



DODATOK č. 3
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/M117

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: **Ing. Alexandra Velická, PhD., generálna riaditeľka**
 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 Koškovce**
 sídlo: **Koškovce 11, 067 12 Koškovce**
 IČO: **00323179**
 DIČ: **2021232697**
 konajúci: **Ing. Vladimír Babič, starosta**
 (ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivito „Zmluvná strana“)

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 06.02.2019, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/M117** (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. 4 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, 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: **Ing. Alexandra Velická, PhD.**, generálna riaditeľka
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Vladimír Babič**, starosta
Pečiatka

Príloha:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	ZATEPLENIE AB OcÚ KOŠKOVCE - zníženie energetickej náročnosti verejných budov
Kód projektu:	310041M117
Kód ŽoNFP:	NFP310040M117
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
		SK155600000004251649013	Prima banka Slovensko, a.s.	9. 11. 2018	31. 12. 2020
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK245600000004251644001	Prima banka Slovensko, a.s.	9. 11. 2018	31. 12. 2020

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Humenné	Koškovce

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):	38
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	1.2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	2.2020

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC KOŠKOVCE	Identifikátor (IČO):	00323179
-----------------	---------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340M11700001 - ZATEPLENIE AB OcÚ KOŠKOVCE - zníženie energetickej náročnosti verejných budov

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Harmonogram podporných činností: 04/2019 - 03/2020

Externé riadenie projektu

Obec Koškovce si uvedomuje náročnosť implementácie uvedeného projektu a z toho titulu sú riadiace kapacity v rámci projektu zabezpečené externým pracovníkom - riadenie projektu bude zabezpečené externým projektovým manažérom.

Informovanosť a publicita projektu

Obec Koškovce zabezpečí informovanosť o projekte a publicitu projektu stálou tabuľou, plagátom a publikovaním článku o projekte.

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 KOŠKOVCE	Identifikátor (IČO):	00323179
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:	340M11700001 - ZATEPLENIE AB Oců KOŠKOVCE - zníženie energetickej náročnosti verejných budov		Cieľová hodnota 0
Kód:	P0084	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KOŠKOVCE	Identifikátor (IČO):	00323179
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:	340M11700001 - ZATEPLENIE AB Oců KOŠKOVCE - zníženie energetickej náročnosti verejných budov		Cieľová hodnota 0
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	16,7111
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KOŠKOVCE	Identifikátor (IČO):	00323179
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:	340M11700001 - ZATEPLENIE AB Oců KOŠKOVCE - zníženie energetickej náročnosti verejných budov		Cieľová hodnota 16,7111

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:	4,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KOŠKOVCE	Identifikátor (IČO):	00323179
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:	340M11700001 - ZATEPLENIE AB OcÚ KOŠKOVCE - zníženie energetickej náročnosti verejných budov		Cieľová hodnota 4

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 KOŠKOVCE	Identifikátor (IČO):	00323179
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:	340M11700001 - ZATEPLENIE AB OcÚ KOŠKOVCE - 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:	1 055,5700
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KOŠKOVCE	Identifikátor (IČO):	00323179
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:	340M11700001 - ZATEPLENIE AB OcÚ KOŠKOVCE - zníženie energetickej náročnosti verejných budov		Cieľová hodnota 1 055,57

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:	25,6800
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KOŠKOVCE	Identifikátor (IČO):	00323179
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:	340M11700001 - ZATEPLENIE AB OcÚ KOŠKOVCE - zníženie energetickej náročnosti verejných budov		Cieľová hodnota 25,68

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:	102,0150
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KOŠKOVCE	Identifikátor (IČO):	00323179
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:	340M11700001 - ZATEPLENIE AB OcÚ KOŠKOVCE - zníženie energetickej náročnosti verejných budov		Cieľová hodnota 102,015
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:	76 335,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KOŠKOVCE	Identifikátor (IČO):	00323179
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:	340M11700001 - ZATEPLENIE AB OcÚ KOŠKOVCE - zníženie energetickej náročnosti verejných budov		Cieľová hodnota 76 335
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	181 904,9330
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KOŠKOVCE	Identifikátor (IČO):	00323179
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:	340M11700001 - ZATEPLENIE AB OcÚ KOŠKOVCE - zníženie energetickej náročnosti verejných budov		Cieľová hodnota 181 904,933
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	13,8000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KOŠKOVCE	Identifikátor (IČO):	00323179
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:	340M11700001 - ZATEPLENIE AB OcÚ KOŠKOVCE - zníženie energetickej náročnosti verejných budov		Cieľová hodnota 13,8

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KOŠKOVCE	Identifikátor (IČO):	00323179
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:	340M11700001 - ZATEPLENIE AB OcÚ KOŠKOVCE - zníženie energetickej náročnosti verejných budov		Cieľová hodnota 0
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,5000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KOŠKOVCE	Identifikátor (IČO):	00323179
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:	340M11700001 - ZATEPLENIE AB OcÚ KOŠKOVCE - zníženie energetickej náročnosti verejných budov		Cieľová hodnota 1,5
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:	91 452,1653
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KOŠKOVCE	Identifikátor (IČO):	00323179
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:	340M11700001 - ZATEPLENIE AB OcÚ KOŠKOVCE - zníženie energetickej náročnosti verejných budov		Cieľová hodnota 91 452,1653
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 KOŠKOVCE	Identifikátor (IČO):	00323179
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:	340M11700001 - ZATEPLENIE AB OcÚ KOŠKOVCE - zníženie energetickej náročnosti verejných budov		Cieľová hodnota 0

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KOŠKOVCE	Identifikátor (IČO):	00323179
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:	340M11700001 - ZATEPLENIE AB OcÚ KOŠKOVCE - zníženie energetickej náročnosti verejných budov		Cieľová hodnota 0
Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KOŠKOVCE	Identifikátor (IČO):	00323179
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:	340M11700001 - ZATEPLENIE AB OcÚ KOŠKOVCE - zníženie energetickej náročnosti verejných budov		Cieľová hodnota 0

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	16,7111	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	4,0000	Nie	UR	Súčet
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	1 055,5700	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	25,6800	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	102,0150	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	76 335,0000	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	181 904,9330	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	13,8000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	1,5000	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	91 452,1653	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	OBEC KOŠKOVCE	Identifikátor (IČO):	00323179
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
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC KOŠKOVCE	Identifikátor (IČO):	00323179
		Výška oprávnených výdavkov:	269 448,49 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	264 088,49 €
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	264 088,49 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340M11700001 - ZATEPLENIE AB OcÚ KOŠKOVCE - zníženie energetickej náročnosti verejných budov	264 088,49 €

				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			261 305,12 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt		261 305,12 €
Skupina výdavku:	1.2 - 518 - Ostatné služby			2 770,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Ostatné služby	Projekt		2 770,00 €
Skupina výdavku:	1.3 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky			13,37 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.3.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt		13,37 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	5 360,00 €
Podporné aktivity:	1. 310M117P0001 - Podporné aktivity	5 360,00 €

				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			5 360,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt		5 360,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	269 448,49 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %

Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	255 976,07 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	13 472,42 €

Názov žiadateľa:	Obec Koškovce
Názov projektu:	ZATEPLENIE AB OČÚ KOŠKOVCE - zníženie energetickej náročnosti verejných budov
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	

Budova n – Zníženie energetickej náročnosti budovy/budov ...									
Zateplenie obvodového plášťa									
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	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová Basf Prince Color Multiputz 2 mm	021 Stavby	m2	873,980	14,00	12 235,72	14 682,86	14 682,86	
2	Príprava vonkajšieho podkladu, podkladný náter	021 Stavby	m2	873,980	1,20	1 048,78	1 258,54	1 258,54	
3	Kontaktný zateplovací systém sokla ISOVER eps soklové dosky 100 mm (zloženie viď PD)	021 Stavby	m2	24,120	31,20	752,54	903,05	903,05	
4	Kontaktný zateplovací systém sokla ISOVER TF PROFI 100 mm,	021 Stavby	m2	2,020	31,20	63,02	75,62	75,62	
5	Kontaktný zateplovací systém stropu ISOVER TF PROFI 100 mm,	021 Stavby	m2	14,350	31,20	447,72	537,26	537,26	
6	Kontaktný zateplovací systém hr. 160 mm ISOVER TF PROFI,	021 Stavby	m2	668,100	38,40	25 655,04	30 786,05	30 786,05	
7	Kontaktný zateplovací systém ostenia hr. 30 mm ISOVER TF PROFI,	021 Stavby	m2	85,420	26,40	2 255,09	2 706,11	2 706,11	
8	Kontaktný zateplovací systém rímny a atiky hr. 30 mm ISOVER eps soklové dosky	021 Stavby	m2	120,460	26,40	3 180,14	3 816,17	3 816,17	
9	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	765,920	2,20	1 685,02	2 022,02	2 022,02	
10	Demonitáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	765,920	0,80	612,74	735,29	735,29	

11	Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí	021 Stavby	m2	121,980	1,00	121,98	146,38	146,38
12	Očistenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolových, v rozsahu do 100 %, -0,05000t	021 Stavby	m2	48,460	1,60	77,54	93,05	93,05
13	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,000	12,00	36,00	43,20	43,20
14	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	3,000	0,35	1,05	1,26	1,26
15	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,000	8,00	24,00	28,80	28,80
16	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	3,000	14,00	42,00	50,40	50,40
17	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z teňal, tváric, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	54,390	7,00	380,73	456,88	456,88
18	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	021 Stavby	m2	14,350	3,00	43,05	51,66	51,66
19	FATRAFOL-S 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m Sedá	021 Stavby	m2	16,500	6,00	99,00	118,80	118,80
20	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,040	33,60	1,34	1,61	1,61
21	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	14,350	0,60	8,61	10,33	10,33
22	Geotextília neklaná polypropylénová Tairatex PP 300	021 Stavby	m2	16,500	1,14	18,81	22,57	22,57
23	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,010	30,00	0,30	0,36	0,36
24	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	021 Stavby	m2	14,350	1,20	17,22	20,66	20,66

25	ISOVER EPS 150S penový polystyrén hrúbka 180 mm	021 Stavby	m2	14,640	12,00	175,68	210,82	210,82
27	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	021 Stavby	m2	14,350	1,20	17,22	20,66	20,66
28	Styrodur 3000 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 100 mm	021 Stavby	m2	14,640	12,00	175,68	210,82	210,82
29	Montáž tepelnej izolácie stropov rebových minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	021 Stavby	m2	35,120	3,60	126,43	151,72	151,72
30	Isover Multimax 030 karmenná vlna hrúbka 300 mm	021 Stavby	m2	35,820	32,40	1 160,57	1 392,68	1 392,68
31	Izolácie tepelné, doplnky, podláh, stropov zvrchu, stiech prekrytím pásmom do výšky 100mm parozábrana	021 Stavby	m2	14,350	3,00	43,05	51,66	51,66
32	Parozábrana ELESTODEK hr. 3,5 mm	021 Stavby	m2	15,070	2,40	36,17	43,40	43,40
33	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	0,520	18,00	9,36	11,23	11,23
34	Demontáž oplechovania vstupu	021 Stavby	m2	13,520	8,00	108,16	129,79	129,79
35	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	80,840	0,60	48,50	58,20	58,20
36	Demontáž oplechovania ríms rš od 600 do 800 mm, -0,00395t	021 Stavby	m	82,840	1,00	82,84	99,41	99,41
37	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	021 Stavby	m	4,800	10,00	48,00	57,60	57,60
38	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	021 Stavby	m	23,200	16,00	371,20	445,44	445,44
39	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	021 Stavby	m	6,800	22,00	149,60	179,52	179,52

40	Oplechovanie muriva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov i.š. 750 mm	021 Stavby	m	102,840	26,00	2 673,84	3 208,61	3 208,61	3 208,61
41	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek i.š. 600 mm, - 0,003371	021 Stavby	m	20,570	1,00	20,57	24,68	24,68	24,68
42	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm, - 0,003381	021 Stavby	m	40,660	0,60	24,41	29,29	29,29	29,29
43	Žiaby z PVC-HI PLASTIKA s hákami, čelami, rohmi a hrdlami priemer 110 mm	021 Stavby	m	5,650	22,00	124,30	149,16	149,16	149,16
44	Žiaby z PVC-HI PLASTIKA s hákami, čelami, rohmi a hrdlami priemer 160 mm	021 Stavby	m	90,000	26,00	2 340,00	2 808,00	2 808,00	2 808,00
45	Odpadové rúry z PVC-HI PLASTIKA rovné priemer 100 mm	021 Stavby	m	51,000	16,00	816,00	979,20	979,20	979,20
46	Presun hmôt pre konštrukcie kladarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,400	40,00	16,00	19,20	19,20	19,20
47	Krytina Lindab FOP	021 Stavby	m2	14,350	22,00	315,70	378,84	378,84	378,84
48	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,190	30,00	5,70	6,84	6,84	6,84
49	Montáž obkladov stien pravouhl. doskami - bridlica	021 Stavby	m2	26,140	12,00	313,68	376,42	376,42	376,42
50	Obklad pravidelného tvaru - bridlica	021 Stavby	m2	26,660	14,00	373,24	447,89	447,89	447,89
51	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	2,880	20,00	57,60	69,12	69,12	69,12
Spolu výdavky							58 440,94	70 129,13	70 129,13
Zateplenie strešného plášťa/stropov									
	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 vnútorného podkladu stropov BAUMIT, penetračný náter Baumit BetonKontakt	021 Stavby	m2	51,32	2,10	107,77	129,32	129,32	129,32
2	Vnútorná omietka stropov štuková BAUMIT, strojné miešanie, ručné nanášanie, Baumit VivaMaxima hr. 3 mm	021 Stavby	m2	51,32	6,00	307,92	369,50	369,50	369,50
3	Potiahnutie vnútorných stropov skotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	51,32	4,50	230,94	277,13	277,13	277,13
4	Montáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zatažení do 2 kPa, výšky do 10 m	021 Stavby	m3	524,59	0,50	262,30	314,76	314,76	314,76
5	Demontáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zatažení do 2 kPa, výšky do 10 m	021 Stavby	m3	524,59	0,25	131,15	157,38	157,38	157,38
6	Montáž lešenej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do do 10 m	021 Stavby	m2	437,16	1,00	437,16	524,59	524,59	524,59
7	Demontáž lešenej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	021 Stavby	m2	437,16	0,80	349,73	419,68	419,68	419,68
8	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehlí, tvárníc, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	40,06	6,50	260,39	312,47	312,47	312,47
9	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	021 Stavby	m2	248,77	0,25	62,19	74,63	74,63	74,63
10	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	021 Stavby	t	0,19	1 900,00	361,00	433,20	433,20	433,20
11	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	021 Stavby	m2	124,38	2,60	323,39	388,07	388,07	388,07
12	Pás ťažký asfaltový Skobit STS 40	021 Stavby	m2	143,04	4,30	615,07	738,08	738,08	738,08
13	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,83	25,00	20,75	24,90	24,90	24,90
14	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prilepením	021 Stavby	m2	51,32	4,80	246,34	295,61	295,61	295,61
15	ISOVER TF profi čadičová vlna hrúbka 100 mm	021 Stavby	m2	52,35	12,00	628,20	753,84	753,84	753,84

16	Montáž tepelnej izolácie stropov rebrových minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	021 Stavby	m2	465,12	3,60	1 674,43	2 009,32	2 009,32
17	Isover Multimax 030 kamenná vlna hrúbka 300 mm	021 Stavby	m2	474,42	32,40	15 371,21	18 445,45	18 445,45
18	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	124,38	1,20	149,26	179,11	179,11
19	Styrodur 3000 CS extrudovaný polystyrén - hrúbka 100 mm	021 Stavby	m2	126,87	16,80	2 131,42	2 557,70	2 557,70
20	Izolácie tepelné, doplnky, podláh, stropov zvrchu, striech prekrytím pásom do výšky 100mm - paropriepustná fólia	021 Stavby	m2	465,12	2,40	1 116,29	1 339,55	1 339,55
21	Polistné hydroizolačné fólie-DELTA-VENT S PLUS 150g/s dvoma lepiacimi pásmi) Hmotnosť Sd:cca 0,02m, pevnosť: Z70/Z20 NI/5 cm	021 Stavby	m2	488,38	2,16	1 054,90	1 265,88	1 265,88
22	Izolácie tepelné, doplnky, podláh, stropov zvrchu, striech prekrytím pásom do výšky 100mm parozábrana	021 Stavby	m2	471,68	2,40	1 132,03	1 358,44	1 358,44
23	Parozábrana JUTAFOL N AL 170 SPECIAL (1,5 x 500m), množstvo v 1 role/75m2	021 Stavby	m2	495,26	2,64	1 307,49	1 568,99	1 568,99
24	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	7,47	12,00	89,64	107,57	107,57
25	Kazetový podhlad Rigips 600 x 600 mm, hrana A, konštrukcia viditeľná, doska Gyptone Base biela	021 Stavby	m2	241,52	36,00	8 694,72	10 433,66	10 433,66
26	Podhlad RIGIPS RF 1x15-OK, strop oceľový,upevnenie na závesoch	021 Stavby	m2	195,64	30,00	5 869,20	7 043,04	7 043,04
27	Montáž soklikov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 150 mm	021 Stavby	m	76,86	3,00	230,58	276,70	276,70
28	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké B 300x150 la	021 Stavby	m2	11,76	14,00	164,64	197,57	197,57
29	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmeľu veľ. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	124,38	12,00	1 492,56	1 791,07	1 791,07
30	Dlaždice keramické protišmykové 300x300	021 Stavby	m2	126,87	14,00	1 776,18	2 131,42	2 131,42

31	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	2,76	12,00	33,12	39,74	39,74
	D+Montáž zavesené dvourivrčné nosnej konštrukcia z profilov CD SDK podlahy pre uloženie tep. izolácie	021 Stavby	m2	241,52	21,05	5 084,00	6 100,80	6 100,80
32						46 631,97	55 958,37	55 958,37
Spolu výdavky								
Výmena otvorových konštrukcií								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	021 Stavby	m3	1,09	200,00	218,00	261,60	261,60
2	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových	021 Stavby	m2	128,14	6,00	768,84	922,61	922,61
3	Dodatocné osadenie dreveného prekladu	021 Stavby	ks	33,00	20,00	660,00	792,00	792,00
4	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm	021 Stavby	m	1,65	6,00	9,90	11,88	11,88
5	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové B=160mm biela, miramor, buk, zlatý dub	021 Stavby	m	1,65	7,00	11,55	13,86	13,86
6	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	021 Stavby	m	62,60	6,00	375,60	450,72	450,72
7	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové B=250mm biela, miramor, buk, zlatý dub	021 Stavby	m	7,10	8,00	56,80	68,16	68,16
8	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové B=300mm biela, miramor, buk, zlatý dub	021 Stavby	m	55,50	10,00	555,00	666,00	666,00
9	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	021 Stavby	m3	0,46	20,00	9,20	11,04	11,04
10	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	021 Stavby	m2	3,56	5,00	17,80	21,36	21,36
11	Vybúranie vnútorných parapetov	021 Stavby	m	64,25	2,00	128,50	154,20	154,20
12	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 100 mm, - 0,48300t	021 Stavby	m2	165,38	4,00	661,52	793,82	793,82

13	Príkreslenie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pájených na akúkoľvek maltu hr. do 150 mm, - 0,27500t	021 Stavby	m2	166,70	14,00	2 333,80	2 800,56	2 800,56
14	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01200t	021 Stavby	ks	20,00	0,30	6,00	7,20	7,20
15	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m2, -0,01600t	021 Stavby	ks	32,00	0,40	12,80	15,36	15,36
16	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	5,00	0,50	2,50	3,00	3,00
17	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	021 Stavby	ks	1,00	0,80	0,80	0,96	0,96
18	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	021 Stavby	m2	3,73	8,00	29,84	35,81	35,81
19	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	021 Stavby	m2	14,32	5,00	71,60	85,92	85,92
20	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	021 Stavby	m2	101,66	3,50	355,81	426,97	426,97
21	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zvojených, plochy nad 4 m2, -0,04700t	021 Stavby	m2	21,74	4,00	86,96	104,35	104,35
22	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2	021 Stavby	ks	1,00	0,50	0,50	0,60	0,60
23	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2	021 Stavby	ks	1,00	1,00	1,00	1,20	1,20
24	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	9,48	12,00	113,76	136,51	136,51
25	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	021 Stavby	m2	5,72	8,50	48,62	58,34	58,34
26	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 150 mm, - 0,00400t	021 Stavby	ks	3,00	1,50	4,50	5,40	5,40
27	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 300 mm, - 0,00800t	021 Stavby	ks	10,00	1,50	15,00	18,00	18,00
28	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 300 mm, - 0,00800t	021 Stavby	ks	2,00	1,50	3,00	3,60	3,60

29	Vybúranie otvoru v murive tehľ. plochy do 0,0225 m2 hr.do 450 mm, - 0,01200t	021 Stavby	ks	4,00	4,00	16,00	19,20	19,20	19,20
30	Vybúranie kominových a vykurov. dverok, ventilácií a pod., -0,01400t	021 Stavby	ks	3,00	1,00	3,00	3,60	3,60	3,60
31	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	89,89	12,00	1 078,68	1 294,42	1 294,42	1 294,42
32	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	89,89	0,35	31,46	37,75	37,75	37,75
33	Vnútrostavenskú opravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	89,89	8,00	719,12	862,94	862,94	862,94
34	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolačii (17,09), ostatné	021 Stavby	t	89,89	14,00	1 258,46	1 510,15	1 510,15	1 510,15
35	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehal, tvárníc, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	5,08	7,00	35,56	42,67	42,67	42,67
36	Montáž drevených trámov - preklad nad okná	021 Stavby	m	206,70	3,00	620,10	744,12	744,12	744,12
37	Hranol mäkké reziwo - omietané borovicou akost / L=400-650cm 200x200mm	021 Stavby	m3	1,36	225,00	306,00	367,20	367,20	367,20
38	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbijanie - klince, svorky	021 Stavby	m3	1,36	3,00	4,08	4,90	4,90	4,90
39	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,75	40,00	30,00	36,00	36,00	36,00
40	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	021 Stavby	m	54,17	21,60	1 170,07	1 404,08	1 404,08	1 404,08
41	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	021 Stavby	m	5,75	23,40	134,55	161,46	161,46	161,46
42	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	55,19	1,80	99,34	119,21	119,21	119,21
43	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	269,08	10,56	2 841,48	3 409,78	3 409,78	3 409,78
44	Tesniaca fólia CX interier 70 mm, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	282,53	0,86	242,98	291,58	291,58	291,58
45	Tesniaca fólia CX exteriér 180 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	282,53	1,58	446,40	535,68	535,68	535,68

46	Plastové okno jednokridlové OS, rozmer 820x570 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komarový profil	021 Stavby	ks	6,00	105,60	633,60	760,32	760,32
47	Plastové okno jednokridlové OS, rozmer 810x1150 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komarový profil	021 Stavby	ks	13,00	132,00	1 716,00	2 059,20	2 059,20
48	Plastová stena, rozmer 3250x2550 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komarový profil	021 Stavby	ks	1,00	858,00	858,00	1 029,60	1 029,60
49	Plastové okno dvojkridlové, rozmer 1300x2500 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komarový profil	021 Stavby	ks	1,00	330,00	330,00	396,00	396,00
50	Plastové okno dvojkridlové, rozmer 1500x1140 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komarový profil	021 Stavby	ks	29,00	198,00	5 742,00	6 890,40	6 890,40
51	Plastové okno dvojkridlové, rozmer 1500x1120 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komarový profil	021 Stavby	ks	1,00	198,00	198,00	237,60	237,60
52	Plastové okno jednokridlové, rozmer 840x1150 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komarový profil	021 Stavby	ks	1,00	171,60	171,60	205,92	205,92
53	Montáž dveri plastových, vchodových, 1 m obvodu dveri	021 Stavby	m	74,67	10,56	788,62	946,22	946,22
54	Testniaca fólia CX interier 70 mm, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	78,40	0,86	67,42	80,90	80,90
55	Testniaca fólia CX exteriér 180 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	78,40	1,58	123,87	148,64	148,64
56	Plastové vchodové dvere O, H/B 2080/960 mm, izolačné trojsklo, GEALAN 9000 - 6 komarový systém	021 Stavby	ks	4,00	554,40	2 217,60	2 661,12	2 661,12
57	Plastové vchodové dvere H/B 2080/1060 mm, izolačné trojsklo, GEALAN 9000 - 6 komarový systém	021 Stavby	ks	1,00	594,00	594,00	712,80	712,80
58	Plastové vchodové dvere O, H/B 2100/960 mm, izolačné trojsklo, GEALAN 9000 - 6 komarový profil	021 Stavby	ks	1,00	554,40	554,40	665,28	665,28
59	Plastové vchodové dvere H/B 2100/1460 mm, izolačné trojsklo, GEALAN 9000 - 6 komarový systém	021 Stavby	ks	1,00	858,00	858,00	1 029,60	1 029,60

60	Plastové vchodové dvere H/B 2600/1350 mm, izolačné trojsklo, GEALAN 9000 - 6 komorový systém	021 Stavby	ks	2,00	660,00	1 320,00	1 584,00	1 584,00	1 584,00
61	Plastové vchodové dvere H/B 2610/13200 mm, izolačné trojsklo, GEALAN 9000 - 6 komorový systém	021 Stavby	ks	1,00	1 584,00	1 584,00	1 900,80	1 900,80	1 900,80
62	Plastové vchodové dvere H/B 2565/13250 mm, izolačné trojsklo, GEALAN 9000 - 6 komorový systém	021 Stavby	ks	1,00	1 320,00	1 320,00	1 584,00	1 584,00	1 584,00
63	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, - 0,003t	021 Stavby	ks	50,00	1,32	66,00	79,20	79,20	79,20
64	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	5,40	32,00	172,80	207,36	207,36	207,36
65	Pracovanie vápenným mliekom dvojnásobné jemnozrnných povrchov do 3,80 m	021 Stavby	m2	256,28	0,80	205,02	246,02	246,02	246,02
66	Oprava maľby z maľarských zmesí Primalox, Farma tónovaná dvojnásobná na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	256,28	2,20	563,82	676,58	676,58	676,58
Spolu výdavky						35 681,13	42 817,33	42 817,33	42 817,33
Ostatné									
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,00	5 950,00	5 950,00	5 950,00	5 950,00	5 950,00
2	Energetický audit	518 Ostatné služby	ks	1,00	1 630,00	1 630,00	1 630,00	1 630,00	1 630,00
3	Stavebné práce - Bezbarerový prístup	021 Stavby				7 538,65	9 046,38	9 046,38	9 046,38
4	Zamurovanie otvoru plochy nad 0,25 m2 do 1 m2 (bez nosného materiálu) v murive nadzákladovom kameňom	021 Stavby	m3	1,09	75,00	81,75	98,10	98,10	98,10
5	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších do 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	021 Stavby	m2	8,55	18,00	153,90	184,68	184,68	184,68
6	Dlažba High value Premac KLASIKO 30x30x6 cm, aquafair siva	021 Stavby	m2	8,64	24,00	207,36	248,83	248,83	248,83
7	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	6,84	115,00	786,60	943,92	943,92	943,92

8	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	2,78	120,00	333,60	400,32	400,32
9	Osadzovanie páliśád hranatých betónových do betónu dĺžky 40 cm - do radu	021 Stavby	m	4,14	8,00	33,12	39,74	39,74
10	Premac betónová páliśáda mini 11,5/11,5/40 cm, červená	021 Stavby	ks	36,36	5,00	181,80	218,16	218,16
11	Osadzovanie páliśád hranatých betónových do betónu dĺžky 100 cm - do radu	021 Stavby	m	3,14	14,00	43,96	52,75	52,75
12	City betónová páliśáda 12,0/16,5/100 cm, červená	021 Stavby	ks	19,19	15,00	287,85	345,42	345,42
13	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	10,25	12,00	123,00	147,60	147,60
14	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	10,25	0,35	3,59	4,31	4,31
15	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	10,25	8,00	82,00	98,40	98,40
16	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	10,25	14,00	143,50	172,20	172,20
17	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z teňal, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	26,42	7,00	184,94	221,93	221,93
18	Montáž prekrytia rampy a vstupov z reziva priemernej plochy 120-224 cm ²	021 Stavby	m	112,40	5,00	562,00	674,40	674,40
19	Hranol mäkčé rezivo - omietané smrekovec akosť I L=400-650cm 100x120, 140mm	021 Stavby	m3	2,89	250,00	722,50	867,00	867,00
20	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spadové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	2,62	40,00	104,80	125,76	125,76
21	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	1,68	30,00	50,40	60,48	60,48
22	Zastrešenie LEXAN	021 Stavby	m2	67,88	45,00	3 064,60	3 665,52	3 665,52

23	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,23	30,00	6,90	8,28	8,28
	Demontáž svetielok všetkých typov, vrátane zasklenia, -prekrytie rampy	021 Stavby	m2	48,81	8,00	390,48	468,58	468,58
24	Stavebné práce - ELI	021 Stavby				19 577,15	23 492,58	23 492,58
	Material - svietidlá:							0,00
1	A - sv. IVIDUAL LED PANEL, 4000K, 3650lm, 40W, IP20 - SLV	021 Stavby	ks	52	120,00	6 240,00	7 488,00	7 488,00
2	B - nadstavbový rámček 158762 - SLV	021 Stavby	ks	14	40,00	560,00	672,00	672,00
3	C - sv. SENSER 14 LED, 3000K, 14W, IP20 - SLV	021 Stavby	ks	10	70,00	700,00	840,00	840,00
4	D - sv. TRILEDO ROUND CL LED, 3000K, 6,2W, IP20 - SLV	021 Stavby	ks	11	80,00	880,00	1 056,00	1 056,00
5	E - sv. WL 149 LED, 3000K, 2x7,2W, IP20 - SLV	021 Stavby	ks	2	120,00	240,00	288,00	288,00
6	F - svietidlo žiarovkové armatúra, E27, 1x60W, 230 V -Elektrosvit	021 Stavby	ks	6	3,00	18,00	21,60	21,60
7	G - svietidlo žiarov. typ Opal 48401-E27/1x60W/ 230V - Globo	021 Stavby	ks	4	15,00	60,00	72,00	72,00
8	H - sviet. žiarovk. Manhattan 8360-E27, 1x60W, 230 V - Rabalux	021 Stavby	ks	4	20,00	80,00	96,00	96,00
9	I - sv. žiarivkové typ TCS 160 2xTL-D, 2x36W HFP C3 - PHILIPS	021 Stavby	ks	4	55,00	220,00	264,00	264,00
10	K - sv. žiarivkové typ TCW 216 2xTL-D, 2x36W HFPPI - PHILIPS	021 Stavby	ks	5	45,00	225,00	270,00	270,00
11	N - svietidlo núdzové Zorka 15E-8W/65/1h - Awex	021 Stavby	ks	5	25,00	125,00	150,00	150,00

12	Žiarovka TL-D36/630 Super 80, 36 W (3350 lm)	021 Stavby	ks	18	3,00	54,00	64,80	64,80
13	Žiarovka LED E27, 6W, 3000K, 450lm, 230V, 50Hz, 551553 – 51V	021 Stavby	ks	13	18,00	234,00	280,80	280,80
14	<u>Material elektroinštalacny:</u>						0,00	
15	Kábel CYKY-O 2x1,5	021 Stavby	m	30	0,35	10,50	12,60	12,60
16	Kábel CYKY-O 3x1,5	021 Stavby	m	160	0,45	72,00	86,40	86,40
17	Kábel CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	260	0,45	117,00	140,40	140,40
18	Kábel CYKY-O 4x1,5	021 Stavby	m	40	0,55	22,00	26,40	26,40
19	Kábel CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	260	0,70	182,00	218,40	218,40
20	Kábel CYKY-J 5x4	021 Stavby	m	40	1,80	72,00	86,40	86,40
21	Vodíť žito zelený CY 6 mm2	021 Stavby	m	60	0,55	33,00	39,60	39,60
22	Bernard svorka	021 Stavby	ks	8	0,50	4,00	4,80	4,80
23	Páska Cu ku Bernard svorke	021 Stavby	m	2	0,60	1,20	1,44	1,44
24	Vypínač jednopólový 4 FN 580 00	021 Stavby	ks	7	2,50	17,50	21,00	21,00

25	Prepínač sériový 4 FN 580 02	021 Stavby	ks	19	3,00	57,00	68,40	68,40
26	Snímač pohybu Massive 87098/12/13	021 Stavby	ks	5	9,00	45,00	54,00	54,00
27	Snímač pohybu Rolf IO-O-08821 stroph	021 Stavby	ks	2	14,00	28,00	33,60	33,60
28	Zásuvka zapustená dvojitá 4 FN 150 98	021 Stavby	ks	64	3,30	211,20	253,44	253,44
29	Zásuvka trojfázová IZV 1653..3+PE+N	021 Stavby	ks	1	15,00	15,00	18,00	18,00
30	Krabica pristrojová ŠTANDARD 4FA 249	021 Stavby	ks	25	0,45	11,25	13,50	13,50
31	Krabica pristrojová ŠTANDARD 4FA 249	021 Stavby	ks	64	0,65	41,60	49,92	49,92
32	Krabica 4FA 249 36 s vekom 4FF 169 740	021 Stavby	ks	35	1,00	35,00	42,00	42,00
33	Bez skrútková svorka 3x0,75-2,5..B52/3	021 Stavby	ks	120	0,25	30,00	36,00	36,00
34	Žiab elektroinštalčný LHD 18x13 H	021 Stavby	m	280	0,60	168,00	201,60	201,60
35	Žiab elektroinštalčný LV 40x15	021 Stavby	m	60	1,45	87,00	104,40	104,40
36	Žiab elektroinštalčný LHD 40x40	021 Stavby	m	12	1,80	21,60	25,92	25,92

37	Trubka FXP 20-TURBO	021 Stavby	m	60	0,40	24,00	28,80	28,80	28,80
38	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 1	021 Stavby	ks	2	6,50	13,00	15,60	15,60	15,60
39	Materiál podružný 3.3 %	021 Stavby	x	0,033	1318,85	43,52	52,22	52,22	52,22
40	Zabezpečovacia príražka 10,5 %	021 Stavby	x	0,105	1318,85	138,48	166,18	166,18	166,18
41	<u>Dodávka do rozvádzača HR-OU bez DPH</u>						0,00	0,00	0,00
42	Modulový rozvádzač DISTRItkon RZA-3N42 (OEZ:42601)	021 Stavby	ks	1	15,00	15,00	18,00	18,00	18,00
43	Zásleňky PD-R-ZAS-B (OEZ:40601)	021 Stavby	ks	2	0,75	1,50	1,80	1,80	1,80
44	Zvodnič prepätia FLIP-12,5 V/3 (8595090534259)-SALTEK	021 Stavby	ks	1	115,00	115,00	138,00	138,00	138,00
45	Výpínač trojpólový MSO-32-3 (OEZ:42331)	021 Stavby	ks	1	15,00	15,00	18,00	18,00	18,00
46	Istič LTE-6B-1 (OEZ:41877)	021 Stavby	ks	4	3,20	12,80	15,36	15,36	15,36
47	Istič LTE-10B-1 (OEZ:41878)	021 Stavby	ks	1	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00
48	Istič LTE-16B-1 (OEZ:41880)	021 Stavby	ks	7	2,50	17,50	21,00	21,00	21,00
49	Istič LTE-20B-3 (OEZ:41933)	021 Stavby	ks	1	10,00	10,00	12,00	12,00	12,00
50	Prúdový chránič LIFE-25-4-030AC, 25A/30mA (OEZ:42395)	021 Stavby	ks	2	35,00	70,00	84,00	84,00	84,00
51	Nulový mostík CS-N7 (OEZ:35901)	021 Stavby	ks	1	1,80	1,80	2,16	2,16	2,16

52	Prepojovacie hrebeňové lišty S3L-1000-10 (OEZ:38484)	021 Stavby	ks	1	3,50	3,50	3,50	4,20	4,20
53	Kompletizácia rozvádzača vr. atestu a skúšky.	021 Stavby	HZS	12	16,00	192,00	230,40	230,40	230,40
54	Doprava 3.8 %	021 Stavby	x	0,038	456,60	17,35	20,82	20,82	20,82
55	Presun 1%	021 Stavby	x	0,01	456,60	4,57	5,48	5,48	5,48
56	Materiál rozvádzača R-2 bez DPH:							0,00	
57	Modulový rozvádzač DISTRItion RNg-2N28 (OEZ:40581)	021 Stavby	ks	1	60,00	60,00	72,00	72,00	72,00
58	Záslepky PD-R-ZAS-B (OEZ:40601)	021 Stavby	ks	2	0,75	1,50	1,80	1,80	1,80
59	Vypínač trojpolový MSO-32-3 (OEZ:42331)	021 Stavby	ks	1	15,00	15,00	18,00	18,00	18,00
60	lištič LTE-10B-1 (OEZ:41878)	021 Stavby	ks	1	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00
61	lištič LTE-16B-1 (OEZ:41880)	021 Stavby	ks	5	2,50	12,50	15,00	15,00	15,00
62	lištič LTE-13B-3 (OEZ:41931)	021 Stavby	ks	1	12,00	12,00	14,40	14,40	14,40
63	Prúdový chránič LFE-25-4-030AC, 25A/30mA (OEZ:42395)	021 Stavby	ks	1	33,00	33,00	39,60	39,60	39,60
64	Prepojovacie hrebeňové lišty G3L-106-16 (37366)	021 Stavby	ks	1	3,50	3,50	4,20	4,20	4,20
65	Kompletizácia rozvádzača vr. atestu a skúšky	021 Stavby	HZS	8	16,00	128,00	153,60	153,60	153,60
66	Doprava 3.8 %	021 Stavby	x	0,038	268,00	10,18	12,22	12,22	12,22

67	Presun 1%	021 Stavby	x	0,01	268,00	2,68	3,22	3,22
68	<u>Bleskozvod – materiál</u>							0,00
69	Gulatina AlMgSi 8 (1m = 0,135 kg)	021 Stavby	kg	22	7,2	158,40	190,08	190,08
70	Gulatina FeZn 10 (1m = 0,48 kg)	021 Stavby	kg	48	1,20	57,60	69,12	69,12
71	Krabica KO 125	021 Stavby	ks	6	1,40	8,40	10,08	10,08
72	Označovaci štítek	021 Stavby	ks	6	0,50	3,00	3,60	3,60
73	Trubka ohybná z PVC, FXP 25 IEC	021 Stavby	m	50	0,55	27,50	33,00	33,00
74	Svorka bleskozvodová SS	021 Stavby	ks	72	0,40	28,80	34,56	34,56
75	Svorka bleskozvodová SZ	021 Stavby	ks	6	1,10	6,60	7,92	7,92
76	Svorka bleskozvodová SO	021 Stavby	ks	6	1,00	6,00	7,20	7,20
77	Svorka bleskozvodová SU	021 Stavby	ks	28	0,55	15,40	18,48	18,48
78	Podpera vedenia PV 15	021 Stavby	ks	40	1,6	64,00	76,80	76,80
79	Podpera vedenia PV 21	021 Stavby	ks	18	1	18,00	21,60	21,60
80	Zvodová tyč JD 10 so zavítkom	021 Stavby	ks	4	6,00	24,00	28,80	28,80
81	Ochranná sietiška spodná OS 04	021 Stavby	ks	4	1,50	6,00	7,20	7,20
82	Svorka SJ 01 ku JD	021 Stavby	ks	4	1,00	4,00	4,80	4,80
83	Uzemňovacia tyč ZT 02	021 Stavby	ks	18	15	270,00	324,00	324,00

84	Svoroka SJ 02 ku ZT	021 Stavby	ks	36	1,1	39,60	47,52	47,52
85	Materiál podružný 3,3 %	021 Stavby	x	0,033	737,30	24,33	29,20	29,20
86	Zabezpečovacia príražka 10,5 %	021 Stavby	x	0,105	737,30	77,42	92,90	92,90
87	Montáž elektroinštalácia						0,00	0,00
88	Líšta elektroinštalčná vkladacia 18x13	021 Stavby	m	280	1,00	280,00	336,00	336,00
89	Líšta elektroinštalčná vkladacia 40x15	021 Stavby	m	60	1,10	66,00	79,20	79,20
90	Líšta elektroinštalčná vkladacia 40x40	021 Stavby	m	12	1,50	18,00	21,60	21,60
91	Trubka PVC 16 uložená voľne	021 Stavby	m	60	0,85	51,00	61,20	61,20
92	Krabica pristrojová bez zapojenia	021 Stavby	ks	90	1,00	90,00	108,00	108,00
93	Krabica odbočná 1903 včítane zapojenia	021 Stavby	ks	35	4,00	140,00	168,00	168,00
94	Kábel CYKY 2x1,5 uložený voľne	021 Stavby	m	30	0,50	15,00	18,00	18,00
95	Kábel CYKY 3x1,5 uložený voľne	021 Stavby	m	420	0,55	231,00	277,20	277,20
96	Kábel CYKY 4x1,5 uložený voľne	021 Stavby	m	40	0,55	22,00	26,40	26,40
97	Kábel CYKY 3x2,5 uložený voľne	021 Stavby	m	260	0,60	156,00	187,20	187,20
98	Kábel CYKY 5x4 uložený voľne	021 Stavby	m	40	0,70	28,00	33,60	33,60
99	Vodič CYY 6 uložený voľne	021 Stavby	m	60	0,25	15,00	18,00	18,00
100	Ukonč. vodiča do 2,5 v rozv. vč. zapojenia	021 Stavby	ks	42	0,60	25,20	30,24	30,24

101	Ukonč. vodiča do 6 v rozv. vč. zapojenia	021 Stavby	ks	10	0,70	7,00	8,40	8,40
102	Ukončenie káblov celo plastových do 4x10	021 Stavby	ks	20	3,00	60,00	72,00	72,00
103	Spínač zapustený jednopólový	021 Stavby	ks	14	1,50	21,00	25,20	25,20
104	Spínač zapustený sériový	021 Stavby	ks	19	1,80	34,20	41,04	41,04
105	Zásuvka domová polozap. 2P+Z koncová	021 Stavby	ks	9	3,00	27,00	32,40	32,40
106	Zásuvka domová polozap. 2P+Z 2xzapoj.	021 Stavby	ks	55	3,50	192,50	231,00	231,00
107	Zásuvka priemyslová IZS 1653	021 Stavby	ks	1	4,50	4,50	5,40	5,40
108	Ochr. spoj-prac,kup,Cu4-16mm2 pevne	021 Stavby	m	60	0,45	27,00	32,40	32,40
109	Svorinka na potrubie pre pospajanie	021 Stavby	ks	8	2,20	17,60	21,12	21,12
110	Montáž svietidiel vnútorné - žiarovkové	021 Stavby	ks	30	7,00	210,00	252,00	252,00
111	Montáž svietidiel vnútorné - žiarov. nast.	021 Stavby	ks	8	6,30	50,40	60,48	60,48
112	Montáž svietidiel vnútorné - 2 x žiarivka	021 Stavby	ks	9	9,00	81,00	97,20	97,20
113	Montáž svietidiel vnútorné - 600x600 (LED)	021 Stavby	ks	66	10,00	660,00	792,00	792,00
114	Montáž svietidiel vonkajšie	021 Stavby	ks	4	9,00	36,00	43,20	43,20
115	Montáž rozvodnic do 20kg	021 Stavby	ks	1	5,50	5,50	6,60	6,60
116	Montáž rozvodnic do 50 kg	021 Stavby	ks	1	9,00	9,00	10,80	10,80

117	Montáž ekvipotenciálnej svorkovnice	021 Stavby	HZS	8	16,00	128,00	153,60	153,60
118	Bleskozvod - montáž	021 Stavby					0,00	
119	Uzemňovacie vedenie na povrchu	021 Stavby	m	130	0,20	26,00	31,20	31,20
120	Uzemňovacie vedenie v zemi	021 Stavby	m	72	0,85	61,20	73,44	73,44
121	Krabica KO 125 bez zapojenia	021 Stavby	ks	5	2,00	10,00	12,00	12,00
122	Trubka pancierová KSK 25 ul. pod om.	021 Stavby	m	42	1,10	46,20	55,44	55,44
123	Podpery PV 15	021 Stavby	ks	40	1,00	40,00	48,00	48,00
124	Podpery PV 21	021 Stavby	ks	18	0,55	9,90	11,88	11,88
125	Svorcky SS	021 Stavby	ks	72	1,20	86,40	103,68	103,68
126	Svorcky SO	021 Stavby	ks	6	1,80	10,80	12,96	12,96
127	Svorcky SZ	021 Stavby	ks	6	1,80	10,80	12,96	12,96
128	Svorcky SU	021 Stavby	ks	28	1,20	33,60	40,32	40,32
129	Označenie zvodov štítkami	021 Stavby	ks	6	2,00	12,00	14,40	14,40
130	Zachytávacia tyč vr. uchytienia	021 Stavby	ks	4	4,55	18,20	21,84	21,84
131	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme	021 Stavby	ks	18	18	324,00	388,80	388,80
132	Pevné spojenie zemníčov vr. zaizolovať	021 Stavby	ks	12	7,50	90,00	108,00	108,00
133	Tvarovanie montážneho dielu lapača	021 Stavby	ks	12	2,00	24,00	28,80	28,80
134	Zemné práce	021 Stavby					0,00	0,00

135	Výkop ryhy 35x70 v zemine tr. 5	021 Stavby	m	70	3,00	210,00	252,00	252,00
136	Zásyp ryhy 35x70 v zemine tr. 5	021 Stavby	m	70	1,20	84,00	100,80	100,80
137	Prestup cez múr o hrúbke 45 cm	021 Stavby	ks	2	7,50	15,00	18,00	18,00
138	Uvedenie terénu do pôvodného stavu	021 Stavby	m2	18	1,50	27,00	32,40	32,40
139	Nešpecifikované práce	021 Stavby					0,00	0,00
140	Demontáž existujúcej elektroinštalácie a bleskozvodu do šrotu	021 Stavby	HZS	96	16,00	1 536,00	1 843,20	1 843,20
141	Stavebné úpravy						0,00	0,00
142	Vysekanie káps pre rozv. do 500x500x90	021 Stavby	ks	1	8,00	8,00	9,60	9,60
143	Prestup cez stenu v teh. múr. do 30 cm	021 Stavby	ks	42	2,00	84,00	100,80	100,80
144	Vysekanie rýh v tehlovom murive do 3 cm	021 Stavby	m	120	2,20	264,00	316,80	316,80
145	PPV 6 % z pol. B+E+F	021 Stavby		0,06	5047,80	302,87	363,44	363,44
146	Vychodzia prehliadka VTZ elektro bez DPH	021 Stavby	HZS	40	20,00	800,00	960,00	960,00
	Stavebné práce - UK+Spätné získavanie tepla s rekuperáciou	021 Stavby				10 276,34	12 334,01	12 334,01
1	Lešenie ľahké pracovné pomôcné, s výškou lešenievej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	76,000	2,20	167,20	200,64	200,64
2	Presun hmôt samostatne budovaného lešenia bez ohľadu na výšku	021 Stavby	t	0,116	80,00	9,28	11,14	11,14

3	Pripíatok k cene za zväčšený presun cez vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	t	0,116	100,00	11,60	13,92	13,92
4	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 30 mm na telesá s tvarovanou plochou	021 Stavby	m2	4,200	3,96	16,63	19,96	19,96
5	Technická izolácie - lamelové rohože Klimafix, hr. 30 mm	021 Stavby	m2	4,200	6,60	27,72	33,26	33,26
7	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,336	1,72	0,58	0,70	0,70
8	Potrúbie z plastických rúr PP-R D25/3,5 - PN16, polyfúziým zväzňaním - odvod kondenzátu	021 Stavby	m	16,000	10,56	168,96	202,75	202,75
9	Presun hmôt pre vnútorný v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,280	0,92	1,18	1,42	1,42
10	Montáž rekuperačnej jednotky na podlahu prietok 600 m3/h	021 Stavby	ks	1,000	792,00	792,00	950,40	950,40
11	Kompaktná rekuperačná jednotka v stojanom prevedení SALDA RIS 700 VEL EKO 3.0 /600m3/h, dP 200Pa/	021 Stavby	ks	1,000	4 049,32	4 049,32	4 859,18	4 859,18
12	Programovateľný nástenný ovládač FLEX	021 Stavby	ks	1,000	343,48	343,48	412,18	412,18
13	Montáž regulačnej klapky kruhovej DN 225-315	021 Stavby	ks	2,000	12,67	25,34	30,41	30,41
14	Uzavíracia klapka do kruhového potrubia SKG-A 250	021 Stavby	ks	2,000	33,41	66,82	80,18	80,18
15	Servopohon CM230-F-L	021 Stavby	ks	2,000	130,03	260,06	312,07	312,07

16	Montáž rychloupínacej spony priemeru 250-355 mm	021 Stavby	ks	4,000	3,96	15,84	19,01	19,01
17	Spona na kruhové potrubie AP 250	021 Stavby	ks	4,000	4,91	19,64	23,57	23,57
18	Montáž tlmiča hluku pre kruhové potrubie priemeru 160-250 mm	021 Stavby	ks	5,000	12,67	63,35	76,02	76,02
19	MAA 250/900 tlmič hluku pre kruhové potrubie ELEKTRODESIGN	021 Stavby	ks	5,000	106,36	531,80	638,16	638,16
20	Montáž regulačnej klapky kruhovej DN 150-200	021 Stavby	ks	2,000	9,50	19,00	22,80	22,80
21	Regulačná klapka DN 160	021 Stavby	ks	2,000	30,78	61,56	73,87	73,87
22	Montáž spätnej klapky do kruhového potrubia priemeru 100-150 mm	021 Stavby	ks	1,000	7,92	7,92	9,50	9,50
23	RSK 125 spätná klapka ELEKTRODESIGN	021 Stavby	ks	1,000	11,26	11,26	13,51	13,51
24	Montáž spiro potrubia DN 125-140	021 Stavby	m	34,000	4,44	150,96	181,15	181,15
25	Spiro potrubie L=1000 mm DN 125	021 Stavby	m	22,000	6,49	142,78	171,34	171,34
26	Spiro potrubie L=1000 mm DN 140	021 Stavby	m	12,000	8,08	96,96	116,35	116,35
27	Montáž spiro potrubia DN 160-180	021 Stavby	m	23,000	4,75	109,25	131,10	131,10

28	Spiro potrubie L=1000 mm DN 160	021 Stavby	m	19,000	9,50	180,50	216,60	216,60
29	Spiro potrubie L=1000 mm DN 180	021 Stavby	m	4,000	11,09	44,36	53,23	53,23
30	Montáž spiro potrubia DN 200-225	021 Stavby	m	6,000	5,06	30,36	36,43	36,43
31	Spiro potrubie L=1000 mm DN 200	021 Stavby	m	6,000	11,09	66,54	79,85	79,85
32	Montáž spiro potrubia DN 250-280	021 Stavby	m	14,000	6,34	88,76	106,51	106,51
33	Spiro potrubie L=1000 mm DN 250	021 Stavby	m	14,000	12,67	177,38	212,86	212,86
34	Montáž hygienickej ohybovej Al hadice priemeru 127 mm	021 Stavby	m	25,000	4,75	118,75	142,50	142,50
35	SEMIFLEX STANDARD 125/5 ohybná Al hadica ELEKTRODESIGN	021 Stavby	m	25,000	3,07	76,75	92,10	92,10
36	Montáž hygienickej ohybovej Al hadice priemeru 160 mm	021 Stavby	m	1,000	5,06	5,06	6,07	6,07
37	SEMIFLEX STANDARD 160/3 ohybná Al hadica ELEKTRODESIGN	021 Stavby	m	3,400	4,07	13,84	16,61	16,61
38	Montáž ohybovej Al hadice s tepelnou a hlukovou izoláciou priemeru 250-315 mm	021 Stavby	m	3,000	7,92	23,76	28,51	28,51
39	SONOFLEX Ml 254 Al ohybná hadica ELEKTRODESIGN	021 Stavby	m	3,000	16,06	48,18	57,82	57,82

40	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 80-150	021 Stavby	ks	2,000	7,92	15,84	19,01	19,01
41	Koleno KS 90° DN 125	021 Stavby	ks	2,000	12,13	24,26	29,11	29,11
42	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 160-250	021 Stavby	ks	13,000	7,92	102,96	123,55	123,55
43	Koleno KS 90° DN 160	021 Stavby	ks	6,000	18,12	108,72	130,46	130,46
44	Koleno KS 90° DN 250	021 Stavby	ks	10,000	24,26	242,60	291,12	291,12
45	Montáž prechodu symetrického na spiro potrubie DN 80-140	021 Stavby	ks	2,000	4,75	9,50	11,40	11,40
46	Prechod symetrický DN 140	021 Stavby	ks	2,000	9,50	19,00	22,80	22,80
47	Montáž prechodu symetrického na spiro potrubie DN 150-200	021 Stavby	ks	6,000	5,54	33,24	39,89	39,89
48	Prechod symetrický DN 160	021 Stavby	ks	1,000	11,09	11,09	13,31	13,31
49	Prechod symetrický DN 180	021 Stavby	ks	2,000	12,67	25,34	30,41	30,41
50	Prechod symetrický DN 200	021 Stavby	ks	1,000	12,67	12,67	15,20	15,20
51	Montáž prechodu symetrického na spiro potrubie DN 225-315	021 Stavby	ks	2,000	7,92	15,84	19,01	19,01
52								

53	Prechod symetrický DN 250	021 Stavby	ks	2,000	17,42	34,84	41,81	41,81
54	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 80-150	021 Stavby	ks	7,000	6,34	44,38	53,26	53,26
55	T-kus DN 125	021 Stavby	ks	3,000	17,26	51,78	62,14	62,14
56	T-kus DN 140	021 Stavby	ks	4,000	16,50	66,00	79,20	79,20
57	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 160-250	021 Stavby	ks	10,000	7,92	79,20	95,04	95,04
58	T-kus DN 160	021 Stavby	ks	4,000	21,47	85,88	103,06	103,06
59	T-kus DN 180	021 Stavby	ks	1,000	25,44	25,44	30,53	30,53
60	T-kus DN 200	021 Stavby	ks	2,000	30,04	60,08	72,10	72,10
61	T-kus DN 250	021 Stavby	ks	3,000	32,95	98,85	118,62	118,62
62	Montáž križovej rozbočky na spiro potrubie DN 80-140	021 Stavby	ks	1,000	6,34	6,34	7,61	7,61
63	Križová rozbočka DN 125	021 Stavby	ks	1,000	22,88	22,88	27,46	27,46
64	Montáž protiažadovej žalúzie do prierezu 0,100 m2	021 Stavby	ks	1,000	7,92	7,92	9,50	9,50

65	Montáž prelakovej žalúzie do prierezu 0.100 m2	021 Stavby	ks	1,000	4,75	4,75	5,70	5,70	5,70
66	PRG 250 W protidážňová žalúzia	021 Stavby	ks	1,000	102,70	102,70	123,24	123,24	123,24
67	PER 250 W žaluziová klapka ELEKTRODESIGN	021 Stavby	ks	1,000	52,81	52,81	63,37	63,37	63,37
68	Montáž tanierového ventilu plastového priemeru 125 mm	021 Stavby	ks	16,000	6,34	101,44	121,73	121,73	121,73
69	Tanierový ventil plastový VEF 125 odvodný ELEKTRODESIGN	021 Stavby	ks	2,000	12,52	25,04	30,05	30,05	30,05
70	Tanierový ventil plastový VST 125 prívodný ELEKTRODESIGN	021 Stavby	ks	14,000	14,04	196,56	235,87	235,87	235,87
71	Montáž tanierového ventilu plastového priemeru 160 mm	021 Stavby	ks	5,000	7,92	39,60	47,52	47,52	47,52
72	Tanierový ventil plastový VEF 160 odvodný ELEKTRODESIGN	021 Stavby	ks	5,000	19,18	95,90	115,08	115,08	115,08
73	Montáž závesov kruhového vzduchotechnického potrubia	021 Stavby	kg	12,000	1,90	22,80	27,36	27,36	27,36
74	Objímky a závesy vzduchotechnického potrubia - montážny a spojovací materiál.	021 Stavby	kg	12,000	3,48	41,76	50,11	50,11	50,11
75	Stavebno montážne práce menej náročné alebo manuálne (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - vysekanie otvorov pre VZT potrubia	021 Stavby	hod	12,000	9,60	115,20	138,24	138,24	138,24
76	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín - nastavenie regulácie VZT rozvodu, uvedenie do prevádzky.	021 Stavby	hod	16,000	14,40	230,40	276,48	276,48	276,48
	Stavebné práce - ÚVK - Ústredné vykurovanie	021 Stavby			25 657,46	30 788,95	30 788,95	30 788,95	30 788,95

1.	Leštenie ľahké pracovné pomocné s výškou leštenovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m (pre 1.NP/	021 Stavby	m2	34,000	3,00	102,00	122,40	122,40
2.	Stavebné montážne práce náročnejšie (Tr 2)/prevrátky, vysekanie drážok pre rozvody, vyspravovanie/	021 Stavby	hod	28,000	10,00	280,00	336,00	336,00
3.	Presun hmôt samostatne budovaného lešenia bez ohľadu na výšku	021 Stavby	%	0,200	102,00	20,40	24,48	24,48
4.	Montáž trubíc z PE, hr. do 20 mm, vnút. priemer do 38 mm	021 Stavby	m	178,000	1,56	277,68	333,22	333,22
5.	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 20 mm na potrubia s rovnou plochou	021 Stavby	m2	3,000	3,60	10,80	12,96	12,96
6.	Trubolit DG 15 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	22,000	0,90	19,80	23,76	23,76
7.	Trubolit DG 22 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	28,000	1,20	33,60	40,32	40,32
8.	Trubolit DG 28 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	66,000	1,44	95,04	114,05	114,05
9.	Trubolit DG 35 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	18,000	1,68	30,24	36,29	36,29
10.	Armaflex ACe 19 - 99 / E - A izolácia-pás (samolep) AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m2	3,000	18,00	54,00	64,80	64,80
12.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4,343	1,56	6,78	8,14	8,14
13.	Demontáž kotla ocelového na kvapalné alebo plynné palivá s výkonom nad 25 do 40 kW, - 0,30625t	021 Stavby	ks	3,000	19,80	59,40	71,28	71,28
14.	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla do 5 m2	021 Stavby	ks	3,000	6,60	19,80	23,76	23,76
15.	Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt kolóni vodovodne do 6 m	021 Stavby	t	0,919	66,00	60,65	72,78	72,78
16.	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	021 Stavby	ks	2,000	264,00	528,00	633,60	633,60

17	Kondenzačný vykurovací kotol na plyn Vaillant ecoTEC plus VU 466/4-5 A	021 Stavby	ks	1,000	2 904,00	2 904,00	2 904,00	3 484,80	3 484,80
18	Kondenzačný vykurovací kotol na plyn Vaillant ecoTEC plus VU 146/5-5 A	021 Stavby	ks	1,000	1 584,00	1 584,00	1 584,00	1 900,80	1 900,80
19	Vaillant calorMATiC 630/3 - modulárny viacokružný kaskádový ekvitermičný regulátor	021 Stavby	kpl	1,000	435,60	435,60	435,60	522,72	522,72
20	Vaillant multiMATiC 700 - ekvitermičný regulátor	021 Stavby	kpl	1,000	145,20	145,20	145,20	174,24	174,24
21	VR 90/3 - diaľkové ovládanie pre calorMATiC 630/3 a auroMATiC 620/3	021 Stavby	ks	2,000	158,40	158,40	316,80	380,16	380,16
22	Vypúšťací lievik so syfónom	021 Stavby	súbor	2,000	33,00	33,00	66,00	79,20	79,20
23	Prevodník z koaxiálneho dymovodu na oddelený Ø 80/80 mm	021 Stavby	ks	2,000	52,80	52,80	105,60	126,72	126,72
24	spalínové koleno 87°	021 Stavby	ks	6,000	10,56	10,56	63,36	76,03	76,03
25	Dymovod - koleno D80 - 87° - oporné s nosnou konzolou	021 Stavby	ks	2,000	42,24	42,24	84,48	101,38	101,38
26	Dymovod - držiak rozstupu 7ks	021 Stavby	sada	4,000	23,76	23,76	95,04	114,05	114,05
27	Dymovod - komínová hlavica nerezová D80	021 Stavby	ks	2,000	13,20	13,20	26,40	31,68	31,68
28	Krycia mriežka potrubia pre prívod vzduchu	021 Stavby	ks	2,000	5,28	5,28	10,56	12,67	12,67
29	spalínová rúra 2m D=80mm	021 Stavby	ks	10,000	19,80	19,80	198,00	237,60	237,60
30	osadenie spalínovej rúry d80 do jestvujúceho komína - montáž	021 Stavby	kpl	2,000	33,00	33,00	66,00	79,20	79,20
31	Uvedenie kotla do prevádzky	021 Stavby	kpl	2,000	46,20	46,20	92,40	110,88	110,88

32	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	51,979	1,32	68,61	82,33	82,33
33	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 100 l	021 Stavby	ks	1,000	9,60	9,60	11,52	11,52
34	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, vypustenie vody z nádrže objemu do 100 l	021 Stavby	ks	1,000	3,00	3,00	3,60	3,60
35	Demontáž čerpadla obehového spíralového (do potrubia) DN 40, - 0,02100t	021 Stavby	ks	3,000	6,00	18,00	21,60	21,60
36	Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt strojovní vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,063	54,00	3,40	4,08	4,08
37	Herz Pumpfix rozdeľovač 3-okružový DN25	021 Stavby	ks	1,000	162,00	162,00	194,40	194,40
38	upevnenie na stenu pre rozdeľovač	021 Stavby	ks	1,000	36,00	36,00	43,20	43,20
39	Hydraulický vyrovnávač tlakov WH 40	021 Stavby	ks	1,000	252,00	252,00	302,40	302,40
40	púzdra pre snímač teploty	021 Stavby	ks	1,000	16,80	16,80	20,16	20,16
41	Čerpadlová skupina Herz Pumpfix Mix DN25 s obehovým čerpadlom WiloYonos Para 25/1-6	021 Stavby	ks	2,000	420,00	840,00	1 008,00	1 008,00
42	Nádoba-expanzná typ NG tlak 3 bary s membránou 80 l šedá REFLEX	021 Stavby	ks	1,000	102,00	102,00	122,40	122,40
44	Elektromag. úprava vody EUV 40 DOM	021 Stavby	ks	1,000	198,00	198,00	237,60	237,60
45	Elektromag. úprava vody EUV25 DOM	021 Stavby	ks	1,000	132,00	132,00	158,40	158,40
46	Montáž zariadení 25% z dodávky/	021 Stavby	kpl	1,000	420,00	420,00	504,00	504,00
47	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 15, - 0,00100t	021 Stavby	m	200,000	0,60	120,00	144,00	144,00

48	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	021 Stavby	m	140,000	0,72	100,80	120,96	120,96	120,96
49	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	021 Stavby	m	100,000	0,96	96,00	115,20	115,20	115,20
50	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodovodne do 100 m z obj. výš. do 6 m	021 Stavby	t	1,180	36,00	42,48	50,98	50,98	50,98
51	Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,0	021 Stavby	m	210,000	9,60	2 016,00	2 419,20	2 419,20	2 419,20
52	Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,0	021 Stavby	m	106,000	10,80	1 144,80	1 373,76	1 373,76	1 373,76
53	Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,0	021 Stavby	m	102,000	11,40	1 162,80	1 395,36	1 395,36	1 395,36
54	Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	021 Stavby	m	126,000	12,60	1 587,60	1 905,12	1 905,12	1 905,12
55	Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	021 Stavby	m	18,000	16,80	302,40	362,88	362,88	362,88
56	Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele do D 35 mm	021 Stavby	m	562,000	1,20	674,40	809,28	809,28	809,28
57	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	60,394	1,20	72,47	86,96	86,96	86,96
58	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, - 0,00110t	021 Stavby	ks	110,000	1,20	132,00	158,40	158,40	158,40
59	Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 6m	021 Stavby	t	0,121	30,00	3,63	4,36	4,36	4,36
60	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	021 Stavby	kus	12,000	3,60	43,20	51,84	51,84	51,84
61	Kohút guľový na vodu - GK - 1/2" vypúšťací	021 Stavby	kus	4,000	3,00	12,00	14,40	14,40	14,40
62	Automatizovaný odzdušťovací ventil 1/2"	021 Stavby	kus	8,000	12,00	96,00	115,20	115,20	115,20

63	Montáž armatúr s jediným závitom G 3/4	021 Stavby	kus	44,000	3,60	158,40	190,08	190,08
64	Hlavica termostat. IVAR. T 5000	021 Stavby	ks	44,000	12,60	554,40	665,28	665,28
65	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	021 Stavby	kus	98,000	3,60	352,80	423,36	423,36
66	Kohút guľový na vodu - GK - 1/2"	021 Stavby	kus	4,000	3,60	14,40	17,28	17,28
67	Kľapka spätná 15	021 Stavby	kus	2,000	3,84	7,68	9,22	9,22
68	Filter FF 06 - 1/2" AA -	021 Stavby	kus	2,000	54,00	108,00	129,60	129,60
69	Ventil VS 2106 N, termostat., rohový, dvojuregulačný, DN15	021 Stavby	ks	28,000	12,60	352,80	423,36	423,36
70	Ventil VS 2105 N, termostat., priamy, dvojuregulačný, DN15	021 Stavby	ks	16,000	12,00	192,00	230,40	230,40
71	Ventil do spriacok IVAR DD 305 rohový, s prednastavením, DN15	021 Stavby	ks	16,000	9,60	153,60	184,32	184,32
72	Ventil do spriacok IVAR DD 305 rohový, s prednastavením, DN15	021 Stavby	ks	28,000	9,60	268,80	322,56	322,56
73	Automatický dopúšťací ventil AVD 850 1/2"	021 Stavby	kpl	2,000	42,00	84,00	100,80	100,80
74	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	5,000	3,60	18,00	21,60	21,60
75	Guľový uzáver - PERFECTA 8363 1")	021 Stavby	ks	3,000	7,20	21,60	25,92	25,92
76	Armatúry závitové - voda Filter závitový 1"	021 Stavby	ks	1,000	9,60	9,60	11,52	11,52
77	Uzavraciaci ventil pre expanzné nádobky Reflex mik25	021 Stavby	ks	1,000	48,00	48,00	57,60	57,60

78	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	021 Stavby	kus	4,000	3,60	14,40	17,28	17,28	17,28
79	Kohút guľový na vodu - GK - 1 1/4"	021 Stavby	kus	3,000	12,00	36,00	43,20	43,20	43,20
80	Filter - 1 1/4"	021 Stavby	kus	1,000	12,00	12,00	14,40	14,40	14,40
81	Ventily poistné závitové Prescor DN 15-3bar	021 Stavby	kus	1,000	14,40	14,40	17,28	17,28	17,28
82	rozberateľné spoje, šrúbenia, tvarovky	021 Stavby	kpl	1,000	180,00	180,00	216,00	216,00	216,00
83	manometer WATTS MTR MHA 50/6-1/4", rozsah 0-600 kPa	021 Stavby	ks	2,000	10,20	20,40	24,48	24,48	24,48
84	teploměr kruhový pomrný WATTS MTR T 63/75, rozsah 0-120°C	021 Stavby	ks	8,000	7,20	57,60	69,12	69,12	69,12
85	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	24,714	0,30	7,41	8,89	8,89	8,89
86	Demontáž radiátorov oceľových článkových, -0,01057t	021 Stavby	m2	173,400	1,02	176,87	212,24	212,24	212,24
87	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	173,400	0,72	124,85	149,82	149,82	149,82
88	Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	021 Stavby	t	1,833	36,00	65,99	79,19	79,19	79,19
89	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednotradového	021 Stavby	ks	5,000	8,40	42,00	50,40	50,40	50,40
90	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového	021 Stavby	ks	38,000	8,40	319,20	383,04	383,04	383,04
91	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového	021 Stavby	ks	1,000	8,40	8,40	10,08	10,08	10,08
92	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 10S 600x400, s bočným pripojením, s jedným panelom	021 Stavby	ks	2,000	26,40	52,80	63,36	63,36	63,36

93	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 10S 600x600, s bočným pripojením, s jedným panelom	021 Stavby	ks	1,000	30,00	30,00	36,00	36,00	36,00
94	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 11K 600x400, s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	1,000	42,00	42,00	50,40	50,40	50,40
95	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 11K 600x500, s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	1,000	48,00	48,00	57,60	57,60	57,60
96	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 21K 600x600, s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	4,000	60,00	240,00	288,00	288,00	288,00
97	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 21K 600x800, s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	4,000	72,00	288,00	345,60	345,60	345,60
98	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 21K 600x900, s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	4,000	84,00	336,00	403,20	403,20	403,20
99	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 21K 600x1000, s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	7,000	90,00	630,00	756,00	756,00	756,00
100	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 21K 600x1100, s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	1,000	96,00	96,00	115,20	115,20	115,20
101	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 22K 600x800, s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektorami	021 Stavby	ks	2,000	90,00	180,00	216,00	216,00	216,00
102	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 22K 600x1000, s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektorami	021 Stavby	ks	10,000	96,00	960,00	1 152,00	1 152,00	1 152,00
103	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 22K 600x1100, s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektorami	021 Stavby	ks	1,000	108,00	108,00	129,60	129,60	129,60
104	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 22K 600x1300, s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektorami	021 Stavby	ks	1,000	120,00	120,00	144,00	144,00	144,00

105	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22K 600x1400, s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	2,000	132,00	264,00	316,80	316,80	316,80
106	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22K 600x2000, s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	1,000	180,00	180,00	216,00	216,00	216,00
107	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22K 600x2400, s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	1,000	216,00	216,00	259,20	259,20	259,20
108	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 33K 600x1000, s bočným pripojením, s tromi panelmi a tromi konvektormi	021 Stavby	ks	1,000	156,00	156,00	187,20	187,20	187,20
109	Odvzdušňovacia zátka	021 Stavby	ks	40,000	0,60	24,00	28,80	28,80	28,80
110	vypúšťacia zátka	021 Stavby	ks	44,000	0,60	26,40	31,68	31,68	31,68
111	Konzola h=600	021 Stavby	ks	90,000	0,60	54,00	64,80	64,80	64,80
112	Vykurovacie telesa panelové, litaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	44,000	4,20	184,80	221,76	221,76	221,76
113	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	41,863	1,20	50,24	60,29	60,29	60,29
114	Vykurovacia skúška, zaradovanie systému UVK	021 Stavby	hod	72,000	4,00	288,00	345,60	345,60	345,60
115	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	5 300,00	4 687,53	5 625,04	5 625,04	4 687,53
116	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami výdavky	930 Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami výdavky	ks	1,00	11,14	11,14	13,37	13,37	13,37
117	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	ks	1,00	950,00	950,00	1 140,00	1 140,00	1 140,00
						76 280,27	258 925,20	258 925,20	264 088,49
						217 034,31	258 925,20	258 925,20	264 088,49

Podporné aktivity projektu

	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena
1	projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00
2	projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00
3	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	498,00	10,00	4 980,00
4	dôčasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	0,00	0,00
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	0,00	0,00
6	plagát	518 Ostatné služby	ks	1,00	30,00	30,00
7	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,00	350,00	350,00
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriamo vyčítané výdavky projektu)						5 360,00
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)						222 394,31
						264 285,20
						269 448,49