



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/256

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 jednotlivu „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-SC431-2015-6/256** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Na titulnej strane Zmluvy na strane Prijímateľa sa mení nasledovné:

konajúci: **JUDr. Robert Kaliňák**, podpredseda vlády a minister vnútra Slovenskej republiky
Ing. Robert Pintér, splnomocnená osoba
Ing. Martin Fleischer, splnomocnená osoba

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

Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje **476 757,19** EUR (slovom: štyristosedemdesiatšesťtisíc sedemstopäťdesiat sedem 19/100 eur),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky **476 757,19** EUR (slovom: štyristosedemdesiatšesťtisíc sedemstopäťdesiat sedem 19/100 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.

1.1.3 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: **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 4 Rozpočet projektu

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Vajanského č.2, Trnava
Kód projektu:	310041A986
Kód ŽoNFP:	NFP310040A986
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):	Západné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Trnavský kraj
Okres (NUTS IV):	Trnava
Obec:	Trnava

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):	17
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	06/2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11/2018

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti budovy – Vajanského č.2, Trnava
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 Vajanského č.2, Trnava	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Vajanského č.2, Trnava	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Vajanského č.2, Trnava	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	T ekviv.CO2	15,9940	K – koniec realizácie projektu, U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Vajanského č.2, Trnava	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	7,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Vajanského č.2, Trnava	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 Vajanského č.2, Trnava	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	4 151,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Vajanského č.2, Trnava	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	305,3500	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Vajanského č.2, Trnava	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	603,1500	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Vajanského č.2, Trnava	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	297 806,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Vajanského č.2, Trnava	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	375 153,9600	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Vajanského č.2, Trnava	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	10,5610	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Vajanského č.2, Trnava	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,6060	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Vajanského č.2, Trnava	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0720	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Vajanského č.2, Trnava	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	130,7840	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Vajanského č.2, Trnava	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Vajanského č.2, Trnava	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Vajanského č.2, Trnava	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 ekvív.CO2	15,9940	áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	7,0000	nie	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízko energetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	nie	UR, PraN
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	4 151,0000	nie	UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	305,3500	áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	603,1500	áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	297 806,0000	áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	375 153,9600	áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	10,5610	áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,6060	áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0720	áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	130,7840	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, 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/rok	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 Vajanského č.2, Trnava	476 757,19 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 – Stavby	465 316,28 €
930 – Rezerva na nepredvídané výdavky	11 440,91 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	
Podporné aktivity	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
	0,00 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
	-
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	476 757,19 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	100%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	476 757,19 €
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 - Vajanského č.2, Trnava

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Vajanského č. 2, Trnava

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	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
2	Vyspravenie vonkajších podhladov monolitických konštrukcií malou cementovou M	021 Stavby	m2	433,952	1,320	572,82	687,38	687,38
3	Príprava vonkajšieho podkladu podhladov BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	021 Stavby	m2	433,952	2,350	1 019,79	1 223,75	1 223,75
4	Vonkajšia omietka podhladov jemná BAUMIT, ručné miešanie a nanášanie, Baumit Univerzálna omietka jemná (Baumit FineTop)	021 Stavby	m2	433,952	10,920	4 738,76	5 686,51	5 686,51
5	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti III - 10 % opravovanej plochy	021 Stavby	m2	3 028,619	2,180	6 602,39	7 922,87	7 922,87
6	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Silikónová omietka (Baumit SlikonTop), ryhovaná, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	274,623	11,880	3 262,52	3 915,02	3 915,02
7	Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	021 Stavby	m2	2 753,996	1,690	4 654,25	5 585,10	5 585,10
8	Vonkajšia omietka stien BAUMIT tepelnoizolačná, strojné miešanie, ručné nanášanie, Baumit ThermoExtra (Baumit ThermoExtra), hr. 10 mm	021 Stavby	m2	2 753,996	6,640	18 286,53	21 943,84	21 943,84
9	Kontaktný zatepľovací systém hr. 20 mm BAUMIT STAR - štandardné riešenie (EPS-F), lepiace kotvy	021 Stavby	m2	666,550	15,480	10 318,19	12 381,83	12 381,83
10	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm BAUMIT STAR - štandardné riešenie (EPS-F), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	311,830	22,700	7 078,54	8 494,25	8 494,25
11	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm BAUMIT STAR - štandardné riešenie (EPS-F), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	1 489,906	26,470	39 437,81	47 325,37	47 325,37
12	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 20 mm BAUMIT STAR - štandardné riešenie (EPS-F)	021 Stavby	m2	126,245	15,350	1 937,86	2 325,43	2 325,43
13	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm BAUMIT STAR - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	274,623	19,250	5 286,49	6 343,79	6 343,79
14	Kontaktný zatepľovací systém vonkajších podhladov hr. 20 mm BAUMIT STAR - štandardné riešenie (EPS-F), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	393,865	18,090	7 125,02	8 550,02	8 550,02
15	Kontaktný zatepľovací systém vonkajších podhladov hr. 100 mm BAUMIT STAR - štandardné riešenie (EPS-F), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	40,087	24,050	964,09	1 156,91	1 156,91
16	Montáž lešenia rámového systémového (napr. typ Layher, Sprint) s podlahami šírky do 1,10 m a výšky do 20 m	021 Stavby	m2	1 656,600	1,230	2 037,62	2 445,14	2 445,14
17	Demontáž lešenia rámového systémového (napr. typ Layher, Sprint) s podlahami, šírky do 1,10 m a výšky do 20m	021 Stavby	m2	1 656,600	1,070	1 772,56	2 127,07	2 127,07
18	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia šírky nad 0,75 m do 1,10 m, výšky nad 10 do 20 m	021 Stavby	m2	1 656,600	0,640	1 060,22	1 272,26	1 272,26
19	Ochranné zábradlie na leševných rúrkových konštrukciách jednotýcové	021 Stavby	m	1 481,670	0,740	1 096,44	1 315,73	1 315,73
20	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit - montáž	021 Stavby	m2	2 522,598	1,090	2 749,63	3 299,56	3 299,56
21	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete Baumit	021 Stavby	m2	2 522,598	0,380	958,59	1 150,31	1 150,31
22	Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí	021 Stavby	m2	810,393	1,090	883,33	1 060,00	1 060,00
23	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	154,993	15,730	2 438,04	2 925,65	2 925,65
24	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviak rš 500 mm, -0,00320t	021 Stavby	m	37,650	0,520	19,58	23,50	23,50
25	Oplechovanie múrov z PP plechu rš 400 mm	021 Stavby	m	37,650	13,560	510,53	612,64	612,64
26	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviak rš 750 mm, -0,00460t	021 Stavby	m	151,700	0,580	87,99	105,59	105,59
27	Demontáž oplechovania ríms rš od 600 do 800 mm, -0,00395t	021 Stavby	m	89,750	0,860	77,19	92,63	92,63
28	Oplechovanie ríms z PP plechu rš 600 mm	021 Stavby	m	290,765	18,210	5 294,83	6 353,80	6 353,80
29	Oplechovanie múrov, atík, nadmuroviak z PP plechu rš 750 mm	021 Stavby	m	202,200	23,390	4 729,46	5 675,35	5 675,35
30	Oplechovanie múrov, atík, nadmuroviak z PP plechu rš 1300	021 Stavby	m	42,930	29,760	1 277,60	1 533,12	1 533,12
31	Demontáž žľabov pododkrapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	42,930	0,580	24,90	29,88	29,88
32	Žľaby podokapné polkruhové z PP plechu s hákmi veľkosť 125 mm	021 Stavby	m	42,930	13,820	593,29	711,95	711,95
33	Žľaby z PP plechu - čelo polkruhové veľkosť 125 mm	021 Stavby	ks	4,000	3,690	14,76	17,71	17,71
34	Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žľabu do 30st., -0,00320t	021 Stavby	ks	3,000	1,700	5,10	6,12	6,12
35	Žľaby - doplnky k žľabom - kotlík štvorhranný z PP plechu	021 Stavby	ks	3,000	26,520	79,56	95,47	95,47
36	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 75 mm 100 mm, -0,00210t	021 Stavby	ks	3,000	0,940	2,82	3,38	3,38
37	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	021 Stavby	m	54,595	0,510	27,84	33,41	33,41
38	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	021 Stavby	ks	3,000	0,680	2,04	2,45	2,45
39	Odpadné rúry z PP plechu kruhové rovné D 100 mm	021 Stavby	m	54,595	20,840	1 137,76	1 365,31	1 365,31
40	Odpadné rúry z PP plechu - lapač nečistôt s objímkou, univerzálny	021 Stavby	ks	3,000	9,330	27,99	33,59	33,59
41	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	273,377	1,950	533,09	639,71	639,71
42	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	2 313,510	2 313,51	2 776,21	2 776,21
43	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	3 446,450	3 446,45	4 135,74	4 135,74
SPOLU výdavky						144 487,78	173 385,35	173 385,35
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	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
2	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° machu, -0,00200t	021 Stavby	m2	1 082,778	0,310	335,66	402,79	402,79
3	Udržba povlak. krytiny striech plochých do 10° za tepla náterom asfaltovým	021 Stavby	m2	1 082,778	0,430	465,59	558,71	558,71
4	Suspenzia asfaltová SA 10 v sudoch do 150kg	021 Stavby	t	2,166	944,040	2 044,79	2 453,75	2 453,75
5	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou so zvarovaním spoju	021 Stavby	m2	1 082,778	4,080	4 417,73	5 301,28	5 301,28
6	Toluén pre nitráciu	021 Stavby	t	0,087	1 197,440	104,18	125,02	125,02
7	Lepidlo polyuretánové univerzálne	021 Stavby	kg	235,209	6,740	1 585,31	1 902,37	1 902,37
8	FATRAFOL zálievka Z 01, balenie:2,5kg	021 Stavby	kg	8,711	9,050	78,83	94,60	94,60
9	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	1 440,113	3,860	5 558,84	6 670,61	6 670,61
10	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	021 Stavby	ks	7,000	3,530	24,71	29,65	29,65
11	FATRAFOL strešná vpusť - priemer 100mm, dl.400mm	021 Stavby	ks	7,000	7,050	49,35	59,22	59,22
12	FATRAFOL kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	35,000	0,140	4,90	5,88	5,88
13	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu	021 Stavby	ks	4,000	43,810	175,24	210,29	210,29
14	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	11,060	4,240	46,89	56,27	56,27
15	Ukončujúci profil na stene na povlakovej krytine z PVC-P fólie	021 Stavby	m	47,950	4,580	219,61	263,53	263,53
16	FATRAFOL 804 hydroizolačná fólia hr.2,0 mm, š.1,2m šedá	021 Stavby	m2	52,386	6,430	336,84	404,21	404,21
17	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	1 082,778	0,360	389,80	467,76	467,76
18	Separáčna, filtračná a spevňovacia geotextília	021 Stavby	m2	1 245,195	0,850	1 058,42	1 270,10	1 270,10
19	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	168,967	2,950	498,45	598,14	598,14
20	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením	021 Stavby	m2	47,250	4,570	215,93	259,12	259,12
21	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 100 mm ISOVER	021 Stavby	m2	48,195	6,080	293,03	351,64	351,64
22	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením	021 Stavby	m2	282,385	5,420	1 530,53	1 836,64	1 836,64
23	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 60 mm ISOVER	021 Stavby	m2	288,033	3,940	1 134,85	1 361,82	1 361,82
24	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 120 mm ISOVER	021 Stavby	m2	288,033	7,880	2 269,70	2 723,64	2 723,64
25	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením	021 Stavby	m2	711,722	5,560	3 957,17	4 748,60	4 748,60
26	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 160 mm ISOVER	021 Stavby	m2	1 451,913	9,830	14 272,30	17 126,76	17 126,76
27	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom prikotvením	021 Stavby	m2	47,575	4,490	213,61	256,33	256,33
28	ISOVER EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 20 mm	021 Stavby	m2	49,954	1,250	62,44	74,93	74,93
29	Presun hmôt pre izolácie tepelnej v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	%	239,496	1,550	371,22	445,46	445,46
30	Demontáž strešného vtoku DN 100, -0,01705t	021 Stavby	ks	7,000	3,480	24,36	29,23	29,23
31	Strešný vtok novodurový DN 100	021 Stavby	ks	7,000	53,640	375,48	450,58	450,58
32	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	3,998	1,100	4,40	5,28	5,28
33	Montáž doplnkových pomocných konštrukcií v pre rovné strechy z reziva nad 120 do 224 cm2	021 Stavby	m	117,430	2,630	308,84	370,61	370,61
34	Neopracované dosky a fošne neomietané smrek akost I	021 Stavby	m3	4,459	164,830	734,98	881,98	881,98
35	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásovia oceľ, vruty	021 Stavby	m3	4,167	22,180	92,42	110,90	110,90
36	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	021 Stavby	%	11,362	4,700	53,40	64,08	64,08
37	Krytina z PP plechu , hr. mm tl 0,7 mm, plochá strecha	021 Stavby	m2	66,467	26,430	1 756,72	2 108,06	2 108,06
38	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia karbolínom dvojnásobné	021 Stavby	m2	93,767	0,960	90,02	108,02	108,02
39	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	823,570	823,57	988,28	988,28
40	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	1 226,875	1 226,88	1 472,25	1 472,25
SPOLU výdavky						47 206,99	56 648,39	56 648,39

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	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
2	Omiетка vápenná, oprava vnútorného ostenia okenného alebo dverného hladká	021 Stavby	m2	302,984	4,370	1 324,04	1 588,85	1 588,85
3	Vyvesenie kovového dverného kridla do suti plochy do 2 m2	021 Stavby	ks	1,000	0,330	0,33	0,40	0,40
4	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	1,872	6,570	12,30	14,76	14,76
5	Vybúranie a vybratie mreží plochy do 2 m2, -0,00600t	021 Stavby	m2	144,450	2,960	427,57	513,08	513,08
6	Vyvesenie plastového okenného kridla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01400t	021 Stavby	ks	4,000	0,410	1,64	1,97	1,97
7	Vyvesenie plastového okenného kridla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,02000t	021 Stavby	ks	280,000	0,510	142,80	171,36	171,36
8	Vyvesenie plastového dverného kridla do suti plochy nad 2 m2, -0,03000t	021 Stavby	ks	10,000	0,760	7,60	9,12	9,12
9	Vybúranie plastových rámov okien dvojítych, plochy cez 1 do 2 m2, -0,06000t	021 Stavby	ks	25,000	6,570	164,25	197,10	197,10
10	Vybúranie plastových rámov okien dvojítych, plochy cez 2 do 4 m2, -0,05200t	021 Stavby	ks	258,000	4,780	1 233,24	1 479,89	1 479,89
11	Vybúranie plastových rámov okien dvojítych, plochy cez 4 m2, -0,04400t	021 Stavby	ks	2,000	3,710	7,42	8,90	8,90
12	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy nad 2 m2, 0,06200t	021 Stavby	ks	10,000	3,980	39,80	47,76	47,76
13	Vybúranie plastových zasklených stien pevných plochy do 5 m2, -0,08000t	021 Stavby	m2	80,979	3,250	263,18	315,82	315,82
14	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	33,858	6,050	204,84	245,81	245,81
15	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	169,290	4,510	763,50	916,20	916,20
16	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	33,858	9,600	325,04	390,05	390,05

17	Odvoz sutiny a vybúranych hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	33,858	0,300	10,16	12,19	12,19
18	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúranych hmôt do 10 m	021 Stavby	t	33,858	6,390	216,35	259,62	259,62
19	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúranych hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	169,290	0,710	120,20	144,24	144,24
20	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demoliácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	33,858	22,750	770,27	924,32	924,32
21	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm. - 0,00135t	021 Stavby	m	549,040	0,750	411,78	494,14	494,14
22	Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm. - 0,00287t	021 Stavby	m	45,300	0,900	40,77	48,92	48,92
23	Montáž oplechovania parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	021 Stavby	m	594,340	13,090	7 779,91	9 335,89	9 335,89
24	príslušenstvo parapety vonkajšie hliníkové lakované 1mm, farebné	021 Stavby	m	594,340	5,780	3 435,29	4 122,35	4 122,35
25	Montáž okna plastového pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže	021 Stavby	m	1 853,880	7,510	13 922,64	16 707,17	16 707,17
26	Plastové okná a zasklené steny otváracie, otvaravo-sklopné	021 Stavby	m2	727,665	151,610	110 321,29	132 385,55	132 385,55
27	Plastové okná a zasklené steny, pevné	021 Stavby	m2	15,975	109,760	1 753,42	2 104,10	2 104,10
28	Montáž podokenného profilu TORAL (na odstránenie tepelného mostu) š. 315 mm	021 Stavby	m	69,000	7,380	509,22	611,06	611,06
29	Podokenný profil PP š.315mm pre odstránenie tepelných mostov okien	021 Stavby	m	69,690	13,400	933,85	1 120,62	1 120,62
30	Montáž dverí plastových balkónových , so zasklením, za 1 m obvodu dverí	021 Stavby	m	109,130	7,090	773,73	928,48	928,48
31	Plastové balkónové dvere , otváracie-sklopné	021 Stavby	m2	68,368	148,420	10 147,18	12 176,62	12 176,62
32	Montáž tesnenia okien a balkónových dverí v styku krídla s okenným rámom polyuretánovou páskou	021 Stavby	m	4 340,820	0,560	2 430,86	2 917,03	2 917,03
33	Kompri páska ISO-BLOCO - komprimačná páska paropriepustná , požitie exteriér	021 Stavby	m	2 170,410	1,190	2 582,79	3 099,35	3 099,35
34	Kompri páska ISO-BLOCO - komprimačná páska parotesná , požitie interiéru	021 Stavby	m	2 170,410	1,960	4 254,00	5 104,80	5 104,80
35	Montáž vonkajšej krycej lišty pre prekrytie spojov medzi balkónovými dverami a podlahy s podmelením	021 Stavby	m	25,400	1,930	49,02	58,82	58,82
36	Lišty mm pre kompletizáciu dverí	021 Stavby	m	25,400	1,630	41,40	49,68	49,68
37	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	1 477,194	0,800	1 181,76	1 418,11	1 418,11
38	Demontáž svetlika polykarbonátového bodového, kruhového pri priechoch svetla nad 1 do 1,5 m2 -0,0287t	021 Stavby	m	4,000	6,430	25,72	30,86	30,86
39	Montáž svetlika polykarbonátového bodového, kruhového pri priechoch (dodávka v špecifikácii) svetla nad 1 do 1,5 m2	021 Stavby	ks	4,000	50,760	203,04	243,65	243,65
40	Montáž mreží pevných skrutkovaním	021 Stavby	m2	144,450	7,260	1 048,71	1 258,45	1 258,45
41	Oceľová mreža ochranná	021 Stavby	m2	144,450	29,890	4 317,61	5 181,13	5 181,13
42	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	74,062	1,100	81,47	97,76	97,76
43	Oprava náterov kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce jednonásobné emailovaním - 35µm	021 Stavby	m2	86,670	3,290	285,14	342,17	342,17
44	Oprava maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farnal tónovaná dvojnásobná na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	302,984	1,570	475,68	570,82	570,82
45	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	2 829,720	2 829,72	3 395,66	3 395,66
46	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	4 215,430	4 215,43	5 058,52	5 058,52
SPOLU výdavky						180 085,96	216 103,15	216 103,15

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	0,000	0,00	0,00	0,00
2	Vyčistenie ostatných objektov akejkoľvek výšky - okolie stavby	021 Stavby	m2	260,250	1,240	322,71	387,25	387,25
3	Vybúranie kovových madiel a zábradií, -0,03700t	021 Stavby	m	14,420	4,350	62,73	75,28	75,28
4	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele do muriva, s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 20 do 30 kg	021 Stavby	m	14,420	2,720	39,22	47,06	47,06
5	Zábradlový systém nerez, exteriér, v= 800 mm	021 Stavby	m	14,420	122,880	1 771,93	2 126,32	2 126,32
6	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	14,420	1,860	26,82	32,18	32,18
7	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás.1x email a tmelením - 105µm	021 Stavby	m2	14,420	5,680	81,91	98,29	98,29
8	Rúrka ohybná elektroinšt. z PVC uložená pevne typ 1532 - 32	021 Stavby	m	45,000	0,940	42,30	50,76	50,76
9	I-Rúrka FXP 32 čierna	021 Stavby	m	45,000	4,880	219,60	263,52	263,52
10	Krabička odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová	021 Stavby	ks	2,000	2,750	5,50	6,60	6,60
11	Krabička KO-125	021 Stavby	ks	2,000	1,320	2,64	3,17	3,17
12	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 8mm (pre ochranné pospájanie)	021 Stavby	m	75,000	1,200	90,00	108,00	108,00
13	Drôt ťahaný nepatentovaný z neušlachtilých oceľí pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 8mm	021 Stavby	kg	75,000	1,090	81,75	98,10	98,10
14	HR-Podpera PV 21	021 Stavby	ks	18,000	1,060	19,08	22,90	22,90
15	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn	021 Stavby	m	20,000	0,790	15,80	18,96	18,96
16	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10 ZIN HRONSKÝ BENADIKT	021 Stavby	kg	20,000	1,040	20,80	24,96	24,96
17	Zberací systém aktívneho bleskozvodu	021 Stavby	ks	1,000	5,260	5,26	6,31	6,31
18	IF25 - IONIFLASH Mach 25 -> Aktívny hrot	021 Stavby	ks	1,000	5,150	5,15	6,18	6,18
19	CMI 3003 - Základná tyč z nerez/3m/	021 Stavby	ks	1,000	38,380	38,38	46,06	46,06
20	HPP 4523 -> stojan na plochu strechu - platňa + 4 beton.platne	021 Stavby	ks	1,000	163,660	163,66	196,39	196,39
21	AT-01G - počítadlo zásahov blesku pre DC+	021 Stavby	ks	1,000	214,910	214,91	257,89	257,89
22	ATS-237 - skrinka na počítadlo zásahov blesku (291x241x88)	021 Stavby	ks	1,000	52,010	52,01	62,41	62,41
23	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	021 Stavby	ks	4,000	2,170	8,68	10,42	10,42
24	Svorka k zemniacej tyči D= 20 ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 01 ZIN HRONSKÝ BENADIKT	021 Stavby	ks	4,000	1,110	4,44	5,33	5,33
25	Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	6,000	1,540	9,24	11,09	11,09
26	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr ZIN HRONSKÝ BENADIKT	021 Stavby	ks	6,000	0,380	2,28	2,74	2,74
27	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	021 Stavby	ks	4,000	12,480	49,92	59,90	59,90
28	Zemniaca tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie ZT 1 m ZIN HRONSKÝ BENADIKT	021 Stavby	ks	4,000	7,600	30,40	36,48	36,48
29	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	4,000	3,360	13,44	16,13	16,13
30	HR-Svorka SO	021 Stavby	ks	2,000	0,840	1,68	2,02	2,02

31	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	2,000	5,280	10,56	12,67	12,67
32	Demontáž jestv. bleskozvodného systému, vrátane užívania vysokozdvížných plošín	021 Stavby	h	82,000	12,690	1 040,58	1 248,70	1 248,70
33	Podružný materiál	021 Stavby	%	8,673	3,000	26,02	31,22	31,22
34	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	12,807	1,000	12,81	15,37	15,37
35	Hĺbenie káblovej rhyhy 50 cm širokej a 50 cm hlbokaj, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	8,000	3,030	24,24	29,09	29,09
36	Ručný zásep nezap. káblovej rhyhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 80 cm hlbokaj v zemine tr. 3	021 Stavby	m	8,000	2,230	17,84	21,41	21,41
37	Presun dodávok	021 Stavby	%	8,673	1,000	8,67	10,40	10,40
38	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	0,421	1,000	0,42	0,50	0,50
39	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	18,000	13,660	245,88	295,06	295,06
40	Uradná skúška	021 Stavby	hod	18,000	15,030	270,54	324,65	324,65
41	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom nad 1/2 do G 1, -0,00100t	021 Stavby	ks	522,000	0,880	459,36	551,23	551,23
42	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	261,000	1,960	511,56	613,87	613,87
43	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	522,000	0,730	381,06	457,27	457,27
44	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	261,000	2,060	537,66	645,19	645,19
45	Armatúry a príslušenstvo HEIMEIER termostatický ventil 1/2" priamy	021 Stavby	ks	261,000	14,700	3 836,70	4 604,04	4 604,04
46	Armatúry a príslušenstvo HEIMEIER termostatická hlavica K	021 Stavby	ks	261,000	14,180	3 700,98	4 441,18	4 441,18
47	Armatúry a príslušenstvo HEIMEIER Regulux šrobenie 1/2" DARE	021 Stavby	ks	261,000	8,310	2 168,91	2 602,69	2 602,69
48	Ventil odvzdušňovací závitový vykurovacích telies K 1172 do G 3/8	021 Stavby	ks	261,000	1,570	409,77	491,72	491,72
49	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 24m	021 Stavby	t	1,000	40,180	40,18	48,22	48,22
50	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	120,462	0,300	36,14	43,37	43,37
51	Vyregulovanie ventilu s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	261,000	3,050	796,05	955,26	955,26
52	Oprava vykurovacieho telesa článkového liatinového, pretesnenie radiátorovej ružice	021 Stavby	ks	261,000	3,030	790,83	949,00	949,00
53	Priplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies s priplatom 8 %	021 Stavby	ks	261,000	1,400	365,40	438,48	438,48
54	Vyskúšanie vykurovacích telies po oprave tlakom ocelových alebo liatinových	021 Stavby	m2	1 757,000	1,280	2 248,96	2 698,75	2 698,75
55	Vyčistenie vykurovacích telies prepláchnutím vodou ocelových alebo liatinových	021 Stavby	m2	1 757,000	0,320	562,24	674,69	674,69
56	Ostatné opravy vykurovacích telies, odvzdušnenie telesa	021 Stavby	ks	261,000	0,610	159,21	191,05	191,05
57	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	1 757,000	0,310	544,67	653,60	653,60
58	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	1 757,000	0,520	913,64	1 096,37	1 096,37
59	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 24m	021 Stavby	t	1,000	46,220	46,22	55,46	55,46
60	Vykurovacia skúška-Stavebno montážne práce náročné - odborné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	72,000	12,070	869,04	1 042,85	1 042,85
61	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	433,200	433,20	519,84	519,84
62	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	645,333	645,33	774,40	774,40
SPOLU výdavky						25 516,91	30 620,30	30 620,30
SPOLU Hlavné aktivity projektu						397 297,64	476 757,19	476 757,19

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						0,00	0,00
SPOLU Podporné aktivity						0,00	0,00
S P O L U						397 297,64	476 757,19

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, tovaru a prác s dôrazom na prislúchajúce ceny).

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

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