



**Európska únia**  
Európsky fond regionálneho rozvoja



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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/M945**

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení neskorších zákonov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

**Poskytovateľom**

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**  
sídlo: Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava  
IČO: 42181810  
DIČ: 2023106679

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
sídlo: Bajkalská 27, 827 99 Bratislava  
IČO: 00002801  
konajúci: **Ing. Alexandra Velická, PhD.**, generálna riaditeľka  
na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.  
(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

**Prijímateľom**

názov: **Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny**  
sídlo: Špitálska 8, 812 67 Bratislava – mestská časť Staré Mesto  
IČO: 30 794 536  
konajúci: **Ing. Marián Valentovič, MBA**, generálny riaditeľ  
(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 09.07.2018, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/M945** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 1 139 071,50 EUR (slovom: jedenmiliónstotridsaťdeväťtisícšesťdesiatjeden eur 50/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 1 139 071,50 EUR (slovom: jedenmiliónstotridsaťdeväťtisícšesťdesiatjeden eur 50/100), čo predstavuje 100 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,
- d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
  - (i) Neuplatňuje sa,
  - (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
  - (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

1.1.2 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

1.1.3 Príloha č. 4 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

## ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

## ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.

3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu

a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: ..... **Ing. Alexandra Velická, PhD.**, generálna riaditeľka  
Pečiatka

Za Prijímateľa v ....., dňa

Podpis: ..... **Ing. Marián Valentovič, MBA**, generálny riaditeľ  
Pečiatka

**Príloha:**

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Rozpočet projektu

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti administratívneho objektu Úradu práce, Skuteckého 39, Banská Bystrica
<b>Kód projektu:</b>	310041M945
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040M945
<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>
		SK1981800000007000176235	Štátna pokladnica	18. 6. 2018	31. 12. 2020
	Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK1981800000007000176235	Štátna pokladnica	18. 6. 2018	31. 12. 2020

## 3.A Miesto realizácie projektu

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

## 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):	16
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	3.2019
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	6.2020

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	30794536
-----------------	--	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 340M94500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy ÚPSVR v Banskej Bystrici

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:** Harmonogram realizácie podporných aktivít:  
03/2019 - 06/2020 (16 mesiacov)  
Riadenie projektu - interný manažér, publicita projektu

**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>	ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	30794536
<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>	340M94500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy ÚPSVR v Banskej Bystrici		
<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>	1,2000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	30794536
<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>	340M94500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy ÚPSVR v Banskej Bystrici		
<b>Cieľová hodnota</b>	1,2		
<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merná jednotka:</b>	t ekviv. CO2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	60,4000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	30794536
<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>	340M94500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy ÚPSVR v Banskej Bystrici		
<b>Cieľová hodnota</b>	60,4		

<b>Kód:</b>	P0250	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	5,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	30794536
<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>	340M94500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy ÚPSVR v Banskej Bystrici	<b>Cieľová hodnota</b>	5
<b>Kód:</b>	P0470	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	30794536
<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>	340M94500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy ÚPSVR v Banskej Bystrici	<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>	4 126,0400
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	30794536
<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>	340M94500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy ÚPSVR v Banskej Bystrici	<b>Cieľová hodnota</b>	4 126,04
<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>	182 226,2370
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	30794536
<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>	340M94500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy ÚPSVR v Banskej Bystrici	<b>Cieľová hodnota</b>	182 226,237



<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>	487 479,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	30794536
<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>	340M94500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy ÚPSVR v Banskej Bystrici	<b>Cieľová hodnota</b>	487 479
<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>	305 252 763,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	30794536
<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>	340M94500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy ÚPSVR v Banskej Bystrici	<b>Cieľová hodnota</b>	305 252 763
<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>	370 188,3088
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	30794536
<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>	340M94500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy ÚPSVR v Banskej Bystrici	<b>Cieľová hodnota</b>	370 188,3088
<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>	53,1700
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	30794536
<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>	340M94500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy ÚPSVR v Banskej Bystrici	<b>Cieľová hodnota</b>	53,17

<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>	3,9500
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	30794536
<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>	340M94500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy ÚPSVR v Banskej Bystrici		<b>Cieľová hodnota</b> 3,95
<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>	8,8100
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	30794536
<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>	340M94500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy ÚPSVR v Banskej Bystrici		<b>Cieľová hodnota</b> 8,81
<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>	443 706 221,1000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	30794536
<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>	340M94500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy ÚPSVR v Banskej Bystrici		<b>Cieľová hodnota</b> 443 706 221,1
<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>	ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	30794536
<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>	340M94500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy ÚPSVR v Banskej Bystrici		<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>	0,0049
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	30794536
<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>	340M94500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy ÚPSVR v Banskej Bystrici		<b>Cieľová hodnota</b> 0,0049
<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>	0,0049
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	30794536
<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>	340M94500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy ÚPSVR v Banskej Bystrici		<b>Cieľová hodnota</b> 0,0049

## 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	1,2000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	60,4000	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	Nie	UR	Súčet
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	4 126,0400	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	182 226,2370	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	487 479,0000	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	305 252 763,0000	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	370 188,3088	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	53,1700	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	3,9500	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	8,8100	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	443 706 221,1000	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	0,0049	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0049	Nie	UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu



<b>Subjekt:</b>	ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	30794536
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Relevancia k HP</b>
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0026	Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

## 8. Rozpočet projektu

### 8.1 Rozpočet prijímateľa

<b>Subjekt:</b>	ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	30794536
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	1 139 071,50 €

#### Priame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			1 122 654,70 €	
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			1 122 654,70 €	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 340M94500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy ÚPSVR v Banskej Bystrici			1 122 654,70 €	
			Oprávnený výdavok		
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby			1 098 298,77 €	
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Stavby	Projekt			1 098 298,77 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky				24 355,93 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.2.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt			24 355,93 €

#### Nepriame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			16 416,80 €	
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 310M945P0001 - Podporné aktivity			16 416,80 €	
			Oprávnený výdavok		
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 518 - Ostatné služby			884,00 €	
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt			884,00 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 521 - Mzdové výdavky				15 532,80 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.2.1 - Mzdové výdavky	Projekt			15 532,80 €

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	1 139 071,50 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	0,00 €
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	100,0000 %
<b>Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:</b>	1 139 071,50 €





## Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu - D3

<b>Názov žiadateľa:</b>	Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny
<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti administratívneho objektu Úradu práce, Skuteckého 39, Banská Bystrica
<b>Hodnota zníženia výdavkov [%]:</b>	0,00%

Budova n – Zníženie energetickej náročnosti budovy/budov ...							
Zateplenie obvodového plášťa							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1 Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 20 do 50 m	021 Stavby	m2	3 386,311	1,48	5 011,74	6 014,09	6 014,09
2 Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 20 do 50 m	021 Stavby	m2	3 386,311	1,19	4 029,71	4 835,65	4 835,65
3 Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 20 do 50 m	021 Stavby	m2	6 772,622	0,68	4 605,38	5 526,46	5 526,46
4 Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	021 Stavby	m2	3 386,311	0,10	338,63	406,36	406,36
5 Otlčenie šľachtených a pod., omietok vonkajších brizolitových, v rozsahu do 30 %, -0,01300t	021 Stavby	m2	2 470,000	0,10	247,00	296,40	296,40
6 Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,05000t	021 Stavby	m2	1,740	1,97	3,43	4,12	4,12
7 Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	576,836	2,87	1 655,52	1 986,62	1 986,62
8 Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	84,625	7,74	655,00	786,00	786,00
9 Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	677,000	5,43	3 676,11	4 411,33	4 411,33
10 Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	84,625	11,42	966,42	1 159,70	1 159,70
11 Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2 961,875	0,39	1 155,13	1 386,16	1 386,16
12 Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	84,625	7,81	660,92	793,10	793,10
13 Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	1 354,000	0,88	1 191,52	1 429,82	1 429,82
14 Poplatok za skladovanie-netriedený odpad	021 Stavby	t	84,625	16,00	1 354,00	1 624,80	1 624,80
15 Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	63,720	1,18	75,19	90,23	90,23
16 Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš do 250 mm, -0,00142t	021 Stavby	m	27,125	0,91	24,68	29,62	29,62
17 Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	292,000	0,92	268,64	322,37	322,37
18 Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	021 Stavby	m	43,100	0,83	35,77	42,92	42,92
19 Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	021 Stavby	ks	6,000	0,78	4,68	5,62	5,62
20 Demontáž balkónovej markízy uchytenej na stenu šírky do 3000 mm -0,02170t	021 Stavby	ks	1,000	15,17	15,17	18,20	18,20
21 Demontáž ocelových rebrikov dĺžky 4,5m	021 Stavby	ks	2,000	15,38	30,76	36,91	36,91
22 Demontáž trojuholníkov z plechu 500x500mm/2	021 Stavby	ks	8,000	2,04	16,32	19,58	19,58
23 Demontáž ocelových fasádnych vetračiek 400x400mm	021 Stavby	ks	5,000	2,04	10,20	12,24	12,24
24 Demontáž ocelových fasádnych vetračiek 300x300mm	021 Stavby	ks	3,000	2,04	6,12	7,34	7,34
25 Demontáž ocelových fasádnych vetračiek 400x200mm	021 Stavby	ks	2,000	2,04	4,08	4,90	4,90
26 Demontáž ocelových fasádnych vetračiek 400x250mm	021 Stavby	ks	1,000	2,04	2,04	2,45	2,45
27 Demontáž ocelového rebrika	021 Stavby	kg	67,500	0,77	51,98	62,38	62,38
28 Oprava vonkajších omietok vápených a vápenocem. stupeň členitosti Ia II -30% škrabaných	021 Stavby	m2	2 472,355	0,50	1 236,18	1 483,42	1 483,42
29 Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 2 mm, so samočistiacim povrchom	021 Stavby	m2	2 472,355	12,27	30 335,80	36 402,96	36 402,96
30 Príprava vonkajšieho podkladu stien-penetrácia	021 Stavby	m2	2 472,355	1,35	3 337,68	4 005,22	4 005,22
31 Očistenie vonkajších omietok od nečistôt pred penetráciou	021 Stavby	m2	2 470,000	0,24	592,80	711,36	711,36
32 Doteplenie konštrukcie hr. 150 mm, systém XPS, lepený rámovo s prikotvením-sokol	021 Stavby	m2	45,000	40,44	1 819,80	2 183,76	2 183,76
33 Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 50 mm styrodur	021 Stavby	m2	25,640	23,67	606,90	728,28	728,28

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
34 Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm, inerálna vlna, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	2 400,000	43,50	104 400,00	125 280,00	125 280,00
35 Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 20 do 50 m	021 Stavby	m2	3 386,311	2,43	0,00	0,00	0,00
36 Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 20 do 50 m	021 Stavby	m2	3 386,311	2,26	0,00	0,00	0,00
37 Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 20 do 50 m	021 Stavby	m2	13 545,244	0,82	0,00	0,00	0,00
38 Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	021 Stavby	m2	3 386,311	1,52	0,00	0,00	0,00
39 Soklový profil SL20 (hliníkový)	021 Stavby	m	216,027	2,00	432,05	518,46	518,46
40 APU lišta	021 Stavby	m	1 159,180	0,70	811,43	973,72	973,72
41 Rohová lišta hliníková	021 Stavby	m	1 336,600	0,60	801,96	962,35	962,35
42 Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky 25-36 m	021 Stavby	t	224,331	10,00	2 243,31	2 691,97	2 691,97
43 Montáž žľabu z TiZn, pododkvpapové polkruhové r.š. 200 - 400 mm	021 Stavby	m	69,000	9,83	678,27	813,92	813,92
44 Žlab pododkvpapový polkruhový, , menovitá veľkosť 33, r.š. 330 mm, hr. 0,7 mm, dĺžka 3 m	021 Stavby	m	69,000	8,30	572,70	687,24	687,24
45 Montáž príslušenstva k žľabom z TiZn, čelo k pododkvpapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	021 Stavby	ks	10,000	1,92	19,20	23,04	23,04
46 čelo polkruhového žľabu, nástrčné, pravé, s drážkou k spájkovaniu, , menovitá veľkosť 33	021 Stavby	ks	10,000	0,90	9,00	10,80	10,80
47 Montáž kotlíka kónického polkruhového pre rúry s priemerom do 150 mm	021 Stavby	ks	7,000	5,38	37,66	45,19	45,19
48 kotlík závesný polkruhový, strojne zváraný, tvar G, zvislý,menovitá veľkosť 33, DN 120 mm	021 Stavby	ks	7,000	6,50	45,50	54,60	54,60
49 Montáž odpadových rúr z TiZn, kruhové priemeru D 60 - 150 mm	021 Stavby	m	33,000	6,57	216,81	260,17	260,17
50 zvod kruhový, vysokofrekvenčne zváraný, , DN 120 mm, hr. 0,7 mm, dĺžka 2 m	021 Stavby	m	33,000	9,30	306,90	368,28	368,28
51 Montáž odpadových rúr z TiZn, kruhové koleno priemeru D 60 - 150 mm	021 Stavby	ks	8,000	5,36	42,88	51,46	51,46
52 koleno kruhové, 60°, s hrdlom, , DN 120 mm	021 Stavby	ks	4,000	6,50	26,00	31,20	31,20
53 koleno kruhové, 120°, s hrdlom, DN 120 mm	021 Stavby	ks	4,000	6,50	26,00	31,20	31,20
54 Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	t	0,062	2,00	0,12	0,14	0,14
55 Montáž a dodávka ocelového rebríka dĺžky 5780mm/stĺpik L50x50x5-7700mm, priečla D20-400mm,zvislý prút D50x8-4200mm, trmeň D50x8-1764mm, úchytka L 50x50x5-450mm, kotvenie a 1200mm/ RAL 7009 + výstupný rošt	021 Stavby	ks	2,000	754,00	1 508,00	1 809,60	1 809,60
56 Montáž a dodávka kovovej žaluzie vetracieho otvoru 450x900mm, RAL 7009	021 Stavby	ks	2,000	55,00	110,00	132,00	132,00
57 Montáž a dodávka kovovej žaluzie vetracieho otvoru 400x600mm, RAL 7009	021 Stavby	ks	3,000	45,00	135,00	162,00	162,00
58 Montáž a dodávka markízy 2600x1600mm/sklo bezpečnostné lepené hr.12,76 mm ,nosníky nerez,tiahla nerez ,kotvenie 100x120mm	021 - Stavby	ks	1,00	2 886,50	2 886,50	3 463,80	2 448,00
59 Montáž a dodávka kovovej žaluzie vetracieho otvoru 250x250mm, RAL 7009	021 Stavby	ks	2,000	35,00	70,00	84,00	84,00
60 Montáž a dodávka ocelového rebríka na strechu dĺžky 2880mm/stĺpik L50x50x5, priečla D20-400mm, úchytka L50x50x5-400mm, kotvenie a 1200mm/RAL 7009	021 Stavby	ks	1,000	299,00	299,00	358,80	358,80
61 Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	t	0,390	1,10	0,43	0,52	0,52
62 Nátery klamp. konštr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás. so základného náterom reakt. farbou - 105µm	021 Stavby	m2	3,375	8,89	30,00	36,00	36,00
<b>Spolu výdavky</b>					179 734,02	215 680,83	214 665,03
<b>Zateplenie strešného plášťa</b>							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1 Odstránenie poviakovej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, - 0,00600t	021 Stavby	m2	116,800	1,40	163,52	196,22	196,22
2 Zhotovenie poviakovej krytiny strech plochých do 10° pásmi pritavením NAIP na celej ploche, modifikované pásy	021 Stavby	m2	397,10	5,43	2 156,25	2 587,50	2 587,50
Zhotovenie poviakovej krytiny strech plochých do 10° za studena náterom penetračným - pod izolačnú vrstvu	021 - Stavby	m2	200,000	0,67	134,00	160,80	160,80
Penetračný náter	021 - Stavby	l	40,000	4,35	174,00	208,80	208,80

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
Podkladný izolačný pás, Flexbit self	021 - Stavby	m2	200,000	4,98	996,00	1 195,20	1 195,20
Pás asfaltovaný modifikovaný zmesovými polymérmí 4 mm	021 Stavby	m2	226,665	3,70	838,66	1 006,39	1 006,39
3 Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek hr. 18 mm na atike šírky 411 -620 mm pod klampiarske konš	021 Stavby	m	292,000	3,80	1 109,60	1 331,52	1 331,52
4 kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	2 336,000	0,18	420,48	504,58	504,58
5 Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x25 mm	021 Stavby	m2	181,040	8,50	1 538,84	1 846,61	1 846,61
6 Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	t	5,304	28,85	153,02	183,62	183,62
7 Krytiny z TiZn predzvetraný bridlicovo šedý (SG), hladké strešné zo zvitkov šírky 670 mm, sklon do 30°	021 Stavby	m2	17,600	66,93	1 177,97	1 413,56	1 413,56
8 Oplechovanie muriva a atík z TiZn predzvetraný bridlicovo šedý (SG), celopločným lepením r.š. 600 mm	021 Stavby	m	292,000	31,94	9 326,48	11 191,78	11 191,78
9 Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	t	3,517	47,88	168,39	202,07	202,07
10 Montáž a dodávka kotvenia pod atikový plech z pásoviny 60/5 dĺžky 230mm	021 Stavby	ks	292,000	2,50	730,00	876,00	876,00
11 Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	t	0,158	32,79	5,18	6,22	6,22
12 <b>Spolu výdavky</b>					<b>19 092,39</b>	<b>22 910,87</b>	<b>22 910,87</b>
<b>Výmena otvorových konštrukcií</b>							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1 Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	021 Stavby	m	12,000	1,93	23,16	27,79	27,79
2 Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	021 Stavby	m	198,000	3,53	698,94	838,73	838,73
3 Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	021 Stavby	m	89,470	3,53	315,83	379,00	379,00
4 Vybúranie ocelových mreží	021 Stavby	m2	2,400	5,13	12,31	14,77	14,77
5 Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	021 Stavby	m	1 537,980	3,87	5 951,98	7 142,38	7 142,38
6 Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	12,882	7,74	99,71	119,65	119,65
7 Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	103,056	5,43	559,59	671,51	671,51
8 Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	12,882	11,42	147,11	176,53	176,53
9 Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	450,870	0,39	175,84	211,01	211,01
10 Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	12,882	7,81	100,61	120,73	120,73
11 Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	206,112	0,88	181,38	217,66	217,66
12 Poplatok za skladovanie-netriedený odpad	021 Stavby	t	12,882	16,00	206,11	247,33	247,33
13 Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	428,355	0,89	381,24	457,49	457,49
14 Oplechovanie parapetov z TiZn predzvetraný bridlicovo šedý (BG), celopločným lepením r.š. 300 mm	021 Stavby	m	111,500	30,02	3 347,23	4 016,68	4 016,68
15 Oplechovanie parapetov z TiZn predzvetraný bridlicovo (BG), celopločným lepením r.š. 350 mm	021 Stavby	m	306,978	36,80	11 296,79	13 556,15	13 556,15
16 Oplechovanie parapetov z TiZn predzvetraný bridlicovo (BG), celopločným lepením r.š. 500 mm	021 Stavby	m	38,150	54,10	2 063,92	2 476,70	2 476,70
17 Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	t	2,965	57,52	170,55	204,66	204,66
18 Montáž a dodávka vnútorných plastových parapetov r.š.373mm	021 Stavby	m	309,258	11,47	3 547,19	4 256,63	4 256,63
19 Montáž a dodávka vnútorných plastových parapetov r.š.260 mm	021 Stavby	m	51,000	9,42	480,42	576,50	576,50
20 Montáž a dodávka vnútorných plastových parapetov r.š.335 mm	021 Stavby	m	6,500	9,61	62,47	74,96	74,96
21 Montáž a dodávka vnútorných plastových parapetov r.š.360 mm	021 Stavby	m	17,700	9,75	172,58	207,10	207,10
22 Montáž a dodávka vnútorných plastových parapetov r.š.410 mm	021 Stavby	m	4,500	9,86	44,37	53,24	53,24
23 Montáž a dodávka vnútorných plastových parapetov r.š.210 mm	021 Stavby	m	1,800	9,33	16,79	20,15	20,15
24 Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	t	0,465	32,44	15,08	18,10	18,10
25 Montáž a dodávka vonkajšieho tienenia-textilná roleta v hliníkovom ráme, farba RENSON GREY MANDARINE	021 Stavby	m2	294,953	166,54	49 121,47	58 945,76	58 945,76

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
26 Montáž a dodávka hliníkové okno trojkridlové otv.-sklopné,izol.trojasklo s protisľnečnou ochranou 3000x1800mm RAL 7009	021 Stavby	ks	84,000	1 969,48	165 436,32	198 523,58	198 523,58
27 Montáž a dodávka hliníkové okno dvojkridlové otv.-sklopné s izol.trojasklom s protisľnečnou ochranou 2030x1800mm RAL 7009	021 Stavby	ks	14,000	1 390,79	19 471,06	23 365,27	23 365,27
28 Montáž a dodávka hliníkové okno trojkridlové otv.-sklopné s izol.trojasklom s protisľnečnou ochranou 2897x1800mm RAL 7009	021 Stavby	ks	7,000	1 935,77	13 550,39	16 260,47	16 260,47
29 Montáž a dodávka hliníkové okno jednokridlové s izol.trojasklom s protisľnečnou ochranou 850x760mm RAL 7009	021 Stavby	ks	14,000	541,31	7 578,34	9 094,01	9 094,01
30 Montáž a dodávka hliníkové okno dvojkridlové otv.-sklopné s izol.trojasklom s protisľnečnou ochranou 1440x1465mm RAL 7009	021 Stavby	ks	3,000	1 114,60	3 343,80	4 012,56	4 012,56
31 Montáž a dodávka hliníkové okno jednokridlové otv.-sklopné s izol.trojasklom s protisľnečnou ochranou 860x1175mm RAL 7009	021 Stavby	ks	8,000	623,63	4 989,04	5 986,85	5 986,85
32 Montáž a dodávka hliníkové okno jednokridlové otv.-sklopné s izol.trojasklom s protisľnečnou ochranou 1120x1720mm RAL 7009	021 Stavby	ks	32,000	856,00	27 392,00	32 870,40	32 870,40
33 Montáž a dodávka hliníkové okno jednokridlové otv.-sklopné s izol.trojasklom s protisľnečnou ochranou 897x1800mm RAL 7009	021 Stavby	ks	7,000	761,13	5 327,91	6 393,49	6 393,49
34 Montáž a dodávka hliníkové okno jednokridlové so sklopným kridlom s izol.trojasklom s protisľnečnou ochranou 1375x550mm RAL 7009	021 Stavby	ks	2,000	585,88	1 171,76	1 406,11	1 406,11
35 Montáž a dodávka hliníkové okno dvojkridlové s otváracím kridlom s izol.trojasklom s protisľnečnou ochranou 1710x1150mm RAL7009	021 Stavby	ks	2,000	1 050,80	2 101,60	2 521,92	2 521,92
36 Montáž a dodávka hliníkové okno jednokridlové so sklopným kridlom s izol.trojasklom s protisľnečnou ochranou 840x560mm RAL7009	021 Stavby	ks	3,000	480,26	1 440,78	1 728,94	1 728,94
37 Montáž a dodávka hliníkové okno jednokridlové otv.-sklopné s izol.trojasklom s protisľnečnou ochranou 1430x1965mm RAL7009	021 Stavby	ks	7,000	1 297,35	9 081,45	10 897,74	10 897,74
38 Montáž a dodávka hliníkové okno dvojkridlové s otváracími kridlami s izol.trojasklom s protisľnečnou ochranou 2020x2350mm RAL 7009	021 Stavby	ks	13,000	1 688,34	21 948,42	26 338,10	26 338,10
39 Montáž a dodávka hliníkové okno so sklopným kridlom s izol.trojasklom s protisľnečnou ochranou 850x460mm RAL 7009	021 Stavby	ks	2,000	459,48	918,96	1 102,75	1 102,75
40 D+M Sekčná brána, sv.otvoro 4600x2160mm, atyp. brána Trido, z oceľových termopanelov, zateplených, povrch.úprava hladká, farba int.biela, farba ext.RAL 9007, ovládanie stropný pohon	021 Stavby	ks	1	3 569,02	3 569,02	4 282,82	4 282,82
41 Montáž a dodávka hliníkové dvere jednokridlové s otv.dverným kridlom 960x2090mm RAL 7009	021 Stavby	ks	1,000	983,83	983,83	1 180,60	1 180,60
42 Montáž a dodávka hliníkové dvere dvojkridlové s otv.dvernými kridlami 1410x1930mm RAL 7009	021 Stavby	ks	1,000	1 457,85	1 457,85	1 749,42	1 749,42
43 Montáž a dodávka hliníkové dvere dvojkridlové s otv.dvernými kridlami 1720x2020mm RAL 7009	021 Stavby	ks	1,000	1 686,53	1 686,53	2 023,84	2 023,84
44 Montáž a dodávka hliníkové dvere jednokridlové s otv.dverným kridlom s horným svetlíkom s protisľnečnou ochranou 1160x2720mm RAL 7009	021 Stavby	ks	1,000	1 255,36	1 255,36	1 506,43	1 506,43
45 Montáž a dodávka hliníkové dvere dvojkridlové s nadsvetlíkom s protisľnečnou ochranou 1440x2720mm RAL 7009	021 Stavby	ks	1,000	1 857,34	1 857,34	2 228,81	2 228,81
46 Montáž a dodávka hliníkové dvere dvojkridlové s otv.dvernými kridlami 1410x2380mm RAL 7009	021 Stavby	ks	1,000	1 688,16	1 688,16	2 025,79	2 025,79
47 Montáž a dodávka hliníkové dvere dvojkridlové s otv.dvernými kridlami 2370x2380mm RAL 7009	021 Stavby	ks	2,000	2 196,92	4 393,84	5 272,61	5 272,61
48 Montáž a dodávka hliníkové dvere jednokridlové s otv.dverným kridlom 760x1930mm RAL 7009	021 Stavby	ks	1,000	826,94	826,94	992,33	992,33
49 Montáž a dodávka vonkajšieho tienenia s elektro pohonom	021 Stavby	m2	742,250	0,00	0,00	0,00	0,00
50 Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	t	36,749	38,52	1 415,57	1 698,68	1 698,68
<b>Spolu výdavky</b>					<b>382 078,94</b>	<b>458 494,73</b>	<b>458 494,73</b>

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>Ostatné</b>							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1 Projektová dokumentácia	021 Stavby		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2 Energetický audit	518 Ostatné služby		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 Stavebné práce	021 Stavby		0,00	0,00	324 484,28	389 381,14	389 381,14
4 <b>SO 01.1 Búracie práce</b>							
Búranie muríva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových,cementových na maltu, -1,90500t	021 Stavby	m3	0,630	19,75	12,44	14,93	14,93
5 Búranie pilierov tehlových na akúkoľvek maltu, -1,80000t	021 Stavby	m3	7,234	21,14	152,93	183,52	183,52
6 Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dlžky hr.nad 10 mm, -0,06500t	021 Stavby	m2	2,039	2,95	6,02	7,22	7,22
7 Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr.do 300 mm, -0,14600t	021 Stavby	ks	16,000	8,16	130,56	156,67	156,67
8 Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr.do 600 mm, -1,87500t	021 Stavby	m3	0,484	63,32	30,65	36,78	36,78
9 Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 600 mm, -1,87500t	021 Stavby	m3	1,115	43,20	48,17	57,80	57,80
10 Rezanie konštrukcii zo železobetónu hr.panely 150mm stenovou pilou -0,01800t	021 Stavby	m	5,200	58,00	301,60	361,92	361,92
11 Vybúranie kovových madiel a zábradií, -0,03700t	021 Stavby	m	38,000	5,33	202,54	243,05	243,05
12 Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	21,795	7,74	168,69	202,43	202,43
13 Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	174,360	5,43	946,77	1 136,12	1 136,12
14 Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	21,795	11,42	248,90	298,68	298,68
15 Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	762,825	0,39	297,50	357,00	357,00
16 Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	21,795	7,81	170,22	204,26	204,26
17 Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	348,720	0,88	306,87	368,24	368,24
18 Poplatok za skladovanie-netriedený odpad	021 Stavby	t	21,795	16,00	348,72	418,46	418,46
19 <b>SO 01.1 Ostatné práce</b>						0,00	0,00
20 Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	0,882	50,73	44,74	53,69	53,69
21 Príplatok za lepkosť pri hĺbení rýh s do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	0,882	10,14	8,94	10,73	10,73
22 Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	021 Stavby	m3	0,277	100,08	27,72	33,26	33,26
23 Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	021 Stavby	m3	0,391	214,63	83,92	100,70	100,70
24 Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	021 Stavby	m3	0,733	204,71	150,05	180,06	180,06
25 Zamurovanie otvoru s plochou do 1m2 v murive nadzákladného nepálenými tvárnicami hr. do 300mm	021 Stavby	m3	0,270	128,88	34,80	41,76	41,76
26 Zamurovanie otvoru s plochou do 4m2 v murive nadzákladného nepálenými tvárnicami hr. do 300mm	021 Stavby	m3	5,627	125,00	703,38	844,06	844,06
27 Murivo nosné 50x20x25 s betónovou výplňou hr. 20 cm	021 Stavby	m3	0,576	173,93	100,18	120,22	120,22
28 Murivo nosné z tváric hladkých na MC-5 a tenkovrst.,maltu hr.200 P4-500	021 Stavby	m3	1,235	186,98	230,92	277,10	277,10
29 Výstuž pre murivo nosné s betónovou výplňou z ocele 10505	021 Stavby	t	0,021	725,17	15,23	18,28	18,28
30 Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.14 až 22	021 Stavby	t	0,022	1 590,91	35,00	42,00	42,00
31 Priečky z tehál pálených 17,5 P+D P12, na maltu (175x375x238)-otvor	021 Stavby	m2	7,776	32,56	253,19	303,83	303,83
32 Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	0,067	114,45	7,67	9,20	9,20
33 Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	1,260	6,79	8,56	10,27	10,27
34 Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	1,260	2,34	2,95	3,54	3,54
35 Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,007	1 484,20	10,39	12,47	12,47
36 Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0,09 do 0,25 m2	021 Stavby	ks	5,000	15,00	75,00	90,00	90,00
37 Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0,25 do 1 m2	021 Stavby	ks	2,000	20,00	40,00	48,00	48,00
38 Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	8,550	12,00	102,60	123,12	123,12
39 Príprava vnútorného podkladu stien penetrácia	021 Stavby	m2	44,600	1,80	80,28	96,34	96,34
40							



	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
41	Vnútrná omietka stien, vápenocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, hr. 10 mm	021 Stavby	m2	42,960	9,41	404,25	485,10	485,10
42	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	021 Stavby	m2	2,355	5,48	12,91	15,49	15,49
43	Opravný poter , oprava dutín a výtlkov v poteroch, včetně penetrácie Polymércementový poter hr. 30 mm-schody,	021 Stavby	m2	3,744	46,92	175,67	210,80	210,80
44	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky 25-36 m	021 Stavby	t	14,197	29,18	414,27	497,12	497,12
45	Montáž a dodávka ocelového tyčového zábradlia D50/3mm,RAL 7009	021 Stavby	m2	4,717	100,59	474,48	569,38	569,38
46	Montáž a dodávka exter.zábradlia,bezpečnostné kalené sklo do hliníkového rámu 2050x1000mm	021 Stavby	ks	13,000	1 044,00	13 572,00	16 286,40	16 286,40
47	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	t	0,635	32,79	20,82	24,98	24,98
48	Montáž obkladov schodísk z dlaždíc keramických schodiskových stupňov hladkých veľ. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	6,000	16,00	96,00	115,20	115,20
49	Dlaždice gress mrazuvzdorné	021 Stavby	m2	6,300	12,81	80,70	96,84	96,84
50	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	t	0,342	16,67	5,70	6,84	6,84
51	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	44,600	1,20	53,52	64,22	64,22
52	Prebrúsenie a opášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	44,600	0,50	22,30	26,76	26,76
53	Malby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	44,600	2,00	89,20	107,04	107,04
54	<b>SO 01.2 Vykurovanie</b>							
55	<b>Práce a dodávky HSV</b>							
56	<b>Ostatné konštrukcie a práce - búranie</b>							
57	Vrty príklepovým vrtákom do D 18 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00001t	021 Stavby	cm	790,000	0,07	55,30	66,36	66,36
58	Vrty príklepovým vrtákom do D 24 mm do stien alebo smerom dole do betónu - 0.00001t	021 Stavby	cm	170,000	0,08	13,60	16,32	16,32
59	Vrty príklepovým vrtákom do D 30 mm do stien alebo smerom dole do betónu - 0.00002t	021 Stavby	cm	230,000	0,11	25,30	30,36	30,36
60	Vrty príklepovým vrtákom do D 35 mm do stien alebo smerom dole do betónu - 0.00003t	021 Stavby	cm	270,000	0,17	45,90	55,08	55,08
61	Vrty príklepovým vrtákom do D 42 mm do stien alebo smerom dole do betónu - 0.00003t	021 Stavby	cm	60,000	0,25	15,00	18,00	18,00
62	Vrty príklepovým vrtákom do D 45 mm do stien alebo smerom dole do betónu - 0.00004t	021 Stavby	cm	30,000	0,26	7,80	9,36	9,36
63	Vrty príklepovým vrtákom do D 52 mm do stien alebo smerom dole do betónu - 0.00004t	021 Stavby	cm	540,000	0,37	199,80	239,76	239,76
64	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 20 mm do stropov - železobetónových - 0,00001t	021 Stavby	cm	1 560,000	0,81	1 263,60	1 516,32	1 516,32
65	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 30 mm do stropov - železobetónových - 0,00002t	021 Stavby	cm	1 740,000	0,86	1 496,40	1 795,68	1 795,68
66	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stropov - železobetónových - 0,00003t	021 Stavby	cm	60,000	0,90	54,00	64,80	64,80
67	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,099	1 933,34	191,40	229,68	229,68
68	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	0,099	1 355,55	134,20	161,04	161,04
69	<b>Práce a dodávky PSV</b>							
70	<b>Izolácie tepelné</b>							
71	Montáž tepelnoizolačných puzdiel z kamennej vlny, hr.15-20 mm,vnúť.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	115,000	2,59	297,85	357,42	357,42
72	Technické izolácia potrubia z kamennej vlny Rockwool 800 - 22x20	021 Stavby	m	20,000	3,64	72,80	87,36	87,36
73	Technické izolácia potrubia z kamennej vlny Rockwool 800 - 28x20	021 Stavby	m	25,000	3,73	93,25	111,90	111,90
74	Technické izolácia potrubia z kamennej vlny Rockwool 800 - 35x20	021 Stavby	m	70,000	3,82	267,40	320,88	320,88
75	Montáž tepelnoizolačných puzdiel z kamennej vlny, hr.30 mm,vnúť.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	42,000	2,59	108,78	130,54	130,54
76	Technické izolácia potrubia z kamennej vlny Rockwool 800 - 42x30	021 Stavby	m	40,000	4,09	163,60	196,32	196,32
77	Technické izolácia potrubia z kamennej vlny Rockwool 800 - 48x30	021 Stavby	m	2,000	4,38	8,76	10,51	10,51
78	Montáž tepelnoizolačných puzdiel z kamennej vlny, hr.38-50,vnúť.priemer 39-73 mm	021 Stavby	m	150,000	2,59	388,50	466,20	466,20

	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
79	Technické izolácia potrubia z kamennej vlny Rockwool 800 - 54x40	021 Stavby	m	145,000	4,88	707,60	849,12	849,12
80	Technické izolácia potrubia z kamennej vlny Rockwool 800 - 76x50	021 Stavby	m	5,000	6,72	33,60	40,32	40,32
81	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	26,233	1,18	30,95	37,14	37,14
82	<b>Ústredné kúrenie, kotolne</b>							0,00
83	Demontáž kotla liatinového Junkers SUPRASTAR & mkn 270-8	021 Stavby	ks	3,000	92,00	276,00	331,20	331,20
84	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	021 Stavby	ks	2,000	205,33	410,66	492,79	492,79
85	Kondenzačný kotol VU 806/5-5 ecoTEC plus s výkonom 80-120 kW s kaskádovým ekvitermickým regulátorom	021 Stavby	ks	2,000	4 091,54	8 183,08	9 819,70	9 819,70
86	Montáž ostatného príslušenstva kotolne	021 Stavby	%	165,574	3,08	509,97	611,96	611,96
87	Vysokoúčinné čerpadlo s pripojením pre 80 kW	021 Stavby	ks	2,000	500,65	1 001,30	1 201,56	1 201,56
88	Izolácia čerpadla s pripojením	021 Stavby	ks	2,000	65,60	131,20	157,44	157,44
89	Hydraulický vyrovnávač tlakov WH C 110 s magnetickým filtrom	021 Stavby	ks	1,000	455,28	455,28	546,34	546,34
90	Rám montážny, kaskáda	021 Stavby	ks	1,000	457,62	457,62	549,14	549,14
91	Rám montážny, rozšírenie 2 kotly	021 Stavby	ks	1,000	229,88	229,88	275,86	275,86
92	Podstava rámu, kaskáda	021 Stavby	ks	1,000	204,34	204,34	245,21	245,21
93	Držiak pre riadiaci regulátor	021 Stavby	ks	1,000	21,29	21,29	25,55	25,55
94	Držiak spalinovej kaskády nad kotlami	021 Stavby	ks	1,000	110,68	110,68	132,82	132,82
95	Základný blok hydrauliky, DN65	021 Stavby	ks	1,000	234,14	234,14	280,97	280,97
96	Rozširujúci blok hydrauliky, DN65, 2 kotly	021 Stavby	ks	1,000	170,28	170,28	204,34	204,34
97	Hydraulické pripojenie predné 80-120 kW	021 Stavby	ks	2,000	202,20	404,40	485,28	485,28
98	Ventil poistný, 4 bar	021 Stavby	ks	2,000	76,26	152,52	183,02	183,02
99	Ventil uzatvárací 6/4"	021 Stavby	pár	2,000	41,50	83,00	99,60	99,60
100	Pripojovacie potrubie DN65	021 Stavby	ks	1,000	25,54	25,54	30,65	30,65
101	Príruba, plyn DN50	021 Stavby	ks	1,000	12,77	12,77	15,32	15,32
102	Rúrka plynu DN50, rozšírenie pre 2 kotly	021 Stavby	ks	1,000	12,77	12,77	15,32	15,32
103	Rúrka plynu, 80/100/120 kW	021 Stavby	ks	2,000	23,43	46,86	56,23	56,23
104	Ventil uzatvárací, plynový	021 Stavby	ks	2,000	20,44	40,88	49,06	49,06
105	Tepelná izolácia, koncový uzáver	021 Stavby	ks	1,000	25,54	25,54	30,65	30,65
106	Tepelná izolácia, hydraulika	021 Stavby	ks	2,000	95,78	191,56	229,87	229,87
107	Tepelná izolácia, anuloid VHC	021 Stavby	ks	1,000	102,17	102,17	122,60	122,60
108	Sachtový dymovod, základná sada pre 2 kotly v rade, vrátane odlučovača kondenzátu, O 160 mm	021 Stavby	ks	1,000	697,84	697,84	837,41	837,41
109	Sada pre napojenie na šachtu, O 160 mm	021 Stavby	ks	1,000	414,34	414,34	497,21	497,21
110	Dištančný držiak (10 ks), O 160 mm	021 Stavby	ks	2,000	79,37	158,74	190,49	190,49
111	Priamy kus s revíznym otvorom, O 160 mm	021 Stavby	ks	2,000	70,77	141,54	169,85	169,85
112	Koleno 87°, O 160 mm	021 Stavby	ks	1,000	36,30	36,30	43,56	43,56
113	Predĺženie dymovodu 0,5 m, O 160 mm	021 Stavby	ks	1,000	34,53	34,53	41,44	41,44
114	Predĺženie dymovodu 1,0 m, O 160 mm	021 Stavby	ks	3,000	58,70	176,10	211,32	211,32
115	Predĺženie dymovodu 2,0 m, O 160 mm	021 Stavby	ks	14,000	112,21	1 570,94	1 885,13	1 885,13
116	Elektrická spätná klapka O 110 mm	021 Stavby	ks	2,000	543,82	1 087,64	1 305,17	1 305,17
117	calorMATIC 630/3 modulárny viacokruhový kaskádový regulátor	021 Stavby	ks	1,000	397,10	397,10	476,52	476,52
118	VR 90/3 diaľkové ovládanie pre calorMATIC 630/3 a auroMATIC 620/3, digitálny displej, týždenný program, nepodsvietené	021 Stavby	ks	3,000	58,70	176,10	211,32	211,32
119	VR 55 základová doska s krytom pre calorMATIC 630/3 a auroMATIC 620/3	021 Stavby	ks	1,000	10,36	10,36	12,43	12,43
120	VR 32 kotlový kaskádový modul pre calorMATIC 630/3 a auroMATIC 620/3 (eBUS)	021 Stavby	ks	1,000	74,25	74,25	89,10	89,10
121	VR 40 prídavný elektrický modul dodatočných funkcií 2 zo 7	021 Stavby	ks	3,000	56,11	168,33	202,00	202,00
122	AuroSTEP plus 350 I, beztlakový Drainback systém s modulom VMS 8 D bivalentný zásobník VIH S2 350/4 B, solárny regulátor a vysokoúčinné solárne čerpadlo, solárna kvapalina 20 l	021 Stavby	kpl	1,000	2 857,92	2 857,92	3 429,50	3 429,50
123	Kolektorové pole drainback - základné, 2 ks ploché kolektory VFK 135 VD s kompletným uchytením na rovnú strechu	021 Stavby	kpl	1,000	1 911,80	1 911,80	2 294,16	2 294,16
124	Kolektorové pole drainback - rozšírenie o 1 ks plochý kolektor VFK 135 VD s kompletným uchytením na rovnú strechu	021 Stavby	kpl	1,000	716,45	716,45	859,74	859,74
125	Solárna prepojovacia pružná rúrka 2 v 1, medená, zaizolovaná s káblom pre snímač teploty, 10 m	021 Stavby	kpl	1,000	207,16	207,16	248,59	248,59
126	Uchytky solárnej prepojovacej pružnej rúrky 2 v 1, 4 ks	021 Stavby	kpl	4,000	10,36	41,44	49,73	49,73
127	Trojcestný zmiešavací ventil do 60° C, na výstup teplej vody	021 Stavby	ks	1,000	50,94	50,94	61,13	61,13
128	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla nad 5 do 10 m2	021 Stavby	ks	3,000	15,81	47,43	56,92	56,92
129	Vnútrosteniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 12 m	021 Stavby	t	1,359	151,99	206,55	247,86	247,86
130	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	275,809	3,33	918,44	1 102,13	1 102,13
131	<b>Ústredné kúrenie, strojovne</b>							

	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
132	Demontáž telesa rozdeľovača a zberača nad DN 100 do 200, -0,09358t	021 Stavby	m	4,000	4,02	16,08	19,30	19,30
133	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 10 m3/h (modul 100)	021 Stavby	ks	1,000	21,09	21,09	25,31	25,31
134	Rozdeľovače a zberače - RS KOMBI modul 100, 110°C/0,6 MPa	021 Stavby	m	1,000	309,43	309,43	371,32	371,32
135	Rozdeľovače a zberače RS KOMBI , nastav. stojany NS 80 - 150, výška 420 - 670mm	021 Stavby	ks	2,000	73,99	147,98	177,58	177,58
136	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov HVDT 3S	021 Stavby	ks	1,000	441,10	441,10	529,32	529,32
137	Montáž orientačného štítka	021 Stavby	súb	12,000	1,66	19,92	23,90	23,90
138	Sítok označenia potrubia	021 Stavby	ks	12,000	1,95	23,40	28,08	28,08
139	Demontáž ohrievača zásobníkového stojateho objemu do 1600 l, -0,51196t	021 Stavby	ks	1,000	30,21	30,21	36,25	36,25
140	Demontáž ohrievača zásobníkového, rozrezanie demontovaného ohrievača objemu nad 630 do 1600 l	021 Stavby	ks	1,000	68,95	68,95	82,74	82,74
141	Demontáž ohrievača zásobníkového, vypustenie vody z ohrievača objemu do 630 l	021 Stavby	ks	1,000	16,72	16,72	20,06	20,06
142	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 200 l	021 Stavby	ks	2,000	13,30	26,60	31,92	31,92
143	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, vypúšťanie vody z nádrže objemu nad 100 do 200 l	021 Stavby	ks	2,000	5,02	10,04	12,05	12,05
144	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 400 l	021 Stavby	ks	1,000	69,10	69,10	82,92	82,92
145	Nádoba-expanzná typ Flamco CONTRAFLEX tlak 6 barov s membránou 400 l	021 Stavby	ks	1,000	416,74	416,74	500,09	500,09
146	Zmäkčovacie zariadenie doplňovanej vody fillsoft II, do 10 bar/30st.C	021 Stavby	súb	1,000	253,61	253,61	304,33	304,33
147	Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody Fillcontrol Plus Compact	021 Stavby	súb	1,000	962,50	962,50	1 155,00	1 155,00
148	Softmix	021 Stavby	súb	1,000	160,63	160,63	192,76	192,76
149	Digitálny vodomer pre kontrolu kapacity zmäkčovania	021 Stavby	súb	1,000	321,27	321,27	385,52	385,52
150	Externý tlakový snímač Rp 1/2" so spätným ventilom	021 Stavby	súb	1,000	231,39	231,39	277,67	277,67
151	Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody. Uvedenie do prevádzky servisom	021 Stavby	súb	1,000	23,78	23,78	28,54	28,54
152	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40, -0,02100t	021 Stavby	ks	2,000	4,55	9,10	10,92	10,92
153	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 50, -0,02200t	021 Stavby	ks	3,000	5,28	15,84	19,01	19,01
154	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	021 Stavby	súb	4,000	26,33	105,32	126,38	126,38
155	WILO úsporné obehové čerpadlo STRATOS 30/1-6 PN10	021 Stavby	ks	2,000	555,21	1 110,42	1 332,50	1 332,50
156	WILO úsporné obehové čerpadlo STRATOS 30/1-10 PN10	021 Stavby	ks	2,000	740,10	1 480,20	1 776,24	1 776,24
157	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt strojovní vodorovne 100 m z objektov výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,994	47,22	46,94	56,33	56,33
158	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	83,652	0,87	72,78	87,34	87,34
159	<b>Ustredné kúrenie, rozvodné potrubie</b>							
160	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 15, -0,00100t	021 Stavby	m	650,000	0,58	377,00	452,40	452,40
161	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	021 Stavby	m	340,000	0,63	214,20	257,04	257,04
162	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	021 Stavby	m	280,000	1,30	364,00	436,80	436,80
163	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	021 Stavby	m	3,000	8,80	26,40	31,68	31,68
164	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	1,000	12,10	12,10	14,52	14,52
165	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	3,000	14,61	43,83	52,60	52,60
166	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	5,000	16,48	82,40	98,88	98,88
167	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 15	021 Stavby	ks	308,000	2,97	914,76	1 097,71	1 097,71
168	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých nad 60, 3 do D 89, -0,00841t	021 Stavby	m	50,000	2,21	110,50	132,60	132,60
169	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3,2	021 Stavby	m	5,000	27,64	138,20	165,84	165,84
170	Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 40/25	021 Stavby	ks	1,000	14,87	14,87	17,84	17,84
171	Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 50/32	021 Stavby	ks	6,000	19,36	116,16	139,39	139,39
172	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 15	021 Stavby	m	700,000	9,39	6 573,00	7 887,60	7 887,60



	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
173	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 18	021 Stavby	m	155,000	9,97	1 545,35	1 854,42	1 854,42
174	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 22	021 Stavby	m	145,000	11,00	1 595,00	1 914,00	1 914,00
175	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 28	021 Stavby	m	145,000	13,31	1 929,95	2 315,94	2 315,94
176	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 35	021 Stavby	m	70,000	17,71	1 239,70	1 487,64	1 487,64
177	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 42	021 Stavby	m	20,000	23,32	466,40	559,68	559,68
178	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 54	021 Stavby	m	145,000	29,46	4 271,70	5 126,04	5 126,04
179	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	12,000	0,40	4,80	5,76	5,76
180	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	5,000	0,55	2,75	3,30	3,30
181	Demontáž príslušenstva potrubia, odrezanie objímky dvojitej do DN 50 - 0,00072t	021 Stavby	ks	220,000	0,08	17,60	21,12	21,12
182	Tlaková skúška medeneho potrubia a potrubia z uhlíkovej ocele do D 35 mm	021 Stavby	m	1 215,000	0,40	486,00	583,20	583,20
183	Tlaková skúška medeneho potrubia a potrubia z uhlíkovej ocele nad 35 do 64 mm	021 Stavby	m	165,000	0,50	82,50	99,00	99,00
184	Odrezanie strmeňového držiaka do priem. 44.5 -0,00014t	021 Stavby	ks	52,000	0,07	3,64	4,37	4,37
185	Rozrezanie konzoly, podpery a výložníka pre potrubie z uholníkov L do 50x50x5 mm, -0,00215t	021 Stavby	ks	24,000	0,21	5,04	6,05	6,05
186	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	021 Stavby	t	3,865	57,41	221,89	266,27	266,27
187	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	204,540	1,53	312,95	375,54	375,54
188	Ústredné kúrenie, armatúry.							0,00
189	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami do DN 50, -0,01400t	021 Stavby	ks	26,000	6,00	156,00	187,20	187,20
190	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 50 do DN 100, -0,03900t	021 Stavby	ks	12,000	8,14	97,68	117,22	117,22
191	Montáž posúvača prírubového DN 65	021 Stavby	ks	3,000	53,76	161,28	193,54	193,54
192	Posúvač prírubový s mäkkým tesnením, DN 65, 170 mm, liatina GJS 5007, NBR+EPDM IVAR	021 Stavby	ks	3,000	204,29	612,87	735,44	735,44
193	Montáž filtra prírubového DN 65	021 Stavby	ks	1,000	53,76	53,76	64,51	64,51
194	Prírubový filter, DN 65, 290 mm, liatina GJS 250, oceľ AISI 304, EPDM IVAR	021 Stavby	ks	1,000	72,64	72,64	87,17	87,17
195	Prírubový spoj PN 0, 6/l, 200st. C DN 65	021 Stavby	súb.	1,000	28,71	28,71	34,45	34,45
196	Demontáž príruby rozpojenie prírubového spoja do DN 50	021 Stavby	ks	8,000	2,06	16,48	19,78	19,78
197	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 1/2 -0,00045t	021 Stavby	ks	34,000	0,79	26,86	32,23	32,23
198	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	021 Stavby	ks	165,000	2,33	384,45	461,34	461,34
199	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	021 Stavby	ks	26,000	3,21	83,46	100,15	100,15
200	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1 do G 6/4, -0,00200t	021 Stavby	ks	16,000	4,37	69,92	83,90	83,90
201	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 6/4 do G 2, -0,00350t	021 Stavby	ks	11,000	5,26	57,86	69,43	69,43
202	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	316,000	3,22	1 017,52	1 221,02	1 221,02
203	Ventil termostatický HEIMEIER V-exakt II priamy 1/2"	021 Stavby	ks	154,000	12,17	1 874,18	2 249,02	2 249,02
204	Ventil do spätočky HEIMEIER Regulux priamy 1/2"	021 Stavby	ks	154,000	8,36	1 287,44	1 544,93	1 544,93
205	Guľový kohút Optibal s páčkovou rukoväťou DN 15 G 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	3,77	7,54	9,05	9,05
206	Axiálny kompenzátor pre potrubie z uhlíkovej ocele AS16, DN 15, PN16, pripojenie G3/4"	021 Stavby	ks	6,000	102,43	614,58	737,50	737,50
207	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	10,000	3,47	34,70	41,64	41,64
208	Axiálny kompenzátor pre potrubie z uhlíkovej ocele AS16, DN 20, PN16, pripojenie G1"	021 Stavby	ks	10,000	124,93	1 249,30	1 499,16	1 499,16
209	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	5,000	3,81	19,05	22,86	22,86
210	Guľový kohút Optibal s páčkovou rukoväťou DN 25 G 1"	021 Stavby	ks	2,000	9,13	18,26	21,91	21,91
211	Bezpečnostný uzáver pre expanznú nádobu MK 1"	021 Stavby	ks	1,000	46,17	46,17	55,40	55,40
212	Axiálny kompenzátor pre potrubie z uhlíkovej ocele AS16, DN 25, PN16, pripojenie G5/4"	021 Stavby	ks	2,000	134,96	269,92	323,90	323,90
213	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	11,000	4,48	49,28	59,14	59,14
214	Guľový kohút Optibal s páčkovou rukoväťou DN 32 G 1 1/4"	021 Stavby	ks	11,000	13,11	144,21	173,05	173,05
215	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	2,000	5,83	11,66	13,99	13,99
216	Guľový kohút Optibal s páčkovou rukoväťou DN 40 G 1 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	19,37	38,74	46,49	46,49
217	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	ks	3,000	6,93	20,79	24,95	24,95

	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
218	Guľový kohút Optibal s páčkovou rukoväťou DN 50 G 2"	021 Stavby	ks	3,000	29,55	88,65	106,38	106,38
219	Ventil odvodušňovací závitový vykurovacích teles do G 3/8	021 Stavby	ks	154,000	0,89	137,06	164,47	164,47
220	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	6,000	3,22	19,32	23,18	23,18
221	Rýchloodvodušňovač R 1/2" s automatickým uzatváraním	021 Stavby	ks	6,000	6,39	38,34	46,01	46,01
222	Montáž ventilu závitového regulačného do G 3/4 stupeňového	021 Stavby	ks	17,000	6,93	117,81	141,37	141,37
223	Vyvažovací ventil Heimeier STAD s vypúšťaním DN10	021 Stavby	ks	1,000	50,57	50,57	60,68	60,68
224	Vyvažovací ventil Heimeier STAD s vypúšťaním DN15	021 Stavby	ks	6,000	50,57	303,42	364,10	364,10
225	Regulátor diferenciálneho tlaku Heimeier STAP (10-60 kPa), DN 15	021 Stavby	ks	9,000	134,44	1 209,96	1 451,95	1 451,95
226	Vyvažovací ventil Heimeier STAD s vypúšťaním DN20	021 Stavby	ks	1,000	56,05	56,05	67,26	67,26
227	Montáž ventilu závitového regulačného G 1 stupeňového	021 Stavby	ks	1,000	3,47	3,47	4,16	4,16
228	Vyvažovací ventil Heimeier STAD s vypúšťaním DN25	021 Stavby	ks	1,000	63,71	63,71	76,45	76,45
229	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej alebo ručnej	021 Stavby	súb.	154,000	1,25	192,50	231,00	231,00
230	Termostatická hlavica Heimeier K so zabudovaným snímačom a ochranou proti odcudzeniu	021 Stavby	ks	126,000	12,16	1 532,16	1 838,59	1 838,59
231	Ručná hlavica Heimeier	021 Stavby	ks	28,000	3,70	103,60	124,32	124,32
232	Ventil uzatvárací závitový Ve 3001 G 6/4	021 Stavby	ks	2,000	14,92	29,84	35,81	35,81
233	Montáž spätnéj klapky závitovej G 5/4	021 Stavby	ks	3,000	4,48	13,44	16,13	16,13
234	Spätná klapka (bronz/mosadz) DN 32 G 1 1/4"	021 Stavby	ks	3,000	11,64	34,92	41,90	41,90
235	Montáž spätnéj klapky závitovej G 2	021 Stavby	ks	3,000	6,93	20,79	24,95	24,95
236	Spätná klapka (bronz/mosadz) DN 50 G 2"	021 Stavby	ks	3,000	21,75	65,25	78,30	78,30
237	Montáž ventilu poistného rohového G 1	021 Stavby	ks	1,000	3,47	3,47	4,16	4,16
238	Poistný ventil, membránový závitový 1"-5/4", otv. pretlak 400 kPa	021 Stavby	ks	1,000	37,50	37,50	45,00	45,00
239	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	2,71	5,42	6,50	6,50
240	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1	021 Stavby	ks	3,000	6,68	20,04	24,05	24,05
241	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 5/4	021 Stavby	ks	8,000	11,72	93,76	112,51	112,51
242	Demontáž armatúry zmiešavacej trojcestnej "Mix A" DN 25, -0,00221t	021 Stavby	ks	1,000	6,64	6,64	7,97	7,97
243	Demontáž armatúry zmiešavacej trojcestnej "Mix A" DN 50, -0,00436t	021 Stavby	ks	2,000	8,38	16,76	20,11	20,11
244	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	16,000	4,51	72,16	86,59	86,59
245	Montáž filtra závitového G 1 1/4	021 Stavby	ks	4,000	3,81	15,24	18,29	18,29
246	Filter(bronz) s jednoduchým sítkom DN 32 G 1 1/4"	021 Stavby	ks	4,000	18,93	75,72	90,86	90,86
247	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 40 so servopohonom	021 Stavby	ks	2,000	17,36	34,72	41,66	41,66
248	3-cestný ventil zmiešavací ventil ESBE VRG131, DN40, kv=15,68 m3/hod., Rp 6/4", so servopohonom	021 Stavby	ks	2,000	181,39	362,78	435,34	435,34
249	Demontáž teplomera s ochranným puzdrom, priameho, rohového a dvojkovového tlakového indikačného - 0,00080t	021 Stavby	ks	12,000	1,53	18,36	22,03	22,03
250	Teplomér technický rohový typ 160 prev."B"	021 Stavby	ks	6,000	11,75	70,50	84,60	84,60
251	Demontáž tlakomera so spodným pripojením, -0,01900t	021 Stavby	ks	16,000	0,21	3,36	4,03	4,03
252	Tlakomer deformáčny kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	021 Stavby	ks	11,000	45,58	501,38	601,66	601,66
253	Návarok s metrickým závitom akost' mat.11 416.1 M 20x1, 5 dĺžky do 220 mm	021 Stavby	ks	11,000	5,24	57,64	69,17	69,17
254	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 1/2	021 Stavby	ks	6,000	5,14	30,84	37,01	37,01
255	Ostatné meracie armatúry, montáž návarka M 20 x 1,5	021 Stavby	ks	11,000	3,30	36,30	43,56	43,56
256	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 24m	021 Stavby	t	1,345	42,28	56,87	68,24	68,24
257	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	170,800	0,25	42,70	51,24	51,24
258	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá							0,00
259	Demontáž radiátorov článkových, - 0,02380t	021 Stavby	m2	597,210	0,83	495,68	594,82	594,82
260	Demontáž radiátora panelového jednoradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,01235t	021 Stavby	ks	12,000	2,63	31,56	37,87	37,87
261	Demontáž radiátora panelového jednoradového stavebnej dĺžky nad 1500 do 2820 mm, -0,02326t	021 Stavby	ks	2,000	3,05	6,10	7,32	7,32
262	Demontáž radiátora panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,02493t	021 Stavby	ks	6,000	3,08	18,48	22,18	22,18

	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
263	Demontáž radiátora panelového dvojradového stavebnej dĺžky nad 1500 do 2820 mm, -0,04675t	021 Stavby	ks	3,000	4,00	12,00	14,40	14,40
264	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	29,000	22,21	644,09	772,91	772,91
265	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x400,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	22,000	33,04	726,88	872,26	872,26
266	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x500,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	1,000	34,02	34,02	40,82	40,82
267	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x600,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	6,000	37,75	226,50	271,80	271,80
268	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	9,000	22,21	199,89	239,87	239,87
269	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x700,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	2,000	41,48	82,96	99,55	99,55
270	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x800,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	4,000	45,21	180,84	217,01	217,01
271	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x900,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	3,000	49,48	148,44	178,13	178,13
272	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	35,000	22,21	777,35	932,82	932,82
273	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x1000,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	25,000	52,68	1 317,00	1 580,40	1 580,40
274	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x1200,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	10,000	60,14	601,40	721,68	721,68
275	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	17,000	22,21	377,57	453,08	453,08
276	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x1400,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	4,000	67,60	270,40	324,48	324,48
277	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x1600,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	9,000	75,05	675,45	810,54	810,54
278	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x1800,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	4,000	84,34	337,36	404,83	404,83
279	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	021 Stavby	ks	7,000	22,21	155,47	186,56	186,56
280	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x2000,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	7,000	91,03	637,21	764,65	764,65
281	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 400 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	2,000	26,24	52,48	62,98	62,98
282	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22K 400x1200,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	2,000	75,48	150,96	181,15	181,15
283	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 400 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	5,000	26,24	131,20	157,44	157,44
284	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22K 400x1400,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	5,000	84,56	422,80	507,36	507,36
285	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	16,000	26,24	419,84	503,81	503,81
286	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21K 600x800,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	13,000	58,69	762,97	915,56	915,56
287	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21K 600x900,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	3,000	63,95	191,85	230,22	230,22
288	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	7,000	24,92	174,44	209,33	209,33

	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
289	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 21K 600x1000,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	2,000	69,20	138,40	166,08	166,08
290	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 21K 600x1200,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	5,000	79,72	398,60	478,32	478,32
291	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	15,000	24,92	373,80	448,56	448,56
292	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 21K 600x1400,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	2,000	90,22	180,44	216,53	216,53
293	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 21K 600x1600,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	10,000	100,74	1 007,40	1 208,88	1 208,88
294	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 21K 600x1800,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	1,000	111,24	111,24	133,49	133,49
295	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 22K 600x1600,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	1,000	117,77	117,77	141,32	141,32
296	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 22K 600x1800,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	1,000	130,41	130,41	156,49	156,49
297	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	021 Stavby	ks	1,000	24,92	24,92	29,90	29,90
298	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 21K 600x2000,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	1,000	121,75	121,75	146,10	146,10
299	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	1,000	24,92	24,92	29,90	29,90
300	Vykurovacie teleso doskové - ocelový radiátor KORAD 21K 900x1000,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	1,000	100,16	100,16	120,19	120,19
301	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice jednoradového	021 Stavby	ks	99,000	2,97	294,03	352,84	352,84
302	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	021 Stavby	ks	55,000	5,75	316,25	379,50	379,50
303	Demontáž registra z ocelových rúrok rebrového 76/3/156 do 3m s počtom prameňov 2, -0,05108t	021 Stavby	ks	1,000	4,62	4,62	5,54	5,54
304	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu	021 Stavby	ks	456,000	0,31	141,36	169,63	169,63
305	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	631,620	0,57	360,02	432,02	432,02
306	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 12m	021 Stavby	t	14,999	36,10	541,46	649,75	649,75
307	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	149,646	1,73	258,89	310,67	310,67
308	<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>							
309	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	021 Stavby	kg	210,000	5,25	1 102,50	1 323,00	1 323,00
310	Kovové doplnkové konštrukcie - dodávka upevňovacieho závesného systému	021 Stavby	ks	210,000	3,03	636,30	763,56	763,56
311	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	25,437	0,75	19,08	22,90	22,90
312	<b>Dokončovacie práce - nátery</b>							
313	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	021 Stavby	m	1 070,000	1,84	1 968,80	2 362,56	2 362,56
314	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm farby bielej základné	021 Stavby	m	302,000	0,46	138,92	166,70	166,70
315	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm základné - 35µm	021 Stavby	m	5,000	0,46	2,30	2,76	2,76
316	<b>Ostatné</b>							
317	Spracovanie prevádzkového poriadku a revíznej knihy	021 Stavby	hod	48,000	22,00	1 056,00	1 267,20	1 267,20
318	Tlakové skúšky a vyregulovanie	021 Stavby	hod	48,000	9,90	475,20	570,24	570,24
319	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	72,000	9,90	712,80	855,36	855,36
320	Spustenie kotolne do prevádzky	021 Stavby	hod	24,000	22,00	528,00	633,60	633,60
321	<b>SO01.3 Vetranie a VZT</b>							
322	<b>Zariadenie č. 1</b>							

	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
323	Rekuperáčna jednotka podstropné vyhotovenie s doskovým rekuperátorom a elektrickým ohrevom	021 Stavby	kpl	7,000	8 593,20	60 152,40	72 182,88	72 182,88
324	Montáž rekuperačnej jednotky- podstropné vyhotovenie s doskovým rekuperátorom a elektrickým ohrevom	021 Stavby	kpl	7,000	900,00	6 300,00	7 560,00	7 560,00
325	kompletný systém MaR + prekáblovanie systému	021 Stavby		7,000	198,00	1 386,00	1 663,20	1 663,20
326	Montáž kompletný systém MaR + prekáblovanie systému	021 Stavby	kpl	7,000	200,00	1 400,00	1 680,00	1 680,00
327	Timič hluku THP-20-800x500-1000-2	021 Stavby	kpl	7,000	111,54	780,78	936,94	936,94
328	Montáž Timiča hluku THP-20-800x500-1000-2	021 Stavby	kpl	7,000	20,00	140,00	168,00	168,00
329	Timič hluku THP-20-800x500-500-2	021 Stavby	kpl	7,000	75,79	530,53	636,64	636,64
330	Montáž Timiča hluku THP-20-800x500-500-2	021 Stavby	kpl	7,000	20,00	140,00	168,00	168,00
331	Protipožiarna klapka PKTM 90-S-710x200-01 TPM 075/09	021 Stavby	kpl	14,000	118,80	1 663,20	1 995,84	1 995,84
332	Montáž Protipožiarnnej klapky PKTM 90-S-710x200-01 TPM 075/09	021 Stavby	kpl	14,000	20,00	280,00	336,00	336,00
333	Protidažďová žalúzia PZ-ZN-710x250-S RAL....	021 Stavby	kpl	14,000	71,50	1 001,00	1 201,20	1 201,20
334	Montáž Protidažďová žalúzia PZ-ZN-710x250-S RAL....	021 Stavby	kpl	14,000	20,00	280,00	336,00	336,00
335	Výustka NOVA-A-2-425x125-R1	021 Stavby	kpl	54,000	28,05	1 514,70	1 817,64	1 817,64
336	Montáž výustky NOVA-A-2-425x125-R1	021 Stavby	kpl	54,000	20,00	1 080,00	1 296,00	1 296,00
337	Výustka NOVA-A-2-1025x125-R1	021 Stavby	kpl	2,000	52,80	105,60	126,72	126,72
338	Montáž Výustka NOVA-A-2-1025x125-R1	021 Stavby	kpl	2,000	20,00	40,00	48,00	48,00
339	Výustka NOVA-A-2-325x125-R1	021 Stavby	kpl	8,000	23,76	190,08	228,10	228,10
340	Montáž Výustka NOVA-A-2-325x125-R1	021 Stavby	kpl	8,000	20,00	160,00	192,00	192,00
341	Výustka NOVA-A-2-225x125-R1	021 Stavby	kpl	32,000	20,33	650,56	780,67	780,67
342	Montáž Výustka NOVA-A-2-225x125-R1	021 Stavby	kpl	32,000	20,00	640,00	768,00	768,00
343	Výustka NOVA-A-2-225x100-R1	021 Stavby	kpl	10,000	21,12	211,20	253,44	253,44
344	Montáž Výustka NOVA-A-2-225x100-R1	021 Stavby	kpl	10,000	20,00	200,00	240,00	240,00
345	Výustka NOVA-A-2-225x75-R1	021 Stavby	kpl	14,000	18,74	262,36	314,83	314,83
346	Montáž Výustka NOVA-A-2-225x75-R1	021 Stavby	kpl	14,000	20,00	280,00	336,00	336,00
347	Výustka NOVA-A-2-525x125-R1	021 Stavby	kpl	2,000	33,00	66,00	79,20	79,20
348	Montáž Výustka NOVA-A-2-525x125-R1	021 Stavby	kpl	2,000	20,00	40,00	48,00	48,00
349	VZT potrubie štvorhranné SKI	021 Stavby	kpl	7,000	3 146,00	22 022,00	26 426,40	26 426,40
350	Montáž VZT potrubie štvorhranné SKI	021 Stavby	kpl	7,000	350,00	2 450,00	2 940,00	2 940,00
351	Tepelná izolácia potrubia sania čerstvého vzduchu hr. 20mm, samolep	021 Stavby	m2	99,000	15,84	1 568,16	1 881,79	1 881,79
352	Montáž Tepelná izolácia potrubia sania čerstvého vzduchu hr. 20mm, samolep	021 Stavby	kpl	99,000	5,00	495,00	594,00	594,00
353	Rekuperáčna jednotka podstropné vyhotovenie s doskovým rekuperátorom a elektrickým ohrevom	021 Stavby	kpl	1,000	4 873,44	4 873,44	5 848,13	5 848,13
354	Montáž Rekuperačnej jednotky- podstropné vyhotovenie s doskovým rekuperátorom a elektrickým ohrevom	021 Stavby	kpl	1,000	900,00	900,00	1 080,00	1 080,00
355	kompletný systém MaR + prekáblovanie systému	021 Stavby	kpl	1,000	198,00	198,00	237,60	237,60
356	Montáž kompletný systém MaR + prekáblovanie systému	021 Stavby	kpl	1,000	200,00	200,00	240,00	240,00
357	Timič hluku THR-250-1000-NN	021 Stavby	kpl	2,000	96,36	192,72	231,26	231,26
358	Montáž Timič hluku THR-250-1000-NN	021 Stavby	kpl	2,000	20,00	40,00	48,00	48,00
359	Výustka NOVA-A-2-425x125-R1	021 Stavby	kpl	2,000	29,04	58,08	69,70	69,70
360	Montáž Výustka NOVA-A-2-425x125-R1	021 Stavby	kpl	2,000	20,00	40,00	48,00	48,00
361	Výustka NOVA-A-2-225x100-R1	021 Stavby	kpl	2,000	21,12	42,24	50,69	50,69
362	Montáž Výustka NOVA-A-2-225x100-R1	021 Stavby	kpl	2,000	20,00	40,00	48,00	48,00
363	VZT potrubie štvorhranné SKI	021 Stavby	kpl	1,000	2 288,00	2 288,00	2 745,60	2 745,60
364	Montáž VZT potrubie štvorhranné SKI	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	420,00
365	Tepelná izolácia potrubia sania čerstvého vzduchu hr. 20mm, samolep	021 Stavby	m2	14,000	15,84	221,76	266,11	266,11
366	Montáž Tepelná izolácia potrubia sania čerstvého vzduchu hr. 20mm, samolep	021 Stavby	kpl	14,000	5,00	70,00	84,00	84,00
367	<b>Zariadenie č.2</b>							
368	Rekuperáčna jednotka parapetné vyhotovenie s doskovým rekuperátorom a elektrickým ohrevom	021 Stavby	kpl	1,000	9 424,80	9 424,80	11 309,76	11 309,76
369	Meranie Rekuperáčna jednotka parapetné vyhotovenie s doskovým rekuperátorom a elektrickým ohrevom	021 Stavby	kpl	1,000	900,00	900,00	1 080,00	1 080,00
370	kompletný systém MaR + prekáblovanie systému	021 Stavby	kpl	1,000	198,00	198,00	237,60	237,60
371	Montáž kompletný systém MaR + prekáblovanie systému	021 Stavby	kpl	1,000	200,00	200,00	240,00	240,00
372	Timič hluku THP-10-800x315-1500-4	021 Stavby	kpl	1,000	153,01	153,01	183,61	183,61
373	Montáž Timič hluku THP-10-800x315-1500-4	021 Stavby	kpl	1,000	20,00	20,00	24,00	24,00
374	Timič hluku THP-20-1200x315-1500-3	021 Stavby	kpl	2,000	200,20	400,40	480,48	480,48
375	Montáž Timič hluku THP-20-1200x315-1500-3	021 Stavby	kpl	2,000	20,00	40,00	48,00	48,00
376	Protidažďová žalúzia PZ-ZN-900x250-S RAL....	021 Stavby	kpl	2,000	45,76	91,52	109,82	109,82
377	Montáž Protidažďová žalúzia PZ-ZN-900x250-S RAL....	021 Stavby	kpl	2,000	20,00	40,00	48,00	48,00
378	VVKR-A-S-600-40	021 Stavby	kpl	6,000	38,28	229,68	275,62	275,62
379	Montáž VVKR-A-S-600-40	021 Stavby	kpl	6,000	20,00	120,00	144,00	144,00
380	Pretlakový box PB-VVKR-600-250-S-H-D1	021 Stavby	kpl	6,000	46,20	277,20	332,64	332,64
381	Montáž Pretlakový box PB-VVKR-600-250-S-H-D1	021 Stavby	kpl	6,000	20,00	120,00	144,00	144,00



	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
382	VVKR-A-S-600-32	021 Stavby	kpl	12,000	34,32	411,84	494,21	494,21
383	Montáž VVKR-A-S-600-32	021 Stavby	kpl	12,000	20,00	240,00	288,00	288,00
384	Pretlakový box PB-VVKR-600-200-S-H-D1	021 Stavby	kpl	12,000	46,20	554,40	665,28	665,28
385	Montáž Pretlakový box PB-VVKR-600-200-S-H-D1	021 Stavby	kpl	12,000	20,00	240,00	288,00	288,00
386	VVKR-A-S-600-48	021 Stavby	kpl	2,000	42,24	84,48	101,38	101,38
387	Montáž VVKR-A-S-600-48	021 Stavby	kpl	2,000	20,00	40,00	48,00	48,00
388	Pretlakový box PB-VVKR-600-250-S-H-D1	021 Stavby	kpl	2,000	47,52	95,04	114,05	114,05
389	Montáž Pretlakový box PB-VVKR-600-250-S-H-D1	021 Stavby	kpl	2,000	20,00	40,00	48,00	48,00
390	VZT potrubie štvorhranné SKI	021 Stavby	kpl	1,000	6 864,00	6 864,00	8 236,80	8 236,80
391	Montáž VZT potrubie štvorhranné SKI	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	420,00
392	Teplná izolácia potrubia sania čerstvého vzduchu hr. 20mm, samolep	021 Stavby	m2	28,000	15,84	443,52	532,22	532,22
393	Montáž Teplná izolácia potrubia sania čerstvého vzduchu hr. 20mm, samolep	021 Stavby	m2	28,000	5,00	140,00	168,00	168,00
394	Potrubie ohybné izolované 250	021 Stavby	m	16,000	8,32	133,12	159,74	159,74
395	Montáž Potrubie ohybné izolované 250	021 Stavby	m2	16,000	5,00	80,00	96,00	96,00
396	Potrubie ohybné izolované 200	021 Stavby	m	24,000	6,86	164,64	197,57	197,57
397	Montáž Potrubie ohybné izolované 200	021 Stavby	m	24,000	5,00	120,00	144,00	144,00
398	<b>Zariadenie č. 3</b>							
399	Kondenzačná jednotka prevedenie inverter + celoročná prevádzka, Qchl: 2,5kW	021 Stavby	kpl	1,000	653,40	653,40	784,08	784,08
400	Montáž Kondenzačná jednotka prevedenie inverter + celoročná prevádzka, Qchl: 2,5kW	021 Stavby	kpl	1,000	220,00	220,00	264,00	264,00
401	Nástenná klimatizačná jednotka, Qchl: 2,5kW	021 Stavby	kpl	1,000	266,64	266,64	319,97	319,97
402	Montáž Nástennej klimatizačnej jednotky, Qchl: 2,5kW	021 Stavby	kpl	1,000	90,00	90,00	108,00	108,00
403	Konzola pre inštaláciu vonakjšej jednotky	021 Stavby	kpl	1,000	66,00	66,00	79,20	79,20
404	Montáž Konzoly pre inštaláciu vonakjšej jednotky	021 Stavby	kpl	1,000	22,00	22,00	26,40	26,40
405	Cu prepojovacie potrubie	021 Stavby	bm	25,000	26,62	665,50	798,60	798,60
406	Montáž Cu prepojovacieho potrubia	021 Stavby	bm	25,000	9,00	225,00	270,00	270,00
407	Spojovai a tesniaci materiál	021 Stavby	kpl	1,000	3 509,00	3 509,00	4 210,80	4 210,80
408	Montáž Spojovacieho a tesniaceho materiálu	021 Stavby	kpl	1,000	427,00	427,00	512,40	512,40
409	Skúšky a zeregulovanie	021 Stavby	kpl	1,000	544,50	544,50	653,40	653,40
410	Montážne mechanizmy	021 Stavby	kpl	1,000	4 295,50	4 295,50	5 154,60	5 154,60
411	<b>SO 01.4.1 Elektorinštalácie, osvetlenie, montážne práce</b>							
412	Demontáž svietidiel	021 Stavby	ks	565,000	6,60	3 729,00	4 474,80	4 474,80
413	Likvidácia svietidiel	021 Stavby	ks	565,000	4,40	2 486,00	2 983,20	2 983,20
414	Montáž svietidiel	021 Stavby	ks	553,000	15,40	8 516,20	10 219,44	10 219,44
415	Dodávka svietidiel typ1-vid' rozpis technická správa	021 Stavby	ks	335,000	75,46	25 279,10	30 334,92	30 334,92
416	Dodávka svietidiel typ 2-vid' rozpis technická správa	021 Stavby	ks	21,000	53,46	1 122,66	1 347,19	1 347,19
417	Dodávka svietidiel typ 3-vid' rozpis technická správa	021 Stavby	ks	3,000	82,50	247,50	297,00	297,00
418	Dodávka svietidiel typ 4-vid' rozpis technická správa	021 Stavby	ks	61,000	45,32	2 764,52	3 317,42	3 317,42
419	Dodávka svietidiel typ 5-vid' rozpis technická správa	021 Stavby	ks	9,000	51,48	463,32	555,98	555,98
420	Dodávka svietidiel typ 6-vid' rozpis technická správa	021 Stavby	ks	6,000	69,08	414,48	497,38	497,38
421	Dodávka svietidiel typ 7-vid' rozpis technická správa	021 Stavby	ks	59,000	47,08	2 777,72	3 333,26	3 333,26
422	Dodávka svietidiel typ 8-vid' rozpis technická správa	021 Stavby	ks	59,000	47,08	2 777,72	3 333,26	3 333,26
423	Pomocný elektro materiál	021 Stavby	kpl	1,000	550,00	550,00	660,00	660,00
424	<b>SO 01.4.2 Elektorinštalácie, vzduchotechnika</b>							
425	Rozvádzač R-VZT	021 Stavby	ks	1,000	742,50	742,50	891,00	891,00
426	N2XH-J 3x2,5 (CXKE-R oranž.)	021 Stavby	m	20,000	0,94	18,80	22,56	22,56
427	Nešpecifikované práce	021 Stavby	hod	40,000	11,00	440,00	528,00	528,00
428	Podružný materiál	021 Stavby	%	42,000	3,30	138,60	166,32	166,32
429	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	20,000	11,00	220,00	264,00	264,00
430	Svorkovnica shlavná uzemňovacia "OBO" - 1801 VDE-217X69mm	021 Stavby	ks	1,000	11,88	11,88	14,26	14,26
431	Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená voľne vnútorná do D 47 mm	021 Stavby	m	180,000	2,75	495,00	594,00	594,00
432	Rúrka FXP60	021 Stavby	m	180,000	2,21	397,80	477,36	477,36
433	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg	021 Stavby	ks	1,000	66,00	66,00	79,20	79,20
434	N2XH-J 3x2,5 (CXKE-R oranž.)	021 Stavby	m	20,000	1,32	26,40	31,68	31,68
435	N2XH-J 5CX4 (CXKE-R oranž.)	021 Stavby	m	240,000	1,98	475,20	570,24	570,24
436	N2XH-J 5CX4 (CXKE-R oranž.)	021 Stavby	m	240,000	2,26	542,40	650,88	650,88
437	N2XH-J 5CX50 (CXKE-R oranž.)	021 Stavby	m	35,000	2,75	96,25	115,50	115,50
438	N2XH-J 5CX50 (CXKE-R oranž.)	021 Stavby	m	35,000	27,28	954,80	1 145,76	1 145,76
439	Istic BL160NT 305-160D	021 Stavby	ks	1,000	314,60	314,60	377,52	377,52
440	<b>SO01.5 Plynoinštalácia</b>							
441	<b>Práce a dodávky HSV</b>							
442	<b>Zemné práce</b>							
443	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	021 Stavby	km	0,005	4 200,00	21,00	25,20	25,20
444	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva ťaž. hr. 100-200 mm, do 200 m2	021 Stavby	m2	3,000	2,99	8,97	10,76	10,76

	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
445	Příplatok za sťaženú vykopávku v blízkosti podzem. vedenia	021 Stavby	m3	3,375	12,34	41,65	49,98	49,98
446	Hĺbenie jám zapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	3,375	23,67	79,89	95,87	95,87
447	Příplatok za lepvosť horn. tr. 3	021 Stavby	m3	3,375	1,21	4,08	4,90	4,90
448	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 4 m	021 Stavby	m3	3,375	30,39	102,57	123,08	123,08
449	Vodor. premiestnenie výkop. horn. 1-4 1000 m	021 Stavby	m3	1,125	2,93	3,30	3,96	3,96
450	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	1,125	5,80	6,53	7,84	7,84
451	Uloženie sypaniny na skládku	021 Stavby	m3	1,125	0,70	0,79	0,95	0,95
452	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	1,125	20,16	22,68	27,22	27,22
453	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	021 Stavby	m3	2,100	4,59	9,64	11,57	11,57
454	Piesok pre lôžko a obsyp potrubia 0-2	021 Stavby	t	1,800	44,00	79,20	95,04	95,04
455	Komunikácie	021 Stavby						
456	Kryt cementobetónový komunikácií skupiny 3 a 4 hr. 150 mm	021 Stavby	m2	2,250	15,66	35,24	42,29	42,29
457	<b>Ostatné konštrukcie a práce</b>							
458	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. nad 15 do 16 cm	021 Stavby	m2	6,000	9,47	56,82	68,18	68,18
459	<b>Práce a dodávky PSV</b>							
460	<b>Zdravotno-technické inštalácie</b>							
461	<b>Vnútrotný plynovod</b>							
462	Potrubie plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 10	021 Stavby	m	0,100	9,36	0,94	1,13	1,13
463	Potrubie plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 15	021 Stavby	m	0,200	9,49	1,90	2,28	2,28
464	Potrubie plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 25	021 Stavby	m	0,800	11,57	9,26	11,11	11,11
465	Potrubie plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 40	021 Stavby	m	1,000	14,48	14,48	17,38	17,38
466	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových zvar. DN do 25 -odvzdušnenie	021 Stavby	m	12,000	0,95	11,40	13,68	13,68
467	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových zvar. DN do 50	021 Stavby	m	8,000	2,56	20,48	24,58	24,58
468	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových zvar. DN do 80	021 Stavby	m	15,000	2,65	39,75	47,70	47,70
469	Potrubie plyn. ocel. rúrok asfaltojut. závit 11353 DN 25	021 Stavby	m	1,500	15,06	22,59	27,11	27,11
470	Potrubie plyn. ocel. rúrok asfaltojut. závit 11353 DN 50	021 Stavby	m	1,500	25,97	38,96	46,75	46,75
471	Potrubie plyn. z ocel. rúrok hlad. čier. zvar. D 57/2,9	021 Stavby	m	15,000	15,70	235,50	282,60	282,60
472	Potrubie plyn. z ocel. rúrok hlad. čier. zvar. D 89/3,6	021 Stavby	m	9,000	24,94	224,46	269,35	269,35
473	Zhotovenie redukcie plyn. potrubia kovaním nad 1 DN 40/25	021 Stavby	kus	1,000	15,52	15,52	18,62	18,62
474	Zhotovenie redukcie plyn. potrubia kovaním nad 1 DN 40/32	021 Stavby	kus	1,000	15,52	15,52	18,62	18,62
475	Zhotovenie redukcie plyn. potrubia kovaním nad 1 DN 50/32	021 Stavby	kus	1,000	19,43	19,43	23,32	23,32
476	Zhotovenie redukcie plyn. potrubia kovaním nad 1 DN 50/40	021 Stavby	kus	1,000	19,43	19,43	23,32	23,32
477	Zhotovenie redukcie plyn. potrubia kovaním nad 1 DN 80/50	021 Stavby	kus	1,000	32,25	32,25	38,70	38,70
478	Chránička plyn. potrubia D 76/3.2	021 Stavby	m	0,600	16,34	9,80	11,76	11,76
479	Demontáž potrubia ocel. hladk. zvarov. do D 108	021 Stavby	m	5,000	2,51	12,55	15,06	15,06
480	Demontáž potrubia ocel. hladk. zvarov. do D 159	021 Stavby	m	5,000	3,70	18,50	22,20	22,20
481	Pripojka k plynomerom spoj. na závit bez ochodu G 6/4	021 Stavby	súbor	1,000	69,52	69,52	83,42	83,42
482	Demontáž prípojok k plynomerom zvarovaných DN 80	021 Stavby	súbor	6,000	2,38	14,28	17,14	17,14
483	Opr. plyn. potrubia, uzavretie alebo otvorenie potrubia	021 Stavby	kus	10,000	1,00	10,00	12,00	12,00
484	Opr. plyn. potrubia, navarenie odbočky na potrubie DN 25	021 Stavby	kus	15,000	6,97	104,55	125,46	125,46
485	Armat. plyn. s 1 závitom, kohút hadicový KE 858 G 3/8	021 Stavby	súbor	1,000	9,90	9,90	11,88	11,88
486	Zátka G 1/2	021 Stavby	súbor	1,000	3,30	3,30	3,96	3,96
487	Demontáž STL regulátorov tlaku plynu jednod. rad + armatúr + tlakomer+ teplomer	021 Stavby	súbor	21,000	6,05	127,05	152,46	152,46
488	Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy G 3/8	021 Stavby	kus	1,000	7,68	7,68	9,22	9,22
489	Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy G 1/2	021 Stavby	kus	2,000	8,11	16,22	19,46	19,46
490	Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy G 1	021 Stavby	kus	2,000	16,01	32,02	38,42	38,42
491	Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy G 6/4	021 Stavby	kus	2,000	32,91	65,82	78,98	78,98
492	Dno klenuté, DN 80, PN 40	021 Stavby	kus	1,000	2,04	2,04	2,45	2,45
493	Arm. plyn. 2 prírubové. stred. regulátor, ALz-6U/AB9 -armat.	021 Stavby	súbor	1,000	209,88	209,88	251,86	251,86
494	Izolačný spoj DN 25, PN16	021 Stavby	súbor	1,000	16,50	16,50	19,80	19,80
495	Skríňa uzam., uzem. vetraná pre plynomer a reg. plynu š.0,9x v.1,2x hl.0,4m, hr.1,0mm	021 Stavby	kus	1,000	558,28	558,28	669,94	669,94
496	Prierazy stien a ukotvenie skrine MaRZ	021 Stavby	súbor	2,000	27,61	55,22	66,26	66,26

	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
497	Vnútrotný plynovod HZS T4-odplynenie a preplach dusíkom	021 Stavby	hod	6,000	15,73	94,38	113,26	113,26
498	Vnútrotný plynovod HZS T5--východzia revízia elektro- uzemnenie	021 Stavby	hod	15,000	15,84	237,60	285,12	285,12
499	Vnútrotný plynovod HZS T6- výchdzia revízia plyn	021 Stavby	hod	18,000	15,84	285,12	342,14	342,14
500	Presun hmôt pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,580	34,71	20,13	24,16	24,16
501	<b>Ústredné vykurovanie</b>							
502	<b>Armatúry</b>							
503	Prírubové spoje PN 1,6 MPa DN 25	021 Stavby	súbor	1,000	18,57	18,57	22,28	22,28
504	Prírubové spoje PN 1,6 MPa DN 40	021 Stavby	súbor	1,000	27,01	27,01	32,41	32,41
505	Príruba krková oceľová privarovacia C22.8, DIN 2635, DN 25	021 Stavby	kus	1,000	5,10	5,10	6,12	6,12
506	Príruba krková oceľová privarovacia C22.8, DIN 2635, DN 32	021 Stavby	kus	1,000	5,41	5,41	6,49	6,49
507	Oceľové konštrukcie pre uloženie potrubí - predbežná cena	021 Stavby	kg	15,000	3,09	46,35	55,62	55,62
508	Filter plynový FO 40 F-K 11/2"	021 Stavby	kus	1,000	99,69	99,69	119,63	119,63
509	Filter plynový FO 40 F-K - vložka náhradná	021 Stavby	kus	1,000	11,36	11,36	13,63	13,63
510	Tlakomery deformačné so spodným prípojom 03313 pr. 160, rozsah 0-160kPa	021 Stavby	kus	1,000	64,87	64,87	77,84	77,84
511	Tlakomery deformačné so spodným prípojom 53312 pr. 160 rozsah 0-6 kPa	021 Stavby	kus	2,000	44,40	88,80	106,56	106,56
512	Kondenzačná slučka na privarenie zahnutá PN 250 do 300°C	021 Stavby	kus	3,000	8,09	24,27	29,12	29,12
513	Príslušenstvo tlakomerov, kohúty čapové M 20x1,5	021 Stavby	kus	3,000	14,15	42,45	50,94	50,94
514	Príslušenstvo tlakomerov, prípojky tlakomerov DN 10	021 Stavby	kus	3,000	4,59	13,77	16,52	16,52
515	Presun hmôt pre potrubia a armatúry výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,210	4,19	0,88	1,06	1,06
516	<b>Konštrukcie</b>							
517	<b>Konštrukcie doplnk. kovové stavebné</b>							
518	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií pre uloženie rúr do 5 kg	021 Stavby	kg	20,000	5,26	105,20	126,24	126,24
519	Oceľové konštrukcie - predbežná cena	021 Stavby	kg	20,000	3,14	62,80	75,36	75,36
520	<b>Dokončovacie práce</b>							
521	<b>Nátery</b>							
522	Nátery ocel. konštr. ťažkých A syntetické dvojnás.+1x email-skríňa MARZ a uloženia	021 Stavby	m2	12,000	5,72	68,64	82,37	82,37
523	Nátery ocel. konštr. ťažkých A syntetické základné	021 Stavby	m2	12,000	2,23	26,76	32,11	32,11
524	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	021 Stavby	m	30,000	1,84	55,20	66,24	66,24
525	Nátery synt. kov. potrubia do DN 50mm základné	021 Stavby	m	33,000	0,47	15,51	18,61	18,61
526	Nátery synt. potrubia do DN 100mm jednonás. 1x email +zákl	021 Stavby	m	9,000	2,26	20,34	24,41	24,41
527	Nátery synt. kov. potrubia do DN 100mm základné	021 Stavby	m	9,000	0,55	4,95	5,94	5,94
528	<b>Práce a dodávky M</b>							
529	<b>Vedenie diaľkovej a prípojnej - plynovody</b>							
530	Montáž rúr. dielov privarovacích do 10kg DN 50-príruby	021 Stavby	kus	2,000	4,06	8,12	9,74	9,74
531	Oblúk rúrový oceľový navarovací 1,5D 90st. 42,4x2,6 mm	021 Stavby	kus	2,000	1,45	2,90	3,48	3,48
532	Oblúk rúrový oceľový navarovací 1,5D 90st. 60,3x2,9 mm	021 Stavby	kus	4,000	2,92	11,68	14,02	14,02
533	Oblúk rúrový oceľový navarovací 1,5D 90st. 88,9x3,2 mm	021 Stavby	kus	2,000	5,59	11,18	13,42	13,42
534	Uloženie PE fólie na obsyp	021 Stavby	m	1,500	0,39	0,59	0,71	0,71
535	Plynárenská žltá PVC fólia	021 Stavby	m	1,500	0,67	1,01	1,21	1,21
536	Orientačné tabuľky plynárenské na murive	021 Stavby	kus	1,000	9,23	9,23	11,08	11,08
537	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	021 Stavby	úsek	2,000	66,67	133,34	160,01	160,01
538	Skúška tesnosti potrubia DN do 40	021 Stavby	kus	18,000	2,26	40,68	48,82	48,82
539	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa 50	021 Stavby	m	20,100	2,26	45,43	54,52	54,52
540	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa 80	021 Stavby	m	9,000	2,31	20,79	24,95	24,95
541	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa 200	021 Stavby	m	3,000	2,75	8,25	9,90	9,90
542	Čistenie potrubí pre prípojky do DN 50	021 Stavby	m	20,100	0,37	7,44	8,93	8,93
543	Čistenie potrubí do DN 200	021 Stavby	m	15,600	0,37	5,72	6,86	6,86
544	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,000	12 847,00	12 847,00	12 847,00	12 847,00
545	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	projekt	0,025		20 296,61	24 355,93	24 355,93
	<b>SPOLU výdavky</b>					<b>357 627,89</b>	<b>426 584,07</b>	<b>426 584,07</b>
	<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)</b>					<b>938 533,24</b>	<b>1 123 670,50</b>	<b>1 122 654,70</b>



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

### Podporné aktivity projektu

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		
projektový manažér – v prac. pomere (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	1 920,00	8,09	15 532,80		
dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	384,00	384,00		
stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	500,00	500,00		
<b>SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)</b>					<b>16 416,80</b>		
<b>S P O L U (celkové oprávnené výdavky projektu)</b>					<b>954 950,04</b>	<b>1 140 087,30</b>	<b>1 139 071,50</b>