



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2021-68/CFM1

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 Gemerská Poloma**
 sídlo: **Námestie SNP 211/8, 049 22 Gemerská Poloma**
 IČO: **00 328 227**
 DIČ: **2020961283**
 konajúci: **Mgr. Liliana Brondošová, starostka**
 (ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „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 15.02.2023, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2021-68/CFM1** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3 ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 302 930,41 EUR (slovom: trisťtisícdeväťstotridsať eur 41/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 287 783,89 EUR (slovom: dvestoosemdesiatšesťtisícdeväťstoosemdesiattri eur 89/100), 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 15 146,56 EUR (slovom: pätnásťtisícstoštyridsaťšesť eur 56/100) 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, dňa

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

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Mgr. Liliana Brondošová**, 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 budovy obecného úradu Gemerská Poloma
Kód projektu:	310041CFM1
Kód ŽoNFP:	NFP310040CFM1
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
		SK085600000003547207009	Prima banka Slovensko, a.s.	18. 1. 2023	30. 6. 2024
Refundácia:		IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK085600000003547207009	Prima banka Slovensko, a.s.	18. 1. 2023	30. 6. 2024

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Rožňava	Gemerská Poloma

Poznámka k miestu realizácie č. 1: LV č. 1348, p.č. 1, súp. č. 211

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

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

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	10
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	3.2023
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 GEMERSKÁ POLOMA	Identifikátor (IČO):	00328227
-----------------	----------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340CFM100001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma

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 GEMERSKÁ POLOMA	Identifikátor (IČO):	00328227
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:	340CFM100001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma	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:	4,8090
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GEMERSKÁ POLOMA	Identifikátor (IČO):	00328227
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:	340CFM100001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma	Cieľová hodnota	4,809

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:	8,3131
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GEMERSKÁ POLOMA	Identifikátor (IČO):	00328227
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:	340CFM100001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma	Cieľová hodnota	8,3131

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 GEMERSKÁ POLOMA	Identifikátor (IČO):	00328227
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:	340CFM100001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma	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 GEMERSKÁ POLOMA	Identifikátor (IČO):	00328227
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:	340CFM100001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma	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:	1 078,9900
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GEMERSKÁ POLOMA	Identifikátor (IČO):	00328227
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:	340CFM100001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma	Cieľová hodnota	1 078,99
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:	75,2110
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GEMERSKÁ POLOMA	Identifikátor (IČO):	00328227
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:	340CFM100001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma	Cieľová hodnota	75,211

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:	156,6893
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GEMERSKÁ POLOMA	Identifikátor (IČO):	00328227
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:	340CFM100001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma	Cieľová hodnota	156,6893

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:	81 478,2922
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GEMERSKÁ POLOMA	Identifikátor (IČO):	00328227
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:	340CFM100001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma	Cieľová hodnota	81 478,2922

Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	100 525,4875
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GEMERSKÁ POLOMA	Identifikátor (IČO):	00328227
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:	340CFM100001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma	Cieľová hodnota	100 525,4875

Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	4,9000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GEMERSKÁ POLOMA	Identifikátor (IČO):	00328227
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:	340CFM100001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma	Cieľová hodnota	4,9

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,1000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GEMERSKÁ POLOMA	Identifikátor (IČO):	00328227
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:	340CFM100001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma	Cieľová hodnota	1,1
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 GEMERSKÁ POLOMA	Identifikátor (IČO):	00328227
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:	340CFM100001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma	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:	92 380,1564
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GEMERSKÁ POLOMA	Identifikátor (IČO):	00328227
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:	340CFM100001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma	Cieľová hodnota	92 380,1564
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 GEMERSKÁ POLOMA	Identifikátor (IČO):	00328227
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:	340CFM100001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma	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:	0,0048
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GEMERSKÁ POLOMA	Identifikátor (IČO):	00328227
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:	340CFM100001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma	Cieľová hodnota	0,0048

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0048
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GEMERSKÁ POLOMA	Identifikátor (IČO):	00328227
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:	340CFM100001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma	Cieľová hodnota	0,0048

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	4,8090	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	8,3131	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	1 078,9900	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	75,2110	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	156,6893	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	81 478,2922	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	100 525,4875	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	4,9000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,1000	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	92 380,1564	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	0,0048	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0048	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	OBEC GEMERSKÁ POLOMA	Identifikátor (IČO):	00328227
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 GEMERSKÁ POLOMA	Identifikátor (IČO):	00328227
		Výška oprávnených výdavkov:	302 930,41 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			302 930,41 €
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			302 930,41 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340CFM100001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma			302 930,41 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			302 930,41 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma	Projekt	1	302 930,41 €
				Suma
				302 930,41 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			0,00 €
Podporné aktivity:	1. 310CFM1P0001 - Podporné aktivity			0,00 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	nezaevidované			

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	302 930,41 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	287 783,89 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	15 146,52 €

Rozpočet - Budova č. 1 - súpis. č. 211

Názov žiadateľa:	Obec Gemerská Poloma			
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Gemerská Poloma			
Je žiadateľ platcom DPH v rozsahu aktivity?	nie	Katastrálne územie	LV číslo	Súpisné číslo
Počet samostatných budov v ŽoNFP?	1	Gemerská Poloma	1348	211

Zateplenie obvodového plášťa							
Cieľová hodnota zateplenej plochy obvodového plášťa v m ²		504,38 m ²					
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 s DPH [EUR]
Očistenie plôch tlakovou vodou alebo vzduchom stien akéhokoľvek muríva a rubu klenieb	021 Stavby	m ²	481,270	3,80	1 828,83	2 194,60	2 194,60
Zakryvanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	021 Stavby	m ²	100,560	1,64	164,92	197,90	197,90
Príprava vonkajšieho podkladu stien na betónové podklady kontaktným mostíkom	021 Stavby	m ²	65,950	2,80	184,66	221,59	221,59
Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	021 Stavby	m ²	543,924	2,90	1 577,38	1 892,86	1 892,86
Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	021 Stavby	m ²	273,610	6,20	1 696,38	2 035,66	2 035,66
Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	021 Stavby	m ²	273,610	10,50	2 872,91	3 447,49	3 447,49
Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	021 Stavby	m ²	500,624	18,00	9 011,23	10 813,48	10 813,48
Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	021 Stavby	m ²	43,300	27,00	1 169,10	1 402,92	1 402,92
Príplatok za potiahnutie vonkajších stien pancierovou sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	021 Stavby	m ²	43,300	7,80	337,74	405,29	405,29
Očistenie po opravách vonkajších omietok	021 Stavby	m ²	207,660	2,85	591,83	710,20	710,20
Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 140 mm, zatĺkacie kotvy	021 Stavby	m ²	43,300	61,00	2 641,30	3 169,56	3 169,56
Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, zatĺkacie kotvy	021 Stavby	m ²	461,080	62,00	28 586,96	34 304,35	34 304,35
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m ²	604,940	2,65	1 603,09	1 923,71	1 923,71
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m ²	1814,820	1,55	2 812,97	3 375,56	3 375,56
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m ²	604,940	1,75	1 058,65	1 270,38	1 270,38
Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m ²	555,430	4,50	2 499,44	2 999,33	2 999,33
Hliníkový soklový profil šírky 163 mm	021 Stavby	m	91,130	7,16	652,49	782,99	782,99
Okenný a dverový začíšťovací profil	021 Stavby	m	186,575	5,40	1 007,51	1 209,01	1 209,01
Nadokenný profil s priznanou okapničkou	021 Stavby	m	60,575	3,15	190,81	228,97	228,97
Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	021 Stavby	m	228,575	2,37	541,72	650,06	650,06
Búranie muríva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	021 Stavby	m ²	1,890	7,04	13,31	15,97	15,97
Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 50 %, -0,02900t	021 Stavby	m ²	415,320	1,24	515,00	618,00	618,00
Odskanie a odobratie obkladov zo stien z umelého kameňa vrátane podkladovej omietky nad 2 m ² , -0,16900t	021 Stavby	m ²	65,950	10,72	706,98	848,38	848,38
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	23,648	10,26	242,63	291,16	291,16
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	23,648	13,17	311,44	373,73	373,73
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	236,480	0,41	96,96	116,35	116,35
Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	23,648	10,35	244,76	293,71	293,71
Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	118,240	1,16	137,16	164,59	164,59
Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	021 Stavby	t	23,648	22,25	526,17	631,40	631,40
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	23,648	35,00	827,68	993,22	993,22
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	55,983	37,00	2 071,37	2 485,64	2 485,64
Lemovanie z LKP plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 250 mm	021 Stavby	m	19,300	17,45	336,79	404,15	404,15
Oplechovanie parapetov z LKP plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	021 Stavby	m	55,275	13,96	771,64	925,97	925,97
Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	55,275	1,31	72,41	86,89	86,89

Oplechovanie muriva a atík z LKP plechu, vrátane rohov r.š. 945 mm	021 Stavby	m	7,900	35,25	278,48	334,18	334,18
Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm, -0,00337t	021 Stavby	m	7,900	1,43	11,30	13,56	13,56
Zvodové rúry z LKP plechu, kruhové priemer 80 mm	021 Stavby	m	52,000	24,74	1 286,48	1 543,78	1 543,78
Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	021 Stavby	m	52,000	0,82	42,64	51,17	51,17
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,306	67,78	20,74	24,89	24,89
Montáž obloženia podhlavov rovných palubkami na pero a drážku smrekovcovými, šírky nad 40 do 60 mm	021 Stavby	m2	58,048	15,08	875,36	1 050,43	1 050,43
Drevený obklad tatranský profil, hrúbka 15 mm, šírka 96 mm, červený smrek, I. trieda	021 Stavby	m2	60,370	6,80	410,52	492,62	492,62
Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,567	38,62	21,90	26,28	26,28
Demontáž a spätná montáž striešky	021 Stavby	kpl	2,000	5,00	10,00	12,00	12,00
Demontáž a spätná montáž ostatných atypických prvkov fasády	021 Stavby	kg	50,000	4,00	200,00	240,00	240,00
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,004	46,89	0,19	0,23	0,23
Montáž mriežky na odvod vzduchu do prierezu 0.078 m2	021 Stavby	ks	2,000	4,00	8,00	9,60	9,60
Mriežka hliníková so skrútkami kruhová d=120mm	021 Stavby	ks	2,000	14,00	28,00	33,60	33,60
Montáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125-0.355 m2	021 Stavby	ks	1,000	4,46	4,46	5,35	5,35
Mriežka krycia hranatá, rozmery šxv 400x315 mm	021 Stavby	ks	1,000	15,00	15,00	18,00	18,00
Montáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.360-0.795 m2	021 Stavby	ks	3,000	5,48	16,44	19,73	19,73
Mriežka krycia hranatá, rozmery šxv 600x600 mm	021 Stavby	ks	3,000	30,00	90,00	108,00	108,00
Demontáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2, -0,0024 t	021 Stavby	ks	2,000	1,09	2,18	2,62	2,62
Demontáž krycej mriežky prierezu 0.125-0.355 m2, -0,0048 t	021 Stavby	ks	4,000	1,38	5,52	6,62	6,62
Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	021 Stavby	ks	1,000	12,00	12,00	14,40	14,40
Oprava náterov kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce jednonásobné s 1x emailovaním - 70µm	021 Stavby	m2	10,800	6,07	65,56	78,67	78,67
Vysunutie plechovej skrine na fasáde	021 Stavby	ks	2,000	40,00	80,00	96,00	96,00
Údržba bleskozvodov uloženie jestvujúcich zvodových vodičov do KZS	021 Stavby	m	36,000	3,00	108,00	129,60	129,60
Spolu výdavky zateplenia obvodového plášťa					71 496,99	85 796,40	85 796,40

Zateplenie strešného plášťa							
Cieľová hodnota zateplenej plochy strešného plášťa v m ²			734,49	m ²			
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Celkový výdavok
SO01.3 Zateplenie strešného plášťa							
Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	0,75	115,48	86,61	103,93	103,93
Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	6,00	11,45	68,70	82,44	82,44
Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	6,00	3,67	22,02	26,42	26,42
Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,04	2 025,00	74,93	89,92	89,92
Prenájom pojazdného zariadenia do 20t, vrátane dopravy na stavbu	021 Stavby	hod	8,00	45,00	360,00	432,00	432,00
Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m2	555,43	4,50	2 499,44	2 999,33	2 999,33
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,71	10,26	7,29	8,75	8,75
Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	021 Stavby	ks	1,00	33,71	33,71	40,45	40,45
Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m	021 Stavby	m	9,00	8,19	73,71	88,45	88,45
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,71	13,17	9,36	11,23	11,23
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	7,11	0,41	2,92	3,50	3,50
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,71	10,35	7,36	8,83	8,83
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	7,11	1,16	8,25	9,90	9,90
Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	021 Stavby	t	0,71	14,71	10,46	12,55	12,55
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	0,71	35,00	24,89	29,87	29,87
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	1,81	37,00	66,97	80,36	80,36
Zhotovenie parozábrany pre strechy alebo podlahy ploché do 10°	021 Stavby	m2	555,43	0,85	472,12	566,54	566,54
Parozábrana - fólia z PE hr. 0,2 mm	021 Stavby	m2	638,75	0,45	287,44	344,93	344,93

Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	021 Stavby	m2	75,17	5,12	384,87	461,84	461,84
Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	021 Stavby	m2	86,45	8,20	708,86	850,63	850,63
Vrut do dĺžky 450 mm na upevnenie do podkladu cez tepelnú izoláciu	021 Stavby	ks	225,00	0,91	204,75	245,70	245,70
Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 251 – 400 mm	021 Stavby	ks	2,00	49,90	99,80	119,76	119,76
Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2 mm izolácia balkónov, strešných detailov	021 Stavby	m2	0,91	11,70	10,67	12,80	12,80
Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	021 Stavby	ks	3,00	4,95	14,85	17,82	17,82
Odvetrávací komín pre PVC-P fólie, výška 225 mm, priemer 75 mm	021 Stavby	ks	3,00	11,53	34,59	41,51	41,51
Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	021 Stavby	ks	3,00	7,40	22,20	26,64	26,64
Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2 mm izolácia balkónov, strešných detailov	021 Stavby	m2	0,12	11,70	1,40	1,68	1,68
Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	75,17	0,58	43,60	52,32	52,32
Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	021 Stavby	m2	82,69	1,94	160,41	192,49	192,49
Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	7,50	10,32	77,40	92,88	92,88
Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	60,00	0,26	15,60	18,72	18,72
Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	021 Stavby	m2	4,65	34,00	158,10	189,72	189,72
Montáž spádových atíkových klinov z minerálnej vlny	021 Stavby	m	45,50	1,44	65,52	78,62	78,62
Atíkový klin 50x50x1000 mm, minerálna izolácia pre ploché strechy	021 Stavby	m	45,50	2,50	113,75	136,50	136,50
Zátopová skúška	021 Stavby	ks	1,00	120,00	120,00	144,00	144,00
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,45	35,58	15,87	19,04	19,04
Montáž paropriepustnej fólie na strop	021 Stavby	m2	349,65	2,20	769,23	923,08	923,08
Poistná hydroizolačná paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, plošná hmotnosť 190 g/m2	021 Stavby	m2	402,10	3,90	1 568,18	1 881,82	1 881,82
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	349,65	3,20	1 118,88	1 342,66	1 342,66
Pás zo sklenej vlny hr. 150 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a fahké podlahy	021 Stavby	m2	734,27	7,90	5 800,69	6 960,83	6 960,83
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením	021 Stavby	m2	68,12	8,50	579,02	694,82	694,82
Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	021 Stavby	m2	143,05	37,00	5 292,92	6 351,50	6 351,50
Montáž tepelnej izolácie striech šikmých kladená voľne medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm	021 Stavby	m2	316,72	5,80	1 836,96	2 204,35	2 204,35
Pás zo sklenej vlny hr. 150 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a fahké podlahy	021 Stavby	m2	332,55	7,90	2 627,18	3 152,62	3 152,62
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	5,63	36,00	202,72	243,26	243,26
Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288 - 450 cm2	021 Stavby	m	213,00	12,00	2 556,00	3 067,20	3 067,20
Hranoly zo smrekovca neopracované hranené akost' I dl. 4000-6500 mm, hr. 160 mm, š. 160, 180, 220 mm	021 Stavby	m3	5,01	420,00	2 103,78	2 524,54	2 524,54
Montáž latovania zložitých striech pre sklon do 60°	021 Stavby	m	520,56	0,90	468,50	562,20	562,20
Dosky zo smrekú neopracované neomietané krajínové, hr. 24 mm, dl. 2000-3000 mm	021 Stavby	m3	1,43	420,00	601,44	721,73	721,73
Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	021 Stavby	m	195,00	1,19	232,05	278,46	278,46
Hranoly z mäkkého reziva neopracované nehranené akost' II, prierez 25-100 cm2	021 Stavby	m3	0,32	420,00	135,24	162,29	162,29
Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát 0,22 - 0,50 m, -0,00500 t	021 Stavby	m2	129,18	0,70	90,42	108,50	108,50
Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	6,28	32,33	203,00	243,60	243,60
Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	3,92	49,20	192,86	231,43	231,43
Odkvapové lemovanie z LKP plechu, r.š. do 510 mm, sklon strechy do 30°	021 Stavby	m	19,28	8,55	164,84	197,81	197,81
Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	19,28	0,98	18,89	22,67	22,67
Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	021 Stavby	ks	1,00	1,31	1,31	1,57	1,57
Kotlík žľabový oválny LKP plech, rozmer (r.š./D) 330/90 mm	021 Stavby	ks	1,00	18,65	18,65	22,38	22,38
Žľab pododkvapový polkruhový LKP plech vrátane čela, hákov, rohov, kútov, r.š. 330 mm	021 Stavby	m	19,28	31,28	603,08	723,70	723,70
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,05	67,78	3,66	4,39	4,39
Keramická krytina hladká, zložitých striech, sklon do 35°	021 Stavby	m2	12,92	63,90	825,46	990,55	990,55
Spátna montáž - Keramická krytina hladká, zložitých striech, sklon do 35°	021 Stavby	m2	129,18	21,00	2 712,70	3 255,24	3 255,24
Demontáž keramickej krytiny pálenej uloženej na sucho do 15 ks/m2, na ďalšie použitie, sklon strechy do 45°, -0,025t	021 Stavby	m2	129,18	3,22	415,95	499,14	499,14

Strešná fólia paropriepustná, na krovky, sklon od 22° do 35°, plošná hmotnosť 135 g/m2	021 Stavby	m2	129,18	5,41	698,84	838,61	838,61
Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,73	38,80	28,21	33,85	33,85
Zamietanie podkladu pred kladením tepelnej izolácie	021 Stavby	m2	349,65	0,40	139,86	167,83	167,83
Demontáž bleskozvodu a dodávka a montáž nového bleskozvodu po zrealizovaní novej krytiny strechy, vrátane revízie	021 Stavby	m2	590,67	7,50	4 430,03	5 316,04	5 316,04
Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevoakáznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	021 Stavby	m2	286,74	3,31	949,11	1 138,93	1 138,93
Spolu výdavky zateplenia strešného plášťa					43 758,08	52 509,67	52 509,67

Výmena otvorových konštrukcií

Cieľová hodnota výmeny otvorových konštrukcií v m ²		100,56 m ²					
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Celkový výdavok
Očistenie plôch stlačeným vzduchom L stien akéhokoľvek muríva a rubu klenieb	021 Stavby	m2	98,86	4,96	490,35	588,42	588,42
Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	021 Stavby	m3	0,06	235,00	13,16	15,79	15,79
Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	74,15	16,52	1 224,88	1 469,86	1 469,86
Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	021 Stavby	m2	74,15	2,00	148,29	177,95	177,95
Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	98,860	4,87	481,45	577,74	577,74
Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	021 Stavby	m2	98,86	10,24	1 012,33	1 214,80	1 214,80
Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	021 Stavby	m	55,28	6,20	342,71	411,25	411,25
Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, biela	021 Stavby	m	55,28	17,56	970,63	1 164,76	1 164,76
Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela	021 Stavby	ks	38,00	0,50	19,00	22,80	22,80
Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	021 Stavby	m	247,15	2,60	642,59	771,11	771,11
Okenný a dverový začíšťovací profil	021 Stavby	m	191,88	5,40	1 036,13	1 243,36	1 243,36
Príkresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybraní otvorov, v murive teh. na maltu, -0,05700t	021 Stavby	m2	98,86	6,65	657,42	788,90	788,90
Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	1,00	0,67	0,67	0,80	0,80
Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	1,85	22,10	40,77	48,92	48,92
Demontáž okien a dverí plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	021 Stavby	m	246,55	5,21	1 284,53	1 541,44	1 541,44
Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,05000t	021 Stavby	m2	98,86	2,61	258,02	309,62	309,62
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	12,58	10,26	129,09	154,91	154,91
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	12,58	13,17	165,70	198,84	198,84
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	125,82	0,41	51,59	61,91	61,91
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	12,58	10,35	130,22	156,26	156,26
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	62,91	1,16	72,98	87,58	87,58
Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	021 Stavby	t	12,58	22,25	279,95	335,94	335,94
Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	021 Stavby	t	12,58	50,00	629,10	754,92	754,92
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	6,29	37,00	232,66	279,19	279,19
Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	224,46	12,80	2 873,09	3 447,71	3 447,71
Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	021 Stavby	m	235,68	1,90	447,79	537,35	537,35
Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	021 Stavby	m	235,68	0,80	188,54	226,25	226,25
Plastové okno dvojdielne O+OS, vxš 1800x1500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, obojstranne biely rám	021 Stavby	ks	11,00	475,00	5 225,00	6 270,00	6 270,00
Plastové okno dvojdielne O+OS, vxš 2200x1500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, obojstranne biely rám	021 Stavby	ks	5,00	495,00	2 475,00	2 970,00	2 970,00
Plastové okno dvojdielne O+OS, vxš 1500x1500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, obojstranne biely rám	021 Stavby	ks	8,00	390,00	3 120,00	3 744,00	3 744,00
Plastové okno dvojdielne O+OS, vxš 1500x1800 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, obojstranne biely rám	021 Stavby	ks	2,00	395,00	790,00	948,00	948,00
Plastové okno dvojdielne O+OS, vxš 1500x1200 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, obojstranne biely rám	021 Stavby	ks	4,00	370,00	1 480,00	1 776,00	1 776,00

Plastové okno štvordielne 2xO+2xOS, vxš 1500x2800 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, obojstranne biely rám	021 Stavby	ks	2,00	750,00	1 500,00	1 800,00	1 800,00
Plastové okno jednodielne OS, vxš 1000x705 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, obojstranne biely rám	021 Stavby	ks	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00
Plastové okno jednodielne OS, vxš 1000x970 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, obojstranne biely rám	021 Stavby	ks	1,00	180,00	180,00	216,00	216,00
Plastové okno jednodielne OS, vxš 900x600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, obojstranne biely rám	021 Stavby	ks	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00
Plastové okno jednodielne OS, vxš 830x550 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, obojstranne biely rám	021 Stavby	ks	2,00	150,00	300,00	360,00	360,00
Plastové okno jednodielne OS, vxš 800x550 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, obojstranne biely rám	021 Stavby	ks	2,00	150,00	300,00	360,00	360,00
Strešné okno drevené kyvné, šxv 600x1000 mm v prírodnej farbe, bez ventilačnej mriežky	021 Stavby	ks	2,00	1 200,00	2 400,00	2 880,00	2 880,00
Montáž dverí plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	23,04	14,10	324,86	389,83	389,83
Tesniaca parapriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	021 Stavby	m	24,19	1,90	45,96	55,15	55,15
Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	021 Stavby	m	24,19	0,80	19,35	23,22	23,22
Plastové dvere štvordielne 2850x2120mm, bočné svetlíky, biele, kľučka - kľučka, presklenné izolačné trojsklo	021 Stavby	ks	1,00	2 250,00	2 250,00	2 700,00	2 700,00
Plastové dvere dvojkrídlové 1500x2100mm, biele, kľučka - kľučka	021 Stavby	ks	1,00	1 990,00	1 990,00	2 388,00	2 388,00
Plastové dvere jednokrídlové 900x2050mm, biele, kľučka - kľučka, plné	021 Stavby	ks	1,00	990,00	990,00	1 188,00	1 188,00
Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	021 Stavby	ks	38,00	1,27	48,26	57,91	57,91
Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	3,14	38,62	121,07	145,28	145,28
Oblepenie soklov, stykov, okrajov a iných zariadení, výšky miestnosti do 3,80 m	021 Stavby	m	252,45	0,34	85,83	103,00	103,00
Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	021 Stavby	m2	100,56	0,80	80,45	96,54	96,54
Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	021 Stavby	m2	76,00	1,12	85,12	102,14	102,14
Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	74,15	0,85	63,02	75,62	75,62
Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	74,15	2,25	166,83	200,20	200,20
Spolu výdavky výmeny otvorových konštrukcií					37 864,39	45 437,27	45 437,27

Ostatné							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Celkový výdavok
SO01.05 Meranie a regulácia							
Montáž vodomeru	021 Stavby	ks	1,00	80,00	80,00	96,00	96,00
Vodomer s odčítacou jednotkou pre diaľkový odpočet spotreby, krytie IP65/IP68, napájanie z batérie, sledovanie	021 Stavby	ks	1,00	600,00	600,00	720,00	720,00
Montáž plynomera	021 Stavby	ks	1,00	150,00	150,00	180,00	180,00
Plynomer s impulzným výstupom pre diaľkový odpočet spotreby, napájanie z batérie, sledovanie spotreby v [m3]	021 Stavby	ks	1,00	500,00	500,00	600,00	600,00
Montáž snímača teploty a vlhkosti	021 Stavby	ks	4,00	80,00	320,00	384,00	384,00
Vnútny snímač teploty a vlhkosti, neinvázna inštalácia, ucelené riešenie, napájanie z batérie, sledovanie hodnôt v [°C, %], teplota od 0,01°C, vlhkosť od 0,01%, diaľková konfigurácia parametrov, vonkajšie aj vnútorné použitie, automatické a pravidelné	021 Stavby	ks	3,00	250,00	750,00	900,00	900,00
Vonkajší snímač teploty a vlhkosti, neinvázna inštalácia, ucelené riešenie, napájanie z batérie, sledovanie hodnôt v [°C, %], teplota od 0,01°C, vlhkosť od 0,01%, diaľková konfigurácia parametrov, vonkajšie aj vnútorné použitie, automatické a pravidelné	021 Stavby	ks	1,00	300,00	300,00	360,00	360,00
Montáž elektromera	021 Stavby	ks	1,00	150,00	150,00	180,00	180,00

Elektromer - smartmeter, inštalácia na DIN lištu, prúdové svorky (do 100A), napájacie napätie AC 230V, meranie napätí 3f [mV], meranie prúdov 3f [mA], meranie činný výkon [mW], meranie jalový výkon 3f [mVAr], meranie činná energia odber [Wh], diaľková k	021 Stavby	ks	1,00	500,00	500,00	600,00	600,00
Automatizovaný analyzátor spotreby s vyregulovaním jednotlivých jej zložiek RS-573/CM574 (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,00	7 000,00	7 000,00	8 400,00	8 400,00
CMFM 15X1	021 Stavby	m	100,00	8,00	800,00	960,00	960,00
Dozbrojenie hlavného poľa HR	021 Stavby	ks	1,00	300,00	300,00	360,00	360,00
komunikačná kabeľ 10GXE01.07500_CAT.6A	021 Stavby	m	200,00	3,00	600,00	720,00	720,00
Aplikačný SW, zaškolenie obsluhy a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	ks	1,00	200,00	200,00	240,00	240,00
SO01.OSV Výmena osvetlenia					0,00	0,00	0,00
Lišta elektroinštalácia z PVC 20x10, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	316,00	1,95	616,20	739,44	739,44
Lišta hranatá z PVC, 20x10 mm	021 Stavby	m	316,00	0,71	224,36	269,23	269,23
Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED	021 Stavby	ks	73,00	9,10	664,30	797,16	797,16
Svietidlo N1 - LED, 4471 lm, 39W	021 Stavby	ks	60,00	170,00	10 200,00	12 240,00	12 240,00
Svietidlo N5 - LED, 6195 lm, 55W	021 Stavby	ks	8,00	190,00	1 520,00	1 824,00	1 824,00
Svietidlo N6 - LED, 1000 lm, 10W	021 Stavby	ks	5,00	95,00	475,00	570,00	570,00
Zapojenie svietidla IP44, stropného - nástenného LED	021 Stavby	ks	79,00	10,00	790,00	948,00	948,00
Svietidlo N3 - LED, 1920 lm, 24W	021 Stavby	ks	74,00	65,00	4 810,00	5 772,00	5 772,00
Svietidlo N4 - LED, 1440 lm, 18W	021 Stavby	ks	5,00	32,00	160,00	192,00	192,00
Zapojenie svietidla IP65, stropného - nástenného LED	021 Stavby	ks	10,00	9,10	91,00	109,20	109,20
Svietidlo N2 - LED, 4400 lm, 32W	021 Stavby	ks	10,00	150,00	1 500,00	1 800,00	1 800,00
Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	021 Stavby	ks	158,00	10,40	1 643,20	1 971,84	1 971,84
Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	316,00	0,52	164,32	197,18	197,18
Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	316,00	0,70	221,20	265,44	265,44
Demontáž - svietidla interiérového na strop do 1,0 kg vrátane odpojenia a likvidácie	021 Stavby	ks	158,00	3,90	616,20	739,44	739,44
Revízia zariadenia	021 Stavby	hod	16,00	28,50	456,00	547,20	547,20
Pomocné a nevyšpecifikované práce	021 Stavby	hod	48,00	7,00	336,00	403,20	403,20
Pripojenie vodičov pospájania a uzemnenia	021 Stavby	hod	48,00	7,00	336,00	403,20	403,20
SO01.UK Vykurovanie					0,00	0,00	0,00
Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 100 mm do stien - murivo tehlové -0,00013t	021 Stavby	cm	30,00	0,90	27,00	32,40	32,40
Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnúť.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	72,000	3,31	238,32	285,98	285,98
Izolačná PE trubica dxhr. 18x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	2,000	1,15	2,30	2,76	2,76
Izolačná PE trubica dxhr. 22x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	30,000	3,50	105,00	126,00	126,00
Izolačná PE trubica 28x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná	021 Stavby	m	40,000	3,55	142,00	170,40	170,40
Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnúť.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	11,000	4,20	46,20	55,44	55,44
Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	5,000	4,00	20,00	24,00	24,00
Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	6,000	4,60	27,60	33,12	33,12
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,010	31,00	0,31	0,37	0,37
Tlaková skúška zmontovaného kotla po oprave o v. pl. kotla nad 18 do 40 m2	021 Stavby	ks	2,00	125,00	250,00	300,00	300,00
Napustenie kotla po oprave o v. pl. kotla do 5 m2	021 Stavby	ks	2,00	7,00	14,00	16,80	16,80
Demontáž kotla oceleového na kvapalnú alebo plynú palivú s výkonom nad 25 do 40 kW, -0,30625t	021 Stavby	ks	3,00	43,00	129,00	154,80	154,80
Rozrezanie demontovaných kotlov oceľových s hmotnosťou do 500 kg	021 Stavby	ks	3,00	210,00	630,00	756,00	756,00
Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	021 Stavby	ks	2,00	350,00	700,00	840,00	840,00
Kotol nástenný, plynový, oceľový, kondenzačný, vykurovací, pre prevádzku závislú/nezavislú na vzduchu v miestnosti, farebný dotykový displej, výkon do 32 kW, sada pre napojenie odvodu spalín DN 80, konzola, príslušenstvo kotla, regulácia + rozšírenie okru	021 Stavby	ks	2,00	3 000,00	6 000,00	7 200,00	7 200,00
Zberač spalín DN200 pre 2 kotly 80-120 -iba pre kondenzačné kotly, materiál plast	021 Stavby	ks	1,00	2 300,00	2 300,00	2 760,00	2 760,00
Montáž rýchlomontážnej sady bez zmiešavača DN 25	021 Stavby	ks	1,00	73,00	73,00	87,60	87,60
Rýchlomontážna sada bez zmiešavača, DN 25, vrátane integrovaného obehového čerpadla, mokrobežné obehové čerpadlo, DN 25, výtlak 6 m, výkon 49/24,5 kW	021 Stavby	ks	1,00	380,00	380,00	456,00	456,00
Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	021 Stavby	ks	4,00	76,00	304,00	364,80	364,80
Rýchlomontážna sada so zmiešavačom, DN 25, vrátane integrovaného obehového čerpadla - max. dopravná výška 6 m, výkon 40/20 kW	021 Stavby	ks	4,00	590,00	2 360,00	2 832,00	2 832,00
Úprava Nerezový komín dvojplášťový, výšky do 8 m	021 Stavby	ks	1,00	1 550,00	1 550,00	1 860,00	1 860,00
Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloidu závitového prietok 3,0 m3/h G 6/4"	021 Stavby	ks	1,00	33,00	33,00	39,60	39,60
Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov, prietok 3,0 m3/h + izolácia doobjednať	021 Stavby	ks	1,00	530,00	530,00	636,00	636,00

Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla do 5 m2	021 Stavby	ks	3,00	7,60	22,80	27,36	27,36
Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	021 Stavby	t	2,00	153,00	306,00	367,20	367,20
Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	021 Stavby	t	0,15	151,00	22,65	27,18	27,18
Demontáž telesa rozdeľovača a zberača nad DN 100 do 200, -0,09358t	021 Stavby	m	4,00	4,72	18,88	22,66	22,66
Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 5 m3/h (modul 80 mm)	021 Stavby	ks	1,00	20,00	20,00	24,00	24,00
Rozdeľovač a zberač modul 80 mm, max. prietok 5 m3/hod, prevádzková teplota 110°C, pretlak 0,6 Mpa, 4 okruhy	021 Stavby	m	1,00	228,00	228,00	273,60	273,60
Rozdeľovač a zberač RS KOMBI modul 80 mm, max. prietok 5 m3/hod, prevádzková teplota 110°C, pretlak 0,6 MPA, 5 okruhov, RACEN	021 Stavby	m	1,00	228,00	228,00	273,60	273,60
Pevný stojan modul 80 mm, výška 200 - 800 mm pre rozdeľovače a zberače	021 Stavby	ks	2,00	30,00	60,00	72,00	72,00
Ventil odvodušňovací automatický, 1/2", nikel, PN 10, mosadz	021 Stavby	ks	10,00	5,03	50,30	60,36	60,36
Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 400 l	021 Stavby	ks	1,00	86,00	86,00	103,20	103,20
Ohrievač zásobníkový bivalentný (2 špirály) v spojení so solárnou čerpadlovou zostavou objem 400 l	021 Stavby	ks	1,00	1 600,00	1 600,00	1 920,00	1 920,00
Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, vypúšťanie vody z nádrže objemu nad 1000 do 2000 l	021 Stavby	ks	1,00	11,30	11,30	13,56	13,56
Demontáž ohrievača zásobníkového, rozrezanie demontovaného ohrievača objemu do 630 l	021 Stavby	ks	1,00	53,00	53,00	63,60	63,60
Demontáž ohrievača zásobníkového, rozrezanie demontovaného ohrievača objemu nad 1600 do 2500 l	021 Stavby	ks	1,00	105,00	105,00	126,00	126,00
Demontáž ohrievača zásobníkového, vypustenie vody z ohrievača objemu do 630 l	021 Stavby	ks	1,00	10,00	10,00	12,00	12,00
Montáž expanznej nádoby tlak do 10 bar s membránou 35 l	021 Stavby	ks	1,00	5,00	5,00	6,00	6,00
Nádoba expanzná typ s vakom 35 l, D 280 mm, v 420 mm, pripojenie G 3/4", 10 bar, biela,	021 Stavby	ks	1,00	116,00	116,00	139,20	139,20
Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 80 l	021 Stavby	ks	1,00	12,00	12,00	14,40	14,40
Nádoba expanzná s membránou typ NG 80 l, D 480 mm, v 656 mm, pripojenie R 1", 6/1,5 bar, šedá, REFLEX	021 Stavby	ks	1,00	125,00	125,00	150,00	150,00
Montáž expanznej nádoby pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom objem 40 l	021 Stavby	ks	1,00	65,00	65,00	78,00	78,00
Nádoba expanzná s vakom pre solárne systémy, objem 40 l, 10 bar	021 Stavby	ks	1,00	55,80	55,80	66,96	66,96
Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40, -0,02100t	021 Stavby	ks	5,00	6,00	30,00	36,00	36,00
Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 80, -0,02800t	021 Stavby	ks	1,00	8,90	8,90	10,68	10,68
Montáž čerpadlovej skupiny pre solárne systémy dvojvetvovej G 3/4, 2-12 l/min	021 Stavby	ks	1,00	35,00	35,00	42,00	42,00
Montáž cirkulačného čerpadla výtlak do 1,4 m rozpon 110 mm na okruh teplej vody, cirkulacia	021 Stavby	ks	1,00	6,50	6,50	7,80	7,80
UP 20-15 N 150 1x230V 50Hz	021 Stavby	ks	1,00	168,00	168,00	201,60	201,60
Montáž 4 solárnych kolektorov plochých na šikmú strechu, na stojato	021 Stavby	ks	1,00	160,00	160,00	192,00	192,00
Solárny kolektor plochý rámový s absorbcnou plochou 2,29 m2, objem 1,7 l pre montáž do strešnej krytiny, drevený rám	021 Stavby	ks	4,00	900,00	3 600,00	4 320,00	4 320,00
Hák pre vlnitú škridlu nerezový	021 Stavby	ks	10,00	24,00	240,00	288,00	288,00
Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt strojovní vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,00	56,00	56,00	67,20	67,20
Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt strojovní vodorovne 100 m z objektov výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	1,00	60,00	60,00	72,00	72,00
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,47	55,00	25,74	30,89	30,89
Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 80, -0,00858t	021 Stavby	m	100,00	1,87	187,00	224,40	224,40
Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	021 Stavby	m	40,00	18,00	720,00	864,00	864,00
Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	021 Stavby	m	5,00	24,00	120,00	144,00	144,00
Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5	021 Stavby	m	6,00	29,00	174,00	208,80	208,80
Potrubie z medených rúrok polotvrdých spájaných mäkkou spájkou D 18/1,0 mm	021 Stavby	m	2,00	24,00	48,00	57,60	57,60
Potrubie z medených rúrok polotvrdých spájaných mäkkou spájkou D 22/1,0 mm	021 Stavby	m	30,00	30,00	900,00	1 080,00	1 080,00
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	51,000	0,45	22,95	27,54	27,54
Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	021 Stavby	m	32,000	0,64	20,48	24,58	24,58
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,200	45,00	9,00	10,80	10,80
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,123	45,00	5,54	6,65	6,65
Montáž ventilu spätného PN 4,0/200 °C DN 25	021 Stavby	ks	4,000	120,00	480,00	576,00	576,00
Ventil spätný uzatvárací DN 25,	021 Stavby	ks	4,000	80,00	320,00	384,00	384,00
Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 1/2 -0,00045t	021 Stavby	ks	47,000	0,90	42,30	50,76	50,76
Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	021 Stavby	ks	47,000	2,67	125,49	150,59	150,59
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	4,000	2,90	11,60	13,92	13,92
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1	021 Stavby	ks	12,000	3,90	46,80	56,16	56,16

Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	7,000	6,00	42,00	50,40	50,40
Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2	021 Stavby	ks	47,000	3,30	155,10	186,12	186,12
Termostatický radiátorový ventil s automatickým obmedzením prietoku DN 15	021 Stavby	ks	47,000	6,13	288,11	345,73	345,73
Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	ks	47,000	1,55	72,85	87,42	87,42
Termostatická hlavica 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	47,000	5,94	279,18	335,02	335,02
Montáž šróbenia pre vykurovacie telesá	021 Stavby	ks	47,000	2,70	126,90	152,28	152,28
Ventil do spiatocky DN 15, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	021 Stavby	ks	47,000	3,27	153,69	184,43	184,43
Guľový ventil 1/2", páčka chróm	021 Stavby	ks	4,000	6,00	24,00	28,80	28,80
Guľový ventil 3/4", páčka chróm	021 Stavby	ks	4,000	10,00	40,00	48,00	48,00
Guľový ventil 1", páčka chróm	021 Stavby	ks	8,000	16,00	128,00	153,60	153,60
Guľový ventil 6/4", páčka chróm	021 Stavby	ks	6,000	52,00	312,00	374,40	374,40
Ventil poistný do expanzomatov závitový membránový 1" - 1 1/4"	021 Stavby	ks	3,000	40,00	120,00	144,00	144,00
Ventil poistný pružinový DN 25, PN 16, 5 bar	021 Stavby	ks	3,000	112,00	336,00	403,20	403,20
Montáž ventilu poistného rohového G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	2,90	5,80	6,96	6,96
Ventil poistný pre kúrenie 1/2", PN 16, mosadz 3 bar	021 Stavby	ks	2,000	6,00	12,00	14,40	14,40
Montáž ventilu poistného rohového G 1	021 Stavby	ks	1,000	3,30	3,30	3,96	3,96
Poistný ventil pripojenie G 1, 10 bar pre zásobníkové ohrievače vody, mosadz	021 Stavby	ks	1,000	25,70	25,70	30,84	30,84
Montáž filtra závitového G 6/4	021 Stavby	ks	1,000	6,40	6,40	7,68	7,68
Filter závitový DN 40, veľkosť oka sieťoviny 0,75 mm, hrdlo x hrdlo	021 Stavby	ks	1,000	9,72	9,72	11,66	11,66
Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st.	021 Stavby	ks	7,000	6,00	42,00	50,40	50,40
Uzatvárací a vypúšťací ventil pre expanznú nádobu 1" s manometrom	021 Stavby	ks	3,000	140,00	420,00	504,00	504,00
Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/8" M, mosadz,	021 Stavby	ks	3,000	5,00	15,00	18,00	18,00
Guľový kohút DN 25 vypúšťací na horúcu vodu, PN 40, oceleový	021 Stavby	ks	1,000	70,00	70,00	84,00	84,00
Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	11,000	4,10	45,10	54,12	54,12
Ventil odzdušňovací automatický, 1/2"	021 Stavby	ks	11,000	5,03	55,33	66,40	66,40
Teploměr technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A"	021 Stavby	ks	8,000	22,50	180,00	216,00	216,00
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,137	32,00	4,38	5,26	5,26
Vykurovacia skúška 72hod, prepláchnutie systému, odovzdávací protokol	021 Stavby	ks	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00
Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	750,000	0,44	330,00	396,00	396,00
Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	750,000	0,75	562,50	675,00	675,00
Vnútroštaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt vykurovacích telies do 6m	021 Stavby	t	5,500	39,00	214,50	257,40	257,40
Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,001	40,00	0,04	0,05	0,05
Revízia ventilu poistného DN 15	021 Stavby	ks	3,000	10,00	30,00	36,00	36,00
Revízia ventilu poistného DN 25	021 Stavby	ks	1,000	14,00	14,00	16,80	16,80
Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 50	021 Stavby	ks	4,000	100,00	400,00	480,00	480,00
Skúška tesnosti potrubia podľa DN do - 50	021 Stavby	m	83,000	0,30	24,90	29,88	29,88
Skúška kotolne	021 Stavby	ks	1,000	75,00	75,00	90,00	90,00
Kontrola nízkotlak. kotolne o inštalovanom výkone nad 50 do 250 kW	021 Stavby	ks	1,000	100,00	100,00	120,00	120,00
Plynové kotle 60 kW kontrolné meranie komínového ťahu	021 Stavby	ks	2,000	3,80	7,60	9,12	9,12
Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	021 Stavby	hod	200,000	19,00	3 800,00	4 560,00	4 560,00
Stavebno montážne práce náročne ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	25,000	21,00	525,00	630,00	630,00
Stavebno montážne práce náročne ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	021 Stavby	hod	8,000	22,00	176,00	211,20	211,20
Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu menej ako 4 hodiny	021 Stavby	hod	4,000	22,00	88,00	105,60	105,60
SO01.VZT Vzduchotechnika	24 Stavby				0,00	0,00	0,00
Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky rýhy do 150 mm omietkou štukovou	021 Stavby	m2	6,050	24,00	145,20	174,24	174,24
Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	30,250	7,80	235,95	283,14	283,14
Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	148,000	4,36	645,28	774,34	774,34
Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	021 Stavby	m2	135,000	9,00	1 215,00	1 458,00	1 458,00
Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m2	328,920	4,50	1 480,14	1 776,17	1 776,17
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stien - murivo tehlové -0,00041t	021 Stavby	cm	540,000	1,22	658,80	790,56	790,56
Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, - 0,00600t	021 Stavby	m	121,000	2,60	314,60	377,52	377,52

