



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/J463

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení neskorších zákonov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

Poskytovateľom

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
 sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**
 IČO: **42181810**
 DIČ: **2023106679**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
 IČO: **00002801**
 konajúci: **Ing. Alexandra Velická, PhD., generálna riaditeľka**
 na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.
 (ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: **Obec Krásna Ves**
 sídlo: **Krásna Ves 142, 956 53 Krásna Ves**
 IČO: **00310581**
 Konajúci: **Ing. Milan Došek, starosta**

(ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 07.05.2019, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/J463** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V článku 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP bod 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

„3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 183 554,68 EUR (slovom: jednoososemdesiattritisícpäťstopäťdesiatštyri eur 68/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 174 376,95 EUR (slovom: jednosťosedemdesiatštyritisícristosedemdesiatšesť eur 95/100), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,
- d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 %, čo predstavuje sumu 9 177,73 EUR (slovom: deväťtisícstosedemdesiatšesť eur 73/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy a
 - (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
 - (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

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

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

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu oboch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade

s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: **Ing. Alexandra Velická, PhD.**, generálna riaditeľka
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Milan Došek**, starosta
Pečiatka

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

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy v obci Krásna Ves
Kód projektu:	310041J463
Kód ŽoNFP:	NFP310040J463
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
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:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK853000000000000242499	Slovenská záručná a rozvojová banka, a.s.	8. 4. 2019	31. 12. 2020
Refundácia:		IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK853000000000000242499	Slovenská záručná a rozvojová banka, a.s.	8. 4. 2019	31. 12. 2020

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Bánovce nad Bebravou	Krásna Ves

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	34
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	5.2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	2.2020

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC KRÁSNA VES	Identifikátor (IČO):	00310581
-----------------	-----------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340J46300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Krásna Ves

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít:

Podporné aktivity:

01/2019 - 04/2020
spolu 16 mesiacov

Projektový manažér - externé riadenie

Obsahom podporných aktivít – externý manažment pre všetky projekty je:
príprava, evidencia žiadostí o platbu, je povinný overiť oprávnenosť faktúr, resp. účtovných dokladov vo vzťahu k oprávneným výdavkom uvedených v zmluve o NFP
Príprava podkladov k uzavretiu zmluvy o NFP
príprava a zaslanie monitorovacích správ,
príprava a zodpovednosť za celú administráciu projektu, prípravu podkladov, koordináciu pracovných porád a zabezpečenie archivácie projektu,
vykonáva priamu kontrolu na mieste v spolupráci s finančným manažérom
príprava a podávanie priebežných finančných správ ohľadne čerpania fin. Prostriedkov
príprava a predkladanie odhadov čerpania finančných prostriedkov v EUR na nasledujúci štvrťrok, odhadov čerpania finančných prostriedkov na jednotlivé etapy, štvrťročných deklarácií výdavkov,
overovanie preplácania faktúr a iných relevantných dokladov v rámci implementácie projektu
úzka spolupráca s účtovným oddelením žiadateľa
archivácia dokumentácie v rámci projektu
controlling stavebných prác
Spracovanie a príprava žiadostí o zmenu projektu
Poradenskú a konzultačnú činnosť za účelom dodržania podmienok uvedených v zmluve o NFP
riešenie technických problémov pri naplňaní hlavných aktivít projektu
komunikácia s dodávateľmi
technologické zázemie projektového tímu na riadení projektu budú participovať aj interní

Priradenie ku konkrétnemu cieľu:

310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0080	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KRÁSNA VES	Identifikátor (IČO):	00310581
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340J46300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Krásna Ves		Cieľová hodnota 0
Kód:	P0084	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	5,4000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KRÁSNA VES	Identifikátor (IČO):	00310581
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340J46300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Krásna Ves		Cieľová hodnota 5,4
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekviv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	8,8891
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KRÁSNA VES	Identifikátor (IČO):	00310581
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340J46300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Krásna Ves		Cieľová hodnota 8,8891

Kód:	P0250	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	5,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KRÁSNA VES	Identifikátor (IČO):	00310581
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340J46300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Krásna Ves	Cieľová hodnota	5
Kód:	P0470	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KRÁSNA VES	Identifikátor (IČO):	00310581
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340J46300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Krásna Ves	Cieľová hodnota	1
Kód:	P0612	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	331,6400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KRÁSNA VES	Identifikátor (IČO):	00310581
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340J46300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Krásna Ves	Cieľová hodnota	331,64
Kód:	P0627	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	12,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KRÁSNA VES	Identifikátor (IČO):	00310581
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340J46300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Krásna Ves	Cieľová hodnota	12

Kód:	P0628	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	47,9030
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KRÁSNA VES	Identifikátor (IČO):	00310581
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340J46300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Krásna Ves		Cieľová hodnota 47,903
Kód:	P0687	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	35 903,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KRÁSNA VES	Identifikátor (IČO):	00310581
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340J46300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Krásna Ves		Cieľová hodnota 35 903
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	102 776,4760
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KRÁSNA VES	Identifikátor (IČO):	00310581
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340J46300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Krásna Ves		Cieľová hodnota 102 776,476
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	7,0489
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KRÁSNA VES	Identifikátor (IČO):	00310581
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340J46300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Krásna Ves		Cieľová hodnota 7,0489

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KRÁSNA VES	Identifikátor (IČO):	00310581
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340J46300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Krásna Ves		Cieľová hodnota 0
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,4880
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KRÁSNA VES	Identifikátor (IČO):	00310581
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340J46300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Krásna Ves		Cieľová hodnota 0,488
Kód:	P0701	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	38 363,1840
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KRÁSNA VES	Identifikátor (IČO):	00310581
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340J46300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Krásna Ves		Cieľová hodnota 38 363,184
Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KRÁSNA VES	Identifikátor (IČO):	00310581
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340J46300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Krásna Ves		Cieľová hodnota 0

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0054
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KRÁSNA VES	Identifikátor (IČO):	00310581
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340J46300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Krásna Ves	Cieľová hodnota	0,0054

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0054
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KRÁSNA VES	Identifikátor (IČO):	00310581
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340J46300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Krásna Ves	Cieľová hodnota	0,0054

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	5,4000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	8,8891	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	Nie	UR	Súčet
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	331,6400	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	12,0000	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	47,9030	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	35 903,0000	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	102 776,4760	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	7,0489	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,4880	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	38 363,1840	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0054	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0054	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	OBEC KRÁSNA VES	Identifikátor (IČO):	00310581
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0026	Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
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
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
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
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku 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
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, 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
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC KRÁSNA VES	Identifikátor (IČO):	00310581
		Výška oprávnených výdavkov:	183 554,68 €

Priame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov	
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			178 208,68 €
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			178 208,68 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340J46300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Krásna Ves			178 208,68 €
Oprávnený výdavok				
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			175 012,89 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt		175 012,89 €
Skupina výdavku:	1.2 - 518 - Ostatné služby			480,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Ostatné služby	Projekt		480,00 €
Skupina výdavku:	1.3 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky			2 715,79 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.3.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt		2 715,79 €

Nepriame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov	
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			5 346,00 €
Podporné aktivity:	1. 310J463P0001 - Podporné aktivity			5 346,00 €
Oprávnený výdavok				
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			5 346,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt		5 346,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	183 554,68 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	174 376,95 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Krásna Ves
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy v obci Krásna Ves
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	0,00%

Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy v obci Krásna Ves

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	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s ráhami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	59,45	1,149	68,308	81,97	81,97
2	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetrácia	021 Stavby	m2	424,53	1,846	783,682	940,42	940,42
3	Vonkajšia ometka stien silikátová, tenkovrstvová, škrabaná, K 1,5 s protiplesňovými prísadami	021 Stavby	m2	424,53	14,718	6248,233	7 497,88	7 497,88
4	Kontaktný zateplovací systém pre sokel hr. 160 mm 1 (XPS), samozápuštné skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	47,55	36,895	1754,357	2 105,23	2 105,23
5	Kontaktný zateplovací systém hr. 200 mm - dosky z MW, skrutkovacie kotvy, vr. líšt	021 Stavby	m2	273,20	56,070	15318,324	18 381,99	18 381,99
6	Kontaktný zateplovací systém hr. 60 mm - dosky z MW, skrutkovacie kotvy, vr. líšt	021 Stavby	m2	31,80	29,742	945,796	1 134,96	1 134,96
7	Kontaktný zateplovací systém ostenia hr. 50 mm (XPS), vr. líšt	021 Stavby	m2	2,45	23,376	57,271	68,73	68,73
8	Kontaktný zateplovací systém hr. 50 mm - dosky z MW, skrutkovacie kotvy, vr. Líšt	021 Stavby	m2	23,50	27,892	655,462	786,55	786,55
9	Kontaktný zateplovací systém stropu hr. 100 mm - dosky z MW, skrutkovacie kotvy, vr. Líšt	021 Stavby	m2	15,83	38,032	602,047	722,46	722,46
10	Očistenie povrchu konštrukcii tlakovou vodou	021 Stavby	m2	393,00	1,776	697,968	837,56	837,56
11	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	393,00	1,771	696,003	835,20	835,20
12	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	393,00	1,129	443,697	532,44	532,44
13	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	393,00	1,153	453,129	543,76	543,76
14	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 2,5 m do 4 m	021 Stavby	m2	8,50	4,838	41,123	49,35	49,35
15	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	393,00	1,136	446,448	535,74	535,74
16	Dodávka a montáž dilatáčného profilu zateplenie, komplet systém	021 Stavby	m	7,00	13,475	94,325	113,19	113,19
17	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,08	7,024	0,562	0,67	0,67
18	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,08	9,891	0,791	0,95	0,95
19	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	0,80	0,331	0,265	0,32	0,32
20	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,08	7,088	0,567	0,68	0,68
21	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	0,08	0,749	0,060	0,07	0,07
22	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	0,08	33,600	2,688	3,23	3,23
23	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	11,17	26,418	295,142	354,17	354,17
24	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. do 300 mm	021 Stavby	m	38,20	13,490	515,318	618,38	618,38
25	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	021 Stavby	m	38,20	0,878	33,540	40,25	40,25
26	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	6,53	1,554	10,154	12,19	12,19
27	Ostatné náklady	021 Stavby	ks	1,00	0,000	0,000	0,00	0,00
Spolu výdavky						30 165,260	36 198,31	36 198,31

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	Búranie vrstiev jestvujúcej strechy hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	021 Stavby	m3	4,30	62,850	270,255	324,31	324,31
2	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	6,88	7,026	48,339	58,01	58,01
3	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	6,88	9,891	68,050	81,66	81,66
4	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	68,80	0,331	22,773	27,33	27,33
5	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	6,80	7,088	48,198	57,84	57,84
6	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	6,80	0,794	5,399	6,48	6,48
7	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	6,88	21,000	144,480	173,38	173,38
8	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	4,30	26,418	113,597	136,32	136,32
9	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	59,35	0,578	34,304	41,17	41,17
10	Parozábrana napr. Sikavap, Flammex	021 Stavby	m2	61,80	1,062	65,632	78,76	78,76
11	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° machu, -0,00200t	021 Stavby	m2	48,15	0,333	16,034	19,24	19,24
12	Strešná povlaková krytina TPO, komplet systém vrátane oplechovaní, prestupov	021 Stavby	m2	352,12	18,964	6 677,604	8 013,13	8 013,13
12/a	Prirážka za kotvy GTH-X	021 Stavby	m2	1 584,00	0,290	459,360	551,23	551,23
13	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	352,12	0,393	138,383	166,06	166,06
14	Geotextília	021 Stavby	m2	365,80	0,847	309,833	371,80	371,80
15	Obloženie atiky a odkvapů z dosiek OSB 3 hr. dosky 20 mm	021 Stavby	m2	37,80	13,120	495,936	595,12	595,12
16	Obloženie atiky a odkvapů z dosiek OSB 3 hr. dosky 10 mm	021 Stavby	m2	1,85	9,525	17,621	21,15	21,15

17	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	92,32	2,310	213,268	255,92	255,92
18	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, pristrelením, kotvením	021 Stavby	m2	58,76	3,688	216,707	260,05	260,05
19	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 160mm	021 Stavby	m2	1,85	33,977	62,857	75,43	75,43
20	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 150mm	021 Stavby	m2	22,58	30,094	679,523	815,43	815,43
21	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 60mm	021 Stavby	m2	16,38	11,229	183,931	220,72	220,72
22	EPS 150S penový polystyrén hrúbka 200 m	021 Stavby	m2	19,34	17,185	332,358	398,83	398,83
23	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednojvrstvová lepením	021 Stavby	m2	318,49	4,340	1 382,247	1 658,70	1 658,70
24	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 100mm	021 Stavby	m2	46,85	18,716	876,845	1 052,21	1 052,21
25	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 60mm	021 Stavby	m2	275,64	11,229	3 095,162	3 714,19	3 714,19
26	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednojvrstvová lepením	021 Stavby	m2	318,49	4,340	1 382,247	1 658,70	1 658,70
27	EPS 150S penový polystyrén hrúbka 200 mm	021 Stavby	m2	46,85	17,185	805,117	966,14	966,14
28	EPS 150S penový polystyrén hrúbka 100 mm	021 Stavby	m2	275,64	8,592	2 368,299	2 841,96	2 841,96
29	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	135,54	1,176	159,396	191,28	191,28
30	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	021 Stavby	m	124,67	5,201	648,409	778,09	778,09
31	Dosky a fošne mákké rezivo - ometané smrek akost I hr.50-100mmxB=200-240mm	021 Stavby	m3	1,86	168,606	313,270	375,92	375,92
32	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	1,86	22,745	42,260	50,71	50,71
33	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	10,02	3,780	37,879	45,46	45,46
34	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	021 Stavby	m2	60,60	2,669	161,741	194,09	194,09
Spolu výdavky						21 897,314	26 276,78	26 276,78

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	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	52,39	11,699	612,911	735,49	735,49
2	Vyvesenie dreveného a plastového okenného kridla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01200t	021 Stavby	ks	9,00	0,278	2,502	3,00	3,00
3	Vybúranie drevených a plastových rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	021 Stavby	m2	5,23	4,159	21,752	26,10	26,10
4	Vyvesenie dreveného a plastového okenného kridla do suti plochy do 4 m2, -0,01200t	021 Stavby	ks	23,00	0,567	13,041	15,65	15,65
5	Vybúranie drevených a plastových rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,07500t	021 Stavby	m2	51,47	3,559	183,182	219,82	219,82
6	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	1,01	7,024	7,094	8,51	8,51
7	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,01	9,891	9,990	11,99	11,99
8	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	10,10	0,331	3,343	4,01	4,01
9	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,01	7,088	7,159	8,59	8,59
10	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	1,01	0,796	0,804	0,97	0,97
11	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	1,01	33,600	33,936	40,72	40,72
12	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	1,50	26,418	39,627	47,55	47,55
13	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	021 Stavby	m	38,20	4,424	168,997	202,80	202,80
14	Vnútorné parapetné dosky plastové komórkové, B=550mm biela	021 Stavby	m	38,20	19,611	749,140	898,97	898,97
15	Montáž okna plastového pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže	021 Stavby	m	151,80	5,856	888,941	1 066,73	1 066,73
16	Plastové okno rozm. 1480x1170, komplet podľa PD, pol.O1	021 Stavby	ks	3,00	229,807	689,421	827,31	827,31
17	Plastové okno rozm. 2080x1470, komplet podľa PD, pol.O2	021 Stavby	ks	2,00	335,051	670,102	804,12	804,12
18	Plastové okno rozm. 1480x1470, komplet podľa PD, pol.O3	021 Stavby	ks	13,00	253,615	3 296,995	3 956,39	3 956,39
19	Plastové okno rozm. 580x1070, komplet podľa PD, pol.O4	021 Stavby	ks	2,00	100,708	201,416	241,70	241,70
20	Plastové okno rozm. 580x1070, komplet podľa PD, pol.O5	021 Stavby	ks	1,00	100,708	100,708	120,85	120,85
21	Plastové okno rozm. 900x1220, komplet podľa PD, pol.O6	021 Stavby	ks	1,00	129,349	129,349	155,22	155,22
22	Plastové dvere rozm. 1160x2060, komplet podľa PD, pol.O7	021 Stavby	ks	1,00	349,252	349,252	419,10	419,10
23	Plastové okno rozm. 900x570, komplet podľa PD, pol.O8	021 Stavby	ks	3,00	92,519	277,557	333,07	333,07
24	Garážová sekcionálna zateplená automatická brána rozm. 2400x2150, komplet podľa PD, pol.O9	021 Stavby	ks	1,00	572,758	572,758	687,31	687,31
25	Plastové okno rozm. 800x370, komplet podľa PD, pol.O10	021 Stavby	ks	2,00	85,758	171,516	205,82	205,82
26	Plastová zasklená stena s dverami rozm. 1350x2777, komplet podľa PD, pol.O11	021 Stavby	ks	1,00	601,018	601,018	721,22	721,22
27	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	105,56	0,462	48,770	58,52	58,52
Spolu výdavky						9 851,281	11 821,54	11 821,54

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	1,00	0,000	0,000	0,00	0,00
2	Energetický audit	518 Ostatné služby	ks	1,00	0,000	0,000	0,00	0,00
3	Stavebné práce	021 Stavby		1,00	81180,232	81180,232	97 416,27	97 416,27
4	Vykurovanie				0,000		0,00	0,00
5	Zostava tepelného čerpadla TATRAMAT TEC 300 TM SOL	021 Stavby	set	1,00	2371,315	2371,315	2 845,58	2 845,58

6	Zostava kotla 20 kW obsahuje: CGB-20 s čerpadlom energetickej triedy A, 1 ks ovládací modul s vonkajším snímačom, 1 ks nástenný držiak, 1 ks pripájacia súprava na inštaláciu nad omietkou, 1 ks pripájacia súprava pre samostatný ohrievač vody,	021 Stavby	set	1,00	2027,000	2027,000	2 432,40	2 432,40
7	Neutralizačná jednotka s držiakmi do 50 kW	021 Stavby	ks	1,00	435,455	435,455	522,55	522,55
8	Náhradná náplň 1,3 kg pre neutralizačné zariadenie	021 Stavby	ks	1,00	57,053	57,053	68,46	68,46
9	Termostatický zmiešavač teplej vody, so zabudovanou spätnou klapkou a ochranou proti obareniu, so závitovými hrdlami 3/4".	021 Stavby	ks	1,00	52,332	52,332	62,80	62,80
10	Čerpadlová skupina pre ohrev teplej vody do zásobníka TV, so zabudovanou spätnou klapkou a ochranou proti obareniu, so závitovými hrdlami 3/4".	021 Stavby	ks	1,00	590,939	590,939	709,13	709,13
11	Odvzdušňovač, s objemom 0,15 l, s tepelnou izoláciou, pripojenie d22 mm, meď	021 Stavby	ks	1,00	11,424	11,424	13,71	13,71
12	Montáž zdroja tepla a príslušenstva	021 Stavby	kpl	1,00	4093,251	4093,251	4 911,90	4 911,90
13	Redukcia PPs/Alu 60/100 - 80/125	021 Stavby	ks	1,00	39,360	39,360	47,23	47,23
14	LIK revízní T-kus se změnou směru, DN80/125	021 Stavby	ks	1,00	0,000	0,000	0,00	0,00
15	Potrúbie PPs/Alu 80/125 - 500 mm	021 Stavby	ks	1,00	23,400	23,400	28,08	28,08
16	Potrúbie PPs/Alu 80/125 - 1000 mm	021 Stavby	ks	1,00	36,120	36,120	43,34	43,34
17	Potrúbie PPs/Alu 80/125 - 250 mm	021 Stavby	ks	1,00	17,160	17,160	20,59	20,59
18	Potrúbie PPS 80 -1950mm kominové	021 Stavby	ks	3,00	14,543	43,629	52,36	52,36
19	Čerpadlo CONLIFT1 230V čerpací stanica	021 Stavby	ks	1,00	152,400	152,400	182,88	182,88
20	Práčková hadica odvod. naťahovacia 60-200cm šedá	021 Stavby	ks	1,00	8,270	8,270	9,92	9,92
21	Stenová rozeta biela 125	021 Stavby	ks	1,00	11,640	11,640	13,97	13,97
22	Koleno PPs/Alu 80/125/45°	021 Stavby	ks	2,00	25,800	51,600	61,92	61,92
23	Kontrolný T-kus priamy PPs/Alu 80/125	021 Stavby	ks	1,00	63,600	63,600	76,32	76,32
24	Potrúbie PPS 80 -1000mm kominové (nebalené)	021 Stavby	ks	2,00	7,800	15,600	18,72	18,72
25	Sada pevná PPs 80 /kryt komína, rozp.držiak, šacht.koleno 87°	021 Stavby	ks	1,00	64,920	64,920	77,90	77,90
26	LAB sténová objímka zesílená, DN80/125	021 Stavby	ks	2,00	0,000	0,000	0,00	0,00
27	Konzola 300 mm, DN27/18	021 Stavby	ks	4,00	0,000	0,000	0,00	0,00
28	Mazivo pro snadné spojování 30 g	021 Stavby	ks	1,00	0,000	0,000	0,00	0,00
29	Montáž odvodu spalin a prívod spaľovacieho vzduchu EX. NÁDOBA NG 18/3, Pre vykurovacie a chladiace systavy. Pripojenie: R 3/4".	021 Stavby	ks	1,00	29,980	29,980	35,98	35,98
30	Gulový kohút MK 3/4"	021 Stavby	ks	1,00	7,054	7,054	8,47	8,47
31	Konzola s páskou	021 Stavby	ks	2,00	10,080	20,160	24,19	24,19
32	Montáž zabezpečovacích zariadení	021 Stavby	kpl	1,00	10,295	10,295	12,35	12,35
33	Spodná časť vedenia 40/70	021 Stavby	m	40,00	0,000	0,000	0,00	0,00
34	Vrchná časť vedenia RAUSOLO s tesniacou manžetou 40/70 (farbu určí architekt)	021 Stavby	m	40,00	0,000	0,000	0,00	0,00
35	Koncovka RAUSOLO ľavá 40/70 (farbu určí architekt)	021 Stavby	ks	9,00	0,000	0,000	0,00	0,00
36	Koncovka RAUSOLO pravá 40/70 (farbu určí architekt)	021 Stavby	ks	9,00	0,000	0,000	0,00	0,00
37	Spojka RAUSOLO 40/70 (farbu určí architekt)	021 Stavby	ks	10,00	0,000	0,000	0,00	0,00
38	Montáž soklových listů RAUSOLO	021 Stavby	kpl	1,00	0,000	0,000	0,00	0,00
39	Oceľová rúrka DN 15	021 Stavby	m	105,00	5,510	578,550	694,26	694,26
40	Oceľová rúrka DN 20	021 Stavby	m	102,00	5,893	601,086	721,30	721,30
41	Oceľová rúrka DN 25	021 Stavby	m	82,00	7,925	649,850	779,82	779,82
42	Montáž oceľového potrubia	021 Stavby	kpl	1,00	910,773	910,773	1 092,93	1 092,93
43	Rúrka RAUTITAN stabil 16,2x2,6	021 Stavby	m	60,00	8,623	517,380	620,86	620,86
44	Rúrka RAUTITAN stabil 20x2,9	021 Stavby	m	20,00	10,787	215,740	258,89	258,89
45	Sada SL prechodu s vonkajším závitom 16-R 1/2	021 Stavby	ks	12,00	6,771	81,252	97,50	97,50
46	Sada SL prechodu s vonkajším závitom 16-R 1/2 (pripojenie na oceľové potrubie)	021 Stavby	ks	6,00	6,771	40,626	48,75	48,75
47	Sada SL prechodu s vonkajším závitom 20- R1/2 (pripojenie na oceľové potrubie)	021 Stavby	ks	10,00	7,478	74,780	89,74	89,74
48	Sada pripojovacích garnitúr SL RAUTITAN 20x2,8-12-20x2,8	021 Stavby	ks	5,00	29,640	148,200	177,84	177,84
49	Sada pripojovacích garnitúr SL RAUTITAN 16x2,2-12-16x2,2	021 Stavby	ks	1,00	24,404	24,404	29,29	29,29
50	Sada pripojovacích garnitúr SL RAUTITAN16x2,2-12-koncová pravá	021 Stavby	ks	4,00	24,409	97,636	117,16	117,16
51	Sada pripojovacích garnitúr SL RAUTITAN 16x2,2-12-koncová ľavá	021 Stavby	ks	5,00	24,409	122,045	146,45	146,45
52	Sada SL T-kus RAUTITAN 16 odbočka a prietok rovnaké	021 Stavby	ks	2,00	4,056	8,112	9,73	9,73
53	Montáž systému plast-hliníkového potrubia	021 Stavby	kpl	1,00	327,125	327,125	392,55	392,55
54	Tubolit DG hr. 5 mm; d = 22 mm, pre DN15	021 Stavby	m	103,00	0,222	22,866	27,44	27,44
55	Tubolit DG hr. 20 mm; d = 28 mm, pre DN20	021 Stavby	m	108,00	1,152	124,416	149,30	149,30
56	Tubolit DG hr. 25 mm; d = 35 mm, pre DN25	021 Stavby	m	67,00	2,221	148,807	178,57	178,57
57	Tepelná izolácia pre potrubie DN 15	021 Stavby	m	2,00	2,913	5,826	6,99	6,99
58	Tepelná izolácia pre potrubie DN 20	021 Stavby	m	7,00	3,226	22,582	27,10	27,10
59	Tepelná izolácia pre potrubie DN 25	021 Stavby	m	15,00	3,720	55,800	66,96	66,96
60	Montáž tepelnej izolácie	021 Stavby	kpl	1,00	763,891	763,891	916,67	916,67
61	RADIK 20S CLEAN 600/1000 (Biela RAL 9016)	021 Stavby	ks	1,00	59,388	59,388	71,27	71,27
62	RADIK 20S CLEAN VK 600/1200 (Biela RAL 9016)	021 Stavby	ks	1,00	68,443	68,443	82,13	82,13
63	RADIK 21 VK 600/700 (Biela RAL 9016)	021 Stavby	ks	1,00	69,456	69,456	83,35	83,35
64	RADIK 21 VK 600/800 (Biela RAL 9016)	021 Stavby	ks	1,00	70,234	70,234	84,28	84,28
65	RADIK 21 VK 600/1100 (Biela RAL 9016)	021 Stavby	ks	9,00	83,871	754,839	905,81	905,81
66	RADIK 21 VK 600/2000 (Biela RAL 9016)	021 Stavby	ks	1,00	124,826	124,826	149,79	149,79
67	RADIK 21 VK 900/400 (Biela RAL 9016)	021 Stavby	ks	1,00	66,572	66,572	79,89	79,89
68	RADIK 22 VK 900/400 (Biela RAL 9016)	021 Stavby	ks	1,00	81,109	81,109	97,33	97,33
69	RADIK KLASIK 11 600/400 (Biela RAL 9016)	021 Stavby	ks	1,00	33,264	33,264	39,92	39,92
70	RADIK KLASIK 21 600/800 (Biela RAL 9016)	021 Stavby	ks	2,00	58,726	117,452	140,94	140,94
71	RADIK KLASIK 22 600/1400 (Biela RAL 9016)	021 Stavby	ks	1,00	105,456	105,456	126,55	126,55
72	Montáž vykurovacieho telesa	021 Stavby	ks	20,00	7,705	154,100	184,92	184,92
73	Termostatická hlavica Uni XH s kvapalinovým čidlom	021 Stavby	ks	20,00	10,161	203,220	243,86	243,86
74	Termostatický ventil AV 6 priamy DN 15	021 Stavby	ks	4,00	13,175	52,700	63,24	63,24
75	Termostatický ventil AV 6 rohový DN 15	021 Stavby	ks	1,00	16,592	16,592	19,91	19,91
76	Radiatorové šróbenie do spiatocky Combi 4 priamy DN 15	021 Stavby	ks	4,00	14,330	57,320	68,78	68,78
77	Radiatorové šróbenie do spiatocky Combi 4 rohový DN 15	021 Stavby	ks	1,00	14,330	14,330	17,20	17,20
78	Multiflex F ZB rohový R 1/2"	021 Stavby	ks	15,00	22,366	335,490	402,59	402,59
79	Pripájacie skrutk. so zverným krúžkom "Ofix CEP", vonk. záv. 3/4, mek. tesn. meď, potrubie 12 mm	021 Stavby	ks	30,00	10,120	303,600	364,32	364,32
80	Gulový kohút s pákovým ovládačom DN20	021 Stavby	ks	3,00	5,583	16,749	20,10	20,10
81	Gulový kohút s pákovým ovládačom DN25	021 Stavby	ks	3,00	7,054	21,162	25,39	25,39
82	Filter DN25	021 Stavby	ks	1,00	8,308	8,308	9,97	9,97

84	Automaticky odzdušňovací ventil 1/2"	021 Stavby	ks	4,00	5,736	22,944	27,53	27,53
85	Vypúšťací ventil kotlový, DN15	021 Stavby	ks	9,00	3,740	33,660	40,39	40,39
86	Teplomer axiálny - zadné napojenie 1/2" - D63/L50mm - 120°C	021 Stavby	ks	8,00	6,460	51,680	62,02	62,02
87	Termomanometer axiálny - vrátane spätnej klapky 1/4" x 1/2" - 0-4 bar - 120°C	021 Stavby	ks	2,00	7,535	15,070	18,08	18,08
88	Vsuvky, skrutkovania a tvarovky podľa potreby	021 Stavby				0,000	0,00	0,00
89	Montáž armatúr a príslušenstva	021 Stavby	kpl	1,00	697,396	697,396	836,88	836,88
90	Demontáž vykurovacích telies - 19 ks, Demontáž ocelového potrubia do DN50 - 150 m vrátane premiestnenia na zberný dvor / skládku	021 Stavby	kpl	1,00	675,863	675,863	811,04	811,04
91	Zdravotechnika (1x cirkulačné čerpadlo Stratos ECO-Z25/1-5, odvod kondenzátu, odvod prepadu z poist. ventilov, zapojenie zásobníku teplej pitnej vody, vrátane potrubia, armatúr a príslušenstva)	021 Stavby	kpl	1,00	377,999	377,999	453,60	453,60
92	Plynoinštalácia (napojenie 1x plynového kondenzačného kotla, vrátane potrubia a armatúr)	021 Stavby	kpl	1,00	367,303	367,303	440,76	440,76
93	Elektroinštalácia + Meranie a regulácia (projekt a montáž rozvodov silnoprúdu, napojenie zariadení, prekáblovanie ovládania, oživenie, atď.)	021 Stavby	kpl	1,00	1259,997	1259,997	1 512,00	1 512,00
94	Prepláchnutie systému	021 Stavby	hod	12,00	8,946	107,352	128,82	128,82
95	Napustenie systému vykurovania upravenou vodou (rozbor vody, úprava vody, doprava, napustenie, atď.), objem vody do 1 m³	021 Stavby	kpl	1,00	210,000	210,000	252,00	252,00
96	Hydraulické zaregulovanie	021 Stavby	hod	12,00	10,434	125,208	150,25	150,25
97	Vykurovacia a tlaková skúška	021 Stavby	hod	16,00	21,546	344,736	413,68	413,68
98	Ostatné náklady	021 Stavby	ks	1,00	0,000	0,000	0,00	0,00
99	Výmena svietidiel					0,000	0,00	0,00
100	Demontáž svietidiel a svetelnej elektroinštalácie	021 Stavby	hod	26,00	10,434	271,284	325,54	325,54
101	Škatuľa KPKruhová (D68) bez zapojenia	021 Stavby	kus	25,00	0,953	23,825	28,59	28,59
102	Škatuľa KU 68-1902 (D75x42) s viečkom	021 Stavby	kus	25,00	0,609	15,225	18,27	18,27
103	Škatuľa KR rozvodka kruhová (D68) vrátane zapojenia	021 Stavby	kus	28,00	4,071	113,988	136,79	136,79
104	Škatuľa KR rozvodná : 6400-221 (D72x42) (KU 68/2-1903) kompletná	021 Stavby	kus	28,00	0,921	25,788	30,95	30,95
105	Škatuľa KR rozvodka kruhová (D97) vrátane zapojenia	021 Stavby	kus	1,00	5,579	5,579	6,70	6,70
106	Škatuľa KR rozvodná : 6400-43 (KR 97) (D110x52) kompletná	021 Stavby	kus	1,00	0,840	0,840	1,01	1,01
107	Svorka WAGO 273-254 4x2,5	021 Stavby	kus	150,00	0,210	31,500	37,80	37,80
108	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie do 2,5	021 Stavby	kus	300,00	0,605	181,500	217,80	217,80
109	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 10-16	021 Stavby	kus	16,00	0,855	13,680	16,42	16,42
110	Ukončenie káblov celoplastových do 4x2,5	021 Stavby	kus	4,00	3,253	13,012	15,61	15,61
111	Ukončenie káblov celoplastových do 4x25	021 Stavby	kus	4,00	5,180	20,720	24,86	24,86
112	Spínač zapustený obyčajný	021 Stavby	kus	12,00	3,195	38,340	46,01	46,01
113	Spínač obyčajný	021 Stavby	kus	12,00	2,068	24,816	29,78	29,78
114	Spínač zapustený sériový	021 Stavby	kus	1,00	3,414	3,414	4,10	4,10
115	Spínač sériový	021 Stavby	kus	1,00	2,575	2,575	3,09	3,09
116	Spínač zapustený striedavý	021 Stavby	kus	13,00	3,414	44,382	53,26	53,26
117	Prepínač striedavý	021 Stavby	kus	1,00	2,057	2,057	2,47	2,47
118	Spínač zapustený križový	021 Stavby	kus	1,00	3,120	3,120	3,74	3,74
119	Prepínač križový	021 Stavby	kus	1,00	3,016	3,016	3,62	3,62
120	Istič modulový do 25A	021 Stavby	kus	17,00	3,437	58,429	70,12	70,12
121	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) LSN 10B/1	021 Stavby	kus	6,00	3,512	21,072	25,29	25,29
122	Istič 1-pólový - 10kA (1MD) LSN 16B/1	021 Stavby	kus	6,00	3,316	19,896	23,88	23,88
123	Prepätová ochrana silnoprúd	021 Stavby	kus	1,00	5,545	5,545	6,65	6,65
124	Istič 3-pólový - 10kA (3MD) LSN 16B/3	021 Stavby	kus	5,00	11,434	57,170	68,60	68,60
125	Prepätová ochrana B+C 4-pól	021 Stavby	kus	1,00	120,923	120,923	145,11	145,11
126	Montáž rozvodnice do 20kg	021 Stavby	kus	1,00	9,652	9,652	11,58	11,58
127	Prepätová ochrany III.	021 Stavby	kus	6,00	60,702	364,212	437,05	437,05
128	Skrinka SPP2	021 Stavby	kus	1,00	46,469	46,469	55,76	55,76
129	Montáž svietidla	021 Stavby	kus	38,00	4,213	160,094	192,11	192,11
130	Svietidlo LED prísadené 4xL9,1W IP20 600x600	021 Stavby	kus	13,00	23,436	304,668	365,60	365,60
131	Svietidlo LED kancelárske 1xL45W IP20	021 Stavby	kus	5,00	79,929	399,645	479,57	479,57
132	Svietidlo LED interierové kruh 33cm 2xE27 IP20	021 Stavby	kus	11,00	54,638	601,018	721,22	721,22
133	Svietidlo LED interierové nástenné 1xE27 IP20	021 Stavby	kus	4,00	52,116	208,464	250,16	250,16
134	Svietidlo LED vonkajšie 1xE27W IP21	021 Stavby	kus	2,00	239,283	478,566	574,28	574,28
135	Svietidlo núdzové s piktogramom s akumulátorom 1 hod	021 Stavby	kus	3,00	30,229	90,687	108,82	108,82
136	Trubica LED 9,1W	021 Stavby	kus	65,00	14,706	955,890	1 147,07	1 147,07
137	Trubica LED 45 W	021 Stavby	kus	18,00	22,695	408,510	490,21	490,21
138	Žiarovka LED do1 x 15W	021 Stavby	kus	30,00	7,941	238,230	285,88	285,88
139	Kábel CYKY 750V 3x1,5 uložený pod omietkou	021 Stavby	m	270,00	0,333	89,910	107,89	107,89
140	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	190,00	0,334	63,460	76,15	76,15
141	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1,5	021 Stavby	m	80,00	0,334	26,720	32,06	32,06
142	Kábel CYKY 750V 4x10 uložený pod omietkou	021 Stavby	m	15,00	0,200	3,000	3,60	3,60
143	Kábel Cu jadro CYKY 4Bx10	021 Stavby	m	15,00	2,645	39,675	47,61	47,61
144	Kábel CYKY 750V 5x1,5 uložený pod omietkou	021 Stavby	m	50,00	0,288	14,400	17,28	17,28
145	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	50,00	0,549	27,450	32,94	32,94
146	Vodič CY NN,VN 4 v rúrkach	021 Stavby	m	15,00	0,188	2,820	3,38	3,38
147	Vodič Cu : CY 4 GNYE drôt (RE) zel/žltý	021 Stavby	m	15,00	0,304	4,560	5,47	5,47
148	Vodič CY NN,VN 6 v rúrkach	021 Stavby	m	20,00	0,222	4,440	5,33	5,33
149	Vodič Cu : CY 6 GNYE drôt (RE) zel/žltý	021 Stavby	m	20,00	0,444	8,880	10,66	10,66
150	Vodič CY NN,VN 16 v rúrkach	021 Stavby	m	10,00	0,444	4,440	5,33	5,33
151	Vodič Cu : CY 16 GNYE drôt (RE) zel/žltý	021 Stavby	m	10,00	1,148	11,480	13,78	13,78
152	Kábel 1kV voľne uložený AYKYz 4x16	021 Stavby	m	30,00	0,699	20,970	25,16	25,16
153	Kábel Al : AYKYz 4x16	021 Stavby	m	30,00	1,637	49,110	58,93	58,93
154	Odjutowanie a očistenie kábla 300 mm	021 Stavby	m	100,00	1,116	111,600	133,92	133,92
155	Osadenie HM 8 do tehlového muriva	021 Stavby	kus	60,00	1,136	68,160	81,79	81,79
156	Úprava rozvodnice	021 Stavby	hod	8,50	10,434	88,689	106,43	106,43
157	Drobné elektroinštaláciačné práce	021 Stavby	hod	20,00	8,946	178,920	214,70	214,70
158	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	15,00	13,433	201,495	241,79	241,79
159	Vzduchotechnika	021 Stavby				0,000	0,00	0,00
160	DUPLEX 2500 SH Multi Eco - V	021 Stavby	ks	1,00	7559,620	7559,620	9 071,54	9 071,54
161	Vzduchový výkon - 2 070 / 2 070 m3 / h - prívod / odvod	021 Stavby				0,000	0,00	0,00
162	Elektrický príkon - 400 V / 6,0 kW - el.ohrievač	021 Stavby				0,000	0,00	0,00
163	Elektrický príkon - 400 V / 2 x 0,450 kW	021 Stavby				0,000	0,00	0,00
164	* vrátane MaR	021 Stavby				0,000	0,00	0,00
165	VBM 355 ED - rýchloupínacia spona	021 Stavby	ks	4,00	10,080	40,320	48,38	48,38

166	MSK 355 - škrtiaca klapka	021 Stavby	ks	2,00	25,620	51,240	61,49	61,49
167	LF 24 - servopohon Belimo so sp. pruž.4Nm	021 Stavby	ks	2,00	221,760	443,520	532,22	532,22
168	SP - P 300 - sífón podtl. s uzáverom	021 Stavby	ks	1,00	50,400	50,400	60,48	60,48
169	Timič hluku ELEKTRODESIGN typ MAA 355 / 900	021 Stavby	ks	2,00	99,120	198,240	237,89	237,89
170	Protidážďová žalúzia IMOS - PZ AL - 400 x 200 - S	021 Stavby	ks	2,00	49,560	99,120	118,94	118,94
171	Tanierový ventil Ø 100 - prívodný	021 Stavby	ks	1,00	5,712	5,712	6,85	6,85
172	Tanierový ventil Ø 100 - odvodný	021 Stavby	ks	8,00	5,712	45,696	54,84	54,84
173	Výustka IMOS - NOVA - A - 1 - 1 - 325 x 125 - R1 - UR - H - odvodná	021 Stavby	ks	2,00	27,720	55,440	66,53	66,53
174	Výustka IMOS - NOVA - A - 1 - 1 - 425 x 125 - R1 - UR - H - odvodná	021 Stavby	ks	6,00	28,560	171,360	205,63	205,63
175	Výustka IMOS - NOVA - A - 1 - 1 - 425 x 125 - R1 - UR - H - prívodná	021 Stavby	ks	5,00	27,720	138,600	166,32	166,32
176	Výustka IMOS - NOVA - A - 1 - 1 - 325 x 125 - R1 - UR - H - prívodná	021 Stavby	ks	5,00	24,360	121,800	146,16	146,16
177	Klapka ručná regulačná RK 315	021 Stavby	ks	2,00	22,176	44,352	53,22	53,22
178	Klapka ručná regulačná RK 160	021 Stavby	ks	2,00	17,640	35,280	42,34	42,34
179	Dverová mriežka IMOS - NOVA - D - 1 - 200 x 200 - UR1	021 Stavby	ks	3,00	19,740	59,220	71,06	71,06
180	Ohybná hadica	021 Stavby				0,000	0,00	0,00
181	Do priemeru 200 mm	021 Stavby	bm	8,00	3,780	30,240	36,29	36,29
182	Do priemeru 160 mm	021 Stavby	bm	2,00	3,276	6,552	7,86	7,86
183	Do priemeru 100 mm	021 Stavby	bm	12,00	2,940	35,280	42,34	42,34
184	Potrúbie VZT kruhové Spiro	021 Stavby				0,000	0,00	0,00
185	do priemeru 355 mm	021 Stavby	bm	5,00	12,180	60,900	73,08	73,08
186	do priemeru 315 mm	021 Stavby	bm	25,00	11,096	277,400	332,88	332,88
187	do priemeru 280 mm	021 Stavby	bm	10,00	9,181	91,810	110,17	110,17
188	do priemeru 250 mm	021 Stavby	bm	12,00	7,980	95,760	114,91	114,91
189	do priemeru 200 mm	021 Stavby	bm	13,00	6,888	89,544	107,45	107,45
190	do priemeru 160 mm	021 Stavby	bm	15,00	5,460	81,900	98,28	98,28
191	do priemeru 100 mm	021 Stavby	bm	11,00	3,780	41,580	49,90	49,90
192	Tvarovky 20 %	021 Stavby				0,000	0,00	0,00
193	Potrúbie VZT Sk1 hranaté	021 Stavby				0,000	0,00	0,00
194	Do obvodu 1 500 mm	021 Stavby	bm	6,00	19,246	115,476	138,57	138,57
195	Do obvodu 900 mm	021 Stavby	bm	3,00	19,128	57,384	68,86	68,86
196	Tvarovky 20 %	021 Stavby				0,000	0,00	0,00
197	Izolácia prívodného potrubia materiálom K – Flex H Duct o hrúbke s = 15 mm	021 Stavby	m2	50,00	10,080	504,000	604,80	604,80
198	* spoje prelepené samolepiacou Al páskou	021 Stavby				0,000	0,00	0,00
199	Plastové potrubie na odvod kondenzu d 32 mm	021 Stavby	bm	13,00	6,300	81,900	98,28	98,28
200	Spojovací a tesniaci materiál	021 Stavby	Kpl	1,00	293,999	293,999	352,80	352,80
201	Závesný a kotviaci materiál	021 Stavby	Kpl	1,00	335,999	335,999	403,20	403,20
202	Montážny materiál	021 Stavby	Kpl	1,00	377,999	377,999	453,60	453,60
203	Revízie, projekt skutočného vyhotovenia a realizačný	021 Stavby	Kpl	1,00	671,999	671,999	806,40	806,40
204	Skúšky zariadení (individuálne, príprava ku komplexným, komplexné skúšky)	021 Stavby	Kpl	1,00	251,999	251,999	302,40	302,40
205	Spustenie zariadení (VZT jednotky, ventilátory)	021 Stavby	Kpl	1,00	210,000	210,000	252,00	252,00
206	Lešenie, žeriav, doprava	021 Stavby	Kpl	1,00	251,999	251,999	302,40	302,40
207	Ostatné oprávnené náklady					0,000	0,00	0,00
208	Odstánenie krytu z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, - 0,22500t	021 Stavby	m2	10,91	14,809	161,566	193,88	193,88
209	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	36,30	29,481	1070,160	1 284,19	1 284,19
210	Príplatek k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy	021 Stavby	m3	36,30	13,276	481,919	578,30	578,30
211	Zásyp jamy zhrutnený po vrstvách	021 Stavby	m3	24,90	2,725	67,853	81,42	81,42
212	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	11,40	3,412	38,897	46,68	46,68
213	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	021 Stavby	m3	34,20	0,340	11,628	13,95	13,95
214	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	15,96	21,000	335,160	402,19	402,19
215	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m2 v murive nadzákladného ker. tvárnicami hr. 440 mm na maltu vápennocementovú	021 Stavby	m3	0,48	158,167	75,920	91,10	91,10
216	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhrutnením, po zhrutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	45,37	3,319	150,583	180,70	180,70
217	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm nad 20 m2	021 Stavby	m2	3,70	12,723	47,075	56,49	56,49
218	Zámková dlažba hr. 60 mm, pochôdzna, sivá	021 Stavby	m2	3,85	12,882	49,596	59,52	59,52
219	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	021 Stavby	m	5,30	4,094	21,698	26,04	26,04
220	Premac OBRUBNÍK PARKOVÝ 100x20x5 cm SIVY	021 Stavby	ks	6,00	2,046	12,276	14,73	14,73
221	Dodávka a montáž trávnikového deliaceho pásu HDPE	021 Stavby	m	77,60	3,331	258,486	310,18	310,18
222	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5	021 Stavby	m3	0,09	74,171	6,675	8,01	8,01
223	Vnútorná omietka stien, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, hr. 10 mm	021 Stavby	m2	1,80	7,180	12,924	15,51	15,51
224	Oprava vonkajšej omietky šľachtenej umelej škrabanej, opravená plocha do 30 %	021 Stavby	m2	352,55	6,823	2405,449	2 886,54	2 886,54
225	Násyp z riečného kameniva fr. 32-63 mm, hr. 150 mm	021 Stavby	m3	5,83	48,306	281,624	337,95	337,95
226	Cementový poter pevnosti 25 Mpa vystužený vláknami hr. nad 40 do 60 mm	021 Stavby	m2	204,90	25,110	5145,039	6 174,05	6 174,05
227	Príplatek za prehlad. povrchu cementového poteru	021 Stavby	m2	204,90	1,543	316,161	379,39	379,39
228	Búranie prestupu pre pre rozvody VZT a vykurovania betónovým venci a murive, pol. U1	021 Stavby	ks	2,00	42,390	84,780	101,74	101,74
229	Búranie prestupu pre pre rozvody VZT a vykurovania betónovým venci a murive, pol. U2	021 Stavby	ks	2,00	16,950	33,900	40,68	40,68
230	Búranie prestupu pre pre rozvody VZT a vykurovania betónovým venci a murive, pol. U3	021 Stavby	ks	1,00	23,082	23,082	27,70	27,70
231	Búranie prestupu pre pre rozvody VZT a vykurovania betónovým venci a murive, pol. U4	021 Stavby	ks	3,00	9,288	27,864	33,44	33,44
232	Búranie prestupu pre pre rozvody VZT a vykurovania betónovým venci a murive, pol. U5	021 Stavby	ks	1,00	16,930	16,930	20,32	20,32
233	Búranie prestupu pre pre rozvody VZT a vykurovania betónovým venci a murive, pol. U6	021 Stavby	ks	1,00	9,288	9,288	11,15	11,15
234	Búranie prestupu pre pre rozvody VZT a vykurovania betónovým venci a murive, pol. U7	021 Stavby	ks	2,00	16,930	33,860	40,63	40,63
235	Búranie prestupu pre pre rozvody VZT a vykurovania betónovým venci a murive, pol. U8	021 Stavby	ks	2,00	5,906	11,812	14,17	14,17

236	Búranie prestupu pre pre rozvody VZT a vykurovania betónovom venci a murive, pol. U9	021 Stavby	ks	3,00	9,452	28,356	34,03	34,03
237	Búranie prestupu pre pre rozvody VZT a vykurovania betónovom venci a murive, pol. U10	021 Stavby	ks	1,00	16,930	16,930	20,32	20,32
238	Búranie prestupu pre pre rozvody VZT a vykurovania betónovom venci a murive, pol. U11	021 Stavby	ks	1,00	5,637	5,637	6,76	6,76
239	Búranie prestupu pre pre rozvody VZT a vykurovania betónovom venci a murive, pol. U12	021 Stavby	ks	1,00	5,488	5,488	6,59	6,59
240	Búranie prestupu pre pre rozvody VZT a vykurovania betónovom venci a murive, pol. U13	021 Stavby	ks	1,00	7,431	7,431	8,92	8,92
241	Búranie prestupu pre pre rozvody VZT a vykurovania betónovom venci a murive, pol. U14	021 Stavby	ks	2,00	9,708	19,416	23,30	23,30
242	Búranie prestupu pre pre rozvody VZT a vykurovania betónovom venci a murive, pol. U15	021 Stavby	ks	8,00	2,452	19,616	23,54	23,54
243	Búranie prestupu pre pre rozvody VZT a vykurovania betónovom venci a murive, pol. U16	021 Stavby	ks	7,00	1,473	10,311	12,37	12,37
244	Sekanie drážok pre napojenie radiátorov	021 Stavby	ks	20,00	2,471	49,420	59,30	59,30
245	Uzavretie prestupov po montáži inštalácií	021 Stavby	ks	58,00	5,053	293,074	351,69	351,69
246	Otlčenie šľachtených a pod., ometok vonkajších brizolitových, v rozsahu do 30 %	021 Stavby	m2	352,55	0,543	191,435	229,72	229,72
247	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanin, škarobeton hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 - 1,60000t	021 Stavby	m3	20,44	31,220	638,199	765,84	765,84
248	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	257,17	3,127	804,171	965,01	965,01
249	Búranie nášlapných vrstiev podláh, dlažieb, laminát parkiet, koberca, lína, vr. Soklov hr. do 10 mm, -0,02000t	021 Stavby	m2	204,90	1,511	309,604	371,53	371,53
250	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	42,50	7,024	298,520	358,22	358,22
251	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	42,50	9,891	420,368	504,44	504,44
252	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	127,50	0,331	42,203	50,64	50,64
253	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	42,50	7,088	301,240	361,49	361,49
254	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	42,50	0,796	33,830	40,60	40,60
255	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	42,50	21,000	892,500	1 071,00	1 071,00
256	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	38,40	9,618	369,331	443,20	443,20
257	Zhotovenie podkladnej a krycej vrstvy z PE fólie D+M	021 Stavby	m2	409,80	2,382	976,144	1 171,37	1 171,37
258	Zhotovenie podkladnej vrstvy z HDPE fólie	021 Stavby	m2	49,20	1,263	62,140	74,57	74,57
259	HDPE fólia hr. 1,5 mm	021 Stavby	m2	53,10	3,387	179,850	215,82	215,82
260	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	204,90	0,158	32,374	38,85	38,85
261	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	60,50	0,194	11,737	14,08	14,08
262	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	021 Stavby	t	0,09	1 629,414	138,500	166,20	166,20
263	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovú fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	80,16	2,245	179,959	215,95	215,95
264	Ochranná popová fólia	021 Stavby	m2	83,16	1,488	123,742	148,49	148,49
265	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	204,90	2,924	599,128	718,95	718,95
266	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	021 Stavby	m2	60,50	3,164	191,422	229,71	229,71
267	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov HYDROBIT V 60 S 35	021 Stavby	m2	291,94	2,460	718,172	861,81	861,81
268	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	245,00	1,386	339,569	407,48	407,48
269	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	204,90	0,671	137,488	164,99	164,99
270	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z TUHEJ FENOLOVEJ PENY, PODLAHOVÉ DOSKY, hrúbka 40mm	021 Stavby	m2	215,15	17,710	3810,307	4 572,37	4 572,37
271	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	712,00	0,756	538,271	645,93	645,93
272	Demontáž žľabov pododkvp. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	021 Stavby	m	57,20	0,655	37,466	44,96	44,96
273	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	021 Stavby	ks	145,00	0,475	68,875	82,65	82,65
274	Zvodové rúry z pozinkovaného plechu, kruhové priemer 80 mm	021 Stavby	m	22,00	22,483	494,626	593,55	593,55
275	Žľaby z pozinkovaného plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 330 mm	021 Stavby	m	57,20	28,253	1616,072	1 939,29	1 939,29
276	Kotlík kónický z pozinkovaného plechu, pre rúry s priemerom do 150 mm	021 Stavby	ks	5,00	17,388	86,940	104,33	104,33
277	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., - 0,00110t	021 Stavby	ks	5,00	0,878	4,390	5,27	5,27
278	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm, - 0,00337t	021 Stavby	m	75,00	0,962	72,150	86,58	86,58
279	Demontáž odpadového výpustu vody kruhového, -0,00020t	021 Stavby	ks	5,00	0,444	2,220	2,66	2,66
280	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	021 Stavby	m	22,00	0,550	12,100	14,52	14,52
281	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	211,00	0,756	159,516	191,42	191,42
282	Montáž betónovej krytiny uloženej na sucho, sklon strechy do 45°, -0,025t	021 Stavby	m2	4,80	9,830	47,184	56,62	56,62
283	Demontáž betónovej krytiny uloženej na sucho, na ďalšie použitie, sklon strechy do 45°, -0,025t	021 Stavby	m2	1,80	3,235	5,823	6,99	6,99
284	SDK podhlad KNAUF D112 zavesená dvojvrstvá kca profil CD dosky GKB hr. 12,5 mm	021 Stavby	m2	43,40	19,622	851,595	1 021,91	1 021,91
285	SDK podhlad KNAUF D112 zavesená dvojvrstvá kca profil CD dosky GKBI hr. 12,5 mm	021 Stavby	m2	39,60	19,461	770,656	924,79	924,79
286	Obklad rozvodov zvislý, CD konštrukcia, dosky RB, RBI	021 Stavby	m2	5,30	13,940	73,882	88,66	88,66
287	SDK kastík pod stropom, opáštenie rozvodov, CD konštrukcia, dosky RB, RBI	021 Stavby	m2	35,72	19,011	679,073	814,89	814,89
288	Revízne dverka sádrokartónové v AL ráme 400x400 mm	021 Stavby	ks	3,00	28,526	85,578	102,69	102,69
289	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách	021 Stavby	%	286,00	0,504	144,144	172,97	172,97
290	Montáž obkladov soklíkov výšky 100mm, gres	021 Stavby	m	70,80	2,481	175,655	210,79	210,79
291	Montáž podláh z obkladačiek gres kladených do tmelu veľ. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	96,04	12,973	1245,927	1 495,11	1 495,11
292	Gresová dlažba	021 Stavby	m2	108,28	13,703	1483,761	1 780,51	1 780,51
293	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	359,00	2,436	874,522	1 049,43	1 049,43

294	Drevené parkety s podložkou , podľa popisu v PD	021 Stavby	m2	112,38	23,648	2657,562	3 189,07	3 189,07
295	Montáž a dodávka soklovej dyhovanej lišty v.=60mm	021 Stavby	m	72,60	4,249	308,477	370,17	370,17
296	Montáž a dodávka AL prahovej a prechodovej lišty, elox	021 Stavby	m	14,00	6,433	90,062	108,07	108,07
297	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	62,00	0,882	54,684	65,62	65,62
298	Náter farbami ekologickými nedeľiteľnými vodoure interiér stien dvojnásobný	021 Stavby	m2	54,19	2,061	111,686	134,02	134,02
299	Rúrka ohybná PVC pod omietkou 29mm	021 Stavby	m	30,00	0,910	27,300	32,76	32,76
300	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083272 : FXP-Turbo @ 32 HT	021 Stavby	m	30,00	0,948	28,440	34,13	34,13
301	Škatuľa KO odbočná hranatá (125) bez zapojenia	021 Stavby	kus	6,00	2,641	15,846	19,02	19,02
302	Krabica prístrojová odbočná KO125 HT	021 Stavby	kus	6,00	1,172	7,032	8,44	8,44
303	Prepät'ová ochrana silnoprúd	021 Stavby	kus	1,00	5,545	5,545	6,65	6,65
304	Prepät'ová ochrana B+C 4-pól	021 Stavby	kus	1,00	22,764	22,764	27,32	27,32
305	Montáž rozvodnice do 20kg	021 Stavby	kus	1,00	9,652	9,652	11,58	11,58
306	Skrínka plast ABB 30x30x20 IP65	021 Stavby	kus	1,00	57,918	57,918	69,50	69,50
307	Zvodič prepät'ia FX 090 IECT	021 Stavby	kus	3,00	49,936	149,808	179,77	179,77
308	Vedenie uzemňovacie Fe Zn d 8,10 mm v zemi	021 Stavby	m	30,00	1,056	31,680	38,02	38,02
309	Kruhový vodič 10 mm, pozinkovaný obj.č.5021103	021 Stavby	m	30,00	0,814	24,420	29,30	29,30
310	Vodič zberný, zvodový s podperami FeZn 8	021 Stavby	m	165,00	1,663	274,395	329,27	329,27
311	Kruhový vodič 8 mm, pozinkovaný	021 Stavby	m	165,00	0,480	79,200	95,04	95,04
312	- podpera vedenia na ploché strechy PV 21 betónová	021 Stavby	kus	100,00	2,108	210,800	252,96	252,96
313	Tyč záchytná, upevnenie na streš. hrebeň 2 m múr	021 Stavby	kus	1,00	5,361	5,361	6,43	6,43
314	Tyč zachytávacia JZ10 1000mm so závit. do múra	021 Stavby	kus	1,00	4,334	4,334	5,20	5,20
315	Pomocný zberač - zhotovenie	021 Stavby	kus	3,00	39,373	118,119	141,74	141,74
316	Svorka hromozvodná nad 2 /ST,SJ,ATD/	021 Stavby	kus	52,00	1,854	96,408	115,69	115,69
317	Svorka k tyčiam SJ 01 d 20mm	021 Stavby	kus	1,00	0,983	0,983	1,18	1,18
318	Svorka spojovacia SS na lano d8-10mm	021 Stavby	kus	40,00	0,743	29,720	35,66	35,66
319	Svorka pripojovacia SP1 d6-12mm	021 Stavby	kus	5,00	0,468	2,340	2,81	2,81
320	Svorka skúšobná SZ na lano d6-12mm	021 Stavby	kus	6,00	0,998	5,988	7,19	7,19
321	Svorka hromozvodná na potrubie d 260-700	021 Stavby	kus	6,00	1,854	11,124	13,35	13,35
322	Svorka SO na okapový žľab	021 Stavby	kus	6,00	0,801	4,806	5,77	5,77
323	Uzemňovač tyčový, prip. zaraz. do 2m	021 Stavby	kus	9,00	10,536	94,824	113,79	113,79
324	Tyč zemniaca ZT 1- dielna, D20, 1x2m	021 Stavby	kus	9,00	12,512	112,608	135,13	135,13
325	Štítok smaltovaný, um. hmota -označenie zvodu	021 Stavby	kus	6,00	2,029	12,174	14,61	14,61
326	Drobné elektroinštalačné práce	021 Stavby	hod	10,00	10,434	104,340	125,21	125,21
327	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	15,00	13,433	201,495	241,79	241,79
328	Káblové ryhy šír. 35 hĺbka 80 zemina tr. 3	021 Stavby	m	12,00	4,008	48,096	57,72	57,72
329	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 3	021 Stavby	m	12,00	1,509	18,108	21,73	21,73
330	Provizórna úprava terénu, zemina tr 3	021 Stavby	m2	36,00	1,328	47,808	57,37	57,37
331	Ostatné	021 Stavby	ks	1,00	0,000	0,000	0,00	0,00
332/1	Betón základových dosiek C16/20	021 Stavby	m3	3,89	77,635	302,000	362,40	362,40
332/2	Výstuž základových dosiek zo zváraných sietí KARI 150x150 mm, hr. 6 mm	021 Stavby	t	0,30	1273,560	382,068	458,48	458,48
333	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	2750,000	2750,000	3 300,00	3 300,00
334	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	1,00	2263,160	2263,160	2 715,79	2 715,79
335	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	ks	1,00	400,000	400,000	480,00	480,00
SPOLU výdavky						86 593,392	103 912,06	103 912,06
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)						148 507,25	178 208,68	178 208,68
Podporné aktivity projektu								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		
1	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	600,00	8,91	5 346,00		
2	plagát	518 Ostatné služby	ks	1,00	0,00	0,00		
3	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,00	0,00	0,00		
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)						5 346,00		
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)						153 853,25	183 554,68	183 554,68