



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2021-68/BNY6

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 Holiare**
 sídlo: Holiare 93, 946 16 Holiare
 IČO: 34 006 613
 DIČ: 2021015953
 konajúci: **Juraj Kürthy**, 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 20.12.2021, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2021-68/BNY6** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 V článku 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, 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 313 498,09 EUR (slovom: tristotrinásťtisícštyristodevätidesiatosem eur 09/100),
 - b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 297 823,19 EUR (slovom: dvestodevätidesiatšesťtisícosemstodvadsaťtri eur 19/100), 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 15 674,90 EUR (slovom: pätnásťtisícšesťstosedemdesiatštyri eur 90/100) 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 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: **Juraj Kürthy**, starosta
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 domu
Kód projektu:	310041BNY6
Kód ŽoNFP:	NFP310040BNY6
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
		SK047500000004029764870	ČSOB stavebná sporiteľňa, a.s.	13. 12. 2021	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK047500000004029764870	ČSOB stavebná sporiteľňa, a.s.	13. 12. 2021	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	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Komárno	Holiare

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Projekt bude realizovaný na parcele č. 13/2, list vlastníctva č. 318, katastrálne územie: Dolné Holiare, obec: Holiare.

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

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

Nezťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	7
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	2.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	8.2022

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC HOLIARE	Identifikátor (IČO):	34006613
-----------------	--------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340BNY600001 - 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:	5,5500
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC HOLIARE	Identifikátor (IČO):	34006613
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:	340BNY600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	5,55
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:	64,5000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC HOLIARE	Identifikátor (IČO):	34006613
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:	340BNY600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	64,5
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	6,4420
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC HOLIARE	Identifikátor (IČO):	34006613
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:	340BNY600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	6,442

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 HOLIARE	Identifikátor (IČO):	34006613
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:	340BNY600001 - 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 HOLIARE	Identifikátor (IČO):	34006613
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:	340BNY600001 - 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:	743,5900
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC HOLIARE	Identifikátor (IČO):	34006613
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:	340BNY600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	743,59
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:	6,7527
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC HOLIARE	Identifikátor (IČO):	34006613
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:	340BNY600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	6,7527

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:	35,9533
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC HOLIARE	Identifikátor (IČO):	34006613
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:	340BNY600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	35,9533
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:	29 200,6818
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC HOLIARE	Identifikátor (IČO):	34006613
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:	340BNY600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	29 200,6818
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	84 889,9200
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC HOLIARE	Identifikátor (IČO):	34006613
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:	340BNY600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	84 889,92
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	32,8320
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC HOLIARE	Identifikátor (IČO):	34006613
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:	340BNY600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	32,832

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	5,9750
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC HOLIARE	Identifikátor (IČO):	34006613
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340BNY600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov		5,975
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	29,8780
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC HOLIARE	Identifikátor (IČO):	34006613
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340BNY600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov		29,878
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:	79 289,3501
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC HOLIARE	Identifikátor (IČO):	34006613
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340BNY600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov		79 289,3501
Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0056
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC HOLIARE	Identifikátor (IČO):	34006613
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340BNY600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov		0,0056

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0556
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC HOLIARE	Identifikátor (IČO):	34006613
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:	340BNY600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0,0556
Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0500
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC HOLIARE	Identifikátor (IČO):	34006613
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:	340BNY600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0,05

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	5,5500	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	64,5000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	6,4420	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	743,5900	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	6,7527	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	35,9533	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	29 200,6818	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	84 889,9200	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	32,8320	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	5,9750	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	29,8780	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	79 289,3501	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0056	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0556	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0500	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	OBEC HOLIARE	Identifikátor (IČO):	34006613
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 HOLIARE	Identifikátor (IČO):	34006613
		Výška oprávnených výdavkov:	314 025,87 €

Priame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			314 025,87 €	
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			314 025,87 €	
Hlavné aktivity projektu:	1. 340BNY600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov			314 025,87 €	
			Oprávnený výdavok		
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			314 025,87 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	EUR	1	314 025,87 €	314 025,87 €

Nepriame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov	
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			0,00 €
Podporné aktivity:	1. 310BNY6P0001 - Podporné aktivity			0,00 €
			Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	nezaevidované			

8.2 Rozpočty partnerov

Nevztahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	314 025,87 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	298 324,58 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	15 701,29 €

Rozpočet - Budova č. 1 - súpis. č. 93

Názov prijímateľa:	Obec Holiare			
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného domu			
Je prijímateľ platcom DPH v rozsahu aktivity?	nie	Katastrálne územie	LV číslo	Súpisné číslo
Počet samostatných budov v ZoNFP?	1	Dolné Holiare	318	93

Zateplenie obvodového pláštá

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
Cieľová hodnota zateplenej plochy obvodového pláštá v m ²		691,394 m ²					
Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akekoľvek šírky rýhy	021 Stavby	m2	65,00	8,52	553,80	664,56	664,56
Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	133,54	1,22	162,92	195,50	195,50
Vonkajšia omietka podhladov tenkovrstvová, minerálna samočistiaca, škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	81,67	14,39	1 175,20	1 410,24	1 410,24
Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti la II -50% hladkých	021 Stavby	m2	155,00	6,87	1 064,85	1 277,82	1 277,82
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, minerálna samočistiaca, škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	609,73	9,47	5 774,11	6 928,93	6 928,93
Kontaktný zatepovací systém stien hr. 80 mm - štandardné riešenie (grafitový EPS-F), lepiace kotvy	021 Stavby	m2	20,28	22,72	460,76	552,91	552,91
Kontaktný zatepovací systém stien hr. 160 mm - štandardné riešenie (grafitový EPS-F), lepiace kotvy	021 Stavby	m2	321,52	30,42	9 780,49	11 736,59	11 736,59
Kontaktný zatepovací systém ostenia, stien a podhladov hr. 30 mm - štandardné riešenie (grafitový EPS-F)	021 Stavby	m2	210,82	21,39	4 509,33	5 411,20	5 411,20
Kontaktný zatepovací systém stien hr. 160 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	18,91	37,54	710,03	852,04	852,04
Kontaktný zatepovací systém ostenia, stien hr. 30 mm - minerálne riešenie	021 Stavby	m2	11,95	30,40	363,19	435,83	435,83
Kontaktný zatepovací systém hr. 50 mm - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	12,25	22,28	272,93	327,52	327,52
Kontaktný zatepovací systém hr. 160 mm - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	43,91	36,82	1 616,84	1 940,21	1 940,21
Kontaktný zatepovací systém ostenia hr. 30 mm - riešenie pre sokel (XPS)	021 Stavby	m2	51,76	23,21	1 201,37	1 441,64	1 441,64
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 m do 1,50 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	480,00	1,12	537,60	645,12	645,12
Pripjatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	480,00	0,67	321,60	385,92	385,92
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového bez podláh šírky nad 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	480,00	1,12	537,60	645,12	645,12
Soklový profil Therm SL 16 (plastový)	021 Stavby	m	97,66	7,22	705,11	846,13	846,13
Okenný a dverový profil (plastový)	021 Stavby	m	345,20	2,54	876,81	1 052,17	1 052,17
Rohová lišta flexibilná (plastová)	021 Stavby	m	280,80	2,28	640,22	768,26	768,26
Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 50 %, -0,02900t	021 Stavby	m2	145,00	0,97	140,65	168,78	168,78
Odsekanie a odobratie z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	10,00	3,93	39,30	47,16	47,16
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	5,10	7,92	40,35	48,42	48,42
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	5,10	10,20	51,97	62,36	62,36
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	25,48	0,32	8,15	9,78	9,78
Vnútrostavenskú opravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	5,10	8,00	40,76	48,91	48,91
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	5,10	14,04	71,53	85,84	85,84
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	42,18	6,53	275,44	330,53	330,53
Spolu výdavky zateplenia obvodového pláštá					31 932,91	38 319,49	38 319,49

Zateplenie strešného pláštá

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
Cieľová hodnota zateplenej plochy strešného pláštá v m ²		851,77 m ²					
Hrubá výplň rýh v stropoch akoukoľvek maltou, akekoľvek šírky rýhy	021 Stavby	m2	65,00	8,78	570,70	684,84	684,84
Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných, opravovaná plocha nad 30 do 50 % hladkých	021 Stavby	m2	75,00	5,36	402,00	482,40	482,40
Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	450,00	2,15	967,50	1 161,00	1 161,00
Otlčenie omietok stropov vnútorných alebo vápenocementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t	021 Stavby	m2	60,00	1,39	83,40	100,08	100,08
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	6,04	7,36	44,45	53,34	53,34
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	6,04	9,49	57,32	68,78	68,78

Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	30,20	0,30	9,06	10,87	10,87
Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	6,04	7,44	44,94	53,93	53,93
Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	6,04	20,31	122,67	147,20	147,20
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tváric, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	7,03	6,07	42,68	51,22	51,22
Zhotovenie parozábrany pre strechy šikmé nad 30° a oblú	021 Stavby	m2	310,96	0,74	230,11	276,13	276,13
Parozábrana, fólia PE	021 Stavby	m2	357,60	0,45	160,92	193,10	193,10
Zhotovenie povlakovej krytiny striech obých, pásmi na sucho AIP alebo NAIP	021 Stavby	m2	68,55	2,95	202,22	242,66	0,00
Pás asfaltový bez krycej vrstvy, lepenka A 400/H	021 Stavby	m2	78,83	2,54	200,23	240,28	0,00
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,91	2,80	10,94	13,14	13,14
Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne vo dvoch vrstvách	021 Stavby	m2	52,66	1,04	54,77	65,72	65,72
Izolačný pás zo sklenenej vlny hrúbka 100 mm	021 Stavby	m2	53,71	4,32	232,04	278,45	278,45
Izolačný pás zo sklenenej vlny hrúbka 140 mm	021 Stavby	m2	53,71	6,46	346,99	416,39	416,39
Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom priľpením	021 Stavby	m2	478,91	4,57	2 188,62	2 626,34	2 626,34
Izolačné dosky zo sklenej vlny s jednostranným bielym polepom 120 mm	021 Stavby	m2	488,49	12,19	5 954,67	7 145,60	7 145,60
Montáž tepelnej izolácie podkrovných stien minerálnou vlnou, bodovým priľpením	021 Stavby	m2	87,62	2,80	245,34	294,41	294,41
Izolačné dosky z čadičovej vlny hrúbka 100 mm	021 Stavby	m2	89,37	5,89	526,40	631,68	631,68
Montáž tepelnej izolácie striech šikmých prichytená pribitím a vyviazaním na latovanie medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm	021 Stavby	m2	320,20	6,75	2 161,35	2 593,62	2 593,62
Izolačný pás zo sklenenej vlny hrúbka 100 mm	021 Stavby	m2	92,09	4,32	397,81	477,37	477,37
Izolačný pás zo sklenenej vlny hrúbka 140 mm	021 Stavby	m2	561,12	6,46	3 624,85	4 349,82	4 349,82
Montáž izolácie tepelnej stropov zospodu, kotvenie	021 Stavby	m2	478,91	1,09	522,01	626,41	626,41
Mechanické kotvy DHM 9-12	021 Stavby	ks	671,00	0,88	590,48	708,58	708,58
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	7,94	2,80	22,22	26,66	26,66
Montáž pomocných krokví z hraneného reziva plochy do 120 cm2	021 Stavby	m	145,52	6,21	903,68	1 084,42	1 084,42
Hranol mákké rezivo - omietané smrekovec akost' I L=100-175cm 100x120, 140mm	021 Stavby	m3	2,18	362,21	790,70	948,84	948,84
Montáž debnenia zložitých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	021 Stavby	m2	110,26	3,71	409,06	490,87	490,87
Neopracované dosky a fošne neomietané borovica akost' A hr.24-32mm x B=60-160mm	021 Stavby	m3	2,91	352,35	1 025,69	1 230,83	1 230,83
Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	021 Stavby	m	278,80	0,57	158,92	190,70	190,70
Hranol mákké rezivo - omietané smrek hranolček 25-100 cm2 mákké rezivo	021 Stavby	m3	0,75	362,71	270,94	325,13	325,13
Montáž latovania zložitých striech pre sklon do 60°	021 Stavby	m	186,60	0,65	121,29	145,55	145,55
Hranol mákké rezivo - omietané smrek hranolček 25-100 cm2 mákké rezivo	021 Stavby	m3	0,41	362,71	149,07	178,88	178,88
Montáž kontralát pre sklon nad 35°	021 Stavby	m	120,48	1,27	153,01	183,61	183,61
Hranol mákké rezivo - omietané smrek hranolček 25-100 cm2 mákké rezivo	021 Stavby	m3	0,33	362,59	117,84	141,41	141,41
Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenia a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vrutý	021 Stavby	m3	5,00	21,15	105,75	126,90	126,90
Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	42,06	4,50	189,27	227,12	227,12
Podhľad RIGIPS RF 2x12,5-DK, podkrovie, oblúk, upevnenie priame	021 Stavby	m2	113,85	35,49	4 040,68	4 848,82	4 848,82
Podhľad RIGIPS RF 2x12,5-DK, podkrovie, upevnenie priame	021 Stavby	m2	193,11	33,51	6 471,02	7 765,22	7 765,22
Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	021 Stavby	%	105,12	0,60	63,07	75,68	75,68
Montáž krytiny falcovanej z poplastovaného plechu, sklon strechy nad 45° - oblúkovitý	021 Stavby	m2	68,55	26,15	1 792,58	2 151,10	0,00
Strešná krytina z poplastovaného plechu, hr. 0,5 mm, rš. 615 mm oceľový plech zvítkový	021 Stavby	m2	82,26	11,24	924,60	1 109,52	0,00
Krytina z poplastovaného plechu - úžfanie rš. 500 mm	021 Stavby	m	53,90	15,92	858,09	1 029,71	0,00
Krytina z poplastovaného plechu - lemovanie múru rš. 330 mm	021 Stavby	m	36,10	14,62	527,78	633,34	527,78
Demontáž krytiny hladkej strešnej, príplatok za sklon nad 45°	021 Stavby	m2	60,00	0,24	14,40	17,28	0,00
Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	021 Stavby	m2	60,00	1,31	78,60	94,32	0,00
Demontáž odkvapov na strechách s tvrdou krytinou bez podkladového plechu do 30° rš 400 mm, -0,00320t	021 Stavby	m	95,00	0,51	48,45	58,14	58,14
Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou, so sklonom do 30st. rš 250 a 330 mm, -0,00205t	021 Stavby	m	10,00	0,42	4,20	5,04	5,04
Demontáž lemovania múrov na obých strechách zo segmentov rš do 330 mm, -0,00240t	021 Stavby	m	35,00	0,51	17,85	21,42	21,42
Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	90,00	0,70	63,00	75,60	75,60
Demontáž kotlika kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	021 Stavby	ks	8,00	0,94	7,52	9,02	9,02
Demontáž úžfania so sklonom do 30st. rš 500 mm, -0,00307t	021 Stavby	m	45,00	0,48	21,60	25,92	25,92
Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 75 mm 100 mm, -0,00210t	021 Stavby	ks	8,00	1,20	9,60	11,52	11,52

Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	021 Stavby	m	50,00	0,59	29,50	35,40	35,40
Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	021 Stavby	ks	11,00	0,83	9,13	10,96	10,96
Oplechovanie ríms a odkvapov z poplastovaného plechu rš. 270 mm	021 Stavby	m	128,26	6,27	804,19	965,03	965,03
Odpadová rúra kruhová D 87 mm z poplastovaného plechu	021 Stavby	m	14,10	19,10	269,31	323,17	323,17
Odpadová rúra kruhová D 100 mm z poplastovaného plechu	021 Stavby	m	41,60	20,81	865,70	1 038,84	1 038,84
Koleno odpadovej rúry D 100 mm z poplastovaného plechu	021 Stavby	ks	8,00	9,68	77,44	92,93	92,93
Výtokové koleno potrubia D 87 mm z poplastovaného plechu	021 Stavby	ks	3,00	9,18	27,54	33,05	33,05
Výtokové koleno potrubia D 100 mm z poplastovaného plechu	021 Stavby	ks	8,00	10,40	83,20	99,84	99,84
Zachytávač nečistôt z poplastovaného plechu	021 Stavby	ks	11,00	8,74	96,14	115,37	115,37
Žrab pododkvapový polkruhový R 100 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov z poplastovaného plechu	021 Stavby	m	15,06	18,57	279,66	335,59	335,59
Žrab pododkvapový polkruhový R 150 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov z poplastovaného plechu	021 Stavby	m	84,81	22,47	1 905,68	2 286,82	2 286,82
Žrabový kotlík k polkruhovým žľabom D 150 mm z poplastovaného plechu	021 Stavby	ks	8,00	12,01	96,08	115,30	115,30
Filterná vložka proti zaneseniu lístia do kotlíka	021 Stavby	ks	8,00	10,97	87,76	105,31	105,31
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	61,89	1,90	117,60	141,12	141,12
Montáž betónovej krytiny BRAMAC, jednoduchých striech, sklon od 35° do 60°	021 Stavby	m2	100,00	12,69	1 269,00	1 522,80	1 522,80
Montáž štítovitej hrany z okrajových škridiel BRAMAC	021 Stavby	m	12,00	3,58	42,96	51,55	51,55
Montáž odkvapovej hrany BRAMAC	021 Stavby	m	84,00	3,77	316,68	380,02	380,02
Demontáž betónovej krytiny ułożenej na sucho, na ďalšie použitie, sklon strechy do 45°, -0,025t	021 Stavby	m2	100,00	3,24	324,00	388,80	388,80
Demontáž krytiny betónovej ułożenej na sucho na múroch, rímsach, atikách, š. 40 cm, na ďalšie použitie, -0,01t	021 Stavby	m	90,00	1,55	139,50	167,40	167,40
Opravenie betónovej krytiny zo škridiel na sucho do 5 %, sklon strechy do 45°	021 Stavby	m2	120,00	1,57	188,40	226,08	226,08
Priplatok za každých ďalších opravených 5% betónovej krytiny na sucho, sklon strechy do 45°	021 Stavby	m2	120,00	1,04	124,80	149,76	149,76
Strešná fólia difúzna, na plné debnenie	021 Stavby	m2	80,56	3,76	302,91	363,49	363,49
Strešná fólia difúzna nad 35°, na krokvy	021 Stavby	m2	108,26	4,50	487,17	584,60	584,60
Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	31,95	6,10	194,92	233,90	233,90
Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	021 Stavby	m2	218,40	2,38	519,79	623,75	623,75
Nátery farbami ekologickými riediteľnými vodou bielym pre nátery sadrokartón. stropov 2x	021 Stavby	m2	276,96	2,07	573,31	687,97	687,97
Príprava vonkajšieho podkladu penetračný náter betonkontakt	021 Stavby	m2	21,00	3,96	83,16	99,79	0,00
Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúľ 2000x670 m do 30st., -0,00751t	021 Stavby	m2	21,00	3,26	68,46	82,15	0,00
Montáž soklikov z obkladačiek do malty vef. 300 x 80m	22 Stavby	m	1,80	2,95	5,31	6,37	0,00
Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdoreného vef. 300x300 mm	23 Stavby	m2	21,00	24,50	514,50	617,40	0,00
Dlaždice keramické	24 Stavby	m2	23,00	16,50	379,50	455,40	0,00
Stavebné lepidlo, trieda C2FE S1	25 Stavby	kg	50,00	1,02	51,00	61,20	0,00
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	26 Stavby	m2	9,50	3,90	37,05	44,46	0,00
					0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky zateplenia strešného plášťa					49 726,30	59 671,55	53 314,35

Výmena otvorových konštrukcií

Cieľová hodnota výmeny otvorových konštrukcií v m ²		133,54 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
Zamurovanie otvoru plochy nad 1 m2 do 4 m2 v murive nadzákladovom kameňom	021 Stavby	m3	1,26	99,95	125,94	151,13	151,13
Osadenie oceľových valcovaných nosníkov (na murive) I, IE, U, UE, L do č. 12 alebo výšky do 120 mm	021 Stavby	t	0,56	303,53	169,98	203,98	203,98
Oceľ pásová valcovaná za tepla š.50xh.5 mm, ozn.10 000, podľa EN ISO S185	021 Stavby	t	0,12	1 652,30	198,28	237,94	237,94
Týč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 110x110x8 mm, ozn.11 373 podľa EN ISO S235JRG1	021 Stavby	t	0,44	1 522,10	669,72	803,66	803,66
Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	021 Stavby	m	315,20	1,92	605,18	726,22	726,22
Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých	021 Stavby	m2	55,52	4,76	264,28	317,14	317,14
Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného hladká	021 Stavby	m2	50,72	11,06	560,96	673,15	673,15
Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	021 Stavby	m	35,70	9,50	339,15	406,98	406,98
Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové, B=200mm biela, mramor, buk, zlatý dub	021 Stavby	m	5,40	10,07	54,38	65,26	65,26
Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové, B=250mm biela, mramor, buk, zlatý dub	021 Stavby	m	30,30	12,36	374,50	449,40	449,40

Búranie konštrukcie z betónu železového	021 Stavby	m3	0,38	208,76	80,16	96,19	96,19
Prerušenie oceľ. profilov, o priereze do 200 mm2	021 Stavby	ks	10,00	10,29	102,90	123,48	123,48
Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	021 Stavby	m2	89,61	5,39	483,00	579,60	579,60
Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	021 Stavby	m2	45,32	9,30	421,48	505,78	505,78
Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t	021 Stavby	m2	25,50	1,24	31,62	37,94	37,94
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	8,92	8,63	76,94	92,33	92,33
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	8,92	11,12	99,13	118,96	118,96
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	44,58	0,35	15,60	18,72	18,72
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	8,92	8,71	77,65	93,18	93,18
Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	021 Stavby	t	8,92	32,30	287,95	345,54	345,54
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	8,01	7,11	56,92	68,30	68,30
Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 300 mm	021 Stavby	m	1,20	14,88	17,86	21,43	21,43
Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 350 mm	021 Stavby	m	5,24	16,07	84,21	101,05	101,05
Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	021 Stavby	m	64,95	19,20	1 247,04	1 496,45	1 496,45
Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	72,00	1,11	79,92	95,90	95,90
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	13,49	1,90	25,63	30,76	30,76
Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	021 Stavby	m	236,14	12,07	2 850,21	3 420,25	3 420,25
Tesniaca fólia Winflex vario 70 mm, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	495,89	0,55	272,74	327,29	327,29
Plastové okno jednokridlové S, rozmer 600x600 mm (vxš), izolačné trojsko s bezpečnostnou fóliou, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	2,00	98,60	197,20	236,64	236,64
Plastové okno dvojkrídlové S, rozmer 600x1450 mm (vxš), izolačné trojsko bezpečnostnou fóliou, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	1,00	126,23	126,23	151,48	151,48
Plastové okno trojkrídlové P+S, rozmer 600x2350 mm (vxš), izolačné trojsko s bezpečnostnou fóliou, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	10,00	185,77	1 857,70	2 229,24	2 229,24
Plastové okno jednokridlové S, rozmer 900x600 mm (vxš), izolačné trojsko s bezpečnostnou fóliou, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	5,00	112,29	561,45	673,74	673,74
Plastové okno dvojkrídlové OS+O, rozmer 1500x1500 mm (vxš), izolačné trojsko s bezpečnostnou fóliou, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	5,00	361,51	1 807,55	2 169,06	2 169,06
Plastové okno jednokridlové OS, rozmer 1500x900 mm (vxš), izolačné trojsko, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	2,00	242,25	484,50	581,40	581,40
Plastové okno trojkrídlové OS+O, rozmer 1800x2350 mm (vxš), izolačné trojsko s bezpečnostnou fóliou, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	4,00	556,92	2 227,68	2 673,22	2 673,22
Plastové okno trojkrídlové OS+O, rozmer 1800x2350 mm (vxš), izolačné trojsko, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	5,00	809,20	4 046,00	4 855,20	4 855,20
Plastové okno trojkrídlové OS+O, rozmer 1800x2750 mm (vxš), izolačné trojsko, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	1,00	786,25	786,25	943,50	943,50
Plastové okno trojkrídlové OS+O, rozmer 1800x2650 mm (vxš), izolačné trojsko, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	1,00	9 826,00	9 826,00	11 791,20	11 791,20
Plastové okno oblúkovité, trojkrídlové P+O, rozmer 1600x2350 mm (vxš), izolačné trojsko, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	1,00	527,26	527,26	632,71	632,71
Plastové okno oblúkovité, jekridlové O, rozmer 1500x900 mm (vxš), izolačné trojsko, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	2,00	208,34	416,68	500,02	500,02
Plastové okno oblúkovité, trojkrídlové P+O, rozmer 1500x2350 mm (vxš), izolačné trojsko, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	1,00	493,94	493,94	592,73	592,73
Montáž dverí vchodových a balkónových plastových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	021 Stavby	m	79,06	12,07	954,25	1 145,10	1 145,10
Tesniaca fólia Winflex vario 100 mm, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	166,03	0,69	114,56	137,47	137,47
Plastové balkónové dvere oblúkovité H/B 2400/ 2400 mm s jedným otváracím krídlom, izolačné trojsko, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	3,00	1 067,60	3 202,80	3 843,36	3 843,36
Plastové jednokridlové vchodové dvere v zasklenej stene H/B 2400/ 2350 mm, izolačné trojsko, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	1,00	1 283,93	1 283,93	1 540,72	1 540,72
Plastové jednokridlové vchodové dvere v zasklenej stene H/B 2400/ 2350 mm, izolačné trojsko s bezpečnostnou fóliou, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	1,00	1 294,55	1 294,55	1 553,46	1 553,46
Plastové jednokridlové vchodové dvere v zasklenej stene H/B 2350/ 2350 mm, izolačné trojsko s bezpečnostnou fóliou, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	1,00	1 274,66	1 274,66	1 529,59	1 529,59
Plastové dvojkrídlové vchodové dvere v zasklenej stene H/B 2400/ 2350 mm, izolačné trojsko, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	1,00	979,20	979,20	1 175,04	1 175,04
Plastové vchodové dvere plné H/B 2000/1000 mm jednokridlové, otváracé	021 Stavby	ks	1,00	837,25	837,25	1 004,70	1 004,70
Plastové vchodové dvere plné H/B 2350/2350 mm dvojkrídlové, otváracé	021 Stavby	ks	1,00	1 327,70	1 327,70	1 593,24	1 593,24
Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	021 Stavby	ks	72,00	1,61	115,92	139,10	139,10
Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	378,66	0,80	302,93	363,52	363,52
Spolu výdavky výmeny otvorových konštrukcií					44 719,52	53 663,44	53 663,44

Ostatné							
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
Odstánenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0.5000t	021 Stavby	m ²	2,00	34,85	69,70	83,64	83,64
Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m ³	1,60	54,34	86,94	104,33	104,33
Priplatok za lepiivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m ³	1,60	10,87	17,39	20,87	20,87
Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m ³	1,60	1,35	2,16	2,59	2,59
Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m ²	2,20	0,21	0,46	0,55	0,55
Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	021 Stavby	m ³	0,44	38,84	17,09	20,51	20,51
Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m ³	1,32	99,99	131,99	158,39	158,39
Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m ²	1,28	15,03	19,24	23,09	23,09
Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m ²	1,28	4,78	6,12	7,34	7,34
Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	021 Stavby	t	0,05	1 533,89	76,69	92,03	92,03
Hrubá výplň rýh v stropoch akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rýhy	021 Stavby	m ²	30,40	11,74	356,90	428,28	428,28
Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnícových a klenieb, opravovaná plocha nad 30 do 50 % hladkých	021 Stavby	m ²	56,60	7,16	405,26	486,31	486,31
Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rýhy	021 Stavby	m ²	45,60	10,58	482,45	578,94	578,94
Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých	021 Stavby	m ²	65,50	5,43	355,67	426,80	426,80
Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m ²	250,00	1,25	312,50	375,00	375,00
Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	021 Stavby	m ²	150,00	2,50	375,00	450,00	450,00
Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 0225 m ² hr.do 300 mm, -0,0080t	021 Stavby	ks	42,00	3,44	144,48	173,38	173,38
Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 09 m ² hr.do 300 mm, -0,05700t	021 Stavby	ks	24,00	5,49	131,76	158,11	158,11
Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m ² hr.do 600 mm, -1,87500t	021 Stavby	m ³	1,80	81,82	147,28	176,74	176,74
Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m ² hr.do 600 mm, -1,87500t	021 Stavby	m ³	2,40	55,83	133,99	160,79	160,79
Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 60 mm do stien - murivo tehlové -0,00005t	021 Stavby	cm	520,00	0,43	223,60	268,32	268,32
Vrtý príklepovým vrtákom do D 52 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0,00004t	021 Stavby	cm	380,00	0,47	178,60	214,32	214,32
Vrtý príklepovým prerážacím vrtákom do D 65 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0,00006t	021 Stavby	cm	450,00	0,71	319,50	383,40	383,40
Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 60 mm do stien - železobetónových -0,00007t	021 Stavby	cm	440,00	0,62	272,80	327,36	327,36
Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0, 0225 m ² hr.nad 120 mm, -0,00800t	021 Stavby	ks	18,00	6,42	115,56	138,67	138,67
Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0, 09 m ² , hr.nad 120 mm, -0,03200t	021 Stavby	ks	8,00	10,50	84,00	100,80	100,80
Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 1 m ² , hr.nad 120 mm, -2,40000t	021 Stavby	m ³	0,80	247,65	198,12	237,74	237,74
Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 4 m ² , hr.nad 120 mm, -2,40000t	021 Stavby	m ³	1,60	127,29	203,66	244,39	244,39
Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 100 mm, -0,00900t	021 Stavby	m	42,00	2,63	110,46	132,55	132,55
Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 150 mm, -0,02700t	021 Stavby	m	28,00	3,97	111,16	133,39	133,39
Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 50 mm a šírky do 100mm, -0,01100t	021 Stavby	m	25,00	6,08	152,00	182,40	182,40
Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100mm a šírky do 150mm, -0,03300t	021 Stavby	m	40,00	9,55	382,00	458,40	458,40
Vysekanie rýh pre vodiče v omietke stien, v š. do 100 mm, -0,00300t	021 Stavby	m	60,00	0,53	31,80	38,16	38,16
Vysekanie rýh pre vodiče v omietke stropov alebo klenieb, v š. do 100 mm, -0,00300t	021 Stavby	m	50,00	0,80	40,00	48,00	48,00
Vysekanie rýh pre vodiče betónových stropov do hĺbky 50 mm a šir. do 70 mm, -0,00800t	021 Stavby	m	25,00	8,38	209,50	251,40	251,40
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	20,10	9,84	197,75	237,30	237,30
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	20,10	12,68	254,83	305,80	305,80
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	100,49	0,40	40,19	48,23	48,23
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	20,10	9,93	199,56	239,47	239,47
Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demoliácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	20,10	27,14	545,43	654,52	654,52
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	25,63	8,11	207,87	249,44	249,44
Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnúť.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	256,00	3,03	775,68	930,82	930,82
Tubofil DG 22 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX	021 Stavby	m	261,12	1,13	295,07	354,08	354,08
Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnúť.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	154,00	3,34	514,36	617,23	617,23
Tubofil DG 22 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX	021 Stavby	m	157,08	2,19	344,01	412,81	412,81
Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. do 30 mm na potrubia s rovnou plochou	021 Stavby	m ²	118,30	4,49	531,17	637,40	637,40
Technické izolácie - samolepaci pás na potrubie, hr. 25 mm	021 Stavby	m ²	134,29	6,06	813,81	976,57	976,57

Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	32,74	1,40	45,84	55,01	55,01
Montáž kotla oceľového elektrického 19-25 kW	021 Stavby	ks	1,00	242,30	242,30	290,76	290,76
Elektrokotol Vítotron 100, typ VLN3, 24 kW	021 Stavby	ks	1,00	1 017,86	1 017,86	1 221,43	1 221,43
Montáž rýchломontážnej sady	021 Stavby	ks	4,00	85,58	342,32	410,78	410,78
Komunikačný a spojovací modul	021 Stavby	ks	3,00	121,44	364,32	437,18	437,18
Poistný rozdeľovač	021 Stavby	ks	1,00	44,20	44,20	53,04	53,04
Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	20,11	3,30	66,36	79,63	79,63
Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 80 l	021 Stavby	ks	1,00	21,61	21,61	25,93	25,93
Nádoba expanzná, tlak 6 barov s membránou 80 l	021 Stavby	ks	1,00	122,61	122,61	147,13	147,13
Dopĺňovanie vody full combi	021 Stavby	súb.	1,00	31,40	31,40	37,68	37,68
Zmäčkovacie zariadenie vykurovacej vody	021 Stavby	súb.	1,00	316,16	316,16	379,39	379,39
Montáž akumuláčného zásobníka vykurovacej vody v spojení so solár. systémami, tepel. čerpadlami a kotlami, objem do 2000 l	021 Stavby	súb.	1,00	933,54	933,54	1 120,25	1 120,25
Akumulačný zásobník vykurovacej vody 950l, v spojení s tepel. čerpadlom a s kotlom	021 Stavby	ks	1,00	3 998,57	3 998,57	4 798,28	4 798,28
Snímač teploty zásobníka	021 Stavby	ks	1,00	215,26	215,26	258,31	258,31
Izolácia na zásobník	021 Stavby	ks	1,00	190,26	190,26	228,31	228,31
Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 50 rozpon do 280 mm výtlak do 18 m	021 Stavby	ks	1,00	34,50	34,50	41,40	41,40
Obehové čerpadlo GRUNDFOS MAGNA3 50-120 F N 280 1x230V FN6/10	021 Stavby	ks	1,00	1 290,99	1 290,99	1 549,19	1 549,19
Montáž vykurovacieho zariadenia, tepelného čerpadla 400V/14 kW (vzduch-voda)	021 Stavby	súb.	1,00	1 498,01	1 498,01	1 797,61	1 797,61
Vykurovacie zariadenie V Vitocal 300-A, tepelné čerpadlo vzduch/voda 26,4-50,0 kW, 400V/13,9 kW	021 Stavby	ks	1,00	17 683,81	17 683,81	21 220,57	21 220,57
Doskový výmeník Vítotrans 100-PWT - pre tepelné čerpadlo	021 Stavby	ks	1,00	608,71	608,71	730,45	730,45
Ventil s klobúčikom R1	021 Stavby	ks	1,00	29,62	29,62	35,54	35,54
Elektrické pripojovacie vedenie 15 m	021 Stavby	súb.	1,00	73,27	73,27	87,92	87,92
Sada pripojovacích potrubí	021 Stavby	sada	1,00	373,73	373,73	448,48	448,48
Teplosnosné médium Tyfocor 100/bal	021 Stavby	ks	1,00	499,72	499,72	599,66	599,66
Inštalčná sada pre montáž vonkajšej jednotky	021 Stavby	ks	1,00	277,48	277,48	332,98	332,98
Solárna expanzná nádoba 50/10 bar	021 Stavby	ks	1,00	92,66	92,66	111,19	111,19
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	283,12	1,10	311,43	373,72	373,72
Strojovne, prípl.za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	%	41,71	0,44	18,19	21,83	21,83
Strojovne, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	021 Stavby	%	41,71	0,05	2,02	2,42	2,42
Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 15	021 Stavby	m	156,00	11,33	1 767,48	2 120,98	2 120,98
Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 20	021 Stavby	m	102,00	13,21	1 347,42	1 616,90	1 616,90
Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 25	021 Stavby	m	42,00	16,11	676,62	811,94	811,94
Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 32	021 Stavby	m	77,00	21,21	1 633,17	1 959,80	1 959,80
Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 40	021 Stavby	m	10,00	28,31	283,10	339,72	339,72
Manžeta priestupová pre rúrky do DN 40	021 Stavby	ks	62,00	0,82	50,84	61,01	61,01
Závesy pre rúrky z uhlíkovej ocele do DN 40	021 Stavby	ks	152,00	1,21	183,92	220,70	220,70
Tlaková skúška plastového potrubia do D 32 mm	021 Stavby	m	387,00	0,47	181,89	218,27	218,27
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	61,24	1,50	91,87	110,24	110,24
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	88,00	2,94	258,72	310,46	310,46
Ventily k armatúram pro ústredné vykurovanie priamy priechný KE 83 T 1/2"	021 Stavby	ks	88,00	3,22	283,36	340,03	340,03
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	8,00	3,62	28,96	34,75	34,75
Ventily k armatúram pro ústredné vykurovanie priamy priechný KE 83 T DN20	021 Stavby	ks	8,00	3,81	30,48	36,58	36,58
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	6,00	3,95	23,70	28,44	28,44
Ventil uzatvarací priamy K 83-T DN 25 1"	021 Stavby	ks	6,00	12,17	73,02	87,62	87,62
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	8,00	6,10	48,80	58,56	58,56
Ventil uzatvarací priamy K 83-T DN 40 6/4"	021 Stavby	ks	8,00	15,60	124,80	149,76	149,76
Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	6,00	2,31	13,86	16,63	16,63
Odvzdušňovací ventil, 1/2", PN 10, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	6,00	5,51	33,06	39,67	39,67
Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8 so spätnou klapkou	021 Stavby	ks	44,00	2,15	94,60	113,52	113,52
Automatický odvzdušňovací ventil so spätnou klapkou, 3/8"	021 Stavby	ks	44,00	7,85	345,40	414,48	414,48
Ventil regulačný závitový priamy G 3/4	021 Stavby	ks	8,00	18,21	145,68	174,82	174,82
Ventil regulačný závitový s hlavou termostatického ovládania V 4262 A - priamy G 1/2	021 Stavby	ks	44,00	23,97	1 054,68	1 265,62	1 265,62
Skrutkovanie na spiaťku priame R1/2	021 Stavby	ks	88,00	8,28	728,64	874,37	874,37
Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací G 1/2	021 Stavby	ks	12,00	6,27	75,24	90,29	90,29
Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací, G 3/4	021 Stavby	ks	8,00	7,51	60,08	72,10	72,10
Kohútik dvojregulačný V 4522 - priamy G 1	021 Stavby	ks	4,00	26,29	105,16	126,19	126,19

Kohútik dvojregulačný V 4522 - priamy G 5/4	021 Stavby	ks	4,00	26,29	105,16	126,19	126,19
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	36,33	0,30	10,90	13,08	13,08
Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	2,00	63,00	126,00	151,20	151,20
Vykurovacie teleso doskové ocelové Korad 11K 600x600	021 Stavby	ks	2,00	53,42	106,84	128,21	128,21
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 600-2000 mm	021 Stavby	ks	5,00	63,00	315,00	378,00	378,00
Vykurovacie teleso doskové ocelové 22K 600x600	021 Stavby	ks	1,00	70,45	70,45	84,54	84,54
Vykurovacie teleso doskové ocelové 22K 600x800	021 Stavby	ks	4,00	86,91	347,64	417,17	417,17
Montáž vykurovacieho telesa panelového tojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1200-2000 mm	021 Stavby	ks	37,00	68,00	2 516,00	3 019,20	3 019,20
Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 33K 600x1200	021 Stavby	ks	16,00	203,00	3 248,00	3 897,60	3 897,60
Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 33K 600x1600	021 Stavby	ks	12,00	265,00	3 180,00	3 816,00	3 816,00
Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 33K 600x2000	021 Stavby	ks	9,00	355,00	3 195,00	3 834,00	3 834,00
Vykurovacie telesa panelové, tlaková skúška telesa vodou, jednoradového	021 Stavby	ks	2,00	4,54	9,08	10,90	10,90
Vykurovacie telesa panelové, tlaková skúška telesa vodou, dvojradového	021 Stavby	ks	5,00	8,81	44,05	52,86	52,86
Vykurovacie telesa panelové, tlaková skúška telesa vodou trojradového	021 Stavby	ks	37,00	10,52	389,24	467,09	467,09
Presun hmôt pre vykurovacie telesa v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	135,47	1,65	223,53	268,24	268,24
Oklad VZT potrubí SDK RB 12,5 mm montovaný priamo, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	021 Stavby	m2	59,32	36,50	2 165,18	2 598,22	2 598,22
Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	021 Stavby	%	21,65	1,20	25,98	31,18	31,18
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg	021 Stavby	kg	275,20	2,15	591,68	710,02	710,02
Profil oceľový 50x35x2,5 mm zváraný tenkostenný uzavretý obdĺžnikový	021 Stavby	t	0,14	1 473,33	212,16	254,59	254,59
Oceľové zvárané siete hmotnosti > 4 - 6 kg / m2	021 Stavby	kg	145,32	5,67	823,96	988,75	988,75
Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 2	021 Stavby	kg	275,20	2,76	759,55	911,46	911,46
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	23,87	1,10	26,26	31,51	31,51
Montáž spiro potrubia do DN 100	021 Stavby	m	25,80	3,90	100,62	120,74	120,74
Spiro potrubie L=1000 mm DN 100	021 Stavby	m	25,80	2,83	73,01	87,61	87,61
Montáž spiro potrubia DN 250-280	021 Stavby	m	56,30	5,81	327,10	392,52	392,52
Spiro potrubie L=1000 mm DN 250	021 Stavby	m	56,30	7,24	407,61	489,13	489,13
Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1000 mm	021 Stavby	m2	39,50	3,91	154,45	185,34	185,34
Štvorhranné potrubie rovná rúra (L= 1000 mm) 250x250 mm	021 Stavby	m2	39,50	19,75	780,13	936,16	936,16
Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1500 mm	021 Stavby	m2	40,05	5,45	218,27	261,92	261,92
Štvorhranné potrubie rovná rúra (L= 1000 mm) 500x250 mm	021 Stavby	m2	40,05	19,06	763,35	916,02	916,02
Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1000 mm	021 Stavby	m2	8,50	4,05	34,43	41,32	41,32
Štvorhranné potrubie tvarovka 1000	021 Stavby	m2	8,50	24,86	211,31	253,57	253,57
Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1500 mm	021 Stavby	m2	10,20	5,22	53,24	63,89	63,89
Štvorhranné potrubie tvarovka 1500	021 Stavby	m2	10,20	23,12	235,82	282,98	282,98
Montáž kolena 60° na spiro potrubie DN 80-150	021 Stavby	ks	8,00	5,86	46,88	56,26	56,26
Koleno KS 60° DN 100	021 Stavby	ks	8,00	3,60	28,80	34,56	34,56
Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 160-250	021 Stavby	ks	6,00	7,50	45,00	54,00	54,00
Koleno KS 90° DN 250	021 Stavby	ks	6,00	12,83	76,98	92,38	92,38
Montáž spojky na spiro potrubie DN 80-150	021 Stavby	ks	10,00	2,33	23,30	27,96	27,96
Spojka DN 100	021 Stavby	ks	10,00	1,12	11,20	13,44	13,44
Montáž spojky na spiro potrubie DN 160-250	021 Stavby	ks	10,00	2,86	28,60	34,32	34,32
Spojka DN 250	021 Stavby	ks	10,00	1,88	18,80	22,56	22,56
Montáž záslepu na spiro potrubie DN 80-150	021 Stavby	ks	2,00	3,98	7,96	9,55	9,55
Záslep DN 100	021 Stavby	ks	2,00	1,21	2,42	2,90	2,90
Montáž záslepu na spiro potrubie DN 160-250	021 Stavby	ks	2,00	4,91	9,82	11,78	11,78
Záslep DN 250	021 Stavby	ks	2,00	2,23	4,46	5,35	5,35
Montáž výfukovej a nasávacej hlavice hranatej do prierezu 0,200 m2	021 Stavby	ks	2,00	16,86	33,72	40,46	40,46
Výfuková a nasávacia hlavica hranatá 500x250 mm	021 Stavby	ks	2,00	29,08	58,16	69,79	69,79
Montáž výfukovej hlavice kruhovej priemeru 250-315 mm	021 Stavby	ks	1,00	11,75	11,75	14,10	14,10
Výfuková hlavica kruhová D 250 mm	021 Stavby	ks	1,00	35,23	35,23	42,28	42,28
Montáž nasávacej hlavice kruhovej priemeru 250-315 mm	021 Stavby	ks	1,00	8,03	8,03	9,64	9,64
Nasávacia hlavica kruhová D 250 mm	021 Stavby	ks	1,00	57,18	57,18	68,62	68,62
Montáž tlmiča hluku štvorhranného do prierezu 0,200 m2	021 Stavby	ks	2,00	17,47	34,94	41,93	41,93
Tlmič hluku štvorhranný TH-10 250x500	021 Stavby	ks	2,00	164,62	329,24	395,09	395,09
Montáž výústky na štvorhranné potrubie do prierezu 0,030 m2	021 Stavby	ks	22,00	4,38	96,36	115,63	115,63
Výústka do štvorhranného potrubia, 300x100 mm	021 Stavby	ks	22,00	17,86	392,92	471,50	471,50
Montáž výústky na kruhové potrubie do prierezu 0,010 m2	021 Stavby	ks	15,00	4,34	65,10	78,12	78,12
Výústka do kruhového potrubia D100 mm	021 Stavby	ks	15,00	18,70	280,50	336,60	336,60

Montáž protidažďovej žalúzie do prierezu 0.100 m2	021 Stavby	ks	2,00	6,07	12,14	14,57	14,57
Protidažďová žalúzia AL D 250 mm	021 Stavby	ks	2,00	60,64	121,28	145,54	145,54
Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.110-0.158 m2	021 Stavby	ks	2,00	7,27	14,54	17,45	17,45
Protidažďová žalúzia AL 250x500 mm	021 Stavby	ks	2,00	81,27	162,54	195,05	195,05
Montáž rekuperačnej jednotky na stenu prietok do 150 m3/h	021 Stavby	ks	4,00	88,89	355,56	426,67	426,67
Lokálna rekuperačná vetracia jednotka VV 200-D HR B55, Qvzd. 55 m3/hod	021 Stavby	ks	4,00	1 083,77	4 335,08	5 202,10	5 202,10
Montáž rekuperačnej jednotky na podlahu prietok do 600 m3/h	021 Stavby	ks	1,00	1 460,72	1 460,72	1 752,86	1 752,86
Rekuperačná vetracia jednotka Systemair S VTC 700R, Qvzd. 500 m3/hod	021 Stavby	ks	1,00	6 186,08	6 186,08	7 423,30	7 423,30
Montáž rekuperačnej jednotky na podlahu prietok do 3500 m3/h	021 Stavby	ks	1,00	4 812,51	4 812,51	5 775,01	5 775,01
Rekuperačná vetracia jednotka Systemair T TR35-L-EL7,1, Qvzd. 2200 m3/hod.	021 Stavby	ks	1,00	15 315,64	15 315,64	18 378,77	18 378,77
Montáž konzoly šírky 355-500 mm	021 Stavby	ks	10,00	7,50	75,00	90,00	90,00
Montážna konzola PIE 400	021 Stavby	ks	10,00	43,67	436,70	524,04	524,04
Montáž konzoly šírky 560-800 mm	021 Stavby	ks	18,00	17,31	311,58	373,90	373,90
Montážna konzola PIE 710	021 Stavby	ks	18,00	103,08	1 855,44	2 226,53	2 226,53
Zhotovenie tlmiacej gúmy do š=50 a nalepenie na konzoly a závesy VTZ, z gumového kotúča do š=50	021 Stavby	m	10,00	9,26	92,60	111,12	111,12
Zhotovenie závesu pre kruhové a štvorhranné vzduchot. potrubia na montáži z dodaného materiálu	021 Stavby	ks	41,00	3,12	127,92	153,50	153,50
Objímka oceľová D 100 mm	021 Stavby	ks	13,00	13,53	175,89	211,07	211,07
Objímka oceľová D 250 mm	021 Stavby	ks	28,00	24,83	695,24	834,29	834,29
Montáž rámu šírky do 560 mm	021 Stavby	ks	6,00	19,35	116,10	139,32	139,32
Montážny rám JMS 560	021 Stavby	ks	6,00	157,91	947,46	1 136,95	1 136,95
Montáž rámu šírky 1100-1250 mm	021 Stavby	ks	4,00	37,26	149,04	178,85	178,85
Montážny rám JMS 1100	021 Stavby	ks	4,00	274,62	1 098,48	1 318,18	1 318,18
Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	021 Stavby	%	439,24	1,80	790,64	948,77	948,77
Priplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku do 1 km	021 Stavby	%	439,24	1,10	483,17	579,80	579,80
Priplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť mimo staveniska k.č. 1 km	021 Stavby	%	439,24	0,05	21,96	26,35	26,35
Nátery kov stav doplnk. konštr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnas. 1x email a tmelením - 105µm	021 Stavby	m2	22,80	8,44	192,43	230,92	230,92
Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SAKRINOM bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x	021 Stavby	m2	59,32	2,76	163,72	196,46	196,46
Oprava, maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	150,00	3,25	487,50	585,00	585,00
Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 32, uložená pevne	021 Stavby	m	40,00	1,44	57,60	69,12	69,12
I-Spojka SM 32 šedá	021 Stavby	ks	25,00	0,77	19,25	23,10	23,10
Rúrka FXP 32	021 Stavby	m	40,00	0,92	36,80	44,16	44,16
Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 40, uložená pevne	021 Stavby	m	30,00	1,66	49,80	59,76	59,76
Rúrka FXP 40	021 Stavby	ks	30,00	1,09	32,70	39,24	39,24
I-Prichytka CL 40	021 Stavby	ks	15,00	0,45	6,75	8,10	8,10
Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2429, uložená pevne	021 Stavby	m	50,00	1,71	85,50	102,60	102,60
Spojka 9629	021 Stavby	ks	30,00	0,68	20,40	24,48	24,48
Rúrka kopex 3329 - chránička bleskozvodu	021 Stavby	m	50,00	1,90	95,00	114,00	114,00
Lišta elektroinštalácia z PVC 18x13, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	52,00	1,35	70,20	84,24	84,24
Lišta vkladacia HD - biela RAL 9003 LV 18X13 HD	021 Stavby	m	52,00	0,58	30,16	36,19	36,19
Lišta elektroinštalácia z PVC 24x22, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	20,00	1,42	28,40	34,08	34,08
Lišta vkladacia HD - biela RAL 9003 LV 24X22 HD	021 Stavby	m	20,00	1,14	22,80	27,36	27,36
Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (1903, KR 68) kruhová	021 Stavby	ks	5,00	5,68	28,40	34,08	34,08
Krabica univerzálna typ: KR 68 LA/3	021 Stavby	ks	5,00	0,82	4,10	4,92	4,92
Škatuľa pre lištový rozvod typ 6481-14	021 Stavby	ks	10,00	4,83	48,30	57,96	57,96
Krabica univerzálna KT125	021 Stavby	ks	10,00	2,05	20,50	24,60	24,60
Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	021 Stavby	ks	12,00	0,99	11,88	14,26	14,26
G-Káblové oko CU 1,5x3 KU-L	021 Stavby	ks	12,00	0,23	2,76	3,31	3,31
Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	ks	10,00	1,92	19,20	23,04	23,04
G-Káblové oko CU 10x8 KU-L	021 Stavby	ks	10,00	0,39	3,90	4,68	4,68
Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia trojpólový 25 A -radenie 3	021 Stavby	ks	4,00	10,14	40,56	48,67	48,67
Spínač 3+N 230/400V/25A, IP43	021 Stavby	ks	4,00	9,01	36,04	43,25	43,25
Spínače snímač pohybu do stropu, na stenu	021 Stavby	ks	6,00	6,48	38,88	46,66	46,66
Senzorový spínač osvetlenia 230V/10A	021 Stavby	ks	6,00	11,92	71,52	85,82	85,82
Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	2,00	4,77	9,54	11,45	11,45
Zásuvka Z 1221 B1 dvojpólová, polozapustená	021 Stavby	ks	2,00	3,84	7,68	9,22	9,22

Zásuvková skriňa vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	1,00	24,81	24,81	29,77	29,77
Zásuvková skriňa MX	021 Stavby	ks	1,00	139,76	139,76	167,71	167,71
Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	021 Stavby	ks	2,00	119,31	238,62	286,34	286,34
Rozvádzač RT	021 Stavby	ks	1,00	856,00	856,00	1 027,20	1 027,20
Rozvádzač RFV	021 Stavby	ks	1,00	1 230,00	1 230,00	1 476,00	1 476,00
Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED	021 Stavby	ks	84,00	11,50	966,00	1159,2	1159,2
LED svietidlo stropné 230V/7W IP23	021 Stavby	ks	3,00	16,96	50,88	61,06	61,06
LED svietidlo stropné 230V/22W IP23	021 Stavby	ks	52,00	27,43	1426,36	1711,63	1711,63
LED svietidlo nástenné 230V/11W, IP 23	021 Stavby	ks	26,00	32,00	832	998,4	998,4
LED svietidlo nástenné 230V/22W, IP23	021 Stavby	ks	3,00	46,56	139,68	167,62	167,62
Zapojenie svietidla IP44, stropného - nástenného LED	021 Stavby	ks	8,00	11,50	92,00	110,4	82,8
LED svietidlo nástenné 230V/11W, IP43	021 Stavby	ks	6,00	18,71	112,26	134,71	89,81
LED svietidlo nástenné 230V/22W, IP43	021 Stavby	ks	2,00	26,56	53,12	63,74	63,74
Zapojenie svietidla IP20/40, 2 svetelný zdroj, závesného modulárneho, interierového LED	021 Stavby	ks	33,00	10,18	335,94	403,13	403,13
Stropné svietidlo LED trubica 230V/2x22W, IP23	021 Stavby	ks	33,00	66,39	2190,87	2629,04	2629,04
Zapojenie svietidla IP20/40, 4 svetelný zdroj, závesného modulárneho, interierového LED	021 Stavby	ks	6,00	10,18	61,08	73,3	35,65
Stropné svietidlo LED trubica 230V/4x11W, IP23	021 Stavby	ks	6,00	179,65	1077,9	1293,48	646,74
Výmena 1x svetelného zdroja za LED žiarovku E14, E27 vo svietidle nástennom, stropnom, IP 20	021 Stavby	ks	41,00	3,56	145,96	175,15	175,15
LED žiarovka 230V/8W E14 č. M. 121 1NP	021 Stavby	ks	41,00	3,63	148,83	178,6	178,6
Prípravné práce pre zahájením montáže nad 8 panelov	021 Stavby	súb.	1,00	53,73	53,73	64,48	64,48
Montáž kotveho(rýchloúpinacieho) systému pre rošt na fotovoltaické panely na šikmú strechu s keramikou a betónovou škridlou	021 Stavby	ks	15,00	3,58	53,70	64,44	64,44
Montážna sada na kotvenie roštu pre fotovoltaické panely	021 Stavby	ks	15,00	6,30	94,50	113,40	113,40
Montáž nosného roštu pre fotovoltaické panely pre kotvenie do škridle, vlnitého plechu	021 Stavby	m2	30,00	5,50	165,00	198,00	198,00
Montážna kofajnica, s príslušenstvom	021 Stavby	m2	30,00	19,30	579,00	694,80	694,80
Montáž fotovoltaického panela na rošt	021 Stavby	ks	15,00	85,00	1 275,00	1 530,00	1 530,00
Fotovoltaický strešný panel 370Wp, systém GRID-ON 3 fázový komplet 5,55 kWp	021 Stavby	ks	15,00	225,50	3 382,50	4 059,00	4 059,00
Montáž a zapojenie meniča napätia trojfázového z DC/AC	021 Stavby	súb.	1,00	856,00	856,00	1 027,20	1 027,20
Solar Hybrid systém XXL-LHON, striedač - menič, kábeláž, ochrana, akumulátor do 9,6 kWh	021 Stavby	súb.	1,00	4 652,00	4 652,00	5 582,40	5 582,40
Kábel medený uložený voľne CYKY 3 x 2, 5	021 Stavby	m	70,00	0,70	49,00	58,80	58,80
CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	70,00	0,84	58,80	70,56	70,56
Kábel medený uložený voľne CYKY 5 x 2, 5	021 Stavby	m	40,00	0,67	26,80	32,16	32,16
CYKY 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	40,00	1,38	55,20	66,24	66,24
Kábel medený uložený voľne CYKY 5x6	021 Stavby	m	50,00	0,76	38,00	45,60	45,60
CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	50,00	3,72	186,00	223,20	223,20
Kábel medený uložený voľne CYKY 5x16	021 Stavby	m	30,00	1,16	34,80	41,76	41,76
CYKY 5x16 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	30,00	9,77	293,10	351,72	351,72
Demontáž svietidla - žiarovkové stropné prísadené 1 zdroj so sklom	021 Stavby	ks	62,00	4,50	279,00	334,80	334,80
Demontáž svietidla - žiarovkové nástenné prísadené 1 zdroj so sklom	021 Stavby	ks	41,00	4,00	164,00	196,80	196,80
Demontáž svietidla - žiarovkové stropné prísadené 2 zdroje s krytom	021 Stavby	ks	36,00	10,24	368,64	442,37	442,37
Demontáž svietidla - žiarovkové bytové stropné prísadené 4 zdroje s krytom	021 Stavby	ks	4,00	14,73	58,92	70,70	70,70
Presun hmôt pre montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	021 Stavby	%	242,28	0,45	109,03	130,84	130,84
Príplatok za zväčšený silnoprúdových rozvodov a zariadení presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku do 1 km	021 Stavby	%	242,28	0,30	72,68	87,22	87,22
Príplatok za zväčšený presun silnoprúdových rozvodov a zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť mimo staveniska k.d. 1 km	021 Stavby	%	242,28	0,05	12,11	14,53	14,53
Podružný materiál	021 Stavby	%	3,00	72,41	217,23	260,68	260,68
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	6,00	44,45	266,67	320,00	320,00
Montážne práce elektroinštalácie	021 Stavby	hod	16,00	14,54	232,64	279,17	279,17
Montážne práce vzduchotechnických zariadení	021 Stavby	hod	20,00	19,38	387,60	465,12	465,12
Oborná prehliadka kotolne a strojovne, prevádzkový poriadok	021 Stavby	hod	14,00	11,63	162,82	195,38	195,38
Úvedenie kotolne a strojovne do prevádzky, vykurovací skúška	021 Stavby	hod	16,00	11,63	186,08	223,30	223,30
Revízia elektroinštalácie	021 Stavby	hod	10,00	17,45	174,50	209,40	209,40
SPOLU výdavky ostatné					141 237,91	169 485,48	168 728,59
SPOLU Výdavky na budovu č. 1					267 616,64	321 139,96	314 025,87
SPOLU Výdavky na budovu č. 1 po prípadnom odpočítaní hospodárskej činnosti a nízkych úspor potreby energie na vykurovanie							314 025,87

Upozornenia

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.