



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/058

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**
 IČO: **00151866**
 DIČ: **2020571520**
 konajúci: **JUDr. Robert Kaliňák, podpredseda vlády a minister vnútra Slovenskej republiky**
Ing. Robert Pintér, splnomocnenec
Ing. Martin Fleischer, splnomocnenec
 (ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „Zmluvná strana“)

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 06.03.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/058** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
 - 1.1.1 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
 - 1.1.2 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**, splnomocnenec

Podpis: **Ing. Martin Fleischer**, splnomocnenec
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 – Hlavná 358, Jasov
Kód projektu:	310041A300
Kód ŽoNFP:	NFP310040A300
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
Kategórie 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):	Východné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Košický kraj
Okres (NUTS IV):	Košice - okolie
Obec:	Jasov

4. Popis cieľovej skupiny (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF):
- Irelevantné -

5. Hlavné aktivity projektu:	
Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	18
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	06/2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11/2018

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti budovy – Hlavná 358, Jasov
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 Hlavná 358, Jasov	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlavná 358, Jasov	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlavná 358, Jasov	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	T ekviv.CO2	36,1965	K – koniec realizácie projektu U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlavná 358, Jasov	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	7,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlavná 358, Jasov	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízko energetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej	Podlahová plocha budov obnovených nad	m ²	414,0000	K – koniec realizácie projektu

náročnosti budovy Hlavná 358, Jasov	rámec minimálnych požiadaviek					
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlavná 358, Jasov	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	21,5800	U – v rámci udržateľnosti projektu		
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlavná 358, Jasov	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	91,6500	K – koniec realizácie projektu		
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlavná 358, Jasov	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	70 066,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu		
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlavná 358, Jasov	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	56 980,4300	K – koniec realizácie projektu		
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlavná 358, Jasov	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	6,6710	U – v rámci udržateľnosti projektu		
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlavná 358, Jasov	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,3420	U – v rámci udržateľnosti projektu		
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlavná 358, Jasov	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0410	U – v rámci udržateľnosti projektu		
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlavná 358, Jasov	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie v verejných budovách	kWh/rok	76 262,9400	U – v rámci udržateľnosti projektu		
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlavná 358, Jasov	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K – koniec realizácie projektu		
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlavná 358, Jasov	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K – koniec realizácie projektu		
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlavná 358, Jasov	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	36,1965	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 ultramízko energetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	nie	UR,PraN
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	414,0000	nie	UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	21,5800	áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	91,6500	áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo	kWh/rok	70 066,0000	áno	UR

	verejných budovách						
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	56 980,4300	áno			UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	6,6710	áno			UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,3420	áno			UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0410	áno			UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	76 262,9400	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	%	PtaN
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR

			MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia			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 - Hlavná 358, Jasov	186 836,11 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 – Stavby	182 379,14 €
930 Rezerva na nepredvídané výdavky	4 456,97 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	0,00 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
-	-
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	186 836,11 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	100 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	186 836,11 €
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 – Hlavná 358 Jasov

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Hlavná 358 Jasov

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	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,000	1 199,97	1 199,97	1 439,96	1 439,96
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,5	52 172,48	1 304,31	1 565,17	1 565,17
4	Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muríva	021 Stavby	m2	527,469	0,15	79,12	94,95	94,95
5	Príprava vnútorného podkladu stropov Weber - Terranova, podkladný náter weber 700 alebo alternatíva	021 Stavby	m2	190,540	1,91	364,12	436,95	436,95
6	Vnútorná omietka stropov tenkovrstvová Weber - Terranova, silikónová, weber.pas exclusive, roztieraná strednozrná alebo alternatíva	021 Stavby	m2	190,540	15,63	2 977,57	3 573,08	3 573,08
7	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	021 Stavby	m2	190,540	7,13	1 358,55	1 630,26	1 630,26
8	Príprava vonkajšieho podkladu stien Weber - Terranova, podkladný náter weber 700 alebo alternatíva	021 Stavby	m2	527,469	1,65	868,21	1 041,86	1 041,86
9	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová Weber - Terranova silikónová roztieraná stredozrná alebo alternatíva	021 Stavby	m2	429,968	14,75	6 340,74	7 608,89	7 608,89
10	Vonkajšia omietka stien Weber - Terranova, marmolit, mramorové zrná, strednozrná alebo alternatíva	021 Stavby	m2	97,501	24,63	2 401,06	2 881,27	2 881,27
11	Doteplenie konštrukcie hr. 120 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - BASF, lepený rámo vo s prikotvením alebo alternatíva	021 Stavby	m2	97,501	49,16	4 793,05	5 751,66	5 751,66
12	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm Weber - Terranova THERM - CLIMA (perforovaný EPS), natíkanie kotvy alebo alternatíva	021 Stavby	m2	78,088	20,05	1 565,66	1 878,80	1 878,80
13	Kontaktný zatepľovací systém hr. 70 mm Weber - Terranova THERM - CLIMA (perforovaný EPS), natíkanie kotvy alebo alternatíva	021 Stavby	m2	190,540	24,86	4 736,44	5 683,73	5 683,73
14	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm Weber - Terranova THERM - CLIMA (perforovaný EPS), natíkanie kotvy alebo alternatíva	021 Stavby	m2	351,880	34,64	12 187,36	14 624,84	14 624,84
15	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	021 Stavby	m2	530,000	1,88	996,40	1 195,68	1 195,68
16	Príplatok 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	1 590,000	1,36	2 159,22	2 591,06	2 591,06
17	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	021 Stavby	m2	530,000	1,18	624,87	749,84	749,84
18	Profil ochranný rohový s integrovanou sieťovinou na spevnenie zateplenia Terranova, č.29075S alebo alternatíva	021 Stavby	m	235,900	4,07	958,93	1 150,72	1 150,72
19	Profil soklový pre hr.izolantu 12 cm, s okapovým nosom pre zatepľovací systém Terranova,kód 29148 alebo alternatíva	021 Stavby	m	77,000	5,43	418,11	501,73	501,73
20	Profil soklový pre hr.izolantu 15 cm, s okapovým nosom pre zatepľovací systém Terranova,kód 29148 alebo alternatíva	021 Stavby	m	77,000	7,35	565,57	678,68	678,68
21	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	217,887	28,33	6 171,87	7 406,24	7 406,24
22	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	021 Stavby	m2	19,450	1,01	19,72	23,67	23,67
23	ISOVER Super Profi sklená vlna hrúbka 100 mm alebo alternatíva	021 Stavby	m2	19,839	7,89	156,43	187,72	187,72
24	ISOVER Super Profi sklená vlna hrúbka 100 mm alebo alternatíva	021 Stavby	m2	19,839	7,89	156,43	187,72	187,72
25	Parozábrana JUTAFOL N 110 STANDARD (1,5 x 50bm), množstvo v 1 role:75m2 alebo alternatíva	021 Stavby	m2	22,368	0,61	13,64	16,37	16,37
26	Žľaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	021 Stavby	m	25,400	17,01	432,11	518,53	518,53
27	Demontáž oplechovania ríms rš od 400 do 500 mm, - 0,00252t	021 Stavby	m	37,950	0,93	35,18	42,22	42,22
28	Oplechovanie ríms z pozinkovaného Pz plechu rš 250 mm	021 Stavby	m	18,200	2,77	50,49	60,58	60,58
29	Oplechovanie ríms z pozinkovaného Pz plechu rš 330 mm	021 Stavby	m	12,500	3,20	40,01	48,02	48,02
30	Oplechovanie ríms z pozinkovaného Pz plechu rš 1300 mm	021 Stavby	m	8,000	6,99	55,90	67,08	67,08
31	Oplechovanie ríms z pozinkovaného Pz plechu rš 1300 mm	021 Stavby	m	3,100	6,99	21,66	26,00	26,00
32	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	41,300	0,92	38,00	45,60	45,60

33	Oplechovanie z pozinkovaného Pz plechu múrov a nadmuroviek rš 700 mm	021 Stavby	m	42,000	6,53	274,22	329,06	329,06
34	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu kruhové, s priemerom 75 a 100 mm	021 Stavby	m	14,500	5,88	85,32	102,38	102,38
35	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu, koleno horné dvojité zo šiestich dielov, s priemerom 100 mm	021 Stavby	ks	3,000	15,07	45,21	54,25	54,25
36	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu, koleno výtokové s vložkou a návalkou, s priemerom 100 mm	021 Stavby	ks	3,000	9,07	27,22	32,66	32,66
37	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,296	50,75	15,02	18,03	18,03
38	Demontáž infotabúl, videovrátnik, resp.zvonček (vr.úpravy elektro), vľajkonosičov, elektroskriniek plynomernej skrinky, plynového potrubia - odfuk na fasáde, antény vr.podkladných pátiok na streche	021 Stavby	sub	1,000	300,00	300,00	360,00	360,00
39	Spätná montáž infotabúl, videovrátnik, resp.zvonček (vr.úpravy elektro), vľajkonosičov, elektroskriniek plynomernej skrinky, plynového potrubia - odfuk na fasáde, antény vr.podkladných pátiok na streche	021 Stavby	sub	1,000	600,00	600,00	720,00	720,00
40	Dodávka a montáž odvetrávacích mriežok - kotolňa	021 Stavby	sub	1,000	200,00	200,00	240,00	240,00
41	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	t	1,081	36,13	39,06	46,87	46,87
SPOLU výdavky						54 676,76	65 612,11	65 612,11

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	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,000	190,32	190,32	228,38	228,38
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,500	8 274,65	206,87	248,24	248,24
4	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	021 Stavby	m2	221,350	3,70	819,22	983,06	983,06
5	FATRAFOL kotviaca technika - vrut SK-RB Power alebo alternatíva	021 Stavby	ks	884,000	0,75	666,54	799,84	799,84
6	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá alebo alternatíva	021 Stavby	m2	254,553	7,15	1 820,31	2 184,37	2 184,37
7	FATRAFOL parozábrana Fatrapar E hr.0,15mm, š.2m, balenie:200m2 alebo alternatíva	021 Stavby	m2	254,553	0,45	113,53	136,24	136,24
8	Osadenie odvetrávacieho komínku na streche	021 Stavby	ks	11,000	6,05	66,55	79,86	79,86
9	FATRAFOL kotviaca technika - vrut SK-RB Power alebo alternatíva	021 Stavby	ks	44,000	0,75	33,18	39,81	39,81
10	Vedag za studena samolepiace elastomerobitúmenové pásy VEDASTAR modrozelený, hr. 4,0mm alebo alternatíva	021 Stavby	m2	1,375	10,11	13,89	16,67	16,67
11	Vedag VEDAPLAN® hotové detaily, čierne odvetrávací komínok, DN 70/225 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	11,000	15,77	173,47	208,16	208,16
12	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	021 Stavby	ks	15,000	22,56	338,34	406,01	406,01
13	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá alebo alternatíva	021 Stavby	m2	7,500	7,15	53,63	64,36	64,36
14	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	021 Stavby	ks	20,000	5,33	106,68	128,02	128,02
15	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá alebo alternatíva	021 Stavby	m2	10,000	7,15	71,51	85,81	85,81
16	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,804	28,60	23,00	27,60	27,60
17	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prichyten	021 Stavby	m2	409,500	1,04	423,83	508,60	508,60
18	FATRAFOL kotviaca technika - rozperný nit do betónu alebo alternatíva	021 Stavby	ks	820,000	0,18	149,24	179,09	179,09
19	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 100 mm ISOVER alebo alternatíva	021 Stavby	m2	214,988	7,68	1 650,68	1 980,81	1 980,81
20	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 100 mm ISOVER alebo alternatíva	021 Stavby	m2	214,988	7,68	1 650,68	1 980,81	1 980,81
21	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	1,235	27,88	34,43	41,32	41,32
22	Lemovanie z pozinkovaného Pz plechu komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v ploche do 30°	021 Stavby	m2	3,028	21,78	65,95	79,14	79,14
SPOLU výdavky						8 671,84	10 406,21	10 406,21

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	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,000	368,17	368,17	441,80	441,80
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,500	16 007,25	400,18	480,22	480,22
4	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	021 Stavby	m2	67,906	4,42	300,42	360,50	360,50

5	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t	021 Stavby	m2	7,030	4,04	28,42	34,11	34,11
6	Vybúranie kovových vrát, -0,05400t	021 Stavby	m2	13,300	2,18	28,98	34,78	34,78
7	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	9,398	7,44	69,87	83,85	83,85
8	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	9,398	11,71	110,04	132,05	132,05
9	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	281,940	0,42	118,42	142,10	142,10
10	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	9,398	7,42	69,75	83,70	83,70
11	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	9,398	30,00	281,94	338,33	338,33
12	Prenájom kontajneru 7 m3	021 Stavby	mes	0,000	55,00	0,00	0,00	0,00
13	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, 0,00135t	021 Stavby	m	51,600	0,93	47,83	57,40	57,40
14	Montáž okien v zmysle STN 73 3134, vrátane parapetov vnútorných/vonkajších a žaluzií s vyspravením vnútorného ostenia	021 Stavby	m2	67,906	12,59	854,60	1 025,52	1 025,52
15	Plastové okno 2,1*1,45 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	8,000	360,00	2 880,00	3 456,00	3 456,00
16	Plastové okno 1,5*1,45 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	4,000	280,00	1 120,00	1 344,00	1 344,00
17	Plastové okno 0,9*1,45 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	6,000	180,00	1 080,00	1 296,00	1 296,00
18	Plastové okno 0,95*1,45 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,000	180,00	180,00	216,00	216,00
19	Plastové okno 0,85*1,45 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,000	180,00	180,00	216,00	216,00
20	Balkónová plastová zostava 1,5*1,45+0,9*2,35 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	4,000	420,00	1 680,00	2 016,00	2 016,00
21	Plastové okno 0,9*0,6 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	7,000	130,00	910,00	1 092,00	1 092,00
22	Plastové okno 0,9*0,65 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,000	130,00	130,00	156,00	156,00
23	Plastové okno 0,6*0,6 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	8,000	90,00	720,00	864,00	864,00
24	Montáž exteriérových dverí v zmysle STN 73 3134	021 Stavby	ks	2,000	25,75	51,50	61,80	61,80
25	Dvere exteriérové bezpečnostné Al s prahom 1,8*1,97 - biela - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,000	650,00	650,00	780,00	780,00
26	Dvere exteriérové bezpečnostné plastové s prahom balkónové 1,31*1,79 - biela - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,000	650,00	650,00	780,00	780,00
27	Dodávka a montáž garážovej dvojkrídlovej brány 2,5*1,95 + príslušenstvo	021 Stavby	ks	2,000	1 050,00	2 100,00	2 520,00	2 520,00
28	Dodávka a montáž garážovej dvojkrídlovej brány 2,3*2,05 + príslušenstvo	021 Stavby	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	1 260,00	1 260,00
29	Dodávka a montáž mreží pevných skrutkovaním	021 Stavby	m2	38,591	5,42	209,20	251,04	251,04
30	Dodávka a montáž mreží nožnicových na vstupné dvere	021 Stavby	m2	3,838	80,00	307,04	368,45	368,45
31	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	021 Stavby	m2	32,000	4,06	129,86	155,83	155,83
32	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m2	32,000	2,17	69,38	83,26	83,26
SPOLU výdavky						16 775,60	20 130,72	20 130,72
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	1 885,00	1 885,00	2 262,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,000	1 658,56	1 658,56	1 990,27	1 990,27
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,500	72 111,22	1 802,78	2 163,34	2 163,34
4	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20	021 Stavby	m3	24,300	97,65	2 372,94	2 847,53	2 847,53
5	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	26,560	7,22	191,68	230,02	230,02
6	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	26,560	2,68	71,10	85,32	85,32
7	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,455	1 254,61	570,85	685,02	685,02
8	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. od 30 do 100 mm zo štrkopiesku	021 Stavby	m2	7,200	1,79	12,88	15,46	15,46

9	Položenie podklad. vrstvy z geotext., s prekrytím pásov 150 mm, s uchytiením sponami z beton. ocele	021 Stavby	m2	17,220	3,31	56,91	68,29	68,29
10	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 200 alebo alternatíva	021 Stavby	m2	19,803	0,68	13,45	16,14	16,14
11	Kladenie dlažby betónovej komunikácií pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	021 Stavby	m2	7,200	3,45	24,81	29,77	29,77
12	Dlaždice betónové HBB 50/50/6cm alebo alternatíva	021 Stavby	m2	7,272	13,43	97,64	117,17	117,17
13	Násyp z kameniva ťaženého s utlačiením a urovnaním povrchu okapového chodníka	021 Stavby	m3	1,722	42,56	73,29	87,94	87,94
14	Cementový poter - spádová vrstva	021 Stavby	m2	13,640	22,55	307,58	369,10	369,10
15	Samonivelačný poter - hr. 2mm	021 Stavby	m2	13,640	7,49	102,18	122,61	122,61
16	Očistenie a vyspravenie lodžiových a balkónových konzol-podlaha-vyspravenie	021 Stavby	m2	13,640	3,50	47,74	57,29	57,29
17	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón., plochy do 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	0,682	69,97	47,72	57,26	57,26
18	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, ťadičových alebo keram. dĺžky , hr.nad 10 mm, -0,06500t	021 Stavby	m2	13,640	2,46	33,49	40,18	40,18
19	Očistenie povrchu podláh balkónov	021 Stavby	m2	13,640	0,55	7,50	9,00	9,00
20	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	021 Stavby	m	31,100	5,28	164,21	197,05	197,05
21	PREMAC doplnky obrubník záhradný 50x15x5 cm farba sivá alebo alternatíva	021 Stavby	ks	62,822	1,70	106,80	128,16	128,16
22	Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5	021 Stavby	m3	2,333	100,14	233,63	280,35	280,35
23	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	554,260	3,32	1 837,93	2 205,51	2 205,51
24	Vyčistenie ostatných objektov (strechy) akejkoľvek výšky	021 Stavby	m2	204,750	0,52	106,88	128,26	128,26
25	Chemická kotva s kotevným svornikom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/10/135 mm	021 Stavby	ks	44,000	4,27	187,70	225,24	225,24
26	Izolácia proti zemnej vlhkosti- náter	021 Stavby	M2	16,160	2,00	32,32	38,78	38,78
27	Stierkové izolácie Aquafin 2K balenie 33,3kg - SCHOMBURG alebo alternatíva	021 Stavby	kg	72,720	3,21	233,65	280,38	280,38
28	Stierkové izolácie ASO Dichtband 2000-výst.páska 12cm, 50m - SCHOMBURG alebo alternatíva	021 Stavby	m	33,600	2,44	82,02	98,42	98,42
29	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	021 Stavby	t	0,085	29,01	2,47	2,96	2,96
30	SDK podhľad KNAUF D112 zavesená dvojvrstvomá kca profil CD dosky GKB hr. 12,5 mm alebo alternatíva	021 Stavby	m2	19,450	21,38	415,86	499,03	499,03
31	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	021 Stavby	t	0,244	37,36	9,12	10,94	10,94
32	Dodávka a montáž nerezového zábradlia s bezpečnostným presklením	021 Stavby	m	12,400	285,00	3 534,00	4 240,80	4 240,80
33	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu	021 Stavby	m	33,600	3,89	130,57	156,68	156,68
34	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu Monoflex/Unifix , v obmedz. priest. alebo alternatíva	021 Stavby	m2	13,640	18,21	248,44	298,13	298,13
35	Dlaždice keramické, mrazuvzdorné, protišmykové	021 Stavby	m2	15,686	15,00	235,29	282,35	282,35
36	Škárovacie škárovacou hmotou ASO Flexfuge alebo alternatíva	021 Stavby	m2	13,640	3,55	48,42	58,11	58,11
37	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	t	0,321	16,83	5,40	6,48	6,48
38	Penetračný náter	021 Stavby	m2	51,780	0,46	23,56	28,27	28,27
39	Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, Superlex, Farnal jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	51,780	1,31	67,99	81,58	81,58
40	svietidlo žiarivkové stropné s elektronickým predradníkom a leštenou mriežkou T5 2x28W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	21,000	90,00	1 890,00	2 268,00	2 268,00
41	LED reflektor so senzorom pohybu 30W, 230 V, IP 44	021 Stavby	ks	2,000	165,00	330,00	396,00	396,00
42	svietidlo stropné s LED žiarovkou 6W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	7,000	95,00	665,00	798,00	798,00
43	svietidlo stropné s LED žiarovkou a senzorom pohybu 6W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	3,000	135,00	405,00	486,00	486,00
44	svietidlo stropné s LED žiarovkou 9W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	18,000	105,00	1 890,00	2 268,00	2 268,00
45	svietidlo stropné s LED žiarovkou a senzorom pohybu 9W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	8,000	145,00	1 160,00	1 392,00	1 392,00
46	svietidlo stropné s LED žiarovkou 13W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	1,000	115,00	115,00	138,00	138,00
47	svietidlo stropné s LED žiarovkou a senzorom pohybu 13W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	1,000	155,00	155,00	186,00	186,00
48	svietidlo stropné resp. nástenné s LED žiarovkou a senzorom pohybu 9W, 230 V, IP 44	021 Stavby	ks	4,000	155,00	620,00	744,00	744,00
49	svietidlo stropné s LED žiarovkou 13W, 230 V, IP 44	021 Stavby	ks	1,000	125,00	125,00	150,00	150,00
50	FeZn o 8, s podperami PV32, resp. PV21	021 Stavby	m	80,000	6,30	504,00	604,80	604,80
51	FeZn o8 / PV 17-4, zvodové vedenie s poľperou pre zateplené strechy	021 Stavby	m	40,000	6,80	272,00	326,40	326,40
52	FeZn o10, zemniace vedenie	021 Stavby	m	15,000	3,60	54,00	64,80	64,80
53	skúšobná svorka SZ	021 Stavby	ks	3,000	5,10	15,30	18,36	18,36

54	ochranný uholník OU + 2x držiak DOU kl3	021 Stavby	ks	3,000	18,60	55,80	66,96	66,96
55	Popisný štítok	021 Stavby	ks	3,000	1,50	4,50	5,40	5,40
56	zberacia tyč JP20, 2 m, vrátane osadenia	021 Stavby	ks	3,000	31,50	94,50	113,40	113,40
	izolovany zberač HVI typ "A" dĺžka vodiča 10m, vč. upevnenia	021 Stavby	ks	1,000	850,00	850,00	1 020,00	1 020,00
58	Spojovacie svorky DJ1, SP1, SK, So	021 Stavby	ks	40,000	5,40	216,00	259,20	259,20
59	demontáž existujúcej inštalácie, sekanie otvorov cez stenu, osadenie svietidiel, ukončenie káblov, zapojenie inštalácie	021 Stavby	hod	200,000	12,00	2 400,00	2 880,00	2 880,00
60	Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	60,000	16,00	960,00	1 152,00	1 152,00
61	Likvidácia demontovaných svietidiel , kabeláže a bleskozvodu	021 Stavby	sub	1,000	300,00	300,00	360,00	360,00
62	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,416	8,55	3,56	4,27	4,27
63	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	4,160	0,25	1,06	1,27	1,27
64	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,416	7,25	3,01	3,62	3,62
65	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	021 Stavby	t	0,416	20,85	8,67	10,41	10,41
66	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	021 Stavby	t	0,416	0,00	0,00	0,00	0,00
67	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnúť.priemer do 38	021 Stavby	m	12,000	2,63	31,54	37,84	37,84
68	Izolácia Trubice Tubolit 35/30-DG (28) ARC-0066 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	4,000	0,63	2,52	3,02	3,02
69	Tubolit DG 18 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell alebo alternatíva	021 Stavby	m	8,000	2,41	19,26	23,12	23,12
70	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,533	1,30	0,69	0,83	0,83
71	Demontáž kotla ocelového na kvapalnú alebo plynú palivú s výkonom nad 40 do 60 kW, -0.35600t	021 Stavby	ks	1,000	30,18	30,18	36,22	36,22
72	Montáž kotla ocel. násten. na plyn kondenzačného vyhotovenie turbo do 42 kW	021 Stavby	súb	1,000	84,31	84,31	101,17	101,17
73	kondenzačný nástenný plynový kotol Atag Q38S alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	3 120,00	3 120,00
74	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	021 Stavby	t	0,356	102,95	36,65	43,98	43,98
75	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	27,511	3,30	90,79	108,94	108,94
76	Flamco - NFE 1.1 zariadenie na automat. doplňovanie vody alebo alternatíva	021 Stavby	súb	1,000	667,21	667,21	800,65	800,65
77	FLAMCO MVE 2 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	268,00	268,00	321,60	321,60
78	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	9,352	1,10	10,29	12,34	12,34
79	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	4,000	10,74	42,94	51,53	51,53
80	Potrubie plastlinikové PE-RT 16x2 mm z rúrok v kotúčoch	021 Stavby	m	12,000	11,93	143,18	171,82	171,82
81	Potrubie plastlinikové PE-RT 20x2 mm z rúrok v kotúčoch	021 Stavby	m	1,000	15,23	15,23	18,27	18,27
82	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	021 Stavby	m	4,000	0,28	1,11	1,33	1,33
83	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	021 Stavby	m	13,000	0,29	3,74	4,49	4,49
84	Čistenie potrubia preukávaním alebo preplachovaním DN 32	021 Stavby	m	17,000	1,44	24,45	29,34	29,34
85	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2,307	1,40	3,23	3,88	3,88
86	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	66,000	1,93	127,18	152,62	152,62
87	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	0,64	1,29	1,55	1,55
88	Vypúšťací guľový uzáver s uzáverom, mosadz, 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	3,33	6,66	8,00	8,00
89	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	60,000	1,88	113,04	135,65	135,65
90	1/2" ventil HERZ-TS-90, priamy Herz obj.č.1772391 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	30,000	11,27	338,10	405,72	405,72
91	1/2" spiatočkový ventil HERZ-RL-5, priamy Herz obj.č.1392301 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	30,000	8,10	242,97	291,56	291,56
92	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	2,000	2,29	4,59	5,50	5,50
93	Flexcontrol 3/4" alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	26,10	26,10	31,32	31,32
94	3/4" ventil STRÖMAX-GM, priamy, regulačný s meracími ventilčekmi Herz obj.č.1421702 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	54,31	54,31	65,17	65,17
95	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	3,000	2,50	7,50	9,00	9,00
96	Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 1" IVAR č.8363R006 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,000	8,93	17,86	21,44	21,44
97	Flamcovent Clean Smart 1" alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	147,80	147,80	177,36	177,36
98	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	2,000	2,97	5,93	7,12	7,12
99	Ostatné meracie armatúry, návarok z rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	4,18	8,36	10,04	10,04
100	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	11,017	0,25	2,75	3,30	3,30
101	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	021 Stavby	ks	30,000	1,38	41,31	49,57	49,57
102	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	30,000	2,75	82,59	99,11	99,11
103	Demontáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,01200t	021 Stavby	ks	1,000	2,37	2,37	2,84	2,84
104	Demontáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,02400t	021 Stavby	ks	2,000	2,78	5,56	6,68	6,68
105	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 jednoradového s odvzdušnením do 2040mm	021 Stavby	súb	2,000	14,49	28,98	34,78	34,78
106	Vykurovacie telesá doskové KORAD 10S 500X0500 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	24,30	24,30	29,16	29,16
107	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 dvojradového s odvzdušnením do 1200 mm	021 Stavby	súb	2,000	16,70	33,39	40,07	40,07
108	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt vykurovacích telies do 6m	021 Stavby	t	0,060	26,63	1,60	1,92	1,92
109	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2,201	1,60	3,52	4,23	4,23
110	Mriežka krycia. Vyhotovenie .2 - pre osadenie do muríva	021 Stavby	ks	2,000	6,17	12,34	14,80	14,80
111	Krycia mriežka	021 Stavby	ks	2,000	15,29	30,57	36,68	36,68
112	Rámik do potrubia/rámik do steny	021 Stavby	ks	2,000	4,37	8,75	10,50	10,50
113	Demontážne práce	021 Stavby	súb	1,000	300,00	300,00	360,00	360,00
114	Skúšobná vykurovacia prevádzka	021 Stavby	hod	72,000	12,50	900,00	1 080,00	1 080,00
115	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20	021 Stavby	m	1,000	11,61	11,61	13,93	13,93
116	Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00215t	021 Stavby	m	1,000	0,86	0,86	1,04	1,04

117	Montáž armatúry závit.sjedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 1/2	021 Stavby	súb	1,000	2,26	2,26	2,71	2,71
118	Vzorkovací ventil priamy O 9,8 x 1/2"M	021 Stavby	ks	1,000	4,87	4,87	5,85	5,85
119	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solenoidový ventil G 1/2	021 Stavby	ks	1,000	1,99	1,99	2,39	2,39
120	Guľový uzáver plyn FF motýľ 1/2"	021 Stavby	ks	1,000	5,08	5,08	6,09	6,09
121	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solenoidový ventil G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	2,44	2,44	2,93	2,93
122	Guľový uzáver plyn FF páčka 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	7,87	7,87	9,44	9,44
123	Montáž tlakomera radiálneho priemer 63 mm	021 Stavby	ks	1,000	27,18	27,18	32,62	32,62
124	Kohút tlakomerový 2 cestný	021 Stavby	ks	1,000	17,84	17,84	21,41	21,41
125	Tlakomer 0-6kPa	021 Stavby	ks	1,000	64,30	64,30	77,16	77,16
126	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,463	0,90	1,32	1,58	1,58
127	Montáž komínového systému	021 Stavby	súb.	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00
128	Kontrolný T-kus PPs/Alu 80/125 mm	021 Stavby	ks	1,000	52,20	52,20	62,64	62,64
129	Potrubie L=1000 mm PPs/Alu 80/125 mm	021 Stavby	ks	1,000	30,60	30,60	36,72	36,72
130	Sada k pevnému potrubiu (kryt komína pre pevné potrubie, 4 ks rozperný držiak, pätkové koleno s podporou) PPs 80 mm	021 Stavby	ks	1,000	53,30	53,30	63,96	63,96
131	Potrubie L=1950 mm PPs 80 mm	021 Stavby	ks	4,000	13,50	54,00	64,80	64,80
132	Potrubie L=1000 mm PPs 80 mm	021 Stavby	ks	1,000	10,16	10,16	12,19	12,19
133	Prechod cez stenu 80/125	021 Stavby	ks	4,000	34,60	138,40	166,08	166,08
134	Koleno koncentrické PPS/ALU 80/125	021 Stavby	ks	1,000	21,50	21,50	25,80	25,80
135	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	5,102	3,30	16,84	20,20	20,20
136	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	021 Stavby	m	1,000	1,56	1,56	1,87	1,87
137	Revízia + revízná správa	021 Stavby	sub	1,000	200,00	200,00	240,00	240,00
138	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	10,640	17,14	182,40	218,88	218,88
139	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, -0,18100t	021 Stavby	m2	10,640	4,84	51,48	61,77	61,77
140	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	5,196	21,45	111,46	133,75	133,75
141	Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	1,559	6,07	9,46	11,35	11,35
142	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	5,196	0,97	5,03	6,03	6,03
143	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	9,353	5,00	46,77	56,12	56,12
144	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	2,590	3,16	8,17	9,81	9,81
145	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	021 Stavby	m3	0,779	24,70	19,24	23,09	23,09
146	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 16/20	021 Stavby	m3	1,596	91,61	146,20	175,44	175,44
147	Výstuž základových dosiek do zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	13,320	6,29	83,77	100,52	100,52
148	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	021 Stavby	m3	5,196	90,40	469,74	563,69	563,69
149	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	12,620	6,78	85,61	102,74	102,74
150	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit. alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	021 Stavby	m2	4,465	1,67	7,43	8,92	8,92
151	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	4,409	11,71	51,62	61,95	61,95
152	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	132,270	0,42	55,42	66,51	66,51
153	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	4,409	7,42	32,72	39,27	39,27
154	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	021 Stavby	t	4,409	20,85	91,92	110,31	110,31
155	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	29,692	30,00	890,76	1 068,91	1 068,91
156	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03), nebezpečné	021 Stavby	t	1,518	30,00	45,54	54,65	54,65
157	Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode AQUAFIN 2K na ploche vodorovnej alebo alternatíva	021 Stavby	m2	10,656	14,08	150,04	180,04	180,04
158	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,037	25,48	0,94	1,13	1,13
159	Dodávka a montáž zábradlia nerezového	021 Stavby	m	9,100	285,00	2 593,50	3 112,20	3 112,20
160	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,455	33,25	15,13	18,15	18,15
161	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných alebo dlaždíc keram. schodiskových stupňovitých veľ. 300 x 75 mm	021 Stavby	m	7,900	4,58	36,14	43,37	43,37
162	Montáž podláh z dlaždíc keramických hladkých, protisklz. alebo reliéfovovaných do malty 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	15,121	14,51	219,47	263,36	263,36
163	Dlaždice gresové protišmykové 300x300	021 Stavby	m2	17,389	24,12	419,49	503,39	503,39
164	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	6,751	3,90	26,33	31,59	31,59
165	Dodávka a inštalácia šikmej schodiskovej plošiny Logic	021 Stavby	súb.	1,000	6 975,00	6 975,00	8 370,00	8 370,00
166	Vyskúšanie a zaškolenie obsluhy	021 Stavby	súb.	1,000	450,00	450,00	540,00	540,00
167	Dozbrojenie rozvádzača RH	021 Stavby	ks	1,000	280,00	280,00	336,00	336,00
168	- istič s prúdovým chráničom C25/4/0,03, 25 A, 30 mA	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
169	- istič B2/1, 2 A	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
170	- istič B16/1, 16 A	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
171	- zvončekové trafo	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
172	- popisné štítky...	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
173	CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	15,000	1,88	28,20	33,84	33,84
174	CYKY-O 3x1,5	021 Stavby	m	40,000	1,52	60,80	72,96	72,96
175	zvončekové tlačidlo	021 Stavby	ks	1,000	11,20	11,20	13,44	13,44
176	Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	8,000	16,00	128,00	153,60	153,60
177	sekanie otvorov cez stenu	021 Stavby	hod	10,000	12,00	120,00	144,00	144,00
178	ukončenie káblow, zapojenie inštalácie	021 Stavby	hod	8,000	12,00	96,00	115,20	115,20
179	Rozvádzač RH, plastový, 72 modulový, zapustený, IP30/20	021 Stavby	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	3 480,00	3 480,00
180	- vypínač 63 A	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
181	- zvodíč prepätia SPD 1+2	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
182	- istič s prúdovým chráničom C25/4/0,03, 25 A, 30 mA	021 Stavby	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00
183	- istič B6/1, 6 A	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
184	- istič B10/1, 10 A	021 Stavby	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00
185	- istič B16/1, 16 A	021 Stavby	ks	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00
186	- istič B32/3, 32 A	021 Stavby	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00

187	- sieťový napájač 4FP67259	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
188	- hlavná uzemňovacia svorka HUS - pre 10 pripojení	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
189	- nápis na rozvádzač, popisné štítky...	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
190	Rozvádzač RS 1, plastový, 72 modulový, zapustený, IP30/20	021 Stavby	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	3 000,00	3 000,00
191	- vypínač 40 A	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
192	- zvodíč prepätia SPD 2	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
193	- istič s prúdovým chráničom C25/4/0,03, 25 A, 30 mA	021 Stavby	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00
194	- istič B6/1, 6 A	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
195	- istič B10/1, 10 A	021 Stavby	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00
196	- istič B16/1, 16 A	021 Stavby	ks	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00
197	- stýkač 16 A	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
198	- nápis na rozvádzač, popisné štítky...	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
199	Rozvádzač RS 2, plastový, 72 modulový, zapustený	021 Stavby	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	3 000,00	3 000,00
200	- vypínač 40 A	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
201	- zvodíč prepätia SPD 2	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
202	- istič s prúdovým chráničom C25/4/0,03, 25 A, 30 mA	021 Stavby	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00
203	- istič B10/1, 10 A	021 Stavby	ks	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00
204	- istič B16/1, 16 A	021 Stavby	ks	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00
205	- nápis na rozvádzač, popisné štítky...	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
206	CYKY-O,J 3x1,5	021 Stavby	m	800,000	1,52	1 216,00	1 459,20	1 459,20
207	CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	900,000	1,88	1 692,00	2 030,40	2 030,40
208	CYKY-J 5x4	021 Stavby	m	50,000	3,56	178,00	213,60	213,60
209	CYKY-J 5x10	021 Stavby	m	35,000	7,20	252,00	302,40	302,40
210	CYKY-J 4x16	021 Stavby	m	25,000	9,00	225,00	270,00	270,00
211	CYA 25	021 Stavby	m	20,000	4,62	92,40	110,88	110,88
212	CYA 10	021 Stavby	m	250,000	2,70	675,00	810,00	810,00
213	šnúra H05RR-F 3G2,5	021 Stavby	m	10,000	2,50	25,00	30,00	30,00
214	SYKFY 5x2x0,5	021 Stavby	m	40,000	1,33	53,20	63,84	63,84
215	jednopolový nástenný vypínač č. 1, IP 20	021 Stavby	ks	38,000	11,20	425,60	510,72	510,72
216	striedavý nástenný prepínač č. 6, IP 20	021 Stavby	ks	6,000	11,20	67,20	80,64	80,64
217	1f zásuvka jednoduchá nástenná 230 V, 16 A, IP 20	021 Stavby	ks	4,000	11,20	44,80	53,76	53,76
218	1f zásuvka dvojité nástenná 230 V, 16 A, IP 20	021 Stavby	ks	125,000	11,20	1 400,00	1 680,00	1 680,00
219	1f zásuvka dvojité nástenná s prepätovou ochranou typu D (triedy 3) 230 V, 16 A, IP 20	021 Stavby	ks	20,000	41,20	824,00	988,80	988,80
220	1f zásuvka dvojité nástenná 230 V, 16 A, IP 44 – kotolňa	021 Stavby	ks	4,000	13,20	52,80	63,36	63,36
221	3f zásuvka IZS 3253, 400 V, 32 A, IP 44	021 Stavby	ks	3,000	17,20	51,60	61,92	61,92
222	súmrakový snímač pre logo „POLÍCIA“	021 Stavby	ks	1,000	45,00	45,00	54,00	54,00
223	lištová rozvodná krabica	021 Stavby	ks	100,000	8,20	820,00	984,00	984,00
224	dorozumievacie zariadenie s elektrickým zámkom a videotelefónom	021 Stavby	ks	1,000	300,00	300,00	360,00	360,00
225	lišta do 20/20	021 Stavby	m	800,000	3,10	2 480,00	2 976,00	2 976,00
226	lišta do 40/20	021 Stavby	m	150,000	3,30	495,00	594,00	594,00
227	lišta do 60/40	021 Stavby	m	50,000	4,90	245,00	294,00	294,00
228	demontáž existujúcej inštalácie, sekanie otvorov cez stenu, osadenie svietidiel, ukončenie káblov, zapojenie inštalácie	021 Stavby	hod	200,000	12,00	2 400,00	2 880,00	2 880,00
229	Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	80,000	16,00	1 280,00	1 536,00	1 536,00
230	OEZ - elektromerový rozvádzač RE, komplet, závesný kábel AYKYz-J 4x25, sekanie ryhy	021 Stavby	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	3 000,00	3 000,00
SPOLU výdavky						77 457,56	92 949,07	90 687,07
SPOLU Hlavné aktivity projektu						157 581,76	189 098,11	186 836,11

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						157 581,76	189 098,11	186 836,11

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 príslúchajúce 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.