



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2021-68/BTK6

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 Breza**
 sídlo: Breza 56, 029 53 Breza
 IČO: 00 314 412
 DIČ: 2020571619
 konajúci: **Ing. Ladislav Matejčík**, 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 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 16.08.2022, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2021-68/BTK6** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
 - 1.1.1 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
 - 1.1.2 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 obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

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

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Ladislav Matejčík**, starosta
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:	Zvýšenie energetickej účinnosti budovy Obecného úradu Breza
Kód projektu:	310041BTK6
Kód ŽoNFP:	NFP310040BTK6
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
		SK675600000004005321039	Prima banka Slovensko, a.s.	6. 5. 2022	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK605600000004005320001	Prima banka Slovensko, a.s.	6. 5. 2022	31. 12. 2023

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Námestovo	Breza

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Predmetná budova obecného úradu je samostatne stojaci objekt evidovaný na parcelách č. 693/1 k. ú. Breza. Katastrálne územie Breza - LV číslo 524 - súpisné číslo 56.

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):	9
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	11.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	7.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC BREZA	Identifikátor (IČO):	00314412
-----------------	------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340BTK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov

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	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 BREZA	Identifikátor (IČO):	00314412
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:	340BTK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0084	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BREZA	Identifikátor (IČO):	00314412
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:	340BTK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	59,9000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BREZA	Identifikátor (IČO):	00314412
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:	340BTK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	59,9

Kód:	P0250	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	5,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BREZA	Identifikátor (IČO):	00314412
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:	340BTK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	5
Kód:	P0470	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BREZA	Identifikátor (IČO):	00314412
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:	340BTK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	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:	961,2000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BREZA	Identifikátor (IČO):	00314412
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:	340BTK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	961,2
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:	32,0829
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BREZA	Identifikátor (IČO):	00314412
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:	340BTK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	32,0829

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:	200,8267
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BREZA	Identifikátor (IČO):	00314412
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:	340BTK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	200,8267
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:	168 743,7583
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BREZA	Identifikátor (IČO):	00314412
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:	340BTK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	168 743,7583
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	210 310,5600
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BREZA	Identifikátor (IČO):	00314412
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:	340BTK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	210 310,56
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	169,2000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BREZA	Identifikátor (IČO):	00314412
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:	340BTK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	169,2

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	205,2000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BREZA	Identifikátor (IČO):	00314412
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:	340BTK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	205,2
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	581,7000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BREZA	Identifikátor (IČO):	00314412
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:	340BTK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	581,7
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:	212 742,1657
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BREZA	Identifikátor (IČO):	00314412
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:	340BTK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	212 742,1657
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 BREZA	Identifikátor (IČO):	00314412
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:	340BTK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	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 BREZA	Identifikátor (IČO):	00314412
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:	340BTK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	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 BREZA	Identifikátor (IČO):	00314412
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:	340BTK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	59,9000	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	Nie	UR	Súčet
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	961,2000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	32,0829	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	200,8267	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	168 743,7583	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	210 310,5600	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	169,2000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	205,2000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	581,7000	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	212 742,1657	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 BREZA	Identifikátor (IČO):	00314412
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 BREZA	Identifikátor (IČO):	00314412
		Výška oprávnených výdavkov:	203 521,32 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			203 521,32 €
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			203 521,32 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340BTK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov			203 521,32 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			203 521,32 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - 021 Stavby	Projekt	1	203 521,32 €
				203 521,32 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			0,00 €
Podporné aktivity:	1. 310BTK6P0001 - Podporné aktivity			0,00 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	nezaevidované			

8.2 Rozpočty partnerov

Nevztahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	203 521,32 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	193 345,25 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	10 176,07 €

Rozpočet - Budova č. 1 - súpis. č. 56

Názov prijímateľa:	Obec Breza			
Názov projektu:	Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Breza			
Je prijímateľ' platcom DPH v rozsahu aktivity?	nie	Katastrálne územie	LV číslo	Súpisné číslo
Počet samostatných budov v ZoNFP?	1	Breza	524	56

Zateplenie obvodového plášťa

Cieľová hodnota zateplenej plochy obvodového plášťa v m²

908,916 m²

P. č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Omietka vonkajších stien vápenná hrubá zatretá - na sokel	021 Stavby	m2	119,493	5,20	621,36	745,63	745,63
2	PCI Vonkajšia omietka steny tenkovrstvová silikónová so zatieranou štruktúrou Multiputz ZS so zrnitosťou 2 mm	021 Stavby	M2	789,423	10,90	8 604,71	10 325,65	10 325,65
3	Vonkajšia penetrácia stien, akrylátová a silikónová farebná pod omietky ušľachtilé, pastovité, akrylátové a silikónové fasádne farby (UniPrimer)	021 Stavby	m2	789,423	0,70	552,60	663,12	663,12
5	PCI Kontaktný zateplovací systém ETIC s minerálnymi izolačnými doskami MW 036 hrúbky 200 mm bez povrchovej úpravy	021 Stavby	m2	618,626	46,23	28 599,08	34 318,90	34 318,90
6	PCI Systém zateplenia ostenia okien a dverí ETIC s minerálnymi izolačnými doskami MW 036 hrúbky 30 mm bez povrchovej úpravy	021 Stavby	m2	87,055	29,70	2 585,53	3 102,64	3 102,64
8	Systém zateplenia vonkajšej konštrukcie extrudovaným polystyrénom XPS STYRODUR 2800 C hrúbky 150 mm lepením bez povrchovej úpravy	021 Stavby	M2	108,063	38,80	4 192,84	5 031,41	5 031,41
9	PCI Kontaktný zateplovací systém ETIC s minerálnymi izolačnými doskami MW 036 hrúbky 30 mm bez povrchovej úpravy	021 Stavby	m2	94,043	31,76	2 986,81	3 584,17	3 584,17
11	Demontáž a spätná montáž po prevedení zateplenia Bleskozvodu na fasáde vr. predĺženia kotvenia o hr. zateplenia	021 Stavby	bm	39,800	6,84	272,23	326,68	326,68
12	Montáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0, 80 do 1,00 m a výšky 10-30 m	021 Stavby	m2	841,869	1,80	1 515,36	1 818,43	1 818,43
13	Priplatok za prvý a každý ďalší i začať mesiac použitia lešenia k cene -1032	021 Stavby	m2	1 683,738	0,60	1 010,24	1 212,29	1 212,29
14	Ochranné zábradlie na lešeňových rúrkových konštrukciách jednotýčové	021 Stavby	m	320,400	0,70	224,28	269,14	269,14
15	Baumit Ochranná sieť na lešenie - montáž	021 Stavby	m2	968,149	0,50	484,07	580,88	580,88
16	Demontáž lešenia fahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky 10-30m	021 Stavby	m2	841,869	1,10	926,06	1 111,27	1 111,27
17	Baumit Ochranná sieť na lešenie - demontáž	021 Stavby	m2	968,149	0,30	290,44	348,53	348,53
18	Demontáž a spätná montáž striešky z LEXANU - potrebná časť (cca 1m x 5,6m) pre vykonanie zateplenia	021 Stavby	bm	5,600	12,30	68,88	82,66	82,66
19	Osadenie mreží v ráme alebo z jednotlivých tyčí do vynechaných otvorov - mreže na okná vr. predĺženia kotvenia o zateplenie	021 Stavby	kus	12,000	16,70	200,40	240,48	240,48
20	Okenný a dverový dilatčný profil	021 Stavby	m	336,050	2,21	742,67	891,20	891,20
21	PCI Zakladací AL profil soklový hrúbky 0,8 mm k zateplovaciemu systému s hrúbkou izolantu 200 mm	021 Stavby	M	127,500	3,85	490,88	589,06	589,06
22	PCI Okenný profil APU s tkaninou 6 mm, 2,5 m	021 Stavby	M	258,205	2,10	542,23	650,68	650,68
23	PCI Rohový PVC profil so skloláknitou armovacou tkaninou 100x100 mm	021 Stavby	M	258,205	1,88	485,43	582,52	582,52
24	PCI Rohový profil s priznanou odkvapnicou a tkaninou 100 x 100 mm	021 Stavby	M	83,496	1,90	158,64	190,37	190,37
25	Očistenie povrchu konštrukcií tlakovou vodou pred zateplením	021 Stavby	m2	915,536	0,95	869,76	1 043,71	1 043,71
26	Demontáž exteriér. okennej a dvernej mreže	021 Stavby	m2	13,950	2,31	32,22	38,66	38,66
27	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	78,056	10,00	780,56	936,67	936,67
28	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti alebo povrchovej a podzemnej vode na zvislej ploche penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	325,890	0,26	84,73	101,68	101,68
29	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti alebo povrchovej a podzemnej vode na zvislej ploche nataviteľnými asfaltovými izolačnými pásmi NAIIP prítavením	021 Stavby	m2	217,260	3,70	803,86	964,63	964,63
30	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	3,000	12,30	36,90	44,28	44,28
32	Lak asfaltový izolačný ALP - PENETRAL dodávaný v sudoch	021 Stavby	t	0,098	1 515,06	148,48	178,18	178,18
33	Asfaltovaný pás nastaviteľný, klasický oxidovaný HYDROBIT V 60 S 42 H sivý pre vrchné vrstvy hydroizolačných systémov	021 Stavby	M2	260,712	2,70	703,92	844,70	844,70
34	Montáž odpadových rúr kruhových od D 60 mm do D 150 mm jestvujúcich vr. predĺženia objímok o hrúbku zateplenia	021 Stavby	m	50,140	5,31	266,24	319,49	319,49
35	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,200	12,54	27,59	33,11	33,11
36	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	021 Stavby	m	50,140	0,87	43,62	52,34	52,34
37	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu a šírky 440 mm	021 Stavby	m	78,430	18,41	1 443,90	1 732,68	1 732,68
38	D+M protidažďová hliníková zalužia rozmer 450/280 mm	021 Stavby	KUS	1,000	62,40	62,40	74,88	74,88
39	D+M protidažďová hliníková zalužia rozmer 280/280 mm	021 Stavby	KUS	1,000	54,24	54,24	65,09	65,09
40	Montáž obkladov stien pravouhl. doskami z mäkkých kameňov s lícom rovným, hr. od 25 do 50 mm	021 Stavby	m2	108,063	23,14	2 500,58	3 000,70	3 000,70
41	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,800	13,20	36,96	44,35	44,35
42	Kamenný obklad - dodávka imitácia štiepaný kameň	021 Stavby	M2	113,466	22,14	2 512,14	3 014,57	3 014,57
43	Odstránenie starého náteru oškrabaním z kovovej stavebnej doplnkovej konštrukcie	021 Stavby	m2	27,900	1,04	29,02	34,82	34,82
44	Oprava náteru syntetického na vzduchu schnúceho jednošasobného 1x s emailovaním na kovovej stavebnej doplnkovej konštrukcii - mreže	021 Stavby	m2	27,900	5,23	145,92	175,10	175,10
Spolu výdavky zateplenia obvodového plášťa						66 137,78	79 365,35	79 365,35

Zateplenie strešného plášťa

Cieľová hodnota zateplenej plochy strešného plášťa v m²

570,3 m²

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	Dodávka a montáž drevených dveriek zateplených pre výlez do podkrovia 600x800 mm - komplet	021 Stavby	kus	1,000	205,60	205,60	246,72	246,72
2	Odstránenie prachu, hliny, nánosov - podkrovia pred pokládkou izolácie	021 Stavby	m2	570,000	1,23	701,10	841,32	841,32
3	Vybúranie otvorov v stropoch a klenbách železobetónových plochy do 1 m2 hrúbky nad 120 mm	021 Stavby	m3	0,168	229,57	38,57	46,28	46,28
4	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	2,683	9,31	24,98	29,98	29,98
5	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	5,366	13,56	72,76	87,31	87,31
6	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	26,830	0,46	12,34	14,81	14,81
7	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	2,683	9,40	25,22	30,26	30,26
8	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	21,464	1,06	22,75	27,30	27,30
9	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií - betón, tehly, obkladačky, dlaždice, keramika kategórie "O" - ostatné 17 01 ...	021 Stavby	t	2,683	15,00	40,25	48,30	48,30
10	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	0,017	21,97	0,37	0,44	0,44
11	Montáž tepelnej izolácie stropov kladené voľne na vrch MW036	021 Stavby	m2	954,600	1,10	1 050,06	1 260,07	1 260,07
12	Montáž tepelnej izolácie stropov rovným spodkom s pripavením pomocou drôtu MW036	021 Stavby	m2	62,640	3,50	219,24	263,09	263,09
13	Montáž tepelnej izolácie rovného stropu tepelnoizolačnými doskami lepením - polystyrén	021 Stavby	m2	156,050	4,93	769,33	923,20	923,20
14	Zakrytie tepelnej podlahovej izolácie fóliou	021 Stavby	m2	570,300	1,38	787,01	944,41	944,41
15	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou	021 Stavby	m2	29,140	2,44	71,10	85,32	85,32
16	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	1,600	62,12	99,39	119,27	119,27
17	Dodávka polystyrén hrúbka 80 mm	021 Stavby	M2	163,853	4,80	786,49	943,79	943,79
18	Dodávka ochrannej fólie	021 Stavby	m2	655,845	0,18	118,05	141,66	141,66
19	Dodávka minerálna vlna MW 036 hr. 200 mm	021 Stavby	m2	1 098,699	6,80	7 471,15	8 965,38	8 965,38
20	Dodávka a montáž OSB dosiek vr. podkrovných hranolov - pochádzajúca časť podkrovia KOMPLET	021 Stavby	m2	171,090	18,21	3 115,55	3 738,66	3 738,66
21	Presun hmôt pre tesárske konštrukcie v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	5,200	23,54	122,41	146,89	146,89
Spolu výdavky zateplenia strešného pláštá						15 753,72	18 904,46	18 904,46

Výmena otvorových konštrukcií

Cieľová hodnota výmeny otvorových konštrukcií v m²

112,3597 m²

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	Zamurovanie otvoru do 1 m2 pálenými tehliami v murive nadzákladom na maltu MC	021 Stavby	m3	0,252	218,99	55,19	66,23	66,23
2	Základný penetračný univerzálny náter pod vnútorné omietky stien ako regulátor nasiakavosti a zlepšenie prídružnosti podkladu	021 Stavby	m2	90,372	1,20	108,45	130,14	130,14
3	Priplatok za zabudované rohovníky (uholníky) na hrany stien (meria sa v m dĺ.)	021 Stavby	m	258,206	2,75	710,07	852,08	852,08
4	Sklotextilná mriežka - potiahnutie vnútorných alebo vonkajších stien	021 Stavby	m2	90,372	4,02	363,30	435,96	435,96
5	Zhotovenie vyrovnávacieho poteru z malty cementovej MC 15 muríva hrúbky do 20 mm	021 Stavby	m2	24,955	5,46	136,25	163,50	163,50
6	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	021 Stavby	m	71,300	5,84	416,39	499,67	499,67
7	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	021 Stavby	m	258,206	6,16	1 590,55	1 908,66	1 908,66
8	Omietka vápenná štuková vnútorného ostena okenného, dverného	021 Stavby	m2	90,372	9,51	859,44	1 031,33	1 031,33
9	Parapetná doska plastová (vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát) š.300 mm	021 Stavby	m	78,430	6,93	543,52	652,22	652,22
10	Plastová krytka k vnútor.parapetom (2x1) štandard. (biela, hnedá a pod....)	021 Stavby	pár	59,000	0,38	22,42	26,90	26,90
11	Vyvesenie alebo zavesenie kovového, dreveného, plastového okenného kridla s veľkosťou plochy do 1,5 m2	021 Stavby	kus	15,000	1,51	22,65	27,18	27,18
12	Vyvesenie alebo zavesenie kovového, dreveného, plastového okenného kridla s veľkosťou plochy nad 1,5 m2	021 Stavby	kus	43,000	1,87	80,41	96,49	96,49
13	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného, oceľového dverného kridla do 2 m2	021 Stavby	kus	1,000	1,75	1,75	2,10	2,10
14	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného, oceľového dverného kridla nad 2 m2	021 Stavby	kus	4,000	2,34	9,36	11,23	11,23
15	Demontáž starého kovového, dreveného, plastového rámu dvojitého okna plochy do 1 m2	021 Stavby	m2	10,051	11,46	115,18	138,22	138,22
16	Demontáž starého kovového, dreveného, plastového rámu dvojitého okna plochy do 2 m2	021 Stavby	m2	52,187	7,76	404,97	485,96	485,96
18	Demontáž starého kovového, dreveného, plastového rámu dvojitého okna plochy do 3 m2	021 Stavby	m2	35,164	5,70	200,43	240,52	240,52
19	Demontáž kovovej, drevenej, plastovej dverovej zárubne	021 Stavby	m2	15,275	5,21	79,58	95,50	95,50
20	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	7,263	9,31	67,62	81,14	81,14
21	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	7,263	13,56	98,49	118,19	118,19
22	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	72,630	0,46	33,41	40,09	40,09
23	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	7,263	9,40	68,27	81,92	81,92
24	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	58,104	1,06	61,59	73,91	73,91
25	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií - betón, tehly, obkladačky, dlaždice, keramika kategórie "O" - ostatné 17 01 ...	021 Stavby	t	7,263	15,00	108,95	130,74	130,74
26	Demontáž parapetnej dosky drevenej, plastovej	021 Stavby	m	71,300	2,31	164,70	197,64	197,64
27	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	5,788	21,97	127,16	152,59	152,59
29	Montáž okna a dverí plastového so zasklením za 1 bm montáže	021 Stavby	m	334,470	7,80	2 608,87	3 130,64	3 130,64
30	Presun hmôt pre doplnkové stavebné konštrukcie kovové v objektoch výšky od 6 m do 12 m	021 Stavby	%	1,300	182,36	237,07	284,48	284,48
31	D+M protidažďová hliníková zalužia rozmer 450/280 mm	021 Stavby	KUS	1,000	62,40	62,40	74,88	74,88
32	D+M protidažďová hliníková zalužia rozmer 280/280 mm	021 Stavby	KUS	1,000	54,24	54,24	65,09	65,09

33	Dodávka Plastové 1-krídlové okno otvárávo-sklonné, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, farba biela rozmer 1150x1480 mm - ozn 1	021 Stavby	ks	19,000	188,16	3 575,04	4 290,05	4 290,05
34	Dodávka Plastové 2-krídlové okno otvárávo-sklonné, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, farba biela rozmer 1730x1480 mm - ozn 2	021 Stavby	ks	6,000	295,63	1 773,78	2 128,54	2 128,54
35	Dodávka Plastové 2-krídlové okno otvárávo-sklonné, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, farba biela rozmer 1420x1430 mm - ozn 3	021 Stavby	ks	4,000	244,10	976,40	1 171,68	1 171,68
36	Dodávka Plastové 1-krídlové okno otvárávo-sklonné, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, farba biela rozmer 1190x1550 mm - ozn 4	021 Stavby	ks	2,000	196,56	393,12	471,74	471,74
37	Dodávka Plastové 1-krídlové okno otvárávo-sklonné, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, farba biela rozmer 1130x1650 mm - ozn 5	021 Stavby	ks	1,000	202,80	202,80	243,36	243,36
38	Dodávka Plastové 1-krídlové okno sklonné, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, farba biela rozmer 550x580 mm - ozn 6	021 Stavby	ks	2,000	71,40	142,80	171,36	171,36
39	Dodávka Plastové 1-krídlové okno otvárávo-sklonné, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, farba biela rozmer 820x1130 mm - ozn 7	021 Stavby	ks	3,000	127,80	383,40	460,08	460,08
40	Dodávka Plastové 1-krídlové okno otvárávo-sklonné, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, farba biela rozmer 830x1130 mm - ozn 8	021 Stavby	ks	2,000	127,80	255,60	306,72	306,72
41	Dodávka Plastové 1-krídlové okno otvárávo-sklonné, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, farba biela rozmer 1140x1590 mm - ozn 9	021 Stavby	ks	3,000	195,72	587,16	704,59	704,59
42	Dodávka Plastové 2-krídlové okno otvárávo-sklonné, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, farba biela rozmer 1120x1130 mm - ozn 10	021 Stavby	ks	2,000	187,32	374,64	449,57	449,57
43	Dodávka Plastové 2-dielne okno otvárávo-sklonné, pákový mechanizmus, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, farba biela rozmer 1140x2300 mm - ozn 11	021 Stavby	ks	4,000	501,48	2 005,92	2 407,10	2 407,10
44	Dodávka Plastové 2-dielne okno otvárávo-sklonné, pákový mechanizmus, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, farba biela rozmer 1150x1450mm - ozn 12	021 Stavby	ks	2,000	246,00	492,00	590,40	590,40
45	Dodávka Plastové 1-krídlové okno sklonné, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, farba biela rozmer 1020x480 mm - ozn 13	021 Stavby	ks	2,000	91,08	182,16	218,59	218,59
46	Dodávka Plastové 1-krídlové okno sklonné, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, farba biela rozmer 950x550 mm - ozn 14	021 Stavby	ks	2,000	92,40	184,80	221,76	221,76
47	Dodávka Plastové 1-krídlové okno sklonné, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, farba biela rozmer 1150x550 mm - ozn 15	021 Stavby	ks	2,000	97,44	194,88	233,86	233,86
48	Dodávka Plastový nadsvetlík 1-krídlový 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, farba biela rozmer 1970x780 mm - ozn 18	021 Stavby	ks	1,000	132,72	132,72	159,26	159,26
49	Dodávka Plastové 1-krídlové okno sklonné, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, farba biela rozmer 550x480 mm - ozn 21	021 Stavby	ks	1,000	71,40	71,40	85,68	85,68
50	Dodávka Plastové 1-krídlové okno sklonné, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, farba biela rozmer 700x480 mm - ozn 22	021 Stavby	ks	1,000	74,00	74,00	88,80	88,80
51	Dodávka Plastové 2-krídlové dvere s hliníkovým jadrom 2/3 zasklené, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, vr. zárubne, prahu, lišty, kovania, zámku, farba biela rozmer 1400x2340 mm - ozn 16	021 Stavby	ks	2,000	1 129,00	2 258,00	2 709,60	2 709,60
52	Dodávka Plastové 2-krídlové dvere s hliníkovým jadrom 1/4 zasklené, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, samozatvárač, vr. zárubne, prahu, lišty, kovania, zámku,, farba biela rozmer 1970x2360 mm - ozn 17	021 Stavby	ks	1,000	1 296,00	1 296,00	1 555,20	1 555,20
53	Dodávka Plastové 1-krídlové dvere s hliníkovým jadrom 1/4 zasklené, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, vr. zárubne, prahu, lišty, kovania, zámku, farba biela rozmer 840x2360 mm - ozn 19	021 Stavby	ks	1,000	908,40	908,40	1 090,08	1 090,08
54	Dodávka Plastové 1-krídlové dvere s hliníkovým jadrom 1/4 zasklené, 6-komorový profil, Ug=0,6W/m2K, zasklenie izol. trojsklo, vr. zárubne, prahu, lišty, kovania, zámku, farba biela rozmer 900x2000 mm - ozn 20	021 Stavby	ks	1,000	908,40	908,40	1 090,08	1 090,08
55	Malby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, Superlex, Farmal jednotfarebné dvojnas. výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	90,372	1,90	171,71	206,05	206,05
56	Dvojnásobný penetračný náter stien a stropov	021 Stavby	m2	90,372	0,60	54,22	65,06	65,06
Spolu výdavky výmeny otvorových konštrukcií						27 012,03	32 414,41	32 414,41

Ostatné

P. č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	7,225	26,82	193,77	232,52	232,52
2	Hĺbenka rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnanim dna. Príplatok k cene za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	7,225	7,58	54,77	65,72	65,72
3	Vodorovné premiestnenie výkopu v hornine triedy 1 až 4 do 50 m	021 Stavby	M3	7,225	2,00	14,45	17,34	17,34
4	Vodorovné premiestnenie výkopu na vzdialenosť 5000 m v hornine triedy 1 až 4	021 Stavby	M3	5,058	5,94	30,04	36,05	36,05
5	Nakladanie výkopku do 100 m3 v hornine triedy 1 až 4	021 Stavby	m3	2,167	7,24	15,69	18,83	18,83
6	Oloženie sypaniny na skládku do 100 m3	021 Stavby	m3	5,058	0,87	4,40	5,28	5,28
7	Poplatok za skládku zeminy	021 Stavby	t	5,058	4,00	20,23	24,28	24,28
8	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 vykopanou zeminou	021 Stavby	m3	2,168	3,71	8,04	9,65	9,65
9	Systém zateplenia vonkajšej konštrukcie extrudovaným polystyrénom XPS STYRODUR 2800 C hrúbky 150 mm lepením bez povrchovej úpravy	021 Stavby	M2	14,450	38,10	550,55	660,66	660,66
10	Omietka rýh v stenách po elektro rozvodoch, vyspravenie a malba	021 Stavby	m2	22,500	4,58	103,05	123,66	123,66
11	Podklad z kameniva, hrubého drveného 16-32 mm hrúbky 150 mm - okap. chodník pod dekor. kamenivo	021 Stavby	m2	8,670	4,55	39,45	47,34	47,34
12	Náryp z dekoratívneho kameniva fr. 32-45 mm - okap.chodn. hr. 150mm	021 Stavby	m3	8,670	32,12	278,48	334,18	334,18
13	Vybúranie otvorov v tehlovom murive s plochou do 0,0225 m2 hrúbky do 600 mm	021 Stavby	kus	32,000	10,64	340,48	408,58	408,58
14	Vysekanie rýh pre vodiče v omietke cementovej stien šírky do 100 mm	021 Stavby	m	150,000	2,35	352,50	423,00	423,00

15	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,112	13,56	15,08	18,10	18,10
16	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	11,120	0,46	5,12	6,14	6,14
17	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,112	9,40	10,45	12,54	12,54
18	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	8,896	1,06	9,43	11,32	11,32
19	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií - betón, tehly, obkladácky, dlaždice, keramika kategórie "O" - ostatné 17 01 ...	021 Stavby	t	1,112	15,00	16,68	20,02	20,02
20	Osadenie chodníka, obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka	021 Stavby	m	28,900	5,50	158,95	190,74	190,74
21	Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5	021 Stavby	m3	1,445	70,00	101,15	121,38	121,38
22	Doplňky obrubník parkový 100x20x5 cm farba sivá	021 Stavby	ks	29,000	1,50	43,50	52,20	52,20
23	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	12,322	21,97	270,71	324,85	324,85
24	Izolácia proti zemnej vlhkosti NOPOVÁ FÓLIA šírka 2 m na závislej ploche dodávka a montáž	021 Stavby	m2	17,340	2,47	42,83	51,40	51,40
25	Zhotovenie izolácie na vodorovnej ploche položením podkladnej vrstvy ochrannej textilie	021 Stavby	m2	8,670	1,67	14,48	17,38	17,38
26	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	3,000	13,40	40,20	48,24	48,24
27	Dodávka geotextílie pod kamenivo	021 Stavby	m2	9,971	0,90	8,97	10,76	10,76
28	Vykurovací skúška náročnejšie(Tr.2)	021 Stavby	hod	72,000	10,00	720,00	864,00	864,00
29	Vyregulovania vykurovacieho systému	021 Stavby	hod	20,000	16,00	320,00	384,00	384,00
30	Odstánenie tepelnej izolácie potrubia pevné Izoma M vrátane povrchovej úpravy, -0.04010t	021 Stavby	m2	20,000	2,85	57,00	68,40	68,40
31	Montáž trubic, hr.15-20 mm,vnúť.priemer do 38	021 Stavby	m	24,000	3,05	73,20	87,84	87,84
32	Tepelná izolácia z minerálnych vlákien hr. 20mm	021 Stavby	m	24,000	3,29	78,96	94,75	94,75
33	Montáž trubic hr-25-60,vnúť.priemer 38-73 mm	021 Stavby	m	210,000	4,71	989,10	1 186,92	1 186,92
34	Tepelná izolácia z minerálnych vlákien hr. 30mm	021 Stavby	m	52,000	3,78	196,56	235,87	235,87
35	Tepelná izolácia z mienrálnych vlákien hr. 40mm	021 Stavby	m	124,000	4,70	582,80	699,36	699,36
36	Tepelná izolácia z minerálnych vlákien hr. 60mm	021 Stavby	m	34,000	7,33	249,22	299,06	299,06
37	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,021	4,76	0,10	0,12	0,12
38	Montáž kotla liatinového na pelety automatického výkon 60 kW	021 Stavby	ks	1,000	2 057,00	2 057,00	2 468,40	2 468,40
39	Kotol na pelety automatický výkon 66kW	021 Stavby	ks	1,000	10 488,21	10 488,21	12 585,85	12 585,85
40	Elektroinštalácia kotla vrátane regulácie	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	540,00
41	Spustenie kotla do prevádzky, zaškolenie	021 Stavby	ks	1,000	350,00	350,00	420,00	420,00
42	Automatické vynášanie popola HM 66	021 Stavby	ks	1,000	493,50	493,50	592,20	592,20
43	Zásobník na pelety L 350 litrov	021 Stavby	ks	1,000	368,20	368,20	441,84	441,84
44	Pneumatická cyklóna na podávanie paliva	021 Stavby	ks	1,000	1 177,00	1 177,00	1 412,40	1 412,40
45	KIT pripojenia cyklony k zásobníku	021 Stavby	ks	1,000	75,58	75,58	90,70	90,70
46	Nasávacie hadice k cyklone 20m	021 Stavby	ks	38,000	16,50	627,00	752,40	752,40
47	odprašovač peliet	021 Stavby	ks	1,000	236,60	236,60	283,92	283,92
48	Peletovací sací systém R4 vrátane 4 sond	021 Stavby	ks	1,000	1 892,60	1 892,60	2 271,12	2 271,12
49	Fúkacie príruby vrátane zýtlvacích vik 45°	021 Stavby	ks	2,000	53,00	106,00	127,20	127,20
50	Obloženie steny skladu	021 Stavby	ks	1,000	222,43	222,43	266,92	266,92
51	Obloženie podlahy skladu	021 Stavby	ks	1,000	1 032,75	1 032,75	1 239,30	1 239,30
52	Dymová rúra priemer 180mm 1m	021 Stavby	ks	3,000	35,94	107,82	129,38	129,38
53	Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody do 10 bar/60st.	021 Stavby	súb.	1,000	1 092,00	1 092,00	1 310,40	1 310,40
54	Úpravňa vody	021 Stavby	súb.	1,000	278,00	278,00	333,60	333,60
55	Montáž nasávacieho systému peliet,pneumatickej cyklony	021 Stavby	m	1,000	450,00	450,00	540,00	540,00
56	Bezpečnostná poisťná skupina mosadzná PN 10	021 Stavby	m	1,000	87,10	87,10	104,52	104,52
57	Fúkacie potrubie peliet ocelové priemer 180mm	021 Stavby	m	1,000	310,00	310,00	372,00	372,00
58	Regulácia kotla TECH CSI 3	021 Stavby	m	1,000	398,00	398,00	477,60	477,60
59	Demontáž kotla ocelového na tuhé palivá s výkonom nad 40 do 60 kW. -0.35625t	021 Stavby	ks	2,000	380,00	760,00	912,00	912,00
60	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 2 m3/h (modul 80)	021 Stavby	ks	1,000	96,30	96,30	115,56	115,56
61	Rozdeľovač a zberač MUT 3+1	021 Stavby	m	1,000	384,50	384,50	461,40	461,40
62	Montáž akumuláčnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem nad 700 do 900 l	021 Stavby	ks	1,000	165,40	165,40	198,48	198,48
63	Akumulačná nádoba objem 800 litrov	021 Stavby	ks	1,000	927,00	927,00	1 112,40	1 112,40
64	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 50 l	021 Stavby	ks	1,000	45,00	45,00	54,00	54,00
65	Nádoba expanzná s membránou objem 50 litrov	021 Stavby	ks	1,000	82,00	82,00	98,40	98,40
66	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 140 l	021 Stavby	ks	1,000	48,00	48,00	57,60	57,60
67	Nádoba expanzná s membránou objem 140 litrov	021 Stavby	ks	1,000	245,85	245,85	295,02	295,02
68	Montáž napájacej jednotky MUT	021 Stavby	ks	3,000	97,25	291,75	350,10	350,10
69	Napájacia jednotka MUT GRM	021 Stavby	ks	3,000	389,53	1 168,59	1 402,31	1 402,31
70	Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody do 10 bar/60st.	021 Stavby	súb.	1,000	966,70	966,70	1 160,04	1 160,04
71	Úpravňa vody	021 Stavby	súb.	1,000	298,87	298,87	358,64	358,64
72	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,002	1 300,00	2,60	3,12	3,12
73	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 38 do D 60.3. -0.00473t	021 Stavby	m	36,000	2,93	105,48	126,58	126,58
74	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	021 Stavby	m	8,000	29,59	236,72	284,06	284,06

75	Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5	021 Stavby	m	60,000	31,79	1 907,40	2 288,88	2 288,88
76	Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5	021 Stavby	m	36,000	48,32	1 739,52	2 087,42	2 087,42
77	Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,891	120,00	106,92	128,30	128,30
78	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	4,000	3,90	15,60	18,72	18,72
79	Termostatická hlavica	021 Stavby	ks	4,000	5,64	22,56	27,07	27,07
80	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	104,000	4,26	443,04	531,65	531,65
81	Termostatický ventil priamy TS-90 DN15	021 Stavby	ks	52,000	6,12	318,24	381,89	381,89
82	Spiatočkový ventil priamy RL-5 DN15	021 Stavby	ks	52,000	3,12	162,24	194,69	194,69
83	Termostatická hlavica	021 Stavby	ks	52,000	5,64	293,28	351,94	351,94
84	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	5,47	5,47	6,56	6,56
85	Gulový kohút so zaisnením G 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	25,75	25,75	30,90	30,90
86	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	1,000	5,47	5,47	6,56	6,56
87	Gulový kohút so zaistením G 1"	021 Stavby	ks	1,000	37,80	37,80	45,36	45,36
88	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	5,47	5,47	6,56	6,56
89	Termostatický ventil DN32 55°C	021 Stavby	ks	1,000	439,25	439,25	527,10	527,10
90	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	ks	8,000	5,47	43,76	52,51	52,51
91	Gulový kohút DN50	021 Stavby	ks	7,000	29,68	207,76	249,31	249,31
92	Filter DN50	021 Stavby	ks	1,000	24,64	24,64	29,57	29,57
93	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,010	1,00	0,01	0,01	0,01
94	Teplomer technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A"	021 Stavby	ks	2,000	11,98	23,96	28,75	28,75
95	Montáž protidažďovej žalúzie do prierezu 0.100 m2	021 Stavby	ks	2,000	13,20	26,40	31,68	31,68
96	Žalúzia protidažďová hliniková s rámom PZAL,450x280 mm	021 Stavby	ks	1,000	62,40	62,40	74,88	74,88
97	Žalúzia protidažďová hliniková s rámom PZAL,280x280 mm	021 Stavby	ks	1,000	54,24	54,24	65,09	65,09
98	Montáž klimalizačnej jednotky vnútornej nástennej pre objem miestnosti 50 m3	021 Stavby	ks	10,000	250,00	2 500,00	3 000,00	3 000,00
99	Jednotka rekuperačná lokálna vzduchový výkom 50m3/h	021 Stavby	ks	10,000	372,71	3 727,10	4 472,52	4 472,52
100	Montáž klimalizačnej jednotky vnútornej nástennej pre objem miestnosti 50 m3	021 Stavby	ks	6,000	250,00	1 500,00	1 800,00	1 800,00
101	Jednotka rekuperačná lokálna vzduchový výkom 10-100m3/h	021 Stavby	ks	6,000	1 119,69	6 718,14	8 061,77	8 061,77
102	Svietidlo 350 LED 20W	021 Stavby	ks	38,000	25,14	955,32	1 146,38	1 146,38
103	Svietidlo 270 LED 24W IP44	021 Stavby	ks	8,000	24,00	192,00	230,40	230,40
104	Svietidlo strop.LED ZC3G2-37L840/ZK-LOS	021 Stavby	ks	14,000	57,00	798,00	957,60	957,60
105	Svietidlo strop.LED ZCLE3G2-28L840/ZK-LOS	021 Stavby	ks	4,000	47,40	189,60	227,52	227,52
106	Svietidlo strop.LED ZCLE3G32Q840/ZK-OPAL	021 Stavby	ks	3,000	37,90	113,70	136,44	136,44
107	Svietidlo strop.LED ZCLE3G32L840/HR300G-OPAL	021 Stavby	ks	9,000	55,16	496,44	595,73	595,73
108	Zásuvka 230V 7823 97	021 Stavby	ks	3,000	6,70	20,10	24,12	24,12
109	priebežná montáž	021 Stavby	ks	3,000	2,50	7,50	9,00	9,00
110	Trojpólový vypínač S10 JP	021 Stavby	ks	3,000	32,71	98,13	117,76	117,76
111	Zásuvková skriňa Mi 78332	021 Stavby	ks	1,000	53,06	53,06	63,67	63,67
112	Kábel CYKY-O 3x1,5mm2	021 Stavby	m	30,000	1,23	36,90	44,28	44,28
113	Kábel CYKY-J 3x1,5mm2	021 Stavby	m	60,000	1,23	73,80	88,56	88,56
114	Kábel CYKY-J 5x1,5mm2	021 Stavby	m	50,000	1,70	85,00	102,00	102,00
115	Kábel CYKY-O 5x1,5mm2	021 Stavby	m	40,000	1,70	68,00	81,60	81,60
116	Kábel CYKY-J 3x2,5mm2	021 Stavby	m	30,000	1,70	51,00	61,20	61,20
117	Kábel CYKY-J 5x2,5mm2	021 Stavby	m	20,000	2,33	46,60	55,92	55,92
118	Kábel CYKY-J 5x6mm2	021 Stavby	m	40,000	4,90	196,00	235,20	235,20
119	Vodič CYA 6mm2	021 Stavby	m	20,000	1,50	30,00	36,00	36,00
120	montáž rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	20,00	20,00	24,00	24,00
121	dokončovacie práce na rozvádzači	021 Stavby	ks	1,000	15,00	15,00	18,00	18,00
122	Inštalácia trubka FXP 25	021 Stavby	m	25,000	1,20	30,00	36,00	36,00
123	Elektroinštalácia lišta MIK 16/16	021 Stavby	m	30,000	2,60	78,00	93,60	93,60
124	Elektroinštalácia žľab MIK 40x40	021 Stavby	m	20,000	3,80	76,00	91,20	91,20
125	odkrytie a zakrytie žľabu	021 Stavby	m	20,000	0,50	10,00	12,00	12,00
126	Podružný materiál 3,15%	021 Stavby	celok	1,000	86,04	86,04	103,25	103,25
127	Stratné 5,00%	021 Stavby	celok	1,000	136,57	136,57	163,88	163,88
128	Oceloplechová skriňa nástenná RZB-N-4S96	021 Stavby	ks	1,000	161,65	161,65	193,98	193,98
129	Vypínač MSN 63-3	021 Stavby	ks	1,000	29,00	29,00	34,80	34,80
130	Podp.spúšť s pomoc.kont. SP-LT-A230-2000	021 Stavby	ks	1,000	70,00	70,00	84,00	84,00
131	Istič LTN-25B-3	021 Stavby	ks	1,000	13,76	13,76	16,51	16,51
132	Istič LTN-20B-3	021 Stavby	ks	1,000	13,58	13,58	16,30	16,30
133	Istič LTN-16B-3	021 Stavby	ks	2,000	12,56	25,12	30,14	30,14
134	Istič LTN-16B-1	021 Stavby	ks	1,000	5,28	5,28	6,34	6,34
135	Istič LTN-10B-1	021 Stavby	ks	1,000	5,28	5,28	6,34	6,34

136	Istič LTN 2C-1	021 Stavby	ks	2,000	8,30	16,60	19,92	19,92
137	Prúdový chránič LFN-25-4-030A	021 Stavby	ks	3,000	47,36	142,08	170,50	170,50
138	Prúdový chránič s nadprúd. ochr. OLI-10C-N1-030A	021 Stavby	ks	1,000	72,70	72,70	87,24	87,24
139	Prúdový chránič s nadprúd. ochr. OLI-16B-N1-030A	021 Stavby	ks	2,000	69,10	138,20	165,84	165,84
140	Tlač.ovládač STOP XB5-AS542-červené	021 Stavby	ks	1,000	33,00	33,00	39,60	39,60
141	Tlač.ovládač XB5-AD33	021 Stavby	ks	3,000	20,00	60,00	72,00	72,00
142	Relé RPI-08-002-X230	021 Stavby	ks	3,000	24,60	73,80	88,56	88,56
143	Zvodič prepätia SLP-275/4	021 Stavby	ks	1,000	121,80	121,80	146,16	146,16
144	Oddelovacia tlmička RTO16	021 Stavby	ks	2,000	27,00	54,00	64,80	64,80
145	Zvodič prepätia DA275 DF16	021 Stavby	ks	1,000	117,80	117,80	141,36	141,36
146	dokončovacie práce na rozvádzači	021 Stavby	ks	1,000	15,00	15,00	18,00	18,00
147	Štítok označovací prístroje	021 Stavby	ks	25,000	0,80	20,00	24,00	24,00
148	Štítok označovací na kábel	021 Stavby	ks	16,000	0,80	12,80	15,36	15,36
149	Výstražná tabuľka	021 Stavby	ks	3,000	2,00	6,00	7,20	7,20
150	Demontáže a odpojenie	021 Stavby	hod	36,000	10,00	360,00	432,00	432,00
151	Práce drobné, nešpecifikované, príprava	021 Stavby	hod	10,000	8,00	80,00	96,00	96,00
152	Doprava 3,6%	021 Stavby	celok	1,000	50,00	50,00	60,00	60,00
153	Presun 1%	021 Stavby	celok	1,000	50,00	50,00	60,00	60,00
154	PPV 6%	021 Stavby	celok	1,000	100,00	100,00	120,00	120,00
155	Východzia revízia,meranie,revízna správa	021 Stavby	hod	24,000	14,00	336,00	403,20	403,20
SPOLU výdavky ostatné						60 697,58	72 837,10	72 837,10
SPOLU Výdavky na budovu č. 1						169 601,11	203 521,32	203 521,32
SPOLU Výdavky na budovu č. 1 po pripadnom odpočítaní hospodárskej činnosti a nízkych úspor potreby energie na vykurovanie								203 521,32

Každá samostatná budova reprezentuje samostatnú hlavnú aktivitu uvedenú v ZoNPF. Pre každú samostatnú budovu sa predkladá samostatný Energetický audit, samostatná Projektová dokumentácia vrátane Energetického hodnotenia, samostatný rozpočet a samostatný hárok MU.

