



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

Číslo zmluvy: KZP-PO4-SC431-2021-68/CDN6

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: **42181810**
 DIČ: **2023106679**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
 IČO: **00002801**
 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 Rakovnica**
 sídlo: **Rakovnica 150, 049 31 Rakovnica**
 IČO: **00 328 677**
 DIČ: **2020937061**
 konajúci: **Ing. Radoslava Uhrinová, 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, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 06.02.2023, evidovanej pod číslom: **KZP-PO4-SC431-2021-68/CDN6** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V čl. 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP sa odsek 3.1 mení nasledovne:

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 197 606,86 EUR (slovom: jednostodevädšesťtisícšesťstošesť eur 86/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 187 726,52 EUR (slovom: jednoosemdesiatšesťtisícšesťstošesť eur 52/100), čo predstavuje 95 % (slovom: deväťdesiatpäť percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 9 880,34 EUR (slovom: deväťtisícosemstoosemdesiat eur 34/100) 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: **Ing. Radoslava Uhrinová**, 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 sociálnych služieb v obci Rakovnica
Kód projektu:	310041CDN6
Kód ŽoNFP:	NFP310040CDN6
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
	SK8809000000005198172838		Slovenská sporiteľňa, a.s.	9. 1. 2023	30. 6. 2024

3.A Miesto realizácie projektu

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

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Budova sociálnych služieb, Rakovnica č. 147, 049 31 Rožňavské Bystré

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

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

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	10
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	3.2023
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC RAKOVNICA	Identifikátor (IČO):	00328677
-----------------	----------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340CDN600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v obci Rakovnica

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít:

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0080	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVNICA	Identifikátor (IČO):	00328677
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:	340CDN600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v obci Rakovnica	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0084	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	18,0600
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVNICA	Identifikátor (IČO):	00328677
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:	340CDN600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v obci Rakovnica	Cieľová hodnota	18,06
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	18,1600
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVNICA	Identifikátor (IČO):	00328677
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:	340CDN600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v obci Rakovnica	Cieľová hodnota	18,16

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:	8,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVNICA	Identifikátor (IČO):	00328677
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:	340CDN600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v obci Rakovnica	Cieľová hodnota	8
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 RAKOVNICA	Identifikátor (IČO):	00328677
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:	340CDN600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v obci Rakovnica	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:	341,2000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVNICA	Identifikátor (IČO):	00328677
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:	340CDN600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v obci Rakovnica	Cieľová hodnota	341,2
Kód:	P0627	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	9,3969
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVNICA	Identifikátor (IČO):	00328677
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:	340CDN600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v obci Rakovnica	Cieľová hodnota	9,3969

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:	43,1897
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVNICA	Identifikátor (IČO):	00328677
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:	340CDN600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v obci Rakovnica	Cieľová hodnota	43,1897

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:	33 792,7517
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVNICA	Identifikátor (IČO):	00328677
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:	340CDN600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v obci Rakovnica	Cieľová hodnota	33 792,7517

Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	63 804,4000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVNICA	Identifikátor (IČO):	00328677
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:	340CDN600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v obci Rakovnica	Cieľová hodnota	63 804,4

Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	16,4000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVNICA	Identifikátor (IČO):	00328677
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:	340CDN600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v obci Rakovnica	Cieľová hodnota	16,4

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,5000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVNICA	Identifikátor (IČO):	00328677
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:	340CDN600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v obci Rakovnica	Cieľová hodnota	0,5
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,1000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVNICA	Identifikátor (IČO):	00328677
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:	340CDN600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v obci Rakovnica	Cieľová hodnota	1,1
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:	36 600,1467
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVNICA	Identifikátor (IČO):	00328677
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:	340CDN600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v obci Rakovnica	Cieľová hodnota	36 600,1467
Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVNICA	Identifikátor (IČO):	00328677
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:	340CDN600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v obci Rakovnica	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0140
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVNICA	Identifikátor (IČO):	00328677
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:	340CDN600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v obci Rakovnica	Cieľová hodnota	0,014

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0140
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RAKOVNICA	Identifikátor (IČO):	00328677
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:	340CDN600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v obci Rakovnica	Cieľová hodnota	0,014

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	18,0600	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	18,1600	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	8,0000	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	341,2000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	9,3969	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	43,1897	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	33 792,7517	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	63 804,4000	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	16,4000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,5000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	1,1000	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	36 600,1467	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0140	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0140	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	OBEC RAKOVNICA	Identifikátor (IČO):	00328677
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 RAKOVNICA	Identifikátor (IČO):	00328677
		Výška oprávnených výdavkov:	197 606,86 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			197 606,86 €
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			197 606,86 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340CDN600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v obci Rakovnica			197 606,86 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			197 606,86 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	EUR	1	197 606,86 €
				Suma
				197 606,86 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			0,00 €
Podporné aktivity:	1. 310CDN6P0001 - Podporné aktivity			0,00 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	nezaevidované			

8.2 Rozpočty partnerov

Nevztahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	197 606,86 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	187 726,52 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	9 880,34 €

Rozpočet - Budova č. 1 - súpis. č. 147

Názov prijímateľa:	Obec Rakovnica			
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v obci Rakovnica			
Je prijímateľ platcom DPH v rozsahu aktivity?	nie	Katastrálne územie	LV číslo	Súpisné číslo
Počet samostatných budov v ZoNFP?	1	Rakovnica	557	147

Zateplenie obvodového plášťa		320 m ²					
Cieľová hodnota zateplenej plochy obvodového plášťa v m ²		320 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
Dodatočná izolácia vlhkého muriva injektážou SikaMur InjectoCream pre hrúbku muriva do 500 mm	021 Stavby	m	200,000	41,00	8 200,00	9 840,00	9 840,00
Montáž prefabrikovaného prekladu pre svetlosť otvoru od 600 do 1050 mm	021 Stavby	ks	2,000	5,50	11,00	13,20	13,20
Preklad samonosný PORFIX, ľščv 1200x150x250 mm	021 Stavby	ks	2,020	22,00	44,44	53,33	53,33
Pnečky z porobetonových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m ³ hrúbky 150 mm - zmenšenie otvoru dverí na 800 mm - poschodie	021 Stavby	m ²	1,200	35,00	42,00	50,40	50,40
Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	021 Stavby	m ²	338,300	2,60	879,58	1 055,50	1 055,50
Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	021 Stavby	m ²	338,300	2,60	879,58	1 055,50	1 055,50
Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. do 30 mm - štítová stena bez zateplenia	021 Stavby	m ²	36,410	19,60	713,64	856,37	856,37
Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm	021 Stavby	m ²	338,300	14,30	4 837,69	5 805,23	5 805,23
Oprava vonkajšej omietky sfachtenej umelej škrabanej, opravená plocha nad 20 do 30 % - komínové teleso - označ.D	021 Stavby	m ²	6,000	9,50	57,00	68,40	68,40
Oprava vonkajšej omietky sfachtenej umelej škrabanej, opravená plocha nad 30 do 40 % (fasáda + kamenné sokľové murivo)	021 Stavby	m ²	74,370	9,50	706,52	847,82	847,82
Vonkajšia omietka stien, farebné piesky, weber.pas mozaiková omietka, strednozrná-sokel	021 Stavby	m ²	13,700	23,21	317,98	381,58	381,58
Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením - sokel, štítová stena bez zateplenia	021 Stavby	m ²	50,110	7,50	375,83	451,00	451,00
Očistenie vonkajších omietok plôch	021 Stavby	m ²	338,300	1,90	642,77	771,32	771,32
Kontaktný zatepovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, zatĺkacie kotvy	021 Stavby	m ²	301,700	75,00	22 627,50	27 153,00	27 153,00
Kontaktný zatepovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	021 Stavby	m ²	18,300	40,50	741,15	889,38	889,38
Oprava škárovania dlažieb z nepravidielných kameňov nad 4 m ²	021 Stavby	m ²	28,000	10,20	285,60	342,72	342,72
Vyrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	021 Stavby	m	24,550	3,10	76,11	91,33	91,33
Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 6 mm - poschodie	021 Stavby	m ²	69,070	13,10	904,82	1 085,78	1 085,78
Hliníkový sokľový profil šírky 183 mm	021 Stavby	m	56,000	7,64	427,84	513,41	513,41
Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	021 Stavby	m	160,000	2,80	448,00	537,60	537,60
Montáž kruhovej kovovej vetracej mriežky plochy do 0,008 m ² - označ. R2	021 Stavby	ks	4,000	1,20	4,80	5,76	5,76
Mriežka ventiláčna kovová, kruhová so sieťou, priemer 100 mm, farba chróm	021 Stavby	ks	4,000	2,00	8,00	9,60	9,60
Spolu výdavky zateplenia obvodového plášťa					43 231,85	51 878,23	51 878,23
Prekročenie referenčných hodnôt nebude bez akceptovaného zdôvodnenia schválené.							
Zdôvodnenie prekročenia referenčnej hodnoty pre obvodový plášť	Budova sociálnych služieb v obci Rakovnica bola postavená približne v rokoch 1942 - 1943 a nemá svoje obvodové múry a konštrukciu stavanú na šetrenie energie. Hrúbka obvodového muriva z pláňnych tehál je 350 - 500 mm na MVC. Keramické murivo je založené na kamennom základovom murive a táto konštrukcia nepovoľuje dosiahnuť úspory energie na úrovni A0 bez silného zásahu do konštrukcie a zateplenia aj nad rámec referenčných hodnôt. Tento výdavok je nevyhnutný pre úspešnú implementáciu projektu a nie je možné ho znížiť ani bagatelizovať.						

Zateplenie strešného plášťa		210 m ²					
Cieľová hodnota zateplenej plochy strešného plášťa v m ²		210 m ²					
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Celkový výdavok
Zhotovenie parozábrany pre strechy šikmé nad 30°	021 Stavby	m ²	172,400	1,20	206,88	248,26	248,26
Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	021 Stavby	m ²	198,260	0,00	0,00	0,00	0,00
Présun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,069	2,80	5,79	6,95	6,95
Vyrežanie časti strešnej väzby prierezovej plochy reza do 224 cm ² , dĺžky krovného prvku do 8 m -0,01200 t, výmena poškodených častí krovu	021 Stavby	m	105,000	5,60	588,00	705,60	705,60
Rezivo	021 Stavby	m ³	4,500	360,00	1 620,00	1 944,00	1 944,00
Montáž debnenia zložitých striech, na krovy a kontralaty z hranolčekov	021 Stavby	m ²	172,400	5,50	948,20	1 137,84	1 137,84
Dosky a fošne z borovice neopracované neomietané akost I hr. 24-32 mm, š. 60-160 mm	021 Stavby	m ³	0,340	360,00	122,40	146,88	146,88
Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60° z dosiek hrubých, hobovaných, -0,01600 t	021 Stavby	m ²	172,400	1,50	258,60	310,32	310,32
Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovv, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m ³	4,840	34,00	164,56	197,47	197,47
Montáž obloženia stropov alebo strešných podhladov doskami tvrdými cementotrieskovými na zraz	021 Stavby	m ²	54,600	4,20	229,32	275,18	275,18
Cementotriesková doska hr. 10 mm, s hladkým cementovo šedým povrchom	021 Stavby	m ²	56,784	14,20	806,33	967,60	967,60
Demontáž podbivanja obkladov stropov a striech sklonu do 60° z dosiek, -0,04500 t - označ. N	021 Stavby	m ²	54,600	2,10	114,66	137,59	137,59
Présun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	48,521	4,50	218,34	262,01	262,01
Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	021 Stavby	m ²	10,970	1,50	16,46	19,75	19,75
Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon nad 30° do 45°	021 Stavby	m ²	172,400	45,00	7 758,00	9 309,60	9 309,60
Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 500 mm	021 Stavby	m	8,400	28,10	236,04	283,25	283,25
Zřabzy z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpapové polkruhové r.š. 250 mm	021 Stavby	m	60,400	28,10	1 697,24	2 036,69	2 036,69
Demontáž řzabov pododkvpapových polkruhových so sklonom do 30st. řš 250 mm., -0,00280t	021 Stavby	m	60,400	1,10	66,44	79,73	79,73
Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	021 Stavby	m	24,550	19,30	473,82	568,58	568,58

Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	021 Stavby	m	20,950	1,10	23,05	27,66	27,66
Oplechovanie ríms a ozdobjných prvkov z pozinkovaného farbeného PZI plechu, r.š. 600 mm - podbite	021 Stavby	m	54,600	26,00	1 419,60	1 703,52	1 703,52
Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZI plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm - označ. J, K	021 Stavby	m	95,400	15,30	1 459,62	1 751,54	1 751,54
Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš do 250 mm, -0,00142t	021 Stavby	m	23,000	1,10	25,30	30,36	30,36
Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZI plechu, kruhové priemer 100 mm	021 Stavby	m	35,000	26,00	910,00	1 092,00	1 092,00
Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	021 Stavby	m	35,000	1,10	38,50	46,20	46,20
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	141,241	1,90	268,36	322,03	322,03
Demontáž azbestocementovej krytiny zo štvorcov alebo šablón do sutiny, na latovaní, sklon do 45°, -0,01300 t	021 Stavby	m2	172,400	6,90	1 189,56	1 427,47	1 427,47
Montáž výlezu do šikmej strechy pre nevykurované priestory	021 Stavby	ks	2,000	65,00	130,00	156,00	156,00
Strešný výlez drevený, šxv 540x830 mm pre šikmú strechu, pre neizolované, nevykurované priestory	021 Stavby	ks	2,000	165,00	330,00	396,00	396,00
Montáž manžety, parozábrany pre strešné okná, výlezy	021 Stavby	ks	2,000	40,00	80,00	96,00	96,00
Manžeta z parotesnej fólie pre osadenie strešného okna alebo výlezu, šxv 550x780 mm	021 Stavby	ks	2,000	20,60	41,20	49,44	49,44
Demontáž a spätná montáž akejkoľvek striešky zo steny nad vchodové dvere	021 Stavby	ks	1,000	295,00	295,00	354,00	354,00
	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky zateplenia strešného pláštá					21 741,27	26 089,52	26 089,52

Prekročenie referenčných hodnôt nebude bez akceptovaného zdôvodnenia schválené.

Zdôvodnenie prekročenia referenčnej hodnoty pre strešný plášť	K referenčná hodnota bola v tomto prípade prekročená z dôvodu nutnosti opravy a výmeny strechy, ktorá bola jedným z hlavných faktorov, prečo došlo k vysokému úniku tepla a bez vyriešenia tohto problému by nebolo možné efektívne užívať budovu, nakoľko by do nej neďalej zatekalo a hrozilo by znefunkčnenie ďalších opatrení na zníženie energetickej náročnosti budovy. Výmena strešnej krytiny je aj energetickým auditom vyhodnotená ako nutná súčasť projektu, nakoľko jej nerealizácia by mala za následok neefektívnu väčšiu časť ďalších realizovaných opatrení.
--	--

Výmena otvorových konštrukcií

Cieľová hodnota výmeny otvorových konštrukcií v m ²		35 m ²					
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Celkový výdavok
Nadokenný profil so skrytou okapničkou	021 Stavby	m	28,700	3,10	88,97	106,76	106,76
Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	021 Stavby	m	24,550	3,50	85,93	103,12	103,12
Dilatačný profil typ V - rohový	021 Stavby	m	6,000	9,20	55,20	66,24	66,24
Okenný APIU profil s integrovanou tkaninou	021 Stavby	m	157,000	4,90	769,30	923,16	923,16
Vybúranie drevených dverových zárubní plochy do 2 m ² , - 0,08800t	021 Stavby	m2	7,470	17,31	129,31	155,17	155,17
Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m ²	021 Stavby	ks	5,000	0,95	4,75	5,70	5,70
Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	021 Stavby	m	78,200	5,30	414,46	497,35	497,35
Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	021 Stavby	m	28,680	5,30	152,00	182,40	182,40
Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	81,600	12,50	1 020,00	1 224,00	1 224,00
Tesniaca fólia CX exteriér, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	021 Stavby	m	85,680	0,65	55,69	66,83	66,83
Tesniaca fólia CX interié, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	021 Stavby	m	85,680	0,65	55,69	66,83	66,83
Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1300x1200 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil - označ. E1	021 Stavby	ks	3,000	326,00	978,00	1 173,60	1 173,60
Plastový výklad s dvermi, dvere jednokridlové, vxš 2000x3000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil - označ. E2+F2	021 Stavby	ks	1,000	1 290,00	1 290,00	1 548,00	1 548,00
Plastové okno jednokridlové OS šxv 1200x500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil - označ. E3	021 Stavby	ks	1,000	120,00	120,00	144,00	144,00
Plastové okno jednokridlové O/S vxš 900x1400 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil - označ. E4	021 Stavby	ks	4,000	262,00	1 048,00	1 257,60	1 257,60
Plastové okno jednokridlové O/S vxš 1250x500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil - označ. E5	021 Stavby	ks	5,000	125,00	625,00	750,00	750,00
Plastové okno jednokridlové O/S vxš 1000x1000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil - označ. E6	021 Stavby	ks	1,000	210,00	210,00	252,00	252,00
Plastové okno jednokridlové O/S vxš 500x500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil - označ. E7	021 Stavby	ks	3,000	105,00	315,00	378,00	378,00
Plastové okno jednokridlové O/S vxš 1250x1450 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil - označ. E8	021 Stavby	ks	1,000	345,00	345,00	414,00	414,00
Plastové okno jednokridlové O/S vxš 400x400 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil - označ. E9	021 Stavby	ks	1,000	95,00	95,00	114,00	114,00
Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	021 Stavby	m	18,680	8,00	149,44	179,33	179,33
Plastové dvere vstupné vonkajšie dvojkrídlové, šxv 1640x2000 mm, presklené vrat. zárubne - označ.F1	021 Stavby	ks	1,000	630,00	630,00	756,00	756,00
Plastové dvere vstupné vonkajšie jednokridlové, šxv 900x2000 mm, plné vrat. zárubne - označ.F3	021 Stavby	ks	1,000	365,00	365,00	438,00	438,00
Plastové dvere vstupné vonkajšie jednokridlové, šxv 800x2000 mm, plné vrat. zárubne - označ.F4	021 Stavby	ks	1,000	360,00	360,00	432,00	432,00
Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	0,000	20,00	0,00	0,00	0,00
Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	021 Stavby	ks	0,000	16,50	0,00	0,00	0,00
Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	021 Stavby	ks	0,000	110,00	0,00	0,00	0,00
Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	021 Stavby	ks	12,000	7,10	85,20	102,24	102,24
Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	021 Stavby	m	9,600	16,50	158,40	190,08	190,08
Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	021 Stavby	ks	10,000	9,10	91,00	109,20	109,20
Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	021 Stavby	m	12,550	16,50	207,08	248,50	248,50
7,84375*1,6 'Prepočítané koeficientom množstva	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	021 Stavby	ks	22,000	0,50	11,00	13,20	13,20
13,75*1,6 'Prepočítané koeficientom množstva	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	021 Stavby	ks	20,950	1,30	27,24	32,69	32,69
Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové	021 Stavby	ks	0,000	56,00	0,00	0,00	0,00
Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre jednokridlové dvere	021 Stavby	ks	0,000	105,00	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	97,792	0,80	78,23	93,88	93,88
	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky výmeny otvorových konštrukcií					10 019,89	12 023,88	12 023,88

Ostatné

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Celkový výdavok
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	325,000	2,50	812,50	975,00	975,00
Príplatok 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	650,000	1,45	942,50	1 131,00	1 131,00
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	325,000	1,45	471,25	565,50	565,50
Demontáž - uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôz zvodový -0,00063 t	021 Stavby	kpl	1,000	520,00	520,00	624,00	624,00
Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne hr.350 mm	021 Stavby	m2	343,760	1,80	618,77	742,52	742,52
Doska z minerálnej vlny 2 x hr. 180 mm, izolácia pre nezatažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	021 Stavby	m2	350,630	17,10	5 995,77	7 194,92	7 194,92
	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prístrelením - poschodie	021 Stavby	m2	76,880	5,11	392,86	471,43	471,43
Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezatažené stropy, priečky	021 Stavby	m2	78,418	13,10	1 027,28	1 232,74	1 232,74
	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie stropov rovných polystyrénom, spodkom prístrelením - mn.č.1.01. - 1.02	021 Stavby	m2	38,120	5,40	205,85	247,02	247,02
Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	021 Stavby	m2	38,882	26,10	1 014,82	1 217,78	1 217,78
	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	92,554	1,40	129,58	155,50	155,50
Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 100 mm, 0,254 t	021 Stavby	m2	15,000	8,70	130,50	156,60	156,60
Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	24,984	35,00	874,44	1 049,33	1 049,33
	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Príplatok k cene za lepištvu pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážaných i nezapážaných s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	24,984	9,60	239,85	287,82	287,82
Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m3	24,984	1,50	37,48	44,98	44,98
Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	24,984	10,00	249,84	299,81	299,81
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3, spätný zásyp	021 Stavby	m3	24,000	3,90	93,60	112,32	112,32
Okapový chodník dláždený hr.100 mm s vyplnením z okrasného kameniva, š. 500 mm, vrat. geotextílie proti prerastaniu buriny	021 Stavby	m	69,400	52,00	3 608,80	4 330,56	4 330,56
Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	021 Stavby	m	69,400	9,80	680,12	816,14	816,14
Obrubník rovný, ľbšxv 1000x100x200 mm, prírodný	021 Stavby	ks	70,094	5,70	399,54	479,45	479,45
	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm - okapový chodník	021 Stavby	m	25,000	4,10	102,50	123,00	123,00
Odvodňovací žlab plytký z betónu vnút. prierez.plochy do 0,30 m2- stena sused.objektu	021 Stavby	m	8,400	10,80	90,72	108,86	108,86
Odvodňovací žlab betónový plytký s ochrannou hranou na vodu, svetlej šírky 150 mm, dĺžky 1 m, výšky 100 mm, bez spádu 30x63x16 mm (Prefabétón Diviaky)	021 Stavby	ks	8,400	11,00	92,40	110,88	110,88
Demontáž a spätná montáž prístrešku nad vstupom - označ. A3	021 Stavby	ks	1,000	700,00	700,00	840,00	840,00
Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t - okapový chodník	021 Stavby	m3	1,680	90,00	151,20	181,44	181,44
Vnútorá omietka stropov pastovitá silikón-silikátová rozlietaná, hr. 1,5 mm - suterén	021 Stavby	m2	38,120	12,70	484,12	580,94	580,94
Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením - mn.č.1.01. - 1.02	021 Stavby	m2	38,120	8,10	308,77	370,52	370,52
Vyspravenie povrchu neomietaných betónových stien vnútorných maltou cementovou pre omietku 40% - poschodie	021 Stavby	m2	79,000	1,80	142,20	170,64	170,64
Vyspravenie povrchu neomietaných betónových stien vnútorných maltou cementovou pre omietku 40 % - prízemie	021 Stavby	m2	85,000	1,80	153,00	183,60	183,60
Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady - poschodie	021 Stavby	m2	196,487	1,80	353,68	424,42	424,42
Vnútorá omietka stien vápenocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	021 Stavby	m2	196,487	12,10	2 377,49	2 852,99	2 852,99
Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením - poschodie	021 Stavby	m2	196,487	7,50	1 473,65	1 768,38	1 768,38
Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škarobeton hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	021 Stavby	m3	27,000	45,00	1 215,00	1 458,00	1 458,00
Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t - poschodie mn.2.05	021 Stavby	m2	1,470	2,80	4,12	4,94	4,94
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	69,400	2,95	204,73	245,68	245,68
Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radňovou ochranou, pre spodnú stavbu	021 Stavby	m2	79,810	1,90	151,64	181,97	181,97
					0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,564	2,70	9,62	11,54	11,54
Demontáž záchoda odsávacieho alebo kombináčného, - 0,03420t	021 Stavby	sub.	0,000	6,50	0,00	0,00	0,00
Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s zvislým odpadom	021 Stavby	ks	0,000	28,00	0,00	0,00	0,00
Misa záchodová keramickej kombinovanej so zvislým odpadom	021 Stavby	ks	0,000	135,00	0,00	0,00	0,00
Demontáž umyvadiel alebo umývadiel bez výtokovej armatúry. -0,01946t	021 Stavby	sub.	0,000	5,50	0,00	0,00	0,00
Montáž umyvadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	021 Stavby	ks	0,000	30,00	0,00	0,00	0,00
Umyvadlo keramicke bežny typ	021 Stavby	ks	0,000	75,00	0,00	0,00	0,00
Demontáž batérie drezovej, umyvadlovej nástennej, - 0,0026t	021 Stavby	sub.	0,000	3,95	0,00	0,00	0,00
Montáž batérie umyvadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	021 Stavby	ks	0,000	5,50	0,00	0,00	0,00
Batéria drezová stojanková páková	021 Stavby	ks	0,000	69,80	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,000	0,30	0,00	0,00	0,00
SDK podhlád KNAUF D112, závesná dvojvrstvová kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKB hr. 12,5 mm - poschodie	021 Stavby	m2	76,880	25,60	1 968,13	2 361,76	2 361,76
Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	19,681	4,50	88,56	106,27	106,27
Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného v obmedzenom priestore	021 Stavby	m2	0,000	19,60	0,00	0,00	0,00
Dlaždice keramické, hutné glazované	021 Stavby	m2	0,000	18,60	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,000	3,90	0,00	0,00	0,00

Montáž podlahových soklikov alebo líšt obvodových skrutkovaním	021 Stavby	m	0,000	2,50	0,00	0,00	0,00
Lišta soklová drevená, vxš 30x18 mm	021 Stavby	m	0,000	2,70	0,00	0,00	0,00
	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, šírka do 190 mm, položená voľne	021 Stavby	m2	0,000	8,50	0,00	0,00	0,00
Podlaha laminátová, hrúbka 8,1 mm	021 Stavby	m2	0,000	19,20	0,00	0,00	0,00
	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Ostatné opravy na nášľapnej ploche brúsenie podláh strojné	021 Stavby	m2	0,000	5,90	0,00	0,00	0,00
Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	021 Stavby	m2	0,000	0,76	0,00	0,00	0,00
Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	0,000	0,70	0,00	0,00	0,00
	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre podlahy výškové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,000	1,05	0,00	0,00	0,00
Odstánenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t - poschodie	021 Stavby	m2	0,000	2,80	0,00	0,00	0,00
Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore - mn.2.05	021 Stavby	m2	0,000	28,50	0,00	0,00	0,00
Obkladačky keramické	021 Stavby	m2	0,000	18,60	0,00	0,00	0,00
	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,000	2,20	0,00	0,00	0,00
Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 2x lakovaním - označ. L	021 Stavby	m2	9,000	2,60	23,40	28,08	28,08
Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevoškodlivému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	021 Stavby	m2	174,200	3,40	592,28	710,74	710,74
Odstánenie starých náterov z omietok oškrábaním s obrúsením stropov - poschodie	021 Stavby	m2	76,880	2,10	161,45	193,74	193,74
Odstánenie starých náterov z omietok oškrábaním s obrúsením stien - poschodie	021 Stavby	m2	196,487	1,30	255,43	306,52	306,52
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XCH 0,6/1,0 kV 2x1,5/1,5	021 Stavby	m	64,000	0,88	56,32	67,58	67,58
N2XCH 2x1,5/1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	64,000	2,10	134,40	161,28	161,28
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XCH 0,6/1,0 kV 3x1,5/1,5	021 Stavby	m	315,000	0,95	299,25	359,10	359,10
N2XCH 3x1,5/1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	315,000	2,34	737,10	884,52	884,52
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XCH 0,6/1,0 kV 3x2,5/2,5	021 Stavby	m	358,000	1,03	368,74	442,49	442,49
N2XCH 3x2,5/2,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	358,000	2,93	1 048,94	1 258,73	1 258,73
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XCH 0,6/1,0 kV 4x1,5	021 Stavby	m	90,000	0,69	62,10	74,52	74,52
N2XCH 4x1,5/1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	90,000	2,53	227,70	273,24	273,24
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x2,5	021 Stavby	m	15,000	1,13	16,95	20,34	20,34
Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 5x2,5 mm2	021 Stavby	m	15,000	2,84	42,60	51,12	51,12
Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x4	021 Stavby	m	15,000	0,62	9,30	11,16	11,16
Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 3x4 mm2	021 Stavby	m	15,000	2,84	42,60	51,12	51,12
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x4	021 Stavby	m	30,000	1,46	43,80	52,56	52,56
Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 5x4 mm2	021 Stavby	m	30,000	4,45	133,50	160,20	160,20
Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x6	021 Stavby	m	15,000	0,83	12,45	14,94	14,94
Kábel medený CYKY 5x6 mm2	021 Stavby	m	15,000	4,54	68,10	81,72	81,72
Vodič medený uložený pod omietkou CYY 450/750 V 10 mm2	021 Stavby	m	24,000	0,71	17,04	20,45	20,45
CYY 10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	24,000	0,90	21,60	25,92	25,92
Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	021 Stavby	ks	32,000	6,18	197,76	237,31	237,31
Krabica KU 68-1903	021 Stavby	ks	32,000	1,16	37,12	44,54	44,54
Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	94,000	1,45	136,30	163,56	163,56
Krabica univerzálna KPM 64 KA	021 Stavby	ks	94,000	0,56	52,64	63,17	63,17
Zásuvka spojovacia domová 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	46,000	3,13	143,98	172,78	172,78
Zásuvka jednonásobná 5518A-A2349 B biela	021 Stavby	ks	1,000	3,86	3,86	4,63	4,63
Zásuvka dvojnásobná, clonky 5512A-2359 C slonová kost	021 Stavby	ks	31,000	5,62	174,22	209,06	209,06
Zásuvka trojnásobná, 5518A-A2349B, 3x V RÁMČEKU 5519A-A02357B, IP20, ABB	021 Stavby	ks	4,000	9,62	38,48	46,18	46,18
Zásuvka jednonásobná, clonky, 5518A-A2399 B biela	021 Stavby	ks	11,000	4,92	54,12	64,94	64,94
Zásuvka vstavaná 230 V / 16A vrátane zapojenia, vyhotovenie 3P	021 Stavby	ks	1,000	4,85	4,85	5,82	5,82
Zásuvka Variant+ jednonásobná, radenie 2P + PE (Vzor C), IP54, biela, pre vonkajšie prostredie	021 Stavby	ks	1,000	11,27	11,27	13,52	13,52
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	16,000	1,93	30,88	37,06	37,06
Spínač 1 3553-01289 B1 lesklý biely	021 Stavby	ks	16,000	1,40	22,40	26,88	26,88
Spínač zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5	021 Stavby	ks	6,000	1,94	11,64	13,97	13,97
Prepínač 5, komplet,0, 3558A-05940 B biela	021 Stavby	ks	6,000	6,98	41,88	50,26	50,26
Spínač zapustený vrátane zapojenia striedavý prep.stried. - radenie 6	021 Stavby	ks	15,000	3,87	58,05	69,66	69,66
Prepínač 6 3553-06289 B1 lesklý biely	021 Stavby	ks	15,000	1,53	22,95	27,54	27,54
Kryt kolísky delený 3558C-A652 B1 lesklý biely	021 Stavby	ks	15,000	0,95	14,25	17,10	17,10
Jednorámček 3901A-B10 B biely	021 Stavby	ks	15,000	0,57	8,55	10,26	10,26
Spínač zapustený vrátane zapojenia križový prep. - radenie 7	021 Stavby	ks	5,000	2,18	10,90	13,08	13,08
Prepínač 7 3553-07289 B2 matný biely	021 Stavby	ks	5,000	2,46	12,30	14,76	14,76
Spínač zapustený vrátane zapojenia dvojitý prep.stried. - radenie 6+6	021 Stavby	ks	2,000	3,83	7,66	9,19	9,19
Prepínač 6+3 3553-06289 B biely	021 Stavby	ks	2,000	1,53	3,06	3,67	3,67
Kryt kolísky delený 3558A-A652 B1 lesklý biely	021 Stavby	ks	2,000	0,95	1,90	2,28	2,28
Jednorámček 3901A-B10 B biely	021 Stavby	ks	2,000	0,57	1,14	1,37	1,37
Sporáková prípojka pre zapustenú montáž vrátane tlejvky	021 Stavby	ks	2,000	6,35	12,70	15,24	15,24
Vypínač - sporáková prípojka radenie 3	021 Stavby	ks	2,000	17,51	35,02	42,02	42,02
Montáž a zapojenie LED panelu 600x600 mm	021 Stavby	ks	18,000	11,95	215,10	258,12	258,12
PL VAL 600 36W/4000K LEDVANCE	021 Stavby	ks	6,000	27,50	165,00	198,00	198,00
PL VAL 600 36W/4000K LEDVANCE + montážny rám	021 Stavby	ks	12,000	47,50	570,00	684,00	684,00
Montáž a zapojenie stropného LED svietidla	021 Stavby	ks	4,000	7,60	30,40	36,48	36,48
I1497AM771 LED 49W 1500 mm IP65	021 Stavby	ks	4,000	70,27	281,08	337,30	337,30
Montáž a zapojenie LED svietidla, stropné	021 Stavby	ks	24,000	7,60	182,40	218,88	218,88
LED SMART-R White 30W NW 2700lm	021 Stavby	ks	15,000	39,37	590,55	708,66	708,66
LED SMART-R White 18W NW 1200lm	021 Stavby	ks	9,000	26,92	242,28	290,74	290,74
Montáž a zapojenie stropného LED svietidla 3-18 W	021 Stavby	ks	5,000	12,30	61,50	73,80	73,80
LED svietidlo Greenlux, typ: GXPS025, 230V, 20W, IP65	021 Stavby	ks	5,000	34,10	170,50	204,60	204,60
Montáž a zapojenie vonkajšieho LED svietidla so senzómom	021 Stavby	ks	2,000	12,97	25,94	31,13	31,13
LED svietidlo so senzómom, typ: LINBY, 8,4 W, IP44	021 Stavby	ks	2,000	51,10	102,20	122,64	122,64
Núdzové svietidlá nástenné, stropné, núdzový režim, IP 22	021 Stavby	ks	10,000	9,83	98,30	117,96	117,96

Svietidlo núdzového osvetlenia s akumulátorom a poktogramom, 170lm – 1h 2.4W IP20 výrobcu NBB Bohemia	021 Stavby	ks	10,000	43,20	432,00	518,40	518,40
Demontáž-spínač nástenný sériový pre prostredie vonkajšie	021 Stavby	ks	6,000	3,70	22,20	26,64	26,64
Demontáž-spínač nástenný krízový pre prostredie vonkajšie	021 Stavby	ks	3,000	3,70	11,10	13,32	13,32
Demontáž-spínač polozapustený a zapustený, jedнопólový - radenie 1	021 Stavby	ks	18,000	1,30	23,40	28,08	28,08
Demontáž-spínací ústroj trojpólový 16, 25 A -radenie 3	021 Stavby	ks	8,000	5,90	47,20	56,64	56,64
Demontáž-zásuvka domová, vstavaná 2P+Z	021 Stavby	ks	12,000	2,10	25,20	30,24	30,24
Demontáž svietidla - žiarovkové stropné prísadené 2 zdroje	021 Stavby	ks	14,000	3,70	51,80	62,16	62,16
Demontáž svietidla - žiarovkové nástenné prísadené 1 zdroj so sklom	021 Stavby	ks	6,000	3,70	22,20	26,64	26,64
Demontáž vedenia Al, Cu	021 Stavby	m	250,000	6,70	1 675,00	2 010,00	2 010,00
Sekanie muriva pre káblové vedenie	021 Stavby	hod.	135,000	10,00	1 350,00	1 620,00	1 620,00
Pomocné murárske práce	021 Stavby	hod.	48,000	10,00	480,00	576,00	576,00
Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 50 kg	021 Stavby	ks	1,000	25,00	25,00	30,00	30,00
Rozvodnica, typ:Global Line, KLV-U-2/28-D, 28 modulový ROZMER: 315 x 434 x 90 mm (šxvxh)KRYTIE: IP30 / IP20	021 Stavby	ks	1,000	120,00	120,00	144,00	144,00
Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	3,000	5,40	16,20	19,44	19,44
Istič LPN-16C-3, I=16A	021 Stavby	ks	1,000	15,13	15,13	18,16	18,16
Istič LPN-20B-3, I=20A	021 Stavby	ks	1,000	16,81	16,81	20,17	20,17
Istič LTN-40B-3, 40 A, AC 230/400 V/DC 216 V, charakteristika B, 3 P, 10 kA	021 Stavby	ks	1,000	37,43	37,43	44,92	44,92
Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	021 Stavby	ks	7,000	3,10	21,70	26,04	26,04
Istič LPN-10B-1	021 Stavby	ks	6,000	4,65	27,90	33,48	33,48
Istič LPN-6B-1	021 Stavby	ks	1,000	4,57	4,57	5,48	5,48
Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	021 Stavby	ks	12,000	5,70	68,40	82,08	82,08
Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou OLI-16B-1N-030AC	021 Stavby	ks	12,000	52,89	634,68	761,62	761,62
Stýkač dvojpólový na DIN lištu do 25 A	021 Stavby	ks	1,000	5,67	5,67	6,80	6,80
Stýkač inštalovaný 2P, 16 A, NC+NO, cievka 24 V, 1 modul, LEGRAND	021 Stavby	ks	1,000	27,87	27,87	33,44	33,44
Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	021 Stavby	ks	1,000	6,10	6,10	7,32	7,32
Prúdový chránič OFI-25-4-030AC	021 Stavby	ks	1,000	51,05	51,05	61,26	61,26
Zvodiče prepätia kombinované triedy B + C	021 Stavby	ks	1,000	6,94	6,94	8,33	8,33
Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 50 kg	021 Stavby	ks	1,000	25,00	25,00	30,00	30,00
Rozvodnica, typ:Global Line, KLV-U-2/28-D, 28 modulový ROZMER: 315 x 434 x 90 mm (šxvxh)KRYTIE: IP30 / IP20	021 Stavby	ks	1,000	120,00	120,00	144,00	144,00
Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	1,000	5,40	5,40	6,48	6,48
Istič LPN-20B-3, I=20A	021 Stavby	ks	1,000	16,81	16,81	20,17	20,17
Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	021 Stavby	ks	3,000	3,10	9,30	11,16	11,16
Istič LPN-10B-1	021 Stavby	ks	3,000	4,65	13,95	16,74	16,74
Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	021 Stavby	ks	4,000	5,70	22,80	27,36	27,36
Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou OLI-16B-1N-030AC	021 Stavby	ks	4,000	52,89	211,56	253,87	253,87
Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	021 Stavby	ks	1,000	6,10	6,10	7,32	7,32
Prúdový chránič OFI-25-4-030AC	021 Stavby	ks	1,000	51,05	51,05	61,26	61,26
Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10	021 Stavby	m	95,000	1,79	170,05	204,06	204,06
Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, Ø8 mm, Al	021 Stavby	kg	12,825	6,05	77,59	93,11	93,11
Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodový Ø 8 mm	021 Stavby	m	46,000	14,16	651,36	781,63	781,63
Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 32	021 Stavby	m	46,000	1,41	64,86	77,83	77,83
Príchytky z PVC pre elektroinštal. rúrky d 32 mm pre povrchovú montáž s 2 skrútkami	021 Stavby	ks	13,800	0,39	5,38	6,46	6,46
Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	021 Stavby	kg	6,440	6,06	39,03	46,84	46,84
Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	021 Stavby	m	85,000	1,80	153,00	183,60	183,60
Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	021 Stavby	kg	80,070	1,25	100,09	120,11	120,11
Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	021 Stavby	m	28,000	1,36	38,08	45,70	45,70
Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	021 Stavby	kg	28,000	1,25	35,00	42,00	42,00
Náter zemnacieho pásu do 120 mm2 (1x náter včít. svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	021 Stavby	m	7,000	0,93	6,51	7,81	7,81
Email syntetický vonkajší Industrol zelený S 2013	021 Stavby	kg	1,000	9,04	9,04	10,85	10,85
Email syntetický vonkajší Industrol žltý S 2013	021 Stavby	kg	1,000	9,04	9,04	10,85	10,85
Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	021 Stavby	kg	1,000	2,10	2,10	2,52	2,52
Podpery vedenia FeZn na hrebeň strechy PV16	021 Stavby	ks	14,000	1,97	27,58	33,10	33,10
Podpera vedenia FeZn na hrebeň strechy označenie PV 16	021 Stavby	ks	14,000	1,93	27,02	32,42	32,42
Podpery vedenia zliatina AlMgSi na plechové strechy PV23-24	021 Stavby	ks	52,000	1,43	74,36	89,23	89,23
Podpera vedenia na plechové strechy zliatina AlMgSi označenie PV 23 Al	021 Stavby	ks	52,000	1,73	89,96	107,95	107,95
Svorka zliatina AlMgSi spojovacia SS	021 Stavby	ks	21,000	1,97	41,37	49,64	49,64
Svorka spojovacia zliatina AlMgSi označenie SS 2 skrútky s príložkou Al	021 Stavby	ks	21,000	1,31	27,51	33,01	33,01
Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	021 Stavby	ks	3,000	6,36	19,08	22,90	22,90
Zachytávacia tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie JP 15	021 Stavby	ks	1,000	6,45	6,45	7,74	7,74
Tyč zachytávacia FeZn s JP1.5, 1,0 m	021 Stavby	ks	2,000	4,46	8,92	10,70	10,70
Držiak zachytávacej tyče FeZn DJ1-8	021 Stavby	ks	3,000	7,31	21,93	26,32	26,32
Svorka zliatina AlMgSi na odkapový žlab SO	021 Stavby	ks	8,000	2,82	22,56	27,07	27,07
Svorka okapová zliatina AlMgSi označenie SO Al	021 Stavby	ks	8,000	3,21	25,68	30,82	30,82
Držiak FeZn dolný zachytávacej tyče na krov označenie DJ 4 d	021 Stavby	ks	8,000	6,31	50,48	60,58	60,58
Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	7,000	2,54	17,78	21,34	21,34
Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ	021 Stavby	ks	7,000	1,19	8,33	10,00	10,00
Označenie zvodov číselnými štítkami	021 Stavby	ks	7,000	2,79	19,53	23,44	23,44
Štítok orientačný 0, obj. č. EBL000000358; bleskozvodný a uzemňovací materiál	021 Stavby	ks	7,000	0,48	3,36	4,03	4,03
Hĺbenie káblové rýhy 35 cm širokej a 70 cm hlboké, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	85,000	3,90	331,50	397,80	397,80
Zahrnutie rýh strojov vrátane urovnania vrstvy, ale bez zhutnenia, vo voľnom teréne.	021 Stavby	m3	85,000	1,70	144,50	173,40	173,40
Rozvodne zariadenia rozvádzača rámového, panelového, skriňového, pultového nad 30 prístrojov	021 Stavby	pole	2,000	25,00	50,00	60,00	60,00
El. inšt. kontrola stavu el. okruhu vrátane inštal., ovládacích a istiacich prvkov, ale bez pripoj. spotrebičov v priestore bezp. nad 10 vývodov	021 Stavby	obv.	14,000	15,00	210,00	252,00	252,00
El. spotrebiče kontrola stavu svetelného spotrebiča pevne pripoj. žiarovk., žiarivk. alebo výbojkového v priestore bezpečnom	021 Stavby	ks	96,000	3,00	288,00	345,60	345,60
Meranie pri revíziách impedancia slučky vypínača na rozvodnom zariadení spotrebičov alebo prístrojoch	021 Stavby	mer.	63,000	2,10	132,30	158,76	158,76
Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	021 Stavby	ks	1,000	79,00	79,00	94,80	94,80
Hadica napúšťacia polyetylénová	021 Stavby	m	4,000	3,70	14,80	17,76	17,76
Montážna sada pre HP AW-1.VO-M	021 Stavby	ks	1,000	550,00	550,00	660,00	660,00
Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	6,412	3,30	21,16	25,39	25,39

Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 18 l	021 Stavby	ks	1,000	10,00	10,00	12,00	12,00
Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 25 l	021 Stavby	ks	1,000	10,00	10,00	12,00	12,00
Expanzná nádoba Reflex typ NG tlak 6 barov s membránou 18 l biela	021 Stavby	ks	0,000	56,00	0,00	0,00	0,00
Tlaková nádrž Reflex S 25/10	021 Stavby	kus	0,000	95,00	0,00	0,00	0,00
Tlaková nádrž Reflex kohút MK 3/4"	021 Stavby	kus	0,000	35,00	0,00	0,00	0,00
Reflex konzola pre nádoby 8-25 litrov	021 Stavby	kus	0,000	15,00	0,00	0,00	0,00
BUDERUS slinečný kolektor vákuový LOGASOL SKR10 CPC	021 Stavby	kus	0,000	791,50	0,00	0,00	0,00
BUDERUS prípojovacia sada na strechu SKR	021 Stavby	kus	0,000	125,00	0,00	0,00	0,00
BUDERUS zrkadlový set na prepojenie kolektorov	021 Stavby	kus	0,000	32,80	0,00	0,00	0,00
BUDERUS Základná sada pre montáž 2 kol. SKR	021 Stavby	kus	0,000	175,00	0,00	0,00	0,00
BUDERUS Záves na strechu brídica FKA	021 Stavby	kus	0,000	51,00	0,00	0,00	0,00
BUDERUS solárna kvapalina Solarfluid LS 20 l, SKR	021 Stavby	kus	0,000	88,30	0,00	0,00	0,00
BUDERUS rúčne čerpadlo dopĺňovacie	021 Stavby	kus	0,000	136,00	0,00	0,00	0,00
BUDERUS nadprúdová ochrana SP1	021 Stavby	kus	0,000	40,10	0,00	0,00	0,00
BUDERUS regulačná stanica Logasol KS 0110 SM100/2	021 Stavby	kus	0,000	825,00	0,00	0,00	0,00
BUDERUS príslušenstvo TWM 20	021 Stavby	kus	0,000	90,00	0,00	0,00	0,00
Teplé čerpadlo Logatherm WPL14 AR TS	021 Stavby	súbor	1,000	9 350,00	9 350,00	11 220,00	11 220,00
Montážna sada WPL 11/14 AR	021 Stavby	súbor	1,000	200,00	200,00	240,00	240,00
Montáž teplého čerpadla monoblok bez chladenia 14 kW (vzduch-voda)	021 Stavby	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	2 520,00	2 520,00
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	149,912	1,10	164,90	197,88	197,88
Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad 15 do DN 32. -0,00320t	021 Stavby	m	215,000	0,90	193,50	232,20	232,20
Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 15	021 Stavby	m	129,000	15,10	1 947,90	2 337,48	2 337,48
Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 18	021 Stavby	m	23,000	16,20	372,60	447,12	447,12
Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 22	021 Stavby	m	35,000	18,30	640,50	768,60	768,60
Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 28	021 Stavby	m	4,000	22,70	90,80	108,96	108,96
Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok uhlíkových	021 Stavby	m	191,000	0,55	105,05	126,06	126,06
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	33,516	1,40	46,92	56,30	56,30
Montáž rúr z uhlíkovej ocele a tvaroviek	021 Stavby	m	191,000	2,90	553,90	664,68	664,68
Armatury HEIMEIER termostatická hlavica pre ver. priestory K	021 Stavby	súbor	19,000	18,81	357,39	428,87	428,87
Heimeier termostatický ventil V-exct II DN 1/2"	021 Stavby	kus	19,000	18,36	348,84	418,61	418,61
Heimeier radiátorové skrútkovanie REGUTEC 1/2"	021 Stavby	kus	19,000	9,86	187,34	224,81	224,81
Vypúšťací guľový uzáver s hadicovým výv. GIACOMINI R608Y014 G 3/4"	021 Stavby	kus	1,000	9,05	9,05	10,86	10,86
GIACOMINI Automatický odzduš. ventil so späť. klapkou R9911/2"	021 Stavby	kus	2,000	8,38	16,76	20,11	20,11
Demontáž armatúr závitových s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1 0,00110	021 Stavby	KUS	48,000	4,10	196,80	236,16	236,16
Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	021 Stavby	KUS	2,000	0,60	1,20	1,44	1,44
Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	021 Stavby	KUS	38,000	1,76	66,88	80,26	80,26
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	11,839	0,25	2,96	3,55	3,55
Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	021 Stavby	KUS	19,000	4,96	94,24	113,09	113,09
Demontáž vykurovacích telies panelových dvojradových stavebnej dĺžky nad 1500 do 2820 mm 0,04675	021 Stavby	kus	21,000	5,80	121,80	146,16	146,16
Montáž vykurovacieho telesa VSZ P90 dvojradového s odzdušením do 2040mm	021 Stavby	SUB	19,000	17,04	323,76	388,51	388,51
KORALUX LINEAR CLASS.-ER 1820/0600	021 Stavby	kus	1,000	380,54	380,54	456,65	456,65
KORALUX LINEAR CLASS.-ER 1820/0450	021 Stavby	ks	1,000	363,80	363,80	436,56	436,56
Topná tyč s regulátorem	021 Stavby	ks	2,000	165,20	330,40	396,48	396,48
Vykur. teleso doskové - ocel. radiátor KORAD 21VK 600x900 s prípoj. vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	1,000	99,79	99,79	119,75	119,75
Vykur. teleso doskové - ocel. radiátor KORAD 22VK 500x1400 s prípoj. vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	2,000	136,95	273,90	328,68	328,68
Vykur. teleso doskové - ocel. radiátor KORAD 22VK 600x1200 s prípoj. vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	1,000	133,36	133,36	160,03	160,03
Oceľové panelové radiátory KORAD 11K 600x500, s bočným pripojením, s 1 panelom a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	2,000	71,61	143,22	171,86	171,86
Oceľové panelové radiátory KORAD 11K 600x600, s bočným pripojením, s 1 panelom a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	2,000	49,21	98,42	118,10	118,10
Oceľové panelové radiátory KORAD 11K 600x700, s bočným pripojením, s 1 panelom a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	2,000	54,08	108,16	129,79	129,79
Oceľové panelové radiátory KORAD 11K 600x1000, s bočným pripojením, s 1 panelom a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	3,000	68,67	206,01	247,21	247,21
Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x1000, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	1,000	145,65	145,65	174,78	174,78
Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x1100, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	1,000	156,72	156,72	188,06	188,06
Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x900, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	1,000	141,49	141,49	169,79	169,79
Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x1200, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	1,000	194,68	194,68	233,62	233,62
Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x1400, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	3,000	221,26	663,78	796,54	796,54
Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x1800, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	1,000	274,45	274,45	329,34	329,34
KORAD Radiátorový držiak do steny	021 Stavby	Sk	38,000	0,95	36,10	43,32	43,32
KORAD opierka rad. pod držiak	021 Stavby	Sk	36,000	0,23	8,28	9,94	9,94
KORAD zátka zaslapovacia 1/2"	021 Stavby	Sk	33,000	0,28	9,24	11,09	11,09
KORAD zátka odzdušňovacia	021 Stavby	Sk	3,000	0,33	0,99	1,19	1,19
Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1820 mm	021 Stavby	ks	2,000	12,29	24,58	29,50	29,50
Presun hmôt pre vykurovacie telesa v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	43,328	1,60	69,32	83,18	83,18
Stavebná montážna práca náročná ucelená - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	16,000	19,65	314,40	377,28	377,28
Stavebná montážna práca mimoriadne odborné (Tr. 5) v rozsahu viac ako 8 hodín vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	72,000	25,01	1 800,72	2 160,86	2 160,86
Stavebná montážna práca servisného technika	021 Stavby	súbor	4,000	15,27	61,08	73,30	73,30
Montáž rekuperačnej jednotky na stenu prietok 150 m3/h	021 Stavby	ks	4,000	100,00	400,00	480,00	480,00
Jednotka prívodná, malá s ohrevom, montáž priamo do vetraného priestoru, výkon 40 - 94 m3/h	021 Stavby	ks	4,000	978,38	3 913,52	4 696,22	4 696,22
Montáž konzoly šírky 520-800 mm	021 Stavby	ks	8,000	18,32	146,56	175,87	175,87
Montážna konzola PIE 800, ELEKTRODESIGN	021 Stavby	ks	8,000	162,58	1 300,64	1 560,77	1 560,77
Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	021 Stavby	%	59,068	1,80	106,32	127,58	127,58
Príplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku do 1 km	021 Stavby	%	59,068	1,10	64,97	77,96	77,96
Príplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť mimo staveniska k.d. 1 km(50km)	021 Stavby	%	2 656,450	0,06	146,10	175,32	175,32
Výsekanie, vyškrabanie a vyčistenie škár muriva kamenného rezného z lomového kameňa, -0,01400t	021 Stavby	m2	28,000	2,20	61,60	73,92	73,92
Otlčenie omietok sfachtovaných a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 30 %, -0,01600t	021 Stavby	m2	247,900	0,95	235,51	282,61	282,61
Otlčenie omietok sfachtovaných a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 80 %, -0,04600t - štítová stena bez zateplenia	021 Stavby	m2	36,410	2,50	91,03	109,24	109,24

