



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2021-68/BWT3

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 Čachtice**
 sídlo: Malinovského 769, 916 21 Čachtice
 IČO: 00 311 464
 DIČ: 2021091391
 konajúci: **Ing. Erika Ondrejková**, starostka
 (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 28.06.2022, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2021-68/BWT3** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
 - 1.1.1 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
 - 1.1.2 Príloha č. 3 Zmluvy „Rozpočet Projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

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

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Erika Ondrejková**, 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 OcÚ Čachtice
Kód projektu:	310041BWT3
Kód ŽoNFP:	NFP310040BWT3
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
		SK515600000005806397054	Prima banka Slovensko, a.s.	25. 5. 2022	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK395600000005806393002	Prima banka Slovensko, a.s.	6. 5. 2022	31. 12. 2023

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Nové Mesto nad Váhom	Čachtice

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Predmetná budova Obecného úradu je samostatne stojací objekt evidovaný na parcelách č. 1587/1, 1587/2 k. ú. Čachtice. Katastrálne územie Čachtice - LV 1 - súpísne číslo 769.

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):	9.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	6.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC ČAČHTICE	Identifikátor (IČO):	00311464
-----------------	---------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340BWT300001 - 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:	8,9000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ČACHTICE	Identifikátor (IČO):	00311464
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:	340BWT300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	8,9
Kód:	P0084	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ČACHTICE	Identifikátor (IČO):	00311464
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:	340BWT300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekviv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	14,6000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ČACHTICE	Identifikátor (IČO):	00311464
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:	340BWT300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	14,6

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 ČACHTICE	Identifikátor (IČO):	00311464
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:	340BWT300001 - 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 ČACHTICE	Identifikátor (IČO):	00311464
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:	340BWT300001 - 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:	714,4000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ČACHTICE	Identifikátor (IČO):	00311464
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:	340BWT300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	714,4
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:	15,2641
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ČACHTICE	Identifikátor (IČO):	00311464
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:	340BWT300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	15,2641

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:	93,0903
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ČACHTICE	Identifikátor (IČO):	00311464
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:	340BWT300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	93,0903
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:	77 826,1951
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ČACHTICE	Identifikátor (IČO):	00311464
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:	340BWT300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	77 826,1951
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	132 949,8400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ČACHTICE	Identifikátor (IČO):	00311464
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:	340BWT300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	132 949,84
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	68,2000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ČACHTICE	Identifikátor (IČO):	00311464
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:	340BWT300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	68,2

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	6,2000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ČACHTICE	Identifikátor (IČO):	00311464
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:	340BWT300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	6,2
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	30,2000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ČACHTICE	Identifikátor (IČO):	00311464
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:	340BWT300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	30,2
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:	116 090,9315
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ČACHTICE	Identifikátor (IČO):	00311464
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:	340BWT300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	116 090,9315
Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0089
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ČACHTICE	Identifikátor (IČO):	00311464
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:	340BWT300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0,0089

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0089
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ČAČHTICE	Identifikátor (IČO):	00311464
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:	340BWT300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0,0089
Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ČAČHTICE	Identifikátor (IČO):	00311464
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:	340BWT300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	8,9000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	14,6000	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	714,4000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	15,2641	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	93,0903	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	77 826,1951	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	132 949,8400	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	68,2000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	6,2000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	30,2000	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	116 090,9315	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0089	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0089	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	OBEC ČAČHTICE	Identifikátor (IČO):	00311464
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 ČAČHTICE	Identifikátor (IČO):	00311464
		Výška oprávnených výdavkov:	372 579,35 €

Priame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			372 579,35 €	
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			372 579,35 €	
Hlavné aktivity projektu:	1. 340BWT300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov			372 579,35 €	
				Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			372 579,35 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - 021 Stavby	Projekt	1	372 579,35 €	372 579,35 €

Nepriame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov	
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			0,00 €
Podporné aktivity:	1. 310BWT3P0001 - Podporné aktivity			0,00 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	nezaevidované			

8.2 Rozpočty partnerov

Nevztahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	372 579,35 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	353 950,38 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	18 628,97 €

Rozpočet - Budova č. 1 - súpis. č. 769

Názov prijímateľa:	Obec Čachtice			
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu Čachtice			
Je prijímateľ platcom DPH v rozsahu aktivity?	nie	Katastrálne územie	LV číslo	Súpisné číslo
Počet samostatných budov v ZoNFP?	1	Čachtice	1	769

Zateplenie obvodového plášt'a

Cieľová hodnota zateplenej plochy obvodového plášt'a v m²1429,195 m²

P. č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Príprava vonkajšieho podkladu podhlavov BAUMIT, penetračný náter Baumit BetonKontakt	021 Stavby	m2	1429,195	2,97	4 244,59	5 093,51	5 093,51
2	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	1337,195	14,33	19 158,75	22 990,50	22 990,50
3	Kontaktný zatepovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	87,068	26,31	2 290,38	2 748,46	2 748,46
4	Kontaktný zatepovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	290,840	40,98	11 918,54	14 302,25	14 302,25
5	Kontaktný zatepovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	88,704	31,69	2 810,97	3 373,16	3 373,16
6	Kontaktný zatepovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	962,583	47,85	46 059,60	55 271,52	55 271,52
7	Otlčenie a oprava omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, -0,05000t	021 Stavby	m2	344,500	2,21	760,38	912,46	912,46
8	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	956,000	1,79	1 707,57	2 049,08	2 049,08
9	Prípratok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	956,000	1,57	1 496,36	1 795,63	1 795,63
11	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	956,000	1,13	1 079,33	1 295,20	1 295,20
12	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	93,061	2,75	255,92	307,10	307,10
Spolu výdavky zateplenia obvodového plášt'a						91 782,37	110 138,84	110 138,84

Zateplenie strešného plášt'a

Cieľová hodnota zateplenej plochy strešného plášt'a v m²543,23 m²

P. č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10°PVC-P fóliou položenou voľne so zvarením spoju	021 Stavby	m2	240,000	2,50	600,08	720,10	720,10
2	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,80 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá, FATRA IZOLFA	021 Stavby	m2	317,400	6,99	2 217,04	2 660,45	2 660,45
3	Príslušenstva - plechy, lišty, manžety...	021 Stavby	m	170,000	4,22	716,58	859,90	859,90
4	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	25,500	2,97	75,74	90,89	90,89
5	Odstúpenie povlakovej krytiny na strechách šikmých do 30° jednovrstvovej- hydrobit	021 Stavby	m2	303,230	0,49	149,04	178,85	178,85
6	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	240,000	0,41	99,06	118,87	118,87
7	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	021 Stavby	m2	276,000	1,89	522,19	626,63	626,63
8	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	85,400	7,17	611,93	734,32	734,32
9	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	021 Stavby	m2	35,014	28,67	1 003,75	1 204,50	1 204,50
10	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	87,520	7,17	627,79	753,35	753,35
11	Rozpěný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	738,400	0,29	211,18	253,42	253,42
12	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	021 Stavby	m2	57,226	23,00	1 316,00	1 579,20	1 579,20
13	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	30,000	3,08	92,40	110,88	110,88
14	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením	021 Stavby	m2	195,000	6,54	1 275,24	1 530,29	1 530,29
15	Podlahový polystyrén EPS 100 S, hr. 100 mm	021 Stavby	m2	405,756	8,31	3 369,80	4 043,76	4 043,76
16	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých nad krokvy z minerálnej vlny hr. nad 10 cm	021 Stavby	m2	303,230	1,63	492,91	591,49	591,49
17	Doska ISOVER UNI 4, 40x600x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre nezafaržené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlavy	021 Stavby	m2	309,295	3,35	1 036,32	1 243,58	1 243,58
18	Doska ISOVER UNI 16, 160x600x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre nezafaržené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlavy	021 Stavby	m2	309,295	9,41	2 908,92	3 490,70	3 490,70
19	Doska EPS Tram hr. 160 mm, ISOVER	021 Stavby	ks	355,000	19,25	6 833,75	8 200,50	8 200,50

20	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	30,000	1,54	46,20	55,44	55,44
21	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60° (pod plechovú krytinu)	021 Stavby	m	1212,920	0,54	651,81	782,17	782,17
22	Montáž kontralát pre sklon do 22°	021 Stavby	m	915,600	1,02	931,17	1 117,40	1 117,40
23	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm	021 Stavby	m3	1,128	390,50	440,48	528,58	528,58
24	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 30 mm, š. 50 mm, dl. 4000-5000 mm	021 Stavby	m3	2,967	390,50	1 158,61	1 390,33	1 390,33
25	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 25 mm	021 Stavby	m2	44,100	37,69	1 662,33	1 994,80	1 994,80
26	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	21,000	4,95	103,95	124,74	124,74
27	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZÍ plechu, sklon do 30°	021 Stavby	m2	303,230	30,31	9 189,39	11 027,27	11 027,27
28	Demontáž žľabov pododkvpav. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	021 Stavby	m	85,020	0,76	64,34	77,21	77,21
29	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZÍ plechu, pododkvpavové polkruhov. r.š. 330 mm	021 Stavby	m	85,020	26,43	2 247,32	2 696,78	2 696,78
30	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZÍ plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	021 Stavby	m	87,520	25,44	2 226,12	2 671,34	2 671,34
31	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš do 250 mm, -0,00142t	021 Stavby	m	87,520	0,88	76,61	91,93	91,93
32	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou od 120 do 150 mm, -0,00418t	021 Stavby	m	71,515	0,76	54,12	64,94	64,94
33	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZÍ plechu, kruhové priemer 120 mm	021 Stavby	m	71,510	35,04	2 505,96	3 007,15	3 007,15
34	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	20,000	2,09	41,80	50,16	50,16
35	Demontáž krytiny z asfaltových šindľov, do sutiny, sklon strechy do 45°, -0,012t	021 Stavby	m2	303,230	2,76	837,35	1 004,82	1 004,82
36	Strešná fólia paropriepustná, na plné debnenie, plošná hmotnosť 150 g/m2	021 Stavby	m2	303,230	7,21	2 184,77	2 621,72	2 621,72
37	Díluzná fólia Tyvek Soft	021 Stavby	m2	333,553	1,38	460,84	553,01	553,01
38	Parozábrana folia Isover Vario	021 Stavby	m2	333,553	1,27	421,94	506,33	506,33
39	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	26,000	6,71	174,46	209,35	209,35

Spolu výdavky zateplenia strešného plášťa

49 639,30

59 567,16

59 567,16

Prekročenie referenčných hodnôt nebude bez akceptovaného zdôvodnenia schválené.

Zdôvodnenie prekročenia referenčnej hodnoty pre strešný plášť

Prekročenie referenčnej hodnoty je spôsobené nutnosťou výmeny strešnej krytiny, nakoľko nie je technicky možné pristúpiť k zatepleniu strešnej konštrukcie bez tohto zásahu. V rámci realizácie projektu musí byť demontovaná existujúca strešná krytina, následne dôjde k zatepleniu strešnej konštrukcie v medzikrovkovom priestore a následne bude montovaná nová strešná krytina. Takto navrhované riešenie je najoptimálnejšie a najefektívnejšie, nakoľko podstrešný priestor je zariadený a využívaný.

Výmena otvorových konštrukcií

Cieľová hodnota výmeny otvorových konštrukcií v m²

108,333 m²

P. č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Demontáž okien drevených , 1 bm obvodu - 0,008t	021 Stavby	m	234,560	2,19	514,69	617,63	617,63
2	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	021 Stavby	m	31,300	2,19	68,68	82,42	82,42
3	Vybúranie strešných okien jednod. plochy do 1 m2, - 0,04100t	021 Stavby	m2	10,296	5,29	54,44	65,33	65,33
4	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	3,067	8,67	26,59	31,91	31,91
5	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	3,067	6,07	18,63	22,36	22,36
6	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,067	4,95	15,18	18,22	18,22
7	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	3,067	0,98	3,01	3,61	3,61
8	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	3,067	22,00	67,47	80,96	80,96
9	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	3,064	2,75	8,43	10,12	10,12
10	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	021 Stavby	m	73,500	1,01	74,49	89,39	89,39
11	Oplechovanie parapetov z plechu r.š. 250 mm	021 Stavby	m	73,500	11,76	864,33	1 037,20	1 037,20
12	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	21,000	2,09	43,89	52,67	52,67
13	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	250,614	8,31	2 081,35	2 497,62	2 497,62
14	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-íllová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	021 Stavby	m	263,145	1,82	477,61	573,13	573,13

15	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-fílsová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	021 Stavby	m	263,145	0,72	190,46	228,55	228,55
16	Plastové okno jednokrídlové, šxv 280x380 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O1	021 Stavby	ks	2,000	93,50	187,00	224,40	224,40
17	Plastové okno jednokrídlové, šxv 590x380 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O2	021 Stavby	ks	1,000	132,00	132,00	158,40	158,40
18	Plastové okno jednokrídlové, šxv 530x530 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O3	021 Stavby	ks	1,000	143,00	143,00	171,60	171,60
19	Plastové okno jednokrídlové, šxv 870x850 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O7	021 Stavby	ks	1,000	143,00	143,00	171,60	171,60
20	Plastové okno jednokrídlové, šxv 700x1410 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O8	021 Stavby	ks	1,000	308,00	308,00	369,60	369,60
21	Plastové okno jednokrídlové, šxv 650x1440 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O9	021 Stavby	ks	1,000	302,50	302,50	363,00	363,00
22	Plastové okno dvojkridlové, šxv 880x1760 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O10	021 Stavby	ks	1,000	451,00	451,00	541,20	541,20
23	Plastové okno dvojkridlové, šxv 650x2430 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O11	021 Stavby	ks	3,000	616,00	1 848,00	2 217,60	2 217,60
24	Plastové okno jednokrídlové, šxv 970x 1300 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O12	021 Stavby	ks	1,000	286,00	286,00	343,20	343,20
25	Plastové okno dvojkridlové, šxv 960x1600 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O13	021 Stavby	ks	2,000	341,00	682,00	818,40	818,40
26	Plastové okno dvojkridlové, šxv 970x 2320 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O14	021 Stavby	ks	1,000	649,00	649,00	778,80	778,80
27	Plastové okno dvojkridlové, šxv 930x1630 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O16	021 Stavby	ks	4,000	396,00	1 584,00	1 900,80	1 900,80
28	Plastové okno dvojkridlové, šxv 930x1630 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O17	021 Stavby	ks	5,000	396,00	1 980,00	2 376,00	2 376,00
29	Plastové okno jednokrídlové, šxv 1120x480 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O18	021 Stavby	ks	1,000	198,00	198,00	237,60	237,60
30	Plastové okno jednokrídlové, šxv 1120x480 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O19	021 Stavby	ks	3,000	198,00	594,00	712,80	712,80
31	Plastové okno jednokrídlové, šxv 1120x470 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O20	021 Stavby	ks	2,000	198,00	396,00	475,20	475,20
32	Plastové okno jednokrídlové, šxv 1120x470 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O21	021 Stavby	ks	1,000	198,00	198,00	237,60	237,60
33	Plastové okno jednokrídlové, šxv 1120x470 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O22a	021 Stavby	ks	2,000	198,00	396,00	475,20	475,20
	Plastové okno jednokrídlové, šxv 1140x520 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O22b	021 Stavby	ks	2,000	198,00	396,00	475,20	475,20
34	Plastové okno jednokrídlové, šxv 1370x1400 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O24	021 Stavby	ks	1,000	583,00	583,00	699,60	699,60
35	Plastové okno dvojkridlové, šxv 1290x1630 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O25	021 Stavby	ks	1,000	748,00	748,00	897,60	897,60
36	Plastové okno štvorkrídlové, šxv 2220x1630 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O26	021 Stavby	ks	2,000	1 210,00	2 420,00	2 904,00	2 904,00
37	Plastové okno dvojkridlové, šxv 2900x1420 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O27	021 Stavby	ks	1,000	1 265,00	1 265,00	1 518,00	1 518,00
38	Plastové okno štvorkrídlové, šxv 4950x540 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O28	021 Stavby	ks	1,000	748,00	748,00	897,60	897,60
39	Plastové okno piatkridlové, šxv 5300x510 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O29	021 Stavby	ks	1,000	792,00	792,00	950,40	950,40
40	Plastové okno štvorkrídlové, šxv 5470x400 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O30	021 Stavby	ks	1,000	825,00	825,00	990,00	990,00
41	Plastové okno šxv 5440x1330 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O31	021 Stavby	ks	1,000	1 815,00	1 815,00	2 178,00	2 178,00
42	Plastové okno piatkridlové šxv 6120x400 mm, izolačné trojsklo - zlatý dub/biela - O32	021 Stavby	ks	1,000	979,00	979,00	1 174,80	1 174,80
43	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	021 Stavby	m	50,820	10,78	547,84	657,41	657,41
44	Plastové dvere dvojkridlové šxv 1470x2480 mm - zlatý dub/biela 33D	021 Stavby	ks	1,000	1 815,00	1 815,00	2 178,00	2 178,00
45	Plastové dvere dvojkridlové šxv 1420x1960 mm - zlatý dub/biela 34D	021 Stavby	ks	1,000	1 375,00	1 375,00	1 650,00	1 650,00
46	Plastové dvere jednokrídlové šxv 980x2020 mm - zlatý dub/biela 35L	021 Stavby	ks	1,000	935,00	935,00	1 122,00	1 122,00
47	Plastové dvere jednokrídlové šxv 990x2000 mm - zlatý dub/biela 36L	021 Stavby	ks	1,000	902,00	902,00	1 082,40	1 082,40
48	Plastové dvere balkónové jednokrídlové šxv 820x2050 mm - zlatý dub/biela 37P	021 Stavby	ks	1,000	825,00	825,00	990,00	990,00
	Plastové dvere balkónové jednokrídlové šxv 820x2080 mm - zlatý dub/biela 37La	021 Stavby	ks	1,000	825,00	825,00	990,00	990,00
	Plastové dvere balkónové jednokrídlové šxv 840x2050 mm - zlatý dub/biela 37Lb	021 Stavby	ks	1,000	825,00	825,00	990,00	990,00
	Plastové dvere balkónové jednokrídlové šxv 840x2080 mm - zlatý dub/biela 37Lc	021 Stavby	ks	1,000	825,00	825,00	990,00	990,00
49	Montáž okna strešného vrátane príslušenstva, veľkosť okna 78x98 cm	021 Stavby	ks	2,000	53,98	107,97	129,56	129,56
50	Strešné okno drevené kynné, šxv 780x980 mm s kľučkou	021 Stavby	ks	2,000	252,89	505,78	606,94	606,94
51	Lemovanie hliníkové, šxv 780x980 mm bez zatepľovacej sady, pre profilovanú strešnú krytinu do 120 mm	021 Stavby	ks	2,000	85,63	171,26	205,51	205,51
52	Zatepľovacia sada pre osadenie strešného okna alebo výlezu, šxv 780x980 mm	021 Stavby	ks	2,000	57,07	114,15	136,98	136,98
53	Manžeta z parotesnej fólie pre osadenie strešného okna alebo výlezu, šxv 780x980 mm	021 Stavby	ks	2,000	24,82	49,63	59,56	59,56

54	Montáž okna strešného vrátane príslušenstva, veľkosť okna 78x118 cm	021 Stavby	ks	11,000	63,18	695,01	834,01	834,01
55	Strešné okno drevené kynné, šxv 780x1180 mm s kľučkou	021 Stavby	ks	11,000	272,41	2 996,48	3 595,78	3 595,78
56	Lemovanie hliníkové, šxv 780x1180 mm bez zatepľovacej sady, pre plochú strešnú krytinu do výšky 16 mm	021 Stavby	ks	11,000	80,00	880,01	1 056,01	1 056,01
57	Zatepľovacia sada pre osadenie strešného okna alebo výlezu, šxv 780x1180 mm	021 Stavby	ks	11,000	60,76	668,32	801,98	801,98
58	Manžeta z parotesnej fólie pre osadenie strešného okna alebo výlezu, šxv 780x1180 mm	021 Stavby	ks	11,000	25,73	283,07	339,68	339,68
59	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	021 Stavby	bm	73,500	10,64	782,00	938,40	938,40
60	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komárková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	021 Stavby	m	73,500	21,77	1 599,86	1 919,83	1 919,83
61	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,004t	021 Stavby	m	73,500	1,18	86,70	104,04	104,04
Spolu výdavky výmeny otvorových konštrukcií						43 372,83	52 047,39	52 047,39

Prekročenie referenčných hodnôt nebude bez akceptovaného zdôvodnenia schválené.

Zdôvodnenie prekročenia referenčnej hodnoty pre výmenu otvorových konštrukcií	Prekročenie referenčnej hodnoty je spôsobené typom navrhnutých výplňových konštrukcií, ktoré sú drevené. Toto vyhotovenie spôsobilo prekročenie referenčnej hodnoty.
--	--

Ostatné

P. č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rýhy	021 Stavby	m	6,500	9,36	60,83	73,00	73,00
2	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 100 mm do stropov - železobetónových -0,00019t	021 Stavby	m	8,000	1,83	14,61	17,54	17,54
3	Vysekávanie rýh v akoukoľvek murive tehlovom na akoukoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 150 mm, -0,01900t	021 Stavby	m	6,500	3,05	19,83	23,80	23,80
4	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	18,000	1,22	21,91	26,29	26,29
5	HEIMEIER Termostatická hlavica K so stupnicou s teplotami	021 Stavby	ks	18,000	10,13	182,34	218,81	218,81
6	HEIMEIER pripojovacia matica s poistným krúžkom	021 Stavby	ks	18,000	18,65	335,70	402,84	402,84
7	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3,000	0,28	0,83	0,99	0,99
8	Demontáž kotla	021 Stavby	ks	1,000	30,73	30,73	36,88	36,88
9	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	021 Stavby	ks	1,000	370,43	370,43	444,52	444,52
10	Kotol plynový kondenzačný kombinovaný (prietokový) VITODENS 200-W 7" kombi, pre prevádzku závislu/nezavislu na vzduchu v miestnosti, výkon 1,9-32,0 / 1,7-29,3 kW, typ B2KE, VISSMANN	021 Stavby	ks	1,000	2 475,79	2 475,79	2 970,95	2 970,95
11	Nástenná montážna pomôcka pre kotol, VISSMANN	021 Stavby	ks	1,000	140,60	140,60	168,72	168,72
12	Výhybka hydraulická typ Q80, VISSMANN	021 Stavby	ks	1,000	204,73	204,73	245,68	245,68
13	Nástenná konzola pre hydraulickú výhybku typ Q80, upevňovací materiál - 2 ks	021 Stavby	bal	1,000	48,51	48,51	58,21	58,21
14	Snímač vonkajšej teploty	021 Stavby	ks	1,000	52,62	52,62	63,15	63,15
15	Ohybná flexo hadica pre plyn 500mm	021 Stavby	ks	1,000	10,80	10,80	12,96	12,96
16	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	021 Stavby	ks	3,000	75,00	225,00	270,00	270,00
17	Rýchlomontážna sada so zmiešavačom M 32, DN 25 s čerpadlom Alpha 2 60, výkon 40/20 kW, VISSMANN	021 Stavby	sada	3,000	502,96	1 508,88	1 810,66	1 810,66
18	Odfah spalín od kondenzačných kotlov jednoduchý vedený zvislo komínom s krycou doskou DN 60/100	021 Stavby	m	8,500	100,00	850,00	1 020,00	1 020,00
19	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	021 Stavby	%	30,000	3,63	108,90	130,68	130,68
20	Montáž rozdeľovača a zberača	021 Stavby	ks	1,000	23,01	23,01	27,62	27,62
21	Rozdeľovač 3-násobný, modulárny DN 25, výkon 80/40 kW s tepelnou izoláciou, VISSMANN	021 Stavby	ks	1,000	384,64	384,64	461,57	461,57
22	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	021 Stavby	ks	1,000	14,06	14,06	16,87	16,87
23	Nádoba expanzná pre vykurovacie systémy typ N 35 l, farba biela, VISSMANN	021 Stavby	ks	1,000	52,24	52,24	62,69	62,69
24	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,000	1,21	6,05	7,26	7,26
25	Potrúbie z rúrok závitových zosilnených nízkotlakových DN 25 + farba	021 Stavby	m	1,500	15,84	23,76	28,51	28,51
26	Potrúbie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2	021 Stavby	m	194,000	10,77	2 089,38	2 507,26	2 507,26

27	Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2	021 Stavby	m	88,000	11,51	1 012,88	1 215,46	1 215,46
28	Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	021 Stavby	m	108,000	12,55	1 355,40	1 626,48	1 626,48
29	Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	021 Stavby	m	76,000	15,40	1 170,40	1 404,48	1 404,48
30	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	021 Stavby	m	466,000	0,50	233,00	279,60	279,60
31	Pripojenia na existujúci NTL rozvod plynu	021 Stavby	ks	1,000	100,00	100,00	120,00	120,00
32	Čistenie potrubia pred montážou	021 Stavby	hod	15,000	12,50	187,50	225,00	225,00
33	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	10,000	1,54	15,40	18,48	18,48
34	Montáž závitovej armatúry	021 Stavby	ks	11,000	3,82	42,02	50,42	50,42
35	<i>Gulový ventil DN25</i>	021 Stavby	ks	2,000	9,40	18,80	22,56	22,56
36	<i>Spätný ventil DN25</i>	021 Stavby	ks	1,000	8,90	8,90	10,68	10,68
37	<i>Vypúšťací kohút DN15</i>	021 Stavby	ks	2,000	3,90	7,80	9,36	9,36
38	<i>Teplomer</i>	021 Stavby	ks	1,000	14,40	14,40	17,28	17,28
39	<i>Filter DN 25</i>	021 Stavby	ks	1,000	9,90	9,90	11,88	11,88
40	<i>Automatický odvzdušňovací ventil DN 15</i>	021 Stavby	ks	1,000	12,79	12,79	15,35	15,35
41	<i>Ventil so zaistením Viessmann DN 20</i>	021 Stavby	ks	1,000	41,56	41,56	49,87	49,87
42	<i>Gulový ventil plyn DN20</i>	021 Stavby	ks	1,000	8,30	8,30	9,96	9,96
43	<i>Redukcia potrubia R25/20 plyn</i>	021 Stavby	ks	1,000	5,56	5,56	6,67	6,67
44	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,000	0,28	1,38	1,65	1,65
45	Demontáž vykurovacích telies oceľových článkových, - 0,01057t	021 Stavby	sub	1,000	3,00	3,00	3,60	3,60
46	Montáž vykurovacieho telesa	021 Stavby	ks	18,000	25,00	450,00	540,00	540,00
47	<i>Ventil regulačný závitový Heimeier V exakt DN 15</i>	021 Stavby	ks	18,000	14,79	266,22	319,46	319,46
48	<i>Priame pripojovacie skrútkovanie Heimeier Regulux DN 15 na spiatocke</i>	021 Stavby	ks	18,000	10,79	194,22	233,06	233,06
49	<i>Kotviace príslušenstvo, držiaky, konzolky</i>	021 Stavby	sada	18,000	1,00	18,00	21,60	21,60
50	Ostatné opravy vykurovacích telies, odvzdušnenie telesa	021 Stavby	ks	18,000	0,68	12,19	14,62	14,62
51	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	20,000	1,76	35,20	42,24	42,24
52	Odborná prehliadka a prevádzková kontrola zariadenia	021 Stavby	súb	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00
53	Kompletné vyskúšanie, preplach systému, predregulácia armatúr	021 Stavby	hod	12,000	15,00	180,00	216,00	216,00
54	Tlaková a tesnostná skúška potrubia vykurovacieho systému	021 Stavby	hod	12,000	15,00	180,00	216,00	216,00
55	Vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	72,000	10,00	720,00	864,00	864,00
56	Spustenie systému do prevádzky dodávateľskou firmou	021 Stavby	súb	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00
57	Kompaktná podstanica Regin EXOcompact	021 Stavby	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	2 400,00	2 400,00
58	Ovládací panel Regin EXOcompact s grafickým displejom Rozhranie: RS232	021 Stavby	ks	1,000	335,65	335,65	402,78	402,78
59	Snímač vonkajšej teploty Regin , -50...70°C QAC22	021 Stavby	ks	2,000	60,00	120,00	144,00	144,00
60	Príložný snímač teploty, Regin , -30...130 °C QAD22	021 Stavby	ks	3,000	50,00	150,00	180,00	180,00
61	Ponorný snímač teploty s Ms- púzdom, Regin , 150 mm QAE2120.015	021 Stavby	ks	1,000	50,00	50,00	60,00	60,00
62	Snímač tlaku kvapalín a plynov Regin , 0...6 bar, 0...10	021 Stavby	ks	1,000	200,00	200,00	240,00	240,00
63	Snímač hladiny s nastaviteľnou citlivosťou 24V AC + podlahové čidlo	021 Stavby	ks	1,000	55,56	55,56	66,67	66,67
64	Snímač úniku zemného plynu, I. ST, II.ST, Unap=12VDC, I=130mA, IP20	021 Stavby	ks	1,000	210,00	210,00	252,00	252,00
65	Snímač výskytu CO, I. ST, II.ST, Unap=12VDC, I=50mA, IP20	021 Stavby	ks	1,000	210,00	210,00	252,00	252,00
66	NZ34-DIN napájací zdroj pre detektory plynu - DIN,IP 20	021 Stavby	ks	1,000	120,00	120,00	144,00	144,00
67	GSM komunikátor, napájanie 12VDC, 4 vstupy pre hlásenie, 2 relé výstupy, modul záložného napájania, anténa	021 Stavby	ks	1,000	200,00	200,00	240,00	240,00
68	Nástenný rozvádzač MaR a PRS -800x1000x300 - podrobná technická špecifikácia je v technickej správe	021 Stavby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	3 600,00	3 600,00

69	Trubka 16 UPRM si 3m, PVC	021 Stavby	m	15,000	1,52	22,80	27,36	27,36
70	Prichytka plastová f116 CL	021 Stavby	ks	20,000	0,44	8,80	10,56	10,56
71	Lišta vkladacia z PVC s prísluš.	021 Stavby	m	20,000	2,00	40,00	48,00	48,00
72	Žľab drôt. v050/š100 M2 2m gz	021 Stavby	m	10,000	7,65	76,50	91,80	91,80
73	Nosník NZM 100 gz	021 Stavby	ks	12,000	2,65	31,80	38,16	38,16
74	Spojka drôt žľabu v 50 mm SZM1	021 Stavby	ks	8,000	1,99	15,92	19,10	19,10
75	Nosná lišta 20x10mm s otv. kovová pozink.	021 Stavby	m	15,000	3,00	45,00	54,00	54,00
76	Profil-L 35x35x2 mm	021 Stavby	m	15,000	3,35	50,25	60,30	60,30
77	Spojovací materiál ,M8x12=100KS, M8=100KS, POD.=100KS	021 Stavby	ks	1,000	15,65	15,65	18,78	18,78
78	Stop tlačidlo s manžetou XAL-K178E + ZBZ1605	021 Stavby	ks	1,000	51,56	51,56	61,87	61,87
79	Ekvip. zbernica s krytom typ 1801 VDE OBO	021 Stavby	ks	1,000	21,55	21,55	25,86	25,86
80	Hmožd. upev. HM 8	021 Stavby	ks	40,000	1,00	40,00	48,00	48,00
81	Dielektrický koberec	021 Stavby	ks	1,000	20,00	20,00	24,00	24,00
82	Štítok, označenie pre prístroj, rozvádzač	021 Stavby	ks	10,000	0,50	5,00	6,00	6,00
83	Štítok na kábel	021 Stavby	ks	40,000	0,50	20,00	24,00	24,00
84	Požiarňa upchávka jednoduchá	021 Stavby	m2	0,100	100,00	10,00	12,00	12,00
85	Vodič inštalčný zelenožltý, uloženie CY 6 zž	021 Stavby	m	25,000	1,66	41,50	49,80	49,80
86	Silový kábel, uloženie CYKY-O 2x1,5	021 Stavby	m	20,000	1,51	30,20	36,24	36,24
87	Silový kábel, uloženie CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	30,000	1,61	48,30	57,96	57,96
88	Inštalčný kábel tienový, uloženie J-Y(ST)Y 1x2x0,8	021 Stavby	m	120,000	1,51	181,20	217,44	217,44
89	Inštalčný kábel tienový, uloženie J-Y(ST)Y 2x2x0,8	021 Stavby	m	50,000	1,74	87,00	104,40	104,40
90	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. - do 2,5 mm2	021 Stavby	ks	20,000	1,13	22,60	27,12	27,12
91	Ukonč. vodičov pre uzemnenie káblových žľabov - do 6 mm2	021 Stavby	ks	4,000	2,51	10,04	12,05	12,05
92	Ukončenie vodičov pre ochranné pospojovanie - do 6 mm2	021 Stavby	ks	10,000	1,55	15,50	18,60	18,60
93	Ukončenie celoplastových káblov do 4x10 mm2	021 Stavby	ks	20,000	5,56	111,20	133,44	133,44
94	Ukonč. tienenia kábla vč. zapoj.	021 Stavby	ks	11,000	1,00	11,00	13,20	13,20
95	Podružný materiál	021 Stavby	%	1,000	45,65	45,65	54,78	54,78
96	Softvér pre podstanicu	021 Stavby	bod	28,000	35,00	980,00	1 176,00	1 176,00
97	Softér pre Regin EXOcompact	021 Stavby	ks	1,000	980,00	980,00	1 176,00	1 176,00
98	Oživenie	021 Stavby	bod	28,000	20,00	560,00	672,00	672,00
99	Skúšobná prevádzka	021 Stavby	hod	24,000	20,00	480,00	576,00	576,00
100	Revízia	021 Stavby	hod	10,000	15,00	150,00	180,00	180,00
101	Podrobný návod manuál	021 Stavby	hod	4,000	15,00	60,00	72,00	72,00
102	Zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	4,000	15,00	60,00	72,00	72,00
103	Lokálna rekuperačná jednotka Mitsubishi Lossnay VL-100U5 E (alebo ekvivalent), prepínanie otáčok ventilátoru nízky/vysoký prietok vzduchu, Qv=60/105m3/h, účinnosť rekuperátora 80/73%, hľadina hluku menej ako 30 dB pri nízkych otáčkach, 15/31W, 230V, 50Hz	021 Stavby	kpl	17,000	349,28	5 937,76	7 125,31	7 125,31
104	Malý radiálny ventilátor QX100T (alebo ekvivalent) so spätnou klapkou a časovačom, Qv=60m3/h, 28W, 230V, 50Hz	021 Stavby	ks	3,000	60,65	181,95	218,34	218,34
105	Hliníková dverová mriežka obojstranná 400x100mm	021 Stavby	ks	5,000	22,56	112,80	135,36	135,36
106	Pretlaková samočinná žalúzia DN160mm	021 Stavby	ks	1,000	25,56	25,56	30,67	30,67
107	Malý axiálny ventilátor OD100T BB (alebo ekvivalent) so spätnou klapkou a časovačom, Qv=60m3/h, 8W, 230V, 50Hz	021 Stavby	ks	1,000	26,00	26,00	31,20	31,20
108	Hliníková dverová mriežka obojstranná 400x100mm	021 Stavby	ks	1,000	22,56	22,56	27,07	27,07

109	Pretlaková samočinná žalúzia DN100mm	021 Stavby	ks	1,000	20,56	20,56	24,67	24,67
110	Ultra tichý diagonálny ventilátor do kruhového potrubia TD 2000/315 Silent 3V, 293/232/190W, 230V, 50Hz (alebo ekvivalent) ovládanie pomocou 4-polohového prepínača zabezpečí profesia ELI	021 Stavby	ks	2,000	918,51	1 837,02	2 204,42	2 204,42
111	Rýchloúpinacia spona VBM 315 ED alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	10,56	42,24	50,69	50,69
112	Spátná klapka ø315mm	021 Stavby	ks	2,000	12,58	25,16	30,19	30,19
113	Kulisový tlmíč hluku 1400x600mm dĺžka 500mm 7x kulisa š=100mm	021 Stavby	ks	1,000	495,65	495,65	594,78	594,78
114	Krycia mriežka 1400x600mm RAL 9010	021 Stavby	ks	1,000	120,65	120,65	144,78	144,78
115	Hliniková protidažďová žalúzia zo sitom 1400x600mm	021 Stavby	ks	1,000	140,65	140,65	168,78	168,78
116	Štvorhranné potrubie do obvodu 4000mm, 100 % tvaroviek	021 Stavby	bm	3,000	60,65	181,95	218,34	218,34
117	Štvorhranné potrubie do obvodu 1000mm, 50 % tvaroviek	021 Stavby	bm	4,000	36,32	145,28	174,34	174,34
118	SPIRO potrubie do priemeru ø315mm, 100% tvaroviek	021 Stavby	bm	1,000	24,51	24,51	29,41	29,41
119	SPIRO potrubie do priemeru ø160mm, 30% tvaroviek	021 Stavby	bm	6,000	12,62	75,72	90,86	90,86
120	Flexibilná hadica ALU 100mm	021 Stavby	bm	3,000	3,35	10,05	12,06	12,06
121	Predízovacie potrubie P-100P-E alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	40,000	5,56	222,40	266,88	266,88
122	Spojka P-100PJ-E alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	60,000	3,91	234,60	281,52	281,52
123	Kaučuková tepelná izolácia s AL polepom hrúbky 20mm	021 Stavby	m2	12,000	20,55	246,60	295,92	295,92
124	Montážny, spojovací, tesniaci a závesný materiál	021 Stavby	kpl	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00
125	Montáž VZT	021 Stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	600,00	600,00
126	Pojazdné hlinikové lešenia	021 Stavby	kpl	1,000	300,00	300,00	360,00	360,00
127	Komplexné skúšky	021 Stavby	kpl	1,000	280,00	280,00	336,00	336,00
128	Oživenie	021 Stavby	kpl	1,000	340,00	340,00	408,00	408,00
129	Doprava	021 Stavby	kpl	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00
130	Osadenie Klimatizačne jednotky - serverovňa	021 Stavby	kpl	1,000	400,00	400,00	480,00	480,00
131	Rúrka ohybná elektroinštalačná bezhalogenová a UV stabilná typ 2320, uložená pevne	021 Stavby	m	100,000	0,85	84,88	101,86	101,86
132	Rúrka ohybná 2320 s nízkou mechanickou odolnosťou z PE, UV stabilná bezhalogénová, D 20 mm	021 Stavby	m	100,000	0,59	59,00	70,80	70,80
133	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	021 Stavby	ks	14,000	0,68	9,51	11,41	11,41
134	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	021 Stavby	ks	34,000	1,01	34,27	41,13	41,13
135	Montáž smart meteringu	021 Stavby	ks	1,000	20,00	20,00	24,00	24,00
136	HUAWEI Smart Power Sensor DTSU alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	160,65	160,65	192,78	192,78
137	Inštalácia konštrukcie pre FTVE	021 Stavby	ks	1,000	755,65	755,65	906,78	906,78
138	Nosná konštrukcia schelter na plochú strechu	021 Stavby	ks	1,000	1 854,32	1 854,32	2 225,18	2 225,18
139	Prípravné práce pre zahájením montáže nad 8 panelov	021 Stavby	súb.	1,000	155,65	155,65	186,78	186,78
140	Montáž kotevného systému pre rošt na fotovoltaické panely na plochej streche	021 Stavby	súb.	1,000	500,32	500,32	600,38	600,38
141	Hliniková konštrukcia na plochú strechu	021 Stavby	ks	1,000	2 001,65	2 001,65	2 401,98	2 401,98
142	Montáž fotovoltaického panela na rošt	021 Stavby	ks	20,000	36,00	720,00	864,00	864,00
143	Fotovoltaický polykrystalický strešný panel panel SHARP NU-JD445 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	20,000	200,00	4 000,00	4 800,00	4 800,00
144	Montáž a zapojenie String Boxu in/out 8/1	021 Stavby	súb.	2,000	55,00	110,00	132,00	132,00
145	RDC rozvádzač DC/DC modul	021 Stavby	ks	1,000	596,65	596,65	715,98	715,98
146	Montáž a zapojenie meniča napätia trojfázového z DC/AC	021 Stavby	súb.	1,000	27,92	27,92	33,50	33,50
147	3 fázový hybridný menič s WLAN a Wifi modulom HUAWEI SUN 2000-6KTL-M1, Pac.r = 3 000 W alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	14 990,00	14 990,00	17 988,00	17 988,00
148	Vodič medený uložený pevne CYY 450/750 V 6mm ²	021 Stavby	m	100,000	0,42	42,44	50,93	50,93
149	CY 6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	100,000	0,81	80,60	96,72	96,72

150	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	021 Stavby	m	250,000	0,39	98,15	117,78	117,78
151	<i>Solar cable 6 mm2 black Multi-Contact FLEX-SOL-XL 6,0 červený</i>	021 Stavby	m	125,000	0,96	120,00	144,00	144,00
152	<i>Solar cable 6 mm2 black Multi-Contact FLEX-SOL-XL 6,0 modrý</i>	021 Stavby	m	125,000	0,96	120,00	144,00	144,00
153	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	021 Stavby	m	70,000	1,10	77,25	92,69	92,69
154	<i>Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x6 mm2</i>	021 Stavby	m	70,000	5,76	403,20	483,84	483,84
155	Vytvorenie káblového prestupu vrátane tesnenia (150x100 mm)	021 Stavby	ks	1,000	10,38	10,38	12,45	12,45
156	Doprava	021 Stavby	%	3,000	5,56	16,68	20,02	20,02
157	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	6,000	5,56	33,36	40,03	40,03
158	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	5,56	16,68	20,02	20,02
159	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	3,000	5,56	16,68	20,02	20,02
160	Kábel SYKKFY 5 x 2 x 0,5 mm, príchytkami pripevnený na stenu	021 Stavby	m	50,000	1,79	89,31	107,17	107,17
161	<i>Káble medený telefónny SYKFY 2x2x0,5 mm2</i>	021 Stavby	m	50,000	0,26	13,10	15,72	15,72
162	Odborná skúška a odborná prehliadka, revízia	021 Stavby	ks	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00
163	OŽIVENIE SYSTÉMU	021 Stavby	KMPL	1,000	360,00	360,00	432,00	432,00
164	Vysekanie rýh v murive kamennom do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200t	021 Stavby	m	10,000	2,66	26,58	31,90	31,90
165	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	ks	10,000	1,32	13,16	15,79	15,79
166	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm2	021 Stavby	ks	2,000	4,96	9,91	11,89	11,89
167	<i>Teplom zmršťiteľná stredne hrubá trubica z polyolefinu MWTM bez lepidla, na cievkach 16/5-A/U 5,5-14,5, dl. 1000 mm</i>	021 Stavby	m	2,000	3,20	6,41	7,69	7,69
168	<i>Zmršťovacia káblová koncovka VE3512 4x6 - 4x25 mm2</i>	021 Stavby	ks	2,000	4,01	8,01	9,61	9,61
169	<i>Teplom zmršťiteľný káblový uzáver TZUKG 55/25 s lepidlom</i>	021 Stavby	ks	2,000	2,73	5,46	6,55	6,55
170	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x16	021 Stavby	m	8,000	1,33	10,61	12,73	12,73
171	<i>Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x16 mm2</i>	021 Stavby	m	8,000	16,26	130,08	156,10	156,10
172	Označovací štítko na kábel	021 Stavby	ks	2,000	1,00	2,00	2,40	2,40
173	<i>Označovač káblov</i>	021 Stavby	ks	2,000	0,50	1,00	1,20	1,20
174	Doprava	021 Stavby	%	3,000	1,65	4,95	5,94	5,94
175	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	6,000	1,65	9,90	11,88	11,88
176	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	1,65	4,95	5,94	5,94
177	Odborná skúška a odborná prehliadka	021 Stavby	ks	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00
178	Vysekanie v murive z kameňa kapsy plochy do 0, 10 m2, hĺbkydo 150 mm, -0,01900t	021 Stavby	ks	162,000	6,09	985,86	1 183,03	1 183,03
179	Vysekanie v murive z kameňa kapsy plochy do 0, 25 m2, hĺbky do 450 mm, -0,15400t	021 Stavby	ks	2,000	20,49	40,98	49,18	49,18
180	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	021 Stavby	m	250,000	1,08	269,52	323,42	323,42
181	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 100 mm, -0,00500t	021 Stavby	m	250,000	1,51	378,56	454,27	454,27
182	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	162,000	0,91	147,83	177,39	177,39
183	<i>Krabica KU 68-1901</i>	021 Stavby	ks	162,000	0,23	37,26	44,71	44,71
184	Krabica odbočná , bez zapojenia	021 Stavby	ks	50,000	1,78	89,13	106,95	106,95
185	<i>Veko krabice veko biele KO 68 HB</i>	021 Stavby	ks	50,000	0,20	10,20	12,24	12,24
186	<i>Krabica</i>	021 Stavby	ks	50,000	0,33	16,50	19,80	19,80
187	<i>Svorka WAGO 209-123</i>	021 Stavby	ks	250,000	0,55	137,50	165,00	165,00
188	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	021 Stavby	ks	194,000	0,68	131,74	158,09	158,09
189	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	15,000	1,01	15,12	18,14	18,14
190	Striedavý prepínač - radenie 6, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	2,000	4,11	8,21	9,86	9,86

191	<i>Qj- Prístroj spínača č. 6, IP44</i>	021 Stavby	ks	2,000	7,83	15,67	18,80	18,80
192	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	8,000	1,47	11,80	14,16	14,16
193	<i>Qa - Prístroj spínača 1</i>	021 Stavby	ks	8,000	4,31	34,48	41,38	41,38
194	<i>Jednorámček B biely</i>	021 Stavby	ks	8,000	0,77	6,16	7,39	7,39
195	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5	021 Stavby	ks	8,000	1,93	15,45	18,54	18,54
196	<i>Ob - Prístroj prepínača č.5 1+1</i>	021 Stavby	ks	8,000	5,51	44,08	52,90	52,90
197	<i>Jednorámček B biely</i>	021 Stavby	ks	8,000	0,77	6,16	7,39	7,39
198	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	021 Stavby	ks	8,000	2,99	23,94	28,72	28,72
199	<i>Oc- Prístroj prepínača č. 6+6</i>	021 Stavby	ks	8,000	6,51	52,08	62,50	62,50
200	<i>Jednorámček B biely</i>	021 Stavby	ks	8,000	0,77	6,16	7,39	7,39
201	Sporáková prípojka nástenná vrátane tlejivky	021 Stavby	ks	2,000	4,00	8,00	9,60	9,60
202	<i>Sporáková prípojka 400V/20A zapustená, biela</i>	021 Stavby	ks	2,000	21,03	42,06	50,47	50,47
203	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	102,000	3,27	333,34	400,01	400,01
204	<i>Zb - Zásuvka 16A/IP20</i>	021 Stavby	ks	102,000	3,01	307,02	368,42	368,42
205	<i>Rámček 1-násobný biely</i>	021 Stavby	ks	102,000	0,77	78,54	94,25	94,25
206	Domová zásuvka vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	10,000	3,82	38,20	45,84	45,84
207	<i>Zc - Zásuvka dvojpólová, vstavaná, 10/16 A, kryt z lisovaného izolantu, priebežná IP44</i>	021 Stavby	ks	10,000	7,52	75,20	90,24	90,24
208	<i>Rámček 1-násobný biely</i>	021 Stavby	ks	10,000	0,77	7,70	9,24	9,24
209	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 50 kg	021 Stavby	ks	2,000	155,00	310,00	372,00	372,00
210	<i>Rozvádzač RH</i>	021 Stavby	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 800,00
211	<i>Rozvádzač RP1</i>	021 Stavby	ks	1,000	900,00	900,00	1 080,00	1 080,00
212	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	021 Stavby	ks	15,000	12,00	180,00	216,00	216,00
213	<i>Núdzové svietidlo LAROS LED 3h GREENLUX, o.č. GXNO055 alebo ekvivalent</i>	021 Stavby	ks	7,000	25,28	176,96	212,35	212,35
214	<i>Antipanicné svietidlo GATRION_SM corridór LED GREENLUX, o.č. GXNO064 alebo ekvivalent</i>	021 Stavby	ks	2,000	58,32	116,64	139,97	139,97
215	<i>Antipanicné svietidlo MAGION LED Emergency GREENLUX, o.č. GXNO015 alebo ekvivalent</i>	021 Stavby	ks	6,000	86,92	521,52	625,82	625,82
216	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla	021 Stavby	ks	107,000	12,00	1 284,00	1 540,80	1 540,80
217	<i>A - Svietidlo ILLY 36W NW GREENLUX, o.č. GXPS130 alebo ekvivalent</i>	021 Stavby	ks	12,000	60,52	726,24	871,49	871,49
218	<i>B - Svietidlo VIRGO PROFÍ 36W N2B NW, o.č. GXPR002 alebo ekvivalent</i>	021 Stavby	ks	24,000	70,20	1 684,80	2 021,76	2 021,76
219	<i>C - Prísadné svietidlo - FENIX-R LED 120 GREENLUX, o.č. GXDW071 alebo ekvivalent</i>	021 Stavby	ks	14,000	40,36	565,04	678,05	678,05
	<i>C - Zapustené svietidlo - LED 120 VEGA-R White 24W WW 1800/3000lm, o.č. GXDW066 alebo ekvivalent</i>	021 Stavby	ks	31,000	40,36	1 251,16	1 501,39	1 501,39
220	<i>D - Prísadné svietidlo - DUST PROFÍ LED 60 NW GREENLUX, o.č. GXWP170 alebo ekvivalent</i>	021 Stavby	ks	2,000	98,64	197,28	236,74	236,74
221	<i>E - Prísadné svietidlo - DUST PROFÍ LED 120 NW GREENLUX, o.č. GXWP171 alebo ekvivalent</i>	021 Stavby	ks	2,000	151,44	302,88	363,46	363,46
222	<i>F - Prísadné svietidlo - STEP 10 NW GREENLUX, o.č. GXPS079 alebo ekvivalent</i>	021 Stavby	ks	18,000	54,48	980,64	1 176,77	1 176,77
223	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	021 Stavby	ks	4,000	10,00	40,00	48,00	48,00
224	<i>Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 125 E KA</i>	021 Stavby	ks	4,000	4,54	18,16	21,79	21,79
225	<i>Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2</i>	021 Stavby	ks	4,000	17,87	71,48	85,78	85,78
226	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	021 Stavby	ks	50,000	3,05	152,26	182,71	182,71
227	<i>Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál alebo ekvivalent</i>	021 Stavby	ks	50,000	0,66	32,80	39,36	39,36
228	<i>Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m alebo ekvivalent</i>	021 Stavby	ks	50,000	0,65	32,60	39,12	39,12
229	Ukončenie vodiča v krabici	021 Stavby	ks	11,000	1,13	12,43	14,92	14,92
230	<i>Krabica z PVC pancierová 8110 KA, IP 54</i>	021 Stavby	ks	11,000	4,10	45,06	54,07	54,07

231	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 6	021 Stavby	m	130,000	0,45	57,93	69,52	69,52
232	<i>Vodič medený bezhalogénový N2XH 6 mm2</i>	021 Stavby	m	130,000	1,16	150,80	180,96	180,96
233	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 16	021 Stavby	m	20,000	0,69	13,79	16,55	16,55
234	<i>Vodič medený bezhalogénový N2XH 16 mm2</i>	021 Stavby	m	20,000	2,87	57,40	68,88	68,88
235	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	021 Stavby	m	890,000	0,60	534,00	640,80	640,80
236	<i>Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x1,5 mm2</i>	021 Stavby	m	890,000	0,91	809,90	971,88	971,88
237	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	021 Stavby	m	990,000	0,63	619,76	743,72	743,72
238	<i>Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x2,5 mm2</i>	021 Stavby	m	990,000	1,32	1 305,81	1 566,97	1 566,97
239	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x4	021 Stavby	m	60,000	0,68	40,74	48,89	48,89
240	<i>Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x4 mm2</i>	021 Stavby	m	60,000	2,33	139,62	167,54	167,54
241	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	021 Stavby	m	50,000	0,71	35,55	42,65	42,65
242	<i>Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x2,5 mm2</i>	021 Stavby	m	50,000	2,03	101,35	121,62	121,62
243	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	021 Stavby	m	30,000	1,10	33,11	39,73	39,73
244	<i>Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x6 mm2</i>	021 Stavby	m	30,000	5,76	172,80	207,36	207,36
245	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x1,5	021 Stavby	m	20,000	0,70	14,00	16,80	16,80
246	<i>Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 3x1,5 mm2</i>	021 Stavby	m	20,000	1,42	28,48	34,18	34,18
247	Označovaci štítk na kábel	021 Stavby	ks	250,000	0,50	125,00	150,00	150,00
248	<i>Označovač káblov</i>	021 Stavby	ks	250,000	0,15	37,50	45,00	45,00
249	Demontáž a spätná montáž - svietidla G- prísadené svietidlo interiérového na stenu do 1,0 kg vrátane odpojenia a zapojenia	021 Stavby	ks	16,000	15,00	240,00	288,00	288,00
250	<i>LED žiarovka 8W, E27</i>	021 Stavby	ks	22,000	4,51	99,22	119,06	119,06
251	Centrálne stop a požiarne stop tlačidlo	021 Stavby	ks	1,000	10,00	10,00	12,00	12,00
252	<i>Požiarne STOP tlačidlo 676.25100 SCAME alebo ekvivalent</i>	021 Stavby	ks	1,000	51,56	51,56	61,87	61,87
253	Montáž a zapojenie pohybových senzorov interiéru, strop	021 Stavby	ks	11,000	9,77	107,49	128,98	128,98
254	<i>Ql - Stropný pohybový senzor GREENLUX Sensor 100, o.č. GXSI007 alebo ekvivalent</i>	021 Stavby	ks	9,000	22,55	202,95	243,54	243,54
255	<i>Qk - Stropný pohybový senzor ESYLUX MD 360/24 o.č. EB104308 alebo ekvivalent</i>	021 Stavby	ks	2,000	35,01	70,02	84,02	84,02
256	Doprava	021 Stavby	%	3,000	15,65	46,95	56,34	56,34
257	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	6,000	15,65	93,90	112,68	112,68
258	Pomocný materiál	021 Stavby	%	3,000	15,65	46,95	56,34	56,34
259	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	6,000	15,65	93,90	112,68	112,68
260	Preskúšanie el. rozvodov, rozvádzačov	021 Stavby	hod	24,000	12,50	300,00	360,00	360,00
261	Odborná skúška a odborná prehliadka, revízia správa	021 Stavby	ks	1,000	300,00	300,00	360,00	360,00
262	Demontáž svietidiel starých	021 Stavby	ks	1,000	200,00	200,00	240,00	240,00
263	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2, -0,26000t	021 Stavby	m2	67,000	2,11	141,30	169,56	169,56
264	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	021 Stavby	ks	16,000	2,53	40,41	48,49	48,49
265	<i>Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku R.8145, štvxh</i>	021 Stavby	ks	16,000	4,01	64,22	77,07	77,07
266	Náter zemnacieho pásu do 120 mm2	021 Stavby	ks	37,000	0,71	26,45	31,74	31,74
267	<i>Protikorózní asfaltický náter</i>	021 Stavby	ks	37,000	9,04	334,52	401,42	401,42
268	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	021 Stavby	m	140,000	2,00	280,00	336,00	336,00
269	<i>Uzemňovacia pásovina oceľová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm</i>	021 Stavby	kg	140,000	2,50	350,00	420,00	420,00
270	Uzemňovacie vedenie izolované v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10mm	021 Stavby	m	64,000	2,00	128,00	153,60	153,60
271	<i>Uzemňovací vodič izolovaný Pozinkovaný drôt Ø 10 izolovaný I195010 PVC</i>	021 Stavby	m	64,000	4,26	272,64	327,17	327,17

272	Označenie zvodov číselnými štítkami	021 Stavby	ks	16,000	0,55	8,83	10,59	10,59
273	<i>Štítok orientačný zemiaci, obj. č. EBL000000360; bleskozvodný a uzemňovací materiál</i>	021 Stavby	ks	16,000	0,58	9,31	11,17	11,17
274	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	021 Stavby	ks	5,000	4,44	22,18	26,61	26,61
275	<i>Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 30, d 25 mm</i>	021 Stavby	ks	5,000	24,16	120,80	144,95	144,95
276	Držiak zachytávacej tyče FeZn DJ1-8	021 Stavby	ks	10,000	5,09	50,93	61,12	61,12
277	<i>Držiak FeZn zachytávacej tyče na upevnenie do muriva označenie DJ 1</i>	021 Stavby	ks	10,000	1,02	10,19	12,23	12,23
278	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	021 Stavby	ks	5,000	1,77	8,86	10,63	10,63
279	<i>Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01</i>	021 Stavby	ks	5,000	1,32	6,62	7,94	7,94
280	Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	101,000	1,24	125,39	150,46	150,46
281	<i>Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr</i>	021 Stavby	ks	101,000	0,45	45,35	54,42	54,42
282	Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	021 Stavby	ks	26,000	1,77	46,07	55,29	55,29
283	<i>Svorka okapová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SO</i>	021 Stavby	ks	26,000	1,12	29,04	34,85	34,85
284	Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	16,000	1,77	28,35	34,02	34,02
285	<i>Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ</i>	021 Stavby	ks	16,000	1,31	20,96	25,15	25,15
286	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	021 Stavby	ks	10,000	1,77	17,72	21,26	21,26
287	<i>Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 02 (M8)</i>	021 Stavby	ks	10,000	0,81	8,13	9,76	9,76
288	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	021 Stavby	ks	32,000	1,24	39,73	47,67	47,67
289	<i>Uzemňovacia svorka ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 A</i>	021 Stavby	ks	32,000	0,91	29,18	35,02	35,02
290	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10	021 Stavby	m	230,000	2,00	460,00	552,00	552,00
291	<i>Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al</i>	021 Stavby	kg	31,050	5,00	155,25	186,30	186,30
292	Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodový O 8	021 Stavby	m	140,000	6,91	967,40	1 160,88	1 160,88
293	<i>Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 32</i>	021 Stavby	m	140,000	1,41	197,40	236,88	236,88
294	<i>Prichytka pre rúrku kovová dierová páska</i>	021 Stavby	ks	140,000	0,32	44,94	53,93	53,93
295	<i>Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al</i>	021 Stavby	kg	18,900	5,00	94,50	113,40	113,40
296	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 3 v krabici KO 100 E, pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	2,000	7,54	15,08	18,10	18,10
297	<i>Hlavná uzemňovacia svorka v plast. krabice</i>	021 Stavby	ks	2,000	10,54	21,08	25,30	25,30
298	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21, pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	150,000	0,77	116,19	139,42	139,42
299	<i>Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21</i>	021 Stavby	ks	150,000	2,22	333,00	399,60	399,60
300	<i>Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21</i>	021 Stavby	ks	150,000	1,00	150,00	180,00	180,00
301	Podpery vedenia FeZn pre lepenkové a škrídlové strechy PV22 a PV25, pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	80,000	1,24	99,32	119,18	119,18
302	<i>Podpera vedenia FeZn na lepenkové a šindľové strechy označenie PV 22</i>	021 Stavby	ks	80,000	0,71	56,88	68,26	68,26
303	<i>Tesniaci set</i>	021 Stavby	ks	80,000	1,30	104,24	125,09	125,09
304	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	3,000	10,32	30,96	37,15	37,15
305	Podružný materiál	021 Stavby	%	6,000	10,32	61,92	74,30	74,30
306	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	3,000	10,32	30,96	37,15	37,15
307	Odborná skúška a odborná prehliadka	021 Stavby	ks	1,000	200,00	200,00	240,00	240,00
308	Demontáž starého bleskozvodu	021 Stavby	ks	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00
309	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2, -0,26000t	021 Stavby	m2	121,500	2,32	281,86	338,23	338,23
310	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	158,280	12,32	1 950,01	2 340,01	2 340,01
311	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	237,420	15,62	3 708,50	4 450,20	4 450,20

312	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	237,420	1,59	376,43	451,71	451,71
313	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	59,355	3,28	194,86	233,83	233,83
314	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	021 Stavby	m3	2077,230	0,31	643,88	772,66	772,66
315	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	59,355	6,75	400,44	480,53	480,53
316	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	021 Stavby	m3	59,355	0,94	55,79	66,95	66,95
317	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	59,355	6,05	359,10	430,92	430,92
318	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	178,065	3,33	592,57	711,09	711,09
319	Kladenie betonovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	021 Stavby	m2	121,500	11,03	1 340,43	1 608,52	1 608,52
320	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1,2,5	021 Stavby	m2	177,925	0,97	173,29	207,95	207,95
321	<i>Geotextília netkaná polypropylénová Tatrarex PP 200</i>	021 Stavby	m2	204,614	0,93	190,41	228,50	228,50
322	Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muriva a rubu klenieb - základy	021 Stavby	m2	92,350	2,75	253,96	304,76	304,76
323	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	021 Stavby	m3	6,591	101,38	668,16	801,80	801,80
324	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	12,480	15,80	197,22	236,66	236,66
325	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	12,480	2,20	27,52	33,02	33,02
326	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,658	1 595,00	1 049,51	1 259,41	1 259,41
327	Oprava betónových základov v tvare V - podľa statika	021 Stavby	m	15,600	49,50	772,20	926,64	926,64
328	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápenocementovú	021 Stavby	m3	12,283	181,50	2 229,36	2 675,24	2 675,24
329	Kamenivo z hrubého drveného kameniva bez zhutnenia, zrnitosti od 16-63 do 32-63 mm	021 Stavby	m3	5,880	35,75	210,21	252,25	252,25
330	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, murárske vyprávkvy	021 Stavby	m2	325,600	2,07	674,82	809,78	809,78
331	Oprava vonkajších stien aplikáciou helikálnej výstuže priamo vo všetkých miestach výskytu trhlin - podľa statika	021 Stavby	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	1 980,00	1 980,00
332	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 bez bočnej opory	021 Stavby	m	38,420	8,34	320,35	384,42	384,42
333	<i>Premac obrubník parkový 100x20x5 cm, sivý</i>	021 Stavby	ks	40,000	2,90	115,90	139,08	139,08
334	Vyčistenie budov pri výške podlaží nad 4m	021 Stavby	m2	664,690	1,38	913,95	1 096,74	1 096,74
335	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	021 Stavby	m2	22,040	5,95	131,19	157,43	157,43
336	Búranie muriva priečok z pórobetónu hr. do 150 mm, - 0,07500t	021 Stavby	m2	1,050	2,31	2,43	2,91	2,91
337	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,0225 m2 hr. do 600 mm, prestup 175x175mm	021 Stavby	ks	32,000	9,91	317,07	380,49	380,49
338	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm, -0,07300t	021 Stavby	ks	2,000	3,14	6,27	7,53	7,53
339	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 600 mm, -0,29200t Prestup 350x350mm	021 Stavby	ks	2,000	23,83	47,66	57,19	57,19
340	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	021 Stavby	m2	456,300	2,50	1 138,52	1 366,22	1 366,22
341	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	59,731	8,67	517,86	621,44	621,44
342	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	59,731	6,07	362,86	435,43	435,43
343	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	59,731	8,75	522,56	627,07	627,07
344	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	59,731	0,98	58,71	70,46	70,46
345	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	59,731	22,00	1 314,08	1 576,90	1 576,90
346	Montáž lešenia fahkého vnútorne - posuvné,pomocné	021 Stavby	ks	1,000	275,00	275,00	330,00	330,00
347	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	68,612	2,75	188,68	226,42	226,42
348	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	145,200	1,71	247,57	297,08	297,08
349	<i>Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu</i>	021 Stavby	m2	183,678	2,05	376,21	451,45	451,45
350	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	21,000	2,97	62,37	74,84	74,84
351	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou , spodkom pristrelením	021 Stavby	m2	104,870	3,97	416,01	499,21	499,21
352	<i>Doska z minerálnej vlny hr. 80 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky</i>	021 Stavby	m2	106,967	9,54	1 020,50	1 224,60	1 224,60

353	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	021 Stavby	m2	104,870	0,61	64,04	76,84	76,84
354	Parozábrana JUTAFOL N 140 SPECIAL (1,5 x 50bm), množstvo v 1 role:75m2	021 Stavby	m2	115,357	1,50	173,59	208,31	208,31
355	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	20,000	1,54	30,80	36,96	36,96
356	Podhľad SDK závesný na jednoúrovňovej ocelej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna DF 12.5 mm	021 Stavby	m2	104,870	25,52	2 676,06	3 211,27	3 211,27
357	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	021 Stavby	%	20,000	0,66	13,20	15,84	15,84
358	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	40,000	12,65	506,00	607,20	607,20
359	Antena na streche - presun, zavádzanie	021 Stavby	ks	1,000	275,00	275,00	330,00	330,00
360	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	021 Stavby	eur	1,000	1 265,00	1 265,00	1 518,00	1 518,00
361	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektívizácia dopravných nákladov materiálov	021 Stavby	eur	1,000	935,00	935,00	1 122,00	1 122,00
SPOLU výdavky ostatné						125 688,30	150 825,96	150 825,96
SPOLU Výdavky na budovu č. 1						310 482,80	372 579,35	372 579,35
SPOLU Výdavky na budovu č. 1 po prípadnom odpočítaní hospodárskej činnosti a nízkych úspor potreby energie na vykurovanie								372 579,35

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.

