



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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/G344**

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**  
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

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 Vígľaš**  
 sídlo: **Zvolenská 1, 962 02 Vígľaš**  
 IČO: **00 320 382**  
 konajúci: **Ing. Róbert Záchenský, starosta**  
 (ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „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 15.05.2018, evidovanej pod číslom: KŽP-PO4-SC431-2017-19/G344 (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. Róbert Záchenský**, 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

<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej škôlky Zvolenská 130/6 v obci Vígľaš
<b>Kód projektu:</b>	310041G344
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040G344
<b>Operačný program:</b>	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
<b>Spolufinancovaný z:</b>	Európsky fond regionálneho rozvoja
<b>Prioritná os:</b>	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
<b>Kategória regiónov:</b>	LDR - menej rozvinuté regióny

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

<b>Konkrétny cieľ:</b>	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

<b>Forma financovania:</b>	Predfinancovanie:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK7002000000003872724851	Všeobecná úverová banka, a.s.	24.4.2018	31.12.2021
	Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK7002000000003872724851	Všeobecná úverová banka, a.s.	24.4.2018	31.12.2021

## 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Detva	Víglaš

## 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):	35
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	10.2016
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	8.2019

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	OBEC VÍGLAŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00320382
-----------------	-------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 340G34400001 - Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej škôlky Zvolenská 130/6 v obci Vígláš

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:** projektový manažér – externé riadenie, dočasný pútač, stála tabuľa, publikovanie článku o projekte 4/2018 - 5/2019

**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 VÍGLAŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00320382
<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>	340G34400001 - Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej školy Zvolenská 130/6 v obci Vígláš		<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>	6,8200
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VÍGLAŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00320382
<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>	340G34400001 - Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej školy Zvolenská 130/6 v obci Vígláš		<b>Cieľová hodnota</b> 6,82
<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merná jednotka:</b>	t ekvív. 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>	30,8900
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VÍGLAŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00320382
<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>	340G34400001 - Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej školy Zvolenská 130/6 v obci Vígláš		<b>Cieľová hodnota</b> 30,89

<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>	3,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VÍGLAŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00320382
<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>	340G34400001 - Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej škôlky Zvolenská 130/6 v obci Vígláš	<b>Cieľová hodnota</b>	3
<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 VÍGLAŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00320382
<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>	340G34400001 - Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej škôlky Zvolenská 130/6 v obci Vígláš	<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>	664,2900
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VÍGLAŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00320382
<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>	340G34400001 - Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej škôlky Zvolenská 130/6 v obci Vígláš	<b>Cieľová hodnota</b>	664,29
<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>	23,4100
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VÍGLAŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00320382
<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>	340G34400001 - Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej škôlky Zvolenská 130/6 v obci Vígláš	<b>Cieľová hodnota</b>	23,41

<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>	174,5100
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VÍGLAŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00320382
<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>	340G34400001 - Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej škôlky Zvolenská 130/6 v obci Víглаš		<b>Cieľová hodnota</b> 174,51

  

<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>	151 100,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VÍGLAŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00320382
<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>	340G34400001 - Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej škôlky Zvolenská 130/6 v obci Víглаš		<b>Cieľová hodnota</b> 151 100

  

<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>	162 642,1100
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VÍGLAŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00320382
<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>	340G34400001 - Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej škôlky Zvolenská 130/6 v obci Víглаš		<b>Cieľová hodnota</b> 162 642,11

  

<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>	79,4500
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VÍGLAŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00320382
<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>	340G34400001 - Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej škôlky Zvolenská 130/6 v obci Víглаš		<b>Cieľová hodnota</b> 79,45



<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 VÍGLAŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00320382
<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>	340G34400001 - Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej školy Zvolenská 130/6 v obci Víглаš		<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>	106,7800
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VÍGLAŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00320382
<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>	340G34400001 - Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej školy Zvolenská 130/6 v obci Víглаš		<b>Cieľová hodnota</b>
			106,78

  

<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>	194 221,9000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VÍGLAŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00320382
<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>	340G34400001 - Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej školy Zvolenská 130/6 v obci Víглаš		<b>Cieľová hodnota</b>
			194 221,9

  

<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 VÍGLAŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00320382
<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>	340G34400001 - Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej školy Zvolenská 130/6 v obci Víглаš		<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>	0,0230
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VÍGLAŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00320382
<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>	340G34400001 - Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej škôlky Zvolenská 130/6 v obci Vígláš		<b>Cieľová hodnota</b> 0,023

  

<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>	0,0230
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VÍGLAŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00320382
<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>	340G34400001 - Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej škôlky Zvolenská 130/6 v obci Vígláš		<b>Cieľová hodnota</b> 0,023

## 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	6,8200	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	30,8900	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	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	664,2900	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	23,4100	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	174,5100	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	151 100,0000	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	162 642,1100	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	79,4500	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	106,7800	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	194 221,9000	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	0,0230	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0230	Nie	UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu

<b>Subjekt:</b>	OBEC VÍGLAŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00320382
<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

## 8. Rozpočet projektu

### 8.1 Rozpočet prijímateľa

<b>Subjekt:</b>	OBEC VÍGLAŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00320382
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	524 671,72 €

#### Priame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	516 974,92 €
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	516 974,92 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 340G34400001 - Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej škôlky Zvolenská 130/6 v obci Vígláš	516 974,92 €

#### Oprávnený výdavok

<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: po ŽoZ				503 612,78 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Stavby	Projekt			503 612,78 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 518 - Ostatné služby				1 274,83 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.2.1 - Ostatné služby	Projekt			1 274,83 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.3 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky Poznámka: krátenie na základe limitov				12 087,31 €
		<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			12 087,31 €

#### Nepriame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	7 696,80 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 310G344P0001 - Podporné aktivity	7 696,80 €

#### Oprávnený výdavok

<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: krátenie na základe limitov				7 696,80 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt			7 696,80 €

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov: 524 671,72 €

Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:

<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	95,0000%
<b>Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:</b>	498 438,13 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	26 233,59 €

## Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Viglaš
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti objektu materskej školy Zvolenská 130/6 v obci Viglaš
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	0,00%

## Budova 1 – Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy Zvolenská 130/6 v obci Viglaš

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
<b>Zateplenie obvodového plášťa</b>								
	6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	021 Stavby						
1	Zakrývanie výplní vonk. otvorov z lešenia	021 Stavby	m2	142,165	1,15	163,49	196,19	196,19
2	Oprava omietok vápenných a vápennoocem. st. člen. 1-2 driapaných 10-20%	021 Stavby	m2	882,377	3,32	2 929,49	3 515,39	3 515,39
3	Omietka vonk. stien tenkovrstv. silikónová základ a škrabaná 3 mm	021 Stavby	m2	132,447	13,25	1 754,92	2 105,90	2 105,90
4	Potiahnutie vonk. stien sklotextilnou mriežkou	021 Stavby	m2	132,447	4,45	589,39	707,27	707,27
5	Očistenie vonkajš. omietky vysokotlak. súpravou WAP	021 Stavby	m2	882,377	2,71	2 391,24	2 869,49	2 869,49
6	Doteplenie vonk. konštr. bez povrch. úpravy XPS s prikotv. hr. izol. 50 mm - A9	021 Stavby	m2	2,304	30,07	69,28	83,14	83,14
7	Doteplenie vonk. konštr. bez povrch. úpravy XPS s prikotv. hr. 160 mm - A2	021 Stavby	m2	119,167	57,40	6 840,19	8 208,23	8 208,23
8	Zatepl. vonk. stien systém minerálna vlna hr. 50 mm silikónová omietka - A4	021 Stavby	m2	48,354	39,19	1 894,99	2 273,99	2 273,99
9	Zatepl. vonk. stien systém minerálna vlna hr. 160 mm silikónová omietka - A1,A5	021 Stavby	m2	580,825	67,38	39 135,99	46 963,19	46 963,19
10	Zatepl. vonk. ostění systém minerálna vlna hr. 30 mm silikónová omietka - A3	021 Stavby	m	280,760	9,16	2 571,76	3 086,11	3 086,11
11	Rohový profil AL	021 Stavby	m	40,000	2,53	101,20	121,44	121,44
12	Rohová lišta okenná PVC 10/10	021 Stavby	m	200,040	3,57	714,14	856,97	856,97
13	Rohová lišta okenná PVC s okapničkou	021 Stavby	m	80,720	4,75	383,42	460,10	460,10
14	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 8-12 cm	021 Stavby	m3	4,491	131,89	592,32	710,78	710,78
15	Priplatok k mazanine hr. do 120 mm za prehladenie s poprásením cementom	021 Stavby	m3	4,491	17,64	79,22	95,06	95,06
16	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					0,00	0,00	0,00
17	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	785,780	1,65	1 296,54	1 555,85	1 555,85
18	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1031	021 Stavby	m2	785,780	1,16	911,50	1 093,80	1 093,80
19	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	785,780	0,80	628,62	754,34	754,34
20	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	52,932	29,02	1 536,09	1 843,31	1 843,31
<b>Spolu výdavky</b>						<b>64 583,79</b>	<b>77 500,55</b>	<b>77 500,55</b>

## Zateplenie strešného 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
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>								
21	Búranie podkladu s poterom hr. 2 cm strecha	021 Stavby	m2	234,566	1,95	457,40	548,88	548,88
22	Odstránenie násypov pod podlahy hr. nad 20 cm	021 Stavby	m3	58,642	6,79	398,18	477,82	477,82
23	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	106,963	13,04	1 394,80	1 673,76	1 673,76
24	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	106,963	13,40	1 433,30	1 719,96	1 719,96
25	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	1 069,630	0,41	438,55	526,26	526,26
26	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	106,963	11,42	1 221,52	1 465,82	1 465,82
27	Vnútrošt. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	106,963	1,29	137,98	165,58	165,58
28	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	106,963	22,32	2 387,41	2 864,89	2 864,89
29	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	2,493	29,02	72,35	86,82	86,82
30	712 - Povlakové krytiny					0,00	0,00	0,00
31	Odstránenie povl. krytiny striech do 10° 2-vrstvovej	021 Stavby	m2	234,566	0,25	58,64	70,37	70,37
32	Odstránenie machu oškrabaním z povl. krytiny striech do 10°	021 Stavby	m2	234,566	0,25	58,64	70,37	70,37
33	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° pritavením NAIP v plnej ploche	021 Stavby	m2	267,243	1,48	395,52	474,62	474,62
34	Pás ťažký asfaltový modifikovaný s posypom	021 Stavby	m2	307,329	7,30	2 243,50	2 692,20	2 692,20
35	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	1,991	24,00	47,78	57,34	57,34
36	713 - Izolácie tepelné					0,00	0,00	0,00
37	Odstránenie 1-str. kombinovaných dosiek hr. do 25 mm	021 Stavby	m2	234,566	1,62	380,00	456,00	456,00
38	Odstránenie 1 vrstvy izolácie z vláknitých materiálov	021 Stavby	m2	234,566	0,26	60,99	73,19	73,19
39	Montáž tep. izol. stien lepením bodovo rohoží, pásov dielcov, dosiek	021 Stavby	m2	23,890	3,09	73,82	88,58	88,58
40	Doska izolačná polystyrén eps 150 hr. 50mm s nakaširovaným asf. pásom	021 Stavby	m2	25,085	14,59	365,99	439,19	439,19
41	Montáž tep. izolácie striech, polozenie na sucho	021 Stavby	m2	469,132	0,57	267,41	320,89	320,89
42	Doska izolačná polystyrén eps 150 S hr. 200mm	021 Stavby	m2	246,294	16,86	4 152,52	4 983,02	4 983,02
43	Doska izolačná polystyrén eps 150 S hr. 200mm s nakaširovaným asf. pásom	021 Stavby	m2	246,294	19,36	4 768,25	5 721,90	5 721,90
44	Izolácia tepelná striech vrchom, kotvenie	021 Stavby	m2	234,566	2,60	609,87	731,84	731,84
45	Izolácia tepelná polozenie parozábrany z PE folie /Isotec, Tyvek a pod./ hr 0,1m	021 Stavby	m2	251,285	4,35	1 093,09	1 311,71	1 311,71
46	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,502	22,66	11,38	13,66	13,66
<b>Spolu výdavky</b>						<b>22 528,89</b>	<b>27 034,67</b>	<b>27 034,67</b>

## Výmena otvorových konštrukcií

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
------	---------------	------------------	----------------	-----------------	-------------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------

	6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE					0,00	0,00	0,00
47	Osadenie rámov okien z plastov do 1 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	15,000	17,95	269,25	323,10	323,10
48	Osadenie rámov okien z plastov do 4 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	30,000	36,75	1 102,50	1 323,00	1 323,00
49	Osadenie rámov okien z plastov do 10 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	9,000	49,94	449,46	539,35	539,35
50	Osadenie dverných zárubní z plastov do 2,5 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	4,000	21,13	84,52	101,42	101,42
51	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. nad 20 cm	021 Stavby	m	73,300	4,20	307,86	369,43	369,43
52	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
53	Prisekanie rovného ostenia v murive tehlovom na MV, MVC	021 Stavby	m2	153,336	3,50	536,68	644,02	644,02
54	Vybúranie rámov okien drev. dvojítych alebo zdvoj. do 1 m2	021 Stavby	m2	9,450	10,67	100,83	121,00	121,00
55	Vybúranie rámov okien drev. dvojítych alebo zdvoj. do 2 m2	021 Stavby	m2	6,480	6,45	41,80	50,16	50,16
56	Vybúranie rámov okien drev. dvojítych alebo zdvoj. do 4 m2	021 Stavby	m2	114,240	5,05	576,91	692,29	692,29
57	Vybúranie rámov okien drev. dvojítych alebo zdvoj. nad 4 m2	021 Stavby	m2	20,190	4,34	87,62	105,14	105,14
58	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2	021 Stavby	m2	10,908	7,39	80,61	96,73	96,73
59	Vybúranie kov. stien presklených s dverami	021 Stavby	m2	44,361	3,37	149,50	179,40	179,40
60	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	18,458	13,04	240,69	288,83	288,83
61	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	18,458	13,40	247,34	296,81	296,81
62	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	184,580	0,41	75,68	90,82	90,82
63	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	18,458	11,42	210,79	252,95	252,95
64	Vnútrošt. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	18,458	1,29	23,81	28,57	28,57
65	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	18,458	22,32	411,98	494,38	494,38
66	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	5,122	29,02	148,64	178,37	178,37
67	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
68	Montáž okien plastových	021 Stavby	m	322,800	11,35	3 663,78	4 396,54	4 396,54
69	Okná plastové podľa tabuľky výrokov PL 1 - PL 14	021 Stavby	m2	125,308	239,50	30 011,27	36 013,52	36 013,52
70	Parapeta vnútorná komôrková plastová šír.400 mm	021 Stavby	m	73,300	35,30	2 587,49	3 104,99	3 104,99
71	Montáž dverí plastových	021 Stavby	m	23,160	12,00	277,92	333,50	333,50
72	Dvere vchodové plastové PL14-PL16	021 Stavby	m2	6,895	303,50	2 092,63	2 511,16	2 511,16
73	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	4,228	45,50	192,37	230,84	230,84
	<b>Spolu výdavky</b>					<b>43 971,93</b>	<b>52 766,32</b>	<b>52 766,32</b>

Ostatné								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
74	Projektová dokumentácia	021 Stavby		1,000	7 500,00	7 500,00	9 000,00	9 000,00
75	Energetický audit	518 Ostatné služby		1,000	1 600,00	1 600,00	1 600,00	1 274,83
76	Ostatné					0,00	0,00	0,00
77	1 - ZEMNE PRÁCE					0,00	0,00	0,00
78	Rozobratie dlažby pre chodcov z betón. dlaždíc alebo tvárnic	021 Stavby	m2	27,475	1,49	40,94	49,13	49,13
79	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne	021 Stavby	m3	18,711	34,69	649,08	778,90	778,90
80	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	021 Stavby	m3	18,711	3,41	63,80	76,56	76,56
81	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	37,422	0,43	16,09	19,31	19,31
82	3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
83	Murivo nosné hr. 30 cm z keramických tehál	021 Stavby	m3	13,059	159,34	2 080,82	2 496,98	2 496,98
84	Prímurovka ostenia s ozubom z tehál vo vybúr. otvoroch s vysek. kapiet 150-300 mm	021 Stavby	m2	2,400	68,35	164,04	196,85	196,85
85	6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE					0,00	0,00	0,00
86	Oprava vápennéj omietky stropov a klenieb štukových 10-30%	021 Stavby	m2	125,590	5,55	697,02	836,42	836,42
87	Začistenie omietky okolo okien a podlah	021 Stavby	m	383,340	0,92	352,67	423,20	423,20
88	Oprava vnútorných vápenných omietok stien štukových 10-30%	021 Stavby	m2	1 568,182	4,87	7 637,05	9 164,46	9 164,46
89	Omietka vnútorného ostenia okenného alebo dverného vápenná štuková	021 Stavby	m2	76,608	16,86	1 291,61	1 549,93	1 549,93
90	Omietka vnút. stien zo such.zm. štuková+cem. prednástrek	021 Stavby	m2	39,930	15,39	614,52	737,42	737,42
91	Zatepl. stropov systém minerálna vlna hr.100 mm - A6	021 Stavby	m2	142,640	83,74	11 944,67	14 333,60	14 333,60
92	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	021 Stavby	m2	7,484	8,52	63,76	76,51	76,51
93	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	021 Stavby	m2	7,484	2,47	18,49	22,19	22,19
94	Vyrovnávací cem. poter samonivel. zhotovenie v ploche zo suchých zmesí hr. 30 mm	021 Stavby	m2	55,480	22,80	1 264,94	1 517,93	1 517,93
95	Príprava zatvrdlého povrchu mazaním cementovým mliekom s prísadou PVAC	021 Stavby	m2	55,480	1,19	66,02	79,22	79,22
96	Brúsenie nerovností betónových podláh do 2 mm - stiahnutie výstupku	021 Stavby	m2	55,480	3,06	169,77	203,72	203,72
97	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					0,00	0,00	0,00
98	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m	021 Stavby	m2	716,540	2,88	2 063,64	2 476,37	2 476,37
99	Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	021 Stavby	m2	716,540	2,91	2 085,13	2 502,16	2 502,16
100	Búranie schodísk, ramien žebet. monolit. samonosných	021 Stavby	m2	9,720	33,77	328,24	393,89	393,89
101	Odstánenie degradovaného betónu hr. do 5 cm ručne	021 Stavby	m2	43,984	17,10	752,13	902,56	902,56
102	Búranie dlažieb kamenin. cem. terac. hr. nad 1 cm nad 1 m2	021 Stavby	m2	30,480	4,46	135,94	163,13	163,13
103	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive teh. MV, MVC hr. do 60 cm	021 Stavby	m3	2,070	48,00	99,36	119,23	119,23



104	Výsek. kápies pre zaviazanie nových múrov v murive tehel. hr. do 30 cm	021 Stavby	m	12,400	14,43	178,93	214,72	214,72
105	Vybúranie kovových zábradlí a madiel	021 Stavby	m	14,800	5,44	80,51	96,61	96,61
106	Demontáž prestrešenia vstupu	021 Stavby	súb	1,000	260,88	260,88	313,06	313,06
107	Zvislá doprava sute a výbúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	18,011	13,04	234,86	281,83	281,83
108	Odvos sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	18,011	13,40	241,35	289,62	289,62
109	Odvos sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	180,110	0,41	73,85	88,62	88,62
110	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	18,011	11,42	205,69	246,83	246,83
111	Vnútrošt. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	18,011	1,29	23,23	27,88	27,88
112	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	18,011	22,32	402,01	482,41	482,41
113	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	76,384	29,02	2 216,66	2 659,99	2 659,99
114	Konštrukcie a práce HSV, HZS T3-ostatné búracie práce a demontáže	021 Stavby	hod	24,000	11,49	275,76	330,91	330,91
115	<b>763 - Konštrukcie - drevostavby</b>	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
116	Podhlady sadr. D113 zaves. oceľ. konštr. v rov. CD, bez tep. izol. GKF 15 mm	021 Stavby	m2	572,630	37,92	21 714,13	26 056,96	26 056,96
117	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	9,918	52,11	516,83	620,20	620,20
118	<b>764 - Konštrukcie klampiarske</b>					0,00	0,00	0,00
119	Klamp. demont. zastrešenia na hl. krytine, nad 30° do 45° nad 25m2	021 Stavby	m2	234,566	1,45	340,12	408,14	408,14
120	Klamp. AL hr. 0,7 oplechovanie komínového telesa rš 400-K7	021 Stavby	m	5,200	14,98	77,90	93,48	93,48
121	Klamp. PZ pl. odkvapový lepená krytina rš 400-K6	021 Stavby	m	20,275	12,16	246,54	295,85	295,85
122	Klamp. demont. lem. komínov hladké v ploche, do 30°	021 Stavby	m2	1,584	1,93	3,06	3,67	3,67
123	Klamp. demont. žľaby polkruhové rš 330, nad 30° do 45°	021 Stavby	m	20,275	1,09	22,10	26,52	26,52
124	Oplechovanie parapetov hliníkové lakované 0,6 mm š. 400mm-K1	021 Stavby	m	74,300	12,26	910,92	1 093,10	1 093,10
125	Klamp. demont. parapetov rš 330	021 Stavby	m	76,450	1,26	96,33	115,60	115,60
126	Klamp. PZ pl. oplechovanie múrov rš 650-K2	021 Stavby	m	44,000	16,73	736,12	883,34	883,34
127	Klamp. demont. oplechovanie múrov rš 250	021 Stavby	m	43,935	1,26	55,36	66,43	66,43
128	Klamp. demont. rúr odpadových kruhových d-120	021 Stavby	m	14,500	0,96	13,92	16,70	16,70
129	Odkvapový systém AL žľab pododkvapový polkruhový s hákmi veľkosť 150 mm-K3	021 Stavby	m	13,000	13,07	169,91	203,89	203,89
130	Odkvapový systém AL odpadná rúra zvodová kruhová rovná DN 150 mm-K4	021 Stavby	m	15,300	12,76	195,23	234,28	234,28
131	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,264	62,98	16,63	19,96	19,96
132	<b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné</b>					0,00	0,00	0,00
133	Montáž zábradlia rovného z profil. ocele do muríva, do 45 kg	021 Stavby	m	4,000	4,70	18,80	22,56	22,56
134	Zábradlie ocelové s náterom-Z1	021 Stavby	m	4,000	110,50	442,00	530,40	530,40
135	Montáž a dodávka doplnkov - čistiaca zóna 1000x500-Z2	021 Stavby	kus	2,000	167,80	335,60	402,72	402,72
136	Prístrešok vstup ocelový - spätná montáž s úpravami	021 Stavby	súb	1,000	401,00	401,00	481,20	481,20
137	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,257	45,50	11,69	14,03	14,03
138	<b>771 - Podlahy z dlaždíc keramických</b>					0,00	0,00	0,00
139	Demontáž obkladov stupníc z dlaždíc keramických kladených do malty š do 350 mm	021 Stavby	m	28,000	3,38	94,64	113,57	113,57
140	Demontáž obkladov podstupníc z dlaždíc keramických kladených do malty v do 250	021 Stavby	m	28,000	2,00	56,00	67,20	67,20
141	Montáž obkl.stupňov hlad.keram.do lep.do 30cm	021 Stavby	m	41,200	8,84	364,21	437,05	437,05
142	Montáž obkl.podstup.hlad.keram.do lep.do 20cm	021 Stavby	m	41,200	4,12	169,74	203,69	203,69
143	Demontáž soklov hutn.stupňov.do malty rovných	021 Stavby	m	27,480	1,09	29,95	35,94	35,94
144	Montáž soklov keram.rovných.do lepidla do 12cm	021 Stavby	m	47,292	2,96	139,98	167,98	167,98
145	Montáž podláh z dlaždíc keram. 200x200 do tmelu	021 Stavby	m2	61,962	20,53	1 272,08	1 526,50	1 526,50
146	Dlažba gresová protišmyková, mrazuvzdorná 200x200 výber	021 Stavby	m2	90,631	29,36	2 660,93	3 193,12	3 193,12
147	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	2,247	19,00	42,69	51,23	51,23
148	<b>781 - Obklady z obkladačiek a dosiek</b>					0,00	0,00	0,00
149	Montáž obkladov ostenia do flexib.lep.200x200	021 Stavby	m	9,200	8,06	74,15	88,98	88,98
150	Montáž obkladov parapetov do flexib.lep.200x200	021 Stavby	m	8,870	6,81	60,40	72,48	72,48
151	Obklad keramický 200x200	021 Stavby	m2	3,975	17,18	68,29	81,95	81,95
152	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,065	20,07	1,30	1,56	1,56
153	<b>783 - Nátery</b>	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
154	Nátery vnút. omiet. FEIDAL Super Star dvojnásobné umývateľné	021 Stavby	m2	365,685	2,55	932,50	1 119,00	1 119,00
155	<b>784 - Maľby</b>					0,00	0,00	0,00
156	Maľba zo zmesi tekut. 1far. dvojnás. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	2 382,910	2,15	5 123,26	6 147,91	6 147,91
157	<b>OSTATNÉ</b>					0,00	0,00	0,00
158	Realizačná projektová dokumentácia	021 Stavby	súb	1,000	5 550,00	5 550,00	6 660,00	6 660,00
159	<b>NUS</b>					0,00	0,00	0,00
160	Náklady umiestnenia stavby-zariadenie staveniska	021 Stavby	%	206 909,400	3,60	7 448,74	8 938,49	8 938,49
161	<b>1623 UK</b>					0,00	0,00	0,00
162	<b>713 - Izolácie tepelné</b>					0,00	0,00	0,00
163	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	200,000	2,75	550,00	660,00	660,00
164	Tubolit DG 28 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	100,000	1,65	165,00	198,00	198,00
165	Tubolit DG 35 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	100,000	1,75	175,00	210,00	210,00
166	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	30,000	3,30	99,00	118,80	118,80
167	Tubolit DG 42 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	30,000	3,82	114,60	137,52	137,52
168	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	0,016	25,50	0,41	0,49	0,49
169	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	021 Stavby	t	0,016	9,40	0,15	0,18	0,18

170	732 - Ústredné kúrenie, strojovne					0,00	0,00	0,00
171	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou do 25 l	021 Stavby	ks	3,000	5,50	16,50	19,80	19,80
172	Nádoba-expanzná typ NG tlak 3 bary s membránou 8 l šedá REFLEX	021 Stavby	ks	1,000	48,74	48,74	58,49	58,49
173	Nádoba-expanzná typ NG tlak 3 bary s membránou 25 l šedá REFLEX	021 Stavby	ks	1,000	55,80	55,80	66,96	66,96
174	Nádoba-expanzná typ Refix DD tlak 10 barov s vakom 25 l biela REFLEX	021 Stavby	ks	1,000	123,49	123,49	148,19	148,19
175	Gulový kohút so zaistením MK 3/4" - príslušenstvo k expanzným nádobám REFLEX	021 Stavby	ks	3,000	36,99	110,97	133,16	133,16
176	Nádoba-expanzná Konzola s úchytnou páskou pre nádoby 8 - 25 l	021 Stavby	ks	3,000	9,86	29,58	35,50	35,50
177	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 rozpon 180 mm	021 Stavby	ks	2,000	10,00	20,00	24,00	24,00
178	Obehové čerpadlo GRUNDFOS MAGNA 3 25-60, 230V 50Hz	021 Stavby	ks	1,000	507,46	507,46	608,95	608,95
179	Obehové čerpadlo GRUNDFOS ALPHA2 25-40 N 230V 50Hz	021 Stavby	ks	1,000	386,93	386,93	464,32	464,32
180	Montáž tepelného čerpadla SPLIT 13-23 kW (vzduch-voda)	021 Stavby	ks	1,000	2 550,00	2 550,00	3 060,00	3 060,00
181	Vonkajšia jednotka tepelného čerpadla Mitsubishi Zubadan PUHZ-SHW230YHA	021 Stavby	sada	1,000	11 050,47	11 050,47	13 260,56	13 260,56
182	Výhrevný kábel pre vonkajšiu jednotku	021 Stavby	m	3,000	14,62	43,86	52,63	52,63
183	Chladiarenský ohruk pre jednotku tepelného čerpadla Mitsubishi Zubadan	021 Stavby	sada	1,000	443,25	443,25	531,90	531,90
184	Podstavec pre tepelné čerpadlo s príslušenstvom	021 Stavby	ks	1,000	203,16	203,16	243,79	243,79
185	Vnútorňá jednotka tepelného čerpadla Mitsubishi ECO-ONE, typ ECO-HW23E-C, okruh vykurovanie, okruh chladenie, komplet MaR, zálož. elektrokotol 9 kW	021 Stavby	ks	1,000	4 385,71	4 385,71	5 262,85	5 262,85
186	Kabeláže a pomocný materiál k tepelnému čerpadlu	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	300,00
187	Montáž akumuláčného zásobníka vykurovacej vody v spojení so solárnymi systémami, tepelnými čerpadlami a kotlami na pevné palivo objem do 400 l	021 Stavby	ks	2,000	90,00	180,00	216,00	216,00
188	Akumuláčná nádoba k tepelnému čerpadlu - oceľová, typ P, orient. vývodov 180°, objem 300 l, izolácia PU hr. 90 mm	021 Stavby	ks	1,000	1 077,67	1 077,67	1 293,20	1 293,20
189	Akumuláčny ohrievač TUV stojatý k tepelnému čerpadlu - oceľová, typ SWP 300, orient. vývodov 45°, objem 300 l, izolácia PU hr. 50 mm	021 Stavby	ks	1,000	1 133,98	1 133,98	1 360,78	1 360,78
190	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	0,315	68,00	21,42	25,70	25,70
191	Strojovne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	t	0,315	25,00	7,88	9,46	9,46
192	733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				0,00	0,00	0,00	0,00
193	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 28/1,0 mm	021 Stavby	m	8,000	29,84	238,72	286,46	286,46
194	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 35/1,5 mm	021 Stavby	m	8,000	49,04	392,32	470,78	470,78
195	PYD®-VSU40 podomietková skrinka, 395 mm	021 Stavby	ks	1,00	221,41	221,41	265,69	265,69
196	PYD®-VSU50 podomietková skrinka, 449 mm	021 Stavby	ks	1,00	243,71	243,71	292,45	292,45
197	PYD®-VSU60 podomietková skrinka, 534 mm	021 Stavby	ks	1,00	266,77	266,77	320,12	320,12
198	PYD®-VSU75 podomietková skrinka, 684 mm	021 Stavby	ks	1,00	284,55	284,55	341,46	341,46
199	Montáž izolačného puzdra	021 Stavby	ks	54,00	34,40	1 857,60	2 229,12	2 229,12
200	PYD®-HV1 izolačné puzdro	021 Stavby	ks	54,00	4,46	240,93	289,12	289,12
201	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	021 Stavby	m	16,000	0,66	10,56	12,67	12,67
202	Montáž nadomietkové skrinky	021 Stavby	ks	4,00	32,40	129,60	155,52	155,52
203	Montáž plastlinikového potrubia lisovaním D 26x3,0	021 Stavby	m	100,000	5,83	583,00	699,60	699,60
204	PE-RT-AL-PE-RT 26x3mm, kotúč	021 Stavby	m	100,000	4,24	424,00	508,80	508,80
205	Montáž plastlinikového potrubia lisovaním D 32x3,0	021 Stavby	m	100,000	4,91	491,00	589,20	589,20
206	PE-RT-AL-PE-RT 32x3mm, kotúč	021 Stavby	m	100,000	6,10	610,00	732,00	732,00
207	Montáž plastlinikového potrubia lisovaním D 40x3,5	021 Stavby	m	30,000	5,17	155,10	186,12	186,12
208	PE-RT-AL-PE-RT 40x3,5mm, kotúč	021 Stavby	m	30,000	16,94	508,20	609,84	609,84
209	Montáž tvaroviek pre plastlinikové potrubie do D 40	021 Stavby	ks	1 135,000	4,44	5 039,40	6 047,28	6 047,28
210	Tvarovky lisovacie pre plastlinikové potrubie do D 40	021 Stavby	súb	1,000	1 818,75	1 818,75	2 182,50	2 182,50
211	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	021 Stavby	m	200,000	0,47	94,00	112,80	112,80
212	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	021 Stavby	m	30,000	0,59	17,70	21,24	21,24
213	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	t	0,304	48,66	14,79	17,75	17,75
214	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	021 Stavby	t	0,304	16,97	5,16	6,19	6,19
215	734 - Ústredné kúrenie, armatúry.				0,00	0,00	0,00	0,00
216	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	6,000	2,30	13,80	16,56	16,56
217	Hygroskopický automatický odvzdušňovací ventil, 1/2", PN 10, niklovaná mosadz OT 58 plast, č. 508041 IVAR	021 Stavby	ks	6,000	6,33	37,98	45,58	45,58
218	Montáž spätnej klapky závitovej G 6/4	021 Stavby	ks	2,000	6,29	12,58	15,10	15,10
219	Vodorovná spätná klapka Clapet, 6/4", mäkké tesnenie, mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	2,000	24,31	48,62	58,34	58,34
220	Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	6,15	6,15	7,38	7,38
221	Vodorovná spätná klapka Clapet, 5/4", mäkké tesnenie, mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	1,000	20,81	20,81	24,97	24,97
222	Montáž filtra závitového G 6/4	021 Stavby	ks	1,000	6,29	6,29	7,55	7,55
223	Filter závitový, 6/4", mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	1,000	31,00	31,00	37,20	37,20

224	Montáž filtra závitového G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	6,15	6,15	7,38	7,38
225	Filter závitový, 5/4", mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	1,000	26,41	26,41	31,69	31,69
226	Montáž filtra závitového G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	5,86	5,86	7,03	7,03
227	Filter závitový, 3/4", mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	1,000	19,99	19,99	23,99	23,99
228	Montáž filtra odkalovacieho závitového G 6/4	021 Stavby	ks	1,000	6,29	6,29	7,55	7,55
229	Odučovač mikrobiálnych vzduchu a nečistôt Flamcovent Flamcovent Clean Smart EcoPlus 1 ½	021 Stavby	ks	1,000	290,94	290,94	349,13	349,13
230	Montáž oceleového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 15	021 Stavby	ks	6,000	6,84	41,04	49,25	49,25
231	Vypúšťací kohút, 1/2", AC 650, niklovaná mosadz OT 58, plast IVAR	021 Stavby	ks	4,000	8,75	35,00	42,00	42,00
232	Montáž oceleového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 20	021 Stavby	ks	2,000	8,88	17,76	21,31	21,31
233	Guľový uzáver pre vodu, vonkajší závit 3/4" x vnútorný závit 3/4" s tesnením	021 Stavby	ks	2,000	24,31	48,62	58,34	58,34
234	Montáž oceleového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 25	021 Stavby	ks	12,000	9,98	119,76	143,71	143,71
235	Guľový uzáver pre vodu, vonkajší závit 1" x vnútorný závit 1" s tesnením	021 Stavby	ks	12,000	27,28	327,36	392,83	392,83
236	Montáž oceleového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 32	021 Stavby	ks	3,000	10,53	31,59	37,91	37,91
237	Guľový uzáver pre vodu, vonkajší závit 5/4" x vnútorný závit 5/4" s tesnením	021 Stavby	ks	3,000	30,87	92,61	111,13	111,13
238	Montáž oceleového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 40	021 Stavby	ks	10,000	12,11	121,10	145,32	145,32
239	Guľový uzáver pre vodu, 6/4", KK 51, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	10,000	43,92	439,20	527,04	527,04
240	Montáž oceleového guľového kohúta trojcestného na horúcu vodu trojzávitového DN 40 - 6/4"	021 Stavby	ks	1,000	23,23	23,23	27,88	27,88
241	Trojcestný guľový kohút so servopohonom, 6/4", niklovaná mosadz Bola, napájanie 230V/50Hz, pohon otvor/zatvor	021 Stavby	ks	1,000	313,30	313,30	375,96	375,96
242	Montáž oceleového regulačného ventilu trojcestného na horúcu vodu trojzávitového DN 40 - 6/4"	021 Stavby	ks	1,000	23,23	23,23	27,88	27,88
243	Trojcestný ventil so servopohonom KIT MIX 3 BIG, 6/4", niklovaná mosadz OT 58 IVAR, napájanie 230V/50Hz	021 Stavby	ks	1,000	348,48	348,48	418,18	418,18
244	Montáž teplomeru technického axiálneho priemer 80 mm dĺžka 50 mm	021 Stavby	ks	8,000	15,30	122,40	146,88	146,88
245	Teplomer radiálny, D 80/L 50 mm, Ø 80 mm, spodné napojenie IVAR	021 Stavby	ks	8,000	28,18	225,44	270,53	270,53
246	Jímka, 1/2" x L 50 mm, pre teplomery, GU IVAR	021 Stavby	ks	8,000	3,46	27,68	33,22	33,22
247	Montáž tlakomera axiálneho priemer 50 mm	021 Stavby	ks	3,000	32,76	98,28	117,94	117,94
248	Tlakomer deformačný kruhový typ 13353	021 Stavby	ks	3,000	86,71	260,13	312,16	312,16
249	Kohút tlakomerový obyčajný M 20x1,5 mm	021 Stavby	ks	3,000	18,73	56,19	67,43	67,43
250	Prípojka tlakomerová 752104 G 1/2"	021 Stavby	ks	3,000	2,31	6,93	8,32	8,32
251	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	t	0,072	36,58	2,63	3,16	3,16
252	Armatúry, prípl.za presun nad vyzmed. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	t	0,072	50,20	3,61	4,33	4,33
253	735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				0,00	0,00	0,00	0,00
254	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového elektrického ponorného s výkonom 6,0 kW	021 Stavby	ks	1,000	12,78	12,78	15,34	15,34
255	Týč vyhrievacia GEO PR-EH.6000 , 6000W 220V	021 Stavby	ks	1,000	139,70	139,70	167,64	167,64
256	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 3 cestný	021 Stavby	ks	1,000	9,56	9,56	11,47	11,47
257	PYD®-HVK3 Rozdeľovač vykurovania 3-okruhový	021 Stavby	ks	1,000	196,29	196,29	235,55	235,55
258	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 5 cestný	021 Stavby	ks	1,000	10,15	10,15	12,18	12,18
259	PYD®-HVK5 Rozdeľovač vykurovania 5-okruhový	021 Stavby	ks	1,000	272,48	272,48	326,98	326,98
260	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 4 cestný	021 Stavby	ks	1,000	9,81	9,81	11,77	11,77
261	PYD®-HVK4 Rozdeľovač vykurovania 4-okruhový	021 Stavby	ks	1,000	234,34	234,34	281,21	281,21
262	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 8 cestný	021 Stavby	ks	1,000	10,65	10,65	12,78	12,78
263	PYD®-HVK8 Rozdeľovač vykurovania 8-okruhový	021 Stavby	ks	1,000	386,80	386,80	464,16	464,16
264	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 7 cestný	021 Stavby	ks	1,000	10,52	10,52	12,62	12,62
265	PYD®-HVK7 Rozdeľovač vykurovania 7-okruhový	021 Stavby	ks	1,000	348,74	348,74	418,49	418,49
266	Montáž stropného kúrenia PYD-ALU@TOP VHT	021 Stavby	m2	246,88	10,00	2 468,75	2 962,50	2 962,50
267	Stropné vykurovanie, chladenie PYD-ALU@TOP VHT	021 Stavby	m2	246,88	92,92	22 940,69	27 528,83	27 528,83
268	Montáž drevených hranolov	021 Stavby	m	1 000,00	2,00	2 000,00	2 400,00	2 400,00
269	PYD-LH Drevené hranoly 50x23x2000 m	021 Stavby	m	1 000,00	5,87	5 870,00	7 044,00	7 044,00
270	Montáž PYD®-SR20 Systémová rúrka 20x2	021 Stavby	m	250,00	5,90	1 475,00	1 770,00	1 770,00
271	PYD®-SR20 Systémová rúrka 20x2	021 Stavby	m	250,00	2,14	535,00	642,00	642,00
272	PYD®-MB90 montážny oblúk pre SR20	021 Stavby	ks	60,00	7,26	435,60	522,72	522,72
273	PYD®-AD20 Prechodka so zvieracím krúžkom pre SR20	021 Stavby	set	27,00	13,85	373,95	448,74	448,74
274	Montáž pripojovacej sady	021 Stavby	ks	5,00	14,40	72,00	86,40	86,40
275	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	2,100	41,06	86,23	103,48	103,48
276	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vyzmed. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	021 Stavby	t	2,100	18,57	39,00	46,80	46,80
277	36-M - Montáž prev.,mer. a regul.zariadení					0,00	0,00	0,00
278	Montáž priestorového snímača relatívnej vlhkosti	021 Stavby	ks	32,000	5,08	162,56	195,07	195,07
279	PYD RTKTU Snímač rosného bodu pre sadrokartónové povrchy	021 Stavby	ks	32,000	117,82	3 770,24	4 524,29	4 524,29
280	PYD RTKTU Konvektor rosného bodu	021 Stavby	ks	11,000	153,11	1 684,21	2 021,05	2 021,05
281	Montáž servopohonu k rozdeľovačom	021 Stavby	ks	27,000	10,79	291,33	349,60	349,60
282	PYD®-SA Servopohon 230 V	021 Stavby	ks	27,000	63,76	1 721,52	2 065,82	2 065,82
283	PYD®-HVK1 Prípojovacia sada k rozdeľovaču PYD-HVK 1"	021 Stavby	ks	5,00	66,05	330,25	396,30	396,30
284	Montáž svorkovnice pre 6 termostatov	021 Stavby	ks	3,00	39,79	119,37	143,24	143,24
285	PYD®-RVP6 Ústredná svorkovnica pre 6 termostatov	021 Stavby	ks	3,00	179,63	538,89	646,67	646,67
286	Montáž svorkovnice pre 8 termostatov	021 Stavby	ks	2,00	39,61	79,22	95,06	95,06
287	PYD®-RVP6 Ústredná svorkovnica pre 8 termostatov	021 Stavby	ks	2,00	179,63	359,26	431,11	431,11
288	Montáž priestorového termostatu H/k 230 V	021 Stavby	ks	25,00	10,44	261,00	313,20	313,20
289	PYD®-RTK Priestorový termostatH/k 230 V	021 Stavby	ks	25,00	280,50	7 012,50	8 415,00	8 415,00
290	95-M - Revízie					0,00	0,00	0,00

291	Skúška tesnosti tlakových nádob stabilných o obsahu do 0, 2 m3	021 Stavby	ks	3,000	70,00	210,00	252,00	252,00
292	<b>HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby</b>					0,00	0,00	0,00
293	Skúška vykurovania/chladienia (2x24 hod.)	021 Stavby	hod	48,000	12,50	600,00	720,00	720,00
294	Stavebno montážne práce - prehľadky pracoviska v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	180,000	14,00	2 520,00	3 024,00	3 024,00
295	Hydraulické vyregulovanie systému počas vykurovacej/chladiacej skúšky	021 Stavby	hod	36,000	17,50	630,00	756,00	756,00
296	Odborné prehľadky	021 Stavby	hod	8,000	19,50	156,00	187,20	187,20
297	<b>Projektové práce</b>					0,00	0,00	0,00
298	Projektové práce - náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	021 Stavby	súb	1,000	1 600,00	1 600,00	1 920,00	1 920,00
299	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	021 Stavby	súb	1,000	600,00	600,00	720,00	720,00
300	Odovzdávacie protokoly	021 Stavby	súb	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00
301	<b>Vzduchotechnika</b>					0,00	0,00	0,00
302	<b>769 - Montáž vzduchotechnických zariadení</b>					0,00	0,00	0,00
303	Montáž rekuperačnej jednotky do podhľadu prietok 50 m3/h	021 Stavby	ks	3,000	55,50	166,50	199,80	199,80
304	Montáž rekuperačnej jednotky na stenu prietok 50 m3/h	021 Stavby	ks	33,000	43,50	1 435,50	1 722,60	1 722,60
305	Izbová rekuperačná jednotka Twin-fresh RA1-50 COMFO , 14 - 50 m³/hod, 3,8/5,4 W, 610/1 450 ot/min, 230V/50Hz, s reguláciou a príslušenstvom	021 Stavby	ks	36,000	407,91	14 684,74	17 621,69	17 621,40
306	Spiro potrubie L=1000 mm DN 160	021 Stavby	m	16,000	4,50	72,00	86,40	86,40
307	Montážny materiál ku klimatizačným jednotkám izolačná páska - Al páska, hliníková 50mm x 50m MICROWELL	021 Stavby	ks	2,000	7,50	15,00	18,00	18,00
308	Koleno KS 90° DN 160	021 Stavby	ks	7,000	7,50	52,50	63,00	63,00
309	Spojka DN 160	021 Stavby	ks	16,000	1,38	22,08	26,50	26,50
310	Prestup v múroch pre rúry dĺžky do 600 mm, potrubie vonk.pr. 142-187 mm	021 Stavby	ks	33,000	122,70	4 049,10	4 858,92	4 858,92
311	Protipožiarny prestup potrubia prierez otvoru 0,015-0,02 m2 izolované protipožiarnou penou EI60-120, zaplnenie prestupu 30%	021 Stavby	ks	33,000	58,67	1 936,11	2 323,33	2 323,33
312	Montáž závesu kruhového a štvorhranného vzduchotechnického potrubia, pre závesy.	021 Stavby	kg	5,000	1,49	7,45	8,94	8,94
313	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	021 Stavby	t	0,531	41,81	22,20	26,64	26,64
314	Príplatok za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku do 1 km	021 Stavby	t	0,531	18,91	10,04	12,05	12,05
315	<b>HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby</b>					0,00	0,00	0,00
316	Skúška VZT zariadenia (1x24 hod.)	021 Stavby	hod	24,000	10,77	258,48	310,18	310,18
317	Stavebno montážne práce - prehľadky pracoviska v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	80,000	12,57	1 005,60	1 206,72	1 206,72
318	Odborné prehľadky	021 Stavby	hod	6,000	17,19	103,14	123,77	123,77
319	<b>Projektové práce</b>					0,00	0,00	0,00
320	Projektové práce - náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	021 Stavby	súb	1,000	450,00	450,00	540,00	540,00
321	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	021 Stavby	súb	1,000	120,00	120,00	144,00	144,00
322	Odovzdávacie protokoly	021 Stavby	súb	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00
323	<b>Silnoprárové rozvody</b>					0,00	0,00	0,00
324	<b>PRÁCE A DODÁVKY INÉ</b>					0,00	0,00	0,00
325	Vodič Cu (CY) : H07V-U 4 zeleno-žltý	021 Stavby	m	12,000	0,44	5,28	6,34	6,34
326	Vodič Cu (CY) : H07V-U 6 zeleno-žltý	021 Stavby	m	22,000	0,59	12,98	15,58	15,58
327	Vodič Cu (CY) : H07V-U 10 zeleno-žltý	021 Stavby	m	22,000	1,16	25,52	30,62	30,62
328	Vodič Cu (CY) bezhalogénový : N2XH-J 1X4	021 Stavby	m	20,000	0,57	11,40	13,68	13,68
329	Vodič Cu (CY) bezhalogénový : N2XH-J 1X6	021 Stavby	m	40,000	0,91	36,40	43,68	43,68
330	Vodič Cu (CY) bezhalogénový : N2XH-J 1X10	021 Stavby	m	26,000	1,48	38,48	46,18	46,18
331	Vodič Cu (CYA) bezhalogénový : N2XH-J 1X16	021 Stavby	m	120,000	2,19	262,80	315,36	315,36
332	Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x1,5	021 Stavby	m	46,000	0,42	19,32	23,18	23,18
333	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	160,000	0,53	84,80	101,76	101,76
334	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1,5	021 Stavby	m	12,000	0,53	6,36	7,63	7,63
335	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	80,000	0,89	71,20	85,44	85,44
336	Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x10	021 Stavby	m	22,000	4,29	94,38	113,26	113,26
337	Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x16	021 Stavby	m	24,000	6,75	162,00	194,40	194,40
338	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	26,000	0,92	23,92	28,70	28,70
339	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2,5	021 Stavby	m	40,000	1,50	60,00	72,00	72,00
340	Kábel Cu 750V : CYKY 5x6	021 Stavby	m	18,000	3,23	58,14	69,77	69,77
341	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 4x16 B2ca-s1,d0,a1	021 Stavby	m	50,000	11,38	569,00	682,80	682,80
342	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R 2-Ox1,5 RE B2ca-s1,d0,a1	021 Stavby	m	66,000	1,70	112,20	134,64	134,64
343	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R 3-Jx1,5 RE B2ca-s1,d0,a1	021 Stavby	m	1 043,000	1,89	1 971,27	2 365,52	2 365,52
344	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R 3-Ox1,5 RE B2ca-s1,d0,a1	021 Stavby	m	125,000	1,89	236,25	283,50	283,50
345	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R 3-Jx2,5 RE B2ca-s1,d0,a1	021 Stavby	m	860,000	2,39	2 055,40	2 466,48	2 466,48
346	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R 3-Jx4 RE B2ca-s1,d0,a1	021 Stavby	m	5,000	2,95	14,75	17,70	17,70
347	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R 5-Jx1,5 RE B2ca-s1,d0,a1	021 Stavby	m	95,000	2,63	249,85	299,82	299,82
348	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R 5-Jx2,5 RE B2ca-s1,d0,a1	021 Stavby	m	16,000	3,37	53,92	64,70	64,70
349	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R 5-Jx10 RE B2ca-s1,d0,a1	021 Stavby	m	44,000	8,56	376,64	451,97	451,97
350	Kábel Cu 1kV : 1-CYKY-J 4x35	021 Stavby	m	6,000	15,15	90,90	109,08	109,08
351	Spínač rad.1 Modul 4FN 575 70.901, kompletný, biely	021 Stavby	kus	21,000	3,15	66,15	79,38	79,38
352	Prepínač rad.5 Modul 4FN 575 72.901, kompletný, biely	021 Stavby	kus	19,000	4,09	77,71	93,25	93,25
353	Prepínač rad.6 Praktik 4FN 580 05.901/N, kompletný, biely	021 Stavby	kus	8,000	2,79	22,32	26,78	26,78



354	Prepínač rad.6So Modul 4FN 575 81.901, kompletný, biely	021 Stavby	kus	6,000	4,55	27,30	32,76	32,76
355	Prepínač rad.7 Štandard 4FN 575 07.916, kompletný, hnedý	021 Stavby	kus	1,000	3,71	3,71	4,45	4,45
356	Spínač rad.1 4FN 581 30.2101, nástenný, kompletný, IP44, biely	021 Stavby	kus	2,000	3,23	6,46	7,75	7,75
357	Spínač rad.1 Praktik 4FN 580 130.901, zapustený, kompletný, IP44, biely	021 Stavby	kus	2,000	4,29	8,58	10,30	10,30
358	Prepínač rad.5 4FN 581 32.2101, zapustený, kompletný, IP44, biely	021 Stavby	kus	2,000	4,51	9,02	10,82	10,82
359	Prepínač rad.5 4FN 581 32.2110, nástenný, kompletný, IP44, šedá	021 Stavby	kus	2,000	4,51	9,02	10,82	10,82
360	Prepínač rad.6 4FN 581 35.2101, zapustený, kompletný, IP44, biely	021 Stavby	kus	2,000	3,42	6,84	8,21	8,21
361	Prepínač rad.6 4FN 581 35.2110, nástenný, kompletný, IP44, šedá	021 Stavby	kus	2,000	3,42	6,84	8,21	8,21
362	Zásuvka 1-nás. Praktik 4FN 150 70.901, kompletná (oc) biela	021 Stavby	kus	22,000	3,30	72,60	87,12	87,12
363	Zásuvka 2-nás. Swing@L 5513J-C02357 B1, natočená (45°) kompletná (oc) lesklá biela	021 Stavby	kus	64,000	4,75	304,00	364,80	364,80
364	Zásuvka 1-nás. Praktik 4FN 150 72.901, zapustená, kompletná (oc) IP44, biela	021 Stavby	kus	10,000	3,53	35,30	42,36	42,36
365	Zásuvka 1-nás. Štandard 4FN 150 84.012/N, nástenná, kompletná (bez oc) IP44, šedá	021 Stavby	kus	11,000	2,81	30,91	37,09	37,09
366	Krabica KP (68) prístrojová 1-nás : 6400H-201/3 (D71x73) spojenie do súvislého radu	021 Stavby	kus	250,000	0,42	105,00	126,00	126,00
367	Krabica KO (68) odbočná : 6400H-211/3 (D71x73) s viečkom, spojenie do súvislého radu	021 Stavby	kus	10,000	0,63	6,30	7,56	7,56
368	Krabica KO (97) odbočná : 6400-41 (D112x52) s viečkom	021 Stavby	kus	10,000	0,56	5,60	6,72	6,72
369	Krabica KR (68) rozvodná : 6400H-221/3 (D71x43) kompletná (4x3/4mm2) spojenie do súvislého radu	021 Stavby	kus	180,000	1,47	264,60	317,52	317,52
370	Krabica KR (97) rozvodná : 6400-45 (D112x52) kompletná (5x4/4mm2)	021 Stavby	kus	10,000	2,21	22,10	26,52	26,52
371	Krabica KR rozvodná uzatvorená IP65 : 6457-12 (89x89x52,5) 6x predlis. otvor, 4x vývodka Pg13,5 (5x3/4mm2) plast, sivý	021 Stavby	kus	30,000	5,34	160,20	192,24	192,24
372	Ohybná bezhalogénová rúra HFXP 16 BK	021 Stavby	m	15,000	0,46	6,90	8,28	8,28
373	Rúrka el-inšt PP ohybná 1420 HFPF F : MONOFLEX 20, bezhalogénová, čierna	021 Stavby	m	10,000	0,62	6,20	7,44	7,44
374	Rúrka el-inšt PPO tuhá 1516EHF KA, s hrdlom, bezhalogénová, svetlosivá	021 Stavby	m	25,000	1,32	33,00	39,60	39,60
375	Rúrka el-inšt PPO tuhá 1525HF KA, s hrdlom, bezhalogénová, svetlosivá	021 Stavby	m	12,000	2,18	26,16	31,39	31,39
376	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 20x20 H (šxv) biela	021 Stavby	m	10,000	0,68	6,80	8,16	8,16
377	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 40x40 H (šxv) biela	021 Stavby	m	15,000	1,56	23,40	28,08	28,08
378	Hmoždinka : H6 (pre skrutky D2-4/ 15-30mm) plast	021 Stavby	kus	360,000	0,02	7,20	8,64	8,64
379	Ziarička lineárna LT28W/840 G5	021 Stavby	kus	31,000	4,12	127,72	153,26	153,26
380	LED žiarovka LED 12W E27 230V WW NEDES	021 Stavby	kus	15,000	7,98	119,70	143,64	143,64
381	LED SV. PRISADENÉ, MIKROPRISMA PMMA 43W, 3850Lm, 89Lm/W, RA80, IP20, 640x640mm (GACRUX ECO SUR. SS1 MICROPRISMA -OMS)	021 Stavby	kus	40,000	176,70	7 068,00	8 481,60	8 481,60
382	Svietidlo 1x28W ,prísadené S PRD FDH 128 ECG	021 Stavby	kus	1,000	37,41	37,41	44,89	44,89
383	Svietidlo žiarivkové prachotesné A1287PRI-PC FH 1x28W, IP66	021 Stavby	kus	14,000	27,68	387,52	465,02	465,02
384	Svietidlo žiarivkové prachotesné A2287PRI-PC FH 2x28W, IP66	021 Stavby	kus	8,000	33,02	264,16	316,99	316,99
385	Svietidlo núdzové prísadené MULTIEVO - 3XLED -AT.1 ,IP40 AUTOTEST	021 Stavby	kus	3,000	86,85	260,55	312,66	312,66
386	Svietidlo núdzové prísadené MULTIEVO - 3XLED -AT.1 ,IP40 AUTOTESTPIKTOGRAM (SEC)	021 Stavby	kus	8,000	90,27	722,16	866,59	866,59
387	Svietidlo núdzové MULTITEC-TOP 1h IP54	021 Stavby	kus	2,000	87,99	175,98	211,18	211,18
388	SVIETIDLO LED NÁST. SMD, BIELY LAK. AI, MLIEČNY PMMA 18W/230V, 1450Lm, NW, 225x225x40mm (LED60 FENIX-S White 18W NW)	021 Stavby	kus	29,000	37,05	1 074,45	1 289,34	1 289,34
389	SVIET. LED NÁST. SMD, BIELY LAK. AI, MLIEČNY PMMA 24W/230V, 1800Lm, NW, 300x300x40mm (LED120 FENIX-S White 24W NW)	021 Stavby	kus	13,000	59,85	778,05	933,66	933,66
390	SVIETIDLO LED KRUHOVÉ STROPNÉ, NÁSTENNÉ CELOPLASTOVÉ INTERIÉROVÉ IP65, 15W LED, 1050Lm, BIELE (MOVER -R WHITE 15W)	021 Stavby	kus	2,000	30,40	60,80	72,96	72,96
391	SVIETIDLO LED KRUHOVÉ, CELOPLASTOVÉ SO SNÍMAČOM POHYBU IP65, 15W LED, 1050Lm, BIELE (MOVER -R WHITE 15W HF)	021 Stavby	kus	11,000	45,60	501,60	601,92	601,92
392	SVIETIDLO LED KRUHOVÉ STROPNÉ, NÁSTENNÉ CELOPLASTOVÉ INTERIÉROVÉ RENO PROFÍ IP 66	021 Stavby	kus	4,000	24,70	98,80	118,56	118,56
393	SVIETIDLO LED KRUHOVÉ STROPNÉ, NÁSTENNÉ CELOPLASTOVÉ INTERIÉROVÉ RENO PROFÍ IP 66	021 Stavby	kus	5,000	26,60	133,00	159,60	159,60
394	SVIETIDLO STROPNÉ, NÁSTENNÉ CELOPLASTOVÉ PRIEMYSELNÉ S KOŠOM E27, IP65, Elektra 4	021 Stavby	kus	6,000	19,95	119,70	143,64	143,64
395	Prípojnice potenciálového vyrovnania 5015073 : 1809, s plastovým podstavcom a krytom	021 Stavby	kus	3,000	5,36	16,08	19,30	19,30
396	Prípojovacia svorka Obo Bettermann	021 Stavby	kus	10,000	2,34	23,40	28,08	28,08
397	Bezpečnostná rozvodnica Livorno : 13154, zapustená, IP40, červená, s panelom, hrubové STOP	021 Stavby	kus	1,000	40,39	40,39	48,47	48,47
398	Zásuvka priemyselná 16A/400V nástenná (3P+N+PE) 5-pól : IZVN 1653, IP44, červená, v krabici s membránou vývodkou	021 Stavby	kus	2,000	10,73	21,46	25,75	25,75
399	Zásuvka priemyselná 16A/400V nástenná (3P+N+PE) 5-pól : IZVZ 1653, červená (s 1-fáz zásuvkou 16A/230V 2P+PE) modrá, IP44	021 Stavby	kus	2,000	12,60	25,20	30,24	30,24
400	Mostík nulový 1-pól, veľkosť 00, plastová základňa 07412 : SNB00 MM	021 Stavby	kus	4,000	5,04	20,16	24,19	24,19
401	Žľab káblový drátený Cablofil 000061 : CF 54/50 EZ	021 Stavby	m	52,000	4,46	231,92	278,30	278,30
402	Žľab káblový drátený Cablofil 000071 : CF 54/100 EZ	021 Stavby	m	21,000	5,53	116,13	139,36	139,36
403	Poist.vložka PHN1 100A gG	021 Stavby	kus	6,000	5,69	34,14	40,97	40,97

404	Páska medená uzemňovacia ZS 16-dĺžka 0,5 m	021 Stavby	kus	10,000	0,54	5,40	6,48	6,48
405	Zemniaca svorka ZSA 16	021 Stavby	kus	10,000	0,42	4,20	5,04	5,04
406	Príchytká káblová OBO GRIP 2031M/15	021 Stavby	kus	70,000	0,43	30,10	36,12	36,12
407	Štítok označovací	021 Stavby	kus	8,000	0,50	4,00	4,80	4,80
408	SVETLOMET LED Floodlights 30W/230V, IP65, 2700 K, ČIERNY (AM)	021 Stavby	kus	3,000	63,65	190,95	229,14	229,14
409	Podružný materiál (3% z materiálu)	021 Stavby	%	3,000	20 756,51	622,70	747,24	747,24
410	Stratné (5% z dĺžkových množstiev kablov)	021 Stavby	%	5,000	6 703,16	335,16	402,19	402,19
411	Prírážka na materiál pridružených profesií PPV ( 6% z materiálu)	021 Stavby	%	6,000	20 756,51	1 245,39	1 494,47	1 494,47
412	<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>					0,00	0,00	0,00
413	Vybúr. výplní otvorov prefa dielcov hr. do 15 cm do 0,09 m2	021 Stavby	kus	25,000	2,35	58,75	70,50	70,50
414	Vybúr. otvorov D do 6 cm v murive tehl. MV, MVC hr. do 15 cm	021 Stavby	kus	35,000	0,88	30,80	36,96	36,96
415	Vysekanie rýh v tehnom murive hl. do 3 cm š. do 3 cm	021 Stavby	m	250,000	2,83	707,50	849,00	849,00
416	Vysekanie rýh v tehnom murive hl. do 3 cm š. do 7 cm	021 Stavby	m	120,000	3,28	393,60	472,32	472,32
417	Vysekanie rýh v tehnom murive hl. do 3 cm š. do 10 cm	021 Stavby	m	20,000	3,58	71,60	85,92	85,92
418	<b>M21 - 155 Elektromontáže</b>					0,00	0,00	0,00
419	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D16 (d13)mm	021 Stavby	m	15,000	1,02	15,30	18,36	18,36
420	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D20 (d16)mm	021 Stavby	m	10,000	1,05	10,50	12,60	12,60
421	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, uložená pevne D16 (d13)mm	021 Stavby	m	25,000	1,35	33,75	40,50	40,50
422	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, uložená pevne D25 (d23)mm	021 Stavby	m	12,000	1,14	13,68	16,42	16,42
423	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabic, do š.20mm	021 Stavby	m	10,000	2,23	22,30	26,76	26,76
424	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabic, šírka nad 40 do 60mm	021 Stavby	m	15,000	2,37	35,55	42,66	42,66
425	Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	021 Stavby	kus	250,000	1,20	300,00	360,00	360,00
426	Montáž krabice do muriva KO (68) bez zapojenia, s vekom, odbočná	021 Stavby	kus	10,000	2,46	24,60	29,52	29,52
427	Montáž krabice do muriva KO (97) bez zapojenia, s vekom, odbočná	021 Stavby	kus	12,000	2,62	31,44	37,73	37,73
428	Montáž krabice do muriva KR (68) vrátane zapojenia, rozvodka s vekom a svorkovnicou	021 Stavby	kus	180,000	5,08	914,40	1 097,28	1 097,28
429	Montáž krabice do muriva KR (97) vrátane zapojenia, rozvodka s vekom a svorkovnicou	021 Stavby	kus	10,000	5,34	53,40	64,08	64,08
430	Montáž krabice KR, vrátane zapojenia, vodiče do 4mm2, rozvodka IP40-66 (6455-11)	021 Stavby	kus	30,000	8,78	263,40	316,08	316,08
431	Montáž háku z pásoviny 30x3(mm) pre volné uloženie kábla	021 Stavby	kus	70,000	0,99	69,30	83,16	83,16
432	Montáž káblového žľabu, výška bočnice 50, š.62 (mm), vrátane kolien, T-kusov, s podperami	021 Stavby	m	52,000	5,71	296,92	356,30	356,30
433	Montáž káblového žľabu, výška bočnice 50, š.125 (mm), vrátane kolien, T-kusov, s podperami	021 Stavby	m	21,000	6,43	135,03	162,04	162,04
434	Montáž protipožiarna upchávky, do rozvádzačov, prechody stropm a stenou do hr.150mm, bez vane	021 Stavby	m2	0,400	158,47	63,39	76,07	76,07
435	Montáž výstražnej tabuľky, plast, samolepiaca A2-A5	021 Stavby	kus	8,000	2,37	18,96	22,75	22,75
436	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zariadení, zapojenie do 2,5 mm2	021 Stavby	kus	40,000	0,73	29,20	35,04	35,04
437	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 4-6 mm2	021 Stavby	kus	10,000	0,75	7,50	9,00	9,00
438	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 10-16 mm2	021 Stavby	kus	16,000	1,08	17,28	20,74	20,74
439	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 35 mm2	021 Stavby	kus	4,000	2,46	9,84	11,81	11,81
440	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzači, zapojenie do 2,5 mm2	021 Stavby	kus	140,000	0,84	117,60	141,12	141,12
441	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzači, zapojenie 4-6 mm2	021 Stavby	kus	265,000	0,87	230,55	276,66	276,66
442	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzači, zapojenie 10-16 mm2	021 Stavby	kus	44,000	1,23	54,12	64,94	64,94
443	Montáž vonkajšej koncovky pre 1kV celoplastové káble do 4x35 mm2	021 Stavby	kus	1,000	25,22	25,22	30,26	30,26
444	Montáž vonkajšej koncovky pre 1kV celoplastové káble 4x 50-95 mm2	021 Stavby	kus	2,000	37,02	74,04	88,85	88,85
445	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.1	021 Stavby	kus	4,000	3,62	14,48	17,38	17,38
446	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.5	021 Stavby	kus	4,000	4,24	16,96	20,35	20,35
447	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.6	021 Stavby	kus	4,000	4,24	16,96	20,35	20,35
448	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.7	021 Stavby	kus	1,000	4,12	4,12	4,94	4,94
449	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1	021 Stavby	kus	21,000	1,75	36,75	44,10	44,10
450	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.5	021 Stavby	kus	19,000	1,99	37,81	45,37	45,37
451	Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.6	021 Stavby	kus	14,000	1,99	27,86	33,43	33,43
452	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	021 Stavby	kus	43,000	3,58	153,94	184,73	184,73
453	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	021 Stavby	kus	43,000	4,24	182,32	218,78	218,78
454	Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP40-44, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	021 Stavby	kus	10,000	5,02	50,20	60,24	60,24
455	Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP40-44, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	021 Stavby	kus	11,000	5,71	62,81	75,37	75,37
456	Montáž, zásuvka priemyselná nástenná IP44, 16A/500V, 3P+Z (+N)	021 Stavby	kus	4,000	5,34	21,36	25,63	25,63
457	Montáž vložky poistkovej, nožová do 500V	021 Stavby	kus	6,000	0,20	1,20	1,44	1,44
458	Montáž a zapojenie núdzového STOP tlačidla do panelu, do skrinky	021 Stavby	kus	1,000	4,50	4,50	5,40	5,40
459	Montáž rozvodnice do 50kg	021 Stavby	kus	7,000	17,26	120,82	144,98	144,98
460	Montáž rozvodnice do 100kg	021 Stavby	kus	1,000	24,02	24,02	28,82	28,82
461	Dokončovacie práce na rozvádzačoch 20-50kg	021 Stavby	kus	7,000	22,60	158,20	189,84	189,84
462	Dokončovacie práce na rozvádzačoch 100-150kg	021 Stavby	kus	1,000	37,63	37,63	45,16	45,16
463	Montáž, interiérové svetidlo - 1x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, LED) prísadené, IP20-44	021 Stavby	kus	4,000	3,74	14,96	17,95	17,95
464	Montáž, núdzové svetidlo, IP20-44, prísadené nástenné	021 Stavby	kus	13,000	7,13	92,69	111,23	111,23

465	Montáž, priemyselné svietidlo - 1x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, LED) prísadené, IP54-66	021 Stavby	kus	24,000	9,04	216,96	260,35	260,35
466	Montáž, interiérové žiarivkové svietidlo - 1x lineárna žiarivka 21-36W, prísadené, IP20-44	021 Stavby	kus	1,000	10,40	10,40	12,48	12,48
467	Montáž, interiérové LED svietidlo - 1x lineárna žiarivka 18-24W, prísadené, IP20-44	021 Stavby	kus	42,000	10,40	436,80	524,16	524,16
468	Montáž, interiérové LED svietidlo - plošné, prísadené, IP20-44	021 Stavby	kus	40,000	15,90	636,00	763,20	763,20
469	Montáž, priemyselné žiarivkové svietidlo - 1x lineárna žiarivka 21-36W, prísadené, IP54-66	021 Stavby	kus	14,000	8,63	120,82	144,98	144,98
470	Montáž, priemyselné žiarivkové svietidlo - 2x lineárna žiarivka 21-36W, prísadené, IP54-66	021 Stavby	kus	8,000	8,63	69,04	82,85	82,85
471	Montáž, germicidný žiaric, prísadený, IP20-44	021 Stavby	kus	2,000	8,78	17,56	21,07	21,07
472	Montáž, LED reflektor, svetlomet, IP54-66	021 Stavby	kus	3,000	11,78	35,34	42,41	42,41
473	Montáž, ochranné pospojovanie na povrch, FeZn drôt D8-10mm, vrátane svoriek, bez náteru	021 Stavby	m	3,000	2,34	7,02	8,42	8,42
474	Náter uzemňovacieho vedenia do 120mm <sup>2</sup> , vrátane svoriek (1x), vyznačenie žltých pruhov	021 Stavby	m	3,000	0,38	1,14	1,37	1,37
475	Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skrutki (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	021 Stavby	kus	20,000	4,57	91,40	109,68	109,68
476	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	021 Stavby	kus	7,000	18,81	131,67	158,00	158,00
477	Montáž, vodič Cu plný drôt, uložený pod ometku NYY, CY 2-16	021 Stavby	m	52,000	0,67	34,84	41,81	41,81
478	Montáž, kábel Cu 750V uložený pod ometku do CYKY 2x1,5 až 5x2,5	021 Stavby	m	54,000	0,75	40,50	48,60	48,60
479	Montáž, kábel Cu 750V uložený pod ometku do CYKY 5x16	021 Stavby	m	4,000	0,96	3,84	4,61	4,61
480	Montáž, vodič Cu plný drôt, inštalacný, uložený pevne H07V-U, CY 2,5-16	021 Stavby	m	210,000	1,20	252,00	302,40	302,40
481	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne do CYKY 2x1,5 až 5x2,5	021 Stavby	m	310,000	1,20	372,00	446,40	446,40
482	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	021 Stavby	m	60,000	1,23	73,80	88,56	88,56
483	Montáž, kábel Cu 1kV uložený pevne CYKY 4x35	021 Stavby	m	6,000	2,19	13,14	15,77	15,77
484	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod ometku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH do 5x2,5	021 Stavby	m	700,000	0,90	630,00	756,00	756,00
485	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod ometku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x10-16	021 Stavby	m	14,000	1,08	15,12	18,14	18,14
486	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH do 5x2,5	021 Stavby	m	1 510,000	1,38	2 083,80	2 500,56	2 500,56
487	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 1kV uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x10, 4x16	021 Stavby	m	80,000	1,89	151,20	181,44	181,44
488	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 6mm, do tvárnic a tehlového múru	021 Stavby	kus	360,000	0,81	291,60	349,92	349,92
489	PPV (pomocné a podružné výkony - 6% z montážnych prác)	021 Stavby	%	6,000	9 682,85	580,97	697,16	697,16
490	Demontáž existujúceho zariadenia	021 Stavby	hod	100,000	12,42	1 242,00	1 490,40	1 490,40
491	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	64,000	14,90	953,60	1 144,32	1 144,32
492	Realizačná PD	021 Stavby	komplet	1,000	980,00	980,00	1 176,00	1 176,00
493	Rozvodnica RS2					0,00	0,00	0,00
494	PRÁCE A DODÁVKY INÉ					0,00	0,00	0,00
495	Istič 1-pólový PL7-C10/1	021 Stavby	kus	7,000	2,38	16,66	19,99	19,99
496	Istič 3-pólový PL7-C16/3	021 Stavby	kus	1,000	8,19	8,19	9,83	9,83
497	Istič 3-pólový 248038 - 25kA (>4,5MD) PLHT-C63/3	021 Stavby	kus	1,000	108,54	108,54	130,25	130,25
498	Chránič prúdový s ističom 1+N-pól. 10kA 263538 : PFL7-16/1N/C/003-A, typ A (2MD)	021 Stavby	kus	9,000	76,74	690,66	828,79	828,79
499	Zvodič prepätia triedy C, SPCT2-280/3	021 Stavby	kus	1,000	59,96	59,96	71,95	71,95
500	Rozvádzač, montáž POD ometku, šedá, požiar.klasifikácia EI30DP1-S, BP-U-DWB-600/7-EIS	021 Stavby	kus	1,000	457,08	457,08	548,50	548,50
501	Ostatný podružný materiál pre rozvodnicu (hrebene, lišty, označovaci mat., vodiče...) -16% z nosného materiálu	021 Stavby	%	16,000	1 341,09	214,57	257,48	257,48
502	Náklady pre zostavenie - montáž rozvádzača - 45% z materiálu	021 Stavby	%	45,000	1 555,86	700,05	840,06	840,06
503	Rozvodnica RS1					0,00	0,00	0,00
504	PRÁCE A DODÁVKY INÉ					0,00	0,00	0,00
505	Istič 1-pólový PL7-C10/1	021 Stavby	kus	8,000	2,41	19,28	23,14	23,14
506	Istič 1-pólový PL7-C16,25	021 Stavby	kus	2,000	3,32	6,64	7,97	7,97
507	Istič 3-pólový PL7-B16/3	021 Stavby	kus	2,000	8,27	16,54	19,85	19,85
508	Istič 3-pólový PL7-B32/3	021 Stavby	kus	3,000	11,35	34,05	40,86	40,86
509	Istič 3-pólový 248038 - 25kA (>4,5MD) PLHT-C63/3	021 Stavby	kus	1,000	109,63	109,63	131,56	131,56
510	Chránič prúdový s ističom 1+N-pól. 10kA 263538 : PFL7-16/1N/C/003-A, typ A (2MD)	021 Stavby	kus	10,000	77,52	775,20	930,24	930,24
511	Prúdový chránič PF7-25/4/003-A + Istič 3-pólový PL7-C16/3	021 Stavby	kus	2,000	61,69	123,38	148,06	148,06
512	Zvodič prepätia triedy C, SPCT2-280/3	021 Stavby	kus	1,000	60,57	60,57	72,68	72,68
513	Napájač sieťový pre analóg (4+n) systém : TESLA (4MD)	021 Stavby	kus	1,000	28,65	28,65	34,38	34,38
514	Rozvádzač, montáž POD ometku, šedá, požiar.klasifikácia EI30DP1-S, IP40, BP-U-DWB-600/7-EIS	021 Stavby	kus	1,000	461,70	461,70	554,04	554,04
515	Ostatný podružný materiál pre rozvodnicu (hrebene, lišty, svorky, označovaci mat., vodiče...) -16% z nosného materiálu	021 Stavby	%	16,000	1 635,64	261,70	314,04	314,04
516	Náklady pre zostavenie - montáž rozvádzača - 45% z materiálu	021 Stavby	%	45,000	1 897,34	853,80	1 024,56	1 024,56
517	Rozvodnica RM01					0,00	0,00	0,00
518	PRÁCE A DODÁVKY INÉ					0,00	0,00	0,00
519	Hlavný vypínač, 3-pól, P3-63/EA/SVB	021 Stavby	kus	1,000	41,04	41,04	49,25	49,25
520	Istič 1-pólový PL7-C10/1	021 Stavby	kus	4,000	2,41	9,64	11,57	11,57
521	Istič 1-pólový PL7-C25/1	021 Stavby	kus	1,000	2,89	2,89	3,47	3,47
522	Istič 3-pólový PL7-C16/3	021 Stavby	kus	2,000	8,27	16,54	19,85	19,85
523	Istič 3-pólový PL7-B32/3	021 Stavby	kus	1,000	14,55	14,55	17,46	17,46
524	Istič 3-pólový 248038 - 25kA (>4,5MD) PLHT-C63/3	021 Stavby	kus	1,000	109,63	109,63	131,56	131,56
525	Motorový spúšťač 25A PKZM0-25	021 Stavby	kus	1,000	43,80	43,80	52,56	52,56
526	Chránič prúdový s ističom 1+N-pól. 10kA 263538 : PFL7-16/1N/C/003-A, typ A (2MD)	021 Stavby	kus	5,000	77,52	387,60	465,12	465,12

527	Prúdový chránič PF7-25/4/003-A + Istič 3-pólový PL7-C16/3	021 Stavby	kus	2,000	61,69	123,38	148,06	148,06
528	Zvodíč prepätia triedy C, SPCT2-280/3	021 Stavby	kus	1,000	60,58	60,58	72,70	72,70
529	Inštalacný stykač, 230V -, 25A, 4zap. kont.Z-SCH230/25-40	021 Stavby	kus	1,000	25,65	25,65	30,78	30,78
530	Igitálny prúdový chránič typ G/A,dRCM-40/4/003-G/A+	021 Stavby	kus	1,000	102,96	102,96	123,55	123,55
531	Rozvodnica s mont. doskou, IP66, CS-66/250	021 Stavby	kus	1,000	282,16	282,16	338,59	338,59
532	Ostatný podružný materiál pre rozvodnicu (hrebene, svorky, lišty, označovací mat., vodiče...) -16% z nosného materiálu	021 Stavby	%	16,000	1 220,42	195,27	234,32	234,32
533	Náklady pre zostavenie - montáž rozvádzača - 45% z materiálu	021 Stavby	%	45,000	1 415,69	637,06	764,47	764,47
534	<b>Rozvodnica RA2</b>					0,00	0,00	0,00
535	<b>PRÁCE A DODÁVKY INÉ</b>					0,00	0,00	0,00
536	Rozvodnica KLV, pod ometku, plechové dvere,KLV-48UPS-F	021 Stavby	kus	1,000	57,50	57,50	69,00	69,00
537	Spinacie hodiny digitálne, 1-kanál, týždenné, 1-prep.kont.TSDW1CO	021 Stavby	kus	1,000	73,24	73,24	87,89	87,89
538	Istič 1-pólový PL7-C10/1	021 Stavby	kus	6,000	2,41	14,46	17,35	17,35
539	Istič 1-pólový PL7-C16/1	021 Stavby	kus	2,000	3,32	6,64	7,97	7,97
540	Istič 3-pólový PL7-B32/3	021 Stavby	kus	1,000	11,35	11,35	13,62	13,62
541	Chránič Ir=3kA, typ G, 2-pól,PF7-25/2/003-G	021 Stavby	kus	1,000	108,30	108,30	129,96	129,96
542	Chránič prúdový s ističom 1+N-pól. 10kA 263538 : PFL7-16/1N/C/003-A, typ A (2MD)	021 Stavby	kus	3,000	68,86	206,58	247,90	247,90
543	Chránič prúdový s ističom 1+N-pól. 10kA 263538 : PFL7-16/1N/C/003-A, typ A (2MD)	021 Stavby	kus	6,000	77,52	465,12	558,14	558,14
544	Zvodíč prepätia triedy C, SPCT2-280/4	021 Stavby	kus	1,000	79,47	79,47	95,36	95,36
545	Ostatný podružný materiál pre rozvodnicu (hrebene, lišty, svorky, označovací mat., vodiče...) -16% z nosného materiálu	021 Stavby	%	16,000	1 022,66	163,63	196,36	196,36
546	Náklady pre zostavenie - montáž rozvádzača - 45% z materiálu	021 Stavby	%	45,000	1 186,29	533,83	640,60	640,60
547	<b>Rozvodnica RA1</b>					0,00	0,00	0,00
548	<b>PRÁCE A DODÁVKY INÉ</b>					0,00	0,00	0,00
549	Rozvodnica KLV, pod ometku, plechové dvere,KLV-48UPS-F	021 Stavby	kus	1,000	57,50	57,50	69,00	69,00
550	Istič 1-pólový PL7-C10/1	021 Stavby	kus	5,000	2,41	12,05	14,46	14,46
551	Istič 1-pólový PL7-C16/1	021 Stavby	kus	2,000	3,32	6,64	7,97	7,97
552	Istič 3-pólový PL7-B32/3	021 Stavby	kus	1,000	11,35	11,35	13,62	13,62
553	Chránič prúdový s ističom 1+N-pól. 10kA 263538 : PFL7-16/1N/C/003-A, typ A (2MD)	021 Stavby	kus	2,000	68,86	137,72	165,26	165,26
554	Chránič prúdový s ističom 1+N-pól. 10kA 263538 : PFL7-16/1N/C/003-A, typ A (2MD)	021 Stavby	kus	5,000	77,52	387,60	465,12	465,12
555	Zvodíč prepätia triedy C, SPCT2-280/4	021 Stavby	kus	1,000	79,47	79,47	95,36	95,36
556	Ostatný podružný materiál pre rozvodnicu (hrebene, lišty, svorky, označovací mat., vodiče...) -16% z nosného materiálu	021 Stavby	%	16,000	692,33	110,77	132,92	132,92
557	Náklady pre zostavenie - montáž rozvádzača - 45% z materiálu	021 Stavby	%	45,000	803,10	361,40	433,68	433,68
558	<b>Hlavný rozvádzač RH1</b>					0,00	0,00	0,00
559	<b>PRÁCE A DODÁVKY INÉ</b>					0,00	0,00	0,00
560	Istič 1-pólový PL7-C6,10	021 Stavby	kus	2,000	2,38	4,76	5,71	5,71
561	Istič 3-pólový PL7-C16	021 Stavby	kus	2,000	8,27	16,54	19,85	19,85
562	Istič 3-pólový PLHT-C63	021 Stavby	kus	7,000	109,63	767,41	920,89	920,89
563	Istič 3-pólový LZMC1-A80-1	021 Stavby	kus	1,000	161,37	161,37	193,64	193,64
564	Pomocné kontakty pre NZM1, M22-CK11	021 Stavby	kus	1,000	13,86	13,86	16,63	16,63
565	Vypínacia spúšť NZM1-XA208-250AC/DC	021 Stavby	kus	1,000	25,28	25,28	30,34	30,34
566	Zvodíč prepätia triedy B+C,SPBT12-280/3	021 Stavby	kus	1,000	178,51	178,51	214,21	214,21
567	Poj. odpináče pre valcové poistky do 50A,VLCE14-3P	021 Stavby	kus	2,000	39,80	79,60	95,52	95,52
568	Valcová poistka C14G32	021 Stavby	kus	6,000	1,98	11,88	14,26	14,26
569	Elektromer ciachovaný MID 3 x 230/400V, KWZ44B1	021 Stavby	kus	2,000	202,35	404,70	485,64	485,64
570	Rozvodnica Xboard, POD ometku, biele dvere,BF-U-6/144-C	021 Stavby	kus	1,000	532,01	532,01	638,41	638,41
571	Ostatný podružný materiál pre rozvodnicu (hrebene, svorky, lišty, označovací mat., vodiče...) -16% z nosného materiálu	021 Stavby	%	16,000	2 195,92	351,35	421,62	421,62
572	Náklady pre zostavenie - montáž rozvádzača - 45% z materiálu	021 Stavby	%	45,000	2 547,27	1 146,27	1 375,52	1 375,52
573	<b>Elektromerová rozvodnica</b>					0,00	0,00	0,00
574	<b>PRÁCE A DODÁVKY INÉ</b>					0,00	0,00	0,00
575	Rozvádzač elektromerový dvojsadzbový dva odbery do 63A s poistkami : RE1.0 K66 W 63A/25AP1+ SPP6 Z66VV S 90	021 Stavby	kus	1,000	950,00	950,00	1 140,00	1 140,00
576	Podružný materiál (označovací mat, doprava....) - 8% z materiálu	021 Stavby	%	8,000	950,00	76,00	91,20	91,20
577	<b>Bleskozvod</b>					0,00	0,00	0,00
578	<b>PRÁCE A DODÁVKY INÉ</b>					0,00	0,00	0,00
579	Drôt zvodový AlMgSi D8	021 Stavby	kg	55,000	2,53	139,00	166,80	166,80
580	Drôt uzemňovací FeZn D10	021 Stavby	kg	25,000	1,39	34,75	41,70	41,70
581	Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	021 Stavby	kg	60,000	1,39	83,40	100,08	100,08
582	- nastavec pre PV 21 bet.	021 Stavby	kus	35,000	1,16	40,60	48,72	48,72
583	- podpera vedenia : PV 21, na ploché strechy, betónová	021 Stavby	kus	35,000	1,05	36,75	44,10	44,10
584	- podpera vedenia (FeZn) : PV 23 V, na plechové strechy, vytočená	021 Stavby	kus	70,000	0,61	42,70	51,24	51,24
585	- podstavec (betón) k zvodovej tyči JP a OB, betón/FeZn (350x350mm)	021 Stavby	kus	5,000	9,01	45,05	54,06	54,06
586	- držiak zvodovej tyče (FeZn) : DJ 1, do muriva, vrut (D8x100+140)mm do hmoždinky	021 Stavby	kus	4,000	1,13	4,52	5,42	5,42
587	- strieška ochranná (FeZn) : OS 01, horná, otvor D20mm	021 Stavby	kus	5,000	1,56	7,80	9,36	9,36
588	Svorka križová (FeZn) : SK (4xM8)	021 Stavby	kus	15,000	0,85	12,75	15,30	15,30
589	Svorka spojovacia (FeZn) : SS, s príložkou (2xM8)	021 Stavby	kus	50,000	0,52	26,00	31,20	31,20
590	Svorka pripájacia (FeZn) : SP 1, pre spojenie kovových súčiastok (2xM8)	021 Stavby	kus	6,000	0,69	4,14	4,97	4,97
591	Svorka žlabová (FeZn) : SO, pre pripojenie odkvapových žlabov (4xM8)	021 Stavby	kus	10,000	1,14	11,40	13,68	13,68
592	Svorka skúšobná (FeZn) : SZ (4xM8)	021 Stavby	kus	8,000	1,43	11,44	13,73	13,73



593	Svorka odbočná, spojovacia (FeZn) : SR 02, pre pásovinu 30x4 (4xM8)	021 Stavby	kus	16,000	0,86	13,76	16,51	16,51
594	Svorka uzemňovacia (FeZn) : SR 03 A, spojenie kruhových vodičov a pásovin (2xR8)	021 Stavby	kus	16,000	1,04	16,64	19,97	19,97
595	Svorka univerzálna (FeZn) : SU (1xM10)	021 Stavby	kus	10,000	0,67	6,70	8,04	8,04
596	Svorka univerzálna na potrubie (FeZn) : SUP, pre D80-120mm (1xM8+1xM6)	021 Stavby	kus	26,000	0,54	14,04	16,85	16,85
597	- pásik nerezový pre svorku SUP : A2 0,5m	021 Stavby	kus	26,000	0,36	9,36	11,23	11,23
598	Doska zemniaca (FeZn) : ZD 01 (0,25x2m) s privarenou páskou FeZn 30x4 (8m)	021 Stavby	kus	6,000	40,95	245,70	294,84	294,84
599	Uholník ochranný (FeZn) : OU 1,7 (1,7m)	021 Stavby	kus	3,000	5,31	15,93	19,12	19,12
600	Držiak ochranného uholníka (FeZn) : DOU vr.3 (D8x80+vrut 180)mm	021 Stavby	kus	6,000	1,32	7,92	9,50	9,50
601	Štítok označovací (FeZn)	021 Stavby	kus	9,000	0,55	4,95	5,94	5,94
602	Páska antikoročná (plast) : 2360101, typ 356 100, šírka 50mm, dĺžka 10m	021 Stavby	kus	2,000	14,73	29,46	35,35	35,35
603	Materiál pre zlepšenie uzemnenia : GEM25 (11,5kg)	021 Stavby	bal	1,000	79,87	79,87	95,84	95,84
604	Podpera PV17-6	021 Stavby	kus	25,000	0,89	22,25	26,70	26,70
605	Zvodová tyč JP10	021 Stavby	kus	3,000	4,73	14,19	17,03	17,03
606	Zvodová tyč JP20	021 Stavby	kus	4,000	9,65	38,60	46,32	46,32
607	Svorka SJ01	021 Stavby	kus	7,000	1,34	9,38	11,26	11,26
608	Podružný materiál (2% z materiálu)	021 Stavby	%	2,000	1 028,17	20,56	24,67	24,67
609	Stratné (5% z dĺžkových množstiev)	021 Stavby	%	5,000	256,60	12,83	15,40	15,40
610	Prirážka na materiál pridružených profesií PPV – 2% z materiálu	021 Stavby	%	2,000	1 028,17	20,56	24,67	24,67
611	<b>M21 - 155 Elektromontáže</b>					0,00	0,00	0,00
612	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn drôt D8-10mm, spojenie svorkami	021 Stavby	m	40,000	1,49	59,60	71,52	71,52
613	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm2, spojenie svorkami	021 Stavby	m	63,000	2,10	132,30	158,76	158,76
614	Montáž zberného, zvodového vodiča s podperami, FeZn drôt D8-10mm	021 Stavby	m	250,000	6,08	1 520,00	1 824,00	1 824,00
615	Montáž zvodovej tyče do dĺžky 2m, upevnenie na hrebeň strechy, do dreva	021 Stavby	kus	7,000	5,94	41,58	49,90	49,90
616	Montážbleskozvodnej svorky do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	021 Stavby	kus	115,000	3,08	354,20	425,04	425,04
617	Montážbleskozvodnej svorky nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	021 Stavby	kus	49,000	4,29	210,21	252,25	252,25
618	Montážzemniacej dosky, vrátane pásu FeZn30/4 (8m), OU, SZ (ZD 01, 2000x250mm)	021 Stavby	kus	6,000	19,33	115,98	139,18	139,18
619	Montážochranného uholníka, alebo rúrky, s držiakmi, do muriva	021 Stavby	kus	3,000	10,66	31,98	38,38	38,38
620	Označenie zvodu štítkom (kov, plast)	021 Stavby	kus	9,000	2,20	19,80	23,76	23,76
621	Montáž, hmota pre zlepšenie uzemnenia (bentonit, Conductiver plus a pod)	021 Stavby	m	12,000	1,16	13,92	16,70	16,70
622	Náter zvodového vodiča - 1x základný, 2x krycí	021 Stavby	m	20,000	1,10	22,00	26,40	26,40
623	Montáž z pevného rebríka - strecha do výšky 7m	021 Stavby	kus	7,000	28,33	198,31	237,97	237,97
624	PPV (pomocné a podružné výkony) - 2% z montážnych prác	021 Stavby	%	2,000	2 719,93	54,40	65,28	65,28
625	Demontáž existujúceho zariadenia	021 Stavby	hod	16,000	12,72	203,52	244,22	244,22
626	Napojenie na existujúce zemnice	021 Stavby	hod	3,000	14,16	42,48	50,98	50,98
627	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	24,000	14,16	339,84	407,81	407,81
628	<b>M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach</b>					0,00	0,00	0,00
629	Odobratie mačiny	021 Stavby	m2	12,000	1,61	19,32	23,18	23,18
630	Vytrhanie dlažby z malty, dlaždice betón, drážky z malty	021 Stavby	m2	2,000	3,82	7,64	9,17	9,17
631	Rezanie drážky v asfalte, betóne	021 Stavby	m	6,000	2,75	16,50	19,80	19,80
632	Jama pre zemniacu dosku s pásmom FeZn, zemina tr.3	021 Stavby	kus	6,000	176,80	1 060,80	1 272,96	1 272,96
633	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 80 [cm], zemina tr.3	021 Stavby	m	78,000	4,44	346,32	415,58	415,58
634	Zhutnenie zeminy po vrstvách zeminy 20 cm	021 Stavby	m3	30,000	0,28	8,40	10,08	10,08
635	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 80 [cm], zemina tr.3	021 Stavby	m	78,000	1,66	129,48	155,38	155,38
636	Provizórna úprava terénu, zemina tr.3	021 Stavby	m2	20,000	1,47	29,40	35,28	35,28
637	Vozovka z betónu, jedna vrstva 15cm-spätná úprava plochy	021 Stavby	m2	12,000	14,63	175,56	210,67	210,67
638	Prerazenie murívom v tehlovom múre hrúbky 45cm	021 Stavby	kus	2,000	23,10	46,20	55,44	55,44
639	Montáž a sprevádzkovanie ultrazvukového merača tepla obojstranne závitového G 1" B	021 Stavby	kus	1,000	165,98	165,98	199,18	0,00
640	Ultrazvukový merač tepla a chladu Kamstrup Multical 403, qp 0,6 m3/h, G1" B x 190 mm	021 Stavby	kus	1,000	452,50	452,50	543,00	0,00
641	Stavebný dozor	021 Stavby	%	2,300	483 492,45	11 120,33	11 120,33	11 120,33
642	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,500	483 492,45	12 087,31	12 087,31	12 087,31
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>304 752,13</b>	<b>360 741,02</b>	<b>359 673,39</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu</b>						<b>435 836,74</b>	<b>518 042,56</b>	<b>516 974,92</b>

**Podporné aktivity projektu**

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena
1	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	480,000	11,61	5 572,80
2	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,000	1 104,00	1 104,00
3	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,000	600,00	600,00
4	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,000	420,00	420,00
<b>SPOLU Podporné aktivity</b>						<b>7 696,80</b>
<b>S P O L U</b>						<b>443 533,54    525 739,36    524 671,72</b>