



DODATOK č. 1
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/068

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 10.03.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/068** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Na titulnej strane Zmluvy, na strane Prijímateľa, sa konajúci dopĺňa na o ďalšiu splnomocnenú osobu nasledovne:

konajúci: **Ing. Martin Fleischer**, splnomocnená osoba

1.1.2 V článku 2. PREDMET A ÚČEL ZMLUVY, sa za bod 2.9 Zmluvy vkladá nový bod 2.10, ktorý znie:

„NFP nemožno poskytnúť Prijímateľovi, ktorému bol na základe právoplatného rozsudku uložený trest zákazu prijímať dotácie alebo subvencie, trest zákazu prijímať pomoc a podporu poskytovanú z fondov Európskej únie alebo trest zákazu účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 17 až 19 zák. č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V prípade, ak v čase nadobudnutia právoplatnosti rozsudku podľa prvej vety už bol NFP alebo jeho časť Prijímateľovi vyplatený, Poskytovateľ má právo odstúpiť od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvy Prijímateľom podľa článku 9 VZP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.“

1.1.3 Článok 3., odsek 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje **160 723,49** EUR (slovom: jednošesťdesiatšesťtisíc sedemsto dvadsaťtri 49/100 eur),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky **160 723,49** EUR (slovom: jednošesťdesiatšesťtisíc sedemsto dvadsaťtri 49/100 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.

- 1.1.4 V Článku 5. OSOBITNÉ DOJEDNANIA, bod 5.1 Zmluvy sa za prvú vetu vkladá druhá veta, ktorá znie:

„Lehota podľa predchádzajúcej vety nemusí byť dodržaná len v prípade predloženia žiadosti o platbu pre výdavky vzniknuté pred predložením prvého Harmonogramu finančnej realizácie projektu a pre výdavky na realizáciu energetického auditu overenia reálne dosiahnutých úspor energie po obnove budovy“.

Doterajšia druhá až štvrtá veta sa označuje ako tretia až piata veta.

- 1.1.5 V prílohe č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“, v článku 9 UKONČENIE ZMLUVY, sa bod 4 písm. b) ods. xii) ruší a nahrádza textom:

„ak bude Prijímateľovi právoplatným rozsudkom uložený trest zákazu prijímať dotácie alebo subvencie, trest zákazu prijímať pomoc a podporu poskytovanú z fondov Európskej únie alebo trest zákazu účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 17 až 19 zák. č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a zmene a doplnení niektorých zákonov, alebo ak sa právoplatným rozhodnutím preukáže spáchanie trestného činu v súvislosti s procesom hodnotenia, výberu žiadosti o NFP, s Realizáciou aktivít Projektu, alebo ak bude ako opodstatnená vyhodnotená sťažnosť smerujúca k ovplyvňovaniu hodnotiteľov alebo ku konfliktu záujmov alebo k zaujatosti, prípadne ak takéto ovplyvňovanie alebo porušovanie skonštatujú aj bez sťažnosti alebo podnetu na to oprávnené kontrolné orgány,“

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

- 1.1.7 Príloha č. 4 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

- 1.1.8 V Zmluve sa slovné spojenie „administratívna finančná kontrola“ nahrádza slovným spojením **„finančná kontrola“**.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy a jej príloh, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu

a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: **JUDr. Svetlana Gavorová**, generálna riaditeľka SIEA
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **JUDr. Robert Kaliňák**, podpredseda vlády a minister vnútra
Slovenskej republiky

Podpis: **Ing. Robert Pintér**, splnomocnená osoba

Podpis: **Ing. Martin Fleischer**, splnomocnená osoba
Pečiatka

Príloha: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP
Príloha č. 4 Rozpočet projektu

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Tichá 419, Trhovište
Kód projektu:	310041A311
Kód ŽoNFP:	NFP310040A311
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):	Michalovce
Obec:	Trhovište

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

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti budovy – Tichá 419, Trhovište
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 Tichá 419, Trhovište	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Tichá 419, Trhovište	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Tichá 419, Trhovište	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	T ekviv.CO2	6,0900	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Tichá 419, Trhovište	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Tichá 419, Trhovište	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	728,1900	K - koniec realizácie projektu

náročnosti budovy Tichá 419, Trhovište	rámec minimálnych požiadaviek				
Zníženie energetickej náročnosti budovy Tichá 419, Trhovište	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	40,4800		U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Tichá 419, Trhovište	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	152,4700		K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Tichá 419, Trhovište	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	111 990,0000		U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Tichá 419, Trhovište	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	33 999,7400		K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Tichá 419, Trhovište	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	3,4398		U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Tichá 419, Trhovište	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0525		U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Tichá 419, Trhovište	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	8,5176		U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Tichá 419, Trhovište	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	56 966,3000		U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Tichá 419, Trhovište	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000		K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Tichá 419, Trhovište	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000		K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Tichá 419, Trhovište	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000		K - koniec realizácie projektu
6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:					
Kód	Názov	Merná jednotka	Príznak rizika	Celková cieľová hodnota	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	6,0900	áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	nie	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	nie	UR, PraN
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	728,1900	nie	UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	40,4800	áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	152,4700	áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	111 990,0000	áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných	kWh/rok	33 999,7400	áno	UR

	budovách								
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	3,4398			áno			UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0525			áno			UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	8,5176			áno			UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	56 966,3000			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 žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264		Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN

D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni 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 Tichá 419, Trhovište	160 723,49 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 – Stavby	156 861,95 €
930 – Rezerva na nepredvídané výdavky	3 861,54 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
-	-
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
-	-
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	160 723,49 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	- €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	100%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	160 723,49 €
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 – Tichá 419, Trhovište

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Tichá 419, Trhovište

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	ks	1,000	703,43	703,43	844,11	844,11
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	1 131,79	1 131,79	1 358,15	1 358,15
4	Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muríva	021 Stavby	m2	659,300	3,748	2 471,06	2 965,27	2 965,27
5	Príprava vonkajšieho podkladu stien Weber - Terranova, podkladný náter weber 700	021 Stavby	m2	659,300	1,650	1 087,85	1 305,42	1 305,42
6	Vonkajšia ometka stien tenkovrstvová Weber - Terranova silikónová roztieraná stredozrná	021 Stavby	m2	614,980	14,894	9 159,51	10 991,41	10 991,41
7	Vonkajšia ometka stien Weber - Terranova, marmolit, mramorové zrná, stredozrná	021 Stavby	m2	44,320	25,065	1 110,88	1 333,06	1 333,06
8	Doteplenie konštrukcie hr. 120 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - BASF, lepený rámo s prikotvením	021 Stavby	m2	44,320	49,594	2 198,01	2 637,61	2 637,61
9	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm Weber - Terranova THERM - CLIMA(perforovaný EPS) - skrutkovacie kotvy - ostenia	021 Stavby	m2	142,835	22,528	3 217,79	3 861,35	3 861,35
10	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm Weber - Terranova THERM - CLIMA (perforovaný EPS), natlakacie kotvy	021 Stavby	m2	472,145	30,318	14 314,49	17 177,39	17 177,39
11	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	021 Stavby	m2	660,000	1,965	1 296,90	1 556,28	1 556,28
12	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	1 980,000	0,670	1 326,60	1 591,92	1 591,92
13	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	021 Stavby	m2	660,000	1,270	838,20	1 005,84	1 005,84
14	Profil ochranný rohový s integrovanou sieťovinou na spevnenie zateplenia Terranova, č.29075S	021 Stavby	m	354,850	3,741	1 327,49	1 592,99	1 592,99
15	Profil soklový pre hr.izolantu 12 cm, s okapovým nosom pre zatepľovací systém Terranova,kód 29148	021 Stavby	m	65,600	4,512	295,99	355,19	355,19
16	Profil soklový pre hr.izolantu 15 cm, s okapovým nosom pre zatepľovací systém Terranova,kód 29148	021 Stavby	m	131,200	6,768	887,96	1 065,55	1 065,55
17	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	178,804	29,317	5 242,00	6 290,40	6 290,40
18	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	64,000	0,958	61,31	73,57	73,57
19	Oplechovanie z pozinkovaného Pz plechu múrov a nadmuroviek rš 750 mm	021 Stavby	m	64,000	6,539	418,50	502,20	502,20
20	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,331	52,655	17,43	20,92	20,92
SPOLU výdavky						47 107,19	56 528,62	56 528,62

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	ks	1,000	151,04	151,04	181,25	181,25
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	243,025	243,03	291,63	291,63
4	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	021 Stavby	m2	253,750	3,838	973,89	1 168,67	1 168,67
5	FATRAFOL kotviaca technika - vrut SK-RB Power	021 Stavby	ks	1 016,000	0,753	765,05	918,06	918,06
6	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	291,813	4,998	1 458,48	1 750,18	1 750,18
7	FATRAFOL parozábrana Fatrapar E hr.0,15mm, š.2m, balenie:200m2	021 Stavby	m2	291,813	0,446	130,15	156,18	156,18
8	Osadenie odvetrávacieho komínku na streche	021 Stavby	ks	13,000	6,243	81,16	97,39	97,39
9	FATRAFOL kotviaca technika - vrut SK-RB Power	021 Stavby	ks	52,000	0,753	39,16	46,99	46,99
10	Vedag za studena samolepiace elastomerobitúmenové pásy VEDASTAR modrozelený, hr. 4,0mm	021 Stavby	m2	1,625	5,250	8,53	10,24	10,24
11	Vedag VEDAPLAN® hotové detaily, čierne odvetrávacie komínok, DN 70/225	021 Stavby	ks	13,000	8,504	110,55	132,66	132,66
12	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	021 Stavby	ks	15,000	23,351	350,27	420,32	420,32
13	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	7,500	4,998	37,49	44,99	44,99
14	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	021 Stavby	ks	20,000	5,533	110,66	132,79	132,79
15	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	10,000	4,998	49,98	59,98	59,98
16	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,915	29,371	26,87	32,24	32,24
17	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozložená v jednej vrstve, prichyten	021 Stavby	m2	253,750	5,755	1 460,33	1 752,40	1 752,40
18	FATRAFOL kotviaca technika - rozpepný nit do betónu	021 Stavby	ks	1 016,000	0,181	183,90	220,68	220,68
19	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 100 mm ISOVER	021 Stavby	m2	266,438	7,775	2 071,56	2 485,87	2 485,87
20	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 100 mm ISOVER	021 Stavby	m2	234,675	7,775	1 824,60	2 189,52	2 189,52

21	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	1,333	28,684	38,24	45,89	45,89
SPOLU výdavky						10 114,94	12 137,92	12 137,92
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	ks	1,000	67,267	67,27	80,72	80,72
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	108,233	108,23	129,88	129,88
4	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m ² , -0,05400t	021 Stavby	m ²	18,000	4,745	85,41	102,49	102,49
5	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	1,218	7,729	9,41	11,29	11,29
6	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,218	11,415	13,90	16,68	16,68
7	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	36,540	0,392	14,32	17,18	17,18
8	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,218	7,800	9,50	11,40	11,40
9	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	1,218	25,000	30,45	36,54	36,54
10	Prenájom kontajneru 7 m ³	021 Stavby	mes	3,000	45,000	135,00	162,00	162,00
11	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, 0,00135t	021 Stavby	m	73,500	0,961	70,63	84,76	84,76
12	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, oceľové LPL 0,6mm, š. 340 mm	021 Stavby	m	73,500	10,893	800,64	960,77	960,77
13	Montáž okien v zmysle STN 73 3134, vrátane parapetov vnútorných/vonkajších a žaluzií s vyspravením vnútorného ostenia	021 Stavby	m ²	18,000	10,020	180,36	216,43	216,43
14	Plastové okno 2,4*1,8 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,000	398,000	398,00	477,60	477,60
15	Plastové okno 2,4*1,8 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,000	398,000	398,00	477,60	477,60
16	Plastové okno 2,4*0,9 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	2,000	211,000	422,00	506,40	506,40
17	Plastové okno 2,4*0,9 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,000	211,000	211,00	253,20	253,20
18	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	1,000	92,000	92,00	110,40	110,40
19	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	4,000	81,500	326,00	391,20	391,20
20	Montáž exteriérových dverí v zmysle STN 73 3134	021 Stavby	ks	1,000	26,864	26,86	32,23	32,23
21	Dvere exteriérové bezpečnostné AI s prahom 1,5*2,1 - biela - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,000	565,000	565,00	678,00	678,00
22	Montáž mreží pevných skrutkovaním - s úpravou uchytenia do ostenia vrátane dodania materiálu	021 Stavby	m ²	16,694	9,333	155,81	186,97	186,97
23	Demontáž mreží pevných skrutkovaním	021 Stavby	m ²	16,694	9,333	155,81	186,97	186,97
24	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	t	0,141	37,283	5,26	6,31	6,31
25	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	021 Stavby	m ²	32,500	4,178	135,79	162,95	162,95
26	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m ²	32,500	2,205	71,66	85,99	85,99
27	Penetračný náter	021 Stavby	m ²	10,980	0,523	5,74	6,89	6,89
28	Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, Superlex, Farnal jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m	021 Stavby	m ²	10,980	0,986	10,83	13,00	13,00
SPOLU výdavky						4 504,88	5 405,86	5 405,86
Ostatné								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,000	2 170,000	2 170,00	2 604,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	1 078,267	1 078,27	1 293,92	1 293,92
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	1 734,900	1 734,90	2 081,88	2 081,88
4	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m ²	626,510	3,446	2 158,95	2 590,74	2 590,74
5	Výčistenie ostatných objektov (strechy) akejkoľvek výšky	021 Stavby	m ²	229,400	1,529	350,75	420,90	420,90
6	Montážne práce pre HSV -robotník tr.1 (menej náročné) - príprava staveniska na stavebné práce (vypratanie miestností)	021 Stavby	hod	40,000	10,000	400,00	480,00	480,00
7	Montážne práce HZS - PSV	021 Stavby	hod	96,000	14,000	1 344,00	1 612,80	1 612,80
8	svietidlo žiarivkové stropné s elektronickým predradníkom a leštenou mriežkou T5 2x28W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	53,000	41,200	2 183,60	2 620,32	2 620,32
9	svietidlo nástenné s LED žiarivkou a senzorom pohybu 13W, 230V, IP 20	021 Stavby	ks	1,000	107,600	107,60	129,12	129,12
10	svietidlo nástenné s LED žiarivkou a senzorom pohybu 9W, 230V, IP 44	021 Stavby	ks	6,000	112,000	672,00	806,40	806,40
11	svietidlo nástenné s LED žiarivkou a senzorom pohybu 13W, 230V, IP 44	021 Stavby	ks	2,000	121,000	242,00	290,40	290,40
12	svietidlo stropné s LED žiarivkou a senzorom pohybu 6W, 230V, IP 20	021 Stavby	ks	8,000	112,000	896,00	1 075,20	1 075,20
13	svietidlo stropné s LED žiarivkou 9W, 230V, IP 20	021 Stavby	ks	24,000	92,000	2 208,00	2 649,60	2 649,60
14	svietidlo stropné s LED žiarivkou a senzorom pohybu 9W, 230V, IP 20	021 Stavby	ks	8,000	117,000	936,00	1 123,20	1 123,20
15	svietidlo stropné s LED žiarivkou 13W, 230V, IP 20	021 Stavby	ks	4,000	107,600	430,40	516,48	516,48
16	svietidlo nástenné s LED žiarivkou a senzorom pohybu 6W, 230V, IP 20	021 Stavby	ks	4,000	98,800	395,20	474,24	474,24
17	svietidlo nástenné s LED žiarivkou 9W, 230V, IP 20	021 Stavby	ks	14,000	81,600	1 142,40	1 370,88	1 370,88
18	svietidlo nástenné s LED žiarivkou a senzorom pohybu 9W, 230V, IP 20	021 Stavby	ks	5,000	117,000	585,00	702,00	702,00
19	svietidlo nástenné s LED žiarivkou 13W, 230V, IP 20	021 Stavby	ks	2,000	86,000	172,00	206,40	206,40
20	FeZn o 8/PV32, 21 - zberné vedenie	021 Stavby	m	80,000	4,104	328,32	393,98	393,98

21	FeZn o8 / PV 17-4, zvodové vedenie	021 Stavby	m	40,000	4,600	184,00	220,80	220,80
22	skúšobná svorka SZ	021 Stavby	ks	4,000	4,200	16,80	20,16	20,16
23	ochranný uholník OU + 2x držiak DOU k13	021 Stavby	ks	4,000	14,600	58,40	70,08	70,08
24	Popisný štítok	021 Stavby	ks	4,000	1,650	6,60	7,92	7,92
25	zberacia tyč JP20, 2 m, vrátane osadenia	021 Stavby	ks	4,000	28,600	114,40	137,28	137,28
26	izolovaný zberač HVI typ "A" dĺžka vodiča 10m, vč. upevnenia	021 Stavby	ks	1,000	695,000	695,00	834,00	834,00
27	Spojovacie svorky DJ1, SP1, SK, So	021 Stavby	ks	22,000	4,200	92,40	110,88	110,88
28	demontáž existujúcej elektroinštalácie, sekanie otvorov cez stenu, osadenie svietidiel, ukončenie káblov, zapojenie inštalácie	021 Stavby	hod	240,000	10,000	2400,00	2 880,00	2 880,00
29	Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	80,000	20,000	1600,00	1 920,00	1 920,00
30	Montáž trubíc z PE	021 Stavby	m	184,000	2,354	433,14	519,77	519,77
31	Izolácia Trubice Tubolit 15/20-DG (84) ARC-0049 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	4,000	0,962	3,85	4,62	4,62
32	Izolácia Trubice Tubolit 18/30-DG (46) ARC-0063 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	30,000	2,132	63,96	76,75	76,75
33	Izolácia Trubice Tubolit 22/30-DG (46) ARC-0064 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	44,000	2,263	99,57	119,48	119,48
34	Izolácia Trubice Tubolit 28/30-DG (32) ARC-0065 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	58,000	2,345	136,01	163,21	163,21
35	Izolácia Trubice Tubolit 35/30-DG (28) ARC-0066 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	42,000	2,644	111,05	133,26	133,26
36	Izolácia Trubice Tubolit 42/30-DG (24) ARC-0067 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	6,000	3,046	18,28	21,94	21,94
37	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	8,659	1,300	11,26	13,51	13,51
38	Demontáž kotla ocelového na kvapalnú alebo plynú palivú s výkonom nad 40 do 60 kW, -0.35600t	021 Stavby	ks	2,000	35,776	71,55	85,86	85,86
39	Montáž kotla ocel. násten. na plyn kondenzačného vyhotovenie turbo do 42 kW	021 Stavby	súb	1,000	112,000	112,00	134,40	134,40
40	kondenzačný nástenný plynový kotol Atag Q51S	021 Stavby	ks	1,000	2795,000	2795,00	3 354,00	3 354,00
41	Anuloid Atag	021 Stavby	ks	1,000	219,000	219,00	262,80	262,80
42	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	021 Stavby	t	0,712	119,697	85,22	102,26	102,26
43	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	32,828	3,300	108,33	130,00	130,00
44	Montáž rozdeľovača a zberača	021 Stavby	ks	1,000	96,000	96,00	115,20	115,20
45	HERZ - Pumpfix rozdeľovač - 2-okruhový Herz obj.č. 1450110	021 Stavby	ks	1,000	211,000	211,00	253,20	253,20
46	HERZ - Pumpfix rozširovací modul Herz obj.č.1 4501 20	021 Stavby	ks	1,000	96,600	96,60	115,92	115,92
47	Expanzná nádob Flexcon C12/3	021 Stavby	súb	1,000	53,000	53,00	63,60	63,60
48	Expanzná nádob Flexcon C80	021 Stavby	súb	1,000	111,000	111,00	133,20	133,20
49	Flamco - NFE 1.1 zariadenie na automat. doplňovanie vody	021 Stavby	súb	1,000	619,000	619,00	742,80	742,80
50	FLAMCO MVE 2	021 Stavby	ks	1,000	288,000	288,00	345,60	345,60
51	Montáž čerpadlových skupín	021 Stavby	súb	3,000	22,500	67,50	81,00	81,00
52	HERZ - čerpadlová skupina Pumpfix Direkt DN25 s obehovým čerpadlom Wilo Yonos Para 25/1-6 Herz obj.č. 1 4510 05	021 Stavby	ks	1,000	298,000	298,00	357,60	357,60
53	HERZ - čerpadlová skupina Pumpfix Mix DN25 s obehovým čerpadlom Wilo Yonos Para 25/1-6 Herz obj.č.1 4511 38	021 Stavby	ks	2,000	398,000	796,00	955,20	955,20
54	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,179	1,100	0,20	0,24	0,24
55	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d15x1,2mm	021 Stavby	m	206,000	11,791	2428,95	2 914,74	2 914,74
56	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d18x1,2mm	021 Stavby	m	38,000	10,363	393,79	472,55	472,55
57	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d22x1,5mm	021 Stavby	m	50,000	11,572	578,60	694,32	694,32
58	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d28x1,5mm	021 Stavby	m	58,000	14,908	864,66	1 037,59	1 037,59
59	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d35x1,5mm	021 Stavby	m	42,000	21,576	906,19	1 087,43	1 087,43
60	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d42x1,5mm	021 Stavby	m	6,000	27,112	162,67	195,20	195,20
61	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0.00300t	021 Stavby	m	300,000	0,647	194,10	232,92	232,92
62	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0.00500t	021 Stavby	m	104,000	1,324	137,70	165,24	165,24
63	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	2,000	11,026	22,05	26,46	26,46
64	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	021 Stavby	m	2,000	19,196	38,39	46,07	46,07
65	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	021 Stavby	m	404,000	0,359	145,04	174,05	174,05
66	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	021 Stavby	t	1,420	33,758	47,94	57,53	57,53
67	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	59,201	1,400	82,88	99,46	90,36
68	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	70,000	2,150	150,50	180,60	180,60
69	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	20,000	0,810	16,20	19,44	19,44
70	Guľový kohút s hadicovou prípojkou a vonkajšou maticou 1/2, PN 12,5, DN 15 Herz obj.č.1251201	021 Stavby	ks	14,000	3,360	47,04	56,45	56,45
71	Rýchloodvzdušňovač, teleso z kunej mosadze, tesnenie EPDM, PN 10, DN 15 Herz obj.č.1263001	021 Stavby	ks	6,000	5,250	31,50	37,80	37,80
72	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	021 Stavby	ks	70,000	0,838	58,66	70,39	70,39
73	15 mm, prech. s krúž. s masív. gum. tesnením, mäkké tesnenie, pres. matica G 3/4 Herz obj.č.1627615	021 Stavby	ks	70,000	3,120	218,40	262,08	262,08
74	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	80,000	2,327	186,16	223,39	223,39
75	1/2" ventil HERZ-TS-90, priamy, hrdlo x vonkajší závit G 3/4" Herz obj.č.1772361	021 Stavby	ks	35,000	11,330	396,55	475,86	475,86
76	1/2" spätičokový ventil HERZ-RL-5, priamy, hrdlo x vonkajší závit G 3/4 Herz obj.č.1392311	021 Stavby	ks	35,000	6,120	214,20	257,04	257,04
77	Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 50, DN 15 Herz obj.č.1210001	021 Stavby	ks	10,000	3,980	39,80	47,76	47,76
78	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	8,000	2,862	22,90	27,48	27,48
79	Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 50, DN 20 Herz obj.č.1210002	021 Stavby	ks	4,000	5,550	22,20	26,64	26,64
80	3/4" ventil STRÖMAX-GM, priamy, regulačný s meracími ventilčekmi Herz obj.č.1421702	021 Stavby	ks	3,000	61,200	183,60	220,32	220,32
81	Flexcontrol 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	31,500	31,50	37,80	37,80

82	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	9,000	3,129	28,16	33,79	33,79
83	Flexcontrol 1"	021 Stavby	ks	1,000	36,700	36,70	44,04	44,04
84	Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 50, DN 25 Herz obj.č.1210003	021 Stavby	ks	5,000	10,220	51,10	61,32	61,32
85	Filter na užitkovú vodu, PN 16, DN 25 Herz obj.č.1266203	021 Stavby	ks	3,000	8,660	25,98	31,18	31,18
86	hlavice ručného a termostatického ovládania	021 Stavby	ks	35,000	0,959	33,57	40,28	40,28
87	Termostat HERZ-DESIGN, s polohou "0", 6 - 30 °C Herz obj.č.1923006	021 Stavby	ks	35,000	12,980	454,30	545,16	545,16
88	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	22,490	0,250	5,62	6,74	6,37
89	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	021 Stavby	ks	35,000	1,786	62,51	75,01	75,01
90	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	35,000	3,575	125,13	150,16	150,16
91	Demontáž vykurovacích telies ocelových článkových, - 0,01000t	021 Stavby	ks	35,000	2,650	92,75	111,30	111,30
92	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 jednoradového s odzdušením do 2040mm	021 Stavby	súb	10,000	12,550	125,50	150,60	150,60
93	Vykurovacie telesá doskové KORAD 10S 900x0400	021 Stavby	ks	1,000	35,947	35,95	43,14	43,14
94	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x0800	021 Stavby	ks	1,000	53,537	53,54	64,25	64,25
95	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x1000	021 Stavby	ks	2,000	62,379	124,76	149,71	149,71
96	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x1200	021 Stavby	ks	2,000	71,278	142,56	171,07	171,07
97	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 900x0500	021 Stavby	ks	1,000	56,367	56,37	67,64	67,64
98	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 900x0800	021 Stavby	ks	3,000	75,466	226,40	271,68	271,68
99	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 dvojradowého s odzdušením do 2040mm	021 Stavby	súb	25,000	15,980	399,50	479,40	479,40
100	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x0400	021 Stavby	ks	1,000	49,493	49,49	59,39	59,39
101	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x0800	021 Stavby	ks	3,000	69,854	209,56	251,47	251,47
102	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x1000	021 Stavby	ks	4,000	82,380	329,52	395,42	395,42
103	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x1200	021 Stavby	ks	3,000	94,915	284,75	341,70	341,70
104	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x1400	021 Stavby	ks	5,000	107,441	537,21	644,65	644,65
105	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 900x0400 úzke	021 Stavby	ks	2,000	62,170	124,34	149,21	149,21
106	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 900x0600	021 Stavby	ks	1,000	83,336	83,34	100,01	100,01
107	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 900x1000	021 Stavby	ks	1,000	120,260	120,26	144,31	144,31
108	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1000 AAA	021 Stavby	ks	1,000	95,294	95,29	114,35	114,35
109	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1100	021 Stavby	ks	1,000	106,963	106,96	128,35	128,35
110	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200 AAA	021 Stavby	ks	2,000	110,356	220,71	264,85	264,85
111	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400 AAA	021 Stavby	ks	1,000	125,428	125,43	150,52	150,52
112	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	021 Stavby	t	0,350	30,909	10,82	12,98	12,98
113	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	37,426	1,600	59,88	71,86	70,24
114	Montážne práce pre HSV -robotník tr.1 (menej náročné) - príprava staveniska na stavebné práce (vypratanie miestnosti)	021 Stavby	hod	8,000	10,000	80,00	96,00	96,00
115	Demontážne práce	021 Stavby	súb	1,000	10,000	10,00	12,00	12,00
116	Skúšobná vykurovacia prevádzka	021 Stavby	hod	24,000	12,000	288,00	345,60	345,60
117	Montážne práce HZS - PSV	021 Stavby	hod	8,000	14,000	112,00	134,40	134,40
118	Potrubié z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20	021 Stavby	m	2,000	9,467	18,93	22,72	22,72
119	Potrubié z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	021 Stavby	m	7,000	10,746	75,22	90,26	90,26
120	Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00215t	021 Stavby	m	16,000	0,883	14,13	16,96	16,96
121	Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok hladkých nad 108 do D159, -0,01648t	021 Stavby	m	4,500	3,476	15,64	18,77	18,77
122	Montáž armatúry závit. s jedným závitom, kohútik hadicový a iné plynodné armatúry G 1/2	021 Stavby	súb	1,000	2,360	2,36	2,83	2,83
123	Armatúry závitové - plyn Vzorkovací ventil GPL priamy O 9,8 x 1/2" M IVAR č.8107R104P	021 Stavby	ks	1,000	5,250	5,25	6,30	6,30
124	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1/2	021 Stavby	ks	1,000	2,549	2,55	3,06	3,06
125	Armatúry závitové - plyn Guľový uzáver plyn - Futurgas, FF motýľ 1/2" IVAR č.80010013	021 Stavby	ks	1,000	5,423	5,42	6,50	6,50
126	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	3,129	3,13	3,76	3,76
127	Guľový uzáver plyn - Futurgas, FF páčka 3/4" IVAR č.80010034	021 Stavby	ks	1,000	8,483	8,48	10,18	10,18
128	Montáž tlakomera radiálneho priemer 63 mm	021 Stavby	ks	1,000	26,990	26,99	32,39	32,39
129	Kohút tlakomerový 2 cestný	021 Stavby	ks	1,000	15,600	15,60	18,72	18,72
130	Tlakomer 0-6kPa	021 Stavby	ks	1,000	36,300	36,30	43,56	43,56
131	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2,300	0,900	2,07	2,48	2,48
132	Montáž komínového systému	021 Stavby	súb.	1,000	125,000	125,00	150,00	150,00
133	Kontrolný T-kus 100 mm	021 Stavby	ks	1,000	67,500	67,50	81,00	81,00
134	Potrubié L=1000 mm 100 mm	021 Stavby	ks	1,000	25,400	25,40	30,48	30,48
135	Sada k pevnému potrubiu 100 mm	021 Stavby	ks	1,000	44,500	44,50	53,40	53,40
136	Potrubié L=1950 mm 100 mm	021 Stavby	ks	4,000	11,600	46,40	55,68	55,68
137	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	3,088	3,300	10,19	12,23	12,23
138	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	021 Stavby	m	2,000	1,829	3,66	4,39	4,39
139	Montážne práce pre HSV -robotník tr.1 (menej náročné) - príprava staveniska na stavebné práce (vypratanie miestnosti)	021 Stavby	hod	8,000	10,000	80,00	96,00	96,00
140	Revízia + revízná správa	021 Stavby	sub	1,000	320,000	320,00	384,00	384,00
141	Montážne práce HZS - PSV	021 Stavby	hod	8,000	14,000	112,00	134,40	134,40
142	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	5,003	16,791	84,01	100,81	100,81
143	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, -0,18100t	021 Stavby	m2	5,003	4,710	23,56	28,27	28,27
144	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	2,552	22,276	56,85	68,22	68,22
145	Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážaných i nezapážaných s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	0,766	6,312	4,83	5,80	5,80
146	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	2,552	0,750	1,91	2,29	2,29
147	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	4,594	18,000	82,69	99,23	99,23
148	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	0,332	3,094	1,02	1,22	1,22
149	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	021 Stavby	m3	0,425	24,819	10,54	12,65	12,65

150	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 16/20	021 Stavby	m3	0,750	87,126	65,34	78,41	78,41
151	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drótu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	6,253	5,936	37,11	44,53	44,53
152	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	021 Stavby	m3	2,126	85,999	182,83	219,40	219,40
153	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	9,800	6,659	65,26	78,31	78,31
154	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	2,031	11,415	23,18	27,82	27,82
155	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	60,930	0,392	23,88	28,66	28,66
156	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	2,031	7,800	15,84	19,01	19,01
157	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	021 Stavby	t	2,031	18,765	38,11	45,73	45,73
158	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	2,031	25,000	50,77	60,92	60,92
159	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03), nebezpečné	021 Stavby	t	1,776	85,000	150,96	181,15	181,15
160	Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode AQUAFIN 2K na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	5,003	14,570	72,89	87,47	87,47
161	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,018	26,225	0,47	0,56	0,56
162	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	021 Stavby	kg	10,000	3,918	39,18	47,02	47,02
163	oceľový rošt s rámom 1000*500	021 Stavby	ks	1,000	212,000	212,00	254,40	254,40
164	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,010	34,564	0,34	0,41	0,41
165	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných alebo dlaždíc keram. schodiskových stupňovitých vef. 300 x 75 mm	021 Stavby	m	1,500	3,100	4,65	5,58	5,58
166	Montáž podláh z dlaždíc keramických hladkých, protiskz. alebo reliéfovanych do malty 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	5,400	14,074	76,00	91,20	91,20
167	Dlaždice gresové protišmykové 300x300	021 Stavby	m2	6,210	16,500	102,46	122,95	122,95
168	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,830	3,900	7,14	8,57	8,57
169	Dodávka a inštalácia šikmej schodiskovej plošiny Logic ZM 150024	021 Stavby	súb.	1,000	8950,000	8950,00	10 740,00	10 740,00
170	Montážne práce pre HSV -robotník tr.1 (menej náročné) - príprava staveniska na stavebné práce (vypratanie miestnosti)	021 Stavby	hod	8,000	10,000	80,00	96,00	96,00
171	Montážne práce HZS - PSV	021 Stavby	hod	16,000	14,000	224,00	268,80	268,80
172	Rozvádzač RH	021 Stavby	ks	1,000	0,000	0,00	0,00	0,00
173	- istič B2/1, 2 A	021 Stavby	ks	1,000	11,430	11,43	13,72	13,72
174	- zvončekové trafo	021 Stavby	ks	1,000	4,950	4,95	5,94	5,94
175	- istič B16/1, 16 A	021 Stavby	ks	1,000	12,870	12,87	15,44	15,44
176	- popisné štítky	021 Stavby	ks	1,000	1,850	1,85	2,22	2,22
177	CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	15,000	1,719	25,79	30,95	30,95
178	CYKY-O 3x1,5	021 Stavby	m	20,000	1,332	26,64	31,97	31,97
179	1f zásuvka dvojitá nástenná 230 V, 16 A, IP 20	021 Stavby	ks	1,000	8,235	8,24	9,89	9,89
180	lišta do 20/20	021 Stavby	m	50,000	1,900	95,00	114,00	114,00
181	zvončekové tlačítko	021 Stavby	ks	1,000	12,240	12,24	14,69	14,69
182	zvonček	021 Stavby	ks	1,000	38,400	38,40	46,08	46,08
183	Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	8,000	20,000	160,00	192,00	192,00
184	sekanie otvorov cez stenu, osadenie svietidiel, ukončenie káblov, zapojenie inštalácie	021 Stavby	hod	20,000	10,000	200,00	240,00	240,00
185	Rozvádzač RH, existujúci, dozbrojenie	021 Stavby	ks	1,000	255,000	255,00	306,00	306,00
186	- zvodič prepätia SPD 1+2	021 Stavby	ks	1,000	131,000	131,00	157,20	157,20
187	- istič s prúdovým chráničom C25/4/0,03, 25 A, 30 mA	021 Stavby	ks	2,000	61,250	122,50	147,00	147,00
188	- istič s prúdovým chráničom C63/4/003	021 Stavby	ks	1,000	71,200	71,20	85,44	85,44
189	- istič B6/1, 6 A	021 Stavby	ks	1,000	11,340	11,34	13,61	13,61
190	- istič B10/1, 10 A	021 Stavby	ks	6,000	12,000	72,00	86,40	86,40
191	- istič B16/1, 16 A	021 Stavby	ks	5,000	12,870	64,35	77,22	77,22
192	- istič B20/3, 20 A	021 Stavby	ks	1,000	14,600	14,60	17,52	17,52
193	- istič B32/3, 32 A	021 Stavby	ks	5,000	18,600	93,00	111,60	111,60
194	- sieťový napájac 4FP67259	021 Stavby	ks	1,000	51,280	51,28	61,54	61,54
195	- hlavná uzemňovacia svorka HUS - pre 10 pripojení	021 Stavby	ks	1,000	16,850	16,85	20,22	20,22
196	- nápis na rozvádzač, popisné štítky...	021 Stavby	ks	1,000	2,800	2,80	3,36	3,36
197	Rozvádzač RS 2, plastový do 72 modulov, zapustený, IP30/20	021 Stavby	ks	1,000	285,000	285,00	342,00	342,00
198	- vypínač 40 A	021 Stavby	ks	1,000	8,650	8,65	10,38	10,38
199	- zvodič prepätia SPD 2	021 Stavby	ks	1,000	139,000	139,00	166,80	166,80
200	- istič s prúdovým chráničom C25/4/0,03, 25 A, 30 mA	021 Stavby	ks	4,000	61,250	245,00	294,00	294,00
201	- istič B10/1, 10 A	021 Stavby	ks	6,000	12,000	72,00	86,40	86,40
202	- istič B16/1, 16 A	021 Stavby	ks	18,000	12,870	231,66	277,99	277,99
203	- nápis na rozvádzač, popisné štítky...	021 Stavby	ks	1,000	2,800	2,80	3,36	3,36
204	Rozvádzač RS 3, plastový do 72 modulov, zapustený, IP 30/20	021 Stavby	ks	1,000	120,000	120,00	144,00	144,00
205	- vypínač 40 A	021 Stavby	ks	1,000	8,650	8,65	10,38	10,38
206	- zvodič prepätia SPD 2	021 Stavby	ks	1,000	139,000	139,00	166,80	166,80
207	- istič s prúdovým chráničom C25/4/0,03, 25 A, 30 mA	021 Stavby	ks	4,000	61,250	245,00	294,00	294,00
208	- istič B10/1, 10 A	021 Stavby	ks	6,000	12,000	72,00	86,40	86,40
209	- istič B16/1, 16 A	021 Stavby	ks	18,000	12,870	231,66	277,99	277,99
210	- nápis na rozvádzač, popisné štítky...	021 Stavby	ks	1,000	2,800	2,80	3,36	3,36
211	Dozbrojenie rozvádzača kotolne DT1	021 Stavby	ks	1,000	45,000	45,00	54,00	54,00
212	- istič s prúdovým chráničom C16/2/003, 16 A, 30 mA	021 Stavby	ks	1,000	58,500	58,50	70,20	70,20
213	- istič B6/1, 6 A	021 Stavby	ks	1,000	11,340	11,34	13,61	13,61
214	- stýkač 16 A	021 Stavby	ks	1,000	9,650	9,65	11,58	11,58
215	Meranie a regulácia v kotolni	021 Stavby	ks	1,000	325,000	325,00	390,00	390,00
216	- riadiaca jednotka pre 2 samostatné mix. Okruhy UK + priamy okruh TUV	021 Stavby	ks	1,000	866,000	866,00	1 039,20	1 039,20
217	- montážna sada pre okruhový regulátor MADQ 23BVVC	021 Stavby	ks	1,000	58,500	58,50	70,20	70,20
218	- snímač vonkajšej teploty NTC12k	021 Stavby	ks	1,000	13,050	13,05	15,66	15,66
219	- AVB06 (PTC2K) kábelový snímač teploty zásobníka tepla pre MADQ	021 Stavby	ks	1,000	32,850	32,85	39,42	39,42
220	CYKY-O,J 3x1,5	021 Stavby	m	750,000	1,322	991,50	1 189,80	1 189,80
221	CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	720,000	1,720	1238,40	1 486,08	1 486,08
222	CYKY-J 5x4	021 Stavby	m	75,000	3,250	243,75	292,50	292,50
223	CYKY-J 5x10	021 Stavby	m	35,000	9,650	337,75	405,30	405,30
224	CYKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	60,000	2,150	129,00	154,80	154,80
225	CYA 25	021 Stavby	m	20,000	8,250	165,00	198,00	198,00
226	CYA 10	021 Stavby	m	250,000	2,250	562,50	675,00	675,00

227	jednopolový nástenný vypínač č. 1, IP 20	021 Stavby	ks	10,000	3,250	32,50	39,00	39,00
228	sériový nástenný prepínač č. 5, IP 20	021 Stavby	ks	16,000	4,650	74,40	89,28	89,28
229	striedavý nástenný prepínač č. 6, IP 20	021 Stavby	ks	3,000	5,620	16,86	20,23	20,23
230	kombinovaný nástenný prepínač č. 1+6, IP 20	021 Stavby	ks	3,000	8,250	24,75	29,70	29,70
231	senzor pohybu na spínanie žiaroviek	021 Stavby	ks	2,000	36,500	73,00	87,60	87,60
232	1f zásuvka jednoduchá nástenná 230 V, 16 A, IP 20	021 Stavby	ks	7,000	8,250	57,75	69,30	69,30
233	1f zásuvka dvojitá nástenná 230 V, 16 A, IP 20	021 Stavby	ks	110,000	12,600	1386,00	1 663,20	1 663,20
234	1f zásuvka dvojitá nástenná s prepäťovou ochranou typu D (triedy 3) 230 V, 16 A, IP 20	021 Stavby	ks	25,000	45,600	1140,00	1 368,00	1 368,00
235	1f zásuvka dvojitá nástenná 230 V, 16 A, IP 44 – kotolňa	021 Stavby	ks	2,000	12,600	25,20	30,24	30,24
236	nástenné tlačidlo STOP, červené, 230 V so sklom	021 Stavby	ks	1,000	11,650	11,65	13,98	13,98
237	3f zásuvka IZS 3253, 400 V, 32 A, IP 44	021 Stavby	ks	3,000	14,950	44,85	53,82	53,82
238	súmrakový snímač pre logo „POLÍCIA“	021 Stavby	ks	1,000	36,500	36,50	43,80	43,80
239	lištová rozvodná krabica	021 Stavby	ks	115,000	4,200	483,00	579,60	579,60
240	lišta do 20/20	021 Stavby	m	1 000,000	1,900	1900,00	2 280,00	2 280,00
241	lišta do 40/20	021 Stavby	m	200,000	2,250	450,00	540,00	540,00
242	lišta do 60/40	021 Stavby	m	70,000	4,650	325,50	390,60	390,60
243	demontáž existujúcej elektroinštalácie, sekanie otvorov cez stenu, osadenie svetidiel, ukončenie káblov, zapojenie inštalácie	021 Stavby	hod	240,000	10,000	2400,00	2 880,00	2 880,00
244	Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	80,000	20,000	1600,00	1 920,00	1 920,00
SPOLU výdavky						74 388,48	89 266,18	86 651,09
SPOLU Hlavné aktivity projektu						136 115,49	163 338,58	160 723,49

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						136 115,49	163 338,58
							160 723,49

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.