



DODATOK č. 7
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
(ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/056

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**

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 – mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika**
IČO: **00151866**
DIČ: **2020571520**
konajúci: **Ing. Denisa Saková, PhD.,** ministerka vnútra
Ing. Michaela Bod'ová, 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 07.03.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/056** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP bod 3.1 sa mení nasledovne:

„3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 154 249,79 EUR (slovom: jednostopäťdesiatštyritisíctdvestoštyridsaťdeväť eur 79/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 154 249,79 EUR (slovom: jednostopäťdesiatštyritisíctdvestoštyridsaťdeväť eur 79/100), 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 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: **Ing. Alexandra Velická, PhD.**, generálna riaditeľka
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Denisa Saková, PhD.**, ministerka vnútra

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

Príloha: 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 – Petófiho 2, Šahy
Kód projektu:	310041A297
Kód ŽoNFP:	NFP310040A297
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:
Zálohové platby:	-
Predfinancovanie:	SK 78 8180 0000 0070 0018 0023
	Štátna pokladnica
Refundácia:	SK 78 8180 0000 0070 0018 0023
	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):	Stredné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Žilinský kraj
Okres (NUTS IV):	Levice
Obec:	Šahy

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):	8
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	08/2019
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	03/2020

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti budovy – Petófiho 2, Šahy
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	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.

6. Merateľné ukazovatele projektu:			
6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:			
Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota
Zníženie energetickej náročnosti budovy Petófiho 2, Šahy	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000 U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Petófiho 2, Šahy	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000 U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Petófiho 2, Šahy	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	27,7480 K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Petófiho 2,	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000 K - koniec realizácie projektu

Šahy						
Zníženie energetickej náročnosti budovy Peťófiho 2, Šahy	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 Peťófiho 2, Šahy	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	693,8100	K - koniec realizácie projektu		
Zníženie energetickej náročnosti budovy Peťófiho 2, Šahy	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	51,6300	U - v rámci udržateľnosti projektu		
Zníženie energetickej náročnosti budovy Peťófiho 2, Šahy	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	155,8700	K - koniec realizácie projektu		
Zníženie energetickej náročnosti budovy Peťófiho 2, Šahy	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	104 233,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu		
Zníženie energetickej náročnosti budovy Peťófiho 2, Šahy	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	95 622,6600	K - koniec realizácie projektu		
Zníženie energetickej náročnosti budovy Peťófiho 2, Šahy	Zníženie produkcie emisií NOx	kg/rok	7,4536	U - v rámci udržateľnosti projektu		
Zníženie energetickej náročnosti budovy Peťófiho 2, Šahy	Zníženie produkcie emisií PM10	kg/rok	0,3818	U - v rámci udržateľnosti projektu		
Zníženie energetickej náročnosti budovy Peťófiho 2, Šahy	Zníženie produkcie emisií SO2	kg/rok	0,0458	U - v rámci udržateľnosti projektu		

Šahy						
Zníženie energetickej náročnosti budovy Peťófiho 2, Šahy	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	165,1900			U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Peťófiho 2, Šahy	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000			K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Peťófiho 2, Šahy	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000			K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Peťófiho 2, Šahy	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000			K - koniec realizácie projektu
6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:						
Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	
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	27,7480	Áno		UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	Nie		UR

P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	693,8100	Nie	PraN, UR
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	51,6300	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	155,8700	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	104 233,0000	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	95 622,6600	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	7,4536	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,3818	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0458	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných	kWh/rok	165,1900	Áno	UR

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

7. Iné údaje na úrovni projektu:

Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov – slnečná energia	m 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 žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoe energetickej alebo ultranízkoe energetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úrovni budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úrovni nízkoe energetickej budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úrovni ultranízkoe energetickej budov	počet	UR

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

8. Rozpočet projektu:	
Priame výdavky:	
Typ aktivity	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	
Hlavné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Petöfihö 2, Šahy	155 402,55 €

Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky 021 - Stavby	3 707,11 € 150 542,68 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	-
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
-	-
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	154 249,79 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	100 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	154 249,79 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	0,00 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Ministerstvo vnútra SR
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Petöfího 2, Šahy

Budova- Zníženie energetickej náročnosti budovy Petöfího 2, Šahy

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	Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muríva	021 Stavby	m2	791,611	4,600	3 641,41	4 369,69	4 247,59
2	Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, penetračný náter Baumit	021 Stavby	m2	791,611	1,720	1 361,57	1 633,89	1 588,23
3	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikátová	021 Stavby	m2	762,631	12,950	9 876,07	11 851,29	11 520,11
4	Vonkajšia omietka stien mozaiková BAUMIT	021 Stavby	m2	41,160	23,150	952,85	1 143,42	1 111,47
5	Doteplenie konštrukcie hr. 100 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - BASF, lepený rámo vo s prikotvením alebo alternatíva	021 Stavby	m2	41,160	44,720	1 840,68	2 208,81	2 147,09
6	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr.30 mm BAUMIT - štandardné riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	62,963	22,020	1 386,45	1 663,73	1 617,24
7	Kontaktný zatepľovací systém - komíny, hr. 30 mm BAUMIT - štandardné riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	66,438	22,020	1 462,96	1 755,56	1 706,50
8	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm BAUMIT - štandardné riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	12,180	23,930	291,47	349,76	339,99
9	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm BAUMIT - štandardné riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	621,050	34,130	21 196,44	25 435,72	24 724,95
10	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	021 Stavby	m2	800,000	2,360	1 888,00	2 265,60	2 202,29
11	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	2 400,000	1,360	3 264,00	3 916,80	3 807,35
12	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	021 Stavby	m2	800,000	1,560	1 248,00	1 497,60	1 455,75
13	BAUMIT Rohová lišta s integrovanou sieťovinou	021 Stavby	m	315,860	2,160	682,26	818,71	795,83
14	BAUMIT Soklový profil hr. izolantu 10 cm	021 Stavby	m	72,500	5,270	382,08	458,49	445,68
15	BAUMIT Soklový profil hr. izolantu 15 cm	021 Stavby	m	72,500	5,960	432,10	518,52	504,03
16	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	216,463	29,600	6 407,30	7 688,77	7 473,91
17	Oplechovanie z poplastovaného plechu odkvapov rš 250 mm	021 Stavby	m	20,000	4,150	83,00	99,60	96,82
18	Lemovanie z poplastovaného plechu múrov na plochej streche rš 250 mm	021 Stavby	m	2,500	5,050	12,63	15,15	14,73
19	Lemovanie z poplastovaného plechu múrov na plochej streche rš 250 mm	021 Stavby	m	2,100	5,050	10,61	12,73	12,37
20	Demontáž oplechovania ríms rš 1200 mm, -0,00570 t	021 Stavby	m	15,400	40,490	623,55	748,26	727,35
21	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	71,500	1,150	82,23	98,67	95,91
22	Oplechovanie z poplastovaného plechu rohu múra a nadmurovky rš 500 mm	021 Stavby	m	67,600	4,580	309,61	371,53	361,15
23	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,043	59,630	2,56	3,08	2,99
24	Dodávka a montáž revíznej lávky s rebrikom na komíne	021 Stavby	m	3,000	70,000	210,00	252,00	244,96
25	Demontáž kominových lavičiek kompletne celé lavičky, - 0,03500t	021 Stavby	m	3,000	4,930	14,79	17,75	17,25
26	Demontáž infotabúl, videovrátnik, resp.zvonček (vr.úpravy elektro), vľajkonosičov, elektroskriniek plynomernej skrinky, plynového potrubia - odfuk na fasáde, antény vr.podkladných pätiček na streche	021 Stavby	sub	1,000	300,000	300,00	360,00	349,94
27	Spätná montáž infotabúl, videovrátnik, resp.zvonček (vr.úpravy elektro), vľajkonosičov, elektroskriniek plynomernej skrinky, plynového potrubia - odfuk na fasáde, antény vr.podkladných pätiček na streche	021 Stavby	sub	1,000	300,000	300,00	360,00	349,94
28	Dodávka a montáž odvetrávacích mriežok - WC + strecha na fasáde	021 Stavby	sub	1,000	190,000	190,00	228,00	221,63
29	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	t	0,643	41,160	26,47	31,76	30,87
30	Montážne práce pre HSV - prekládka ventilátora v okne p.č. 2.1 do steny vrátane murárskych a montážnych prác	021 Stavby	hod	8,000	10,000	80,00	96,00	93,32
31	Stavebný dozor	021 Stavby	%	2,300	56 922,700	915,93	1 099,12	1 099,12
32	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,500	56 922,700	1 423,07	1 707,68	1 707,68
SPOLU výdavky						60 898,06	73 077,67	71 114,04

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	Vyčistenie ostatných objektov (strechy) akéhokoľvek výšky	021 Stavby	m2	278,800	1,550	432,14	518,57	504,08
2	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spoju vrátane hydroizolácie striešky nad garážou	021 Stavby	m2	278,800	4,520	1 260,18	1 512,21	1 469,95
3	FATRAFOL kotviaca technika - vrut SK-RB Power alebo alternatíva	021 Stavby	ks	980,000	0,900	882,00	1 058,40	1 028,82
4	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá alebo alternatíva	021 Stavby	m2	320,620	8,240	2 641,91	3 170,29	3 081,70
5	FATRAFOL parozábrana Fatrapar E hr.0,15mm, š.2m, balenie:200m2 alebo alternatíva	021 Stavby	m2	320,620	0,610	195,58	234,69	228,14
6	Osadenie odvetrávacieho komínku na streche	021 Stavby	ks	7,000	7,230	50,61	60,73	59,03
7	Strešný vetrací komín	021 Stavby	ks	7,000	120,650	844,55	1 013,46	985,14
8	FATRAFOL kotviaca technika - vrut SK-RB Power alebo alternatíva	021 Stavby	ks	28,000	0,900	25,20	30,24	29,39

9	Vedag za studena samolepiace elastomerobitúmenové pásy VEDASTAR modrozelený, hr. 4,0mm alebo alternatíva	021 Stavby	m2	1,750	7,410	12,97	15,56	15,13
10	Vedag VEDAPLAN® hotové detaily, čierne odvetrávací komínok, DN 70/225 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	14,000	9,510	133,14	159,77	155,30
11	Detaily k PVC-P fóliám zaizolovanie kruhového prestupu 51 – 100 mm	021 Stavby	ks	16,000	22,680	362,88	435,46	423,29
12	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá alebo alternatíva	021 Stavby	m2	15,000	8,240	123,60	148,32	144,18
13	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovkej krytine z PVC-P fólie	021 Stavby	ks	20,000	6,570	131,40	157,68	153,27
14	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá alebo alternatíva	021 Stavby	m2	10,000	8,240	82,40	98,88	96,12
15	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,985	31,500	31,03	37,23	36,19
16	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženéj v jednej vrstve, prichyten	021 Stavby	m2	245,050	6,460	1 583,02	1 899,63	1 846,54
17	FATRAFOL kotviaca technika - rozperný nít do betónu alebo alternatíva	021 Stavby	ks	980,000	0,260	254,80	305,76	297,22
18	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 150mm ISOVER alebo alternatíva	021 Stavby	m2	257,303	12,230	3 146,82	3 776,18	3 670,66
19	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	1,146	30,780	35,27	42,33	41,15
20	Strešný vtok novodurový DN 100	021 Stavby	ks	2,000	7,250	14,50	17,40	16,91
21	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	021 Stavby	ks	6,000	22,920	137,52	165,02	160,41
22	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,032	21,650	0,69	0,83	0,81
23	Stavebný dozor	021 Stavby	%	2,300	12 036,190	153,38	184,05	184,05
24	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,500	12 036,190	300,90	361,08	361,08
SPOLU výdavky						12 836,47	15 403,77	14 988,56

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	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	021 Stavby	m2	119,655	5,670	678,44	814,13	791,38
2	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t	021 Stavby	m2	8,715	14,670	127,85	153,42	149,13
3	Vybúranie kovových vrát, -0,05400t	021 Stavby	m2	17,280	3,540	61,17	73,41	71,35
4	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	9,822	9,070	89,09	106,90	103,92
5	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	9,822	12,090	118,75	142,50	138,52
6	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	294,660	0,390	114,92	137,90	134,05
7	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	9,822	9,160	89,97	107,96	104,95
8	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	9,822	25,000	245,55	294,66	286,43
9	Prenájom kontajneru 7 m3	021 Stavby	mes	0,000	55,000	0,00	0,00	0,00
10	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	021 Stavby	m	70,850	1,160	82,19	98,62	95,87
11	Montáž okien v zmysle STN 73 3134, vrátane parapetov vnútorných/vonkajších a žaluzií s vyspravením vnútorného ostenia	021 Stavby	m2	119,655	15,040	1 799,61	2 159,53	2 099,19
12	Plastové okno 2,35*1,8 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - preveriť veľkosť stavebného otvoru pred výrobou	021 Stavby	ks	20,000	480,000	9 600,00	11 520,00	11 198,08
13	Plastové okno 2,35*1,45 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - preveriť veľkosť stavebného otvoru pred výrobou	021 Stavby	ks	2,000	371,300	742,60	891,12	866,22
14	Plastové okno 0,9*0,55 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie, sieťka proti hmyzu - preveriť veľkosť stavebného otvoru pred výrobou	021 Stavby	ks	5,000	87,000	435,00	522,00	507,41
15	Plastové okno 0,9*0,55 s parapetmi, izolačné trojsklo, mliečne slo s drótenou výplňou min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie, sieťka proti hmyzu, pôvodnú mrežu z interiéru spätne namontovať - preveriť veľkosť stavebného otvoru pred výrobou	021 Stavby	ks	2,000	227,000	454,00	544,80	529,58
16	Plastové okno 1,46*1,8 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie, sieťka proti hmyzu - preveriť veľkosť stavebného otvoru pred výrobou	021 Stavby	ks	4,000	465,000	1 860,00	2 232,00	2 169,63
17	Plastové okno 2,35*1,45 s parapetmi, izolačné trojsklo mliečne, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie, sieťka proti hmyzu - preveriť veľkosť stavebného otvoru pred výrobou	021 Stavby	ks	3,000	453,640	1 360,92	1 633,10	1 587,47
18	Montáž exteriérových dverí v zmysle STN 73 3134	021 Stavby	ks	6,000	35,000	210,00	252,00	244,96
19	Dvere exteriérové bezpečnostné hliníkové s prahom 1,8*2,45 biela - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,000	2 426,320	2 426,32	2 911,58	2 830,22
20	Dvere exteriérové bezpečnostné plastové s prahom 1,1*2,02-biela - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,000	484,000	484,00	580,80	564,57
21	Dvere exteriérové bezpečnostné plastové s prahom 1,0*2,02-biela - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,000	474,000	474,00	568,80	552,91
22	Dodávka a montáž garážovej výklopnej automatickej izolovanej brány 2,4*2,4 + príslušenstvo	021 Stavby	ks	3,000	1 350,000	4 050,00	4 860,00	4 724,19
23	Montáž mreží pevných skrutkovaním	021 Stavby	m2	22,635	10,650	241,06	289,28	281,19
24	Demontáž vrát nad 2 do 6 m2, -0,21000t	021 Stavby	ks	3,000	9,490	28,47	34,16	33,21
25	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	021 Stavby	m2	21,500	4,820	103,63	124,36	120,88
26	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m2	21,500	2,700	58,05	69,66	67,71
27	Stavebný dozor	021 Stavby	%	2,300	24 788,160	308,96	370,75	370,75
28	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,500	24 788,160	619,70	743,64	743,64

SPOLU výdavky						26 864,24	32 237,09	31 367,41
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	1,000	2 040,000	2 040,00	2 448,00	0,00
2	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	693,810	3,810	2 643,42	3 172,10	3 083,46
3	Penetračný náter	021 Stavby	m2	0,000	0,455	0,00	0,00	0,00
4	Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, Superlex, Farnal jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	0,000	1,313	0,00	0,00	0,00
5	Dozbrojenie existujúceho rozvádčača RMS1	021 Stavby	ks	1,000	80,000	80,00	96,00	93,32
6	- prúdový chránič s ističom FI 40/4/003, 40 A, 30 mA	021 Stavby	ks	1,000	0,000	0,00	0,00	0,00
7	- istič B16/1, 16 A	021 Stavby	ks	2,000	0,000	0,00	0,00	0,00
8	Meranie a regulácia v kotolni	021 Stavby	ks	1,000	736,470	736,47	883,76	859,07
9	- riadiaca jednotka pre 2 samostatné mix.okruhy ÚK+priamy okruh a TÜV (Logamatic 4122+modul FM442)	021 Stavby	ks	1,000	0,000	0,00	0,00	0,00
10	- montážna sada pre okruhový regulátor	021 Stavby	ks	1,000	0,000	0,00	0,00	0,00
11	- snímač vonkajšej teploty	021 Stavby	ks	1,000	0,000	0,00	0,00	0,00
12	- káblový snímač teploty zásobníka tepla	021 Stavby	ks	1,000	0,000	0,00	0,00	0,00
13	CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	60,000	1,800	108,00	129,60	125,98
14	svietidlo žiarivkové stropné, 2 x 28W, EVG 230 V, IP 20 s clonenou mriežkou	021 Stavby	ks	65,000	38,800	2 522,00	3 026,40	2 941,83
15	svietidlo žiarivkové stropné, 2 x 28W, EVG 230 V, IP 23	021 Stavby	ks	5,000	41,800	209,00	250,80	243,79
16	svietidlo žiarivkové stropné, 1 x 28W, EVG 230 V, IP 20 s clonenou mriežkou	021 Stavby	ks	24,000	32,000	768,00	921,60	895,85
17	svietidlo stropné s LED žiarovkou 13W, 230 V IP 23	021 Stavby	ks	6,000	27,200	163,20	195,84	190,37
18	svietidlo nástenné s LED žiarovkou 13W, 230 V, IP 23	021 Stavby	ks	2,000	137,360	274,72	329,66	320,45
19	svietidlo stropné s LED žiarovkou a senzorom pohybu 6W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	4,000	41,600	166,40	199,68	194,10
20	svietidlo nástenné s LED žiarovkou a senzorom pohybu 6W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	7,000	37,100	259,70	311,64	302,93
21	1f zásuvka jednoduchá v krabici 230 V, 16 A, IP 44	021 Stavby	ks	5,000	8,500	42,50	51,00	49,57
22	krabica rozvodná panelová	021 Stavby	ks	3,000	2,000	6,00	7,20	7,00
23	lišta do 20/20	021 Stavby	m	40,000	2,800	112,00	134,40	130,64
24	lišta do 40/40	021 Stavby	m	10,000	3,600	36,00	43,20	41,99
25	FeZn o 8/PV21, SS- zberné vedenie	021 Stavby	m	90,000	5,700	513,00	615,60	598,40
26	FeZn o8 / PV 17-4, zvodové vedenie	021 Stavby	m	45,000	5,700	256,50	307,80	299,20
27	skúšobná svorka SZ	021 Stavby	ks	4,000	8,100	32,40	38,88	37,79
28	ochranný uholník OU + 2x držiak DOU kl3	021 Stavby	ks	4,000	31,000	124,00	148,80	144,64
29	Popisný štítok	021 Stavby	ks	4,000	2,000	8,00	9,60	9,33
30	zberacia tyč JP20, 2 m, vrátane osadenia	021 Stavby	ks	3,000	45,200	135,60	162,72	158,17
31	izolovaný zberač HVI typ "A" dĺžka vodiča 10m, vč. upevnenia	021 Stavby	ks	1,000	105,500	105,50	126,60	123,06
32	Spojovacie svorky DJ1, SP1, SK, So	021 Stavby	ks	24,000	8,100	194,40	233,28	226,76
33	sekanie otvorov cez stenu, osadenie svietidiel, ukončenie káblov, zapojenie inštalácie, úprava inštalácie v sociálkach	021 Stavby	hod	240,000	0,000	0,00	0,00	0,00
34	Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	80,000	10,000	800,00	960,00	933,17
35	Likvidácia demontovaných svietidiel, kabeláže a bleskozvodu	021 Stavby	sub	1,000	68,000	68,00	81,60	79,32
36	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,780	12,090	21,52	25,82	25,10
37	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	17,800	0,390	6,94	8,33	8,10
38	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,780	9,160	16,30	19,57	19,02
39	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	021 Stavby	t	1,780	20,640	36,74	44,09	42,86
40	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	021 Stavby	t	1,780	40,000	71,20	85,44	83,05
41	Montáž trubic z PE	021 Stavby	m	165,000	3,090	509,85	611,82	594,72
42	Izolácia Trubice Tubolit 15/20-DG (84) ARC-0049 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	50,000	0,960	48,00	57,60	55,99
43	Izolácia Trubice Tubolit 18/30-DG (46) ARC-0063 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	10,000	2,130	21,30	25,56	24,85
44	Izolácia Trubice Tubolit 22/30-DG (46) ARC-0064 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	20,000	2,260	45,20	54,24	52,72
45	Izolácia Trubice Tubolit 28/30-DG (32) ARC-0065 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	65,000	2,340	152,10	182,52	177,42
46	Izolácia Trubice Tubolit 35/30-DG (28) ARC-0066 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	18,000	2,640	47,52	57,02	55,43
47	Izolácia Trubice Tubolit 48/30-DG (22) ARC-0068 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	1,000	3,350	3,35	4,02	3,91
48	Izolácia Trubice Tubolit 50/13-DG (46) ARC-0046 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	1,000	1,360	1,36	1,63	1,59
49	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	7,488	1,300	9,73	11,68	11,35
50	Montáž rozdeľovača a zberača	021 Stavby	ks	1,000	45,200	45,20	54,24	52,72
51	Rozdeľovač - 2-okruhový	021 Stavby	ks	1,000	130,000	130,00	156,00	151,64
52	Fiamco - NFE 1.1 zariadenie na automat. doplňovanie vody alebo alternatíva	021 Stavby	súb	1,000	25,800	25,80	30,96	30,09
53	FLAMCO MVE 2 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	326,500	326,50	391,80	380,85
54	Montáž čerpadlových skupín	021 Stavby	súb	2,000	35,800	71,60	85,92	83,52
55	Čerpadlová skupina DN25 s obehovým čerpadlom	021 Stavby	ks	2,000	350,000	700,00	840,00	816,53
56	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	12,991	1,100	14,29	17,15	16,67
57	Potrubicie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d15x1,2mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	270,000	12,630	3 410,10	4 092,12	3 977,77
58	Potrubicie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d18x1,2mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	25,000	11,030	275,75	330,90	321,65
59	Potrubicie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d22x1,5mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	23,000	12,200	280,60	336,72	327,31
60	Potrubicie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d28x1,5mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	65,000	15,650	1 017,25	1 220,70	1 186,59
61	Potrubicie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d35x1,5mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	16,000	22,480	359,68	431,62	419,55
62	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00300t	021 Stavby	m	300,000	0,760	228,00	273,60	265,95
63	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00500t	021 Stavby	m	102,000	1,550	158,10	189,72	184,42

64	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	1,000	11,630	11,63	13,96	13,57
65	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	1,000	14,140	14,14	16,97	16,49
66	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	1,000	16,360	16,36	19,63	19,08
67	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	402,000	0,420	168,84	202,61	196,95
68	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 32	021 Stavby	m	402,000	1,650	663,30	795,96	773,72
69	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	021 Stavby	t	1,410	40,060	56,48	67,78	65,89
70	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	56,475	1,400	79,07	94,88	92,23
71	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	74,000	2,510	185,74	222,89	216,66
72	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	23,000	0,930	21,39	25,67	24,95
73	Guľový kohút s hadicovou prípojkou a vonkajšou maticou 1/2, PN 12,5, DN 15 Herz obj.č.1251201 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	21,000	4,870	102,27	122,72	119,29
74	Rýchloodvzdušňovač, teleso z kujnej mosadze, tesnenie EPDM., PN 10, DN 15 Herz obj.č.1263001 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,000	6,030	12,06	14,47	14,07
75	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	021 Stavby	ks	74,000	0,960	71,04	85,25	82,87
76	15 mm, prech. s krúž. s masív. gum. tesnením, mäkké tesnenie, pres. matica G 3/4 Herz obj.č.1627615 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	74,000	2,850	210,90	253,08	246,01
77	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	93,000	2,720	252,96	303,55	295,07
78	1/2" ventil HERZ-TS-90, priamy, hrdlo x vonkajší závit G 3/4" Herz obj.č.1772361 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	37,000	12,850	475,45	570,54	554,60
79	1/2" spiatočkový ventil HERZ-RL-5, priamy, hrdlo x vonkajší závit G 3/4 Herz obj.č.1392311 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	37,000	10,950	405,15	486,18	472,59
80	Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 50, DN 15 Herz obj.č.1210001 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	19,000	5,330	101,27	121,52	118,13
81	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	6,000	3,350	20,10	24,12	23,45
82	Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 50, DN 20 Herz obj.č.1210002 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,000	6,940	13,88	16,66	16,19
83	3/4" ventil STRÖMAX-GM, priamy, regulačný s meracími ventilčekmi Herz obj.č.1421702 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,000	59,600	119,20	143,04	139,04
84	3/4" ventil STRÖMAX-G, priamy, uzatvárací Herz obj.č.1421502 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,000	61,600	123,20	147,84	143,71
85	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	4,000	3,660	14,64	17,57	17,08
86	Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 50, DN 25 Herz obj.č.1210003 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,000	11,540	23,08	27,70	26,92
87	Filter na užitkovú vodu, PN 16, DN 25 Herz obj.č.1266203 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,000	9,990	19,98	23,98	23,31
88	hlavice ručného a termostatického ovládania	021 Stavby	ks	37,000	12,900	477,30	572,76	556,75
89	Termostat HERZ-DESIGN, s polohou "0", 6 - 30 °C Herz obj.č.1923006 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	37,000	13,430	496,91	596,29	579,63
90	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	21,404	0,250	5,35	6,42	6,24
91	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	021 Stavby	ks	37,000	2,100	77,70	93,24	90,63
92	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	37,000	4,200	155,40	186,48	181,27
93	Demontáž vykurovacích telies oceľových článkových, - 0,01000t	021 Stavby	ks	37,000	1,030	38,11	45,73	44,45
94	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 jednoradového s odvzdušením do 2040mm	021 Stavby	súb	17,000	8,900	151,30	181,56	176,49
95	Vykurovacie telesá doskové KORAD 10S 400x0400 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	21,290	21,29	25,55	24,83
96	Vykurovacie telesá doskové KORAD 10S 600x0400 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,000	25,320	50,64	60,77	59,07
97	Vykurovacie telesá doskové KORAD 10S 600x0500 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	26,140	26,14	31,37	30,49
98	Vykurovacie telesá doskové KORAD 10S 900x0400 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	38,600	38,60	46,32	45,03
99	Vykurovacie telesá doskové KORAD 10S 900x0700 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	45,270	45,27	54,32	52,81
100	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x0500 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	42,140	42,14	50,57	49,15
101	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x0700 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	48,150	48,15	57,78	56,17
102	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x0800 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	52,200	52,20	62,64	60,89
103	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x1000 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	60,450	60,45	72,54	70,51
104	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x1100 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	69,800	69,80	83,76	81,42
105	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x1200 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	4,000	70,150	280,60	336,72	327,31
106	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x1400 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	78,850	78,85	94,62	91,98
107	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 900x0800 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	74,250	74,25	89,10	86,61
108	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 dvojradového s odvzdušením do 2040mm	021 Stavby	súb	20,000	9,100	182,00	218,40	212,30
109	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x1000 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	9,000	80,720	726,48	871,78	847,41
110	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x1100 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	86,250	86,25	103,50	100,61
111	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x1200 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	6,000	92,200	553,20	663,84	645,29
112	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x1400 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,000	105,150	210,30	252,36	245,31
113	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 900x0400 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	65,270	65,27	78,32	76,14
114	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	107,900	107,90	129,48	125,86
115	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	021 Stavby	t	0,370	36,940	13,67	16,40	15,94

116	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	32,560	1,600	52,10	62,52	60,77
117	Demontážne práce	021 Stavby	súb	1,000	2 900,000	2 900,00	3 480,00	3 382,75
118	Hydraulické vyregulovanie systému	021 Stavby	súb	1,000	500,000	500,00	600,00	583,23
119	Skúšobná vykurovacia prevádzka	021 Stavby	hod	72,000	12,000	864,00	1 036,80	1 007,83
120	Stavebný dozor	021 Stavby	%	2,300	29 823,700	613,73	736,48	736,48
121	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,500	29 823,700	745,59	894,71	894,71
SPOLU výdavky						33 531,86	40 238,23	36 779,78
SPOLU Hlavné aktivity projektu						134 130,65	160 956,77	154 249,79

Podporné aktivity projektu

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena	Oprávnený výdavok	
1	projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
SPOLU Podporné aktivity						0,00	0,00	
S P O L U						134 130,65	160 956,77	154 249,79

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

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