



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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/M934**

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 Oľšov**  
 sídlo: **Oľšov 29, 082 76 Oľšov**  
 IČO: **00327549**  
 DIČ: **2020711649**  
 konajúci: **Karol Pinčák, 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 17.12.2018, evidovanej pod číslom: KŽP-PO4-SC431-2017-19/M934 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V Článku 17a PLATBY SYSTÉMOM PREDFINANCOVANIA, bod 9 prílohy č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku“ sa ruší a nahrádza nasledovným znením:

„9. Po vykonaní kontroly podľa predchádzajúceho odseku Poskytovateľ Žiadosť o platbu (poskytnutie predfinancovania) a Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania) schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne, pozastaví alebo zo Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) vyčlení časť deklarovaných výdavkov na samostatnú kontrolu, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia. Prijímateľovi vznikne nárok na schválenie Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) a Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), iba ak podá túto Žiadosť o platbu úplnú a správnu, a to až v momente schválenia súhrnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom a len v rozsahu Schválených oprávnených výdavkov zo strany Poskytovateľa a Certifikačného orgánu.

Poskytovateľ po uhradení Prijímateľovi maximálne 95 % NFP na Projekt systémom predfinancovania zabezpečí poskytnutie zostávajúcich minimálne 5 % NFP systémom refundácie na základe Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná). Spolu s touto Žiadosťou o platbu predloží Prijímateľ aj účtovné doklady a výpis z účtu (resp. prehlásenie banky o úhrade) potvrdzujúci skutočnú úhradu výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu, ako aj relevantnú podpornú dokumentáciu. Ak Prijímateľ pri Realizácii aktivít Projektu nedosiahne 95 % NFP, Projekt môže byť ukončený aj Žiadosťou o platbu (zúčtovanie predfinancovania). O tejto skutočnosti je Prijímateľ povinný bezodkladne informovať Poskytovateľa.

Ustanovenia odsekov 7 až 9 tohto článku VZP sa použijú rovnako aj na úpravu práv a povinností Zmluvných strán pri administrácii Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná) podľa tohto odseku tohto článku VZP.“

1.1.2 Článok 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP bod 3.1 sa mení nasledovne:

**3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP**

„3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 453 313,05 EUR (slovom: štyristopäťdesiattritisícristottrinásť eur 05/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 430 647,40 EUR (slovom: štyristotridsaťtisícšesťstoštyridsaťsedem eur 40/100), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,
- d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
  - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 %, čo predstavuje sumu 22 665,65 EUR (slovom: dvadsaťdvatisícšesťstošesťdesiatpäť eur

65/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy a

- (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
- (iii) 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. 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: ..... **Karol Pinčák**, starosta  
Pečiatka

**Prílohy:** 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:	Modernizácia Kultúrneho domu v obci Oľšov
Kód projektu:	310041M934
Kód ŽoNFP:	NFP310040M934
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:	18 - Verejná správa

## 2. Financovanie projektu

<b>Forma financovania:</b>	Predfinancovanie:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK7502000000004026224254	Všeobecná úverová banka, a.s.	22. 11. 2018	31. 12. 2020
	Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK730200000000023529572	Všeobecná úverová banka, a.s.	22. 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	Sabinov	Oľšov

## 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

<b>Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu</b> (v mesiacoch):	9
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	7.2019
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	3.2020

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	OBEC OLŠOV	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327549
-----------------	------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 340M93400001 - Zníženie energetickej náročnosti Kultúrneho domu v obci Olšov

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:** Harmonogram podporných aktivít projektu : 08/2019 - 03/2020

**Externé riadenie projektu:**

Obec Olšov si plne uvedomuje náročnosť implementácie uvedeného projektu a z toho titulu budú riadiace kapacity v rámci projektu zabezpečené externým pracovníkom, t.j. riadenie projektu bude zabezpečené externým projektovým manažérom.

Informovanosť a publicita projektu:

Obec Olšov zabezpečí informovanosť a publicitu o projekte prostredníctvom plagátu 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

<b>Kód:</b>	P0080	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC OLŠOV	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327549
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340M93400001 - Zníženie energetickej náročnosti Kultúrneho domu v obci Oľšov		<b>Cieľová hodnota</b> 0
<b>Kód:</b>	P0084	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	29,1540
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC OLŠOV	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327549
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340M93400001 - Zníženie energetickej náročnosti Kultúrneho domu v obci Oľšov		<b>Cieľová hodnota</b> 29,154
<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merná jednotka:</b>	t ekv. CO2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	3,5844
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC OLŠOV	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327549
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340M93400001 - Zníženie energetickej náročnosti Kultúrneho domu v obci Oľšov		<b>Cieľová hodnota</b> 3,5844



<b>Kód:</b>	P0250	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	5,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC OLŠOV	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327549
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340M93400001 - Zníženie energetickej náročnosti Kultúrneho domu v obci Oľšov	<b>Cieľová hodnota</b>	5
<b>Kód:</b>	P0470	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC OLŠOV	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327549
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340M93400001 - Zníženie energetickej náročnosti Kultúrneho domu v obci Oľšov	<b>Cieľová hodnota</b>	1
<b>Kód:</b>	P0612	<b>Merná jednotka:</b>	m2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	562,2900
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC OLŠOV	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327549
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340M93400001 - Zníženie energetickej náročnosti Kultúrneho domu v obci Oľšov	<b>Cieľová hodnota</b>	562,29
<b>Kód:</b>	P0627	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	7,9000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC OLŠOV	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327549
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340M93400001 - Zníženie energetickej náročnosti Kultúrneho domu v obci Oľšov	<b>Cieľová hodnota</b>	7,9

<b>Kód:</b>	P0628	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	26,8830
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC OLŠOV	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327549
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340M93400001 - Zníženie energetickej náročnosti Kultúrneho domu v obci Oľšov		<b>Cieľová hodnota</b> 26,883
<b>Kód:</b>	P0687	<b>Merná jednotka:</b>	kWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	18 983,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC OLŠOV	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327549
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340M93400001 - Zníženie energetickej náročnosti Kultúrneho domu v obci Oľšov		<b>Cieľová hodnota</b> 18 983
<b>Kód:</b>	P0689	<b>Merná jednotka:</b>	kWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	154 032,3060
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC OLŠOV	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327549
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340M93400001 - Zníženie energetickej náročnosti Kultúrneho domu v obci Oľšov		<b>Cieľová hodnota</b> 154 032,306
<b>Kód:</b>	P0691	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií NOx	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	12,1870
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC OLŠOV	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327549
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340M93400001 - Zníženie energetickej náročnosti Kultúrneho domu v obci Oľšov		<b>Cieľová hodnota</b> 12,187

<b>Kód:</b>	P0692	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií PM10	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC OLŠOV	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327549
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340M93400001 - Zníženie energetickej náročnosti Kultúrneho domu v obci Olšov		<b>Cieľová hodnota</b> 0
<b>Kód:</b>	P0694	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií SO2	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	9,9311
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC OLŠOV	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327549
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340M93400001 - Zníženie energetickej náročnosti Kultúrneho domu v obci Olšov		<b>Cieľová hodnota</b> 9,9311
<b>Kód:</b>	P0701	<b>Merná jednotka:</b>	kWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	40 874,9348
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC OLŠOV	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327549
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340M93400001 - Zníženie energetickej náročnosti Kultúrneho domu v obci Olšov		<b>Cieľová hodnota</b> 40 874,9348
<b>Kód:</b>	P0705	<b>Merná jednotka:</b>	MWe
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC OLŠOV	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327549
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340M93400001 - Zníženie energetickej náročnosti Kultúrneho domu v obci Olšov		<b>Cieľová hodnota</b> 0

<b>Kód:</b>	P0706	<b>Merná jednotka:</b>	MW
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0226
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC OLŠOV	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327549
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340M93400001 - Zníženie energetickej náročnosti Kultúrneho domu v obci Olšov		<b>Cieľová hodnota</b> 0,0226
<b>Kód:</b>	P0707	<b>Merná jednotka:</b>	MWt
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0226
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC OLŠOV	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327549
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340M93400001 - Zníženie energetickej náročnosti Kultúrneho domu v obci Olšov		<b>Cieľová hodnota</b> 0,0226

## 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	29,1540	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	3,5844	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	Nie	UR	Súčet
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	562,2900	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	7,9000	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	26,8830	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	18 983,0000	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	154 032,3060	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	12,1870	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	9,9311	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	40 874,9348	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	0,0226	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0226	Nie	UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu



<b>Subjekt:</b>	OBEC OLŠOV	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327549
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Relevancia k HP</b>
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

<b>Subjekt:</b>	OBEC OĽŠOV	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327549
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	453 313,05 €

### Priame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov	
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			442 457,05 €
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			442 457,05 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 340M93400001 - Zníženie energetickej náročnosti Kultúrneho domu v obci Oľšov			442 457,05 €
<b>Oprávnený výdavok</b>				
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby			429 360,87 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
				<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Stavby	Projekt		429 360,87 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 518 - Ostatné služby			2 580,00 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
				<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.2.1 - Ostatné služby	Projekt		2 580,00 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.3 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky			10 516,18 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
				<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.3.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt		10 516,18 €

### Nepriame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov	
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			10 856,00 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 310M934P0001 - Podporné aktivity			10 856,00 €
<b>Oprávnený výdavok</b>				
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 518 - Ostatné služby			10 856,00 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
				<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt		10 856,00 €

## 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

## 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	453 313,05 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	95,0000 %
<b>Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:</b>	430 647,40 €





## Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

<b>Názov žiadateľa:</b>	Obec Oľšov
<b>Názov projektu:</b>	Modernizácia kultúrneho domu v obci Oľšov
<b>Hodnota zníženia výdavkov [%]:</b>	

### 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	Hĺbenie rýh do 600 mm v hornine triedy 3 s menšou súdržnosťou ručne	021 Stavby	m3	30,370	42,17	1 280,70	1 536,84	1 536,84
2	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh do 600 mm v hornine triedy 3 ručne	021 Stavby	m3	30,370	8,43	256,02	307,22	307,22
3	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	30,370	17,22	522,97	627,56	627,56
4	Murivo z tvárnic ..... a tenkovrst.maltu hr.300mm, P2-400	021 Stavby	M3	44,469	198,54	8 828,88	10 594,66	10 594,66
5	Zamurovanie otvoru o ploche 1-4 m2 v murive, tehľami pre akúkoľvek maltu vápennocementovú	021 Stavby	m3	18,783	245,87	4 618,18	5 541,82	5 541,82
6	Betón železový stužujúcich pásov a vencov triedy C30/37	021 Stavby	m3	8,944	152,02	1 359,67	1 631,60	1 631,60
7	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	63,250	6,48	409,86	491,83	491,83
8	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	63,250	1,94	122,71	147,25	147,25
9	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,714	1 734,32	1 238,30	1 485,96	1 485,96
10	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. od 30 do 100 mm zo štrkopiesku	021 Stavby	m2	17,980	2,32	41,71	50,05	50,05
11	Podklad zo štrkodry s rozprestretím a zhutnením po zhutnení hr. 120 mm	021 Stavby	m2	17,980	4,16	74,80	89,76	89,76

12	Podklad zo štrkodrvy s rozprestretím a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	12,300	5,03	61,87	74,24	74,24
13	Kladenie zámkovej dlažby pre peších do 20 m2	021 Stavby	m2	17,980	2,17	39,02	46,82	46,82
14	Osadenie záhon. obrubníka betónového, s bočnou oporou	021 Stavby	m	56,600	5,91	334,51	401,41	401,41
15	Zámková dlažba	021 Stavby	M2	18,160	11,74	213,20	255,84	255,84
16	Obrubník parkový, 50 x 5 x 20 cm,	021 Stavby	KUS	114,332	1,46	166,92	200,30	200,30
17	Vyrovnanie nasiakavosti a zlepšenie prídržnosti podkladu pod omietky podhládov univerzálnym základným náterom .....	021 Stavby	m2	70,503	2,68	188,95	226,74	226,74
18	Tenkovrstvová silikátová omietka podhládov v škrabanej štruktúre v hrúbke zrna 2 mm	021 Stavby	m2	70,503	15,49	1 092,09	1 310,51	1 310,51
19	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová zo zmesi roztieraná jemnozrná	021 Stavby	m2	473,835	12,07	5 719,19	6 863,03	6 863,03
20	Vonkajšia dekoratívna mozaiková omietka stien, miešanie a nanášanie ručné	021 Stavby	m2	38,900	25,39	987,67	1 185,20	1 185,20
21	Náter fasádny tekutý podkladný, penetračný	021 Stavby	m2	512,735	1,18	605,03	726,04	726,04
22	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnych dosiek, bez povrchovej úpravy, hr. izolantu 160 mm	021 Stavby	m2	495,120	43,72	21 646,65	25 975,98	25 975,98
23	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnych dosiek, bez povrchovej úpravy, hr. izolantu 30 mm	021 Stavby	m2	28,920	33,07	956,38	1 147,66	1 147,66
24	Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém XPS hr. izolantu 100 mm	021 Stavby	m2	111,650	56,92	6 355,12	7 626,14	7 626,14
25	Kontaktný zatepľovací systém podhládu doskami z minerálnej vlny hr. 5cm, bez povrchovej úpravy	021 Stavby	m2	70,503	37,60	2 650,91	3 181,09	3 181,09
26	Obklad vonkajších betónových konštrukcií zhotovený súčasne s betónovaním doskami XPS hr.30 mm	021 Stavby	M2	31,625	17,61	556,92	668,30	668,30

27	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50% štukových	021 Stavby	m2	571,576	5,14	2 937,90	3 525,48	3 525,48
28	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	021 Stavby	m2	550,000	1,33	731,50	877,80	877,80
29	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1031	021 Stavby	m2	1 100,000	1,88	2 068,00	2 481,60	2 481,60
30	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m	021 Stavby	m2	550,000	0,79	434,50	521,40	521,40
31	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	500,540	2,46	1 231,33	1 477,60	1 477,60
32	Príslušenstvo k zateplovaciemu systému - soklový AL zakladací profil hr. 0,8 mm - hr. izolantu 160 mm	021 Stavby	m	78,950	7,50	592,13	710,56	710,56
33	Otlčenie vnút. omietok stien MV MVC do 50 %	021 Stavby	M2	571,576	0,93	531,57	637,88	637,88
34	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	11,432	12,07	137,98	165,58	165,58
35	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	160,048	0,46	73,62	88,34	88,34
36	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	11,432	6,50	74,31	89,17	89,17
37	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	34,296	0,74	25,38	30,46	30,46
38	Poplatok za uskladnenie stavebnej suti na riadenej skládke	021 Stavby	T	11,432	5,37	61,39	73,67	73,67
39	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	135,458	4,51	610,92	733,10	733,10
40	Izolácie proti vode - D+M nopovej folie, vr. systemových doplnkov	021 Stavby	M2	77,250	8,16	630,36	756,43	756,43
41	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,000	3,1000	0,00	0,00	0,00
<b>Spolu výdavky</b>						<b>70 469,12</b>	<b>84 562,94</b>	<b>84 562,94</b>

Zateplenie strešného plášťa								
	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	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	14,036	12,07	169,41	203,29	203,29
2	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	196,504	0,46	90,39	108,47	108,47
3	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	14,036	6,50	91,23	109,48	109,48
4	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	42,108	0,73	30,74	36,89	36,89
5	Poplatok za uskladnenie stavebnej suti na riadenej skládke	021 Stavby	T	14,036	5,37	75,37	90,44	90,44
6	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60 st. prierez. plochy 120 - 224 cm2 0.014t	021 Stavby	m	486,000	1,20	583,20	699,84	699,84
7	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60 st. prierez. plochy 288 - 450 cm2 0.032t	021 Stavby	m	94,050	1,67	157,06	188,47	188,47
8	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierez. plochy nad 450 cm2, -0.04000t	021 Stavby	m	41,600	1,92	79,87	95,84	95,84
9	Demontáž latovania striech so sklonom do 60 st. pri osovej vzdialenosti lát do 0,5 m 0.005t	021 Stavby	m2	329,240	0,41	134,99	161,99	161,99
10	Demontáž krytiny hladkej streš. z tabúľ 2000 x 1000 mm, so sklonom do 45° v ploche nad 25 m2 0,00732	021 Stavby	M2	329,240	0,84	276,56	331,87	331,87
11	Tepelné izolácie - montáž fóliís prelepením spojov príslušnou páskou	021 Stavby	M2	739,720	1,04	769,31	923,17	923,17
12	Montáž tepelnej izolácie stropov rovným spodkom s úpravou viazacím drôtom	021 Stavby	m2	339,720	2,22	754,18	905,02	905,02
13	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	0,000	1,6400	0,00	0,00	0,00
14	Izolačný pás zo sklenených vlákien pre šikmé strechy a stropy, hrúbka 50 mm	021 Stavby	M2	356,706	1,22	435,18	522,22	522,22
15	Izolačný pás zo sklenených vlákien pre šikmé strechy a stropy, hrúbka 200 mm	021 Stavby	M2	713,412	4,68	3 338,77	4 006,52	4 006,52

16	Fólia parozábrana	021 Stavby	m2	390,678	1,62	632,90	759,48	759,48
17	Fólia poistna hydroizolačná, kontaktná, paropriepustná	021 Stavby	M2	460,000	1,68	772,80	927,36	927,36
18	Tesárske konštrukcie - D+M oceľových svorníkov, kotiev	021 Stavby	kus	36,000	297,90	10 724,40	12 869,28	12 869,28
19	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy do 224 cm2	021 Stavby	m	312,400	5,63	1 758,81	2 110,57	2 110,57
20	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy do 288 cm2	021 Stavby	m	546,890	7,91	4 325,90	5 191,08	5 191,08
21	Montáž latovania striech pri vzdialenosti lát nad 220 do 360 mm	021 Stavby	m2	400,000	1,81	724,00	868,80	868,80
22	Montáž kontralátí	021 Stavby	m2	400,000	3,55	1 420,00	1 704,00	1 704,00
23	Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásová oceľ, skrutky, impregnácia	021 Stavby	m3	25,062	41,71	1 045,34	1 254,41	1 254,41
24	Obloženie stropov alebo debnenie strešných podhládov z dosiek OSB hrúbky 22 mm skrutkovaných "na skryto"	021 Stavby	m2	70,503	15,59	1 099,14	1 318,97	1 318,97
25	Spojovacie a ochranné prostriedky klince, závrtky	021 Stavby	m2	70,503	0,92	64,86	77,83	77,83
26	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	0,000	5,2600	0,00	0,00	0,00
27	Rezivo SM/JD om., ak. I,	021 Stavby	M3	22,711	329,83	7 490,77	8 988,92	8 988,92
28	Lata z reziva SM/JD 60 x 40mm	021 Stavby	M3	5,263	337,59	1 776,74	2 132,09	2 132,09
29	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	0,000	5,2600	0,00	0,00	0,00
30	Sadrokartónový strop na kovovej konštrukcii bez tepelnej izolácie a zavesenou doskou F hr.12,5 mm	021 Stavby	m2	339,720	22,30	7 575,76	9 090,91	9 090,91
31	Krytina z LP-plechu, škridlová tabuľa do 30°, vr. systémových doplnkov	021 Stavby	m2	400,000	23,65	9 460,00	11 352,00	11 352,00

32	Strešné okno/výlez 450x550 mm pre krytinu so sklonom do 30°	021 Stavby	ks	1,000	121,62	121,62	145,94	145,94
33	Lapač snehu snehová zábrana sklon do 30st.	021 Stavby	m	58,500	14,15	827,78	993,34	993,34
34	Odkvapová rúra odtoková	021 Stavby	m	45,000	44,20	1 989,00	2 386,80	2 386,80
35	Pododkvapný žľab polkruhový r.š. 330mm + žľabové háky	021 Stavby	m	60,990	32,32	1 971,20	2 365,44	2 365,44
36	Žľabové čelo	021 Stavby	ks	6,000	5,21	31,26	37,51	37,51
37	Žľabový kotlík	021 Stavby	ks	7,000	18,49	129,43	155,32	155,32
38	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,000	2,2200	0,00	0,00	0,00
39	Montáž okna strešného	021 Stavby	ks	10,000	45,16	451,60	541,92	541,92
40	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,000	0,9300	0,00	0,00	0,00
41	Strešné okno, vr. systemových doplnkov	021 Stavby	ks	10,000	345,17	3 451,70	4 142,04	4 142,04
42	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Lastanoxom Q	021 Stavby	m2	957,752	2,75	2 633,82	3 160,58	3 160,58
43	Maľby z tekutých zmesí sadrokartonových konštrukcií jednofarebné dvojnásobné, vr. podkladnej penetrácie	021 Stavby	M2	339,720	0,99	336,32	403,58	403,58
<b>Spolu výdavky</b>						<b>67 801,41</b>	<b>81 361,69</b>	<b>81 361,69</b>
Výmena otvorových konštrukcií								
	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	Zamurovanie otvoru o ploche 0,25-1 m2 v murive, tehľami pre akúkoľvek maltu vápenocementovú	021 Stavby	m3	0,330	254,14	83,87	100,64	100,64
2	Zamurovanie otvoru o ploche 1-4 m2 v murive, tehľami pre akúkoľvek maltu vápenocementovú	021 Stavby	m3	1,040	245,87	255,70	306,84	306,84

3	Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojítých alebo zdvojených, plochy do 1 m2 -0,082 t	021 Stavby	m2	0,935	7,96	7,44	8,93	8,93
4	Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojítých alebo zdvojených, plochy do 2 m2 -0,063 t	021 Stavby	m2	1,530	4,77	7,30	8,76	8,76
5	Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojítých alebo zdvojených, plochy do 4 m2 -0,054 t	021 Stavby	m2	35,923	3,95	141,90	170,28	170,28
6	Vybúranie a vybratie kovových dverových zárubní, plochy do 2 m2 -0,076 t	021 Stavby	M2	3,556	13,63	48,47	58,16	58,16
7	Vybúranie a vybratie kovových dverových zárubní, plochy nad 2 m2 -0,063 t	021 Stavby	M2	3,430	10,23	35,09	42,11	42,11
8	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr.do 600 mm - 1.875 t	021 Stavby	m3	0,420	52,64	22,11	26,53	26,53
9	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 600 mm - 1,875 t	021 Stavby	m3	0,455	35,92	16,34	19,61	19,61
10	Otlčenie vnút. omietok okenných alebo dverových ostení MV MVC do 100 %	021 Stavby	M2	20,750	1,85	38,39	46,07	46,07
11	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	5,148	12,07	62,14	74,57	74,57
12	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	72,072	0,46	33,15	39,78	39,78
13	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	5,148	6,50	33,46	40,15	40,15
14	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	15,444	0,74	11,43	13,72	13,72
15	Poplatok za uskladnenie stavebnej sutí na riadenej skládke	021 Stavby	T	5,148	5,37	27,64	33,17	33,17



16	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm 0,00135t	021 Stavby	m	19,550	0,74	14,47	17,36	17,36
17	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	2,711	4,51	12,23	14,68	14,68
18	D+M plastové okno 550 x 850mm, vr. parapetu E/I a systémových doplnkov	021 Stavby	KUS	3,000	134,95	404,85	485,82	485,82
19	D+M plastové okno 1800 x 850mm, vr. parapetu E/I a systémových doplnkov	021 Stavby	KUS	1,000	331,79	331,79	398,15	398,15
20	D+M plastové okno 1450 x 1800mm, vr. parapetov E/I a systémových doplnkov	021 Stavby	KUS	2,000	535,23	1 070,46	1 284,55	1 284,55
21	D+M plastové okno 1750 x 1800mm, vr. parapetov E/I a systémových doplnkov	021 Stavby	KUS	2,000	611,51	1 223,02	1 467,62	1 467,62
22	D+M plastové okno 2050 x 1800mm, vr. parapetu E/I a systémových doplnkov	021 Stavby	KUS	4,000	656,07	2 624,28	3 149,14	3 149,14
23	D+M plastové okno 1000 x 1800mm, vr. parapetu E/I a systémových doplnkov	021 Stavby	KUS	1,000	330,80	330,80	396,96	396,96
24	D+M plastové dvere s nadsvetlíkom 1500 x 2200 + 450mm, vr. systémových doplnkov	021 Stavby	KUS	1,000	1 343,37	1 343,37	1 612,04	1 612,04
25	D+M plastové dvere s nadsvetlíkom 1400 x 2200 + 450mm vr. systémových doplnkov	021 Stavby	KUS	1,000	1 328,41	1 328,41	1 594,09	1 594,09
26	D+M plastové dvere 1000 x 2650mm, vr. systémových doplnkov	021 Stavby	KUS	1,000	873,63	873,63	1 048,36	1 048,36
27	D+M plastové dvere 900 x 2050mm, vr. systémových doplnkov	021 Stavby	KUS	1,000	736,76	736,76	884,11	884,11
28	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,000	1,2800	0,00	0,00	0,00
<b>Spolu výdavky</b>						<b>11 118,50</b>	<b>13 342,20</b>	<b>13 342,20</b>
Ostatné								

	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Energetický audit	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Stavebné práce - Podlaha</b>					<b>54 547,12</b>	<b>65 456,54</b>	<b>65 456,54</b>
1	Liaty samonivelačný poter anhydritový ako zálievka rozvodov podlahového vykurovania hr.60mm	021 Stavby	M2	463,170	47,20	21 861,62	26 233,94	26 233,94
2	Búranie podkladov pod dlažby betónových s poterom alebo terazzom hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2	021 Stavby	m3	18,676	54,65	1 020,64	1 224,77	1 224,77
3	Príplatok k cene za búranie mazaním betónových so zvarovanou sieťou hr. do 100 mm	021 Stavby	M3	18,676	30,66	572,61	687,13	687,13
4	Búranie dlažieb z xylolitových, alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm plochy nad 1 m2 -0,020 t	021 Stavby	M2	214,130	1,50	321,20	385,44	385,44
5	Odstránenie izolácie lepenkovej vodorovnej, plochy nad 1 m2 -0,073 t	021 Stavby	M2	214,130	4,66	997,85	1 197,42	1 197,42
6	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	61,002	12,07	736,29	883,55	883,55
7	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	854,028	0,46	392,85	471,42	471,42
8	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	61,002	6,50	396,51	475,81	475,81
9	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	183,006	0,74	135,42	162,50	162,50
10	Poplatok za uskladnenie stavebnej sutí na riadenej skládke	021 Stavby	T	61,002	5,37	327,58	393,10	393,10
11	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	58,383	4,51	263,31	315,97	315,97
12	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná penetračným náterom	021 Stavby	m2	214,130	0,10	21,41	25,69	25,69
13	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	214,130	2,46	526,76	632,11	632,11

14	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,000	3,1000	0,00	0,00	0,00
15	Lak asfaltový izolačný penetračný	021 Stavby	T	0,064	1 778,33	113,81	136,57	136,57
16	Pásy asfaltové nastaviteľné modifikované elastomérmí	021 Stavby	M2	246,250	5,95	1 465,19	1 758,23	1 758,23
17	Tepelné izolácie - montáž fóliís prelepením spojov príslušnou páskou	021 Stavby	M2	463,170	1,04	481,70	578,04	578,04
18	Montáž tepelnej izolácie podláh jednovrstvová	021 Stavby	m2	236,810	0,43	101,83	122,20	122,20
19	Montáž dvojvrstvej tepelnej izolácie podlahy tepelnoizolačnými doskami	021 Stavby	m2	226,360	0,96	217,31	260,77	260,77
20	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	0,000	1,6400	0,00	0,00	0,00
21	PE folia	021 Stavby	M2	532,646	0,84	447,42	536,90	536,90
22	Izolačná doska z čadičových vlákien pre podlahy, hr. 60 mm	021 Stavby	M2	724,007	4,99	3 612,79	4 335,35	4 335,35
23	Montáž obkladu schodiskových stupňov z keramických dlaždíc do tmelu	021 Stavby	m2	11,070	12,43	137,60	165,12	165,12
24	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu bez povrch. úpravy alebo glaz. hladkých	021 Stavby	m2	82,490	11,94	984,93	1 181,92	1 181,92
25	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,000	4,5600	0,00	0,00	0,00
26	Keramická dlažba 300x300mm	021 Stavby	M2	101,045	19,79	1 999,68	2 399,62	2 399,62
27	Parketové podlahy - dodávka a montáž laminátových plávajúcích podláh, vr. systémových doplnkov	021 Stavby	M2	236,810	32,44	7 682,12	9 218,54	9 218,54
28	Parketové podlahy - D+M drevena podlaha, vr. systémových doplnkov	021 Stavby	M2	145,770	66,74	9 728,69	11 674,43	11 674,43
29	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,000	1,2300	0,00	0,00	0,00

	<b>Stavebné práce - Bezbariérový vstup</b>					<b>6 312,72</b>	<b>7 575,26</b>	<b>5 512,44</b>
10	Hĺbenie rýh do 600 mm v hornine triedy 3 s menšou súdržnosťou ručne	021 Stavby	m3	50,400	42,18	2 125,87	2 551,04	2 551,04
11	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh do 600 mm v hornine triedy 3 ručne	021 Stavby	m3	50,400	8,42	424,37	509,24	509,24
12	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	50,400	17,22	867,89	1 041,47	1 041,47
13	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. od 30 do 100 mm zo štrkopiesku	021 Stavby	m2	29,400	2,32	68,21	81,85	81,85
14	Podklad zo štrkodrvy s rozprestretím a zhutnením po zhutnení hr. 300 mm	021 Stavby	M2	29,400	9,25	271,95	326,34	326,34
15	Kladenie zámkovej dlažby pre peších do 20 m2	021 Stavby	m2	29,400	2,19	64,39	77,27	77,27
16	Osadenie hranatých betónových palisád do betónu, výška 40 cm do radu	021 Stavby	m	30,000	9,82	294,60	353,52	353,52
17	Zámková dlažba	021 Stavby	M2	29,694	11,74	348,61	418,33	418,33
18	Palisáda	021 Stavby	KUS	202,000	8,51	1 719,02	2 062,82	0,00
19	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	28,402	4,50	127,81	153,37	153,37
	<b>Stavebné práce - Ostatné práce</b>					<b>55 681,66</b>	<b>66 817,99</b>	<b>66 817,99</b>
20	Hĺbenie šachiet v hornine triedy 3 s menšou súdržnosťou do 20 m2 ručne	021 Stavby	m3	1,134	32,14	36,45	43,74	43,74
21	Príplatok za lepivosť pri hĺbení šachiet ručným náradím v horninách triedy 3	021 Stavby	m3	1,134	6,42	7,28	8,74	8,74
22	Výkopy v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	021 Stavby	m3	9,522	59,76	569,03	682,84	682,84
23	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny tr.3	021 Stavby	M3	9,522	5,99	57,04	68,45	68,45

24	Príplatok za každých ďalších 10 m	021 Stavby	m3	9,522	5,46	51,99	62,39	62,39
25	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste, horniny tr.1-4, do 1000 m	021 Stavby	m3	10,656	3,81	40,60	48,72	48,72
26	Uloženie sypaniny na skládky	021 Stavby	m3	10,656	0,92	9,80	11,76	11,76
27	Betón základových pätiiek a blokov prostý tr.B 20(zn.III)	021 Stavby	m3	12,300	125,46	1 543,16	1 851,79	1 851,79
28	Betón stĺpov a pilierov hranatých železový triedy C30/37	021 Stavby	m3	2,550	149,13	380,28	456,34	456,34
29	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	28,160	23,09	650,21	780,25	780,25
30	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	28,160	1,90	53,50	64,20	64,20
31	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok z bet. ocele 10505	021 Stavby	t	0,969	1 737,76	1 683,89	2 020,67	2 020,67
32	Betón stropov doskových a trámových, klenieb, škrupín, nosníkov, železový tr.B35(C 30/37)	021 Stavby	m3	54,974	150,77	8 288,43	9 946,12	9 946,12
33	Debnenie stropov trámových zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	292,290	18,89	5 521,36	6 625,63	6 625,63
34	Debnenie stropov trámových odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	292,290	3,81	1 113,62	1 336,34	1 336,34
35	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 20 kpa zhotovenie	021 Stavby	m2	277,630	7,60	2 109,99	2 531,99	2 531,99
36	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 20 kpa odstránenie	021 Stavby	m2	277,630	1,62	449,76	539,71	539,71
37	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov a trámov, stužujúcich pásov a vencov 10505	021 Stavby	t	5,648	1 777,41	10 038,81	12 046,57	12 046,57
38	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov trámov, stužujúcich pásov zo zváraných sietí KARI	021 Stavby	t	0,138	1 803,52	248,89	298,67	298,67
39	Betón nosníkov železový triedy C30/37	021 Stavby	m3	15,681	150,77	2 364,22	2 837,06	2 837,06

40	Debnenie nosnika zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	111,748	21,32	2 382,47	2 858,96	2 858,96
41	Debnenie nosnika odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	111,748	2,68	299,48	359,38	359,38
42	Podporná konštrukcia nosníkov do 5 kpa - zhotovenie	021 Stavby	m2	46,275	10,13	468,77	562,52	562,52
43	Podporná konštrukcia nosníkov do 5 kpa - odstránenie	021 Stavby	m2	46,275	2,29	105,97	127,16	127,16
44	Výstuž nosníkov a voľných trámov z betonárskej ocele 10505 R	021 Stavby	t	6,523	1 777,80	11 596,59	13 915,91	13 915,91
45	Obklad vonkajších betónových konštrukcií zhotovený súčasne s betónovaním doskami XPS hr.30 mm	021 Stavby	M2	28,633	17,61	504,23	605,08	605,08
46	Búranie stropov z panelov železobet. prefabrikovaných s dutinami hr. nad 140 mm -1,600t	021 Stavby	m3	19,125	60,02	1 147,88	1 377,46	1 377,46
47	Búranie samostatných trámov, prievlakov alebo pásov zo železob. prierezu do 0,10 m2 -2,400 t	021 Stavby	m3	3,500	103,58	362,53	435,04	435,04
48	Búranie podkladov pod dlažby, betónových alebo z liateho asfaltu hr. do 100 mm, plochy do 1 m2	021 Stavby	m3	1,058	84,45	89,35	107,22	107,22
49	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	56,463	12,07	681,51	817,81	817,81
50	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	790,482	0,46	363,62	436,34	436,34
51	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	56,463	6,50	367,01	440,41	440,41
52	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	169,389	0,74	125,35	150,42	150,42
53	Poplatok za uskladnenie stavebnej suti na riadenej skládke	021 Stavby	T	56,463	5,37	303,21	363,85	363,85
54	Demontáž podláh bez vankúšov z dosiek hr. 32 - 50 mm 0.024t	021 Stavby	m2	155,585	1,44	224,04	268,85	268,85
55	Demontáž stropnic z reziva prierezovej plochy 288 - 450cm2 0.025t	021 Stavby	m	207,100	1,21	250,59	300,71	300,71

56	Demont.podbíjania obkladov stropov a striech sklonu do 60st. z dosiek hr. do 35 mm s omietkou 0.040t	021 Stavby	m2	155,585	1,05	163,36	196,03	196,03
57	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	227,803	4,51	1 027,39	1 232,87	1 232,87
<b>Stavebné práce - Bleskozvod</b>						<b>4 331,49</b>	<b>5 197,79</b>	<b>5 197,79</b>
58	Montáž požiarnej kotvy	021 Stavby	kus	80,000	1,73	138,40	166,08	166,08
59	Protipožiarna skrutkovacia kotva : typ MMS-MS 7,5x50	021 Stavby	kus	80,000	2,36	188,80	226,56	226,56
60	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm2, spojenie svorkami	021 Stavby	m	90,000	1,06	95,40	114,48	114,48
61	Plochý uzemňovací vodič (St-FT) : 5019345, typ 5052 DIN 30x3,5 - balenie 30m (105mm2)	021 Stavby	m	90,000	2,38	214,20	257,04	257,04
62	Montáž zachytávacieho, zvodového vodiča s podperami, FeZn drôt D8-10mm	021 Stavby	m	118,000	2,45	289,10	346,92	346,92
63	Kruhový bleskozvodný vodič (AlMgSi) : 5021286, typ RD 8-ALU (50mm2)	021 Stavby	m	70,000	7,42	519,40	623,28	623,28
64	Kruhový bleskozvodný vodič (Al) : 5021332, typ RD 8-PVC, potiahnutý bielym PVC plášťom (50mm2)	021 Stavby	m	48,000	2,85	136,80	164,16	164,16
65	Strešný držiak vedenia 132 P VA	021 Stavby	kus	25,000	5,90	147,50	177,00	177,00
66	Páska antikoročná (plast) : 2360055, typ 356 50, šírka 50mm, dĺžka 10m	021 Stavby	kus	1,000	13,92	13,92	16,70	16,70
67	Montáž bleskozvodného drôtu	021 Stavby	m	30,000	1,61	48,30	57,96	57,96
68	Kruhový bleskozvodný vodič (St-FT) : 5021162, typ RD 10-PVC, potiahnutý čiernym PVC plášťom (78mm2)	021 Stavby	m	30,000	7,23	216,90	260,28	260,28

69	Montáž zachytávacej tyče	021 Stavby	kus	1,000	16,71	16,71	20,05	20,05
70	Tyč zachytávacia (Al) zúžená rúrová : typ 101 VL1500,	021 Stavby	kus	1,000	12,70	12,70	15,24	15,24
71	Izolovaný distančný držiak ISAV 1000R	021 Stavby	kus	2,000	2,35	4,70	5,64	5,64
72	Montáž bleskozvodnej svorky	021 Stavby	kus	112,000	5,04	564,48	677,38	677,38
73	Svorka Vario rýchlospojka : 5311705, typ 249 B ST	021 Stavby	kus	13,000	2,71	35,23	42,28	42,28
74	Svorka krížová - vodič, pás x vodič, pás (St-FT) : 5312906, typ 250, vodič D8-10, pás FL30 x D8-10, FL30 (2x M8)	021 Stavby	kus	6,000	5,44	32,64	39,17	39,17
75	Svorka krížová - pás x pás (St-FT) : 5314534, typ 255 A-FL30 FT, pás FL30 x FL30 (4x M6 skrutka)	021 Stavby	kus	7,000	6,77	47,39	56,87	56,87
76	Svorka pre vyrovnanie potenciálu (St-FT) : 5311503, typ 249 8-10 ST-OT,	021 Stavby	kus	80,000	0,62	49,60	59,52	59,52
77	Svorka spojovacia 2-nás (nerez V2A) : 5304270, typ 5002 N-VA, s prítlačnou opierkou, pre vodič D8-10 (2x skrutka,matica)	021 Stavby	kus	6,000	2,45	14,70	17,64	17,64
78	Lemová svorka 270 8-10 FT	021 Stavby	kus	40,000	4,25	170,00	204,00	204,00
79	Odkvapová svorka s pružinou RK-FIX	021 Stavby	kus	4,000	8,22	32,88	39,46	39,46
80	Univerzálna príchytká 324 S-FT	021 Stavby	kus	4,000	1,52	6,08	7,30	7,30
81	Označenie zvodu štítkom (kov, plast)	021 Stavby	kus	6,000	1,06	6,36	7,63	7,63



82	Číselný štítok pre rozpojovacie miesta (AI) : 3049256, typ 311 N-ALU 8-10, pre vodič D8-10, pás FL30	021 Stavby	kus	6,000	2,38	14,28	17,14	17,14
83	Montáž krabice, revíznych dvierok pre SZ, rozpojovacie svorky, pod omietku	021 Stavby	kus	6,000	4,84	29,04	34,85	34,85
84	Revízne dvierka - pod omietku (St-FS) : 5106133, typ 5800 VZ (180x230)mm, pre skúšobnú svorku	021 Stavby	kus	6,000	10,48	62,88	75,46	75,46
85	Montáž krabice	021 Stavby	kus	6,000	8,62	51,72	62,06	62,06
86	Krabica pre bleskozvodné svorky : KT 250/1 (255x205x68) s viečkom, šedá	021 Stavby	kus	6,000	5,63	33,78	40,54	40,54
87	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	20,000	19,89	397,80	477,36	477,36
88	Káblové ryhy šírky 50, hĺbky 80 [cm], zemina tr.3	021 Stavby	m	90,000	5,11	459,90	551,88	551,88
89	Zriadenie kábl lôžka š.45/10cm, piesok, tehly	021 Stavby	m	90,000	1,45	130,50	156,60	156,60
90	Zásyp ryhy šírky 50, hĺbky 80 [cm], zemina tr.3	021 Stavby	m	90,000	1,66	149,40	179,28	179,28
<b>Stavebné práce - Osvetlenie a napojenie technológií</b>						<b>14 519,20</b>	<b>17 423,04</b>	<b>17 383,91</b>
91	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D25 (d23)mm	021 Stavby	m	50,000	0,93	46,50	55,80	55,80
92	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083271 : FXP-Turbo @ 25, sivá	021 Stavby	m	50,000	0,52	26,00	31,20	31,20
93	Montáž krabice do muríva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	021 Stavby	kus	25,000	3,58	89,50	107,40	107,40
94	Krabica KU univerzálna : KU 68-1901 (D73x42) vodorovne max 3 krabice, šedá	021 Stavby	kus	25,000	0,20	5,00	6,00	6,00

95	Montáž krabice do muriva KR (68) vrátane zapojenia, rozvodka s vekom a svorkovnicou	021 Stavby	kus	16,000	4,83	77,28	92,74	92,74
96	Krabica KR rozvodná : KU 68-1903 (D73x42) kompletná, vodorovne max 3 krabice, šedá	021 Stavby	kus	16,000	1,19	19,04	22,85	22,85
97	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm, do muriva z ostro pálen. tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	021 Stavby	kus	75,000	1,59	119,25	143,10	143,10
98	Hmoždinka PA : HM 8/1	021 Stavby	kus	75,000	0,33	24,75	29,70	29,70
99	Vyrezanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom murive hl.2,5 cm š.4 cm	021 Stavby	m	600,000	3,63	2 178,00	2 613,60	2 613,60
100	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 4-6 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	kus	62,000	1,12	69,44	83,33	83,33
101	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 10-16 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	kus	8,000	1,26	10,08	12,10	12,10
102	Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 4-6 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	kus	18,000	2,19	39,42	47,30	47,30
103	Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 10-16 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	kus	2,000	2,98	5,96	7,15	7,15
104	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1	021 Stavby	kus	12,000	2,45	29,40	35,28	35,28
105	Spínač rad.1, zapustený 10A biela, IP20 + rámk	021 Stavby	kus	12,000	4,71	56,52	67,82	67,82
106	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.5	021 Stavby	kus	4,000	3,38	13,52	16,22	16,22
107	Spínač sériový č. 5 , zapustený ,10A , biela , IP20 + rámk	021 Stavby	kus	4,000	6,56	26,24	31,49	31,49

108	Montáž, prepínač zapustený IP20, dvojité rad. 5A, 5B, 1+1, 6+1, 6+6 a pod	021 Stavby	kus	5,000	3,78	18,90	22,68	22,68
109	Prepínač rad.5B (6+6) : zapustený, IP 20 + rámik	021 Stavby	kus	5,000	7,40	37,00	44,40	44,40
110	Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.6	021 Stavby	kus	4,000	2,26	9,04	10,85	10,85
111	Spínač striedavý č.6 , 10A , biela , IP20 + rámik	021 Stavby	kus	4,000	4,90	19,60	23,52	23,52
112	Montáž, spínač - šporáková prípojka nástenná, rad.3	021 Stavby	kus	1,000	6,89	6,89	8,27	8,27
113	Trojfázový šporákový spínač nástenný	021 Stavby	kus	1,000	29,29	29,29	35,15	35,15
114	Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP40-44, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	021 Stavby	kus	6,000	4,31	25,86	31,03	31,03
115	Zásuvka 1-nás. , nástenná, kompletná, s viečkom (bez oc) IP44, biela	021 Stavby	kus	6,000	5,28	31,68	38,02	38,02
116	Montáž rozvodnice do 50kg	021 Stavby	kus	2,000	32,61	65,22	78,26	39,13
117	Rozvádzač RH	021 Stavby	kus	1,000	1 670,31	1 670,31	2 004,37	2 004,37
118	Montáž svietidiel LED - prisadené	021 Stavby	kus	86,000	7,96	684,56	821,47	821,47
119	Svietidlo typ A	021 Stavby	ks	53,000	62,31	3 302,43	3 962,92	3 962,92
120	Svietidlo typ C1	021 Stavby	ks	9,000	38,04	342,36	410,83	410,83

121	Svietidlo typ E	021 Stavby	ks	11,000	55,15	606,65	727,98	727,98
122	Svietidlo typ H	021 Stavby	ks	5,000	52,49	262,45	314,94	314,94
123	Svietidlo typ J	021 Stavby	ks	2,000	49,31	98,62	118,34	118,34
124	Svietidlo typ N	021 Stavby	ks	6,000	39,24	235,44	282,53	282,53
125	Montáž svorky na potrubie s Cu, nerez pásom (Bernard)	021 Stavby	kus	10,000	4,90	49,00	58,80	58,80
126	Svorka uzemňovacia zinkovaná : ZSA 16 (BERNARD), pre Cu pás, na 1/2"-2" potrubie, pre vodič 2,5÷16mm <sup>2</sup>	021 Stavby	kus	10,000	1,12	11,20	13,44	13,44
127	- páska Cu uzemňovacia : ZS 16, dĺžka 0,5m (pre ZSA 16)	021 Stavby	kus	10,000	0,40	4,00	4,80	4,80
128	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	021 Stavby	kus	2,000	24,53	49,06	58,87	58,87
129	Prípojnice potenciálového vyrovnania 5015650 : 1801 VDE, s plastovým krytom	021 Stavby	kus	2,000	16,04	32,08	38,50	38,50
130	Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený pevne H07V-K, CYA 6	021 Stavby	m	30,000	0,86	25,80	30,96	30,96
131	Vodič Cu (CYA) : H07V-K 6 GNYE lanko (RM) zel/žltý	021 Stavby	m	30,000	0,85	25,50	30,60	30,60
132	Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený pevne H07V-K, CYA 25	021 Stavby	m	20,000	1,06	21,20	25,44	25,44
133	Kábel Cu (CYA) : H07V-K 25 GNYE lano (RM) zel/žltý	021 Stavby	m	20,000	2,78	55,60	66,72	66,72

134	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 2x1,5	021 Stavby	m	30,000	1,00	30,00	36,00	36,00
135	Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x1,5	021 Stavby	m	30,000	0,47	14,10	16,92	16,92
136	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	30,000	1,12	33,60	40,32	40,32
137	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1,5	021 Stavby	m	30,000	0,60	18,00	21,60	21,60
138	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	800,000	1,12	896,00	1 075,20	1 075,20
139	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	800,000	0,60	480,00	576,00	576,00
140	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	1,12	33,60	40,32	40,32
141	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,90	27,00	32,40	32,40
142	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x4	021 Stavby	m	20,000	1,12	22,40	26,88	26,88
143	Kábel Cu 750V : CYKY 3x4	021 Stavby	m	20,000	1,66	33,20	39,84	39,84
144	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	021 Stavby	m	30,000	1,12	33,60	40,32	40,32
145	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x6	021 Stavby	m	30,000	3,38	101,40	121,68	121,68
146	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	021 Stavby	m	20,000	1,12	22,40	26,88	26,88

147	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x4	021 Stavby	m	20,000	2,52	50,40	60,48	60,48
148	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	021 Stavby	m	15,000	1,12	16,80	20,16	20,16
149	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x16	021 Stavby	m	15,000	9,94	149,10	178,92	178,92
150	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x1,5	021 Stavby	m	150,000	1,12	168,00	201,60	201,60
151	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-V-J 3x1,5	021 Stavby	m	150,000	1,29	193,50	232,20	232,20
152	Zabezpečenie vypnutého stavu a provizórne napájanie	021 Stavby	hod	15,000	15,91	238,65	286,38	286,38
153	Drobné murárske vysprávky a sadrovanie	021 Stavby	hod	15,000	14,58	218,70	262,44	262,44
154	Sádra	021 Stavby	kg	15,000	0,60	9,00	10,80	10,80
155	Demontáž existujúceho zariadenia	021 Stavby	hod	30,000	14,58	437,40	524,88	524,88
156	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	20,000	19,88	397,60	477,12	477,12
157	Skreslenie PD skutkového stavu	021 Stavby	ks	1,000	238,31	238,31	285,97	285,97
158	Prerazenie murivom v tehlovom múre hrúbky 15cm	021 Stavby	kus	20,000	5,04	100,80	120,96	120,96
	<b>Stavebné práce - Zásuvky</b>					<b>5 330,95</b>	<b>6 397,14</b>	<b>6 397,14</b>
159	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D25 (d23)mm	021 Stavby	m	50,000	0,93	46,50	55,80	55,80

160	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083271 : FXP-Turbo @ 25, sivá	021 Stavby	m	50,000	0,52	26,00	31,20	31,20
161	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, uložená pevne D25 (d23)mm	021 Stavby	m	30,000	1,12	33,60	40,32	40,32
162	Rúrka el-inšt PVC tuhá 084197 : VRM-Turbo @ 25, s hrdlom, svetlosivá	021 Stavby	m	30,000	0,55	16,50	19,80	19,80
163	Príchytka PVC (klip) s čelustami 082215 : CL 25, svetlosivá	021 Stavby	kus	30,000	0,06	1,80	2,16	2,16
164	Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	021 Stavby	kus	33,000	3,58	118,14	141,77	141,77
165	Krabica KU univerzálna : KU 68-1901 (D73x42) vodorovne max 3 krabice, šedá	021 Stavby	kus	33,000	0,20	6,60	7,92	7,92
166	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm, do muriva z ostro pálen. tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	021 Stavby	kus	40,000	1,59	63,60	76,32	76,32
167	Hmoždinka PA : HM 8/1	021 Stavby	kus	40,000	0,33	13,20	15,84	15,84
168	Vyrezanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom murive hl.2,5 cm š.4 cm	021 Stavby	m	600,000	3,64	2 184,00	2 620,80	2 620,80
169	Montáž, spínač - šporáková prípojka zapustená, rad.3	021 Stavby	kus	1,000	6,92	6,92	8,30	8,30
170	Šporáková prípojka rad.3S : zapustená, kompletná, biela	021 Stavby	kus	1,000	29,32	29,32	35,18	35,18
171	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	021 Stavby	kus	33,000	3,52	116,16	139,39	139,39
172	Zásuvka 2-nás. natočená (45°) kompletná (oc) biela	021 Stavby	kus	33,000	7,36	242,88	291,46	291,46

173	Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP40-44, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	021 Stavby	kus	6,000	4,32	25,92	31,10	31,10
174	Zásuvka 1-nás. , nástenná, kompletná, s viečkom (bez oc) IP44, biela	021 Stavby	kus	6,000	5,28	31,68	38,02	38,02
175	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x2,5	021 Stavby	m	600,000	1,12	672,00	806,40	806,40
176	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	600,000	0,90	540,00	648,00	648,00
177	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	021 Stavby	m	30,000	1,12	33,60	40,32	40,32
178	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x6	021 Stavby	m	30,000	3,39	101,70	122,04	122,04
179	Zabezpečenie vypnutého stavu a provizórne napájanie	021 Stavby	hod	15,000	15,93	238,95	286,74	286,74
180	Drobné murárske vysprávky a sadrovanie	021 Stavby	hod	20,000	14,51	290,20	348,24	348,24
181	Sádra	021 Stavby	kg	20,000	0,60	12,00	14,40	14,40
182	Demontáž zásuviek	021 Stavby	hod	20,000	1,06	21,20	25,44	25,44
183	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	20,000	19,90	398,00	477,60	477,60
184	Prerazenie murivom v tehlovom múre hrúbky 15cm	021 Stavby	kus	12,000	5,04	60,48	72,58	72,58
	<b>Stavebné práce - UK</b>					<b>41 357,39</b>	<b>49 628,88</b>	<b>49 628,88</b>
185	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	37,000	2,950	109,15	130,98	130,98



186	TUBOLIT izolácia - trubica 18/9-DG (190) ARC-0012 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	12,000	0,550	6,60	7,92	7,92
187	TUBOLIT izolácia - trubica 28/9-DG (126) ARC-0014 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	5,000	0,690	3,45	4,14	4,14
188	TUBOLIT izolácia - trubica 35/9-DG (92) ARC-0015 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	20,000	0,850	17,00	20,40	20,40
189	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	10,000	3,320	33,20	39,84	39,84
190	TUBOLIT izolácia - trubica 42/9-DG-A (72) ARC-0080 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	10,000	1,010	10,10	12,12	12,12
191	Montáž kotla ocef. násten. na plyn kondenzačného vyhotovenie turbo do 28 kW	021 Stavby	súb	1,000	256,110	256,11	307,33	307,33
192	Uvedenie do prevádzky	021 Stavby	súb	1,000	193,810	193,81	232,57	232,57
193	Kotol Vaillant ecoTECplus VU 256/5-5	021 Stavby	ks	1,000	2 045,990	2 045,99	2 455,19	2 455,19
194	Montáž odvodu spalín	021 Stavby	súb	1,000	193,810	193,81	232,57	232,57
195	Sada odvodu spalín a prívodu vzduchu DN80/125	021 Stavby	ks	1,000	132,100	132,10	158,52	158,52
196	Rúra odvodu spalín a prívodu vzduchu DN80/125 - 2000mm	021 Stavby	ks	3,000	107,690	323,07	387,68	387,68
197	Koleno odvodu spalín a prívodu vzduchu DN80/125-90°	021 Stavby	ks	1,000	19,630	19,63	23,56	23,56
198	Koncentr.rev.koleno (T-kus) odvodu spalín a prívodu vzduchu DN80/125	021 Stavby	ks	1,000	69,630	69,63	83,56	83,56

199	Strešna príruha DN125	021 Stavby	ks	1,000	45,170	45,17	54,20	54,20
200	multiMATIC 700	021 Stavby	ks	1,000	166,790	166,79	200,15	200,15
201	VR 71 - modul rozšírenia na tri riadené okruhy	021 Stavby	ks	1,000	322,480	322,48	386,98	386,98
202	VR 91 - diaľkove ovládanie	021 Stavby	ks	2,000	133,430	266,86	320,23	320,23
203	VR 32 - kaskadový modul pre calorMATIC 630/3, 620/3	021 Stavby	ks	1,000	95,560	95,56	114,67	114,67
204	Montáž rýchломontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	021 Stavby	ks	2,000	91,070	182,14	218,57	218,57
205	HERZ Čerpadlová skupina PUMPFIX MIX, DN 25, s obeh.čerp. Wilo Ynos Para 25/1-6	021 Stavby	ks	2,000	496,370	992,74	1 191,29	1 191,29
206	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	0,000	3,850	0,00	0,00	0,00
207	Potrubie plastlinikové PE-RT 16x2 mm z rúrok v kotúčoch	021 Stavby	m	2 220,000	1,360	3 019,20	3 623,04	3 623,04
208	Potrubie plastlinikové PE-RT 26x3 mm z rúrok v kotúčoch	021 Stavby	m	5,000	5,070	25,35	30,42	30,42
209	Potrubie plastlinikové PE-RT 32x3 mm z rúrok v kotúčoch	021 Stavby	m	20,000	6,410	128,20	153,84	153,84
210	Potrubie plastlinikové PE-RT 40x3,5 mm z rúrok v kotúčoch	021 Stavby	m	10,000	12,140	121,40	145,68	145,68
211	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	021 Stavby	m	2 245,000	0,530	1 189,85	1 427,82	1 427,82

212	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	021 Stavby	m	10,000	0,640	6,40	7,68	7,68
213	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,000	1,640	0,00	0,00	0,00
214	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	3,000	1,130	3,39	4,07	4,07
215	Vypúšťací ventil DN 1/2" s hadicovou prípojkou	021 Stavby	ks	2,000	5,870	11,74	14,09	14,09
216	AO ventil DN 1/2"	021 Stavby	ks	1,000	8,130	8,13	9,76	9,76
217	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	021 Stavby	ks	48,000	1,180	56,64	67,97	67,97
218	Vykurovanie - príslušenstvo Adapter pre rúrky z plastu, chróm, 18x16x2	021 Stavby	ks	46,000	3,740	172,04	206,45	206,45
219	Vykurovanie - príslušenstvo redukcia 3/4"-1/2"	021 Stavby	ks	2,000	1,180	2,36	2,83	2,83
220	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 1	021 Stavby	ks	4,000	1,340	5,36	6,43	6,43
221	Ukoptčenie rozdeľovača-odvzd., vypust.	021 Stavby	ks	4,000	1,180	4,72	5,66	5,66
222	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	3,000	3,270	9,81	11,77	11,77
223	Poistný ventil TUV1/2	021 Stavby	ks	1,000	21,610	21,61	25,93	25,93
224	Armatúry a príslušenstvo vykurovania Guľový ventil DADO - rukoväť, chróm, 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	5,730	11,46	13,75	13,75

225	Armatúry a príslušenstvo vykurovania spätný ventil 1/2"	021 Stavby	ks	1,000	10,570	10,57	12,68	12,68
226	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	4,060	4,06	4,87	4,87
227	Vykurovanie - armatúra radiátorova na VK Herz3000 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	178,280	178,28	213,94	213,94
228	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	11,000	4,430	48,73	58,48	58,48
229	Guľový ventil - rukoväť, chróm, 1" so šrubením	021 Stavby	ks	4,000	13,340	53,36	64,03	64,03
230	Guľový ventil - rukoväť, chróm, 1"	021 Stavby	ks	4,000	24,010	96,04	115,25	115,25
231	Armatúry a príslušenstvo vykurovania spätný ventil 1"	021 Stavby	ks	1,000	10,570	10,57	12,68	12,68
232	Bezpečnostna armatúra k expanzomatu Reflex DN25	021 Stavby	ks	2,000	21,350	42,70	51,24	51,24
233	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	3,000	5,300	15,90	19,08	19,08
234	Flamcovent clear smart DN32	021 Stavby	ks	1,000	270,600	270,60	324,72	324,72
235	Armatúry a príslušenstvo vykurovania Giacomini, Guľový ventil DADO - rukoväť, chróm, 1 1/4"	021 Stavby	ks	2,000	21,350	42,70	51,24	51,24
236	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 1	021 Stavby	ks	1,000	5,770	5,77	6,92	6,92
237	Herz trojcestný ventil 1" zmiešavací a rozdeľovací obj.č.1403725	021 Stavby	ks	1,000	178,280	178,28	213,94	213,94

238	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	1,000	1,800	1,80	2,16	2,16
239	Termostat HERZ "MINI", 6 - 28 °C Herz obj.č. 1920060	021 Stavby	ks	1,000	15,780	15,78	18,94	18,94
240	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,000	0,290	0,00	0,00	0,00
241	Montáž vykurovacieho telesa dvojradového s odvzdušením do 1200 mm	021 Stavby	sub	1,000	4,460	4,46	5,35	5,35
242	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD VKP 22K 600x0600	021 Stavby	ks	1,000	125,560	125,56	150,67	150,67
243	Konzola korad	021 Stavby	ks	1,000	3,340	3,34	4,01	4,01
244	Pripojka k rad.	021 Stavby	sub	1,000	23,900	23,90	28,68	28,68
245	Montáž podlahového kúrenia - pokladka	021 Stavby	m2	449,000	9,260	4 157,74	4 989,29	4 989,29
246	Dilatačný pás	021 Stavby	m	214,000	1,120	239,68	287,62	287,62
247	Syst.doska t50 h32	021 Stavby	ks	401,000	10,620	4 258,62	5 110,34	5 110,34
248	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač do skrine	021 Stavby	ks	2,000	42,700	85,40	102,48	102,48
249	Rozdeľovač R553F 1"-18/11	021 Stavby	ks	2,000	528,400	1 056,80	1 268,16	1 268,16
250	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku	021 Stavby	ks	2,000	13,410	26,82	32,18	32,18

251	<i>Skrinka rozdeľovača do steny, 1000x450x110 mm</i>	021 Stavby	ks	2,000	68,050	136,10	163,32	163,32
252	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,000	1,870	0,00	0,00	0,00
253	Montáž združeného rozdeľovača a zberača MINI 3.0	021 Stavby	ks	1,000	58,630	58,63	70,36	70,36
254	<i>HERZ Rozdeľovač k Pumpfixu, 2-okruhový</i>	021 Stavby	ks	1,000	245,520	245,52	294,62	294,62
255	Montáž hydraulického vyr.tlakov	021 Stavby	súb.	1,000	56,370	56,37	67,64	67,64
256	<i>Hydraulický vyrovnávač tlakov</i>	021 Stavby	ks	1,000	245,520	245,52	294,62	294,62
257	Expanzomat - Basic s membránou, bez poistného ventilu, tlak 3 bary, objem 8 l	021 Stavby	súb.	1,000	53,370	53,37	64,04	64,04
258	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu objemu 18 l	021 Stavby	súb.	1,000	58,710	58,71	70,45	70,45
259	Montáž tepelného čerpadla výkon do 20 kW	021 Stavby	ks	1,000	207,960	207,96	249,55	249,55
260	<i>Tepelné čerpadlo vzduch-voda Vaillant aroTHERM VWL 155/2, 400V</i>	021 Stavby	ks	1,000	16 664,010	16 664,01	19 996,81	19 996,81
261	<i>Riadiaci modul VWZ AI VWL X2</i>	021 Stavby	ks	1,000	311,340	311,34	373,61	373,61
262	<i>Akumulačný vyrovnávací zásobník 40l - VWZ MPS 40</i>	021 Stavby	ks	1,000	767,240	767,24	920,69	920,69
263	<i>Oddeľovací vymenník VWZ MWT 150 - doskový vým.s el.čerpádlom</i>	021 Stavby	ks	1,000	1 167,550	1 167,55	1 401,06	1 401,06

264	<i>Etylén glykol 44%, 20l, -30°C, pre TČ vzduch-voda</i>	021 Stavby	ks	2,000	72,280	144,56	173,47	173,47
	<b>Stavebné práce - ZTI</b>					<b>9 862,08</b>	<b>11 834,48</b>	<b>11 834,48</b>
265	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	57,000	2,950	168,15	201,78	201,78
266	<i>TUBOLIT izolácia - trubica 18/9-DG (190) ARC-0012 Armacell AZ FLEX</i>	021 Stavby	m	12,000	0,550	6,60	7,92	7,92
267	<i>TUBOLIT izolácia - trubica 22/9-DG (162) ARC-0013 Armacell AZ FLEX</i>	021 Stavby	m	20,000	0,630	12,60	15,12	15,12
268	<i>TUBOLIT izolácia - trubica 28/9-DG (126) ARC-0014 Armacell AZ FLEX</i>	021 Stavby	m	10,000	0,690	6,90	8,28	8,28
269	<i>TUBOLIT izolácia - trubica 35/9-DG (92) ARC-0015 Armacell AZ FLEX</i>	021 Stavby	m	15,000	0,850	12,75	15,30	15,30
270	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
271	<i>TUBOLIT izolácia - trubica 42/9-DG-A (72) ARC-0080 Armacell AZ FLEX</i>	021 Stavby	m	30,000	1,010	30,30	36,36	36,36
272	Zápachová uzávierka pre kondenz	021 Stavby	ks	2,000	20,380	40,76	48,91	48,91
273	Potrubie z ocel'.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	021 Stavby	m	25,000	21,630	540,75	648,90	648,90
274	Potrubie z plastických rúrok PP DN 16x2, 8 polyfúznym zvaraním	021 Stavby	m	12,000	8,170	98,04	117,65	117,65
275	Potrubie z plastických rúrok PP DN 20x3, 4 polyfúznym zvaraním	021 Stavby	m	20,000	8,900	178,00	213,60	213,60
276	Potrubie z plastických rúrok PP DN 25x4, 2 polyfúznym zvaraním	021 Stavby	m	10,000	10,730	107,30	128,76	128,76

277	Potrubie z plastických rúrok PP DN 32x5, 4 polyfúznym zváraním	021 Stavby	m	15,000	13,100	196,50	235,80	235,80
278	Potrubie z plastických rúrok PP DN 40x6, 7 polyfúznym zváraním	021 Stavby	m	5,000	16,430	82,15	98,58	98,58
279	Prípojka vodovodná z ocelových rúr pre pevné pripojenie DN 15	021 Stavby	súb.	12,000	69,810	837,72	1 005,26	1 005,26
280	Prípojka vodovodná z ocelových rúr pre pevné pripojenie DN 20	021 Stavby	súb	2,000	80,240	160,48	192,58	192,58
281	Prípojka vodovodná z ocelových rúr pre pevné pripojenie DN 32	021 Stavby	súb	3,000	125,610	376,83	452,20	452,20
282	Prípojka vodovodná z ocelových rúr pre pevné pripojenie DN 40	021 Stavby	súb	2,000	151,810	303,62	364,34	364,34
283	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	021 Stavby	ks	27,000	8,520	230,04	276,05	276,05
284	Nástenka 20x1/2	021 Stavby	ks	27,000	2,490	67,23	80,68	80,68
285	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	021 Stavby	ks	27,000	5,890	159,03	190,84	190,84
286	Gul'ový ventil ARCO MF, PN 25 1/2", s páčkou	021 Stavby	ks	23,000	8,670	199,41	239,29	239,29
287	Kohút plniaci a vypúšťací K 310, PN 10, D 15 mm	021 Stavby	ks	2,000	5,830	11,66	13,99	13,99
288	Tlačný ventil pisoarovy 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	51,370	102,74	123,29	123,29
289	Flex hadica 1/2"-3/8" 50cm	021 Stavby	ks	23,000	2,620	60,26	72,31	72,31



290	Montáž armatury s dvoma závitmi, posúvač klinový G 1/2	021 Stavby	ks	30,000	14,990	449,70	539,64	539,64
291	GIACOMINI, Gul'ový ventil DADO - rukoväť, chróm, 1/2"	021 Stavby	ks	12,000	5,730	68,76	82,51	82,51
292	Spätná klapka 1/2"	021 Stavby	ks	6,000	4,800	28,80	34,56	34,56
293	Filter 1/2"	021 Stavby	ks	6,000	4,800	28,80	34,56	34,56
294	Poistný ventil tuv 1/2",6bar	021 Stavby	ks	6,000	14,010	84,06	100,87	100,87
295	Montáž armatury s dvoma závitmi, posúvač klinový G 3/4	021 Stavby	ks	4,000	14,990	59,96	71,95	71,95
296	GIACOMINI, Gul'ový ventil DADO - rukoväť, chróm, 3/4"	021 Stavby	ks	2,000	8,010	16,02	19,22	19,22
297	Spätná klapka 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	6,550	6,55	7,86	7,86
298	Filter 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	6,570	6,57	7,88	7,88
299	Montáž armatury s dvoma závitmi, posúvač klinový G 1	021 Stavby	ks	3,000	14,990	44,97	53,96	53,96
300	GIACOMINI, Gul'ový ventil s rukoväťou, chróm, 1"	021 Stavby	ks	2,000	13,340	26,68	32,02	32,02
301	Spätná klapka 1"	021 Stavby	ks	1,000	10,570	10,57	12,68	12,68
302	Montáž armatury s dvoma závitmi, posúvač klinový G 5/4	021 Stavby	ks	10,000	14,990	149,90	179,88	179,88

303	<i>Gul'ový kohút 5/4" voda</i>	021 Stavby	ks	7,000	20,010	140,07	168,08	168,08
304	<i>Spätná klapka zvislá 5/4"</i>	021 Stavby	ks	1,000	14,940	14,94	17,93	17,93
305	<i>Potrub.oddeľovač BA295 5/4"</i>	021 Stavby	ks	1,000	671,170	671,17	805,40	805,40
306	<i>Filter s redukčným ventilom HERZ 5/4"</i>	021 Stavby	ks	1,000	151,460	151,46	181,75	181,75
307	Požiarne príslušenstvo, hydrantová skriňa vnútorná s výzbrojou C 52	021 Stavby	súb.	1,000	384,290	384,29	461,15	461,15
308	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	87,000	1,750	152,25	182,70	182,70
309	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	87,000	1,210	105,27	126,32	126,32
310	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,000	0,880	0,00	0,00	0,00
311	Montáž elektrického zásobníka prietokového	021 Stavby	súb.	6,000	52,080	312,48	374,98	374,98
312	<i>Prietokový ohrievač HAKL PM-B</i>	021 Stavby	ks	6,000	144,010	864,06	1 036,87	1 036,87
313	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,000	0,350	0,00	0,00	0,00
314	Montáž tepelného čerpadla výkon 8 kW	021 Stavby	ks	1,000	333,590	333,59	400,31	400,31
315	<i>Tepelne čerpadlo na ohrev teplej vody Eliz EURO 150 TCA++</i>	021 Stavby	ks	1,000	1 761,340	1 761,34	2 113,61	2 113,61
	<b>Stavebné práce - Vzduchotechnika</b>					<b>11 587,39</b>	<b>13 904,87</b>	<b>13 904,87</b>

316	Omietka jednotlivých malých plôch na stropoch s plochou jednotlivo nad 0, 25 do 1 m2	021 Stavby	ks	22,000	8,82	194,04	232,85	232,85
317	Príprava podkladu pre vnútorné vápennozem. a vápenné omietky PCI, penetračný náter na savé podklady Gisoground PGM	021 Stavby	m2	22,000	0,92	20,24	24,29	24,29
318	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 300 mm, -0,00800t	021 Stavby	ks	5,000	2,35	11,75	14,10	14,10
319	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m2 hr.do 300 mm, 0,14600t	021 Stavby	ks	5,000	7,09	35,45	42,54	42,54
320	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m2 hr.do 450 mm, 0,21900t	021 Stavby	ks	2,000	11,72	23,44	28,13	28,13
321	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,210	15,02	18,17	21,80	21,80
322	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	1,210	0,50	0,61	0,73	0,73
323	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	0,270	23,07	6,23	7,48	7,48
324	Odovzdanie zariadenia a zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod.	10,000	66,30	663,00	795,60	795,60
325	SDK podhlad KNAUF D112, závesná dvojrstvová kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKFI hr. 12,5 mm	021 Stavby	m2	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
326	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	0,000	4,50	0,00	0,00	0,00
327	Rekuperčná VZT jednotka Domekt-CF-1500-F-HE-C5.1	021 Stavby	ks	1,000	5 299,67	5 299,67	6 359,60	6 359,60
328	Tlmič hluku SLU-315-900-100	021 Stavby	ks	2,000	184,35	368,70	442,44	442,44

329	<i>Tlmič hluku SLU-315-1200-100</i>	021 Stavby	ks	2,000	189,42	378,84	454,61	454,61
330	<i>Uzatváracia klapka 315 so servopohonom 24 V bez pružiny</i>	021 Stavby	ks	2,000	74,42	148,84	178,61	178,61
331	<i>Protidažďová žalúzia PZAL-UR-S 315x500</i>	021 Stavby	ks	1,000	10,99	10,99	13,19	13,19
332	<i>Protidažďová žalúzia PZAL-UR-S 400x630</i>	021 Stavby	ks	1,000	12,68	12,68	15,22	15,22
333	<i>Regulačná klapka safe DRU 250</i>	021 Stavby	ks	1,000	15,22	15,22	18,26	18,26
334	<i>Regulačná klapka safe DRU 200</i>	021 Stavby	ks	2,000	13,53	27,06	32,47	32,47
335	<i>Plenum Box RS14-H-160</i>	021 Stavby	ks	10,000	158,98	1 589,80	1 907,76	1 907,76
336	<i>Plenum Box RS14-H-200</i>	021 Stavby	ks	3,000	172,51	517,53	621,04	621,04
337	<i>Tanierový ventil odvodný kovový SR-E 125 + montážny rámik</i>	021 Stavby	ks	7,000	29,60	207,20	248,64	248,64
338	<i>Hliniková stenová mriežka Nova-R-2-600x500-UR</i>	021 Stavby	ks	2,000	18,87	37,74	45,29	45,29
339	<i>Hliniková dverová mriežka Nova D-2-400x200-UR2</i>	021 Stavby	ks	4,000	18,87	75,48	90,58	90,58
340	<i>Hliniková dverová mriežka Nova D-2-400x400-UR2</i>	021 Stavby	ks	1,000	18,87	18,87	22,64	22,64
341	<i>Spiro potrubie 125 vrátane 40% tvaroviek safe</i>	021 Stavby	m	5,000	0,75	3,75	4,50	4,50

342	<i>Spiro potrubie 160 vrátane 40% tvaroviek safe</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>11,000</i>	<i>0,95</i>	<i>10,45</i>	<i>12,54</i>	<i>12,54</i>
343	<i>Spiro potrubie 200 vrátane 30% tvaroviek safe</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>14,000</i>	<i>1,30</i>	<i>18,20</i>	<i>21,84</i>	<i>21,84</i>
344	<i>Spiro potrubie 250 vrátane 50% tvaroviek safe</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>5,000</i>	<i>2,18</i>	<i>10,90</i>	<i>13,08</i>	<i>13,08</i>
345	<i>Spiro potrubie 315 vrátane 55% tvaroviek safe</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>11,500</i>	<i>2,69</i>	<i>30,94</i>	<i>37,13</i>	<i>37,13</i>
346	<i>Flexibilná hadica hlukovo izolovaná FBLDFSL 160</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>30,000</i>	<i>0,84</i>	<i>25,20</i>	<i>30,24</i>	<i>30,24</i>
347	<i>Flexibilná hadica hlukovo izolovaná FBLDFLS 200</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>10,000</i>	<i>1,12</i>	<i>11,20</i>	<i>13,44</i>	<i>13,44</i>
348	<i>Flexibilná hadica AL FDL 125</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>20,000</i>	<i>0,93</i>	<i>18,60</i>	<i>22,32</i>	<i>22,32</i>
349	<i>Hranaté potrubie vrátane tvaroviek</i>	021 Stavby	<i>m2</i>	<i>79,000</i>	<i>0,76</i>	<i>60,04</i>	<i>72,05</i>	<i>72,05</i>
350	<i>Tepelná izolácia samolepiace pásy zo syntetického kaučuku s povrchom ALS hr. 25 mm</i>	021 Stavby	<i>m2</i>	<i>12,000</i>	<i>1,19</i>	<i>14,28</i>	<i>17,14</i>	<i>17,14</i>
351	<i>Montážny a doplnkový materiál</i>	021 Stavby	<i>kg</i>	<i>300,000</i>	<i>0,42</i>	<i>126,00</i>	<i>151,20</i>	<i>151,20</i>
352	<i>Montáž zariadenia</i>	021 Stavby	<i>kpl.</i>	<i>1,000</i>	<i>684,95</i>	<i>684,95</i>	<i>821,94</i>	<i>821,94</i>
353	<i>Funkčné skúšky zariadenia a vyregulovanie vzduchových množstiev sústavy</i>	021 Stavby	<i>hod.</i>	<i>56,000</i>	<i>6,76</i>	<i>378,56</i>	<i>454,27</i>	<i>454,27</i>
354	<i>Montáž dvernej mriežky do prierezu 0.080 m2</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>4,000</i>	<i>2,72</i>	<i>10,88</i>	<i>13,06</i>	<i>13,06</i>

355	Montáž dvernej mriežky prierezu 0.090-0.190 m2	021 Stavby	ks	1,000	4,08	4,08	4,90	4,90
356	Montáž mriežky na odvod vzduchu prierezu 0.205-0.330 m2	021 Stavby	ks	2,000	3,69	7,38	8,86	8,86
357	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	021 Stavby	%	1 289,440	0,25	322,36	386,83	386,83
358	Maľby z maliarskych zmesí práškových, strojne nanášané dvojnásobné, základné na jemnozrný podklad výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	22,000	0,91	20,02	24,02	24,02
359	Rigips-Revízne dvierka F1 200x200mm G125	021 Stavby	ks	5,000	29,61	148,05	177,66	177,66
360	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	7 960,00	7 960,00	7 960,00	7 960,00
361	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	8 763,48	8 763,48	10 516,18	10 516,18
362	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	ks	1,00	2 150,00	2 150,00	2 580,00	2 580,00
						<b>222 403,48</b>	<b>265 292,17</b>	<b>263 190,22</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)</b>						<b>371 792,51</b>	<b>444 559,00</b>	<b>442 457,05</b>

### 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	900,00	11,64	10 476,00
4	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	500,00	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
<b>SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)</b>						<b>10 856,00</b>

	<b>S P O L U</b> (celkové oprávněné výdavky projektu)	<b>382 648,51</b>	<b>455 415,00</b>	<b>453 313,05</b>
--	---	-------------------	-------------------	-------------------