,0 s rovným koncem, L 2000mm	021 Stavby	ks	1,000	2,62	2,62	3,14	3,14
47	PV21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	021 Stavby	ks	94,000	4,62	434,28	521,14	521,14
48	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý	021 Stavby	m	146,000	1,22	178,12	213,74	213,74
49	FeZn-D10 (0,62kg/m), pevne	021 Stavby	m	14,000	2,62	36,68	44,02	44,02
50	FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevne	021 Stavby	m	80,000	1,35	108,00	129,60	129,60
51	FXP32 Trubka FXP 32	021 Stavby	m	58,000	0,56	32,48	38,98	38,98
52	HFS32 Přichytka HFS 32	021 Stavby	ks	58,000	0,22	12,76	15,31	15,31
53	KO125E 150x150x77	021 Stavby	ks	5,000	2,65	13,25	15,90	15,90
54	HM8	021 Stavby	ks	88,000	0,89	78,32	93,98	93,98
55	štítek pro označení svodu	021 Stavby	ks	5,000	0,22	1,10	1,32	1,32
56	tvárování mont.dílu	021 Stavby	ks	55,000	0,62	34,10	40,92	40,92
57	Demontáže	021 Stavby	hod	45,000	6,00	270,00	324,00	324,00
58	Revizní technik	021 Stavby	hod	16,000	10,50	168,00	201,60	201,60
59	Spolupráce s revizním technikem	021 Stavby	hod	5,000	8,50	42,50	51,00	51,00
60	Síla vrstvy 3-5cm	021 Stavby	m2	16,200	10,20	165,24	198,29	198,29
61	Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 600mm	021 Stavby	m	80,000	3,60	288,00	345,60	345,60
62	Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 600mm	021 Stavby	m	80,000	1,85	148,00	177,60	177,60
63	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	021 Stavby	m2	40,000	2,20	88,00	105,60	105,60
64	Položení bet.žlabu vč.zakrytí	021 Stavby	ks	2,000	12,10	24,20	29,04	29,04
65	s obetonováním do d-15 cm	021 Stavby	m	4,000	8,00	32,00	38,40	38,40
66	Premist.mater.nalození,odvoz	021 Stavby	m3	4,000	12,20	48,80	58,56	58,56
67	Osetí povrchu travou	021 Stavby	m2	16,200	3,80	61,56	73,87	73,87
68	V asfaltu nebo betonu	021 Stavby	m	46,800	8,60	402,48	482,98	482,98
69	Ze štěrku vrstva 10cm	021 Stavby	m2	23,000	4,20	96,60	115,92	115,92
70	Vrstva betonu 10cm	021 Stavby	m2	23,400	8,60	201,24	241,49	241,49
71	Naložení,rozhoz,úprava povrchu	021 Stavby	m3	2,300	10,60	24,38	29,26	29,26
72	Schodolez - viz' specifikáciu	021 Stavby	súbor	1,000	4 890,00	4 890,00	5 868,00	5 868,00
SPOLU výdavky						38 043,45	45 652,14	43 312,07
SPOLU Hlavné aktivity projektu						84 420,89	101 305,07	98 624,76

Podporné aktivity projektu

p.č.	Název výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena	Oprávněný výdavok	
1	SPOLU Podporné aktivity					0,00	0,00	
Š P O L U						84 420,89	101 305,07	98 624,76