



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

**Číslo zmluvy: KZP-PO4-SC431-2021-68/BLB6**

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: **Stanislav Jurikovič, 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 Prusy**  
 sídlo: **Prusy 111, 957 03 Prusy**  
 IČO: **00311006**  
 konajúci: **Mgr. Igor Súkeník, starosta**  
 DIČ: **2021054244**

(ďalej len „Prijímateľ“)

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

## ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 31.01.2022, evidovanej pod číslom: **KZP-PO4-SC431-2021-68/BLB6** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 Článok 3 ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:
- 3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 313 166,61 EUR (slovom: tristottrinásťtisícstošesťdesiatšesť eur 61/100),
  - b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 297 508,28 EUR (slovom: dvestodeväťdesiatsedemtisícpäťstoosem eur 28/100), čo predstavuje 95 % (slovom: deväťdesiatpäť percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1 písmeno a) tohto článku zmluvy,
  - c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
    - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 15 658,33 EUR (slovom: pätnásťtisícšesťstopäťdesiatosem eur 33/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1 písmeno a) tohto článku zmluvy a
    - (ii) 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. 3 Zmluvy „Rozpočet Projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3, 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: ..... **Stanislav Jurikovič**, generálny riaditeľ  
Pečiatka

Za Prijímateľa v ....., dňa

Podpis: ..... **Mgr. Igor Súkeník**, starosta  
Pečiatka

**Príloha:** Príloha č. 2 Predmet podpory NFP  
Príloha č. 3 Rozpočet Projektu

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Obnova obecného úradu obce Prusy
Kód projektu:	310041BLB6
Kód ŽoNFP:	NFP310040BLB6
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

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

## 2. Financovanie projektu

<b>Forma financovania:</b>	Predfinancovanie:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK0302000000001177726557	Všeobecná úverová banka, a.s.	4. 1. 2022	31. 12. 2023
	Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK0302000000001177726557	Všeobecná úverová banka, a.s.	4. 1. 2022	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	Trenčiansky kraj	Bánovce nad Bebravou	Prusy

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

Nezaevidované

## 4. Popis cieľovej skupiny

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

Nevzťahuje sa

## 5. Aktivity projektu

<b>Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu</b> (v mesiacoch):	9
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	3.2022
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11.2022

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	OBEC PRUSY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311006
-----------------	------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 340BLB600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu obce Prusy

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:**

**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>	3,2400
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC PRUSY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311006
<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>	340BLB600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu obce Prusy	<b>Cieľová hodnota</b>	3,24
<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
<b>Subjekt:</b>	OBEC PRUSY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311006
<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>	340BLB600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu obce Prusy	<b>Cieľová hodnota</b>	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>	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	16,2000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC PRUSY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311006
<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>	340BLB600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu obce Prusy	<b>Cieľová hodnota</b>	16,2

<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>	6,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC PRUSY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311006
<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>	340BLB600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu obce Prusy		<b>Cieľová hodnota</b> 6

<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 PRUSY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311006
<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>	340BLB600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu obce Prusy		<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>	740,8000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC PRUSY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311006
<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>	340BLB600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu obce Prusy		<b>Cieľová hodnota</b> 740,8

<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>	21,0766
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC PRUSY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311006
<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>	340BLB600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu obce Prusy		<b>Cieľová hodnota</b> 21,0766



<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>	103,4570
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC PRUSY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311006
<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>	340BLB600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu obce Prusy	<b>Cieľová hodnota</b>	103,457

<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>	82 380,4106
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC PRUSY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311006
<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>	340BLB600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu obce Prusy	<b>Cieľová hodnota</b>	82 380,4106

<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>	127 402,3000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC PRUSY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311006
<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>	340BLB600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu obce Prusy	<b>Cieľová hodnota</b>	127 402,3

<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>	21,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC PRUSY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311006
<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>	340BLB600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu obce Prusy	<b>Cieľová hodnota</b>	21

<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>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC PRUSY **Identifikátor (IČO):** 00311006

**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:** 340BLB600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu obce Prusy 1

<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>	7,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC PRUSY **Identifikátor (IČO):** 00311006

**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:** 340BLB600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu obce Prusy 7

<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>	93 243,0593
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC PRUSY **Identifikátor (IČO):** 00311006

**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:** 340BLB600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu obce Prusy 93 243,0593

<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>	0,0032
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC PRUSY **Identifikátor (IČO):** 00311006

**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:** 340BLB600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu obce Prusy 0,0032

<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>	0,0032
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC PRUSY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311006
<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>	340BLB600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu obce Prusy	<b>Cieľová hodnota</b>	0,0032

<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
<b>Subjekt:</b>	OBEC PRUSY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311006
<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>	340BLB600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu obce Prusy	<b>Cieľová hodnota</b>	0

## 6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	3,2400	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	16,2000	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	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	740,8000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	21,0766	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	103,4570	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	82 380,4106	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	127 402,3000	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	21,0000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	7,0000	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	93 243,0593	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0032	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0032	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu

<b>Subjekt:</b>	OBEC PRUSY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311006
<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
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

## 8. Rozpočet projektu

### 8.1 Rozpočet prijímateľa

<b>Subjekt:</b>	OBEC PRUSY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00311006
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	313 166,61 €

#### Priame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			313 166,61 €	
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			313 166,61 €	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 340BLB600001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu obce Prusy			313 166,61 €	
				<b>Oprávnený výdavok</b>	
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby			313 166,61 €	
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Stavebné práce	Projekt	1	313 166,61 €	313 166,61 €

#### Nepriame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov	
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			0,00 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 310BLB6P0001 - Podporné aktivity			0,00 €
				<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	nezaevidované			

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevztahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	313 166,61 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	0,00 €
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	95,0000 %
<b>Výška nenávratného finančného príspevku:</b>	297 508,28 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	15 658,33 €

**Rozpočet - Budova č. 1 - súpis. č. 111**

Názov prijímateľa	Obec Prusy				
Názov projektu:	Obnova obecného úradu obce Prusy				
Je prijímateľ platcom DPH v rozsahu aktivity?	nie		Katastrálne územie	LV číslo	Súpisné číslo
Počet samostatných budov v ZoNFP?	1		Prusy	599	111

Zateplenie obvodového pláštá							
Cieľová hodnota zateplenej plochy obvodového pláštá v m <sup>2</sup>			637,223 m <sup>2</sup>				
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
Vonkajšia omietka podhladov pastovitá silikátová ryhovaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	83,49	16,20	1 352,54	1 623,05	1 623,05
Vonkajšia omietka stien silikónová hr. 2 mm	021 Stavby	m2	480,60	16,20	7 785,77	9 342,92	9 342,92
Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	021 Stavby	m2	67,55	20,50	1 384,78	1 661,74	1 661,74
Očistenie nesúdržných častí fasády a vyspravenie nerovností, príprava podkladu pre KZS	021 Stavby	m2	548,15	3,58	1 962,39	2 354,87	2 354,87
Kontaktný zatepovací systém hr. 180 mm NEO - biely EPS, skrutkovacie kotvy vrátane kotiev, lišt a všetkých detailov	021 Stavby	m2	273,20	42,60	11 638,15	13 965,78	13 965,78
Kontaktný zatepovací systém ostenia hr. 30 mm NEO - biely EPS	021 Stavby	m2	47,36	32,80	1 553,28	1 863,94	1 863,94
Kontaktný zatepovací systém z tvrdennej minerálnej vlny hr. 30 mm, kotvy vrátane kotiev, lišt a všetkých detailov	021 Stavby	m2	83,49	34,50	2 880,41	3 456,49	3 456,49
Kontaktný zatepovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, vrátane kotiev, lišt a všetkých detailov	021 Stavby	m2	165,63	42,60	7 055,88	8 467,06	8 467,06
Kontaktný zatepovací systém hr. 150 mm - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy vrátane kotiev, lišt a všetkých detailov	021 Stavby	m2	67,55	42,06	2 841,15	3 409,38	3 409,38
<b>Spolu výdavky zateplenia obvodového pláštá</b>					<b>38 454,35</b>	<b>46 145,23</b>	<b>46 145,23</b>

Zateplenie strešného pláštá							
Cieľová hodnota zateplenej plochy strešného pláštá v m <sup>2</sup>			460,387 m <sup>2</sup>				
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
Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou	021 Stavby	m2	270,00	4,80	1 296,00	1 555,20	1 555,20
Doska z minerálnej vlny hr. 200 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech - Isover S	021 Stavby	m2	137,70	25,88	3 563,68	4 276,42	4 276,42
Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech - Isover S	021 Stavby	m2	137,70	20,25	2 788,43	3 346,12	3 346,12
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozložená v dvoch vrstvách, prikotvením	021 Stavby	m2	293,03	4,50	1 318,64	1 582,37	1 582,37
Doska z minerálnej vlny hr. 200 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech - Isover R	021 Stavby	m2	298,90	19,88	5 942,03	7 130,44	7 130,44
Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech - Isover S	021 Stavby	m2	243,82	20,25	4 937,25	5 924,70	5 924,70
Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	021 Stavby	m2	23,33	2,20	51,32	61,58	61,58
Doska fasádna EPS NEO 70 F hr. 100 mm alebo ekvivalent	021 Stavby	m2	23,79	6,94	165,12	198,14	198,14
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	200,62	1,50	300,94	361,13	361,13
<b>Spolu výdavky zateplenia strešného pláštá</b>					<b>20 363,41</b>	<b>24 436,10</b>	<b>24 436,10</b>

Výmena otvorových konštrukcií							
Cieľová hodnota výmeny otvorových konštrukcií v m <sup>2</sup>			91,095 m <sup>2</sup>				
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
Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	215,88	14,92	3 220,93	3 865,12	3 865,12
Plastové okno 1440x1760 2-dielne, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov	021 Stavby	ks	12,00	271,98	3 263,76	3 916,51	3 916,51
Plastové okno 500x750 1-dielne, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov	021 Stavby	ks	7,00	75,00	525,00	630,00	630,00
Plastové okno 2080x1730 3-dielne, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov	021 Stavby	ks	1,00	396,87	396,87	476,24	476,24
Plastové okno 2060x1420 3-dielne, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov	021 Stavby	ks	3,00	341,38	1 024,14	1 228,97	1 228,97
Plastové okno 1730x1420 3-dielne, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov	021 Stavby	ks	4,00	310,85	1 243,40	1 492,08	1 492,08
Plastové okno 1430x1420 2-dielne, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov	021 Stavby	ks	8,00	245,16	1 961,28	2 353,54	2 353,54
Plastové okno 1430x2130 2-dielne, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov	021 Stavby	ks	1,00	350,62	350,62	420,74	420,74
Plastové okno 2000x500 2-dielne, OS, vrátane parapetov	021 Stavby	ks	1,00	180,00	180,00	216,00	216,00
Plastové okno 1700x500 2-dielne, OS, vrátane parapetov	021 Stavby	ks	1,00	134,99	134,99	161,99	161,99
Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	021 Stavby	m	14,68	11,88	174,40	209,28	209,28
Plastové dvere vchodové 1500x2170 dvojkrídlové, vrátane zárubne	021 Stavby	ks	2,00	1 065,72	2 131,44	2 557,73	2 557,73
Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	14,08	1,00	14,08	16,90	16,90
<b>Spolu výdavky výmeny otvorových konštrukcií</b>					<b>14 620,91</b>	<b>17 545,10</b>	<b>17 545,10</b>

Ostatné							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
Odstánenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	30,78	31,67	974,80	1 169,76	1 169,76
Murivo výplňové (m <sup>3</sup> ) z betónových murovacích tvárnic hrúbky 200 mm	021 Stavby	m <sup>3</sup>	2,33	149,99	350,08	420,10	420,10
Murivo výplňové (m <sup>3</sup> ) z betónových murovacích tvárnic hrúbky 300 mm	021 Stavby	m <sup>3</sup>	2,81	151,41	425,16	510,19	510,19
Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m <sup>2</sup> z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 300 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	4,70	30,69	144,09	172,91	172,91
Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	021 Stavby	m <sup>3</sup>	1,71	132,60	227,28	272,74	272,74
Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m <sup>2</sup>	14,22	16,50	234,63	281,56	281,56
Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m <sup>2</sup>	14,22	5,20	73,94	88,73	88,73
Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,17	1 860,00	318,06	381,67	381,67
Podklad zo štrkodrvinny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	30,78	3,55	109,27	131,12	131,12
Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 20/25 hr. 100 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	30,78	12,57	386,90	464,28	464,28
Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 100x100 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	30,78	3,50	107,73	129,28	129,28
Oprava vnútorných váp.-cementových omietok stropov, opravovaná plocha nad 10 do 30 %	021 Stavby	m <sup>2</sup>	636,00	5,51	3 504,36	4 205,23	4 205,23
Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady	021 Stavby	m <sup>2</sup>	190,80	2,39	456,01	547,21	547,21
Oprava vnútorných váp.-cementových omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 %	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 421,36	7,60	10 802,34	12 962,81	12 962,81
Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m <sup>2</sup>	52,22	12,60	657,97	789,56	789,56
Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady	021 Stavby	m <sup>2</sup>	426,41	1,76	750,48	900,58	900,58
Vnútorná omietka stien vápennocementová	021 Stavby	m <sup>2</sup>	5,63	12,60	70,99	85,19	85,19
Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m <sup>2</sup>	5,63	2,99	16,85	20,22	20,22
Zakrytie výstupov vonkajších otvorov s ramami a zarúbkami, zábradlí, opechovania, atď. zhotovené z lešenia akvinkolvek s nosohom	021 Stavby	m <sup>2</sup>	122,94	1,36	167,19	200,63	200,63
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	427,19	2,63	1 123,52	1 348,22	1 348,22
Príplatok za prvý a každý ďalší i začaty mesiac pozícia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	854,39	1,34	1 144,88	1 373,86	1 373,86
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	427,19	1,68	717,68	861,22	861,22
Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	636,00	5,82	3 701,52	4 441,82	4 441,82
Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	636,00	2,92	1 857,12	2 228,54	2 228,54
Montáž hranatej plastovej vetracej mriežky plochy do 0,06 m <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	20,00	2,50	50,00	60,00	60,00
Mriežka ventilačná plastová, hranatá so sieťou, rozmery šxvxh 150x150x15 mm	021 Stavby	ks	20,00	12,40	248,00	297,60	297,60
Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzoových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm., -0,06500t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	10,16	5,83	59,23	71,08	71,08
Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t s vyvesením krídel vr. parapetov	021 Stavby	m	222,10	1,28	284,29	341,15	341,15
Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t s vyvesením krídel	021 Stavby	m	14,68	1,68	24,66	29,59	29,59
Vybúranie kovových vrát plochy nad 5 m <sup>2</sup> , -0,06600t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	31,75	3,90	123,83	148,60	148,60
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	20,20	12,95	261,55	313,86	313,86
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	20,20	11,68	235,90	283,08	283,08
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	181,77	0,33	59,99	71,99	71,99
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	20,20	40,00	807,88	969,46	969,46
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	92,18	27,88	2 569,98	3 083,98	3 083,98
Zhotovenie parozábrany	021 Stavby	m <sup>2</sup>	135,00	0,75	101,25	121,50	121,50
Parozábrana	021 Stavby	m <sup>2</sup>	155,25	0,65	100,91	121,09	121,09
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne so zvarovým spojom	021 Stavby	m <sup>2</sup>	325,69	10,80	3 517,44	4 220,93	4 220,93
Detekčná vodivá fólia CONTROFOIL alebo ekvivalent	021 Stavby	m <sup>2</sup>	374,54	2,25	842,72	1 011,26	1 011,26
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarovým spojom	021 Stavby	m <sup>2</sup>	293,03	7,80	2 285,67	2 742,80	2 742,80
Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, alebo ekvivalent	021 Stavby	m <sup>2</sup>	336,99	7,25	2 443,17	2 931,80	2 931,80
Vrut na upevnenie	021 Stavby	ks	920,13	0,60	552,08	662,50	662,50
Zhotovenie povlakovej krytiny vytlamnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarovým spojom	021 Stavby	m <sup>2</sup>	32,66	12,00	391,86	470,23	470,23
Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, alebo ekvivalent	021 Stavby	m <sup>2</sup>	37,55	7,25	272,26	326,71	326,71
Vrut na upevnenie	021 Stavby	ks	132,91	0,60	79,74	95,69	95,69
Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m <sup>2</sup>	325,69	1,00	325,69	390,83	390,83
Separačná tkanina Separatex 200 g/m <sup>2</sup> alebo ekvivalent	021 Stavby	m <sup>2</sup>	374,54	0,90	337,09	404,51	404,51
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	112,50	3,10	348,75	418,50	418,50
Vetrací komínok s krytkou	021 Stavby	ks	7,00	42,25	295,75	354,90	354,90
Priečka SDK kca CW+UW 50, jednoducho opláštená doskou protipožiarom DF 12,5 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	3,36	30,25	101,64	121,97	121,97



Podhľad SDK závesný na hliníkovom rošte, doska 2x 12,5 mm	021 Stavby	m2	135,00	35,85	4 839,75	5 807,70	5 807,70
Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	021 Stavby	%	49,41	6,80	336,01	403,21	403,21
Oplechovanie styku komína a strechy z poplastovaného plechu	021 Stavby	ks	3,00	110,00	330,00	396,00	396,00
Demontáž žľabov pododkvp. štvorhanných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	021 Stavby	m	39,46	2,00	78,92	94,70	94,70
Žľaby z poplastovaného plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 330 mm	021 Stavby	m	39,46	24,50	966,77	1 160,12	1 160,12
Oplechovanie odkvapu z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	021 Stavby	m	39,46	19,80	781,31	937,57	937,57
Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 800 mm	021 Stavby	m	15,55	28,00	435,40	522,48	522,48
Oplechovanie striešok z poplastovaného plechu, vrátane rohov	021 Stavby	m2	8,10	45,00	364,50	437,40	437,40
Zvodové rúry z poplastovaného plechu, kruhové priemer 100 mm vrátane hákov, kotlíkov, lapačov strešných splavenín	021 Stavby	m	28,20	21,50	606,30	727,56	727,56
Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	021 Stavby	m	28,20	2,00	56,40	67,68	67,68
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	36,20	1,70	61,53	73,84	73,84
Montáž sekčných garážových vráta na 9 do 13m2	021 Stavby	ks	3,00	420,00	1 260,00	1 512,00	1 512,00
Garážové vráta 3500x3250, sekčné, rolovacie, lamely hliník/pír, ocef. rám	021 Stavby	ks	2,00	2 021,15	4 042,30	4 850,76	4 850,76
Garážové vráta 3000x3000 sekčné, rolovacie, lamely hliník/pír, ocef. rám	021 Stavby	ks	1,00	1 776,23	1 776,23	2 131,48	2 131,48
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	70,79	1,20	84,94	101,93	101,93
Montáž a dodávka rekuperačnej jednotky ref. výrobok DUPLEX 850 Inter vrátane príslušenstva	021 Stavby	ks	2,00	7 224,00	14 448,00	17 337,60	17 337,60
Montáž soklíkov z obkladačiek do tmeľu vef. 300 x 80 mm	021 Stavby	m	1,72	4,52	7,77	9,32	9,32
Sokel keramický, lxxvhr 298x80 mm	021 Stavby	ks	5,96	2,60	15,50	18,60	18,60
Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmeľu flexibil. mrazuvzdorného vef. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	10,16	19,21	195,17	234,20	234,20
Dlaždice keramické, 300x300	021 Stavby	m2	10,57	16,23	171,49	205,79	205,79
Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,90	4,90	19,11	22,93	22,93
Odstánenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	021 Stavby	m2	14,80	1,38	20,42	24,50	24,50
Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	021 Stavby	m2	14,80	4,74	70,15	84,18	84,18
Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	14,80	2,28	33,74	40,49	40,49
Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	2 109,58	1,36	2 869,03	3 442,84	3 442,84
Vyrovnávanie trhlín a nerovností na jemnozrných povrchoch výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	2 109,58	1,55	3 269,85	3 923,82	3 923,82
Maľby z maliarskych zmesí, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	2 109,58	1,40	2 953,41	3 544,09	3 544,09
Stavebno montážne práce - očistenie jestvujúcich striech	021 Stavby	hod	20,00	8,00	160,00	192,00	192,00
Zariadenie staveniska	021 Stavby	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	3 600,00	3 600,00
Montáž trubíc z PE, hr.13-20 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	356,40	1,23	438,37	526,04	526,04
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	98,00	1,51	147,98	177,58	177,58
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	135,80	2,02	274,32	329,18	329,18
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	102,60	2,35	241,11	289,33	289,33
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	20,00	2,91	58,20	69,84	69,84
Montáž trubíc z PE, hr.13-20 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	12,00	2,35	28,20	33,84	33,84
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	12,00	4,03	48,36	58,03	58,03
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	12,37	1,50	18,55	22,26	22,26
Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	021 Stavby	ks	1,00	1 176,00	1 176,00	1 411,20	1 411,20
Plynový kondenzačný kotol VU 486/5-5 ecoTEC plus	021 Stavby	ks	1,00	3 046,00	3 046,00	3 655,20	3 655,20
Ekvitermický regulátor s vonkajším snímačom (eBUS) calorMATIC 450f	021 Stavby	ks	1,00	246,00	246,00	295,20	295,20
Montáž príslušenstva plynového kotla	021 Stavby	súbor	1,00	269,00	269,00	322,80	322,80
Hydraulický vyrovnávač tlakov HW 40	021 Stavby	ks	1,00	280,00	280,00	336,00	336,00
Montáž odvodu spalin pre plynový kotol	021 Stavby	súb.	1,00	392,00	392,00	470,40	470,40
Prechodka cez plochú strechu	021 Stavby	ks	1,00	123,00	123,00	147,60	147,60
Zvislý strešný dymovod čierny D80/125	021 Stavby	ks	1,00	207,00	207,00	248,40	248,40
Predĺženie dymovodu 1,0 m	021 Stavby	ks	1,00	50,00	50,00	60,00	60,00
Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	57,89	4,00	231,56	277,87	277,87
Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 50 l	021 Stavby	ks	1,00	50,00	50,00	60,00	60,00
Nádoba-expanzná typ NG tlak 6 barov s membránou 50 l šedá REFLEX	021 Stavby	ks	1,00	151,00	151,00	181,20	181,20
Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 32 rozpon 180 mm výtlak 6 m	021 Stavby	ks	1,00	56,00	56,00	67,20	67,20
Obehové čerpadlo Wilo Stratos 30/1-6 PN10	021 Stavby	ks	1,00	470,00	470,00	564,00	564,00
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	7,27	1,40	10,18	12,22	12,22

Potrúbie z plastohliníkových rúr HERZ, rúrka D 16,0x2,2 mm v kotúčoch	021 Stavby	m	50,00	2,80	140,00	168,00	168,00
Potrúbie z uhlíkovej ocele d15,3x1,2mm	021 Stavby	m	48,00	2,80	134,40	161,28	161,28
Potrúbie z plastohliníkových rúr HERZ, rúrka D 20,0x2,8 mm v kotúčoch	021 Stavby	m	60,00	4,59	275,40	330,48	330,48
Potrúbie z uhlíkovej ocele d18,3x1,2mm	021 Stavby	m	75,80	4,59	347,92	417,50	417,50
Potrúbie z plastohliníkových rúr HERZ, rúrka D 25,0x3,5 mm v kotúčoch	021 Stavby	m	49,40	9,52	470,29	564,35	564,35
Potrúbie z uhlíkovej ocele d22,0x1,5mm	021 Stavby	m	53,20	9,52	506,46	607,75	607,75
Potrúbie z plastohliníkových rúr HERZ, rúrka D 32,0x4,4 mm v kotúčoch	021 Stavby	m	20,00	20,83	416,60	499,92	499,92
Potrúbie z plastohliníkových rúr HERZ, rúrka D 40,0x5,5 mm v tyčiach	021 Stavby	m	12,00	25,98	311,76	374,11	374,11
Tlaková skúška potrubia	021 Stavby	m	368,40	0,90	331,56	397,87	397,87
Preplach potrubia	021 Stavby	m	368,40	0,67	246,83	296,20	296,20
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	31,81	1,80	57,26	68,71	68,71
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	37,00	2,46	91,02	109,22	109,22
Šróbenie Vekotec Eclipse rohové vnútorný závit Rp 1/2" Heimeier	021 Stavby	ks	37,00	10,98	406,26	487,51	487,51
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	1,00	3,14	3,14	3,77	3,77
Guľový kohút so zaistením MK 3/4" - príslušenstvo k expanzným nádobám REFLEX	021 Stavby	ks	1,00	87,36	87,36	104,83	104,83
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	6,00	9,18	55,08	66,10	66,10
Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 6/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	6,00	31,92	191,52	229,82	229,82
Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	37,00	1,23	45,51	54,61	54,61
Radiátorová termostatická hlavica IMI Heimeier 6000-00.500 6000-00.500, 6 do 28 °C	021 Stavby	ks	37,00	15,12	559,44	671,33	671,33
Montáž spätnéj klapky závitovej G 6/4	021 Stavby	ks	2,00	5,60	11,20	13,44	13,44
Vodorovná spätná klapka Clapet, 6/4", mäkké tesnenie, mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	2,00	23,52	47,04	56,45	56,45
Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 6/4	021 Stavby	ks	1,00	29,48	29,48	35,38	35,38
Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/4	021 Stavby	ks	1,00	32,70	32,70	39,24	39,24
Montáž filtra závitového G 1 1/2	021 Stavby	ks	1,00	13,44	13,44	16,13	16,13
Filter závitový, 6/4", mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	1,00	20,16	20,16	24,19	24,19
Teplomer technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev. "A"	021 Stavby	ks	2,00	42,56	85,12	102,14	102,14
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	16,79	0,20	3,36	4,03	4,03
Pripjatok k cene za odvzdušňovací ventil telies U. S. Steel Košice s pripjatkom 8 %	021 Stavby	ks	37,00	2,35	86,95	104,34	104,34
Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	3,00	35,84	107,52	129,02	129,02
RADIK VK 11-0600/0500	021 Stavby	ks	3,00	78,40	235,20	282,24	282,24
Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	1,00	39,20	39,20	47,04	47,04
RADIK VK 11-0600/0800	021 Stavby	ks	1,00	89,60	89,60	107,52	107,52
Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	1,00	45,92	45,92	55,10	55,10
RADIK VK 11-0600/1000	021 Stavby	ks	0,00	100,80	0,00	0,00	0,00
RADIK VK 11-0600/1200	021 Stavby	ks	1,00	112,00	112,00	134,40	134,40
Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	1,00	50,00	50,00	60,00	60,00
RADIK VK 11-0600/1400	021 Stavby	ks	1,00	125,44	125,44	150,53	150,53
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	1,00	39,20	39,20	47,04	47,04
RADIK VK 22-0600/0500	021 Stavby	ks	1,00	94,28	94,28	113,14	113,14
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	1,00	40,88	40,88	49,06	49,06
RADIK VK 22-0600/0800	021 Stavby	ks	1,00	109,76	109,76	131,71	131,71
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	13,00	42,56	553,28	663,94	663,94
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	10,00	42,56	425,60	510,72	510,72
RADIK VK 22-0600/1000	021 Stavby	ks	9,00	128,80	1 159,20	1 391,04	1 391,04
RADIK VK 22-0600/1200	021 Stavby	ks	4,00	140,00	560,00	672,00	672,00
RADIK VK 22-0600/1200	021 Stavby	ks	10,00	140,00	1 400,00	1 680,00	1 680,00
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	6,00	50,00	300,00	360,00	360,00
RADIK VK 22-0600/1400	021 Stavby	ks	1,00	155,68	155,68	186,82	186,82
RADIK VK 22-0600/1600	021 Stavby	ks	5,00	170,24	851,20	1 021,44	1 021,44
Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou jednoradového	021 Stavby	ks	6,00	8,96	53,76	64,51	64,51
Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou dvojradového	021 Stavby	ks	31,00	13,44	416,64	499,97	499,97
Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	70,00	2,50	175,00	210,00	210,00

Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	021 Stavby	kg	140,00	1,12	156,80	188,16	188,16
Konzoly a držiaky pre uchytenie potrubia	021 Stavby	kg	140,00	1,68	235,20	282,24	282,24
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,92	1,20	4,70	5,64	5,64
Vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	72,00	5,60	403,20	483,84	483,84
Výregulovanie systému	021 Stavby	hod	8,00	11,20	89,60	107,52	107,52
Montáž, oživenie a spustenie ekvitermickej regulácie plynového kotla	021 Stavby	súb	1,00	952,00	952,00	1 142,40	1 142,40
Búracie práce, murárska výpomoc	021 Stavby	%	10,00	22,00	220,00	264,00	264,00
Rozvádzač OCEP pod omietku, rozmery: 1800x800x250mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora, referenčný výrobok: ATP 1800x800x250mm (v x š x h) IP40/20	021 Stavby	ks	1,00	1 075,10	1 075,10	1 290,12	1 290,12
Príslušenstvo rozvádzača vrátane podstatovej spúšťače 230V/AC, referenčný výrobok: Legrand DPX3, 3P/250A/25kA, In=100A, I <sub>n</sub> =60A, Legrand 420305	021 Stavby	ks	1,00	780,60	780,60	936,72	936,72
Zvodnic prepäť 260V/100kA, TN-C, SPD I+II+III (B+C+D) referenčný výrobok: POM I 3 100, 260V/100kA, TN-C, SPD I+II+III (B+C+D)	021 Stavby	ks	1,00	378,00	378,00	453,60	453,60
Poistkový odpojovač 1P/1UA, vaicova poistka 1x1UA, gG, referenčný výrobok: poistkový odpojovač Lexic, 05838, 1x38 PV 10A	021 Stavby	ks	1,00	18,59	18,59	22,31	22,31
Istič B25/3, In=25A, 10kA, referenčný výrobok: Legrand TX3 404128	021 Stavby	ks	1,00	21,17	21,17	25,40	25,40
Istič B16/3, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: Legrand TX3 404126	021 Stavby	ks	4,00	19,42	77,68	93,22	93,22
Istič B16/1, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: Legrand TX3 404084	021 Stavby	ks	33,00	4,75	156,75	188,10	188,10
Istič B10/1, In=10A, 10kA, referenčný výrobok: Legrand TX3 404082	021 Stavby	ks	3,00	4,75	14,25	17,10	17,10
Istič C10/1, In=10A, 10kA, referenčný výrobok: Legrand TX3 404169	021 Stavby	ks	1,00	4,90	4,90	5,88	5,88
Istič C10/3, In=10A, 10kA, referenčný výrobok: Legrand TX3 404220	021 Stavby	ks	2,00	21,90	43,80	52,56	52,56
Prúdový chránič s integrovanou skratovou nadprúdovou ochranou, 4 pólový, typ A, char. B, 30 mA, 16 A, referenčný výrobok napr. Legrand 411224	021 Stavby	ks	4,00	109,76	439,04	526,85	526,85
Prúdový chránič s integrovanou skratovou nadprúdovou ochranou, 4 pólový, typ A, char. B, 30 mA, 20 A, referenčný výrobok napr. Legrand 411225	021 Stavby	ks	4,00	118,72	474,88	569,86	569,86
Prúdový chránič s integrovanou skratovou nadprúdovou ochranou, 4 pólový, typ A, char. C, 30 mA, 32 A, referenčný výrobok napr. Legrand 411237	021 Stavby	ks	4,00	135,00	540,00	648,00	648,00
Prúdový chránič s integrovanou skratovou nadprúdovou ochranou, 2 pólový, typ A-G, char. B, 30 mA, 16 A, referenčný výrobok napr. Legrand 411304	021 Stavby	ks	9,00	94,00	846,00	1 015,20	1 015,20
Prúdový chránič s integrovanou skratovou nadprúdovou ochranou, 2 pólový, typ A, char. C, 30 mA, 10 A, referenčný výrobok napr. Legrand 411294	021 Stavby	ks	8,00	47,60	380,80	456,96	456,96
Istič jednopólový + N, B/1+N/20A, 10 kA, referenčný výrobok napr. Legrand 404099	021 Stavby	ks	1,00	9,85	9,85	11,82	11,82
Radové svorky do pr.10mm <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	20,00	3,32	66,40	79,68	79,68
Radové svorky do pr.2,5mm <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	185,00	1,08	199,80	239,76	239,76
Podružný materiál, hrebene, uzemnenie, káble,	021 Stavby	sada	1,00	634,00	634,00	760,80	760,80
Montáž rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	186,00	186,00	223,20	223,20
Kompletizácia rozvádzača	021 Stavby	kpl	1,00	693,00	693,00	831,60	831,60
Kábel N2XH-J 5x4	021 Stavby	m	60,00	4,93	295,80	354,96	354,96
Montáž kábla N2XH-J 5x4	021 Stavby	m	60,00	1,64	98,40	118,08	118,08
Kábel N2XH-J 7x1,5	021 Stavby	m	200,00	3,47	694,00	832,80	832,80
Kábel N2XH-J 5x2,5	021 Stavby	m	200,00	3,25	650,00	780,00	780,00
Kábel N2XH-J 5x1,5	021 Stavby	m	300,00	3,19	957,00	1 148,40	1 148,40
Kábel N2XH-J 3x2,5	021 Stavby	m	1 350,00	3,09	4 171,50	5 005,80	5 005,80
Kábel N2XH-J 3x1,5	021 Stavby	m	300,00	1,79	537,00	644,40	644,40
Kábel N2XH-O 3x1,5	021 Stavby	m	250,00	1,79	447,50	537,00	537,00
Kábel N2XH-O 2x1,5	021 Stavby	m	180,00	1,57	282,60	339,12	339,12
Kábel FE180/PS30 B2ca-s1,d0,a1, NHXH-O 2x1,5	021 Stavby	m	10,00	1,67	16,70	20,04	20,04
Montáž káblov N2XH-J do pr.2,5	021 Stavby	m	2 790,00	1,06	2 957,40	3 548,88	3 548,88
Kábel F/UTP 4x2x0,5mm cat.6A	021 Stavby	m	450,00	0,85	382,50	459,00	459,00
Montáž káblov F/UTP 4x2x0,5mm cat.6A, vrátane konektorov	021 Stavby	m	450,00	1,06	477,00	572,40	572,40
Vodič Cu 16mm (vrátane príslušenstva na pospájanie)	021 Stavby	m	50,00	2,71	135,50	162,60	162,60
Vodič Cu 6mm (vrátane príslušenstva na pospájanie)	021 Stavby	m	120,00	1,81	217,20	260,64	260,64
Montáž vodičov Cu	021 Stavby	m	170,00	1,06	180,20	216,24	216,24
Rúrka FXP 16 vrátane príchytiek CL16	021 Stavby	m	700,00	0,63	441,00	529,20	529,20
Rúrka FXP 20 vrátane príchytiek CL20	021 Stavby	m	1 600,00	0,74	1 184,00	1 420,80	1 420,80
Rúrka FXP 20 vrátane príchytiek CL25	021 Stavby	m	400,00	0,86	344,00	412,80	412,80
Rúrka FXP 20 vrátane príchytiek CL32	021 Stavby	m	20,00	1,37	27,40	32,88	32,88
Rúrka FXP 40 vrátane príchytiek CL40	021 Stavby	m	20,00	1,59	31,80	38,16	38,16
Montáž rúrky FXP vrátane príchytiek CL	021 Stavby	m	2 740,00	1,06	2 904,40	3 485,28	3 485,28
Spínač jednopólový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 1, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	8,00	3,20	25,60	30,72	30,72
Spínač jednopólový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 1, IP44, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	8,00	5,93	47,44	56,93	56,93

Spínač sériový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 5, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	8,00	4,36	34,88	41,86	41,86
Prepínač striedavý polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 6, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	11,00	3,75	41,25	49,50	49,50
Prepínač striedavý polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 6, IP44, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	10,00	6,18	61,80	74,16	74,16
Prepínač striedavý dvojitý polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 5B, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	12,00	4,84	58,08	69,70	69,70
Prepínač striedavý dvojitý polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 5B, IP44, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	2,00	5,06	10,12	12,14	12,14
Prepínač krížový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 7, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	6,00	5,23	31,38	37,66	37,66
T - tlačítko spínania osvetlenia, 10 A, 230 V, IP 20, pod omietku , podľa výberu investora	021 Stavby	ks	3,00	4,91	14,73	17,68	17,68
Rele vkrabici pod tlačítkom, ELKO SMR-H pre ovládanie osvetlenia s nastavením časudĺžky zopnutia (náhrada schod. snímača) - snímanie snímačom pohybu alebo tlačítkom	021 Stavby	ks	3,00	39,20	117,60	141,12	141,12
Montáž jednopóloveho spínača rad. 1,5,5B, 6,7, tlačidlového spínača, relé	021 Stavby	ks	71,00	4,76	337,96	405,55	405,55
CENTRÁL STOP na povrch 10A, 250V/AC, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	1,00	36,47	36,47	43,76	43,76
Montáž CENTRÁL STOP na povrch 10A, 250V/AC, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	1,00	8,12	8,12	9,74	9,74
Zásuvka s clonkami jedonosobná polozapustená 16A,250V/AC, IP20, vrátane rámpa, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	66,00	3,64	240,24	288,29	288,29
Montáž Zásuvka s clonkami jedonosobná polozapustená 16A,250V/AC, IP20, vrátane rámpa, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	66,00	4,76	314,16	376,99	376,99
Zásuvka s clonkami jedonosobná polozapustená 16A,250V/AC, IP20 s integrovanou prepätovou ochranou stúňa D, vrátane rámpa, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	13,00	22,00	286,00	343,20	343,20
Montáž Zásuvka s clonkami jedonosobná polozapustená 16A,250V/AC, IP20 s integrovanou prepätovou ochranou stúňa D, vrátane rámpa, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	13,00	10,58	137,54	165,05	165,05
4 - rámpik	021 Stavby	ks	9,00	4,17	37,53	45,04	45,04
Zásuvka s clonkami jedonosobná polozapustená 16A,250V/AC, IP44, vrátane rámpa, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	19,00	7,41	140,79	168,95	168,95
Montáž Zásuvka s clonkami jedonosobná polozapustená 16A,250V/AC, IP44, vrátane rámpa, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	19,00	4,76	90,44	108,53	108,53
Zásuvka s clonkami jedonosobná polozapustená 16A,250V/AC, IP44, vrátane rámpa, s integrovanou prepätovou ochranou stúňa D, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	9,00	22,65	203,85	244,62	244,62
Montáž Zásuvka s clonkami jedonosobná polozapustená 16A,250V/AC, IP44 s integrovanou prepätovou ochranou stúňa D, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	9,00	10,58	95,22	114,26	114,26
Zásuvka s clonkami dvojnásobná polozapustená 16A, 250V/AC, IP20 podľa výberu investora, vrátane rámpa	021 Stavby	ks	23,00	6,21	142,83	171,40	171,40
Montáž Zásuvka s clonkami dvojnásobná polozapustená 16A, 250V/AC, IP20 podľa výberu investora, vrátane rámpa	021 Stavby	ks	23,00	4,76	109,48	131,38	131,38
Trojpólový spínač polozapustený (sporákova prípojka), IP44, 16A, 400V/AC, pre elektrickú rúru, ohrev vody, ventiláciu, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	6,00	21,59	129,54	155,45	155,45
Montáž Trojpólový spínač polozapustený (sporákova prípojka), IP44, 16A, 400V/AC, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	6,00	13,66	81,96	98,35	98,35
Napojenie existujúcich ventilátorov, spínač 16A, 230 V, vývod na ventilátor, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	2,00	30,46	60,92	73,10	73,10
Montáž existujúcich ventilátorov, spínač 16A, 230 V, vývod na ventilátor, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	2,00	13,66	27,32	32,78	32,78
Napojenie pre dátový rozvádzač, znovunapojenia nemenených vývodov pre sirénu, rozvádzač hasičskej zbrojnice, klímu_EVE - typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	6,00	10,30	61,80	74,16	74,16
Montáž pre napojenie pre dátový rozvádzač, znovunapojenia nemenených vývodov pre sirénu, rozvádzač hasičskej zbrojnice, klímu_EVE - typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	6,00	6,94	41,64	49,97	49,97
Zásuvka trojpólová polozapustená 16A,400V/AC, IP44, vrátane rámpa, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	2,00	7,78	15,56	18,67	18,67
Montáž Zásuvka trojpólová polozapustená 16A,400V/AC, IP44, vrátane rámpa, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	2,00	6,83	13,66	16,39	16,39
Zásuvka FTP 2xRJ45 cat.6a, komplet, vrátane rámpa, podľa výberu investora v koordinácii so silnoprádom	021 Stavby	ks	20,00	16,80	336,00	403,20	403,20
Montáž Zásuvka FTP 2xRJ45 cat.6a, komplet, vrátane rámpa, podľa výberu investora v koordinácii so silnoprádom	021 Stavby	ks	20,00	10,75	215,00	258,00	258,00
Meranie FTP, značenie obvodov systému, vystavenie potokolu	021 Stavby	ks	20,00	4,26	85,20	102,24	102,24
Dátový rozvádzač 600x600, 21U, na stenu, zasuvkový panel s prepätovou ochranou, police,ventilátor,2x patch panel, káblový organizér,optický panel, napojenia	021 Stavby	ks	1,00	3 098,00	3 098,00	3 717,60	3 717,60
Montáž pre dátový rozvádzač	021 Stavby	ks	1,00	392,00	392,00	470,40	470,40
„As“, stropné vonkajšie svietidlo, vrátane senzora pohybu, LED, 24W, 1680 lm, 230 V, IP54, napr. referenčný typ RENDL SEMPRE SQ 33 SENZOR	021 Stavby	ks	2,00	88,70	177,40	212,88	212,88
„A1s“, nástenné vonkajšie svietidlo, vrátane senzora pohybu, LED, 30W, 230 V, IP54, napr. referenčný typ RENDL PONTA SENZOR	021 Stavby	ks	1,00	78,62	78,62	94,34	94,34
„B1“, stropné LED svietidlo, 60 W, 4000K, 6210 lm, 103 lm/W, CRI>=80, IP65, IK08, 230 V, napr. referenčný typ Heliosnet NEPTUN 060, 1260 x 127 x 86 mm	021 Stavby	ks	7,00	138,10	966,70	1 160,04	1 160,04
„C1/C1k“, stropné (nástenné) LED svietidlo, 20W, 4000K, 1800 lm, CRI>=80, IP65, 230 V, napr. referenčný typ Heliosnet PLUTO 020 60180020	021 Stavby	ks	16,00	38,64	618,24	741,89	741,89
„C1n“, detto ako „C1“ ale s pridaným núdzovým zdrojom s dobou autonómnosti 1 hod.	021 Stavby	ks	6,00	41,89	251,34	301,61	301,61
„C2/C2k“, stropné (nástenné) LED svietidlo, 25W, 4000K, 2200 lm, CRI>=80, IP65, 230 V, napr. referenčný typ Heliosnet PLUTO 025 60180025	021 Stavby	ks	8,00	38,64	309,12	370,94	370,94
C2n, detto ako „C2“ ale s pridaným núdzovým zdrojom s dobou autonómnosti 1 hod.	021 Stavby	ks	2,00	44,35	88,70	106,44	106,44
„D1“, LED svietidlo na povrch, 70 W, 7140 lm, 230V, 4000 K, 102 lm/W, IP40, CRI>=80, napr. referenčný typ Heliosnet LUMINEL 2070140 + stropný rám pre svietidlo LUMINEL 1200x600	021 Stavby	ks	6,00	136,64	819,84	983,81	983,81
„D2“, LED svietidlo na povrch, 40 W, 4440 lm, 230V, 4000 K, 110 lm/W, IP40, CRI>=80, napr. referenčný typ Heliosnet LUMINEL 1840140 + stropný rám pre svietidlo LUMINEL 600x600	021 Stavby	ks	26,00	97,44	2 533,44	3 040,13	3 040,13
„E“, nástenné LED svietidlo, 25W, 4000K, 2200 lm, CRI>=80, IP65, 230 V, napr. referenčný typ RENDL LEA	021 Stavby	ks	5,00	88,70	443,50	532,20	532,20
„F“, nástenné LED svietidlo nad zrkadlo, 18W, 1954 lm, Ra 80, 3000K, IP44, 230 V, napr. referenčný typ RENDL MAREA 60	021 Stavby	ks	2,00	123,65	247,30	296,76	296,76
„Vs“, vývod pre interiérové svietidlo nad linku, vrátane spínača, IP 44, 230 V	021 Stavby	ks	1,00	30,73	30,73	36,88	36,88

*N* Núdzové svetidlo, s vlastným zdrojom-typ NM (netrvalé), 230 V, LED 3,8 W, IP20, netrvalá prevádzka. Doba autonómnosti 1 hod.. Piktogram je štandardná výbava svetidla.N1- šípka dolu, N2- EXIT, N3- šípka vpravo, N4- šípka vľavo. Napr. referenčný typ BEHELLI TB16762-S24 nástenné prevedenie	021 Stavby	ks	7,00	22,85	159,95	191,94	191,94
Montáž svetidla stropného, nástenného	021 Stavby	ks	89,00	13,44	1 196,16	1 435,39	1 435,39
Škatuľa prístrojová pod povrchom	021 Stavby	ks	240,00	0,17	40,80	48,96	48,96
Montáž škatule prístrojovej pod povrchom	021 Stavby	ks	240,00	1,40	336,00	403,20	403,20
Škatuľa rozvodná pod povrchom (vrátane svoriek)	021 Stavby	ks	122,00	4,09	498,98	598,78	598,78
Montáž škatule rozvodnej pod povrchom (vrátane svoriek)	021 Stavby	ks	122,00	3,20	390,40	468,48	468,48
Sádra (20kg)	021 Stavby	ks	5,00	9,52	47,60	57,12	57,12
Zhotovenie upevňovacích bodov do pr.10	021 Stavby	ks	500,00	0,56	280,00	336,00	336,00
Ukončenie káblov do pr.10	021 Stavby	ks	25,00	5,21	130,25	156,30	156,30
Ukončenie vodičov do pr.10	021 Stavby	ks	25,00	1,33	33,25	39,90	39,90
Ukončenie káblov do pr.2,5	021 Stavby	ks	134,00	1,06	142,04	170,45	170,45
Ukončenie vodičov do pr.2,5	021 Stavby	ks	134,00	0,33	44,22	53,06	53,06
Sekacie práce	021 Stavby	hod	120,00	13,44	1 612,80	1 935,36	1 935,36
Vodič FeZn pr.10	021 Stavby	m	10,00	1,33	13,30	15,96	15,96
Montáž, Vodič FeZn pr.10	021 Stavby	m	10,00	1,33	13,30	15,96	15,96
Hlavná uzemňovacia, ekvipotenciálna pripojnica (HUS-HEP)	021 Stavby	ks	1,00	21,56	21,56	25,87	25,87
Montáž, Hlavná uzemňovacia, ekvipotenciálna pripojnica (HUS-HEP)	021 Stavby	ks	1,00	13,44	13,44	16,13	16,13
Solárny panel Monokrystalický solárny panel Dah Solar 455Wp	021 Stavby	ks	8,00	215,00	1 720,00	2 064,00	1 548,00
Hybridná solárna jednotka EasySolar 5000VA/48V	021 Stavby	ks	1,00	2 959,00	2 959,00	3 550,80	3 550,80
Batéria BMZ ESS 9.0 Li-Ion 48V 156Ah 8,5kWh	021 Stavby	ks	1,00	4 124,00	4 124,00	4 948,80	4 948,80
Rozvádzač DC - set s prepäťovou ochranou a DC istením	021 Stavby	ks	1,00	294,00	294,00	352,80	352,80
Rozvádzač AC - set s ochranami (U/I, HRM) a AC istením vrátane prúdového chrániča 30 mA	021 Stavby	ks	1,00	552,00	552,00	662,40	662,40
Solárny kábel KBE Berlin 6mm2 s MC4 konektormi	021 Stavby	m	100,00	2,45	245,00	294,00	294,00
Univerzálna konštrukcia ALU/Antikor (K2/ Mounting Systems)	021 Stavby	ks	6,00	74,14	444,84	533,81	533,81
Montáž fotovoltaického systému	021 Stavby	kpl	1,00	1 932,00	1 932,00	2 318,40	2 318,40
Podružný materiál	021 Stavby	sada	1,00	694,00	694,00	832,80	832,80
Protokol o odbornej prehliadke a skúške	021 Stavby	hod	24,00	21,00	504,00	604,80	604,80
Demontáž zariadení	021 Stavby	hod	80,00	13,50	1 080,00	1 296,00	1 296,00
Odborné demontážne a montážne práce, murárske práce	021 Stavby	hod	80,00	13,50	1 080,00	1 296,00	1 296,00
Pomocné práce, sekanie, otvory so 40 mm	021 Stavby	hod	80,00	13,50	1 080,00	1 296,00	1 296,00
Zvodový drôt AlMgSi 8 mm, izolovaný, 1m=0,2 kg (cena pri bal. 50 m) - materiál	021 Stavby	m	40,00	1,90	76,00	91,20	91,20
Zvodový drôt AlMgSi 8 mm, izolovaný, 1m=0,2 kg (cena pri bal. 50 m) montáž	021 Stavby	m	40,00	2,15	86,00	103,20	103,20
Zvodový drôt AlMgSi 8 mm, 1m=0,14kg (1 kg=7,4 m) (cena pri bal. 50 m) materiál	021 Stavby	m	150,00	1,57	235,50	282,60	282,60
Zvodový drôt AlMgSi 8 mm, 1m=0,14kg (1 kg=7,4 m) (cena pri bal. 50 m) montáž	021 Stavby	m	150,00	2,15	322,50	387,00	387,00
Zvodový drôt FeZn 8 vrátane podpier, alt. FeZn 70 mm2, 1m=0,4 kg - demontáž	021 Stavby	m	120,00	3,28	393,60	472,32	472,32
Zvodový drôt FeZn 10 izolovaný, uzemnenie SR, HUP materiál	021 Stavby	m	25,00	8,18	204,50	245,40	245,40
Zvodový drôt FeZn 10 izolovaný, uzemnenie SR, HUP montáž	021 Stavby	m	25,00	2,15	53,75	64,50	64,50
Zvodový drôt FeZn 10, vrátane podpier, 1m=0,616 kg - demontáž	021 Stavby	m	40,00	3,28	131,20	157,44	157,44
Zemný pások FeZn 30x4mm, 1 m=1,05 kg, ul. v zemi, vrátane preloženia materiál	021 Stavby	m	100,00	2,79	279,00	334,80	334,80
Zemný pások FeZn 30x4mm, 1 m=1,05 kg, ul. v zemi, vrátane preloženia montáž	021 Stavby	m	100,00	1,70	170,00	204,00	204,00
Jímacia tyč, 2 m, JT2 FeZn, priemer tyče Ø18 mm, ZIN materiál	021 Stavby	ks	2,00	26,60	53,20	63,84	63,84
Jímacia tyč, 2 m, JT2 FeZn, priemer tyče Ø18 mm, ZIN montáž	021 Stavby	ks	2,00	6,01	12,02	14,42	14,42
Betónový podstavec k JP, 14 kg, 300 x 300 mm, ZIN, vrátane podložky materiál	021 Stavby	ks	2,00	15,30	30,60	36,72	36,72
Betónový podstavec k JP, 14 kg, 300 x 300 mm, ZIN, vrátane podložky motnáz	021 Stavby	ks	2,00	14,38	28,76	34,51	34,51
Spodná ochranná strieška OS04, ZIN materiál	021 Stavby	ks	2,00	1,57	3,14	3,77	3,77
Spodná ochranná strieška OS04, ZIN motnáz	021 Stavby	ks	2,00	1,43	2,86	3,43	3,43
Svorka k jímacej tyči SJ01 materiál	021 Stavby	ks	5,00	1,40	7,00	8,40	8,40
Svorka k jímacej tyči SJ01 montáž	021 Stavby	ks	5,00	1,68	8,40	10,08	10,08
Tvarovateľná jímacia tyč so svorkami, Dehn 101110, vrátane svoriek 365031 materiál	021 Stavby	sada	6,00	17,58	105,48	126,58	126,58
Tvarovateľná jímacia tyč so svorkami, Dehn 101110, vrátane svoriek 365031 motnáz	021 Stavby	sada	6,00	6,01	36,06	43,27	43,27

Jímacia tyč, 3 m, JP30 FeZn, priemer tyče Ø18 mm, ZIN materiál	021 Stavby	ks	1,00	26,60	26,60	31,92	31,92
Jímacia tyč, 3 m, JP30 FeZn, priemer tyče Ø18 mm, ZIN montáž	021 Stavby	ks	1,00	6,01	6,01	7,21	7,21
Držiak k jímacej tyči SJ01m OB materiál	021 Stavby	ks	3,00	1,15	3,45	4,14	4,14
Držiak k jímacej tyči SJ01m OB montáž	021 Stavby	ks	3,00	1,68	5,04	6,05	6,05
Držiak izolovanej tyče ST06OB na antény stožiar do priemeru 60 mm, materiál	021 Stavby	sada	8,00	1,71	13,68	16,42	16,42
Držiak izolovanej tyče ST06OB na antény stožiar do priemeru 60 mm, montáž	021 Stavby	sada	8,00	1,68	13,44	16,13	16,13
Izolujúca tyč 1m materiál	021 Stavby	ks	8,00	17,10	136,80	164,16	164,16
Izolujúca tyč 1m montáž	021 Stavby	ks	8,00	6,84	54,72	65,66	65,66
Držiak RS 3 OB (f616217) s nerezovým páskom (šírka 14 mm a hrúbka 4 mm) materiál	021 Stavby	ks	5,00	6,26	31,30	37,56	37,56
Držiak RS 3 OB (f616217) s nerezovým páskom (šírka 14 mm a hrúbka 4 mm) montáž	021 Stavby	ks	5,00	1,68	8,40	10,08	10,08
PV 21a - Podpera vedenia na strechu PV21bet, vrátane podložky + nadstavec PV21bet materiál	021 Stavby	sada	120,00	2,71	325,20	390,24	390,24
PV 21a - Podpera vedenia na strechu PV21bet, vrátane podložky + nadstavec PV21bet montáž	021 Stavby	sada	120,00	0,72	86,40	103,68	103,68
DEHNiso 253125, výška 435 mm, vrátane podložky, podstavca a tyče materiál	021 Stavby	sada	2,00	10,12	20,24	24,29	24,29
DEHNiso 253125, výška 435 mm, vrátane podložky, podstavca a tyče montáž	021 Stavby	sada	2,00	0,72	1,44	1,73	1,73
Lepidlo napr. montážne lepidlo Soudal 48A, materiál	021 Stavby	kg	10,00	8,55	85,50	102,60	102,60
Lepidlo napr. montážne lepidlo Soudal 48A, montáž	021 Stavby	kg	10,00	7,60	76,00	91,20	91,20
Čistiaci prostriedok pre očistenie fólie pred lepením materiál	021 Stavby	kg	10,00	8,55	85,50	102,60	102,60
Čistiaci prostriedok pre očistenie fólie pred lepením montáž	021 Stavby	kg	10,00	7,60	76,00	91,20	91,20
Pripojenie na pôvodné uzemnenie, nájdenie uzemnenia existujúcich a nových zvodov, HUP, SR materiál	021 Stavby	sada	7,00	9,50	66,50	79,80	79,80
Pripojenie na pôvodné uzemnenie, nájdenie uzemnenia existujúcich a nových zvodov, HUP, SR montáž	021 Stavby	sada	7,00	19,00	133,00	159,60	159,60
PV 17 / PV 01h - manipulácia - demontáž	021 Stavby	ks	21,00	1,05	22,05	26,46	26,46
Tesniaca páska Alu Fixband materiál	021 Stavby	ks	3,00	3,99	11,97	14,36	14,36
Tesniaca páska Alu Fixband montáž	021 Stavby	ks	3,00	1,00	3,00	3,60	3,60
PV 17-4 - podpera vedenia do zateplenej steny, klíncec 240 mm, páska 110 mm, ZIN + hmoždinka materiál	021 Stavby	ks	32,00	1,38	44,16	52,99	52,99
PV 17-4 - podpera vedenia do zateplenej steny, klíncec 240 mm, páska 110 mm, ZIN + hmoždinka montáž	021 Stavby	ks	32,00	1,43	45,76	54,91	54,91
Pripojovací štítok na zvodov a vývody z uzemnenia, skrine SR, HUP materiál	021 Stavby	ks	5,00	0,50	2,50	3,00	3,00
Pripojovací štítok na zvodov a vývody z uzemnenia, skrine SR, HUP montáž	021 Stavby	ks	5,00	2,63	13,15	15,78	15,78
Svorka spojovacia SUA materiál	021 Stavby	ks	14,00	0,62	8,68	10,42	10,42
Svorka spojovacia SUA montáž	021 Stavby	ks	14,00	1,68	23,52	28,22	28,22
Svorka SO materiál	021 Stavby	ks	6,00	1,17	7,02	8,42	8,42
Svorka SO montáž	021 Stavby	ks	6,00	2,39	14,34	17,21	17,21
Svorka SR02 materiál	021 Stavby	ks	20,00	0,86	17,20	20,64	20,64
Svorka SR02 montáž	021 Stavby	ks	20,00	2,39	47,80	57,36	57,36
Svorka SR03 - prepojenie uzemnenia s páskom vo výkopych materiál	021 Stavby	ks	14,00	1,12	15,68	18,82	18,82
Svorka SR03 - prepojenie uzemnenia s páskom vo výkopych montáž	021 Stavby	ks	14,00	2,39	33,46	40,15	40,15
Svorka SK materiál	021 Stavby	ks	26,00	0,98	25,48	30,58	30,58
Svorka SK montáž	021 Stavby	ks	26,00	2,39	62,14	74,57	74,57
Svorka SS materiál	021 Stavby	ks	112,00	0,50	56,00	67,20	67,20
Svorka SS montáž	021 Stavby	ks	112,00	1,68	188,16	225,79	225,79
Svorka SP1 materiál	021 Stavby	ks	1,00	0,60	0,60	0,72	0,72
Svorka SP1 montáž	021 Stavby	ks	1,00	1,43	1,43	1,72	1,72
Svorka ST10, spona materiál	021 Stavby	ks	2,00	2,81	5,62	6,74	6,74
Svorka ST10, spona montáž	021 Stavby	ks	2,00	3,61	7,22	8,66	8,66
Svorka SZ - nové, na povrch materiál	021 Stavby	ks	3,00	1,46	4,38	5,26	5,26
Svorka SZ - nové, na povrch montáž	021 Stavby	ks	3,00	2,39	7,17	8,60	8,60
Svorka SZ - pôvodná - demontáž	021 Stavby	ks	3,00	1,55	4,65	5,58	5,58
OU - ochranný uholník 1,7 m, ZIN materiál	021 Stavby	ks	3,00	7,27	21,81	26,17	26,17
OU - ochranný uholník 1,7 m, ZIN montáž	021 Stavby	ks	3,00	10,20	30,60	36,72	36,72
OU - ochranný uholník 1,7 m, ZIN - demontáž	021 Stavby	ks	3,00	5,70	17,10	20,52	20,52
DOU k12 - držiak ochranného uholníka univerzálny s klincom 240 mm, ZIN materiál	021 Stavby	ks	6,00	1,48	8,88	10,66	10,66
DOU k12 - držiak ochranného uholníka univerzálny s klincom 240 mm, ZIN montáž	021 Stavby	ks	6,00	4,62	27,72	33,26	33,26
DOU - držiak ochranného uholníka - demontáž	021 Stavby	ks	6,00	2,85	17,10	20,52	20,52

Antikorózný náter - asfalt materiál	021 Stavby	kg	4,00	9,46	37,84	45,41	45,41
Antikorózný náter - asfalt montáž	021 Stavby	kg	4,00	4,09	16,36	19,63	19,63
Výstražná fólia š.22 cm, vrátane preloženia dodávka	021 Stavby	m	120,00	0,10	11,40	13,68	13,68
Výstražná tabuľka, uzemnenie zvodov, SR, HUP materiál	021 Stavby	ks	7,00	1,19	8,33	10,00	10,00
Výstražná tabuľka, uzemnenie zvodov, SR, HUP montáž	021 Stavby	ks	7,00	0,57	3,99	4,79	4,79
Tvarovanie na povrchu, vedenia, uholníka a JT1 montáž	021 Stavby	ks	22,00	3,78	83,16	99,79	99,79
Výkop ryhy 35x90	021 Stavby	m	110,00	5,97	656,70	788,04	788,04
Zához ryhy 35x90	021 Stavby	m	110,00	2,30	253,00	303,60	303,60
Zriadenie lôžka	021 Stavby	m	110,00	1,43	157,30	188,76	188,76
Vyrovnanie povrchu káblovej ryhy, uloženie výstražnej fólie, ...	021 Stavby	m	120,00	0,48	57,60	69,12	69,12
Provizórna úprava terénu	021 Stavby	m2	40,00	1,73	69,20	83,04	83,04
Zistenie inžinierskych sietí v trase výkopu	021 Stavby	m	110,00	2,38	261,80	314,16	314,16
Vytýčenie a porealizačné zameranie trasy	021 Stavby	m	110,00	1,19	130,90	157,08	157,08
Rozrezanie asfaltu, betónu / rozobratie dlažby / podtlak, na šírku 30 cm	021 Stavby	m2	15,00	25,65	384,75	461,70	461,70
Spätne zabetónovanie / asfaltovanie / pokládka dlažby / podtlak, na šírku 30 cm	021 Stavby	m2	15,00	25,65	384,75	461,70	461,70
Kontrola stavu zariadenia ochrany pred úderom blesku	021 Stavby	zvod	3,00	50,20	150,60	180,72	180,72
Demontáže, 1nh = 23 .- Eur, vrátane pomocného materiálu,	021 Stavby	nh	32,00	21,85	699,20	839,04	839,04
Murárske práce, 1nh = 23 .- Eur, vrátane pomocného materiálu	021 Stavby	nh	24,00	21,85	524,40	629,28	629,28
Plošina do výšky 15 m	021 Stavby	nh	30,00	42,75	1 282,50	1 539,00	1 539,00
Revízná správa, v sade 3 ks	021 Stavby	ks	1,00	213,75	213,75	256,50	256,50
PPV z montáže	021 Stavby	%	6,00	23,76	142,53	171,04	171,04
MSD z Dodávky	021 Stavby	%	3,60	55,34	199,23	239,08	239,08
presun	021 Stavby	%	1,00	55,34	55,34	66,41	66,41
MSD z materiálu	021 Stavby	%	4,80	20,65	99,14	118,97	118,97
straty z materiálu	021 Stavby	%	5,00	20,65	103,27	123,92	123,92
podružný materiál	021 Stavby	%	5,00	20,65	103,27	123,92	123,92
Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	36,92	24,66	910,45	1 092,54	1 092,54
Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urománím dna v hornine 3	021 Stavby	m3	36,92	3,23	119,25	143,10	143,10
Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	021 Stavby	m3	14,45	3,70	53,47	64,16	64,16
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	021 Stavby	m3	101,15	0,90	91,04	109,25	109,25
Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	14,45	6,94	100,28	120,34	120,34
Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	14,45	0,72	10,40	12,48	12,48
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	20,23	11,27	227,99	273,59	273,59
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	22,47	3,65	82,02	98,42	98,42
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	9,63	14,68	141,37	169,64	169,64
Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm, STN EN 13043	021 Stavby	t	18,23	18,23	332,33	398,80	398,80
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	4,82	45,55	219,55	263,46	263,46
Montáž plynového RC potrubia PE 100 SDR11 zváraných elektrovarovkami D 50x4,6 mm	021 Stavby	m	53,50	9,52	509,32	611,18	611,18
Rúra dvojrivrstvá SafeTech RC na plyn SDR 11, d 50x4,6 mm, dl. 100 m, materiál: PE-100 RC, WAVIN	021 Stavby	m	53,50	10,98	587,43	704,92	704,92
Elektrospojka PE 100, na vođu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, d 50 mm, WAVIN	021 Stavby	ks	3,58	95,20	340,82	408,98	408,98
Vyhľadávaci vodič na potrubí PE DN do 150 mm	021 Stavby	m	55,00	2,35	129,25	155,10	155,10
Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	53,50	1,23	65,81	78,97	78,97
Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 60 mm do stien - murivo tehlové -0,00005t	021 Stavby	cm	50,00	2,24	112,00	134,40	134,40
Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	37,40	3,47	129,78	155,74	155,74
Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 40	021 Stavby	m	1,50	20,38	30,57	36,68	36,68
Potrubie plynové z oceľových bralenových rúrok DN 40	021 Stavby	m	6,00	29,12	174,72	209,66	209,66
Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 57/2,9	021 Stavby	m	0,80	39,20	31,36	37,63	37,63
Utesnenie chráničky tesniacim tmelom	021 Stavby	ks	1,00	22,40	22,40	26,88	26,88
Prípojka plynovodná z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 25	021 Stavby	súb.	1,00	168,00	168,00	201,60	201,60
Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 ostatné typy	021 Stavby	ks	1,00	28,00	28,00	33,60	33,60
Guľový uzáver na plyn 1" FF, páka	021 Stavby	ks	1,00	21,28	21,28	25,54	25,54
Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	4,76	0,90	4,29	5,15	5,15

Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	021 Stavby	kg	10,00	3,92	39,20	47,04	47,04
Držiaky, konzoly a závesy	021 Stavby	kg	10,00	5,60	56,00	67,20	67,20
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,95	1,20	1,14	1,37	1,37
Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	021 Stavby	m	1,50	22,40	33,60	40,32	40,32
Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN 50 - 80	021 Stavby	m	61,00	1,12	68,32	81,98	81,98
Montáž kolena W90 st.,elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 50	021 Stavby	ks	5,00	28,00	140,00	168,00	168,00
Koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 50 FRIALEN	021 Stavby	ks	5,08	72,80	369,82	443,78	443,78
Montáž USTR prechodka PE/ocel' PE100 SDR11 D50/DN40mm	021 Stavby	ks	1,00	28,00	28,00	33,60	33,60
Prechodka PE/ocel' USTR PE 100 SDR 11 DN 50/40 FRIALEN	021 Stavby	ks	1,00	58,24	58,24	69,89	69,89
Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 50	021 Stavby	m	61,00	2,80	170,80	204,96	204,96
Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	021 Stavby	úsek	1,00	95,20	95,20	114,24	114,24
Murárske výpomoci	021 Stavby	%	20,00	5,60	112,00	134,40	134,40
Podružný materiál	021 Stavby	%	20,00	3,36	67,20	80,64	80,64
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	10,00	8,96	89,60	107,52	107,52
Revízia plynoinštalácie	021 Stavby	hod	4,00	39,20	156,80	188,16	188,16
Príprava systému ku komplexnému vyskúšaníu	021 Stavby	hod	2,00	39,20	78,40	94,08	94,08
Servisné spustenie a uvedenie plynových kotla do prevádzky	021 Stavby	súbor	1,00	280,00	280,00	336,00	336,00
Prenájom vysokozdvížnej hydraulickéj plošiny	021 Stavby	deň	1,00	224,00	224,00	268,80	268,80
Napojenie nového NTL rozvodu plynu na existujúci rozvod	021 Stavby	deň	1,00	448,00	448,00	537,60	537,60
<b>SPOLU výdavky ostatné</b>					<b>187 963,52</b>	<b>225 556,24</b>	<b>225 040,24</b>
<b>SPOLU Výdavky na budovu č. 1</b>					<b>261 402,19</b>	<b>313 682,67</b>	<b>313 166,61</b>
<b>SPOLU Výdavky na budovu č. 1 po prípadnom odpočítaní hospodárskej činnosti a nízkych úspor potreby energie na vykurovanie</b>							<b>313 166,61</b>



