



**DODATOK č. 4**  
**K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**  
 (ďalej len „Dodatok“)

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/J224**

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. Peter Blaškovič, generálny riaditeľ**  
 na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.

(ďalej len „Poskytovateľ“)

**a**

**Prijímateľom**

názov: **Obec Suchá nad Parnou**  
 sídlo: **Suchá nad Parnou 68, 919 01 Suchá nad Parnou**  
 IČO: **00313009**  
 DIČ: **2021175695**  
 konajúci: **Ing. Martin Glončák, starosta**

(ďalej len „Prijímateľ“)

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

**ČLÁNOK I. ZÁKLADNÉ USTANOVENIA**

- 1.1 Z dôvodov uvedených v dokumente Analýza nastavenia hodnôt merateľných ukazovateľov v rámci projektov (ďalej ako „Analýza nastavenia MU“) poskytovateľ vykonal plošné spätné overenie správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov projektov zapojených do uvedenej Výzvy, ktorého súčasťou bolo zavedenie kontrolných postupov týkajúcich sa výpočtu všetkých merateľných ukazovateľov v rámci predmetnej Výzvy, a to spôsobom vyplývajúcim z predmetnej Analýzy nastavenia MU. Základom pre spätné overenie boli najmä údaje uvedené v prílohách č. 10 - Povolenie na realizáciu projektu, vrátane projektovej dokumentácie a č. 15 – Energetický audit žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (ďalej ako „ŽoNFP“). Výsledkom spätného overenia podľa Analýzy nastavenia MU sú prepočítané hodnoty merateľných ukazovateľov, ktoré ako cieľové hodnoty nahradia už zazmluvnené hodnoty merateľných ukazovateľov uvedené v prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP a tiež budú tvoriť východisko pre prípadné zmeny v merateľných ukazovateľoch a pre prípadné uplatnenie sankčného mechanizmu namiesto hodnôt, ktoré pôvodne vyplynuli zo schválenej ŽoNFP.
- 1.2 Zmluvné strany sa dohodli na uzavretí tohto dodatku a akceptujú týmto výsledky spätného overenia správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, ktoré budú po účinnosti tohto dodatku predstavovať nové cieľové hodnoty merateľných ukazovateľov namiesto hodnôt, ktoré pôvodne vyplynuli zo schválenej ŽoNFP, vrátane všetkých s tým súvisiacich následkov upravených v Zmluve o poskytnutí NFP.

**ČLÁNOK II. PREDMET DODATKU**

- 2.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.14 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 07.12.2018, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/J224** (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“) dohodli na nasledovných zmenách:

- 2.1.1 Čl. 3 ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

**3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP**

- 3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 682 465,21 EUR (slovom: šesťstoosemdesiatdvatisícštyristošesťdesiatpäť eur 21/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 648 341,95 EUR (slovom: šesťstoštyridsaťosemtisícštyridsaťjeden eur 95/100), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,
- d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
  - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 %, čo predstavuje sumu 34 123,26 EUR (slovom: tridsaťštyritisícstodvadsaťtri eur 26/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy a

- (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
- (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

2.1.2 V článku 1 odsek 3 Prílohy č. 1 Zmluvy o poskytnutí NFP (Všeobecné zmluvné podmienky) sa nahrádza znenie definície Merateľných ukazovateľov Projektu novým znením, ktoré je nasledovné:

*„Merateľné ukazovatele Projektu – záväzná kvantifikácia výstupov a cieľov, ktoré majú byť dosiahnuté Realizáciou hlavných aktivít Projektu, ich sledovanie na úrovni Projektu je dôležité z pohľadu riadenia Projektu a sledovania jeho výkonnosti a ktorými sa zabezpečí dosahovanie cieľov na úrovni OP. Poskytovateľ zahrnie do Výzvy návrh merateľných ukazovateľov, z ktorých Prijímateľ zahrnie do Žiadosti o NFP všetky alebo niektoré merateľné ukazovatele, za ktorých plnenie a vyhodnotenie následne Prijímateľ zodpovedá v rámci Realizácie hlavných aktivít Projektu a súčasne zodpovedá za ich plnenie, resp. udržanie v rámci Obdobia Udržateľnosti Projektu. Merateľné ukazovatele Projektu odzrkadľujú skutočné dosahovanie pokroku na úrovni Projektu, priradzujú sa k hlavným Aktivitám Projektu a v zásade zodpovedajú výstupu Projektu. Merateľné ukazovatele Projektu sú uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP v zložení vyplývajúcom zo schválenej Žiadosti o NFP a v rozsahu (vo výške), ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia hodnôt merateľných ukazovateľov v rámci projektov (ďalej ako „Analýza nastavenia MU“). Vzhľadom k tomu, že Analýzou nastavenia MU poskytovateľ vykonal plošné spätné overenie správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov projektov zapojených do uvedenej Výzvy, ak sa v súvislosti s nastavením cieľovej hodnoty Merateľných ukazovateľov Projektu v tejto Zmluve o poskytnutí NFP uvádza v zmluvných ustanoveniach slovné spojenie „uvedené v Schválenej Žiadosti o NFP“, rozumie sa tým cieľová hodnota Merateľného ukazovateľa Projektu, ktorá bola výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU. V prípade, ak sa v Zmluve o poskytnutí NFP uvádza pojem Merateľný ukazovateľ Projektu vo všeobecnosti, bez označenia „s príznakom“ alebo „bez príznaku“, zahŕňa takýto pojem aj Merateľný ukazovateľ Projektu s príznakom aj Merateľný ukazovateľ Projektu bez príznaku;“*

2.1.3 V článku 6 Zmluvy o poskytnutí NFP sa v dôsledku vykonaného spätného overenia správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov z dôvodov uvedených v článku I. tohto Dodatku a v súlade s tam uvedenými skutočnosťami mení znenie v odseku 6.2 písmeno d), v odseku 6.3 sa mení písmeno c) a odsek 6.6 sa nahrádza novým znením, to všetko nasledovne:

2.1.3.1 Znenie článku 6 odsek 6.2 písm. d) posledný pododsek Zmluvy o poskytnutí NFP sa nahrádza novým znením takto:

*„Ak dôjde v Projekte k zníženiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu o 5% alebo menej oproti cieľovej hodnote Merateľného ukazovateľa Projektu, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, takáto zmena nie je predmetom postupov riešenia zmien podľa tohto článku zmluvy. Ak Poskytovateľ stanoví v Právnych dokumentoch oznamovaciu povinnosť Prijímateľa aj vo vzťahu k takejto skutočnosti, Prijímateľ je povinný túto oznamovaciu povinnosť plniť spôsobom vyplývajúcim z Právneho dokumentu Poskytovateľa.“*

## 2.1.3.2 Znenie článku 6 odsek 6.3 písm. c) Zmluvy o poskytnutí NFP sa nahrádza novým znením takto:

*„Merateľných ukazovateľov Projektu, ak ide o zníženie cieľovej hodnoty o viac ako 5% oproti výške cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU (podľa podmienok uvedených v odseku 6.6 tohto článku),“*

## 2.1.3.3 Znenie článku 6 odsek 6.6 Zmluvy o poskytnutí NFP sa nahrádza novým znením takto:

*„V prípade zmeny podľa odseku 6.3 písmeno c) tohto článku sa samostatne posudzujú zmeny v cieľových hodnotách Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom v súvislosti s vplyvom navrhovanej zmeny na výšku poskytovaného NFP a v cieľových hodnotách Merateľných ukazovateľov bez príznaku. Cieľové hodnoty Merateľných ukazovateľov sú výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov v zmysle definície Merateľných ukazovateľov Projektu v článku 1 ods. 3 VZP. Vo vzťahu k zmenám takto určených cieľových hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu sa Zmluvné strany dohodli, že:*

*a) Pri Merateľných ukazovateľoch Projektu s príznakom Poskytovateľ pri posudzovaní požadovanej zmeny posúdi zdôvodnenie nedosiahnutia cieľových hodnôt týchto ukazovateľov z hľadiska identifikácie rizík, ktoré boli predmetom analýzy pri predkladaní Žiadosti o NFP, v rámci spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov a dokumentov aktuálne predložených Prijímateľom preukazujúcich skutočnosť, že nedosiahnutie cieľových hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom bolo spôsobené faktormi, ktoré Prijímateľ objektívne nemohol ovplyvniť. Poskytovateľ je oprávnený v jednotlivom prípade tohto druhu Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom schváliť zníženie jeho cieľovej hodnoty v riadne odôvodnených prípadoch, pričom hodnota nesmie klesnúť pod hranicu 50% oproti jeho výške, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU. V prípade, ak je možné akceptovať odôvodnenie Prijímateľa o nedosiahnutí cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom a jeho navrhované zníženie neklesne pod minimálnu hranicu podľa písmena b) tohto odseku, Poskytovateľ zmenu schváli, čím dochádza k akceptovaniu zníženej výšky cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom zo strany Poskytovateľa bez vplyvu na zníženie výšky NFP.*

*b) Zníženie cieľovej hodnoty jednotlivého Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom o viac ako 50% oproti výške, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, predstavuje nedosiahnutie cieľa Projektu a tým Podstatnú zmenu Projektu z dôvodov uvedených v odseku 6.7 tohto článku a vyvoláva právne následky uvedené v odseku 6.2 písmeno f) tohto článku.*

*c) Merateľné ukazovatele Projektu bez príznaku sú záväzné z hľadiska dosiahnutia ich plánovanej hodnoty. Zníženie cieľovej hodnoty jednotlivého Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku o viac ako 20% oproti jeho výške, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, predstavuje nedosiahnutie cieľa Projektu a tým Podstatnú zmenu Projektu z dôvodov uvedených v odseku 6.7 tohto článku a vyvoláva právne následky uvedené v odseku 6.2 písmeno f) tohto článku. Schválenie žiadosti o zmenu, predmetom ktorej bolo zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku, nemá žiadne účinky vo vzťahu k následnému uplatneniu sankčného mechanizmu podľa článku 10 odsek 1 VZP a Prijímateľ preto na základe schválenia takejto žiadosti o zmenu nenadobúda žiadne legitímne očakávanie týkajúce sa výšky NFP, ktorá mu bude vyplatená, a to z dôvodu rozdielov v podstate charakteru Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku oproti Merateľnému ukazovateľu Projektu s príznakom (podľa písmena a) tohto odseku).*

*d) Vo vzťahu k finančnému plneniu Poskytovateľ zníži výšku poskytovaného NFP primerane k zníženiu hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu pri dodržaní minimálnej hranice a ostatných*

pravidiel uvedených v predchádzajúcich písmenách tohto odseku (vrátane výnimky z tohto postupu uvedenej v písmene a) vyššie), a to vo vzťahu k tým Aktivitám, v ktorých prichádza k dosiahnutiu nižšieho Merateľného ukazovateľa Projektu v zmysle článku 10 odsek 1 VZP a vykoná zodpovedajúce zníženie výdavkov na podporné Aktivity Projektu.

V prípade, ak jednou Aktivitou dochádza k naplneniu viac ako jedného Merateľného ukazovateľa, výška NFP sa zníži priamo úmerne k zníženiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu po započítaní úrovne plnenia ostatných Merateľných ukazovateľov Projektu, bez ohľadu na to, o ktorý druh Merateľného ukazovateľa Projektu ide.“

- 2.1.4 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 2.1.5 Príloha č. 4 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

### ČLÁNOK III. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP a jej príloh, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

### ČLÁNOK IV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 4.1 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.
- 4.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 4.3 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.

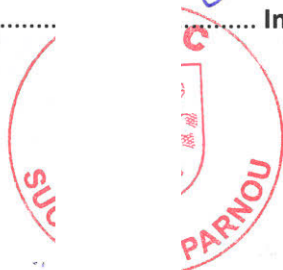
Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa 10. MAR. 2021

Podpis: ..... Ing. Peter Blaškoviš, generálny riaditeľ  
Pečiatka

INTELEKTUÁLNA AGENTÚRA  
BRATISLAVA  
-1800- ⑦

Za Prijímateľa v Suchej nad Parnou, dňa 23.3.2021

Podpis: ..... Ing. Martin Glončák, starosta  
Pečiatka



**Prílohy:**

- Príloha č. 2 Predmet podpory NFP
- Príloha č. 4 Rozpočet projektu



# PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

## 1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu a kultúrneho domu Suchá nad Parnou č. 68
Kód projektu:	310041J224
Kód ŽoNFP:	NFP310040J224
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

### Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Oblasť intervencie:	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy



## 2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK555600000001024752009	Prima banka Slovensko, a.s.	21. 11. 2018	31. 12. 2023
Refundácia:		IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK555600000001024752009	Prima banka Slovensko, a.s.	21. 11. 2018	31. 12. 2023

## 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Trnavský kraj	Trnava	Suchá nad Parnou

## 3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

## 4. Popis cieľovej skupiny

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

Nevzťahuje sa

## 5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	39
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	5.2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	7.2020



## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:

OBEC SUCHÁ NAD PARNOU

Identifikátor (IČO):

00313009

### Hlavné aktivity projektu

1. 340J22400001 - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu a kultúrneho domu Suchá nad Parnou č. 68

### Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:

Podporné aktivity

Popis podporných aktivít:

05/2017 - 07/2020

Podporné aktivity pozostávajú z výdavkov na zabezpečenie dočasného pútača, stálej tabule, publikovania článku o projekte a projektového riadenia - externý manažment v rozsahu 600 hodín.

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

**Subjekt:** OBEC SUCHÁ NAD PARNOU **Identifikátor (IČO):** 00313009

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Hlavné aktivity projektu:** 340J22400001 - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu a kultúrneho domu Suchá nad Parnou č. 68 **Cieľová hodnota** 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>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC SUCHÁ NAD PARNOU **Identifikátor (IČO):** 00313009

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Hlavné aktivity projektu:** 340J22400001 - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu a kultúrneho domu Suchá nad Parnou č. 68 **Cieľová hodnota** 0

<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merná jednotka:</b>	t ekvív. CO2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	123,5100
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC SUCHÁ NAD PARNOU **Identifikátor (IČO):** 00313009

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Hlavné aktivity projektu:** 340J22400001 - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu a kultúrneho domu Suchá nad Parnou č. 68 **Cieľová hodnota** 123,51

<b>Kód:</b>	P0250	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	3,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SUCHÁ NAD PARNOU	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00313009
<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>	340J22400001 - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu a kultúrneho domu Suchá nad Parnou č. 68	<b>Cieľová hodnota</b>	3

<b>Kód:</b>	P0470	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SUCHÁ NAD PARNOU	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00313009
<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>	340J22400001 - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu a kultúrneho domu Suchá nad Parnou č. 68	<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>	2 064,8400
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SUCHÁ NAD PARNOU	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00313009
<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>	340J22400001 - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu a kultúrneho domu Suchá nad Parnou č. 68	<b>Cieľová hodnota</b>	2 064,84

<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>	38,0766
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SUCHÁ NAD PARNOU	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00313009
<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>	340J22400001 - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu a kultúrneho domu Suchá nad Parnou č. 68	<b>Cieľová hodnota</b>	38,0766

<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>	185,4177
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC SUCHÁ NAD PARNOU **Identifikátor (IČO):** 00313009

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 340J22400001 - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu a kultúrneho domu Suchá nad Parnou č. 68 **185,4177**

<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>	147 341,0322
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC SUCHÁ NAD PARNOU **Identifikátor (IČO):** 00313009

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 340J22400001 - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu a kultúrneho domu Suchá nad Parnou č. 68 **147 341,0322**

<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>	653 748,9924
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC SUCHÁ NAD PARNOU **Identifikátor (IČO):** 00313009

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 340J22400001 - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu a kultúrneho domu Suchá nad Parnou č. 68 **653 748,9924**

<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>	114,6200
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC SUCHÁ NAD PARNOU **Identifikátor (IČO):** 00313009

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 340J22400001 - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu a kultúrneho domu Suchá nad Parnou č. 68 **114,62**

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC SUCHÁ NAD PARNOU Identifikátor (IČO): 00313009

Konkrétny cieľ: 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

Typ aktivity: 34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 340J22400001 - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu a kultúrneho domu Suchá nad Parnou č. 68 0

Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	24,1600
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC SUCHÁ NAD PARNOU Identifikátor (IČO): 00313009

Konkrétny cieľ: 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

Typ aktivity: 34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 340J22400001 - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu a kultúrneho domu Suchá nad Parnou č. 68 24,16

Kód:	P0701	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	166 195,3566
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC SUCHÁ NAD PARNOU Identifikátor (IČO): 00313009

Konkrétny cieľ: 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

Typ aktivity: 34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 340J22400001 - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu a kultúrneho domu Suchá nad Parnou č. 68 166 195,3566

Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC SUCHÁ NAD PARNOU Identifikátor (IČO): 00313009

Konkrétny cieľ: 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

Typ aktivity: 34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 340J22400001 - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu a kultúrneho domu Suchá nad Parnou č. 68 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>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC SUCHÁ NAD PARNOU **Identifikátor (IČO):** 00313009

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 340J22400001 - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu a kultúrneho domu 0  
Suchá nad Parnou č. 68

<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>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC SUCHÁ NAD PARNOU **Identifikátor (IČO):** 00313009

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 340J22400001 - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu a kultúrneho domu 0  
Suchá nad Parnou č. 68

## 6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	123,5100	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	Nie	UR	Súčet
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	2 064,8400	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	38,0766	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	185,4177	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	147 341,0322	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	653 748,9924	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	114,6200	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	24,1600	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	166 195,3566	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu





Subjekt: OBEC SUCHÁ NAD PARNOU		Identifikátor (IČO):	00313009
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0026	Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

# 8. Rozpočet projektu

## 8.1 Rozpočet prijímateľa

<b>Subjekt:</b>	OBEC SUCHÁ NAD PARNOU	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00313009
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	682 465,21 €

### Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	674 965,21 €
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	674 965,21 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 340J224Q0001 - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu a kultúrneho domu Suchá nad Parnou č. 68	674 965,21 €

### Oprávnený výdavok

Skupina výdavku:				Oprávnený výdavok
1.1 - 021 - Stavby				670 042,95 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Stavby	Projekt		670 042,95 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 518 - Ostatné služby			4 918,80 €
	Poznámka: energetický certifikát a audit			
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.2.1 - Ostatné služby	Projekt		4 918,80 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.3 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky			3,46 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.3.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt		3,46 €

### Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	7 500,00 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 310J224P0001 - Podporné aktivity	7 500,00 €

### Oprávnený výdavok

Skupina výdavku:				Oprávnený výdavok
1.1 - 518 - Ostatné služby				7 500,00 €
	Poznámka: externý manažment, riadenie a publicita projektu			
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt		7 500,00 €

## 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

## 8.3 Zazmluvnená výška NFP

**Celková výška oprávnených výdavkov:** 682 465,21 €

**Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:**

<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	95,0000 %
<b>Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:</b>	648 341,95 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	34 123,26 €



Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Suchá nad Parnou
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu a kultúrneho domu Suchá nad Parnou, súpisné číslo 68
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	0,00%

Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu a kultúrneho domu Suchá nad Parnou, súpisné číslo 68

Zateplenie obvodového plášťa

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Zakrytie vnút. okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 093,420	1,09	1 191,83	1 430,19	1 430,19
2	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová stredozrná-pohľad JZ-vyspravenie po PO páschoch	021 Stavby	m <sup>2</sup>	198,367	11,60	2 301,06	2 761,27	2 761,27
3	Očistenie vonkajšej omietky vysokotlakovou súpravou u VAP	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 073,590	0,45	483,12	579,74	579,74
4	Zatepl. vonk. stien systém Etics Isover čadič.vlna TF Profi hr.150mm povrch:silikon stredozrný-a	021 Stavby	m <sup>2</sup>	899,567	49,32	44 366,64	53 239,97	53 239,97
5	Soklová PO ochrana-zateplenie Etics Isover TF Profi hr.150mm povrch:silikon stredozrný	021 Stavby	m <sup>2</sup>	13,864	62,02	859,85	1 031,81	1 031,81
6	Zatepl. vonk. stien systém Etics Isover čadič.vlna TF Profi hr.150mm povrch:silikon stredozrný-b	021 Stavby	m <sup>2</sup>	106,040	49,32	5 229,87	6 275,84	6 275,84
7	Zatepl. vonk. stien systém Etics Isover čadič.vlna TF Profi hr. 150mm povrch:silikon stredozrný	021 Stavby	m <sup>2</sup>	3,080	49,32	151,91	182,29	182,29
8	Zatepl. vonk. stien systém Etics Isover čadič.vlna TF Profi hr.30mm povrch:silikon stredozrný-osteni	021 Stavby	m <sup>2</sup>	75,193	36,49	2 743,79	3 292,55	3 292,55
9	Montáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1, 2 m v. do 10 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 057,579	1,25	1 321,97	1 586,37	1 586,37
10	Montáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1, 2 m v. do 10 m-vyspravenie po PO páschoch	021 Stavby	m <sup>2</sup>	258,200	1,25	322,75	387,30	387,30
11	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1041	021 Stavby	m <sup>2</sup>	2 115,157	2,20	4 653,35	5 584,02	5 584,02
12	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1041-vyspravenie po PO páschoch	021 Stavby	m <sup>2</sup>	516,400	2,20	1 136,08	1 363,30	1 363,30
13	Demontáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 057,579	0,95	1 004,70	1 205,64	1 205,64
14	Demontáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m-vyspravenie po PO páschoch	021 Stavby	m <sup>2</sup>	258,200	0,95	245,29	294,35	294,35
15	Demontáž obloženia stien z panelov pl. nad 1,5m <sup>2</sup> drevený obklad fasády-pol.č. 2	021 Stavby	m <sup>2</sup>	39,765	2,26	89,87	107,84	107,84
16	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídel okien do 1,5 m <sup>2</sup>	021 Stavby	kus	32,000	1,10	35,20	42,24	42,24
17	Vyrezanie jstev.zateplenia na zhotovenie požiarnej zábrany v šírke 200mm	021 Stavby	m	69,320	4,25	294,61	353,53	353,53
18	Vyrezanie kruhového otvoru na fasáde fi 352mm-pre vetr. jednotku Helios EcoVent +spätne vyspravenie	021 Stavby	ks	22,000	7,90	173,80	208,56	208,56
19	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	17,635	19,70	347,41	416,89	416,89
20	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	1,093	6,78	7,41	8,89	8,89
21	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,093	11,11	12,14	14,57	14,57
22	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	31,697	0,33	10,46	12,55	12,55
23	Vnútrostavenskú dopravu sute a vybúranych hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,093	6,84	7,48	8,97	8,97
24	Vnútrost. doprava sute a vybúranych hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	2,186	0,77	1,68	2,02	2,02
25	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	1,093	6,90	7,54	9,05	9,05
<b>Spolu výdavky</b>						<b>66 999,80</b>	<b>80 399,76</b>	<b>80 399,75</b>

Zateplenie strešného plášťa

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
26	Vyrovnávací poter z cem malty MC-15 v páse na murí ve hr. do 5 cm-vysprávký popd oplechovanie atík	021 Stavby	m <sup>2</sup>	115,530	12,50	1 444,13	1 732,95	1 732,95
27	Zametenie a vyčistenie strechy pred montážou hydroizolácie	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 564,480	0,25	391,12	469,34	469,34
28	Zriadenie 10 sond na zistenie skutočných vrstiev striech	021 Stavby	subor	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 800,00
29	Odstránenie povl. krytiny striech do 10° 1-vrstvov ej - (antirefl.náter,2 xFolabit,IPA pásy,asf. náter	021 Stavby	m <sup>2</sup>	5 172,321	0,50	2 586,16	3 103,39	3 103,39
30	Odstránenie povl. krytiny striech do 10° 1-vrstvov ej - dierovaná lepenka	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 741,243	0,50	870,62	1 044,75	1 044,75
31	Klamp. demont. zastrešenia na hl. krytine1000, do 30° do 25m <sup>2</sup> -markiza nad vstupom-pol.č. 19	021 Stavby	m <sup>2</sup>	4,920	2,20	10,82	12,99	12,99
32	Klamp. demont. lem. múrov na ploch. strech. rš 660 -750, do 30°-atika	021 Stavby	m	311,170	1,10	342,29	410,74	410,74
33	Klamp. demont. parapetov rš 330	021 Stavby	m	92,000	1,10	101,20	121,44	121,44
34	Vybúranie tep.izolácie (smrekolit,heraklit,PPS dosky-predpoklad hrubky 150mm)	021 Stavby	m <sup>3</sup>	39,758	8,97	356,63	427,96	427,96
35	Demontáž vpuste strešnej - položka č. 8	021 Stavby	kus	10,000	5,50	55,00	66,00	66,00
36	Búranie železobet. stropov doskových hr. nad 8 cm markiza nad vstupom	021 Stavby	m <sup>3</sup>	1,230	85,00	104,55	125,46	125,46
37	Vybúranie novod.potruba vrátane vpuste na streche (časť vedená v murive-vyspravenie)-komplet-pol.č. 16	021 Stavby	subor	1,000	1 000,00	1 000,00	1 200,00	1 200,00
38	Vybúranie výfukových komínov na streche pol.č. 17	021 Stavby	m <sup>2</sup>	3,188	19,50	62,17	74,60	74,60
39	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	14,246	19,70	280,65	336,78	336,78
40	Hydroizolácia FATRAFOL 810 - Fatra Izofazloženie vid VV	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 615,228	33,80	54 594,71	65 513,65	65 513,65
41	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výš ky do 12 m	021 Stavby	%	2,800	637,85	1 785,98	2 143,18	2 143,18
42	Montáž tep. izolácie stropov-kotvená-lepená vrátane spádových klínov	021 Stavby	m <sup>2</sup>	2 868,216	0,71	2 036,43	2 443,72	2 443,72
43	Doska izolačná PUREN GMBH - IZOVER/FM hr. 100mm	021 Stavby	m <sup>3</sup>	64,800	58,25	3 774,60	4 529,52	4 529,52
44	Doska izolačná PUREN GMBH - IZOVER/FM hr. 140mm	021 Stavby	m <sup>3</sup>	244,944	82,23	20 141,75	24 170,09	24 170,09
45	Doska izolačná PUREN BMBH - IZOVER/FM spádové klíny	021 Stavby	m <sup>3</sup>	112,428	74,75	8 403,99	10 084,79	10 084,79
46	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	2,700	343,53	927,53	1 113,04	1 113,04
47	Strešné vtoky polypropylen PP pre ploché strechy z vislý odtok DN 160	021 Stavby	kus	10,000	25,00	250,00	300,00	300,00
48	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšk y do 12 m	021 Stavby	%	2,500	1,05	2,63	3,16	3,16
49	Oplechovanie atiky Al poplastovaným plechom hr. 1,5mm,prichytenie príponkou RŠ 770mm	021 Stavby	m	248,000	34,65	8 593,20	10 311,84	10 311,84

50	Oplechovanie atiky Al poplastovaným plechom hr. 1,5mm, prichytenie príponkou - RŠ 550mm	021 Stavby	m	13,000	24,75	321,75	386,10	386,10
51	Oplechovanie parapet Al poplastovaným plechom hr. 1,5mm, prichytenie príponkou - RŠ 450mm	021 Stavby	m	48,200	20,25	976,05	1 171,26	1 171,26
52	Oplechovanie atiky Al poplastovaným plechom hr. 1,5mm, prichytenie príponkou - RŠ 970mm	021 Stavby	m	11,000	43,65	480,15	576,18	576,18
53	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch v výšky do 12 m	021 Stavby	%	5,600	103,81	581,34	697,60	697,60
54	Demontáž bleskozvodu vrátane odvodu na skládku	021 Stavby	subor	1,000	1 392,00	1 392,00	1 670,40	1 670,40
55	Obnova bleskozvodu-dodávka materiálu	021 Stavby	subor	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
56	Obnova bleskozvodu-montáž vrátane revízie	021 Stavby	subor	1,000	580,00	580,00	696,00	696,00
57	Poplatok za ulož. a znešk.st.odp.na urč.sklád.-asfa.lt.lepenka "Z"-zvláštny odpad	021 Stavby	t	41,379	15,00	620,89	744,82	744,82
58	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatny odpad	021 Stavby	t	35,867	6,90	247,48	296,98	296,98
59	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	77,246	6,78	523,73	628,47	628,47
60	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	77,246	11,11	858,20	1 029,84	1 029,84
61	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2 240,125	0,33	739,24	887,09	887,09
62	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúranych hmôt do 10 m	021 Stavby	t	77,246	6,84	528,36	634,04	634,04
63	Vnútrošt. doprava sute a vybúranych hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	154,492	0,77	118,96	142,75	142,75
<b>REZERVA</b>								
0,00								
64	Búranie podkladov pod dlažby, liatyh dlažieb a mazanin, betón alebo liaty asfalt hr. Do 100 mm, plochy nad 4 m2 - 2,2000t	021 Stavby	m3	73,553	79,80	5 869,63	7 043,56	5 869,63
65	Odstánenie nadstresnej tepelnej izolácie stiech plochých kladenej voľne z polystyrénu hr. Do 10 cm - 0,0028t	021 Stavby	m2	1 471,050	0,61	892,93	1 071,51	892,93
66	Vybúranie tep. izolácie (smrekoliti, herakliti, PPS dosky - predpoklad hrúbky 150mm)	021 Stavby	m3	73,553	8,97	659,77	791,72	659,77
67	Poplatok za ulož. a znešk.st.odp.na urč.sklád.-asfalt.lepenka "Z" - zvláštny odpad	021 Stavby	t	95,618	15,00	1 434,27	1 721,12	1 434,27
68	Poplatok za ulož. a znešk. Staveb.sute na vymedzených skládkach "O" - ostatny odpad	021 Stavby	t	161,816	6,90	1 116,53	1 339,84	1 116,53
69	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	257,434	6,78	1 745,40	2 094,48	1 745,40
70	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	257,434	11,11	2 860,09	3 432,11	2 860,09
71	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	7 465,579	0,33	2 463,64	2 956,37	2 463,64
72	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúranych hmôt do 10 m	021 Stavby	t	257,434	6,84	1 760,85	2 113,02	1 760,85
73	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúranych hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	257,434	0,77	198,22	237,87	198,22
<b>Spolu výdavky</b>						<b>136 585,43</b>	<b>163 902,51</b>	<b>160 102,26</b>

Výmena otvorových konštrukcií

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
74	Vyrovnanie nerovného povrchu muriva primurovaním h r. 30-80 mm bez odsekania	021 Stavby	m2	215,416	10,49	2 259,71	2 711,65	2 711,65
75	Prisekanie plošné v murive tehlovom na MV, MVC hr. do 10 cm	021 Stavby	m2	215,416	4,89	1 053,38	1 264,06	1 264,06
66	Vybúranie rámov okien drev. dvojíťých alebo zdvoj. do 1 m2	021 Stavby	m2	18,985	8,37	158,90	190,69	190,69
67	Vybúranie plastových celozasklených stien s 2-krídlovými dverami-1.np-pol.č. 9	021 Stavby	m2	18,900	3,32	62,75	75,30	75,30
68	Vybúranie plastových okien 1.np-pol.č. 20	021 Stavby	m2	12,960	3,32	43,03	51,63	51,63
69	Vyvesenie alebo zavesenie kov. okien do 1,5 m2	021 Stavby	kus	5,000	1,10	5,50	6,60	6,60
70	Vyvesenie alebo zavesenie kov. vrát do 4 m2	021 Stavby	kus	2,000	1,10	2,20	2,64	2,64
71	Vybúranie kov. okenných rámov zdvojených do 1 m2	021 Stavby	m2	3,600	10,58	38,09	45,71	45,71
72	Vybúranie kov. vrát do 5 m2	021 Stavby	m2	8,000	4,13	33,04	39,65	39,65
73	Presun hmôt pre opravu v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	11,046	19,70	217,61	261,13	261,13
74	D+M ocel. 2-kríd. dvere vrátane zárubne a kovania 2400/2400mm - pol.č. DP01	021 Stavby	ks	1,000	2 686,56	2 686,56	3 223,87	3 223,87
75	D+M ocel. 2-kríd. dvere vrátane zárubne a kovania 2100/2100mm - pol.č. DP02	021 Stavby	ks	1,000	2 570,56	2 570,56	3 084,67	3 084,67
76	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	0,550	610,40	335,72	402,86	402,86
77	D+M vchodové kovovové otváracie dvere celozasklené 4-krídlove-celkový rozmer 3500/2700mm-pol.č. D03	021 Stavby	subor	2,000	3 775,80	7 551,60	9 061,92	9 061,92
78	Montáž okien plastových vrátane vnútorného a vonkajšieho parapetu	021 Stavby	bm	129,800	28,15	3 653,87	4 384,64	4 384,64
79	Plastové okno vrátane vnútorného a vonkajšieho parapetu - 850/550mm-pol.č. O1	021 Stavby	ks	13,000	92,09	1 197,17	1 436,60	1 436,60
80	Plastové okno vrátane vnútorného a vonkajšieho parapetu - 1200/600mm-pol.č. O2	021 Stavby	ks	5,000	108,69	543,45	652,14	652,14
81	Plastové okno vrátane vnútorného a vonkajšieho parapetu - 600/600mm-pol.č. O3	021 Stavby	ks	4,000	87,70	350,80	420,96	420,96
82	Plastové okno vrátane vnútorného a vonkajšieho parapetu - 1500/600mm-pol.č. O4	021 Stavby	ks	6,000	124,56	747,36	896,83	896,83
83	Plastové okno vrátane vnútorného a vonkajšieho parapetu - 600/1800mm-pol.č. O5	021 Stavby	ks	3,000	134,65	403,95	484,74	484,74
84	Plastové okno vrátane vnútorného a vonkajšieho parapetu - 850/850mm-pol.č. O6	021 Stavby	ks	3,000	102,82	308,46	370,15	370,15
85	Plastové okno vrátane vnútorného a vonkajšieho parapetu - 1000/600mm-pol.č. O7	021 Stavby	ks	5,000	100,94	504,70	605,64	605,64
86	Plastové okno vrátane vnútorného a vonkajšieho parapetu - 3000/1800mm-pol.č. O8	021 Stavby	ks	3,000	411,29	1 233,87	1 480,84	1 480,84
87	Presun hmôt pre konštr. plastové v objektoch výšk 12m	021 Stavby	%	1,100	232,00	255,20	306,24	306,24
88	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	43,557	6,78	295,32	354,38	354,38
89	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	43,557	11,11	483,92	580,70	580,70
90	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	1 283,153	0,33	416,84	500,21	500,21
91	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúranych hmôt do 10 m	021 Stavby	t	43,557	6,84	297,93	357,52	357,52
92	Vnútrošt. doprava sute a vybúranych hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	87,114	0,77	67,08	80,49	80,49
93	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatny odpad	021 Stavby	t	43,557	6,90	300,54	360,65	360,65
<b>Spolu výdavky</b>						<b>28 079,10</b>	<b>33 694,93</b>	<b>33 694,91</b>
<b>Ostatné</b>								

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
94	Energetický audit	518 Ostatné služby	kus	1,000	1 499,00	1 499,00	1 798,80	1 798,80
95	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	021 Stavby	m2	1 093,420	1,50	1 640,13	1 968,16	1 968,16
96	Vyspravenie špár na stropných paneloch - spiroly vyčistenie, prešpárovanie,zatmelenie-odhad	021 Stavby	bm	600,000	6,90	4 140,00	4 968,00	4 968,00
97	Lešenie fahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m	021 Stavby	m2	831,150	1,95	1 620,74	1 944,89	1 944,89

98	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 3,5 m	021 Stavby	m2	262,670	4,50	1 182,02	1 418,42	1 418,42
99	Demontáž podkladových roštov pre obloženie stien	021 Stavby	m2	39 765	0,72	28,63	34,36	34,36
100	Demontáž podhládov, kazety podhlád Termatex	021 Stavby	m2	542,710	4,54	2 463,90	2 956,68	2 956,68
101	Demontáž podhládov, kazety-podhlád v sále vrátane svietidiel a obkladu OK nosníkov	021 Stavby	m2	293,130	5,22	1 530,14	1 836,17	1 836,17
102	Demontáž podhládov, roštov podhlád Termatex	021 Stavby	m2	542,710	0,89	483,01	579,61	579,61
103	Demontáž podhládov, roštov-podhlád v sále vrátane svietidiel a obkladu OK nosníkov	021 Stavby	m2	293,130	1,07	313,65	376,38	376,38
104	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídliel dvier do 2 m2	021 Stavby	kus	1,000	1,10	1,10	1,32	1,32
105	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídliel dvier nad 2 m2	021 Stavby	kus	6,000	1,10	6,60	7,92	7,92
106	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2	021 Stavby	m2	1,600	14,35	22,96	27,55	27,55
107	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2	021 Stavby	m2	16,432	10,76	176,81	212,17	212,17
108	Vybúr. otvorov do 1 m2 v murive teh. MV, MVC hr. do 30 cm-pol.č. 15	021 Stavby	m3	0,243	55,00	13,37	16,04	16,04
109	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	2,641	19,70	52,03	62,44	62,44
110	Vykurovanie	021 Stavby	súbor	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
111	731 - Kotle	021 Stavby	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	Demontáž kotlov ocel. do 75 kW	021 Stavby	kus	3,000	15,80	47,40	56,88	56,88
113	Kotol nástenný Vitodens 200-W, 24,1 kW, Vitoronic 200	021 Stavby	súprava	1,000	2 070,00	2 070,00	2 484,00	2 484,00
114	Kotol nástenný Vitodens 200-W, 40,7 kW, Vitoronic 200	021 Stavby	súprava	2,000	3 680,00	7 360,00	8 832,00	8 832,00
115	Kríz montážny Z002723	021 Stavby	kus	3,000	211,95	635,85	763,02	763,02
116	Prípojovacia sada vykurovacieho okruhu s obehovým čerpadlom	021 Stavby	kus	2,000	138,00	276,00	331,20	331,20
117	Demontáž spalinovej sady	021 Stavby	súbor	3,000	21,46	64,38	77,26	77,26
118	Montáž spalinovej sady	021 Stavby	súbor	3,000	478,64	1 435,92	1 723,10	1 723,10
119	Montáž kotlov ocel. na pevné palivo do 24 kW	021 Stavby	súbor	1,000	66,48	66,48	79,78	79,78
120	Montáž kotlov ocel. na pevné palivo nad 24 do 35 kW	021 Stavby	súbor	2,000	86,86	173,72	208,46	208,46
121	Nádoba expanzná reflex N 12 I / 3 bar červená - 7203300	021 Stavby	kus	1,000	39,08	39,08	46,90	46,90
122	Nádoba expanzná reflex N 25 I / 3 bar červená - 7206300	021 Stavby	kus	1,000	62,10	62,10	74,52	74,52
123	Nádoba expanzná reflex N 35 I / 3 bar červená - 7208400	021 Stavby	kus	1,000	86,25	86,25	103,50	103,50
124	Kotolne, HZS T4	021 Stavby	hod	20,000	12,50	250,00	300,00	300,00
125	Hydraulická výhybka typ. 60/60	021 Stavby	kus	2,000	290,95	581,90	698,28	698,28
126	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške do 6 m	021 Stavby	t	1,023	90,47	92,55	111,06	111,06
127	732 - Strojojne	021 Stavby	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
128	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 40	021 Stavby	súbor	2,000	18,40	36,80	44,16	44,16
129	Čerpadlo obehové	021 Stavby	kus	2,000	231,15	462,30	554,76	554,76
130	Presun hmôt pre strojojne umiestnené vo výške do 6 m	021 Stavby	t	0,004	39,52	0,16	0,19	0,19
131	733 - Rozvod potrubia	021 Stavby	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132	Potrubic z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním D15x1,2	021 Stavby	m	130,000	13,46	1 749,80	2 099,76	2 099,76
133	Potrubic z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním D18x1,2	021 Stavby	m	100,000	11,91	1 191,00	1 429,20	1 429,20
134	Potrubic z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním D22x1,5	021 Stavby	m	130,000	13,56	1 762,80	2 115,36	2 115,36
135	Potrubic z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním D28x1,5	021 Stavby	m	205,000	17,89	3 667,45	4 400,94	4 400,94
136	Potrubic z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním D35x1,5	021 Stavby	m	75,000	26,48	1 986,00	2 383,20	2 383,20
137	Potrubic z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním D42x1,5	021 Stavby	m	35,000	33,65	1 177,75	1 413,30	1 413,30
138	Prstenec kužeľový G 3/4 - 1300101	021 Stavby	2 ks	80,000	8,45	676,00	811,20	811,20
139	Zvarová prípojka 16,5 mm	021 Stavby	kus	80,000	10,93	874,40	1 049,28	1 049,28
140	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 40	021 Stavby	m	675,000	0,27	182,25	218,70	218,70
141	Demontáž potrubia plastového do d 50	021 Stavby	m	650,000	1,45	942,50	1 131,00	1 131,00
142	Hák hmoždinkový na 2 rúrky - 257388-002	021 Stavby	kus	600,000	2,88	1 728,00	2 073,60	2 073,60
143	Rozvod potrubia, HZS T4	021 Stavby	hod	40,000	12,50	500,00	600,00	600,00
144	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,668	27,51	18,38	22,06	22,06
145	734 - Armatúry	021 Stavby	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
146	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 1	021 Stavby	kus	101,000	2,67	269,67	323,60	323,60
147	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	021 Stavby	kus	70,000	2,67	186,90	224,28	224,28
148	Odvzdušňovač 162002 DN15	021 Stavby	kus	20,000	7,71	154,20	185,04	185,04
149	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	021 Stavby	kus	21,000	1,38	28,98	34,78	34,78
150	Odkafovač DN32	021 Stavby	kus	2,000	250,93	501,86	602,23	602,23
151	Montáž armatúr s tromi závitmi G 3/4	021 Stavby	kus	40,000	4,37	174,80	209,76	209,76
152	Odrah spalin základný zvislý čierny Z002078	021 Stavby	kus	1,000	114,95	114,95	137,94	137,94
153	Strmeň upevňovací 60/100 mm - 7338873	021 Stavby	kus	6,000	17,25	103,50	124,20	124,20
154	Koleno 90st.-AZ - 60/100 mm - 7168226	021 Stavby	kus	2,000	44,85	89,70	107,64	107,64
155	Rúra 1 m-AZ - 60/100 mm - 7168228	021 Stavby	kus	5,000	40,25	201,25	241,50	241,50
156	Koncový kus, veľ.80/125 mm, čierny	021 Stavby	kus	2,000	28,75	57,50	69,00	69,00
157	Strmeň upevňovací biely, veľ.80/125 mm - 7176664	021 Stavby	kus	6,000	4,03	24,18	29,02	29,02
158	Rúra dlž.1,95 m AZ, veľ.80/125 mm - 7176638	021 Stavby	kus	2,000	17,25	34,50	41,40	41,40
159	Koleno spalínové 87st., veľ.80/125 mm - 7147028	021 Stavby	kus	2,000	51,75	103,50	124,20	124,20
160	Hlavica termostatická "H" HERZ-DESIGN - 1923098	021 Stavby	kus	40,000	16,68	667,20	800,64	800,64
161	Diel pripájaci HERZ-3000, rohový G 3/4 - 1346611	021 Stavby	kus	40,000	25,06	1 002,40	1 202,88	1 202,88
162	Montáž armatúr s tromi závitmi G 5/4	021 Stavby	kus	2,000	3,63	7,26	8,71	8,71
163	Zmiešavač 3 privaritelný DN 32 s pohonom	021 Stavby	kus	2,000	862,50	1 725,00	2 070,00	2 070,00
164	Ventily uzavieracie závitové Ve 3001 G 5/4	021 Stavby	kus	14,000	67,74	948,36	1 138,03	1 138,03
165	Ventily spätné závitové priame R 60 GIACOMINI PN 16 do 110°C G 5/4	021 Stavby	kus	2,000	3,17	6,34	7,61	7,61
166	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	021 Stavby	kus	10,000	6,26	62,60	75,12	75,12
167	Filter závitový priamy s vnút. závitmi R 74A GIACOMINI PN 16 do 130°C G 1 1/4	021 Stavby	kus	3,000	11,01	33,03	39,64	39,64
168	Armatúry, HZS T4	021 Stavby	hod	20,000	12,50	250,00	300,00	300,00
169	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,044	21,29	0,94	1,13	1,13
170	Sádrokartonový podhlád Rigips Rigitone Activ Air 8-15-20 Super S s okruhou nepr. perforáciou-pol.	021 Stavby	m2	95,760	55,00	5 266,80	6 320,16	6 320,16
171	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	6,900	52,97	365,49	438,59	438,59
172	D+M 2 krídlové dvere plné vrátane drev.obložkovej zárubne+kovania-pol.č. DP04 - 1800/2550mm	021 Stavby	ks	2,000	750,00	1 500,00	1 800,00	1 800,00
173	Presun hmôt pre konštr. stoliárske v objektoch výšk y do 6 m	021 Stavby	%	0,800	0,55	0,44	0,53	0,53
174	D+M vnútorné kovové dvere + zárubne + samozatvárač 800/1970mm - PO - EW 30D1-C	021 Stavby	ks	1,000	765,60	765,60	918,72	918,72
175	Montáž podhládov na závesnú konštrukciu vrátane závesnej konštrukcie-pol. "a"	021 Stavby	m2	546,780	8,25	4 510,77	5 412,92	5 412,92
176	Montáž podhládov na závesnú konštrukciu vrátane závesnej konštrukcie-pol. "b"	021 Stavby	m2	284,390	8,25	2 346,22	2 815,46	2 815,46

177	Montáž podhľadov na závesnú konštrukciu vrátane závesnej konštrukcie-pol. "c"	021 Stavby	m2	197,370	8,25	1 628,30	1 953,96	1 953,96
178	Dodávka kazetového podhľadu thermatex 600x600mm vrátane závesného systému-komplet-pol.č. "a"	021 Stavby	m2	574,098	35,90	20 610,12	24 732,14	24 732,14
179	Dodávka kazetového podhľadu Ecophon-Gedina +závesný systém- pol.č. "c"	021 Stavby	m2	298,610	54,64	16 316,05	19 579,26	19 579,26
180	Dodávka kazetového podhľadu Ecophon-Gedina +závesný systém- pol.č. "c"	021 Stavby	m2	207,239	54,64	11 323,54	13 588,25	13 588,25
181	Hliníkové okno + parapety 1000x400mm protipož. PO 30min. EW 30A-C+samozaťvárač	021 Stavby	ks	2,000	522,00	1 044,00	1 252,80	1 252,80
182	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v obj. ektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	0,550	610,40	335,72	402,86	402,86
183	Maľba zo zmesi tekut. 1 far. dvojnás. na schod-na sadrokaton, 3,8m	021 Stavby	m2	95,760	2,80	268,13	321,75	321,75
184	<b>Elektroinštalácia-podľa prílohy</b>	021 Stavby	subor	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
185	Vodiče, šnúry, káble medené	021 Stavby		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
186	Kábel 1kV pevne uložený 1-CHKE-R-J 5x10	021 Stavby	m	80,000	6,68	534,69	641,63	641,63
187	Kábel 1kV pevne uložený 1-CHKE-R-J 5x8	021 Stavby	m	35,000	4,54	158,89	190,67	190,67
188	Kábel 1kV pevne uložený 1-CHKE-R-J 5x4	021 Stavby	m	10,000	3,28	32,78	39,34	39,34
189	Kábel 750V pevne uložený CXKE-R-J 5x2,5	021 Stavby	m	100,000	2,25	224,62	269,54	269,54
190	Kábel 750V pevne uložený CXKE-R-J 3x2,5	021 Stavby	m	580,000	1,82	1 053,34	1 264,01	1 264,01
191	Kábel 750V pevne uložený CXKE-R-J 3x1,5	021 Stavby	m	1 350,000	1,44	1 937,93	2 325,51	2 325,51
192	Kábel 750V pevne uložený CXKE-R-O 3x1,5	021 Stavby	m	250,000	1,44	358,88	430,65	430,65
193	Kábel 750V pevne uložený CXKE-R-O 2x1,5	021 Stavby	m	150,000	1,30	195,03	234,04	234,04
194	Kábel Egon pevne uložený J-H(S)H-R 2x2x0,8	021 Stavby	m	200,000	1,21	242,44	290,93	290,93
195	Kábová spojka do CYKY 5x10 /raychem/	021 Stavby	ks	1,000	49,50	49,50	59,40	59,40
196	Štítk označovaci na kábel	021 Stavby	ks	50,000	0,45	22,55	27,06	27,06
197	Demontáž pôvodnej kabeľáže	021 Stavby	m	1 000,000	0,70	704,00	844,80	844,80
198	Ekologická likvidácia kabeľáže	021 Stavby	hod	8,000	15,40	123,20	147,84	147,84
199	<b>Inštalčný materiál s uložením komplet</b>	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00
200	Bezhalogenová inštalčná trubka ohybná 16 mm	021 Stavby	m	500,000	1,81	905,30	1 086,36	1 086,36
201	Bezhalogenová inštalčná trubka ohybná 20 mm	021 Stavby	m	1 500,000	1,82	2 732,40	3 278,88	3 278,88
202	Spojky rôzneho priemeru k ohybným aj pevným rúrkam	021 Stavby	ks	36,000	1,32	47,52	57,02	57,02
203	Príchytka a hmoždinky	021 Stavby	ks	450,000	1,20	540,00	648,00	648,00
204	Elektroinštalčná PVC lišta 40 x 40mm	021 Stavby	m	30,000	3,15	94,41	113,30	113,30
205	Inštalčné príchytka OBO grip	021 Stavby	ks	1 500,000	0,99	1 485,00	1 782,00	1 782,00
206	<b>Svietidlá so svetelnými zdrojmi a montážou</b>	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00
207	A - LED svietidlo do podhľadu 1x29W	021 Stavby	ks	34,000	134,97	4 588,98	5 506,78	5 506,78
208	B - LED svietidlo do podhľadu 1x36W	021 Stavby	ks	52,000	149,49	7 773,48	9 328,18	9 328,18
209	C - LED svietidlo do podhľadu 1x45W	021 Stavby	ks	21,000	169,82	3 566,22	4 279,48	4 279,48
210	D - svietidlo trubkové, prachotes 2x120	021 Stavby	ks	27,000	187,77	5 069,79	6 083,75	6 083,75
211	E - LED svietidlo stropné trubkové 1200mm, 1x18W, 230V, 50Hz, IP65, IP55	021 Stavby	ks	0,000	154,33	0,00	0,00	0,00
212	F - LED svietidlo stropné prísadené, E27, 1x10W, 230V, 50Hz, IP55	021 Stavby	ks	0,000	41,14	0,00	0,00	0,00
213	G - bodovka SKU3616/VT - 787 RD	021 Stavby	ks	18,000	84,87	1 527,66	1 833,19	1 833,19
214	H - bodovka SKU3689/VT-700 RD	021 Stavby	ks	15,000	64,33	964,95	1 157,94	1 157,94
215	K - LED svietidlo stropné kruhové prísadené, 14W	021 Stavby	ks	23,000	90,64	2 084,72	2 501,66	2 501,66
216	L - LED svietidlo kruhové prísadené, 24W	021 Stavby	ks	2,000	321,75	643,50	772,20	772,20
217	M - ACB ILUMINACION SL P345391B 3453/100, 1x118,9W, 230V, 50Hz, IP20	021 Stavby	ks	16,000	846,45	13 543,20	16 251,84	16 251,84
218	O - LED svietidlo ALASTAR R M, 1222mm, 4700lm, 4000K, zavesené zo stropu, 76W, 230V, 50Hz, IP22	021 Stavby	ks	8,000	389,95	3 119,60	3 743,52	3 743,52
219	N0 svietidlo nůdzové, nabíjateľné 24 LED	021 Stavby	ks	36,000	67,06	2 414,16	2 896,99	2 896,99
	N1 svietidlo nůdzové, LED ECONOMIC 3h 1,2 W IP65	021 Stavby	ks	2,000	67,06	134,12	160,94	160,94
220	Ocelové lanko hladké priemer 4 mm2	021 Stavby	m	40,000	0,81	32,56	39,07	39,07
221	Šrouby, hmoždinky a skrutky rôzneho priemeru do steny a stropu rôzneho materiálu	021 Stavby	ks	200,000	1,03	206,80	248,16	248,16
222	Svorky pre ocelové lanko priemer 4 mm2	021 Stavby	ks	64,000	0,22	14,08	16,90	16,90
223	Demontáž pôvodných svietidiel	021 Stavby	ks	250,000	8,25	2 062,50	2 475,00	2 475,00
224	Ekologická likvidácia elektroinštalčného odpadu /pôvodných svietidiel/	021 Stavby	hod	16,000	13,20	211,20	253,44	253,44
225	<b>Spínače, zásuvky, ventilátor, rozvodné a prístrojové krabice . . .</b>	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
226	Spínač jednopólový-tlačítko s krytom rad 1, 10A, 250V, IP44 Tango 3558A-86940 B	021 Stavby	ks	10,000	11,86	118,62	142,35	142,35
227	Spínač jednopólový s krytom rad 1, 10A, 250V, IP20 basic55 3521B-A0134594	021 Stavby	ks	40,000	4,99	199,76	239,71	239,71
228	Spínač jednopólový s krytom rad 1, 10A, 250V, IP44 Tango 3558A-06940 B	021 Stavby	ks	10,000	8,98	89,76	107,71	107,71
229	Spínač rad.5 , 10A, 250V, IP20 basic55 3521B-A0534594	021 Stavby	ks	30,000	6,56	196,85	236,21	236,21
230	Spínač rad.5 , 10A, 250V, IP44 Tango 3558A-05940 B	021 Stavby	ks	5,000	10,13	50,63	60,75	60,75
231	Spínač rad.6 , 10A, 250V, IP20 basic55 3521B-A0634594	021 Stavby	ks	40,000	5,66	226,38	271,66	271,66
232	Spínač rad.6 , 10A, 250V, IP44 Tango 3558A-06940 B	021 Stavby	ks	10,000	9,09	90,92	109,10	109,10
233	Spínač rad.7 , 10A, 250V, IP20 basic55 3521B-A0734594	021 Stavby	ks	10,000	8,29	82,94	99,53	99,53
234	Spínač rad.7 , 10A, 250V, IP44 Tango 3558A-07940 B	021 Stavby	ks	2,000	10,85	21,69	26,03	26,03
235	<b>Ventilátor- VZT</b>	021 Stavby	ks	18,000	28,97	521,53	625,84	625,84
236	VZT - jednotka - pripojenie komplet	021 Stavby	ks	2,000	13,75	27,50	33,00	33,00
237	Klimatizačná jednotka /vonkajšia/ - VZT odpojenie	021 Stavby	ks	3,000	7,15	21,45	25,74	25,74
238	Klimatizačná jednotka /vonkajšia/ - VZT pripojenie	021 Stavby	ks	3,000	13,75	41,25	49,50	49,50
239	Napojenie zariadení iných profesií	021 Stavby	ks	5,000	13,75	68,75	82,50	82,50
240	Krabica prístrojová TYP 6400-40	021 Stavby	ks	20,000	1,77	35,42	42,50	42,50
241	Elektroinštalčná krabica OBO na povch s uchyténím	021 Stavby	ks	156,000	6,85	1 069,07	1 282,88	1 282,88
242	Krabica univerzálna TYP 6400-221 s viečkom	021 Stavby	ks	10,000	3,30	33,01	39,61	39,61
243	Škatulová rozvodnica typ 6455-11P	021 Stavby	ks	10,000	13,00	129,95	155,94	155,94
244	Prístrojová svorkovnica typ 6336 2X PS 2,5	021 Stavby	ks	15,000	1,24	18,65	22,37	22,37
245	Škatulová rozvodka 200X200	021 Stavby	ks	2,000	20,15	40,30	48,36	48,36
246	Wago svorka do 2,5mm (2,3,5)	021 Stavby	ks	950,000	0,71	669,85	803,81	803,81
247	Drobný inštalčný materiál	021 Stavby	ks	1,000	1 540,00	1 540,00	1 848,00	1 848,00
248	Demontáž pôvodných vypínačov	021 Stavby	ks	157,000	1,32	207,24	248,89	248,89
249	Ekologická likvidácia elektroinštalčného odpadu /pôvodných svietidiel/	021 Stavby	hod	8,000	13,20	105,60	126,72	126,72
250	<b>Systémové komponenty</b>	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
251	E-gon Modul riadiaci, 230V, 50Hz, IP20	021 Stavby	ks	1,000	455,95	455,95	547,14	547,14
252	E-gon Modul napájací, 230V, 50Hz, IP20	021 Stavby	ks	1,000	209,55	209,55	251,46	251,46
253	E-gon Modul komunikačný, 230V, 50Hz, IP20	021 Stavby	ks	1,000	455,95	455,95	547,14	547,14
254	E-gon Modul strmiaci 2kanálový, radový	021 Stavby	ks	6,000	240,46	1 442,76	1 731,31	1 731,31
255	E-gon Riadenie 1-10V	021 Stavby	ks	6,000	216,48	1 298,88	1 558,66	1 558,66
256	E-gon Snímač tlačítka dvojnásobný	021 Stavby	ks	6,000	60,61	363,66	436,39	436,39
257	Ovládače rámkové -3	021 Stavby	ks	2,000	7,70	15,40	18,48	18,48
258	Programovanie systému E-gon	021 Stavby	hod	20,000	26,40	528,00	633,60	633,60

						0,00	0,00	0,00
259	Bleskozvod a uzemnenie	021 Stavby						
260	Podpera vedenia PV21 plast	021 Stavby	ks	465,000	2,10	976,97	1 172,36	1 172,36
261	FeZn 30x4 mm	021 Stavby	m	150,000	2,65	397,65	477,18	477,18
262	Výkop pre obvodový uzemňovač, min. 50cm hlboký	021 Stavby	m	136,000	8,20	1 114,52	1 337,42	1 337,42
263	FeZn 8 mm	021 Stavby	m	550,000	2,82	1 548,80	1 858,58	1 858,58
264	FeZn 10 mm	021 Stavby	m	100,000	2,15	214,50	257,40	257,40
265	Rúrka ohybná PVC FXP 29 mm - netrieštvá	021 Stavby	m	85,000	2,13	181,39	217,67	217,67
266	Perforovaná montážna páska OBO pre uchytenie zvodu v ohrannej rúrke - komplet s uchytením	021 Stavby	m	20,000	4,40	88,00	105,60	105,60
267	Inštaláčcka krabica pre skúšobnú svorku	021 Stavby	ks	12,000	9,86	118,27	141,93	141,93
268	Skušobná svorka	021 Stavby	ks	12,000	5,50	66,00	79,20	79,20
269	Označenie skúšobnej svorky	021 Stavby	ks	12,000	0,98	11,75	14,10	14,10
270	Svorka SS - spájacia svorka	021 Stavby	ks	400,000	3,47	1 386,88	1 664,28	1 664,28
271	Svorka SK - svorka krížová	021 Stavby	ks	5,000	4,98	24,81	29,77	29,77
272	Svorka SO - svorka pre pripojenie odkvapových žlabov	021 Stavby	ks	20,000	5,24	104,72	125,66	125,66
273	Svorka SP1 - pripojovacia svorka pre spojenie kovových súčiastok	021 Stavby	ks	4,000	4,82	19,27	23,13	23,13
274	Svorka SP2 - pripojovacia svorka pre spojenie kovových súčiastok	021 Stavby	ks	4,000	4,88	19,54	23,44	23,44
275	Držiak zachytácej tyče DJ1	021 Stavby	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
276	Zachytávacia tyč JP15	021 Stavby	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
277	Zemniaca tyč ZT	021 Stavby	ks	10,000	22,75	227,48	272,98	272,98
278	Pripojovacia svorka SR02	021 Stavby	ks	18,000	4,97	89,50	107,40	107,40
279	Pripojovacia svorka SR03	021 Stavby	ks	36,000	3,77	135,83	162,99	162,99
280	Jímacia tyč 5000mm, s uchytením komplet, DEHN, kat.č.105 171	021 Stavby	ks	1,000	176,69	176,69	212,03	212,03
281	Samostatne stojaci jímaci stôžiar DEHN AL, výška 3,5m kat.č.105 425	021 Stavby	ks	1,000	150,92	150,92	181,10	181,10
282	Samostatne stojaci jímaci stôžiar DEHN AL, výška 8,5m kat.č.105 600	021 Stavby	ks	1,000	709,39	709,39	851,27	851,27
283	Plastová podložka pre betónový podstavec kat.č.102 060	021 Stavby	ks	9,000	3,23	29,11	34,93	34,93
284	Betónový podstavec pre samostatne stojaci jímaci stôžiar DEHN kat.č.102 075	021 Stavby	ks	9,000	7,80	70,19	84,23	84,23
285	Vedenie uzemňovacie - ochranné pospojovanie	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
286	Svorka na potrubie BERNARD s Cu pásmom	021 Stavby	ks	16,000	5,61	89,72	107,67	107,67
287	Ochranné pospojovanie vodičom CXKE-R 4mm2, pevne uložené	021 Stavby	m	200,000	1,01	202,40	242,88	242,88
288	Ochranné pospojovanie vodičom CXKE-R 6mm2, pevne uložené	021 Stavby	m	400,000	1,28	510,40	612,48	612,48
289	Ochranné pospojovanie vodičom CXKE-R 10mm2, pevne uložené	021 Stavby	m	100,000	2,55	254,54	305,45	305,45
290	Ochranné pospojovanie vodičom CXKE-R 25mm2, pevne uložené	021 Stavby	m	25,000	4,15	103,88	124,41	124,41
291	FeZn 10 mm	021 Stavby	m	25,000	2,14	53,54	64,25	64,25
292	Pripojovacia svorka SR03	021 Stavby	ks	10,000	3,77	37,73	45,28	45,28
293	EP zbernica	021 Stavby	ks	5,000	21,55	107,75	129,29	129,29
294	Pripojenie bodu uzemnenia	021 Stavby	ks	26,000	21,05	547,40	656,88	656,88
295	Rozvádzače, rozvodné skrine, svorkovnice ...	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00
296	Rozvodnica RS - podľa schémy zapojenia s rezervou	021 Stavby	ks	1,000	1 306,80	1 306,80	1 568,16	1 568,16
297	Pripojenie DTV	021 Stavby	ks	1,000	27,50	27,50	33,00	33,00
298	Dozbrojenie jestvujúceho RH	021 Stavby	ks	1,000	982,30	982,30	1 178,76	1 178,76
299	Ekologická likvidácia elektroštetného odpadu	021 Stavby	hod	8,000	13,20	105,60	126,72	126,72
300	výstražné a bezpečnostné tabuľky (sada)	021 Stavby	ks	2,000	19,80	39,60	47,52	47,52
301	Drobný montážny materiál	021 Stavby	ks	1,000	131,08	131,08	157,29	157,29
302	Zemné kopacie práce	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00
303	Vytýčenie trasy	021 Stavby	km	0,100	550,00	55,00	66,00	66,00
304	úprava terénu po prekopoch po IS (hrabanie, vyrovnanie a rozprestretie trávnik)	021 Stavby	m2	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
305	Sekacie a pomocné práce pre elektro	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00
306	Práce vo výškach /nad 1,5m/	021 Stavby	hod	570,000	11,55	6 583,50	7 900,20	7 900,20
307	Prenájom pojazdného lešenia	021 Stavby	hod	56,000	2,75	154,00	184,80	184,80
308	Drobné sekáčske a murárske práce	021 Stavby	hod	8,000	13,20	105,60	126,72	126,72
309	Zhotovenie profilových otvorov v murive do 100x100mm	021 Stavby	ks	5,000	3,41	17,05	20,46	20,46
310	Zhotovenie profilových otvorov v železobetone do 30x30mm	021 Stavby	ks	2,000	16,63	33,26	39,92	39,92
311	Vysekanie drážky	021 Stavby	m	150,000	3,19	479,16	574,99	574,99
312	Vyspravenie drážky	021 Stavby	m	150,000	1,38	206,25	247,50	247,50
313	Odvod siete z vyburaných drážok	021 Stavby	m3	1,500	36,63	54,95	65,93	65,93
314	Sádra	021 Stavby	kg	25,000	1,14	28,60	34,32	34,32
315	HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00
316	Komplexné skúšky elektro	021 Stavby	hod	36,000	13,75	495,00	594,00	594,00
317	Inžinierska činnosť	021 Stavby	hod	24,000	15,95	382,80	459,36	459,36
318	PD skutkového stavu	021 Stavby	hod	96,000	9,35	897,60	1 077,12	1 077,12
319	Východzia revízia elektro a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	96,000	13,20	1 267,20	1 520,64	1 520,64
320	Vzduchotechnika					0,00	0,00	0,00
321	VZT jednotka Janka typ KLOMD 16, Prívod / odvod vzduchu = 14 400 / 14 400 m3/hod.; Vykurovací výkon = 38,90 kW voda 70 / 50°C; Inštalovaný príkon 400 V / 13,00 kW; * rotačný rekuperátor; * interiérové vyhotovenie	021 Stavby	ks	1,000	18 364,50	18 364,50	22 037,40	22 037,40
322	Čerpadlo Grundfos typ ALPHA 2 15-80 130 / 230V, 50Hz, 50 W	021 Stavby	ks	1,000	586,86	586,86	704,23	704,23
323	Timiaca vložka hluku Technov typ TLH - 100 * 710 * 1 000	021 Stavby	ks	21,000	29,07	610,50	732,80	732,80
324	Timiaca vložka hluku Technov typ TLH - 100 * 1 400 * 1 000	021 Stavby	ks	9,000	44,95	404,57	485,49	485,49
325	Protidážďová žalúzia Technov typ PDZS - 800 x 800 - Zn	021 Stavby	ks	2,000	155,62	311,25	373,50	373,50
326	Regulačná klapka so servopohonom hranatá Technov typ RKHS - 500 x 250; * 230 V / 50 Hz, servopohon on / off	021 Stavby	ks	2,000	166,78	333,56	400,28	400,28
327	Regulačná klapka so servopohonom hranatá Technov typ RKHS - 500 x 500; * 230 V / 50 Hz, servopohon on / off	021 Stavby	ks	1,000	194,55	194,55	233,46	233,46
328	Regulačná klapka ručná hranatá Technov typ RKHR - 630 x 500	021 Stavby	ks	2,000	89,21	178,42	214,11	214,11
329	Požiarina klapka Systemair typ PKIS - 3G - 630 x 500 - DV1 - 2; * vyhotovenie s tavnou poistkou + spínač signalizácie listu otvorené / zatvorené 230 V	021 Stavby	ks	4,000	190,27	761,10	913,32	913,32
330	Požiarina klapka Systemair typ PKIS - 3G - 500 x 500 - DV1 - 2; * vyhotovenie s tavnou poistkou + spínač signalizácie listu otvorené / zatvorené 230 V	021 Stavby	ks	1,000	177,87	177,87	213,44	213,44
331	Požiarina klapka Systemair typ PKIS - 3G - 500 x 250 - DV1 - 2; * vyhotovenie s tavnou poistkou + spínač signalizácie listu otvorené / zatvorené 230 V	021 Stavby	ks	2,000	154,47	308,94	370,73	370,73
332	Stropný difúzor s pevnými lamelami Systemair typ ADQ 600	021 Stavby	ks	8,000	149,11	1 192,88	1 431,46	1 431,46



333	Pretlaková komora Technov typ ASH ADQ 600 / Ø315; * odvodná komora pre výustku ADQ 600 / bočné pripojenie Ø315 mm	021 Stavby	ks	8,000	42,30	338,37	406,04	406,04
334	Hranatá výustka Systemair typ NOVA - A - 1 - 1 - 425 x 425 - R1 - H; pripojovacia krabica s hrdlom Ø315 mm	021 Stavby	ks	8,000	98,94	791,50	949,80	949,80
335	Potrubié VZT hranaté sk. I PRÍVOD	021 Stavby	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
336	Do obvodu 5 000 mm	021 Stavby	bm	4,000	149,69	598,75	718,50	718,50
337	Do obvodu 4 500 mm	021 Stavby	bm	15,000	134,72	2 020,79	2 424,95	2 424,95
338	Do obvodu 4 000 mm	021 Stavby	bm	2,000	119,75	239,50	287,40	287,40
339	Do obvodu 3 500 mm	021 Stavby	bm	4,000	104,78	419,13	502,95	502,95
340	Do obvodu 2 260 mm	021 Stavby	bm	29,000	56,13	1 627,86	1 953,43	1 953,43
341	Potrubié VZT hranaté sk. I ODVOD	021 Stavby	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
342	Do obvodu 5 000 mm	021 Stavby	bm	6,000	149,69	898,13	1 077,75	1 077,75
343	Do obvodu 4 000 mm	021 Stavby	bm	14,000	134,72	1 886,07	2 263,28	2 263,28
344	Do obvodu 3 500 mm	021 Stavby	bm	2,000	104,78	209,56	251,48	251,48
345	Do obvodu 1 500 mm	021 Stavby	bm	24,000	37,58	902,01	1 082,41	1 082,41
346	Potrubié VZT kruhové typ Spiro ODVOD	021 Stavby	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
347	Do priemeru Ø315 mm	021 Stavby	bm	3,000	24,39	73,18	87,82	87,82
348	Potrubié VZT ohýbné SonoFlexDo priemeru Ø315 mm	021 Stavby	bm	35,000	15,82	553,82	664,59	664,59
349	Izolácia VZT potrubí v strojovni materiálom K - Flex Al Clad o hrúbke h = 32 mm	021 Stavby	m2	200,000	42,16	8 431,50	10 117,80	10 117,80
350	Protipožiarna izolácia VZT potrubia materiálom Pyrorock s požiarom odolnosťou 60 min.; vrátane komplet montážneho príslušenstva	021 Stavby	m2	95,000	30,38	2 885,77	3 462,92	3 462,92
351	Spojovací a závesný materiál	021 Stavby	Kpl	1,000	265,65	265,65	318,78	318,78
352	Tesniaci a kotviaci materiál	021 Stavby	Kpl	1,000	531,30	531,30	637,56	637,56
353	Montážny materiál	021 Stavby	Kpl	1,000	796,95	796,95	956,34	956,34
354	Zar. č. 2 - Vetranie kancelárskych priestorov na prízemí	021 Stavby	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
355	Stenová rekuperačná jednotka Helios typ EcoVent KWL EC 60 Eco; Vzduchový výkon = max. 60 m3 / hod.; Inštalovaný príkon 230 V / 0,008 kW; vrátane príslušenstva	021 Stavby	ks	22,000	1 307,81	28 771,74	34 526,09	34 526,09
356	Spojovací a závesný materiál	021 Stavby	Kpl	1,000	146,11	146,11	175,33	175,33
357	Tesniaci a kotviaci materiál	021 Stavby	Kpl	1,000	146,11	146,11	175,33	175,33
358	Montážny materiál	021 Stavby	Kpl	1,000	146,11	146,11	175,33	175,33
359	Demontáž / úprava pôvodných rozvodov vzduchotechniky	021 Stavby	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
360	Demontáž a úprava pôvodných rozvodov vzduchotechniky	021 Stavby	kpl	1,000	554,40	554,40	665,28	665,28
361	Dopravné náklady	021 Stavby	kpl	1,000	2 021,25	2 021,25	2 425,50	2 425,50
362	Zeriov, lešenie	021 Stavby	kpl	1,000	519,75	519,75	623,70	623,70
363	Zaregulovanie a skúšky	021 Stavby	kpl	1,000	462,00	462,00	554,40	554,40
364	Meranie a regulácia	021 Stavby	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
365	DTV1	021 Stavby	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
366	VZT 6 - obchodné priestory 1.NP	021 Stavby	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
367	Snímač teploty kanálový, -50+80°C, LG-Ni1000, IP42	021 Stavby	ks	4,000	200,97	803,88	964,66	964,66
368	Snímač teploty izbový, 0+50°C, LG-Ni1000, IP30	021 Stavby	ks	1,000	56,82	56,82	68,18	68,18
369	Protimrazový termostat, -5+15°C, 6m kapilára	021 Stavby	ks	1,000	198,55	198,55	238,26	238,26
370	Sada úchytky kapiláry pre QAF	021 Stavby	ks	1,000	31,90	31,90	38,28	38,28
371	Snímač teploty príložný, -30+130°C, LG-Ni1000, IP42	021 Stavby	ks	1,000	56,97	56,97	68,36	68,36
372	Elektrický servopohon otočný, 20 Nm, pre klapky do cca 4 m2, napájanie 24 V~, 50 Hz, ovládanie 0-10V, s havarijnou funkciou	021 Stavby	ks	2,000	419,76	839,52	1 007,42	1 007,42
373	3-cestný regulačný ventil DN cca 25, kvs= cca 6,3 m3/h, spolu so servopohonom, napájanie 24V~, 50Hz, ovládanie 0-10V	021 Stavby	ks	1,000	837,98	837,98	1 005,58	1 005,58
374	Spínač tlakovej diferencie pre filter, 20+300Pa	021 Stavby	ks	2,000	103,98	207,97	249,56	249,56
375	Skrinka pre povrchovú montáž, 2 montážne miesta, sedá	021 Stavby	ks	1,000	17,93	17,93	21,52	21,52
376	Ovládacia hlavica tlačidla presvetlená zelená bez aretácie, titanový kružok	021 Stavby	ks	2,000	6,49	12,98	15,58	15,58
377	Spínacia jednotka, zadné upevnenie	021 Stavby	ks	2,000	2,97	5,94	7,13	7,13
378	Signálka zelená, zadné upevnenie	021 Stavby	ks	2,000	6,38	12,76	15,31	15,31
379	Tlačidlo (všpecifikované v rozvážači)	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
380	Signálka (všpecifikované v rozvážači)	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
381	Požiarne klapka so signalizáciou, STROJNÁ DODÁVKA	021 Stavby	ks	7,000	11,55	80,85	97,02	97,02
382	Elektrický servopohon pákový, 15 Nm, napájanie 230 V~, 50 Hz, ovládanie 3-bodové, bez havarijnej funkcie, so signalizáciou koncových polôh	021 Stavby	ks	3,000	232,98	698,94	838,73	838,73
383	Podlahové čidlo vody, určené k detekcii vody na podlahe, finder	021 Stavby	ks	1,000	13,20	13,20	15,84	15,84
384	Snímač hladiny vodivých kvapalín, nastaviteľná citlivosť 5+150kOhm, napájanie 230+240V~, napätie na elektódach 4V~, umiestnenie na DIN lištu, finder	021 Stavby	ks	1,000	41,25	41,25	49,50	49,50
385	Riadiaci systém pre DTV1	021 Stavby	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
386	Modulárna automatizačná stanica pre 200 IO bodov, rozhnanie: BACnet/IP, HMI, IslandBus	021 Stavby	ks	1,000	2 851,97	2 851,97	3 422,36	3 422,36
387	Modul napájania	021 Stavby	ks	1,000	203,85	203,85	244,62	244,62
388	Univerzálny modul, 8xUI/O možno konfigurovať ako binárne vstupy, analógové vstupy (snímač, 0-10V), analógové výstupy (0-10V)	021 Stavby	ks	2,000	601,15	1 202,30	1 442,76	1 442,76
389	Modul binárnych vstupov, 16xDI	021 Stavby	ks	2,000	378,40	756,80	908,16	908,16
390	Modul triakových výstupov, 8xDO	021 Stavby	ks	2,000	264,11	528,22	633,86	633,86
391	Adresné kľúče 1-12 + 2ks Nulovací kľúč	021 Stavby	ks	1,000	16,26	16,26	19,51	19,51
392	Ovládaci panel pre desigo PX s grafickým displejom, s možnosťou pripojenia viacerých podstaníc, Ethernetové pripojenie s autotestom 10/100 Mbps RJ45	021 Stavby	ks	1,000	1 262,80	1 262,80	1 515,36	1 515,36
393	S-Port 100Base-TX ECO priemerný Switch	021 Stavby	ks	1,000	70,95	70,95	85,14	85,14
394	Patch kábel, 2xRJ-45, 2m	021 Stavby	ks	4,000	3,45	13,82	16,58	16,58
395	ROZVÁŽAČ DTV1	021 Stavby	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
396	Oceľoplechový rozvážač; v-2000 mm, š-600 mm, h1-400 mm; povrchová úprava RAL 7032; ochrana samočinným odpojením napájania, krytie IP40/IP20; prívod : zhora; vývod : hore	021 Stavby	ks	1,000	4 757,50	4 757,50	5 709,00	5 709,00
397	Frekvenčný menič Danfoss pre pohon 5,5 kW, krytie IP55, s príslušenstvom	021 Stavby	ks	1,000	1 474,55	1 474,55	1 769,46	1 769,46
398	Frekvenčný menič Danfoss pre pohon 7,5 kW, krytie IP55, s príslušenstvom	021 Stavby	ks	1,000	1 813,90	1 813,90	2 176,68	2 176,68
399	Montážny materiál	021 Stavby	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
400	Kábel celoplastový, tieneny	021 Stavby	m	287,000	0,67	191,95	230,33	230,33
401	Kábel celoplastový	021 Stavby	m	108,000	0,89	95,63	114,76	114,76
402	Kábel celoplastový, tieneny	021 Stavby	m	48,000	1,22	58,34	70,01	70,01
403	Silnoprávdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV	021 Stavby	m	58,000	1,03	59,97	71,97	71,97

404	Silnoprvodový kábel s PVC izoláciou do 1 kV	021 Stavby	m	32,000	1,18	37,84	45,41	45,41
405	Silnoprvodový kábel s PVC izoláciou do 1 kV	021 Stavby	m	18,000	2,02	32,26	38,71	38,71
406	Silnoprvodový kábel s PVC izoláciou do 1 kV	021 Stavby	m	16,000	2,71	43,35	52,02	52,02
407	Silnoprvodový kábel s PVC izoláciou do 1 kV	021 Stavby	m	60,000	1,60	96,14	115,37	115,37
408	Kábel celoplastový, tieneny	021 Stavby	m	21,000	4,06	85,33	102,39	102,39
409	Ohybný kábel k frekvenčným meničom	021 Stavby	m	5,000	3,38	16,91	20,29	20,29
410	Ohybný kábel k frekvenčným meničom	021 Stavby	m	5,000	4,21	21,05	25,26	25,26
411	Ohybný kábel k frekvenčným meničom	021 Stavby	m	5,000	5,94	29,72	35,67	35,67
412	Riadiaci kábel bazhalogénový s triedou reakcie na oheň B2ca	021 Stavby	m	15,000	2,78	41,76	50,11	50,11
413	Káblový žľab, komplet aj s vekom, kolenami, "T" kusmi, prepážkami, spojkami so skrútkami a maticami + uchytenie žľabu	021 Stavby	m	15,000	40,09	601,28	721,53	721,53
414	Káblový žľab, komplet aj s vekom, kolenami, "T" kusmi, prepážkami, spojkami so skrútkami a maticami + uchytenie žľabu	021 Stavby	m	21,000	37,93	796,53	955,84	955,84
415	Káblový štítok	021 Stavby	ks	88,000	0,43	37,66	45,19	45,19
416	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 16 mm2	021 Stavby	ks	284,000	1,18	333,96	400,75	400,75
417	Pevná rúrka s hrdlom z PVC, samozhášavá pre ľahké mechanické zaťaženie, svetlo sivá, -5°C/+60°C, nie je odolná UV žiareniu, dĺžka 3m	021 Stavby	m	75,000	1,80	134,81	161,77	161,77
418	Pevná rúrka s hrdlom z PVC, samozhášavá pre ľahké mechanické zaťaženie, svetlo sivá, -5°C/+60°C, nie je odolná UV žiareniu, dĺžka 3m	021 Stavby	m	55,000	2,13	117,13	140,55	140,55
419	Pevná rúrka s hrdlom z PVC, samozhášavá pre ľahké mechanické zaťaženie, svetlo sivá, -5°C/+60°C, nie je odolná UV žiareniu, dĺžka 3m	021 Stavby	m	10,000	2,84	28,37	34,04	34,04
420	Ohybná rúrka vlnitá z PVC, samozhášavá pre ľahké mechanické zaťaženie, svetlo sivá, -5°C/+60°C, nie je odolná UV žiareniu	021 Stavby	m	75,000	1,79	134,23	161,07	161,07
421	Ohybná rúrka vlnitá z PVC, samozhášavá pre ľahké mechanické zaťaženie, svetlo sivá, -5°C/+60°C, nie je odolná UV žiareniu	021 Stavby	m	55,000	2,16	118,73	142,48	142,48
422	Ohybná rúrka vlnitá z PVC, samozhášavá pre ľahké mechanické zaťaženie, svetlo sivá, -5°C/+60°C, nie je odolná UV žiareniu	021 Stavby	m	10,000	2,56	25,64	30,77	30,77
423	Príchytká klip z PVC, samozhášavá, nešíriaca plameň možnosťou vzájomného bočného spojenia, svetlosivá, sivá, čierna alebo biela, -5°C/+60°C, (sivá -25°C/+60°C)	021 Stavby	ks	150,000	0,25	37,79	45,34	45,34
424	Príchytká klip z PVC, samozhášavá, nešíriaca plameň možnosťou vzájomného bočného spojenia, svetlosivá, sivá, čierna alebo biela, -5°C/+60°C, (sivá -25°C/+60°C)	021 Stavby	ks	110,000	0,36	39,45	47,34	47,34
425	Príchytká klip z PVC, samozhášavá, nešíriaca plameň možnosťou vzájomného bočného spojenia, svetlosivá, sivá, čierna alebo biela, -5°C/+60°C, (sivá -25°C/+60°C)	021 Stavby	ks	20,000	0,58	11,57	13,89	13,89
426	Ohybná rúrka bezhalogénová, samozhášavá, pre ľahké mechanické zaťaženie, svetlo sivá, -25°C/+105°C, nie je odolná UV žiareniu	021 Stavby	m	5,000	2,74	13,70	16,43	16,43
427	Pevná rúrka bezhalogénová s hrdlom, samozhášavá, pre ľahké mechanické zaťaženie, svetlo sivá, -25°C/+105°C, nie je odolná UV žiareniu, dĺžka 3m	021 Stavby	m	15,000	5,10	76,56	91,87	91,87
428	Príchytká klip z PVC bezhalogénová s možnosťou vzájomného bočného spojenia, svetlosivá, sivá, čierna alebo biela, -25°C/+105°C)	021 Stavby	ks	20,000	0,51	10,12	12,14	12,14
429	Bezpečnostné tabuľky	021 Stavby	ks	1,000	2,32	2,32	2,79	2,79
430	Prípojnice potenciálového vyrovnania, typ 1801 VDE (BETTERMANN)	021 Stavby	ks	1,000	43,69	43,69	52,43	52,43
431	Vodič uzemňovací 10 mm	021 Stavby	m	25,000	2,08	51,98	62,37	62,37
432	Vodič zelenožltý	021 Stavby	m	30,000	1,30	39,08	46,89	46,89
433	Svorka pripájacia	021 Stavby	ks	10,000	4,82	48,18	57,82	57,82
434	Svorka spojovacia	021 Stavby	ks	8,000	3,47	27,74	33,29	33,29
435	Svorka Bernard na potrubie	021 Stavby	ks	2,000	2,72	5,43	6,52	6,52
436	Pásik k svorko Bernard	021 Stavby	ks	2,000	2,98	5,96	7,15	7,15
437	Uholník, na konštrukcie	021 Stavby	kg	75,000	6,75	506,14	607,37	607,37
438	Kovová konštrukcia všeobecne	021 Stavby	kg	50,000	7,85	392,43	470,91	470,91
439	Farba základná	021 Stavby	kg	1,000	56,10	56,10	67,32	67,32
440	Farba vrchná	021 Stavby	kg	1,000	56,65	56,65	67,98	67,98
441	Riedidlo	021 Stavby	l	1,000	2,20	2,20	2,64	2,64
442	Dielektrický koberec (130 cm x bm)	021 Stavby	m	1,000	47,74	47,74	57,29	57,29
443	Oživenie	021 Stavby	súbor	1,000	330,00	330,00	396,00	396,00
444	Softvér podstanice	021 Stavby	súbor	1,000	1 450,00	1 450,00	1 740,00	1 740,00
445	Softvér a grafická vizualizácia ovládacieho panelu	021 Stavby	súbor	1,000	1 520,00	1 520,00	1 824,00	1 824,00
446	Zaškolenie obsluhy a skúšky	021 Stavby	súbor	1,000	290,00	290,00	348,00	348,00
447	Revízie	021 Stavby	súbor	1,000	450,00	450,00	540,00	540,00
448	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	7,763	6,78	52,63	63,16	63,16
449	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	7,763	11,11	86,25	103,50	103,50
450	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	225,134	0,33	74,29	89,15	89,15
451	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúranych hmôt do 10 m	021 Stavby	t	7,763	6,84	53,10	63,72	63,72
452	Vnútrošt. doprava sute a vybúranych hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	15,526	0,77	11,96	14,35	14,35
453	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených h skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	7,763	6,90	53,57	64,28	64,28

454	Stavebný dozor	021 Stavby	súbor	1,000	16 900,00	16 900,00	16 900,00	15 064,50
455	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,500	3,46	3,46	3,46	3,46
456	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	3 120,00	3 120,00
SPOLU výdavky						338 320,38	402 603,77	400 768,29
SPOLU Hlavné aktivity projektu						569 984,71	680 600,96	674 965,21
								654 978,45

#### Podporné aktivity projektu

P. č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		
1	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	600,000	9,80	5 880,00		
2	dočasný počítač	518 Ostatné služby	ks	1,000	920,00	920,00		
3	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,000	500,00	500,00		
4	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,000	200,00	200,00		
SPOLU Podporné aktivity							7 500,00	
SPOLU						577 484,71	688 100,96	682 465,21

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA

-1800-

7