



DODATOK č. 4
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/I447

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: **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 Rakovo**
 sídlo: **Rakovo 8, 038 42 Rakovo**
 IČO: **00647365**
 konajúci: **Patrik Antal, 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 21.05.2018, evidovanej pod číslom: KŽP-KŽP-PO4-SC431-2017-19/1447 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 V Článku 17a PLATBY SYSTÉMOM PREDFINANCOVANIA, bod 9 prílohy č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku“ sa ruší a nahrádza nasledovným znením:

Článok 17a PLATBY SYSTÉMOM PREDFINANCOVANIA

9. Po vykonaní kontroly podľa predchádzajúceho odseku Poskytovateľ Žiadosť o platbu (poskytnutie predfinancovania) a Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania) schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne, pozastaví alebo zo Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) vyčlení časť deklarovaných výdavkov na samostatnú kontrolu, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia. Prijímateľovi vznikne nárok na schválenie Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) a Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), iba ak podá túto Žiadosť o platbu úplnú a správnu, a to až v momente schválenia súhrnnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom a len v rozsahu Schválených oprávnených výdavkov zo strany Poskytovateľa a Certifikačného orgánu.

Poskytovateľ po uhradení Prijímateľovi maximálne 95 % NFP na Projekt systémom predfinancovania zabezpečí poskytnutie zostávajúcich minimálne 5 % NFP systémom refundácie na základe Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná). Spolu s touto Žiadosťou o platbu predloží Prijímateľ aj účtovné doklady a výpis z účtu (resp. prehlásenie banky o úhrade) potvrdzujúci skutočnú úhradu výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu, ako aj relevantnú podpornú dokumentáciu. Ak Prijímateľ pri Realizácii aktivít Projektu nedosiahne 95 % NFP, Projekt môže byť ukončený aj Žiadosťou o platbu (zúčtovanie predfinancovania). O tejto skutočnosti je Prijímateľ povinný bezodkladne informovať Poskytovateľa.

Ustanovenia odsekov 7 až 9 tohto článku VZP sa použijú rovnako aj na úpravu práv a povinností Zmluvných strán pri administrácii Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná) podľa tohto odseku tohto článku VZP.

- 1.1.2 Čl. 3 ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

- 3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 243 490,79 EUR (slovom: dvestoštyridsaťtritisícštyristodevädťdesiat eur 79/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 231 316,25 EUR (slovom: dvestotridsaťjedentisícristošestnásť eur 25/100), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,

c) Prijímateľ vyhlasuje, že:

- (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 %, čo predstavuje sumu 12 174,54 EUR (slovom: dvanásťtisícstosedemdesiatštyri eur 54/100), 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.

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

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

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.

3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

04. JUN 2019

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

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
-1800- (7)

Za Prijímateľa v dňa

Podpis: **Patrik Antal**, starosta
Pečiatka



Prílohy:

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:	Rekonštrukcia kultúrneho domu a obecného úradu so zvýšením energetickej účinnosti, Rakovo
Kód projektu:	3100411447
Kód ŽoNFP:	NFP3100401447
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
Kategórie 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:	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK8256000000003004590005		Prima banka Slovensko, a.s.	11.4.2019	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	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Martin	Rakovo

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Existujúci objekt je situovaný na parcelách evidovaných v katastrálnom území obce Rakovo typu C, čísla 197, 196/5 a 196/4.

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):	4
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	4.2019
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	7.2019



5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC RAKOVO	Identifikátor (IČO):	00647365
-----------------	-------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340144700001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Podporné aktivity projektu zahŕňajú : Služby externého manažmentu.

Termín realizácie od 10/2018 do 08/2019.

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 RAKOVO	Identifikátor (IČO):	00647365
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:	340I44700001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		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:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVO	Identifikátor (IČO):	00647365
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:	340I44700001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		Cieľová hodnota 0

Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,7000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVO	Identifikátor (IČO):	00647365
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:	340I44700001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		Cieľová hodnota 0,7



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:	6,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVO	Identifikátor (IČO):	00647365
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:	340I44700001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Cieľová hodnota	6

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 RAKOVO	Identifikátor (IČO):	00647365
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:	340I44700001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	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:	720,9000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVO	Identifikátor (IČO):	00647365
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:	340I44700001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Cieľová hodnota	720,9

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:	7,8610
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVO	Identifikátor (IČO):	00647365
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:	340I44700001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Cieľová hodnota	7,861



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:	23,3960
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVO	Identifikátor (IČO):	00647365
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340I44700001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		23,396

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:	15 535,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVO	Identifikátor (IČO):	00647365
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340I44700001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		15 535

Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	107 752,9230
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVO	Identifikátor (IČO):	00647365
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340I44700001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		107 752,923

Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	9,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVO	Identifikátor (IČO):	00647365
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340I44700001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		9

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 RAKOVO	Identifikátor (IČO):	00647365
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:	340144700001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	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:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVO	Identifikátor (IČO):	00647365
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:	340144700001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Cieľová hodnota	1

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:	18 028,0109
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVO	Identifikátor (IČO):	00647365
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:	340144700001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Cieľová hodnota	18 028,0109

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 RAKOVO	Identifikátor (IČO):	00647365
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:	340144700001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	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:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVO	Identifikátor (IČO):	00647365
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:	340144700001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVO	Identifikátor (IČO):	00647365
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:	340144700001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	Cieľová hodnota	0



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	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,7000	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	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	720,9000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	7,8610	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	23,3960	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	15 535,0000	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	107 752,9230	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	9,0000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	1,0000	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	18 028,0109	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	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	OBEČ RAKOVO	Identifikátor (IČO):	00647365
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 RAKOVO	Identifikátor (IČO):	00647365
		Výška oprávnených výdavkov:	243 490,79 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov				236 460,79 €
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:				236 460,79 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340I44700001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu				236 460,79 €
					Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Stavebné práce zníženia energetickej náročnosti budovy obecného úradu				230 898,39 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt			230 898,39 €
Skupina výdavku:	1.2 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky Poznámka: rezerva na nepredvídané výdavky				5 562,40 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt			5 562,40 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov				7 030,00 €
Podporné aktivity:	1. 310I447P0001 - Podporné aktivity				7 030,00 €
					Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: externé riadenie projektu				7 030,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt			7 030,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevztahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	243 490,79 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	231 316,25 €



Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:

12 174,54 €



Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Rakovo
Názov projektu:	Rekonštrukcia kultúrneho domu a obecného úradu so zvýšením energetickej účinnosti, Rakovo
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	0,00%

Budova 1 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu

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	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	189,800	6,55	1 243,19	1 491,83	1 491,83
2	Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnávaním dna v hĺbke 3	021 Stavby	m3	189,800	0,64	121,47	145,76	145,76
3	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z hominy tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	m3	141,520	2,92	413,24	495,89	495,89
4	Nakladanie neufahnutého výkopku z homín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	141,520	3,88	549,10	658,92	658,92
5	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	141,520	0,56	79,25	95,10	95,10
6	Fasádny zatepľovací systém s akrylátovou omietkou EPS 70F hr.3 cm (príslušenstvo k zatepľovaciemu systému)	021 Stavby	m2	23,000	31,65	727,95	873,54	873,54
7	Fasádny zatepľovací systém bez akrylátovej omietky EPS 70F, hr. 12cm + drevený obklad + rošt (príslušenstvo k zatepľovaciemu systému)	021 Stavby	m2	33,000	69,63	2 297,79	2 757,35	2 757,35
8	Fasádny zatepľovací systém s akrylátovou omietkou EPS 70 F hr.16 cm (príslušenstvo k zatepľovaciemu systému)	021 Stavby	m2	453,000	37,82	17 132,46	20 556,95	20 556,95
9	Fasádny zatepľovací systém s akrylátovou omietkou EPS 70 F hr.16 cm (príslušenstvo k zatepľovaciemu systému)	021 Stavby	m2	20,000	37,79	755,80	906,96	906,96
10	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	021 Stavby	m2	770,390	2,15	1 656,34	1 987,61	1 987,61
11	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	770,390	1,14	878,24	1 053,89	1 053,89
12	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	021 Stavby	m2	770,390	1,15	885,95	1 063,14	1 063,14
13	Odstránenie cementového sokla -0,05900t	021 Stavby	m2	67,500	3,54	238,95	286,74	286,74
14	Demontáž obkladu z kameňa - sokel -0,16900t	021 Stavby	m2	67,500	5,49	370,58	444,70	444,70
15	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	15,390	8,08	124,35	149,22	149,22
16	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	46,170	0,91	42,01	50,41	50,41
17	Poplatok za uloženie sutí na skládku aj s odvozom	021 Stavby	t	15,390	32,31	497,25	596,70	596,70
18	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	27,750	13,19	366,02	439,22	439,22
19	Hydroizolačná PE fólia D+M	021 Stavby	m2	16,400	5,49	90,04	108,05	108,05
20	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,520	3,23	1,68	2,02	2,02
21	Montáž tepelnej izolácie doskami stien -základ	021 Stavby	m2	92,000	3,05	280,60	336,72	336,72
22	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 100mm	021 Stavby	m2	93,840	10,98	1 030,36	1 236,43	1 236,43
23	Montáž tepelnej izolácie doskami stien - sokel	021 Stavby	m2	135,000	5,49	741,15	889,38	889,38
24	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 100mm	021 Stavby	m2	137,700	10,98	1 511,95	1 814,34	1 814,34
25	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	7,000	1,71	11,95	14,34	14,34
26	Drevený hranol kotvený do steny 180*200 masiv D+M	021 Stavby	m3	4,500	255,40	1 149,30	1 379,16	1 379,16
27	Drevený hranol 100/100 mm - podporná konštrukcia D+M	021 Stavby	m3	0,920	256,04	235,56	282,67	282,67
28	Doska drevoštiepková hr.14 mm D+M	021 Stavby	m2	51,000	9,39	478,99	574,67	574,67
29	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	6,500	6,10	39,62	47,54	47,54
30	Sieťka proti hmyzu pod drevený obklad D+M	021 Stavby	m2	33,000	12,07	398,31	477,97	477,97
31	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,820	1,34	2,44	2,93	2,93
32	Montáž obkladov stien - boky garáže	021 Stavby	m2	5,500	39,23	215,77	258,92	258,92
33	Kamenný sokel D+M	021 Stavby	m2	135,000	42,67	5 760,45	6 912,54	6 912,54
34	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	8,000	2,99	17,92	21,50	21,50
Spolu výdavky						40 345,93	48 415,11	48 415,11

Zateplenie strešného plášťa

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	12,290	105,74	1 299,54	1 559,45	1 559,45
2	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	56,720	13,41	760,62	912,74	912,74
3	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	56,720	2,44	138,40	166,08	166,08
4	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,960	982,08	942,80	1 131,36	1 131,36
5	Obklad vnútorných, vonkajších stien betonových konštrukcií do debnenia polystyrén hr. 50 mm	021 Stavby	m2	21,970	3,84	84,36	101,23	101,23
6	Odstránenie škvárovbetónu hr.do 100 mm, -1,40000t	021 Stavby	m3	30,400	14,12	429,25	515,10	515,10
7	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm, -1,40000t	021 Stavby	m3	36,740	11,80	433,53	520,24	520,24
8	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	94,000	10,00	940,00	1 128,00	1 128,00
9	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	94,000	8,08	759,52	911,42	911,42

10	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	282,000	0,91	256,62	307,94	307,94
11	Poplatok za uloženie sutí na skládku aj s odvozom	021 Stavby	t	94,000	32,31	3 037,14	3 644,57	3 644,57
12	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	29,400	13,19	387,79	465,35	465,35
13	Lepenka asfaltová D+M	021 Stavby	m2	78,670	9,18	722,19	866,83	866,83
14	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,180	3,23	3,81	4,57	4,57
15	Montáž tepelnej izolácie doskami stropov, vrchom - klad voľne	021 Stavby	m2	380,000	1,48	562,40	674,88	674,88
16	Minerálna izolácia hr 26 cm	021 Stavby	m2	387,600	11,81	4 577,56	5 493,07	5 493,07
17	Montáž tepelnej izolácie stropov EPS 70F	021 Stavby	m2	5,400	3,53	19,06	22,87	22,87
18	Polystyrén EPS 70F hrúbka 10 cm	021 Stavby	m2	5,510	4,73	26,06	31,27	31,27
19	Montáž tepelnej izolácie stropov s polystyrénom EPS 70F hr. 10 cm	021 Stavby	m2	73,000	3,47	253,31	303,97	303,97
20	Polystyrén EPS 70F hrúbka 10 cm	021 Stavby	m2	74,460	4,73	352,20	422,64	422,64
21	Parozábrana D+M	021 Stavby	m2	380,000	1,52	577,60	693,12	693,12
22	Ochranná fólia PVC (paropriepustná) D+M	021 Stavby	m2	380,000	2,04	775,20	930,24	930,24
23	Paropriepustná fólia D+M	021 Stavby	m2	563,000	2,04	1 148,52	1 378,22	1 378,22
24	Presun hmôt pre izoláciu tepelnú v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	8,000	1,71	13,65	16,38	16,38
25	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierez. plochy do 120 cm2, -0.00800t	021 Stavby	m	554,400	1,45	803,88	964,66	964,66
26	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierez. plochy 224 - 288 cm2, -0.02400t	021 Stavby	m	89,000	2,18	194,02	232,82	232,82
27	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierez. plochy 288 - 450 cm2, -0.03200t	021 Stavby	m	131,000	2,26	296,06	355,27	355,27
28	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	021 Stavby	m	79,200	4,27	338,18	405,82	405,82
29	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60°, z dosiek hrubých, hoblovaných, -0.01600t	021 Stavby	m2	563,000	1,09	613,67	736,40	736,40
30	Montáž debnenia a latovania štítových odkvapových ríms pri vzdialenosti lát 220-360 mm	021 Stavby	m2	563,000	3,41	1 919,83	2 303,80	2 303,80
31	Laty 50/40	021 Stavby	m3	0,350	256,16	89,66	107,59	107,59
32	Kontralaty 50/40	021 Stavby	m3	1,020	256,02	261,14	313,37	313,37
33	Hranoly 80/180	021 Stavby	m3	1,880	256,02	481,32	577,58	577,58
34	Krytina - z plastových šablón imitujúcich drevené šindľe D+M	021 Stavby	m2	563,000	35,97	20 251,11	24 301,33	24 301,33
35	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenia a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, kince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	2,960	40,84	120,89	145,07	145,07
36	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	10,000	5,49	54,86	65,83	65,83
37	Montáž strešnej konštrukcie z väzníkov priehradových, konštrukčnej dĺžky do 18 m	021 Stavby	m	464,300	15,48	7 187,36	8 624,83	8 624,83
38	Priehradové väzníky spájané klincovaním + impregnácia - dodávka	021 Stavby	m	350,300	29,63	10 379,39	12 455,27	12 455,27
39	Priehradové väzníky spájané klincovaním + impregnácia - dodávka	021 Stavby	m	114,000	29,63	3 377,82	4 053,38	4 053,38
40	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	7,000	5,49	38,40	46,08	46,08
41	Demontáž krytiny strešnej z pozinkovaného plechu - 0.00732t	021 Stavby	m2	563,000	1,06	596,78	716,14	716,14
42	Žľaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm - montáž	021 Stavby	m	126,500	12,50	1 581,25	1 897,50	1 897,50
43	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30št. rš 330 mm, -0.00330t	021 Stavby	m	126,500	0,80	101,20	121,44	121,44
44	Odpadové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové s priemerom 100 mm - montáž	021 Stavby	m	46,000	12,50	575,00	690,00	690,00
45	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0.00226t	021 Stavby	m	46,000	0,66	30,36	36,43	36,43
46	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	9,000	2,32	20,85	25,02	25,02
47	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia	021 Stavby	m2	253,410	2,48	628,46	754,15	754,15
Spolu výdavky						68 442,62	82 131,12	82 131,12
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	Osadenie parapetných dosiek drevených na akúkoľvek cementovú maltu, š. do 250 mm	021 Stavby	m	3,200	6,10	19,52	23,42	23,42
2	Vnútroštetné parapetné dosky drevené š 250 mm	021 Stavby	m	3,200	15,75	50,40	60,48	60,48
3	Búranie vyplní zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, - 0,05500t	021 Stavby	m2	3,840	3,41	13,09	15,71	15,71
4	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného krídla vrát nad 4 m2	021 Stavby	ks	1,000	3,31	3,31	3,97	3,97
5	Vybúranie drevených stien plných, zasklenených alebo výkladných, -0.02400t	021 Stavby	m2	13,450	2,07	27,84	33,41	33,41
6	Vybúranie kovových madiel a zábradií, -0.03700t	021 Stavby	m	3,200	4,13	13,22	15,86	15,86
7	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,650	8,50	5,53	6,64	6,64
8	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,650	8,08	5,25	6,30	6,30
9	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	1,950	0,91	1,77	2,12	2,12
10	Poplatok za uloženie sutí na skládku aj s odvozom	021 Stavby	t	0,650	32,31	21,00	25,20	25,20
11	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	0,020	37,18	0,74	0,89	0,89
12	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	021 Stavby	m	30,200	0,87	26,27	31,52	31,52
13	Oplechovanie parapetov hliníkový poplastovaný š. 330 mm	021 Stavby	m	30,200	12,80	386,56	463,87	463,87
14	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,120	2,32	7,24	8,69	8,69
15	Presklená stena lepené drevo atyp 2290x2250 mm, lihané farebné sklo, dvojkridlové vstupné dvere 1600 mm izolačné trojsklo - číre ozn. O1	021 Stavby	ks	1,000	2 172,11	2 172,11	2 606,53	2 606,53
16	Presklená stena lepené drevo 3366x2470 mm, dvojkridlové vstupné dvere 1600 mm izolačné trojsklo ozn. O2	021 Stavby	ks	1,000	3 444,20	3 444,20	4 133,04	4 133,04
17	Okno plastové otvárateľné sklopné 1597x1200 mm ozn. O4 D+M	021 Stavby	ks	2,000	392,56	785,12	942,14	942,14

P.C.	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
18	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	15,000	1,83	27,43	32,92	32,92
Spolu výdavky						7 010,60	8 412,71	8 412,71
Ostatné								
	Stavebné práce	021 Stavby						
1	Oprava omietky stropov do plochy do 0,09 m2	021 Stavby	kus	12,000	2,68	32,16	38,59	38,59
2	Vnútrná omietka stropov tenkovrstvová akrylátová	021 Stavby	m2	5,400	12,79	69,07	82,88	82,88
3	Oprava omiet. stien do plochy 0,09 m2	021 Stavby	kus	30,000	3,60	108,00	129,60	129,60
4	Vnútrná omietka vápenná alebo vápennoocementová v podlaží a v schodisku stien štuková	021 Stavby	m2	452,560	8,38	3 792,45	4 550,94	4 550,94
5	Omietka rýh v stenách šírky do 150 mm MC hladených oceľou	021 Stavby	m2	9,200	22,88	210,50	252,60	252,60
6	Vnútrná omietka stien tenkovrstvová akrylátová	021 Stavby	m2	12,000	11,17	134,04	160,85	160,85
7	Intenerové steny s akrylátovou omietkou a EPS 70F hr. 10 cm	021 Stavby	m2	29,000	28,22	818,38	982,06	982,06
8	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	10,190	119,58	1 218,52	1 462,22	1 462,22
9	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm - podkladný betón	021 Stavby	m3	36,740	95,17	3 496,55	4 195,86	4 195,86
10	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocef. hlad. hr. 50-80 mm	021 Stavby	m3	10,190	26,38	268,81	322,57	322,57
11	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocef. hlad. hr. 120-240 mm	021 Stavby	m3	36,740	11,00	404,14	484,97	484,97
12	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	021 Stavby	m3	36,740	3,02	110,95	133,14	133,14
13	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z fahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KAR1	021 Stavby	t	0,510	1 013,90	517,09	620,51	620,51
14	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	021 Stavby	m3	36,740	29,26	1 075,01	1 290,01	1 290,01
15	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	200,000	2,89	578,00	693,60	693,60
16	Montáž kominovej vložky pevnej priemer do 130 mm, výška 5-10 m	021 Stavby	m	10,000	30,48	304,80	365,76	365,76
17	Dvierka kominové plechové	021 Stavby	kus	1,000	49,35	49,35	59,22	59,22
18	Búranie podkladov pod dlažby a mazanín hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	15,160	80,26	1 216,74	1 460,09	1 460,09
19	Búranie betónu hr nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	36,740	65,45	2 404,63	2 885,56	2 885,56
20	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 v murive teh. na MC hr. do 30 cm	021 Stavby	kus	10,000	4,27	42,70	51,24	51,24
21	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 v murive teh. na MC hr. do 60 cm	021 Stavby	kus	5,000	6,10	30,50	36,60	36,60
22	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 v murive teh. MC hr. do 60 cm	021 Stavby	kus	2,000	8,53	17,06	20,47	20,47
23	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 v železobet. stropoch hr. do 15 cm	021 Stavby	kus	2,000	18,29	36,58	43,90	43,90
24	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 v železobet. stropoch hr. do 15 cm	021 Stavby	kus	12,000	18,29	219,48	263,38	263,38
25	Vysekanie výklenkov nad 0,25 m2 v murive z betónu	021 Stavby	m3	0,240	459,40	110,26	132,31	132,31
26	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 5 cm š. do 10 cm	021 Stavby	m	25,000	1,58	39,50	47,40	47,40
27	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 5 cm š. do 20 cm	021 Stavby	m	3,000	1,95	5,85	7,02	7,02
28	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 7 cm š. do 10 cm	021 Stavby	m	3,000	3,05	9,15	10,98	10,98
29	Vysekanie rýh v betón. dlažbe hl. do 5 cm š. do 20 cm	021 Stavby	m	3,000	6,10	18,30	21,96	21,96
30	Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápennoocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	021 Stavby	m2	452,560	3,54	1 602,06	1 922,47	1 922,47
31	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	2,030	10,00	20,30	24,36	24,36
32	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	139,130	2,44	339,48	407,38	407,38
33	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	417,390	0,24	100,17	120,20	120,20
34	Poplatok za uloženie skládku aj s odvozom	021 Stavby	t	139,130	32,31	4 495,29	5 394,35	5 394,35
35	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	237,260	1,16	275,22	330,26	330,26
36	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	244,900	0,23	56,33	67,60	67,60
37	Penetračný náter	021 Stavby	t	0,070	2 301,71	161,12	193,34	193,34
38	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	021 Stavby	m2	489,800	4,27	2 091,45	2 509,74	2 509,74
39	Pás ťažký asfaltový	021 Stavby	m2	563,270	5,18	2 917,74	3 501,29	3 501,29
40	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	10,000	3,23	32,30	38,76	38,76
41	Montáž tepelnej izolácie doskami podlah. jednovrstvová	021 Stavby	m2	244,900	1,52	372,25	446,70	446,70
42	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 80mm	021 Stavby	m2	249,800	8,78	2 193,24	2 631,89	2 631,89
43	Pe Folia D+M	021 Stavby	m2	244,900	1,49	364,90	437,88	437,88
44	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE prilepené na potr. DN 16	021 Stavby	m	54,000	1,65	89,10	106,92	106,92
45	Izolácia potrubia XXXX 16x13 mm	021 Stavby	m	32,000	0,79	25,28	30,34	30,34
46	Izolácia potrubia XXXXX 18x20 mm	021 Stavby	m	22,000	1,32	29,04	34,85	34,85
47	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE prilepené na potr. DN 20	021 Stavby	m	19,000	1,83	34,77	41,72	41,72
48	Izolácia potrubia XXXXX 20x13 mm	021 Stavby	m	6,000	0,80	4,80	5,76	5,76
49	Izolácia potrubia XXXXX 22x20 mm	021 Stavby	m	13,000	1,51	19,63	23,56	23,56
50	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE prilepené na potr. DN 25	021 Stavby	m	133,000	2,19	291,27	349,52	349,52
51	Izolácia potrubia XXXXX 28x20 mm	021 Stavby	m	133,000	1,78	236,74	284,09	284,09
52	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE prilepené na potr. DN 32	021 Stavby	m	28,000	2,38	66,64	79,97	79,97
53	Izolácia potrubia XXXXXT 35x20 mm	021 Stavby	m	28,000	2,02	56,56	67,87	67,87
54	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE prilepené na potr. DN 40	021 Stavby	m	20,000	2,68	53,60	64,32	64,32
55	Izolácia potrubia TUBOLIT 42x20 mm	021 Stavby	m	20,000	3,36	67,20	80,64	80,64
56	Presun hmôt pre izoláciu tepelnú v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	8,000	1,71	13,68	16,38	16,38
57	Opr. liat. potrubia, vsadenie odbočky do potrubia DN 100	021 Stavby	kus	1,000	91,44	91,44	109,73	109,73
58	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 40x1.8	021 Stavby	m	2,000	5,30	10,60	12,72	12,72

59	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	021 Stavby	kus	1,000	2,86	2,86	3,43	3,43
60	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,420	1,28	1,82	2,18	2,18
61	Opr. vodov. ocel. potr. záv. vsadenie odbočky do potr. DN 25	021 Stavby	súbor	1,000	54,86	54,86	65,83	65,83
62	Potrubie pozinkované závitové prepojenie potrubia zverná spojka PN 16 DN 20 / G 1/2	021 Stavby	kus	3,000	12,19	36,57	43,88	43,88
63	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok D 16	021 Stavby	m	20,000	10,80	216,00	259,20	259,20
64	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok D 20	021 Stavby	m	14,000	12,09	169,26	203,11	203,11
65	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok D 25	021 Stavby	m	10,000	15,62	156,20	187,44	187,44
66	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok D 32	021 Stavby	m	10,000	21,09	210,90	253,08	253,08
67	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 pevné pripoj DN 15	021 Stavby	súbor	7,000	54,25	379,75	455,70	455,70
68	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	54,000	2,32	125,28	150,34	150,34
69	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	021 Stavby	m	54,000	0,94	50,76	60,91	60,91
70	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	10,000	0,91	9,10	10,92	10,92
71	Montáž čerpadiel kríd. alebo piest. vč. sac. koša bez potr. Prečerpávacía stanica na odvod odpadnej vody XXXXX Sololift2 C-3	021 Stavby	súbor	1,000	42,67	42,67	51,20	51,20
72	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	kus	1,000	274,31	274,31	329,17	329,17
73	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	5,180	1,34	6,94	8,33	8,33
74	Potrubie plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 15	021 Stavby	m	3,000	9,39	28,17	33,80	33,80
75	Potrubie plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 20	021 Stavby	m	2,000	9,95	19,90	23,86	23,86
76	Potrubie plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 25	021 Stavby	m	15,000	10,88	163,20	195,84	195,84
77	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových zvar. DN do 25	021 Stavby	m	52,000	1,00	52,00	62,40	62,40
78	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových zvar. DN do 50	021 Stavby	m	58,000	2,67	154,86	185,83	185,83
79	Zhotovenie redukcie plyn. potrubia kovaním nad 1 DN 25/15	021 Stavby	kus	1,000	16,15	16,15	19,38	19,38
80	Zhotovenie redukcie plyn. potrubia kovaním nad 1 DN 40/25	021 Stavby	kus	1,000	17,21	17,21	20,65	20,65
81	Chránička plyn. potrubia D 32/2,6	021 Stavby	m	0,800	6,14	4,91	5,89	5,89
82	Chránička plyn. potrubia D 44,5/2,6	021 Stavby	m	1,500	6,91	10,37	12,44	12,44
83	Rozperky prípojok k plýnomerom G 1	021 Stavby	súbor	1,000	34,87	34,87	41,84	41,84
84	Prípojka plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 20	021 Stavby	súbor	1,000	43,73	43,73	52,48	52,48
85	Prípojka plyn. vyved. a upevnenie výpustiek na potrubí DN 20	021 Stavby	kus	1,000	53,64	53,64	64,37	64,37
86	Opr. plyn. potrubia, uzavretie alebo otvorenie potrubia	021 Stavby	kus	2,000	1,09	2,18	2,62	2,62
87	Opr. plyn. potrubia, odvzdušnenie a napustenie potrubia	021 Stavby	m	20,000	0,95	19,00	22,80	22,80
88	Opr. plyn. potrubia, neúradná tlak. skúška stávajúceho potr.	021 Stavby	kus	1,000	11,52	11,52	13,82	13,82
89	Guľový uzáver priamy PN 5 G 1 FF s protipožiarou armatúrou a 2x vnútorným závitom	021 Stavby	kus	1,000	18,90	18,90	22,68	22,68
90	Nadprietoková poistka plynu G 1 FM typu L prietok V 6,0 m ³ /h s vnútorným a vonkajším závitom	021 Stavby	kus	1,000	53,64	53,64	64,37	64,37
91	Kohút guľový rohový G 1/2 PN 42 do 185°C pinoprietokový vnútorný závit	021 Stavby	kus	1,000	20,12	20,12	24,14	24,14
92	Kohút guľový rohový G 3/4 PN 42 do 185°C pinoprietokový vnútorný závit	021 Stavby	kus	1,000	21,94	21,94	26,33	26,33
93	Guľový uzáver závitový pre plyn XXXXX (Súčasť pripojovacieho setu)	021 Stavby	kus	1,000	24,38	24,38	29,26	29,26
94	Zátka plynová DN 15	021 Stavby	kus	1,000	3,05	3,05	3,66	3,66
95	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 3/4	021 Stavby	kus	1,000	3,90	3,90	4,68	4,68
96	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 1	021 Stavby	kus	1,000	3,05	3,05	3,66	3,66
97	Vnútrost. prem. vybúr. plynovod vodor. do 100m v obj. do 6m	021 Stavby	t	1,000	49,21	49,21	59,05	59,05
98	Vnútrost. plynovod HZS T6 - kompletizácia dokumentácie	021 Stavby	hod	5,000	30,48	152,40	182,88	182,88
99	Úradná tlaková skúška	021 Stavby	súbor	1,000	487,66	487,66	585,19	585,19
100	Skríňa pre reg. tlaku a plýnomer BK T G 16 plech., vetraná uzamyk. 60,9xv1,35x0,4	021 Stavby	hod	1,000	390,12	390,12	468,14	468,14
101	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	10,000	7,92	79,20	95,04	95,04
102	Demontáž plynových varičov alebo peč. rúr pevne pripojených	021 Stavby	súbor	1,000	6,10	6,10	7,32	7,32
103	Montáž plyn. varičov na svetlplyn alebo metán	021 Stavby	súbor	1,000	12,19	12,19	14,63	14,63
104	Demontáž plynových vykurovacích telies skriňových	021 Stavby	súbor	8,000	8,53	68,24	81,89	81,89
105	Demontáž plynových infražiarčiv	021 Stavby	súbor	4,000	7,56	30,24	36,29	36,29
106	Montáž ventilov nástenných G 1/2	021 Stavby	súbor	7,000	4,27	29,89	35,87	35,87
107	Ventil výtokový pripoj. T212 1/2	021 Stavby	kus	1,000	3,47	3,47	4,16	4,16
108	Ventil rohový T66 1/2 vršok T13	021 Stavby	kus	6,000	4,45	26,70	32,04	32,04
109	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov stojanok. G 1/2	021 Stavby	kus	3,000	5,49	16,47	19,76	19,76
110	Umývadlová páková batéria stojanková bez mechanickej výpusti	021 Stavby	kus	3,000	43,40	130,20	156,24	156,24
111	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,850	0,37	1,42	1,70	1,70
112	Montáž kotlov ocel. na pevné palivo nad 23 do 35 kW	021 Stavby	súbor	1,000	263,33	263,33	316,00	316,00
113	Plynový kondenzačný kondenzačný kotol XXXXX VU 256/5-5 (Súčasť zostavy kotla zo zásobníkom)+ príslušenstvo	021 Stavby	kus	1,000	2 011,58	2 011,58	2 413,90	2 413,90
114	Hydraulické prepojenie medzi kotlom a zásobníkom VIH Q 75 so snímačom teploty	021 Stavby	sada	1,000	85,34	85,34	102,41	102,41
115	Riadiaci systém vrátane čidiel	021 Stavby	súbor	1,000	670,53	670,53	804,64	804,64
116	Sada odtokovej nálevky 7399453	021 Stavby	sada	1,000	54,86	54,86	65,83	65,83
117	Odvod spalin + prívod spaľovacieho vzduchu d 80/125	021 Stavby	kus	1,000	426,70	426,70	512,04	512,04
118	Kotolne. HZS T5 Prevádzková skúška	021 Stavby	hod	72,000	10,97	789,84	947,81	947,81
119	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	10,000	4,57	45,70	54,84	54,84
120	MTZ Hydraulického vyrovnávača tlakov	021 Stavby	kus	1,000	54,86	54,86	65,83	65,83
121	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov	021 Stavby	kus	1,000	507,16	507,16	608,59	608,59

122	MTZ Kombinované rozdeľovača a zberača	021 Stavby	kus	1,000	46,33	46,33	55,60	55,60
123	Trojokružový rozdeľovač, konzoly, izolácia	021 Stavby	kus	1,000	316,98	316,98	380,38	380,38
124	Montáž orientačných štítkov	021 Stavby	súbor	10,000	0,85	8,50	10,20	10,20
125	Orientačný štítk na stenu ON 736621	021 Stavby	kus	10,000	1,34	13,40	16,08	16,08
126	Montáž ohrievačov vody stojatých kombinovaných do 300 l	021 Stavby	súbor	1,000	48,77	48,77	58,52	58,52
127	Nádoby tlakové expanzné s membránou typ XXXXX NG 25/3 PN 0,3 o obsahu 25 l	021 Stavby	súbor	1,000	47,38	47,38	56,86	56,86
128	Nádoby tlakové expanzné s membránou typ XXXXX DD 8/10 Objemu 8 l	021 Stavby	súbor	1,000	42,06	42,06	50,47	50,47
129	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 25	021 Stavby	súbor	4,000	14,63	58,52	70,22	70,22
130	Čerpadlová skupina zmiešavacia, s vysokoúčinným čerpadlom HE, triedy A, trojcestný ventil s ovládaním 230 V	021 Stavby	kus	3,000	609,57	1 828,71	2 194,45	2 194,45
131	Cirkulačné čerpadlo XXXX UP 15-14 BA PM	021 Stavby	kus	1,000	188,97	188,97	226,76	226,76
132	Presun hmôt pre strojomne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	10,000	1,40	14,00	16,80	16,80
133	Potrubié z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 32	021 Stavby	m	7,000	9,08	63,56	76,27	76,27
134	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 40	021 Stavby	m	7,000	0,46	3,22	3,86	3,86
135	Potrubié plasthlinikové PE-RT 16x2 mm z rúrok rovných	021 Stavby	m	168,000	9,42	1 582,56	1 899,07	1 899,07
136	Potrubié plasthlinikové PE-RT 20x2 mm z rúrok rovných	021 Stavby	m	110,000	11,16	1 227,60	1 473,12	1 473,12
137	Potrubié plasthlinikové PE-RT 25x2,5 mm z rúrok rovných	021 Stavby	m	121,000	13,13	1 588,73	1 906,48	1 906,48
138	Potrubié plasthlinikové PE-RT 32x3 mm z rúrok rovných	021 Stavby	m	18,000	15,45	278,10	333,72	333,72
139	Potrubié plasthlinikové PE-RT 40x3 mm z rúrok rovných	021 Stavby	m	22,000	29,02	638,44	766,13	766,13
140	Tlaková skúška potrubia plastového do d 32	021 Stavby	m	417,000	0,49	204,33	245,20	245,20
141	Tlaková skúška potrubia plastového do d 32	021 Stavby	m	391,000	0,49	191,59	229,91	229,91
142	Adaptér pre oceľ DANFOSS pre Ventil Kompakt 3/4" / 15x1,0	021 Stavby	kus	36,000	11,65	419,40	503,28	503,28
143	Tlaková skúška potrubia plastového do d 50	021 Stavby	m	439,000	0,61	267,79	321,35	321,35
144	Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	6,500	1,83	11,89	14,27	14,27
145	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	021 Stavby	kus	3,000	1,83	5,49	6,59	6,59
146	Uzáver vypúšťací guľový s hadic.vývod., mos., 1/2"-R608Y013	021 Stavby	kus	3,000	5,14	15,42	18,50	18,50
147	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	021 Stavby	kus	8,000	3,05	24,40	29,28	29,28
148	Stupačkový regulačný ventil Danfoss ASV-BD "Leno" DN 15	021 Stavby	kus	1,000	157,15	157,15	188,58	188,58
149	Regulačný ventil diferenčného tlaku XXXXX ASV-PV 0,05-0,25	021 Stavby	kus	1,000	134,39	134,39	161,27	161,27
150	Guľový kohút XXXXX V 22 - 1/2"	021 Stavby	kus	4,000	7,44	29,76	35,71	35,71
151	Spätňý ventil univerzálny XXXXX Z15 DN 15	021 Stavby	kus	2,000	10,36	20,72	24,86	24,86
152	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/4	021 Stavby	kus	8,000	3,41	27,28	32,74	32,74
153	Guľový kohút XXXXX V 22 - 3/4"	021 Stavby	kus	6,000	9,31	55,86	67,03	67,03
154	Poistná skupina pre závesné zásobníky, poistný ventil (6 bar), sifón, spojovacie vedenie,	021 Stavby	kus	1,000	7,95	7,95	9,54	9,54
155	Spätňý ventil univerzálny XXXX DN 20	021 Stavby	kus	1,000	14,63	14,63	17,56	17,56
156	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	021 Stavby	kus	5,000	4,27	21,35	25,62	25,62
157	Guľový kohút XXXXX - 1 1/4"	021 Stavby	kus	4,000	23,25	93,00	111,60	111,60
158	Filter - FA.00.050.032 - 1 1/4"	021 Stavby	kus	1,000	9,63	9,63	11,56	11,56
159	Montáž armatúr s tromi závitmi G 1/2	021 Stavby	kus	18,000	3,66	65,88	79,06	79,06
160	Rohový kryt RAL 9010 (013G4671)	021 Stavby	kus	18,000	6,35	114,30	137,16	137,16
161	Pripojovacia armatúra rohová XXXXX RL-KS	021 Stavby	kus	18,000	8,47	152,46	182,95	182,95
162	Opr. závit. armatúr, spätňá montáž hlavíc ovládania	021 Stavby	kus	18,000	6,10	109,80	131,76	131,76
163	Termostatická hlavica Danfoss RAE-K 5034 M 30 x 1,5	021 Stavby	kus	13,000	9,27	120,51	144,61	144,61
164	Termostatická hlavica programovateľná XXXX eco + adaptér	021 Stavby	kus	5,000	44,62	223,10	267,72	267,72
165	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	15,530	0,37	5,75	6,90	6,90
166	Prípl. za odvodušňovací ventil telies VSŽ	021 Stavby	kus	18,000	3,05	54,90	65,88	65,88
167	Výkur. telesá panel. 1 radové, tlak. skúšky telies vodou	021 Stavby	kus	3,000	3,66	10,98	13,18	13,18
168	Výkur. telesá panel. 2 radové, tlak. skúšky telies vodou	021 Stavby	kus	15,000	6,71	100,65	120,78	120,78
169	Montáž vyhr. telies oc.doskové jednoduché bez odvzd. KORAD-11K Hdo600/Ldo2000mm	021 Stavby	kus	3,000	9,14	27,42	32,90	32,90
170	Teleso vyh.doskové jed. typ 11K s jed.konverk.a krytmi H600 L400 Korad VK	021 Stavby	kus	3,000	35,37	106,11	127,33	127,33
171	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-21K Hdo600/Ldo2000mm	021 Stavby	kus	10,000	12,19	121,90	146,28	146,28
172	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L800 Korad VK	021 Stavby	kus	2,000	61,51	123,02	147,62	147,62
173	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L1100 Korad VK	021 Stavby	kus	2,000	79,85	159,70	191,64	191,64
174	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L1200 Korad VK	021 Stavby	kus	1,000	85,23	85,23	102,28	102,28
175	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H500 L1500 Korad VK	021 Stavby	kus	5,000	96,57	482,85	579,42	579,42
176	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-22K Hdo600/Ldo2000mm	021 Stavby	kus	2,000	12,19	24,38	29,26	29,26
177	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H600 L1200 Korad VK	021 Stavby	kus	1,000	99,01	99,01	118,81	118,81
178	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H600 L1300 Korad VK	021 Stavby	kus	1,000	105,76	105,76	126,91	126,91
179	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-22K Hdo600/Ldo2000mm	021 Stavby	kus	3,000	14,63	43,89	52,67	52,67
180	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H900 L1200 Korad VK	021 Stavby	kus	3,000	148,49	445,47	534,56	534,56
181	Sada vŕtacej konzoly pre variant pripoja „Kompakt“ - 9564238	021 Stavby	sada	18,000	11,58	208,44	250,13	250,13
182	Zátka s o-krúžkom R 1/2 - 9572862	021 Stavby	10 ks	1,800	1,16	2,09	2,51	2,51
183	Zátka odvodušňovacia s o-krúžkom R 1/2 - 9572863	021 Stavby	5 ks	3,600	1,34	4,82	5,78	5,78
184	Montáž podlahového kúrenia GABOTHERM s platňou z tvar. polystyrolu, rozteč 225 m	021 Stavby	m2	145,000	6,10	884,50	1 061,40	1 061,40
185	PEX rúrka pre podlahové vykurovanie	021 Stavby	m	680,000	1,16	788,80	946,56	946,56
186	Ochranná rúrka 21	021 Stavby	m	50,000	0,61	30,50	36,60	36,60

187	Skrinka na montáž pod ometku pre 10 okruhový rozdeľovač	021 Stavby	kus	1,000	108,02	108,02	129,62	129,62
188	Platňa systémová 35/32, čierna - 10123	021 Stavby	m2	150,000	14,45	2 167,50	2 601,00	2 601,00
189	Platňa vyrovnávací 35/32, čierna - 00341	021 Stavby	m2	4,000	17,07	68,28	81,94	81,94
190	Modulárny zberač + rozdeľovač 3 vývody s prietokomerom XXXXX 1"	021 Stavby	kus	3,000	334,04	1 002,12	1 202,54	1 202,54
191	Modulárny zberač + rozdeľovač 9 vývodov s prietokomerom XXXXX 1"	021 Stavby	kus	1,000	554,71	554,71	665,65	665,65
192	Uzatvárací guľový kohút pre rozdeľovač 1"	021 Stavby	kus	2,000	22,86	45,72	54,86	54,86
193	Adapter s Eurokužlom 3/4" / 15x1,5 (16x2,0)	021 Stavby	kus	18,000	3,28	59,04	70,85	70,85
194	Pás oddeľovací okrajový - 00193	021 Stavby	m	60,000	0,87	40,20	48,24	48,24
195	Pás dilatčný 100 - 09743	021 Stavby	m	60,000	0,18	10,80	12,96	12,96
196	Plastifikátor GTF-EZ H 10 - 05808	021 Stavby	kg	30,000	2,99	89,70	107,64	107,64
197	Spojka 15x1,5 (16x2,0)	021 Stavby	kus	6,000	3,57	21,42	25,70	25,70
198	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	10,000	2,01	20,10	24,12	24,12
199	Montáž atypických stavebných doplnkov, konštrukcii do 5 kg	021 Stavby	kg	100,000	3,05	305,00	366,00	366,00
200	Zámočnicke výrobky - Zavesy, konzoly, objímky	021 Stavby	t	0,100	1 097,23	109,72	131,66	131,66
201	Montáž atypických stavebných doplnkov, konštrukcii do 5 kg	021 Stavby	kg	10,000	3,05	30,50	36,60	36,60
202	Zámočnicke výrobky - Zavesy, konzoly, objímky	021 Stavby	t	0,010	1 097,23	10,97	13,16	13,16
203	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	4,000	1,34	5,36	6,43	6,43
204	Demontáž podláh vlysových a parketových tabúľ pribíjaných vrátane listů -0,01500t	021 Stavby	m2	145,500	2,44	355,02	426,02	426,02
205	Drevené lakované parkety do lepidla 2 cm + listy D+M	021 Stavby	m2	145,500	41,69	6 065,90	7 279,08	7 279,08
206	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	4,000	6,46	25,84	31,01	31,01
207	Odstránenie povlakových podláh zo schodiskových stupňov lepených s podložkou -0,00050t	021 Stavby	m	99,400	1,16	115,30	138,36	138,36
208	Plávajúca podlaha laminátová+ podložka + listy hr. 1,5 cm D+M	021 Stavby	m2	99,400	17,49	1 738,51	2 086,21	2 086,21
209	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,500	7,31	25,59	30,71	30,71
210	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	021 Stavby	m	20,000	2,33	46,60	55,92	55,92
211	Pačok 2x váp. mliekom s bielením 1x v miestnosti v. do 3,8 m - kotoľňa	021 Stavby	m2	5,000	0,61	3,05	3,66	3,66
212	Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	445,260	2,23	992,93	1 191,52	1 191,52
213	Maľba zo zmesí tekut. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do 3,8 m - kotoľňa	021 Stavby	m2	5,000	2,23	11,15	13,38	13,38
214	Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky nad 3,80 m	021 Stavby	m2	410,500	2,32	952,36	1 142,83	1 142,83
215	Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne	021 Stavby	m	24,000	1,46	35,04	42,05	42,05
216	hmoždinka klasická 8 mm T8 typ. T8-PA	021 Stavby	ks	24,000	0,01	0,24	0,29	0,29
217	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	8,000	0,51	4,08	4,90	4,90
218	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 8,00mm	021 Stavby	kg	10,000	1,48	14,80	17,76	17,76
219	Ukončenie celoplastových káblov zmrásť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	021 Stavby	ks	4,000	4,17	16,68	20,02	20,02
220	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	2,000	2,44	4,88	5,86	5,86
221	Kábel silový medený CYKY 3Cx02,5	021 Stavby	m	36,000	0,74	26,64	31,97	31,97
222	Montáž ističa dvojpól od 50 A	021 Stavby	ks	4,900	4,27	20,92	25,10	25,10
223	Svorka uzemňovacia PPV	021 Stavby	ks	1,000	7,31	7,31	8,77	8,77
224	Zvodový vodič včítane podpory FeZn lano do D 70 mm	021 Stavby	m	25,000	3,66	91,50	109,80	109,80
225	Lišta elektroinštalačná 40 I 40	021 Stavby	m	24,000	0,87	20,88	25,06	25,06
226	Vodič medený NN voľne uložený CY 6	021 Stavby	m	30,000	0,24	7,20	8,64	8,64
227	Silový kábel /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2,5	021 Stavby	m	36,000	0,61	21,96	26,35	26,35
228	Vodič medený CY 06 žltozelený	021 Stavby	m	30,000	0,55	16,50	19,80	19,80
229	Elektromontáže kotoľňa	021 Stavby	kpl	1,000	487,66	487,66	585,19	585,19
230	Elektromontáže kotoľňa	021 Stavby	kpl	1,000	792,44	792,44	950,93	950,93
231	Káblové prepojenia kotoľňa	021 Stavby	súbor	1,000	48,77	48,77	58,52	58,52
232	Prúdový chránič FI 10B/1N/0.03 kombinácia prúdového chrániča a ističa	021 Stavby	ks	1,000	47,11	47,11	56,53	56,53
233	Prúdový chránič FI 16B/1N/0.03 kombinácia prúdového chrániča a ističa	021 Stavby	ks	1,000	35,46	35,46	42,55	42,55
234	Osadenie polyamidovej prchytky do tehlového muriva HM 8	021 Stavby	ks	24,000	0,61	14,64	17,57	17,57
235	Svorka uzemňovacia	021 Stavby	ks	1,000	6,10	6,10	7,32	7,32
236	Zásuvka 1+N+PE 250V/16A dvojnásobná IP44	021 Stavby	ks	2,000	5,11	10,22	12,26	12,26
237	Revízie	021 Stavby	hod	3,000	121,91	365,73	438,88	438,88
238	Oprava továrenského opätovania a izolácia zvarov natavením - normálne	021 Stavby	m2	5,180	5,05	26,16	31,39	31,39
239	Rúra bralenová 1"	021 Stavby	m	1,000	7,92	7,92	9,50	9,50
240	Príprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom	021 Stavby	úsek	3,000	48,77	146,31	175,57	175,57
241	Odstánenie plynu z potrubia dusíkom do DN 50	021 Stavby	m	100,000	0,85	85,00	102,00	102,00
242	Oživenie radiaceho systému	021 Stavby	kus	1,000	1 584,88	1 584,88	1 901,86	1 901,86
243	Montáž armatúry tyčového teplomeru	021 Stavby	kus	2,000	5,49	10,98	13,18	13,18
244	Montáž snímača teploty vonkajšieho	021 Stavby	kus	1,000	12,19	12,19	14,63	14,63
245	Montáž snímača teploty príložný jednoduchý 112 64	021 Stavby	kus	4,000	9,75	39,00	46,80	46,80
246	Montáž panela OP 112 75	021 Stavby	kus	3,000	60,96	182,88	219,46	219,46
247	Murárske výpomoci PPV (pomocné a podružné výkony)	021 Stavby	súbor	1,000	426,70	426,70	512,04	512,04
248	Presun dodávok PPV (pomocné a podružné výkony)	021 Stavby	súbor	1,000	243,83	243,83	292,60	292,60
249	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	súbor	1,000	4 635,33	4 635,33	5 562,40	5 562,40
SPOLU výdavky						81 251,55	97 501,85	97 501,85
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené prame výdavky projektu)						197 050,70	236 460,79	236 460,79

Podporné aktivity projektu

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena
1	projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00
2	projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00
3	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	740,00	9,50	7 030,00
4	dočasný počítač	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00
6	plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00
7	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)						7 030,00