



OPERAČNÝ PROGRAM
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Dátum:	27. 1. 2023
Príj. číslo:	AS5-10
Číslo opisy:	780/2023
Príj. číslo/číslo:	
Vyberuje:	Rubintová



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja

SIEA
SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA



Číslo dodatku: KŽP-PO4-SC431-2021-68/CHA7/D2

DODATOK č. 2

K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

(ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2021-68/CHA7

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**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
IČO: **00 002 801**
konajúci: **Stanislav Jurikovič, generálny riaditeľ**

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 Veľké Dravce**
sídlo: **Veľké Dravce 240, 985 42 Veľké Dravce**
IČO: **00 316 512**
konajúci: **Mgr. Viera Rubintová, starostka**
DIČ: **2021115195**
(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 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 06.02.2023, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2021-68/CHA7** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V článku 3.1 VÝDAVKY PROJEKTU A NFP sa ods. 3.1 mení nasledovne:

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 117 479,49 EUR (slovom: jednostosedemnásttisícštyristosedemdesiatdeväť eur 49/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 111 605,52 EUR (slovom: jednostojedenáštisícšesťstopäť eur 52/100), čo predstavuje 95 % (slovom: deväťdesiatpäť percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 5 873,97 EUR (slovom: päťtisícosemstosedemdesiattri eur 97/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy a
 - (ii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

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

1.1.3 Príloha č. 3 Zmluvy „Rozpočet Projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

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

niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

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

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa27. SEP 2023.....

Podpis:..... **Stanislav Jurikovič**, generálny riaditeľ

Pečiatka

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
-1800- (4)

Za Prijímateľa v.....~~VEĽKÝCH DRÁVKACH~~....., dňa27. 9. 2023.....

Podpis:..... **Mgr. Viera Rubintová**, starostka

Pečiatka



Príloha: 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 materskej školy v obci Veľké Dravce
Kód projektu:	310041CHA7
Kód ŽoNFP:	NFP310040CHA7
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
		SK2856000000006050015005	Prima banka Slovensko, a.s.	27. 1. 2023	31. 12. 2024

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Lučenec	Veľké Dravce

Poznámka k miestu realizácie č. 1: súpisné číslo 221, č.p. 2473

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

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

Nevztáhuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	8
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	5.2023
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC VELKÉ DRAVCE	Identifikátor (IČO):	00316512
-----------------	-------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340CHA700001 - Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Veľké Dravce

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít:

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	Merateľná 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 VELKÉ DRAVCE	Identifikátor (IČO):	00316512
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:	340CHA700001 - Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Veľké Dravce	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0084	Merateľná 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 VELKÉ DRAVCE	Identifikátor (IČO):	00316512
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:	340CHA700001 - Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Veľké Dravce	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0103	Merateľná 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:	14,7140
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VELKÉ DRAVCE	Identifikátor (IČO):	00316512
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:	340CHA700001 - Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Veľké Dravce	Cieľová hodnota	14,714

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 VEĽKÉ DRAVCE	Identifikátor (IČO):	00316512
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:	340CHA700001 - Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Veľké Dravce		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 VEĽKÉ DRAVCE	Identifikátor (IČO):	00316512
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:	340CHA700001 - Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Veľké Dravce		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:	271,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÉ DRAVCE	Identifikátor (IČO):	00316512
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:	340CHA700001 - Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Veľké Dravce		Cieľová hodnota 271
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:	8,2800
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÉ DRAVCE	Identifikátor (IČO):	00316512
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:	340CHA700001 - Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Veľké Dravce		Cieľová hodnota 8,28

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:	73,7677
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÉ DRAVCE	Identifikátor (IČO):	00316512
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:	340CHA700001 - Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Veľké Dravce	Cieľová hodnota	73,7677

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:	65 487,6224
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÉ DRAVCE	Identifikátor (IČO):	00316512
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:	340CHA700001 - Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Veľké Dravce	Cieľová hodnota	65 487,6224

Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	70 731,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÉ DRAVCE	Identifikátor (IČO):	00316512
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:	340CHA700001 - Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Veľké Dravce	Cieľová hodnota	70 731

Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,8013
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÉ DRAVCE	Identifikátor (IČO):	00316512
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:	340CHA700001 - Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Veľké Dravce	Cieľová hodnota	2,8013

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 VEĽKÉ DRAVCE	Identifikátor (IČO):	00316512
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:	340CHA700001 - Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Veľké Dravce	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÉ DRAVCE	Identifikátor (IČO):	00316512
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:	340CHA700001 - Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Veľké Dravce	Cieľová hodnota	0

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:	77 470,1010
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÉ DRAVCE	Identifikátor (IČO):	00316512
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:	340CHA700001 - Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Veľké Dravce	Cieľová hodnota	77 470,101

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 VEĽKÉ DRAVCE	Identifikátor (IČO):	00316512
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:	340CHA700001 - Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Veľké Dravce	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 VELKÉ DRAVCE	Identifikátor (IČO):	00316512
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:	340CHA700001 - Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Veľké Dravce	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 VELKÉ DRAVCE	Identifikátor (IČO):	00316512
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:	340CHA700001 - Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Veľké Dravce	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 ekvív. CO2	14,7140	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	271,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	8,2800	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	73,7677	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	65 487,6224	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	70 731,0000	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	2,8013	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	77 470,1010	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:	OBEC VEĽKÉ DRAVCE	Identifikátor (IČO):	00316512
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
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC VEĽKÉ DRAVCE	Identifikátor (IČO):	00316512
		Výška oprávnených výdavkov:	117 479,49 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov	
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	117 479,49 €	
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	117 479,49 €	
Hlavné aktivity projektu:	1. 340CHA700001 - Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Veľké Dravce	117 479,49 €	
		Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby	117 479,49 €	
		Mená jednotka Množstvo Jednotková suma Suma	
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	počet	117 479,49 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	0,00 €
Podporné aktivity:	1. 310CHA7P0001 - Podporné aktivity	0,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	nezaevidované	

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	117 479,49 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	111 605,52 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	5 873,97 €

Rozpočet - Budova č. 1 - súpis. č. 221

Názov prijímateľa:	Obec Veľké Dravce			
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Veľké Dravce			
Je prijímateľ platcom DPH v rozsahu aktivity?	nie	Katastrálne územie	LV číslo	Súpisné číslo
Počet samostatných budov v ŽoNFP?	1	Veľké Dravce	268	221

Zateplenie obvodového plášťa

Cieľová hodnota zateplenej plochy obvodového plášťa v m² **334,77 m²**

p.č.	Nazov výtvarku	Skupná výdavok	Merna jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Celkový výdavok
1	Rozobratie odkvapového chodníka	021 Stavby	m	53,400	3,333	177,98	213,58	213,58
2	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v hom. tr. 4 do 100 m3	021 Stavby	m3	32,040	10,627	340,49	408,59	408,59
3	Príplatek za lepiivosť hom. 4	021 Stavby	m3	32,040	1,096	35,12	42,14	42,14
4	Vodorovné premiestnenie výkopu do 20 m hom. tr. 1-4	021 Stavby	m3	32,040	1,210	38,77	46,52	46,52
5	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m hom. tr. 1-4	021 Stavby	m3	32,040	4,611	147,74	177,29	177,29
6	Nakladanie výkopu tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	32,040	7,839	251,16	301,39	301,39
7	Uloženie sypaniny na skládku	021 Stavby	m3	32,040	0,674	21,59	25,91	25,91
8	Zakrývanie okenných otvorov, predmetov a konštrukcii	021 Stavby	m2	34,980	1,510	52,62	63,36	63,36
9	Oprava omietok vápenných a vápenno-cem. st. člen. 1-2 štukových 20-30%	021 Stavby	m2	307,530	6,450	1 983,57	2 380,28	2 380,28
10	Očistenie vonkajš. omietky vysokotlak. súpravou WAP	021 Stavby	m2	307,530	3,188	980,41	1 176,49	1 176,49
11	Prémelenie pur tmelom	021 Stavby	m	141,500	2,298	325,17	390,20	390,20
12	Dodávka a montáž profil dilatčný rohový, priamy	021 Stavby	m	59,600	2,086	124,33	149,20	149,20
13	Dodávka a montáž profil okenný, dverový dilatčný	021 Stavby	m	110,800	4,538	502,81	603,37	603,37
14	Zatepl. vonk. stien omietka silikátová STO a min. vlna hr.180 mm - OS2	021 Stavby	m2	216,670	71,252	15 438,17	18 525,80	18 525,80
15	Zatepl. vonk. stien omietka mozaiková a XPS dosky hr.160 mm - OS1	021 Stavby	m2	72,640	81,590	5 926,70	7 112,04	7 112,04
16	Zatepl.vonk.stien om.silikátová -Minerál vlna hr.40mm - OS3	021 Stavby	m2	27,040	51,014	1 379,42	1 655,30	1 655,30
17	Soklový profil základací pre 16cm hr. fasádne izol.dosky	021 Stavby	m	45,400	6,903	313,40	376,08	376,08
18	Soklový profil základací pre 18cm hr. fasádne izol.dosky	021 Stavby	m	45,400	7,310	331,87	398,24	398,24
19	Zatepl.vonk.ostenia šírka do 250mm om.su.zm.-Minerál vlna TF hr.40m	021 Stavby	m	132,100	13,685	1 807,79	2 169,35	2 169,35
20	Začist'ovacia parapetná lišta k zatepleniu stien	021 Stavby	m	31,500	3,100	97,65	117,18	117,18
21	Odkvapový chodník - komplet vrstvy	021 Stavby	m	53,400	34,800	1 858,32	2 229,98	2 229,98
22	Montáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	395,200	2,531	1 000,25	1 200,30	1 200,30
23	Príplatek za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. 1041	021 Stavby	m2	1 580,800	1,392	2 200,47	2 640,56	2 640,56
24	Demontáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	395,200	1,671	660,38	792,46	792,46
25	Profil ochranný rohový so sieťovinou na spevnenie zateplenia	021 Stavby	m	59,600	2,167	129,15	154,98	154,98
26	Profil uzatvárací s odkvapovým nosom pre zateplovací systém	021 Stavby	m	45,400	3,029	137,52	165,02	165,02
27	Profil dilatčný uni	021 Stavby	m	111,000	8,560	950,16	1 140,19	1 140,19
28	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	12,816	11,624	148,97	178,76	178,76
29	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	128,160	0,378	48,44	58,13	58,13
30	Vnútroštavenisková doprava sute a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	12,816	8,703	111,54	133,85	133,85
31	Vnútrošt. doprava sute a vybraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	128,160	0,978	125,34	150,41	150,41
32	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	12,816	10,000	128,16	153,79	153,79
33	Poplatok za uloženie vykopanej zeminu	021 Stavby	m3	32,040	10,000	320,40	384,48	384,48
34	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	43,029	10,000	430,29	516,35	516,35
35	Príplatek za zväčšený presun do 1000 m	021 Stavby	t	43,029	2,000	86,06	103,27	103,27
36	Klamp. lemovanie striešky	021 Stavby	m	2,500	21,566	53,92	64,70	64,70
37	Klamp. žľaby kotlík konický	021 Stavby	kus	2,000	21,474	42,95	51,54	51,54
38	Klamp. demont. kotlík konický	021 Stavby	kus	2,000	2,370	4,74	5,69	5,69
39	Klamp. demont. parapetov	021 Stavby	m	31,500	1,104	34,78	41,74	41,74
40	Klamp. rúry odpadové kruhové	021 Stavby	m	14,800	25,942	383,94	460,73	460,73
41	Klamp. demont. rúr odpadových kruhových	021 Stavby	m	14,800	0,971	14,37	17,24	17,24

42	Orieľovanie parapetov	021 Stavby	m	31,500	13,970	440,06	528,07	528,07
43	Doska min. hr. 2-3 cm	021 Stavby	m2	12,600	32,000	403,20	483,84	483,84
44	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	8,837	1,480	13,08	15,70	15,70
45	Prípl. za zväčšený presun do 100 m pre klampiarske konštr.	021 Stavby	%	8,837	1,080	9,54	11,45	11,45
46	Montáž + dodávka striešky nad vslupom z polykarbonátu (vrátane spoj materiálu)	021 Stavby	kus	1,000	648,000	648,00	777,60	777,60
47	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,500	0,900	4,95	5,94	5,94
48	Prípl. za zväčšený presun hmôt do 100 m pre kov. stav. konštr.	021 Stavby	%	5,500	0,550	3,03	3,64	3,64
49	Demontáž + spätná montáž, úprava inform. tabúľ, ELI na fasáde, všetky dielce prvky	021 Stavby	hod	36,000	21,600	777,60	933,12	933,12
50	Zatepl. vonk. stien omietka silikátová STO a min. vlna hr.100 mm - OS2	021 Stavby	m2	45,460	55,034	2 501,85	3 002,22	3 002,22
51	Lemovanie z hliníkového farebného Al plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 330 mm	021 Stavby	m	21,400	34,452	737,27	884,72	0,00
Spolu výdavky zateplenia obvodového plášťa						44 685,69	53 622,80	52 738,08

Zateplenie strešného plášťa

Cieľová hodnota zateplenej plochy strešného plášťa v m²

134,6 m²

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merna jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Celkový výdavok
1	Penetračný náter stropov STO- Putzgrund	021 Stavby	m2	81,700	2,774	226,84	271,97	271,97
2	Omietka vnút. stropov zo suchých zmesí štuková Baumit MVR UNI	021 Stavby	m2	81,700	8,720	712,42	854,90	854,90
3	Stierka stropov STO Lewell Uni	021 Stavby	m2	81,700	17,878	1 460,63	1 752,76	1 752,76
4	Potiahnutie vnút. stropov sklotextilnou sieťkou prilepením	021 Stavby	m2	81,700	7,631	623,45	748,14	748,14
5	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m	021 Stavby	m2	85,500	4,086	349,35	419,22	419,22
6	Zvislá doprava sute a výbúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	21,200	8,625	182,85	219,42	219,42
7	Odvoz sute a výbúranych hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	21,200	11,624	246,43	295,72	295,72
8	Odvoz sute a výbúranych hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	212,000	0,378	80,14	96,17	96,17
9	Vnútrostavenisková doprava sute a výbúranych hmôt do 10 m	021 Stavby	t	21,200	8,703	184,50	221,40	221,40
10	Vnútrost. doprava sute a výbúranych hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	212,000	0,978	207,34	248,81	248,81
11	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	21,200	10,000	212,00	254,40	254,40
12	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 6 m	021 Stavby	t	3,730	10,000	37,30	44,76	44,76
13	Prípl. za zväčšený presun do 1 km pre budovy murované	021 Stavby	t	3,730	5,000	18,65	22,38	22,38
14	Montáž lep. izolácie stropov, polozenie na vrch	021 Stavby	m2	384,540	1,269	485,67	594,80	594,80
15	Parozábrana ISOVER Vario KM	021 Stavby	m2	134,600	2,460	331,12	397,34	397,34
16	Doska izolačná ISOVER UNIROLL PROFI hr.160mm	021 Stavby	m2	269,200	11,480	3 090,42	3 708,50	3 708,50
17	Montáž lep. izolácie stropov rovných spodom, prilepenie	021 Stavby	m2	81,700	5,845	477,54	573,05	573,05
18	Doska ISOVER TF PROFI - hr. 70 mm, vrátane kotv. materiálu lepidla	021 Stavby	m2	89,900	17,712	1 592,31	1 910,77	1 910,77
19	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	87,096	1,105	96,24	115,49	115,49
20	Prípl. za zväčšený presun hmôt pre izolácie tepelné do 100 m	021 Stavby	%	87,096	0,340	29,81	35,53	35,53
21	Maľba zo zmesi tekut. 1far. dvojnás. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	81,700	2,081	170,02	204,02	204,02
Spolu výdavky zateplenia strešného plášťa						10 824,63	12 989,55	12 989,55

Výmena otvorových konštrukcií

Cieľová hodnota výmeny otvorových konštrukcií v m²

41,64 m²

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merna jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Celkový výdavok
1	Vyspravenie okolo otvorov	021 Stavby	m	132,100	12,400	1 638,04	1 965,65	1 965,65
2	Omietka vnút. ostenia okien., dver. váp štukovou	021 Stavby	m2	39,630	15,172	601,27	721,52	721,52
3	Osadenie rámov okien z plastov s montážnou penou	021 Stavby	kus	30,000	9,257	277,71	333,25	333,25
4	Osadenie dverných zárubní z plastov s montážnou penou	021 Stavby	kus	1,000	130,500	130,50	156,60	156,60
5	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt	021 Stavby	m	31,500	5,700	179,55	215,46	215,46
6	Parapet vnútorný	021 Stavby	m	31,500	20,962	660,30	792,36	792,36
7	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m	021 Stavby	m2	47,250	4,086	193,06	231,67	231,67
8	Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	021 Stavby	m2	47,250	3,000	141,75	170,10	170,10
9	Búranie priečok zo sklenených tváric hr. do 15 cm	021 Stavby	m2	3,090	5,926	18,31	21,97	21,97
10	Vyvesenie alebo zavesenie krídliel okien	021 Stavby	kus	28,000	0,709	19,85	23,82	23,82
11	Vyvesenie alebo zavesenie krídliel dverí	021 Stavby	kus	1,000	0,570	0,57	0,68	0,68
12	Vybúranie rámov okien	021 Stavby	m2	34,980	10,842	379,25	455,10	455,10

13	Vybúranie dvemých zárubní	021 Stavby	m2	3,740	18,594	69,54	83,45	83,45
14	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvú podlažie	021 Stavby	t	3,283	8,625	28,32	33,98	33,98
15	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,283	11,624	38,16	45,79	45,79
16	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	32,830	0,378	12,41	14,89	14,89
17	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,283	8,703	28,57	34,28	34,28
18	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	32,830	0,978	32,11	38,53	38,53
19	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	3,283	10,000	32,83	39,40	39,40
20	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	10,697	10,000	106,97	128,36	128,36
21	Príplatok za zväčšený presun do 1000 m	021 Stavby	t	10,697	2,000	21,39	25,67	25,67
22	Demontáž mreží	021 Stavby	m2	7,170	12,940	92,78	111,34	111,34
23	Montáž okien plastových	021 Stavby	m	126,200	13,000	1 640,60	1 968,72	1 968,72
24	Okno plastové 600/600 -01, podľa výpisu a TS	021 Stavby	kus	12,000	127,500	1 530,00	1 836,00	1 836,00
25	Okno plastové 800/600 - 02, podľa výpisu a TS	021 Stavby	kus	2,000	170,000	340,00	408,00	408,00
26	Okno plastové 1400/600 -03, podľa výpisu a TS	021 Stavby	kus	1,000	289,000	289,00	346,80	346,80
27	Okno plastové 500/1500 - 04, podľa výpisu a TS	021 Stavby	kus	4,000	306,000	1 224,00	1 468,80	1 468,80
28	Okno plastové 1500/1500 - 05, podľa výpisu a TS	021 Stavby	kus	3,000	408,000	1 224,00	1 468,80	1 468,80
29	Okno plastové 2100/1500 - 06, podľa výpisu a TS	021 Stavby	kus	4,000	527,000	2 108,00	2 529,60	2 529,60
30	Montáž dverí, stien plastových, hliníkových	021 Stavby	kus	1,000	297,500	297,50	357,00	357,00
31	Dvere vchodové, hliníkové so zárubňou 1700/2100, podľa výpisu a TS	021 Stavby	kus	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
32	Montáž mreží pevných zvaraním	021 Stavby	m2	12,200	19,178	233,97	280,76	280,76
33	Mreže pozinkované	021 Stavby	m2	12,200	70,750	863,15	1 035,78	0,00
34	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	121,954	0,765	83,29	111,95	111,95
35	Prípl. za zväčšený presun hmôt do 100 m pre kov. stav. konštr.	021 Stavby	%	121,954	0,468	57,01	68,41	68,41
36	Nátery kov. stav. dopl. konštr. synt. dvojn.+1x email s tmeľ	021 Stavby	m2	12,200	8,498	103,68	124,42	124,42
37	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné	021 Stavby	m2	12,200	2,928	35,72	42,86	42,86
38	Maľba zo zmesi tekut. Esmal 1far. dvojnás. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	65,050	2,081	135,37	162,44	162,44
39	Okno plastové 1300/1300 - 05, podľa výpisu a TS	021 Stavby	ks	4,000	408,000	1 632,00	1 958,40	1 958,40
40	Dvere vchodové, hliníkové so zárubňou 1560/2100, podľa výpisu a TS	021 Stavby	ks	1,000	2 155,000	2 155,00	2 586,00	2 586,00
Spolu výdavky výmeny otvorových konštrukcií						18 665,53	22 398,61	21 362,83

Ostatné

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merna jednotka	Pocet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Celkový výdavok
1	Jednotka lokálnej rekuperácie čerstvého vzduchu Lossnay VL 100. Dodávka + montáž	021 Stavby	ks	3,000	864,000	2 592,00	3 110,40	3 110,40
2	Elektrické zariadenia	021 Stavby	súb	1,000	411,540	411,54	493,85	493,85
3	Stavebno montážne práce menej náročné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	24,000	21,600	518,40	622,08	622,08
4	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,408	11,624	16,37	19,64	19,64
5	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	28,160	0,378	10,64	12,77	12,77
6	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,408	8,703	12,25	14,70	14,70
7	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	021 Stavby	t	1,408	40,000	56,32	67,58	67,58
8	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	37,000	2,830	104,71	125,65	125,65
9	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 15x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	4,080	1,191	4,86	5,83	5,83
10	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	33,660	1,477	49,72	59,66	59,66
11	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	42,000	3,173	133,27	159,92	159,92
12	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	38,760	2,915	112,99	135,59	135,59
13	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	4,080	3,283	13,39	16,07	16,07
14	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,109	1,066	5,45	6,54	6,54
15	Montáž zrnáčovacieho filtra	021 Stavby	ks	1,000	96,894	96,89	116,27	116,27
16	HERZ - Plniaca stanica pre vykurovanie na úpravu plniacej vody vykurovacieho systému	021 Stavby	ks	1,000	1 148,000	1 148,00	1 377,60	1 377,60
17	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	9,332	0,574	5,36	6,43	6,43
18	Demontáž kotla oceleového na kvapalné alebo plynné palivá s výkonom do 25 kW, -0,22625t	021 Stavby	ks	1,000	22,533	22,53	27,04	27,04
19	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	021 Stavby	ks	1,000	264,467	264,47	317,36	317,36
20	CGB-2/D - závesný kondenzačný kotol so zobrazovacím modulom AM, KKH WOLF	021 Stavby	ks	1,000	2 706,000	2 706,00	3 247,20	3 247,20

21	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	021 Stavby	ks	2,000	68,207	136,41	163,89	163,89
22	HERZ Čerpadlová skupina PUMPFIX MIX, DN 25, s 3-cestným zmiešavacím guľovým kohútom DN 25, kvs = 6,3 m ³ /h, s obehovým čerpadlom s elektronickej regulovateľnými otáčkami WILO Yonos Para 25/1-6, uzatváracími ventily, spätným ventilom a teplotermi	021 Stavby	ks	2,000	672,400	1 344,80	1 613,76	1 612,76
23	Montáž kominového systému	021 Stavby	súb.	1,000	344,400	344,40	413,28	413,28
24	LIB revizny T-kus s mer. otvorom - redukovaný, PPH/nerez, 60/100 mm	021 Stavby	ks	1,000	53,300	53,30	63,96	63,96
25	LIB krycia doska dvojdielna, nerez, 60/100 mm	021 Stavby	ks	1,000	90,200	90,20	108,24	108,24
26	Prechodka LIB na LAB koncentrická PPH/nerez, 60/100 mm	021 Stavby	ks	1,000	20,500	20,50	24,60	24,60
27	LAB stenová prechodka PPH/nerez, 60/100 mm	021 Stavby	ks	1,000	16,400	16,40	19,68	19,68
28	LAB pátkové koleno 87° s konzolou a prisávaním vzduchu, PPH/nerez, 60/100 mm	021 Stavby	ks	1,000	77,900	77,90	93,48	93,48
29	LAB koncentrické potrubie, L=1000 mm, PPH/nerez, 60/100 mm	021 Stavby	ks	8,000	36,900	295,20	354,24	364,24
30	LAB výústenie s prisávaním, PPH/nerez, 60/100 mm	021 Stavby	ks	1,000	32,800	32,80	39,36	39,36
31	LAB upevňovacia sada s gumou, 60/100 mm	021 Stavby	ks	3,000	28,700	86,10	103,32	103,32
32	Strešná prechodka, 5°-25°, 60/100 mm	021 Stavby	ks	1,000	57,400	57,40	68,88	68,88
33	Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloidu závitového s tepelnou izoláciou prietok 1,0 m ³ /h G 1"	021 Stavby	ks	1,000	27,801	27,80	33,36	33,36
34	Flexbalance EcoPlus C 1"	021 Stavby	ks	1,000	188,600	188,60	226,32	226,32
35	Vnútrosteniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	021 Stavby	t	0,226	140,063	31,65	37,98	37,98
36	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	51,935	2,706	140,54	168,65	168,65
37	Demontáž telesa rozdeľovača a zberača do DN 100, - 0,07742t	021 Stavby	m	1,000	2,217	2,22	2,66	2,66
38	Montáž združeného rozdeľovača a zberača pre 2 vetvy	021 Stavby	ks	1,000	221,400	221,40	265,68	265,68
39	HERZ Rozdeľovač k Pumpfixu, 2-okruhový, DN25, zváraný, s vývodmi na pripojenie zdroja tepla s vonkajším závitom 6/4", vrátane konzol pre uchytlenie na stenu	021 Stavby	ks	1,000	360,800	360,80	432,96	432,96
40	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 100 l	021 Stavby	ks	1,000	12,089	12,09	14,51	14,51
41	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 25 l	021 Stavby	ks	1,000	5,067	5,07	6,08	6,08
42	Contraflex 25/1,5	021 Stavby	ks	1,000	73,800	73,80	88,56	88,56
43	Flexcon PA AutoFill - jednotka pre udržovanie tlaku	021 Stavby	súb.	1,000	1 221,800	1 221,80	1 466,16	1 466,16
44	Montáž medzikusu na pripojenie expanznej nádoby 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	3,701	3,70	4,44	4,44
45	Medzikus na pripojenie expanznej nádoby na umožnenie overenia tlaku plynu v nádobe 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	31,603	31,60	37,92	37,92
46	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40, -0,02100t	021 Stavby	ks	2,000	5,496	10,99	13,19	13,19
47	Vnútrosteniskové premiestnenie vybraných hmôt strojovní vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,119	54,191	6,45	7,74	7,74
48	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	10,174	0,902	9,18	11,02	11,02
49	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	021 Stavby	m	148,000	0,740	109,52	131,42	131,42
50	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2	021 Stavby	m	30,000	10,320	309,60	371,52	371,52
51	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	021 Stavby	m	68,000	11,810	803,08	963,70	963,70
52	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	021 Stavby	m	46,000	14,407	662,72	795,26	795,26
53	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	021 Stavby	m	4,000	19,094	76,38	91,66	91,66
54	Tlaková skúška potrubia do D 35 mm	021 Stavby	m	148,000	0,581	85,99	103,19	103,19
55	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	021 Stavby	t	0,474	39,034	18,50	22,20	22,20
56	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	24,965	1,148	28,66	34,39	34,39
57	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 1/2 - 0,00045t	021 Stavby	ks	16,000	0,823	13,17	15,80	15,80
58	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t	021 Stavby	ks	42,000	2,450	102,90	123,48	123,48
59	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	021 Stavby	ks	16,000	3,380	54,08	64,90	64,90
60	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	12,000	0,913	10,96	13,15	13,15
61	Guľový kohút DN15, PN12,5, s hadic. prípoj. a 1/2" vonk. maticou, obj.č. 1251201	021 Stavby	ks	12,000	10,414	124,97	149,96	149,96
62	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	40,000	2,645	105,80	126,96	126,96
63	HERZ Ventil TS-90 DN 15, G 3/4", termostatický, priamy, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru vonkajším závitom G 3/4" s kužeľovým tesnením	021 Stavby	ks	10,000	18,122	181,22	217,46	217,46
64	HERZ Ventil do spiatocky RL-5 DN 15, priamy, vo.z. G 3/4" s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru vonkajším závitom G 3/4" s kužeľovým tesnením	021 Stavby	ks	10,000	13,366	133,66	160,39	160,39
65	Montáž ventilu odzdušňovacieho ručného závitového vykurovacích telies do G 1/2	021 Stavby	ks	20,000	2,077	41,54	49,65	49,65
66	HERZ Sada záslepiek a odzdušňovačov, PN 10, DN 1/2	021 Stavby	ks	20,000	9,020	180,40	216,48	216,48
67	Montáž ventilu odzdušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	021 Stavby	ks	4,000	2,077	8,31	9,97	9,97

68	Ventil odvzdušňovací automatický 1/2" so spätnou klapkou	021 Stavby	ks	4,000	9,437	37,75	45,30	45,30
69	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	20,000	1,449	28,98	34,78	34,78
70	HERZ Termostatická hlavica HERZ "Design" "Mini" so závitom M 28 x 1,5, s kvapalinovým snímačom, automatická protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 28 °C	021 Stavby	ks	20,000	18,040	360,80	432,96	432,96
71	Montáž zverného šróbenia pre vykurovacie telesá	021 Stavby	ks	40,000	2,531	101,24	121,49	121,49
72	HERZ Prechodka na plastovú rúčku 15 x 2, G 3/4", z PE-X-, PB a rúčky z kompozitných plastov, pozostáva z hadicovej prechodky, svorkového krúžku a prevlečnej matice G 3/4 s kužeľovým tesnením	021 Stavby	ks	40,000	4,182	167,28	200,74	200,74
73	Montáž guľového kohúta závitového G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	1,727	3,45	4,14	4,14
74	Guľový ventil 1/2", páčka chróm	021 Stavby	ks	2,000	5,589	11,18	13,42	13,42
75	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	021 Stavby	ks	8,000	2,243	17,94	21,53	21,53
76	Guľový ventil 3/4", páčka chróm	021 Stavby	ks	8,000	8,549	68,39	82,07	82,07
77	Montáž guľového kohúta závitového G 1	021 Stavby	ks	6,000	2,683	16,10	19,32	19,32
78	Guľový ventil 1", páčka chróm	021 Stavby	ks	6,000	13,563	81,38	97,66	97,66
79	Montáž filtra závitového G 1	021 Stavby	ks	1,000	3,905	3,91	4,69	4,69
80	Filter závitový na vodu 1", FF, PN 20, mosadz	021 Stavby	ks	1,000	10,323	10,32	12,38	12,38
81	Vnútrosteniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 6m	021 Stavby	t	0,044	30,465	1,34	1,61	1,61
82	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	16,210	0,205	3,32	3,98	3,98
83	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	021 Stavby	ks	20,000	2,118	42,36	50,83	50,83
84	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	20,000	4,237	84,74	101,69	101,69
85	Demontáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,01235t	021 Stavby	ks	8,000	3,250	26,00	31,20	31,20
86	Demontáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,02493t	021 Stavby	ks	8,000	3,782	30,26	36,31	36,31
87	Demontáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového stavebnej dĺžky nad 1500 do 2820 mm, -0,04675t	021 Stavby	ks	4,000	4,957	19,83	23,80	23,80
88	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	4,000	8,523	34,09	40,91	40,91
89	Oceľové panelové radiátory KORADO 10S 600x600, s bočným pripojením, s 1 panelom	021 Stavby	ks	4,000	55,250	221,00	265,20	265,20
90	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	2,000	9,037	18,07	21,68	21,68
91	Oceľové panelové radiátory KORADO 10S 600x800, s bočným pripojením, s 1 panelom	021 Stavby	ks	2,000	63,750	127,50	153,00	153,00
92	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	2,000	9,573	19,15	22,98	22,98
93	Oceľové panelové radiátory KORADO 10S 600x1000, s bočným pripojením, s 1 panelom	021 Stavby	ks	2,000	76,500	153,00	183,60	183,60
94	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	1,000	9,262	9,26	11,11	11,11
95	Oceľové panelové radiátory KORADO 21K 600x800, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	1,000	123,250	123,25	147,90	147,90
96	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	7,000	9,859	69,01	82,81	82,81
97	Oceľové panelové radiátory KORADO 21K 600x1000, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	6,000	144,500	867,00	1 040,40	1 040,40
98	Oceľové panelové radiátory KORADO 21K 600x1200, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	1,000	170,000	170,00	204,00	204,00
99	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	4,000	12,685	50,74	60,89	60,89
100	Oceľové panelové radiátory KORADO 21K 600x1600, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	4,000	212,500	850,00	1 020,00	1 020,00
101	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu, 0,00075t	021 Stavby	ks	80,000	0,382	30,56	36,67	36,67
102	Vnútrosteniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	021 Stavby	t	0,545	37,340	20,35	24,42	24,42
103	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	30,093	1,360	40,93	49,12	49,12
104	Montáž regulácie	021 Stavby	súb.	1,000	333,000	333,00	399,60	399,60
105	Ovládací modul BM-2 so snímačom vonkajšej teploty	021 Stavby	ks	1,000	270,000	270,00	324,00	324,00
106	Modul zmiešavača MM	021 Stavby	ks	2,000	288,000	576,00	691,20	691,20
107	Stavebné práce (prestupy v stenách a stropoch, ryhy, úpravy po prestupoch a ryhách...)	021 Stavby	súb.	1,000	3 040,000	3 040,00	3 648,00	3 648,00
108	Uvedenie zariadenia do prevádzky	021 Stavby	súb.	1,000	630,000	630,00	756,00	756,00
109	Vykurovacia skúška	021 Stavby	súb.	1,000	315,000	315,00	378,00	378,00
	SPOLU výdavky ostatné					25 324,20	30 389,03	30 389,03
	SPOLU Výdavky na budovu č. 1					89 500,05	119 399,99	117 479,49
	SPOLU Výdavky na budovu č. 1 po prípadnom odpočítaní hospodárskej činnosti a nízkych úspor potreby energie na vykurovanie							117 479,49

