



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/K706

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: **42 181 810**
 DIČ: **2023106679**
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
 IČO: **00 002 801**
 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 Močenok**
 sídlo: **Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok**
 IČO: **00308439**
 konajúci: **PaedDr. Roman Urbánik, 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 6.14 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 12.06.2019, evidovanej pod číslom **KŽP-PO4-SC431-2017-19/K706** (ďalej len „Zmluva“), dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 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 828 890,14 EUR (slovom osemstodvadsaťosemtisícosemstodeväťdesiat eur 14/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 787 445,63 EUR (slovom: sedemstoosemdesiatšesťtisícštyristoštyridsaťpäť eur 63/100), 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 41 444,51 EUR (slovom: štyridsaťjedentisícristoštyridsaťštyri 51/100 eur) 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 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:

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 deklarovanych 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.

- 1.1.3 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

17. OKT 2019

Podpis:
Pečiatka

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
-1800- ⑦

Za Prijímateľa v MOČENKU, dňa 23 -10- 2019

Podpis:
Pečiatka



Prílohy:

- Príloha č. 2 Predmet podpory NFP
- Príloha č. 3 Rozpočet Projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti Združeného objektu v obci Močenok
Kód projektu:	310041K706
Kód ŽoNFP:	NFP310040K706
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
		SK6109000000005151098642	Slovenská sporiteľňa, a.s.	20.11.2018	31.12.2020
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK6109000000005151098642	Slovenská sporiteľňa, a.s.	20.11.2018	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	Nitriansky kraj	Šaľa	Močenok

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):	10
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	6.2019
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	3.2020

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC MOČENOK	Identifikátor (IČO):	00308439
-----------------	--------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340K70600001 - Zníženie energetickej náročnosti združeného objektu

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: 07/2019-03/2020
Podporné aktivity projektu: projektový manažér-externé riadenie

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 MOČENOK	Identifikátor (IČO):	00308439
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:	340K70600001 - Zníženie energetickej náročnosti združeného objektu		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:	23,4782
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČENOK	Identifikátor (IČO):	00308439
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:	340K70600001 - Zníženie energetickej náročnosti združeného objektu		Cieľová hodnota 23,4782
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	10,8300
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČENOK	Identifikátor (IČO):	00308439
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:	340K70600001 - Zníženie energetickej náročnosti združeného objektu		Cieľová hodnota 10,83

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:	3,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČENOK	Identifikátor (IČO):	00308439
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:	340K70600001 - Zníženie energetickej náročnosti združeného objektu	Cieľová hodnota	3
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 MOČENOK	Identifikátor (IČO):	00308439
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:	340K70600001 - Zníženie energetickej náročnosti združeného objektu	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:	2 347,8200
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČENOK	Identifikátor (IČO):	00308439
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:	340K70600001 - Zníženie energetickej náročnosti združeného objektu	Cieľová hodnota	2 347,82
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:	137,9699
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČENOK	Identifikátor (IČO):	00308439
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:	340K70600001 - Zníženie energetickej náročnosti združeného objektu	Cieľová hodnota	137,9699

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:	213,6750
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČENOK	Identifikátor (IČO):	00308439
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:	340K70600001 - Zníženie energetickej náročnosti združeného objektu		Cieľová hodnota 213,675
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:	75 705,0525
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČENOK	Identifikátor (IČO):	00308439
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:	340K70600001 - Zníženie energetickej náročnosti združeného objektu		Cieľová hodnota 75 705,0525
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	113 674,8043
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČENOK	Identifikátor (IČO):	00308439
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:	340K70600001 - Zníženie energetickej náročnosti združeného objektu		Cieľová hodnota 113 674,8043
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	22,0300
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČENOK	Identifikátor (IČO):	00308439
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:	340K70600001 - Zníženie energetickej náročnosti združeného objektu		Cieľová hodnota 22,03

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,9400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČENOK	Identifikátor (IČO):	00308439
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:	340K70600001 - Zníženie energetickej náročnosti združeného objektu		Cieľová hodnota 2,94
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	14,6000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČENOK	Identifikátor (IČO):	00308439
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:	340K70600001 - Zníženie energetickej náročnosti združeného objektu		Cieľová hodnota 14,6
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:	117 015,3488
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČENOK	Identifikátor (IČO):	00308439
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:	340K70600001 - Zníženie energetickej náročnosti združeného objektu		Cieľová hodnota 117 015,3488
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 MOČENOK	Identifikátor (IČO):	00308439
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:	340K70600001 - Zníženie energetickej náročnosti združeného objektu		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:	0,0766
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČENOK	Identifikátor (IČO):	00308439
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:	340K70600001 - Zníženie energetickej náročnosti združeného objektu		0,0766

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0766
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČENOK	Identifikátor (IČO):	00308439
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:	340K70600001 - Zníženie energetickej náročnosti združeného objektu		0,0766

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	23,4782	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	10,8300	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	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	2 347,8200	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	137,9699	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	213,6750	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	75 705,0525	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	113 674,8043	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	22,0300	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	2,9400	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	14,6000	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	117 015,3488	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	0,0766	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0766	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	OBEC MOČENOK	Identifikátor (IČO):	00308439
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 MOČENOK	Identifikátor (IČO):	00308439
		Výška oprávnených výdavkov:	828 890,14 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	816 890,14 €
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	816 890,14 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340K70600001 - Zníženie energetickej náročnosti združeného objektu	816 890,14 €

				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			798 189,40 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt		798 189,40 €
Skupina výdavku:	1.2 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky			18 700,74 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt		18 700,74 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	12 000,00 €
Podporné aktivity:	1. 310K706P0001 - Podporné aktivity	12 000,00 €

				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			12 000,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt		12 000,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	828 890,14 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	787 445,63 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	41 444,51 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Močenok
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti Zdrúženého objektu v obci Močenok
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	10,00%

Budova n – Zníženie energetickej náročnosti budovy Zdrúženého objektu v obci Močenok									
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]	Opravný výdavok	
1	Zamurovanie otvoru do 1 m2 nepálenými tvárnicami v murive hr. do 300 mm	021 Stavby	m3	2,221	162,000	359,80	431,76	388,58	
2	Zamurovanie otvoru do 4 m2 nepálenými tvárnicami v murive hr. do 300 mm	021 Stavby	m3	6,002	154,000	924,31	1 109,17	988,25	
3	Omiečka vnútorného ostenia okenného alebo dverového vzpernia štuková	021 Stavby	m2	4,080	14,800	60,38	72,46	65,21	
4	Omiečka vnút. stien zo suchých zmesí štuková	021 Stavby	m2	27,405	11,000	301,46	361,75	325,58	
5	Oprava omietok vonkajších väpenocem. st. šlen. 1-2 štukových,30-40%	021 Stavby	m2	1 048,354	6,450	6 761,88	8 114,26	7 302,83	
6	Omiečka vonk. stien tenkovrstv. silikátova základ a skrabaná 1,5 mm	021 Stavby	m2	1 084,894	11,200	12 262,81	14 715,37	13 243,83	
7	Omiečka vonk. stien -Marmolit mramorové zrná strednozrná	021 Stavby	m2	61,330	25,000	1 533,25	1 839,90	1 655,91	
8	Doplnenie vonk.k-cij bez povrch. úpravy XPS STYRODUR	021 Stavby	m2	301,800	27,000	8 148,60	9 778,32	8 800,49	
9	Zateplenie vonk. konštr.doskami minerál. hr. 250 mm bez omietky	021 Stavby	m2	12,400	64,000	793,60	952,32	857,09	
10	Zatepl. systém stierka a polystyrén samozh.STYRODUR hr. 50 mm	021 Stavby	m2	32,295	35,500	1 146,47	1 375,76	1 238,19	
11	Zatepl. systém stierka a polystyrén XPS STYRODUR hr. 80 mm	021 Stavby	m2	65,955	42,000	2 770,11	3 324,13	2 991,72	
12	Zatepl. systém stierka a polystyrén samozh. hr.100 mm	021 Stavby	m2	991,499	30,500	30 240,72	36 288,86	32 659,98	
13	Zatepl. systém stierka a minerálna vlna INOBASIL hr.100 mm	021 Stavby	m2	24,560	44,500	1 092,92	1 311,50	1 180,35	
14	Spevnenie rohov a ostiení otvorov polystyrén EPS	021 Stavby	m	600,066	3,370	2 022,22	2 426,66	2 184,00	
15	Soklový profil základaci pre 10cm hr. fasádne izo.dosky	021 Stavby	m	141,000	8,050	1 135,05	1 362,06	1 225,85	
16	Zatepl.vonk.ostenia šírka do200mm om.su.zm. SKP1.5 - EPS70 hr.30mm	021 Stavby	m	600,066	8,600	5 160,57	6 192,68	5 573,42	
17	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 30 m	021 Stavby	m2	1 048,354	1,780	1 866,07	2 239,28	2 015,36	
18	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. - 1032	021 Stavby	m2	2 096,708	1,100	2 306,38	2 767,66	2 490,89	
19	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 30 m	021 Stavby	m2	1 048,354	1,140	1 195,12	1 434,14	1 290,73	
20	Výbúr. otvorov do 1 m2 v murive tehli. MV, MVC hr. do 30 cm	021 Stavby	m3	0,255	54,500	13,90	16,68	15,01	
21	Vyburanie kovových zábradlí a madiel.	021 Stavby	m	15,000	4,450	66,75	80,10	72,09	

22	Očistenie vonk. omietok váp. vápencem, zlož. I-IV do 40 %	021 Stavby	m2	1 048,354	0,890	933,04	1 119,65	1 007,68
23	Výbúranie obkladov vonk. z obkladaciek plochy nad 2 m2	021 Stavby	m2	61,330	4,120	252,68	303,22	272,89
24	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	30,885	10,900	336,65	403,98	363,58
25	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	741,240	0,340	252,02	302,42	272,18
26	Vnútrostaviteľská doprava sute a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	30,885	9,151	282,61	339,13	305,22
27	Vnútrost. doprava sute a vyburaných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	123,540	1,020	126,02	151,22	136,10
28	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	021 Stavby	t	30,885	3,780	116,75	140,10	126,09
29	Poplatok za ulož a zneškodnenie sute na vymedzených skládkach "O"- ostatný odpad	021 Stavby	t	30,885	18,300	565,20	678,24	610,42
30	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	74,824	23,500	1 756,36	2 110,03	1 899,03
31	Klomp. PZ pl.ploplast. rúry odpadové kruhové d=125	021 Stavby	m	88,000	10,000	880,00	1 056,00	950,40
32	Montáž PZ pl.ploplast. horné koleno d=125	021 Stavby	kus	9,000	10,300	92,70	111,24	100,12
33	Presun hmôt pre klampiarске konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,243	52,000	12,64	15,17	13,65
34	Montáž zábradlia rovného z prof. oc. na oc. konšt. do 20 kg	021 Stavby	m	15,000	6,000	90,00	108,00	97,20
35	Nerezový štvorcový profil 40x40x3mm	021 Stavby	kg	263,676	10,900	2 874,07	3 448,88	3 104,00
36	Výplň pozinkovaný dierovaný/štvorcový plech	021 Stavby	m2	26,000	36,500	949,00	1 138,80	1 024,92
37	Výroba zábradlia rovnej z nerez. profilovej ocele	021 Stavby	kg	308,154	1,800	554,68	665,62	599,05
38	Montáž vetracích žalúzií - hliník	021 Stavby	kus	4,000	27,000	108,00	129,60	116,64
39	Protiažďová žalúzia hliniková rozmer 850x500mm	021 Stavby	kus	2,000	113,000	226,00	271,20	244,08
40	Protiažďová žalúzia hliniková rozmer 900x1150mm	021 Stavby	kus	2,000	214,000	428,00	513,60	462,24
41	Demontáž ocelového prístrešku do 300 kg	021 Stavby	kg	300,000	0,810	243,00	291,60	262,44
42	Odstránenie ocelevej konštrukcie atiky	021 Stavby	kompl.	1,000	545,000	545,00	654,00	588,60
43	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,693	38,000	26,33	31,60	28,44
Spolu výdavky						91 815,12	110 178,12	99 160,33
Zateplenie strešného pláštia								
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	Odstránenie povl. krytiny striech do 10° 3-vrstvovej	021 Stavby	m2	866,000	0,700	606,20	727,44	654,70
2	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° volne zátaním splovl	021 Stavby	m2	1 167,800	5,520	6 446,26	7 735,51	6 961,96
3	Fólia HYDROIZOL 810 hr. 1,5mm š.1200mm šedá	021 Stavby	m2	1 342,970	9,810	13 174,54	15 809,45	14 228,50
4	Vpust střešná DN 125 s vodorovným odtokom	021 Stavby	ks	9,000	36,600	329,40	395,28	355,75
5	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° na suchu z ochrannej textílie	021 Stavby	m2	1 167,800	2,210	2 580,84	3 087,01	2 787,31
6	Geotextília polypropylénová 300g/m2	021 Stavby	m2	1 284,580	1,000	1 284,58	1 541,50	1 387,35
7	Odstránenie povl. krytiny striech do 30° z asfaltových šindľov	021 Stavby	m2	98,808	0,670	66,20	79,44	71,50

8	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	3,867	29,340	113,46	136,15	122,54	
9	Odstrieanie 1-sr. kombinovaných dosiek hr. nad 50 mm	021 Stavby	m2	866,000	1,960	1 697,36	2 036,83	1 833,15	
10	Montáž tep. izolácie striech, prílepene bodové	021 Stavby	m2	866,000	2,200	1 905,20	2 286,24	2 057,62	
11	Doska izolačná Isover, eps 100 S-15 hr.150mm 1000x500mm	021 Stavby	m2	759,150	10,820	8 214,00	9 856,80	8 871,12	
12	Doska izolačná Isover, eps 100 S-15 hr.170mm 1000x500mm	021 Stavby	m2	759,150	13,200	10 020,78	12 024,94	10 822,44	
13	Dosky z penového polystyrénu Isover PIR COMBI hr.20cm	021 Stavby	m2	150,150	56,550	8 490,98	10 189,18	9 170,26	
14	Montáž tep. izolácie striech, položená na sucho	021 Stavby	m2	22,000	0,690	15,18	18,22	16,39	
15	Doska XPS - spádový klin	021 Stavby	m3	0,515	160,000	82,40	98,88	88,99	
16	Doska izolačná Isover, eps 150 S-7 hr.70mm 1000x500mm	021 Stavby	m2	15,750	7,350	115,76	138,91	125,02	
17	Odstrieanie perilitového rôžka hr. do 50 mm	021 Stavby	m2	866,000	1,690	1 463,55	1 756,26	1 580,63	
18	Izolácia tepelná podláh, stropov, striech vrchom, položením batrozábrany	021 Stavby	m2	866,000	1,750	1 515,50	1 818,60	1 636,74	
19	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,866	26,183	22,67	27,20	24,48	
20	Klampa PZ pl. zastrešenie hladké z tabuľ.š. 670 mm, do 30°	021 Stavby	m2	7,000	21,750	152,25	182,70	164,43	
21	Klampa demont. zastrešenia na hl. krytine 1000, do 30° do 25m2	021 Stavby	m2	6,785	1,219	8,27	9,92	8,93	
22	Klampa PZ pipopiast. tmelacia lišta rš 100	021 Stavby	m	8,000	6,100	48,80	58,56	52,70	
23	Klampa PZ pipopiast. oplechovanie - vnút. a vonk. lišta rš 150 mm	021 Stavby	m	270,000	7,160	1 933,20	2 319,84	2 087,86	
24	Klampa AL hr. 1,3mm balkónový profil s okapničkou	021 Stavby	m	15,000	8,650	129,75	155,70	140,13	
25	Klampa PZ pipopiast. oplechovanie atikovej odkvapníčky rš 330	021 Stavby	m	180,000	8,520	1 533,60	1 840,32	1 656,29	
26	Klampa demont. oplechovanie múrov rš 500	021 Stavby	m	187,400	1,070	200,52	240,62	216,56	
27	Klampa PZ pl. poštýrny chlíč 150x150mm	021 Stavby	kus	1,000	5,130	5,13	6,16	5,54	
28	Klampa demont. rúr odpadových kruhových d-125	021 Stavby	m	88,000	0,720	63,36	76,03	68,43	
29	Presun hmôt pre klampiarске konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,609	47,860	29,15	34,98	31,48	
	Spolu výdavky					62 248,89	74 698,67	67 228,80	
	Vymena otvorových konštrukcií								
p.č.	Název výdavkov	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávněný výdavok	
1	Oplechovanie parapetov z hliníkoveho farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	021 Stavby	m	206,850	19,910	4 118,38	4 942,06	4 447,85	
2	Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm, -0,00287t	021 Stavby	m	206,850	1,291	267,04	320,45	288,40	
3	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarске v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,343	61,219	21,00	25,20	22,68	

4	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	674,360	11,310	7 627,01	9 152,41	8 237,17
5	Tesniaca fólia CX exteriér 90 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	674,360	0,868	585,34	702,41	632,17
6	Tesniaca fólia CX interiér 90 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	674,360	1,042	702,68	843,22	758,89
7	Okno hliník-plast 5500x3000 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	3 190,568	3 190,56	3 828,67	3 445,80
8	Okno hliník-plast 1800x2550 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	1 074,696	1 074,70	1 289,64	1 160,68
9	Okno hliník-plast 2100x2550 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	1 146,586	1 146,59	1 375,91	1 238,32
10	Okno hliník-plast 2400x2000 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	1 115,016	1 115,02	1 338,02	1 204,22
11	Okno hliník-plast 5150x3000 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	3 085,768	3 085,77	3 702,92	3 332,63
12	Okno hliník-plast 5000x3000 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	3 036,586	3 036,59	3 643,91	3 279,52
13	Okno hliník-plast 2300x2400 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	1 360,058	1 360,06	1 632,07	1 468,86
14	Okno hliník-plast 2400x2400 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	3,000	1 395,576	4 186,73	5 024,08	4 521,67
15	Okno hliník-plast 1200x2000 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	570,122	570,12	684,14	615,73
16	Okno hliník-plast 2300x2000 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	2,000	1 086,526	2 173,05	2 607,66	2 346,89
17	Okno hliník-plast 1200x1500 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	3,000	460,796	1 382,39	1 658,87	1 492,98
18	Okno hliník-plast 900x1150 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	2,000	336,714	673,43	808,12	727,30

19	Okno hliník-plast 900x1100 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	327,376	327,38	392,86	353,57
20	Okno hliník-plast 1500x1500 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	697,620	697,62	837,14	753,43
21	Okno hliník-plast 900x1000 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	5,000	309,946	1 549,73	1 859,68	1 673,71
22	Okno hliník-plast 1000x1500 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	417,018	417,02	500,42	450,38
23	Okno hliník-plast 1000x1000 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	329,238	329,24	395,09	355,58
24	Okno hliník-plast 850x1000 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	3,000	299,096	897,29	1 076,75	969,07
25	Okno hliník-plast 900x1500 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	2,000	395,318	790,64	948,77	853,89
26	Okno hliník-plast 900x500 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	275,674	275,67	330,80	297,72
27	Okno hliník-plast 900x1200 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	4,000	345,156	1 380,62	1 656,74	1 491,07
28	Okno hliník-plast 1980x1800 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	2,000	900,396	1 800,79	2 160,95	1 944,85
29	Okno hliník-plast 900x3000 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	640,752	640,75	768,90	692,01
30	Okno hliník-plast 2400x1800 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	16,000	1 015,714	16 251,42	19 501,70	17 551,53
31	Okno hliník-plast 2300x1800 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	995,036	995,04	1 194,05	1 074,64
32	Okno hliník-plast 1800x1800 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	3,000	877,352	2 632,06	3 158,47	2 842,62
33	Okno hliník-plast 3600x1800 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	699,524	699,52	839,42	755,48

34	Okno hliník-plast 1200x1800 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	2,000	373,460	746,92	896,30	806,67
35	Okno hliník-plast 900x930 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	16,000	295,008	4 720,13	5 664,16	5 097,74
36	Okno hliník-plast 1200x1400 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	4,000	442,064	1 768,26	2 121,91	1 909,72
37	Okno hliník-plast 1200x1800 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	7,000	554,036	3 876,25	4 653,90	4 188,51
38	Okno hliník-plast 3200x1200 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	964,656	964,66	1 157,59	1 041,83
39	Okno hliník-plast 4200x2200 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	471,842	471,84	566,21	509,59
40	Okno hliník-plast 5450x1800 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	1 794,282	1 794,28	2 153,14	1 937,82
41	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	021 Stavby	ks	113,720	10,718	1 218,85	1 462,62	1 316,36
42	Vnútorné parapetné dosky plastové komňkové, B=350mm biela, mramor, buk, zlatý dub	021 Stavby	m	113,720	21,754	2 473,86	2 968,63	2 671,77
43	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár vo farbe biela, zlatý dub, buk	021 Stavby	ks	70,000	0,566	38,92	46,70	42,03
44	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,475	35,114	16,68	20,02	18,01
45	Montáž okien hliníkových s hydroizlačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m2	114,000	45,500	5 187,00	6 224,40	5 601,96
46	Tesniaca fólia CX exteriér 90 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	114,000	0,868	98,96	118,75	106,88
47	Tesniaca fólia CX interiérová 90 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	114,000	1,042	118,77	142,52	128,27
48	Fasáda hliník 5500x3600 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	8 749,000	8 749,00	10 488,80	9 448,92

49	Fasáda hliník 5500x3650 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	11 775,400	11 775,40	14 130,48	12 717,43
50	Fasáda hliník 1700x3600 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	3 176,550	3 176,55	3 811,86	3 430,67
51	Fasáda hliník 1500x2850 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	3 261,700	3 261,70	3 914,04	3 522,64
52	Fasáda hliník 900x2100 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	1 380,860	1 380,86	1 657,03	1 491,33
53	Fasáda hliník 900x2100 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	1 362,530	1 362,53	1 635,04	1 471,53
54	Fasáda hliník 1550x2700 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	3 010,540	3 010,54	3 612,65	3 251,38
55	Fasáda hliník 2750x2300 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	1 405,040	1 405,04	1 686,05	1 517,44
56	Fasáda hliník 1400x2500 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	2 656,810	2 656,81	3 188,17	2 869,35
57	Fasáda hliník 1350x2300 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	789,880	789,88	947,86	853,07
58	Fasáda hliník 4900x10200 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	1,000	19 221,280	19 221,28	23 065,54	20 758,98
59	Fasáda hliník 9570x2700 mm RAL 8025	021 Stavby	ks	2,000	6 764,030	13 528,06	16 233,67	14 610,30
Spolu výdavky						159 816,28	191 779,54	172 601,51
Ostatné								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Mimá jednotku	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	projekt	1,00	28 500,00	28 500,01	34 200,00	34 200,00
2	Stavebné práce	021 Stavby		1,00	378 739,59	378 739,59	454 487,51	409 038,76
3	ELEKTROINŠTALÁCIA	021 Stavby						

4	Osadenie hmozdinky do P10	021 Stavby	ks	1 450,000	2,194	3 181,19	3 817,43	3 435,69
5	Material - Osadenie hmozdinky do P10	021 Stavby	ks	1 450,000	0,149	215,43	258,52	232,66
6	Oznacovaci sftok na kabel	021 Stavby	ks	128,000	0,803	102,82	123,38	111,05
7	Material - Oznacovaci sftok na kabel	021 Stavby	ks	128,000	1,529	195,72	234,86	211,38
8	Krabica pristrojova KP 68	021 Stavby	ks	214,000	1,870	400,12	480,14	432,13
9	Material - Krabica pristrojova KP 68	021 Stavby	ks	214,000	0,288	61,61	73,93	66,54
10	Krabica odoocna KR 68	021 Stavby	ks	224,000	8,034	1 799,66	2 159,59	1 943,63
11	Material - Krabica odoocna KR 68	021 Stavby	ks	224,000	4,070	911,67	1 094,00	984,60
12	Vystrazna tabula form. A5	021 Stavby	ks	16,000	3,735	59,76	71,71	64,54
13	Material - Vystrazna tabula form. A5	021 Stavby	ks	16,000	9,351	149,61	179,53	161,58
14	Zhotovenie otvoru 300x450mm	021 Stavby	ks	8,000	35,351	282,81	339,37	305,43
15	Material - Zhotovenie otvoru 300x450mm	021 Stavby	ks	8,000	0,000	0,00	0,00	0,00
16	Otvor kruhovy P16-21mm	021 Stavby	ks	160,000	3,978	636,46	763,75	687,38
17	Material - Otvor kruhovy P16-21mm	021 Stavby	ks	160,000	0,000	0,00	0,00	0,00
18	Kabel N2XHJ 3 x 1,5 pod omiet.	021 Stavby	m	2 730,000	1,284	3 504,74	4 205,69	3 785,12

19	Material - Kabel N2XH-J 3 x 1,5 pod omiet.	021 Stavby	m	2 866,500	1,237	3 546,15	4 255,38	3 829,84
20	Kabel N2XH-J 4 x 1,5 pod omiet	021 Stavby	m	760,000	1,284	975,68	1 170,82	1 053,73
21	Material - Kabel N2XH-J 4 x 1,5 pod omiet	021 Stavby	m	798,000	1,710	1 364,34	1 637,21	1 473,49
22	Kabel N2XH-J 5 x 1,5 pod omiet	021 Stavby	m	150,000	1,284	192,57	231,08	207,98
23	Material - Kabel N2XH-J 5 x 1,5 pod omiet	021 Stavby	m	157,500	1,877	295,55	354,66	319,19
24	Kabel N2XH-J 4 x 10 pod omiet	021 Stavby	m	120,000	1,327	159,20	191,04	171,94
25	Material - Kabel N2XH-J 4 x 10 pod omiet	021 Stavby	m	126,000	8,159	1 028,07	1 233,68	1 110,32
26	Ukoncenie kabelu do 4x10	021 Stavby	ks	72,000	6,989	503,20	603,84	543,46
27	Material - Ukoncenie kabelu do 4x10	021 Stavby	ks	72,000	0,000	0,00	0,00	0,00
28	Spinac ABB rad. 1	021 Stavby	ks	81,000	6,267	507,63	609,16	548,24
29	Material - Spinac ABB rad. 1	021 Stavby	ks	81,000	11,138	902,15	1 082,58	974,32
30	Spinac ABB rad. 5	021 Stavby	ks	79,000	6,267	495,09	594,11	534,70
31	Material - Spinac ABB rad. 5	021 Stavby	ks	79,000	14,041	1 109,25	1 331,10	1 197,99
32	Spinac ABB rad. 6	021 Stavby	ks	54,000	6,267	338,42	406,10	365,49
33	Material - Spinac ABB rad. 6	021 Stavby	ks	54,000	12,737	687,81	825,37	742,83

34	Istic LTN 3B/32	021 Stavby	ks	8,000	7,912	63,30	75,96	68,36
35	Material - Istic LTN 3B/32	021 Stavby	ks	8,000	31,720	253,76	304,51	274,06
36	Montaz ocep rozv.do 100 kg	021 Stavby	ks	8,000	25,107	200,86	241,03	216,93
37	Material - Montaz ocep rozv.do 100 kg	021 Stavby	ks	8,000	0,000	0,00	0,00	0,00
38	Svietidlo ST PANELLED 36W	021 Stavby	ks	165,000	27,485	4 534,94	5 441,93	4 897,74
39	Material - Svetidlo ST PANEL LED 36W	021 Stavby	ks	165,000	51,305	8 465,31	10 158,37	9 142,53
40	Svietidlo MCP80/4x LED 9W	021 Stavby	ks	113,000	27,485	3 105,75	3 726,90	3 354,21
41	Material - Svetidlo MCP80/4x LED 9W	021 Stavby	ks	113,000	40,032	4 523,62	5 428,34	4 885,51
42	Svietidlo MATIS 1 x LED 25W	021 Stavby	ks	53,000	18,279	968,79	1 162,55	1 046,29
43	Material - Svetidlo MATIS 1 x LED 25W	021 Stavby	ks	53,000	34,194	1 812,28	2 174,74	1 957,26
44	Svietidlo GAMMA LED 10W	021 Stavby	ks	26,000	18,279	475,26	570,31	513,28
45	Material - Svetidlo GAMMA LED 10W	021 Stavby	ks	26,000	26,271	683,05	819,66	737,69
46	Svietidlo ORIS 1 x LED 13W	021 Stavby	ks	84,000	18,279	1 535,44	1 842,53	1 658,28
47	Material - Svetidlo ORIS 1 x LED 13W	021 Stavby	ks	84,000	18,376	1 543,57	1 852,28	1 667,06
48	Svietidlo nudz. LUCIA LED 3.2W	021 Stavby	ks	44,000	18,279	804,28	965,14	868,62

49	Material - Svetidlo nucz. LUCIA LED 3,2W	021 Stavby	ks	44,000	77,076	3 391,32	4 069,58	3 662,63
50	TRUBICA LED 9 W	021 Stavby	ks	452,000	1,095	494,94	593,93	534,54
51	Material - TRUBICA LED 9 W	021 Stavby	ks	452,000	15,151	6 848,25	8 217,90	7 396,11
52	PPV 6 %	021 Stavby	%	0,060	25 322,900	1 519,37	1 823,24	1 640,92
53	Podruzny material 3 %	021 Stavby	%	0,030	37 988,510	1 139,66	1 367,59	1 230,83
54	BLESKOZVOD	021 Stavby						
55	Trubka panc.ohyb.FXP P48mm	021 Stavby	m	120,000	2,369	284,29	341,15	307,03
56	Material - Trubka panc.ohyb.FXP P48mm	021 Stavby	m	126,000	5,037	634,61	761,53	685,38
57	Krabica KO 125	021 Stavby	ks	12,000	4,781	57,37	68,84	61,96
58	Material - Krabica KO 125	021 Stavby	ks	12,000	2,541	30,49	36,59	32,93
59	FeZn P 10mm v zemi	021 Stavby	m	120,000	2,691	322,94	387,53	348,78
60	Material - FeZn P 10mm v zemi	021 Stavby	kg	77,376	2,876	222,56	267,07	240,36
61	Zvod.vodic FeZn P 8mm	021 Stavby	m	490,000	11,248	5 511,54	6 613,85	5 952,46
62	Material - Zvod.vodic FeZn P 8mm	021 Stavby	kg	203,350	2,606	529,92	635,90	572,31
63	Zberna tyc JP 15	021 Stavby	ks	10,000	39,771	397,71	477,25	429,53

64	Material - Zberna tyc JP 15	021 Stavby	ks	10,000	11,664	139,97	125,97
65	Svoroka SS	021 Stavby	ks	148,000	832,30	998,76	898,88
66	Material - Svoroka SS	021 Stavby	ks	148,000	1,382	245,42	220,88
67	Svoroka SJO1	021 Stavby	ks	10,000	7,834	94,01	84,61
68	Material - Svoroka SJO1	021 Stavby	ks	10,000	2,600	31,20	28,08
69	Svoroka SJO2	021 Stavby	ks	48,000	7,834	451,21	406,09
70	Material - Svoroka SJO2	021 Stavby	ks	48,000	2,598	149,63	134,67
71	Svoroka SK	021 Stavby	ks	26,000	7,834	244,40	219,96
72	Material - Svoroka SK	021 Stavby	ks	26,000	1,366	42,61	38,35
73	Svoroka SP 1	021 Stavby	ks	12,000	7,834	112,80	101,52
74	Material - Svoroka SP 1	021 Stavby	ks	12,000	1,100	15,83	14,25
75	Svoroka SO	021 Stavby	ks	12,000	7,834	112,80	101,52
76	Material - Svoroka SO	021 Stavby	ks	12,000	1,776	25,58	23,03
77	Svoroka SZ	021 Stavby	ks	12,000	7,834	112,80	101,52
78	Material - Svoroka SZ	021 Stavby	ks	12,000	4,068	58,57	52,71

79	Svorka ST 06	021 Stavby	ks	6,000	7,834	47,00	56,40	50,76
80	Material - Svorka ST 06	021 Stavby	ks	6,000	6,059	36,35	43,62	39,26
81	Zemniaca lyc ZT 2500 mm	021 Stavby	ks	24,000	29,927	718,25	861,90	775,71
82	Material - Zemniaca lyc ZT 2500 mm	021 Stavby	ks	24,000	71,193	1 708,64	2 050,37	1 845,33
83	Oznacenie zvodu stikom	021 Stavby	ks	12,000	4,056	48,68	58,42	52,57
84	Material - Oznacenie zvodu stikom	021 Stavby	ks	12,000	5,709	68,51	82,21	73,99
85	Montaz rebr. nad 10m na 1 zv.	021 Stavby	ks	12,000	49,009	588,11	705,73	635,16
86	Material - Montaz rebr. nad 10m na 1 zv.	021 Stavby	ks	12,000	0,000	0,00	0,00	0,00
87	Drziak zbytye DJ1 do muriva	021 Stavby	ks	10,000	0,000	0,00	0,00	0,00
88	Material - Drziak zbytye DJ1 do muriva	021 Stavby	ks	10,000	5,495	54,95	65,94	59,35
89	Ochranna strieska OS1	021 Stavby	ks	10,000	0,000	0,00	0,00	0,00
90	Material - Ochranna strieska OS1	021 Stavby	ks	10,000	3,532	35,32	42,38	38,15
91	Podpera PV21 na ploche srechy	021 Stavby	ks	355,000	0,000	0,00	0,00	0,00
92	Material - Podpera PV21 na ploche srechy	021 Stavby	ks	355,000	5,880	2 087,24	2 504,69	2 254,22
93	PPV 6 %	021 Stavby	%	0,060	9 748,220	584,89	701,87	631,68

94	Podružný materiál 3 %	021 Stavby	%	0,030	5 999,270	179,98	215,98	194,38
95	ZEMNÉ PRÁCE	021 Stavby						
96	Buranie živých povrchov 3-5 cm	021 Stavby	m2	20,000	4,496	89,92	107,90	97,11
97	Rezanie spar v asfalte a betone	021 Stavby	m	30,000	3,538	106,14	127,37	114,63
98	Vykop ryhy 50x80 v zemine 4	021 Stavby	m	120,000	15,030	1 803,55	2 164,26	1 947,83
99	Zahadzanie ryhy 50x80 zemina 4	021 Stavby	m	120,000	3,765	451,78	542,14	487,92
100	Uprava terenu	021 Stavby	m2	120,000	1,884	226,02	271,22	244,10
101	Vysekanie ryhy 30 / 100 mm	021 Stavby	m	110,000	2,051	225,58	270,70	243,63
102	Oprava omietok vnutor. do 5 %	021 Stavby	m2	50,000	0,590	29,51	35,41	31,87
103	ROZVÁDZAČ RS1-1	021 Stavby	ks	1,000	1 016,000	1 016,00	1 219,20	1 097,28
104	ROZVÁDZAČ RS2-1	021 Stavby	ks	1,000	1 016,000	1 016,00	1 219,20	1 097,28
105	ROZVÁDZAČ RS3-1	021 Stavby	ks	1,000	1 016,000	1 016,00	1 219,20	1 097,28
106	ROZVÁDZAČ RS4-1	021 Stavby	ks	1,000	1 362,000	1 362,00	1 634,40	1 470,96
107	ROZVÁDZAČ RS5-1	021 Stavby	ks	1,000	1 016,000	1 016,00	1 219,20	1 097,28
108	ROZVÁDZAČ RS6-1	021 Stavby	ks	1,000	956,000	956,00	1 147,20	1 032,48

109	ROZVÁDZAČ RS7-1	021 Stavby	ks	1,000	956,000	956,000	1 147,20	1 032,48
110	ROZVÁDZAČ RS8-1	021 Stavby	ks	1,000	896,000	896,000	1 075,20	967,68
111	DEMONTÁŽ hod	021 Stavby	hod	280,000	13,000	3 640,000	4 368,00	3 931,20
112	ODBORNÁ PREHLIADKA hod	021 Stavby	hod	110,000	17,000	1 870,000	2 244,00	2 019,60
113	STAVEBNÉ PRÁCE hod	021 Stavby	hod	240,000	13,000	3 120,000	3 744,00	3 369,60
114	Objekt : Vykurovanie	021 Stavby						
115	Kombinácia zostavy - tepelné čerpadlo 38.3kW pri A7/W50, (2ks) + kondenzačný kotol 38.9kW (1ks)	021 Stavby	kpl	1,000	66 369,000	66 369,000	79 642,80	71 678,52
116	digitálny ovládač s komunikačným káblom 50m	021 Stavby	kpl	1,000	1 345,180	1 345,18	1 614,22	1 452,79
117	komunikátor GPIS pre TČ so zdrojom a anténou	021 Stavby	kpl	1,000	835,200	835,200	1 002,24	902,02
118	Interface pre riadenie systému	021 Stavby	ks	1,000	812,160	812,16	974,59	877,13
119	Antivybračné podložky pre radu (6ks)	021 Stavby	kpl	1,000	1 246,180	1 246,18	1 495,42	1 345,87
120	Kominová zostava pre TČ a PK	021 Stavby	kpl	1,000	3 869,950	3 869,950	4 643,94	4 179,55
121	čerpacia skupina (čerpadlo konut DN32, filter DN32, obehové čerpadlo Q=3m3, H=7m, 193W, spätná klapka DN32, regulačný ventil DN32)	021 Stavby	kpl	3,000	2 188,223	6 564,67	7 877,60	7 089,84
122	Poistný ventil DN 32	021 Stavby	ks	3,000	116,423	349,27	419,12	377,21
123	Poistný ventil DN 65	021 Stavby	ks	1,000	1 001,090	1 001,09	1 201,31	1 081,18

124	Gulový kohút DN65	021 Stavby	ks	6,000	223,343	1 340,06	1 608,07	1 447,26
125	Vypúšťací gulový kohút DN15	021 Stavby	ks	6,000	6,337	38,02	45,62	41,06
126	teploměr 0-120 °C	021 Stavby	ks	4,000	38,015	152,06	182,47	164,22
127	manometer 0-10 bar	021 Stavby	ks	1,000	8,640	8,64	10,37	9,33
128	ekvitermický riadená regulácia	021 Stavby	ks	1,000	900,140	900,14	1 080,17	972,15
129	Akumulačná nádobka 1000 l	021 Stavby	ks	1,000	1 778,400	1 778,40	2 134,08	1 920,67
130	Expanzná nádoba 200 l s membránou, 6bar, plynaci tlak 1.5 bar	021 Stavby	ks	2,000	501,120	1 002,24	1 202,69	1 082,42
131	Bezpečnostný uzáver na meranie tlaku v expanznych nádobách DN25	021 Stavby	ks	2,000	50,150	100,30	120,36	108,32
132	rozdeľovač a zberač RS kombi moduli M120	021 Stavby	ks	1,000	1 944,360	1 944,36	2 333,23	2 099,91
133	čerpadlova skupina 1 az 4 gulovy kohuti DN40, filter DN40, obehovye čerpadlo Q=3m3, H=5m, 91W, spätna klapka DN40, trojcestny ventil DN40 so nastavovanam	021 Stavby	kpl	4,000	1 590,335	6 361,34	7 633,61	6 870,25
134	Vyvažovacie ventily	021 Stavby	ks	6,000	232,320	1 393,92	1 672,70	1 505,43
135	neutralizačný filter pre kole do 50KW	021 Stavby	ks	1,000	185,330	185,33	222,40	200,16
136	Panelový radiátor 22 6/10	021 Stavby	ks	1,000	197,140	197,14	236,57	212,91
137	Liatinový článkový radiátor 350/160 (10)	021 Stavby	ks	1,000	155,520	155,52	186,62	167,96
138	Liatinový článkový radiátor 350/160 (30)	021 Stavby	ks	7,000	416,560	2 915,92	3 499,10	3 149,19

139	Liatinový článkový radiátor 500/110 (12)	021 Stavby	ks	2,000	186,625	373,25	447,90	403,11
140	Liatinový článkový radiátor 500/160 (10)	021 Stavby	ks	1,000	190,080	190,08	228,10	205,29
141	Liatinový článkový radiátor 500/160 (12)	021 Stavby	ks	2,000	228,095	456,19	547,43	492,69
142	Liatinový článkový radiátor 500/160 (14)	021 Stavby	ks	2,000	266,110	532,22	638,66	574,80
143	Liatinový článkový radiátor 500/160 (15)	021 Stavby	ks	3,000	285,120	855,36	1 026,43	923,79
144	Liatinový článkový radiátor 500/160 (18)	021 Stavby	ks	1,000	341,860	341,86	410,23	369,21
145	Liatinový článkový radiátor 500/160 (20)	021 Stavby	ks	4,000	380,160	1 520,64	1 824,77	1 642,29
146	Liatinový článkový radiátor 500/160 (30)	021 Stavby	ks	13,000	570,240	7 413,12	8 895,74	8 006,17
147	Liatinový článkový radiátor 500/220 (30)	021 Stavby	ks	2,000	725,760	1 451,52	1 741,82	1 567,64
148	Liatinový článkový radiátor 900/70 (7)	021 Stavby	ks	2,000	139,105	278,21	333,85	300,47
149	Liatinový článkový radiátor 900/70 (8)	021 Stavby	ks	1,000	158,980	158,98	190,78	171,70
150	Liatinový článkový radiátor 900/70 (14)	021 Stavby	ks	1,000	278,210	278,21	333,85	300,47
151	Prípojovacia sada pre radiátory (termostatický ventil 1/2" s termostatickou hlavou, regulačné šróbenie 1/2"	021 Stavby	ks	94,000	38,880	3 654,72	4 385,66	3 947,10
152	ručný odvzdušňovací ventil 1/2" pre radiátory	021 Stavby	ks	94,000	4,032	379,01	454,81	409,33
153	Držiak radiátorov horný a spodný	021 Stavby	ks	160,000	5,040	806,40	967,68	870,91

154	Potrubie 15x1,2	021 Stavby	m	130,000	3,600	468,00	561,60	505,44
155	Potrubie 18x1,2	021 Stavby	m	55,000	3,744	205,92	247,10	222,39
156	Potrubie 22x1,5	021 Stavby	m	117,000	4,896	572,83	687,40	618,66
157	Potrubie 28x1,5	021 Stavby	m	185,000	6,336	1 172,16	1 406,59	1 285,93
158	Potrubie 35x1,5	021 Stavby	m	268,000	8,064	2 161,15	2 593,38	2 334,04
159	Potrubie 42x1,5	021 Stavby	m	243,000	9,216	2 239,49	2 687,39	2 418,65
160	Potrubie 54x1,5	021 Stavby	m	87,000	13,104	1 140,05	1 368,06	1 231,25
161	Potrubie 76,1x2,0	021 Stavby	m	50,000	26,028	1 301,42	1 561,70	1 405,53
162	Redukcia 22/18	021 Stavby	ks	12,000	3,312	39,74	47,69	42,92
163	Redukcia 28/22	021 Stavby	ks	12,000	3,888	46,66	55,99	50,39
164	Redukcia 35/28	021 Stavby	ks	12,000	3,888	46,66	55,99	50,39
165	Redukcia 42/35	021 Stavby	ks	12,000	7,632	91,58	109,90	98,91
166	Redukcia 54/42	021 Stavby	ks	12,000	16,272	195,26	234,31	210,88
167	Oblúk 90° 18	021 Stavby	ks	30,000	4,176	125,28	150,34	135,30
168	Oblúk 90° 22	021 Stavby	ks	84,000	4,762	399,17	479,00	431,10

169	Oblúk 90° 28	021 Stavby	ks	56,000	6,336	354,82	425,78	383,21
170	Oblúk 90° 35	021 Stavby	ks	140,000	12,240	1 713,60	2 056,32	1 850,69
171	Oblúk 90° 42	021 Stavby	ks	144,000	20,160	2 903,04	3 483,65	3 135,28
172	Oblúk 90° 54	021 Stavby	ks	6,000	26,208	157,25	188,70	169,83
173	Oblúk 90° 76,1	021 Stavby	ks	36,000	61,488	2 213,57	2 656,28	2 390,66
174	T-kus 90° jednoznačný 54	021 Stavby	ks	10,000	26,928	269,28	323,14	290,82
175	T-kus 90° redukovaný 22/15/22	021 Stavby	ks	32,000	7,632	244,22	293,06	263,76
176	T-kus 90° redukovaný 28/15/28	021 Stavby	ks	40,000	9,936	397,44	476,93	429,24
177	T-kus 90° redukovaný 28/18/28	021 Stavby	ks	2,000	10,225	20,45	24,54	22,09
178	T-kus 90° redukovaný 35/15/35	021 Stavby	ks	50,000	14,112	705,60	846,72	762,05
179	T-kus 90° redukovaný 42/15/42	021 Stavby	ks	38,000	23,328	886,46	1 063,75	957,38
180	T-kus 90° redukovaný 42/18/42	021 Stavby	ks	10,000	23,472	234,72	281,66	253,50
181	Izolácia potrubia ø18, hr.20mm	021 Stavby	m	16,000	1,008	16,13	19,36	17,42
182	Izolácia potrubia ø22, hr.20mm	021 Stavby	m	13,000	1,152	14,98	17,98	16,18
183	Izolácia potrubia ø28, hr.20mm	021 Stavby	m	8,000	1,440	11,52	13,82	12,44

184	Izolácia potrubia ø35, hr.20mm	021 Stavby	m	37,000	1,656	61,27	73,52	66,17
185	Izolácia potrubia ø42, hr.20mm	021 Stavby	m	22,000	1,800	39,60	47,52	42,77
186	Izolácia potrubia ø76,1, hr.20mm	021 Stavby	m	50,000	2,592	129,60	155,52	139,97
187	Demontáž plynových kotlov	021 Stavby	kpl	1,000	1 620,000	1 620,00	1 944,00	1 749,60
188	Demontáž existujúcich potrubných rozvodov	021 Stavby	kpl	1,000	11 820,000	11 820,00	14 184,00	12 765,60
189	Demontáž existujúcich liatinových radiátorov	021 Stavby	kpl	1,000	13 140,000	13 140,00	15 768,00	14 191,20
190	Repasácia radiátorov (náter)	021 Stavby	kpl	1,000	11 520,000	11 520,00	13 824,00	12 441,60
191	Montáž repasovaných radiátorov	021 Stavby	kpl	1,000	15 120,000	15 120,00	18 144,00	16 329,60
192	Vysekanie drážky pre potrubie	021 Stavby	m	145,000	15,960	2 314,20	2 777,04	2 499,34
193	Spätné zabetónovanie drážky pre potrubie	021 Stavby	m	145,000	13,483	1 955,00	2 346,00	2 111,40
194	Presun hmôt	021 Stavby	t	12,500	34,560	432,00	518,40	466,56
195	Service služby a uvedenie TČ a PK do prevádzky	021 Stavby	kpl	1,000	1 140,000	1 140,00	1 368,00	1 231,20
196	Zariadenie stavebníka	021 Stavby	NUS	1,000	8 880,000	8 880,00	10 656,00	9 590,40
197	Objekt : Plynofikácia	021 Stavby						
198	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 2,5	021 Stavby	m	3,000	19,590	58,77	70,52	63,47

199	Potrubié z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 32	021 Stavby	m	1,000	63,250	63,25	75,90	68,31
200	Potrubié z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 40	021 Stavby	m	20,000	29,198	583,96	700,75	630,68
201	Potrubié z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 100	021 Stavby	m	3,000	33,153	99,46	119,35	107,42
202	Gulový uzáver priamy s protižiaromou armatúrou DN25	021 Stavby	ks	3,000	76,480	235,44	282,53	254,28
203	Gulový kohút DN 32	021 Stavby	ks	1,000	77,730	77,73	93,28	83,95
204	Gulový kohút DN 40	021 Stavby	ks	1,000	109,140	109,14	130,97	117,87
205	Ochranná skrinka s vybavením	021 Stavby	ks	1,000	606,480	606,48	727,78	655,00
206	Regulátor tlaku plynu B25N	021 Stavby	ks	1,000	426,440	426,44	511,73	460,56
207	Montáž plynomera s odvzdušnením a odskúšaním BK G10	021 Stavby	ks	1,000	50,830	50,83	61,00	54,90
208	Nááter potrubia	021 Stavby	kpl	1,000	158,200	158,20	189,84	170,86
209	Časť : Ostatné náklady	021 Stavby						
210	Murivo z tvárníc pórobetónových hladké hr. 250 mm	021 Stavby	m3	2,544	208,000	529,15	634,98	571,48
211	Murivo z tvárníc pórobetónových hladké hr. 300 mm	021 Stavby	m3	11,940	206,000	2 459,64	2 951,57	2 656,41
212	Prímur, ostenia s ozubom z tehál vo výbúr. otvoroch s vysek. kapiess do 15 cm	021 Stavby	m2	157,672	73,500	11 588,89	13 906,67	12 516,00
213	Betón, stužujúcich pásov a vencov železový tr. B 25 (C 25/30)	021 Stavby	m3	5,014	187,000	937,62	1 125,14	1 012,63

214	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	021 Stavby	m2	35,490	10,900	386,84	464,21	417,79
215	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	021 Stavby	m2	35,490	3,720	132,02	158,42	142,58
216	Výstuž stužujúcich pásov, vencov 10505	021 Stavby	t	0,251	2 250,000	564,75	677,70	609,93
217	Omiečka vnút. ostenia okien., dver. výp. štukovou	021 Stavby	m2	394,180	25,000	9 854,50	11 825,40	10 642,86
218	Príprava podkl. BAUMIT- Betontkontakt, pod omietky vnút.stien, zvýš.priľna. náteru	021 Stavby	m2	394,180	2,830	1 115,53	1 338,64	1 204,77
219	Penetrácia pre exteriér(balkóny,terasy,bazény...)	021 Stavby	m2	15,000	4,769	71,54	85,85	77,26
220	Spádový poterspádová vrstva na balkónoch,terasách hr.5mm	021 Stavby	m2	30,000	13,300	399,00	478,80	430,92
221	Kladenie dlažby z betón. dlaždic 60x60cm na sucho. terče z PVC výška. 25 -70mm	021 Stavby	m2	143,000	43,500	6 220,50	7 464,60	6 718,14
222	Dlažba kamenná 60 x 60 x 4 cm sedé kamennvo	021 Stavby	m2	150,150	27,000	4 054,05	4 864,86	4 378,37
223	Búranie muriva z tehál dutých MV, MVC alebo otvorov nad 4 m2	021 Stavby	m3	12,155	28,000	340,34	408,41	367,57
224	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm nad 4 m2	021 Stavby	m3	1,200	140,000	168,00	201,60	181,44
225	Búranie dlažieb xyolit. alebo keram. hr. do 1 cm do 1 m2	021 Stavby	m2	15,000	4,180	62,70	75,24	67,72
226	Prísiekanie rovního ostenia v murive tehlovom na MV, MVC	021 Stavby	m2	315,344	9,700	3 058,84	3 670,61	3 303,55
227	Vyvesenie alebo zavesenie kov. okien nad 1,5 m2	021 Stavby	kus	171,000	1,450	247,95	297,54	267,79
228	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dvier nad 2 m2	021 Stavby	kus	16,000	2,200	35,20	42,24	38,02

229	Vybúranie kov. okenných rámov jednoduchých do 2 m ²	021 Stavby	m ²	364,890	7,650	2 791,41	3 349,69	3 014,72
230	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m ²	021 Stavby	m ²	64,000	24,000	1 536,00	1 843,20	1 658,88
231	Zvislá doprava suite a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	106,101	16,300	1 729,45	2 075,34	1 867,81
232	Zvislá doprava suite a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	106,101	9,800	1 039,79	1 247,75	1 122,97
233	Obvoz suite a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	106,101	16,800	1 782,50	2 139,00	1 925,10
234	Obvoz suite a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2 546,424	0,520	1 324,14	1 588,97	1 430,07
235	Vnútrostavenskú dopravu suite a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	106,101	14,200	1 506,63	1 807,96	1 627,16
236	Nakladanie suite na dopravný prostriedok	021 Stavby	t	106,101	5,850	620,69	744,83	670,35
237	Poplatok za ulož. a zneškodn. suite na vymedzených skládkach "O"- ostatný odpad	021 Stavby	t	106,101	28,000	2 970,83	3 565,00	3 208,50
238	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	102,020	36,500	3 723,73	4 468,48	4 021,63
239	Jednozož. silikát hydroizol. hmota siterka vonkajšie vodor.	021 Stavby	m ²	15,000	13,700	205,50	246,60	221,94
240	Debrenia striech rovných z dosiek OSB 3 skrutk. na rošt na zraz hr. dosky 15mm	021 Stavby	m ²	101,700	19,400	1 972,98	2 367,58	2 130,82
241	Demontáž debrenia striech rovných, z dosiek hrubých	021 Stavby	m ²	93,048	1,710	159,11	190,93	171,84
242	Montáž kontrolate	021 Stavby	m	17,700	1,520	26,90	32,28	29,05
243	Lata MD 2 do 25cm ² x 400-650cm	021 Stavby	m ³	0,063	477,000	30,05	36,06	32,45

244	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	021 Stavby	m3	0,063	86,500	5,45	6,54	5,89
245	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,036	78,000	2,81	3,37	3,03
246	Montáž keram.dlažieb mrazuvzdorným lepidlom FLEX	021 Stavby	m2	15,000	32,500	487,50	585,00	526,50
247	Dlažba protišmyk.mrazuvzdorná keramická	021 Stavby	m2	15,750	22,500	354,38	425,26	382,73
248	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	1,308	25,000	32,70	39,24	35,32
249	Malba zo zmesi í tekut. Weber-Teranova ručné nanáš.PROFI PLUS	021 Stavby	m2	709,524	0,930	659,86	791,83	712,65
250	Zakryvanie otvorov fóliou v miestn.v. do 3,8m	021 Stavby	m2	428,890	1,090	467,49	560,99	504,89
251	Zakryvanie otvorov papierom v miest. alebo na schodisku	021 Stavby	m2	169,500	1,520	257,64	309,17	278,25
252	Stavebný dozor	021 Stavby	aktívita	1,00	13 300,00	13 300,00	15 960,00	15 960,00
253	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami výdavky	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,50%	748 052,09	17 315,50	20 778,60	18 700,74
SPOLU výdavky						437 855,10	525 426,11	477 899,50
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)						751 735,39	902 082,44	816 890,14

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	1 000,00	12,00	12 000,00
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené napriame výdavky projektu)						12 000,00
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)						763 735,39
						828 890,14