



**DODATOK č. 2**  
**K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**  
 (ďalej len „Dodatok“)

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/I497**

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

**Poskytovateľom**

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**  
 sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**  
 IČO: **42181810**  
 DIČ: **2023106679**  
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

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

a

**Prijímateľom**

názov: **Obec Sol'**  
 sídlo: **Sol' 161, 094 35 Sol'**  
 IČO: **00332861**  
 konajúci: **Ing. Jozef Berta, starosta**  
 (ďalej len „Prijímateľ“)

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

## ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 10.05.2018, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/I497** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

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

„Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 435 001,33 EUR (slovom: štyristotridsaťpäťtisícjeden eur 33/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 413 251,26 EUR (slovom: štyristotrinásťtisícdeväťdesiatjeden eur 26/100), 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 21 750,07 EUR (slovom: dvadsaťjedentisícdeväťdesiat eur 07/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy a
  - (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
  - (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.“

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

1.1.3 Príloha č. 4 Zmluvy „Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

## ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

## ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

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

- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

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

Za Prijímateľa v ....., dňa

Podpis: ..... **Ing. Jozef Berta**, starosta  
Pečiatka

**Príloha:** Príloha č. 2 Predmet podpory NFP  
Príloha č. 4 Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti v MŠ Sol'
<b>Kód projektu:</b>	3100411497
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP3100401497
<b>Operačný program:</b>	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
<b>Spolufinancovaný z:</b>	Európsky fond regionálneho rozvoja
<b>Prioritná os:</b>	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
<b>Kategória regiónov:</b>	LDR - menej rozvinuté regióny

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

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

## 2. Financovanie projektu

### Forma financovania:

Predfinancovanie:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
	SK950200000000393 9287159	Všeobecná úverová banka, a.s.	16.4.2018	31.12.2020
Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
	SK020200000000002 2425632	Všeobecná úverová banka, a.s.	16.4.2018	31.12.2020

## 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Vranov nad Topľou	Soľ

## 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):	27
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	4.2017
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	6.2019

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	OBEC SOL	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
-----------------	----------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 340I49700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol'

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:** Trvanie podporných aktivít: 07/2018 - 06/2019  
Spolu: 12 mesiacov

Podporné aktivity projektu – Riadenie projektu externé, Informovanie a komunikácia

Administratívna kapacita riadenia projektu bude zabezpečená externým riadením spoločnosťou so skúsenosťami s riadením projektov obdobného charakteru na základe zmluvy o poskytnutí služby prostredníctvom Projektového manažéra.

Aktivity v oblasti informovanosti a komunikácie obec zabezpečí svojpomocne na vlastné náklady.

**Priradenie ku konkrétnemu cieľu:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

## 5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

## 6. Merateľné ukazovatele projektu

### 6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

<b>Kód:</b>	P0080	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SOL'	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<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>	340I49700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol'		<b>Cieľová hodnota</b> 0
<b>Kód:</b>	P0084	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	41,4000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SOL'	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<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>	340I49700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol'		<b>Cieľová hodnota</b> 41,4
<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>	11,8520
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SOL'	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<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>	340I49700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol'		<b>Cieľová hodnota</b> 11,852

<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 SOL'	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<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>	340149700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol'	<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 SOL'	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<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>	340149700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol'	<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>	787,7700
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SOL'	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<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>	340149700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol'	<b>Cieľová hodnota</b>	787,77
<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>	30,9110
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SOL'	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<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>	340149700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol'	<b>Cieľová hodnota</b>	30,911



<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>	177,0170
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SOL'	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<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>	340I49700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol'		<b>Cieľová hodnota</b> 177,017
<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>	146 106,1200
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SOL'	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<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>	340I49700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol'		<b>Cieľová hodnota</b> 146 106,12
<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>	179 698,2100
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SOL'	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<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>	340I49700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol'		<b>Cieľová hodnota</b> 179 698,21
<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>	9,3600
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SOL'	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<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>	340I49700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol'		<b>Cieľová hodnota</b> 9,36

<b>Kód:</b>	P0692	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií PM10	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SOL'	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<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>	340I49700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol'		<b>Cieľová hodnota</b> 0
<b>Kód:</b>	P0694	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií SO2	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0576
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SOL'	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<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>	340I49700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol'		<b>Cieľová hodnota</b> 0,0576
<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>	205 115,3094
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SOL'	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<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>	340I49700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol'		<b>Cieľová hodnota</b> 205 115,3094
<b>Kód:</b>	P0705	<b>Merná jednotka:</b>	MWe
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SOL'	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<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>	340I49700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol'		<b>Cieľová hodnota</b> 0

<b>Kód:</b>	P0706	<b>Merná jednotka:</b>	MW
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0380
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SOL'	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<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>	340I49700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol'		<b>Cieľová hodnota</b> 0,038

  

<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>	0,0380
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SOL'	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<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>	340I49700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol'		<b>Cieľová hodnota</b> 0,038

## 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	41,4000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	11,8520	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	787,7700	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	30,9110	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	177,0170	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	146 106,1200	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	179 698,2100	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	9,3600	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0576	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	205 115,3094	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	0,0380	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0380	Nie	UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu



<b>Subjekt:</b>	OBEC SOL'	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Relevancia k HP</b>
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0026	Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

## 8. Rozpočet projektu

### 8.1 Rozpočet prijímateľa

<b>Subjekt:</b>	OBEC SOĽ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	435 001,33 €

#### Priame výdavky

<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>Oprávnený výdavok</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340I49700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Soľ	<b>423 001,33 €</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	021 - Stavby	420 451,88 €
	518 - Ostatné služby	2 549,45 €

#### Nepriame výdavky

<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Podporné aktivity:</b>	310I497P0001 - Podporné aktivity	<b>12 000,00 €</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	518 - Ostatné služby	12 000,00 €

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	435 001,33 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	0,00 €
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	95,0000%
<b>Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:</b>	413 251,26 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	21 750,07 €

## Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Soľ
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti v MŠ Soľ
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	0,00%

Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Soľ								
Zateplenie obvodového plášťa								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	<b>SO 01 - Pavilón A</b>							
2	Zakrývanie výplní vonk. otvorov z lešenia	021 Stavby	m2	106,550	1,06	112,94	135,53	135,53
3	Oprava omietok cement. hladkých hladných dreveným hladidlom 10-30%	021 Stavby	m2	745,929	4,27	3 185,12	3 822,14	3 822,14
4	Prípl. za viacfarebné zhotovenie nástrekov	021 Stavby	m2	651,106	0,14	91,15	109,38	109,38
5	Omietka vonk. soklov mozaika bez tepelnej izolácie	021 Stavby	m2	77,159	25,88	1 996,87	2 396,24	2 396,24
6	Potiahnutie vonk. stien sklovláknitým pletivom vtláčeným do tmelu	021 Stavby	m2	77,159	6,51	502,31	602,77	602,77
7	Náter fasády silikátový dvojnásobný	021 Stavby	m2	23,700	7,30	173,01	207,61	207,61
8	Očistenie vonkajšej omietky vysokotlakovou súpravou WAP	021 Stavby	m2	745,929	2,32	1 730,56	2 076,67	2 076,67
9	Zateplovací systém extrud polystyren XPS bez povrchovej tenkovrsť omietky hr.100mm	021 Stavby	m2	77,297	48,24	3 728,81	4 474,57	4 474,57
10	Zateplovací systém mineralna vlna bez povrchovej tenkovrsť omietky hr. 100 mm /sokol-poziar ochrana/	021 Stavby	m2	12,450	38,21	475,71	570,85	570,85
11	Zatepl. vonk. stien omietka zo such. zmesi a mineralna vlna hr. 20 mm	021 Stavby	m2	100,071	33,28	3 330,36	3 996,43	3 996,43
12	Zatepl. vonk. stien omietka zo such. zmesi a mineralna vlna hr.200 mm	021 Stavby	m2	551,035	63,25	34 852,96	41 823,55	41 823,55
13	Tesnenie PU penou-podpenenie parapetov	021 Stavby	m	62,920	2,53	159,19	191,03	191,03
14	Pretmelenie silikonovým tmelom ostenia	021 Stavby	m	479,590	1,26	604,28	725,14	725,14
15	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10m	021 Stavby	m2	837,096	1,55	1 297,50	1 557,00	1 557,00
16	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1041	021 Stavby	m2	2 511,288	1,08	2 712,19	3 254,63	3 254,63
17	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10m	021 Stavby	m2	837,096	0,75	627,82	753,38	753,38
18	Ochranné zábradlie na leš. rúrkových konštr. dvojtyčov	021 Stavby	m	154,000	1,83	281,82	338,18	338,18
19	Ochranná sieť z umelých vlákien	021 Stavby	m2	837,096	0,74	619,45	743,34	743,34
20	Profil soklový hliníkový SI 20	021 Stavby	m	72,650	4,87	353,81	424,57	424,57
21	Profil dilatačný	021 Stavby	m	8,800	9,64	84,83	101,80	101,80
22	Lišta rohová	021 Stavby	m	231,100	1,81	418,29	501,95	501,95
23	Lišta PVC s odkvapovým nosom	021 Stavby	m	66,220	2,52	166,87	200,24	200,24
24	Otčinenie vonk. omietok váp. vápenocem. zlož. I-IV do 20 % /fasada/	021 Stavby	m2	745,929	0,37	275,99	331,19	331,19
25	Klamp. PZ pl. poplast. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 dl 5m-	021 Stavby	m	25,850	8,04	207,83	249,40	249,40
26	Klamp. demont. žľaby polkruhové rš 330, do 30°	021 Stavby	m	25,850	0,70	18,10	21,72	21,72
27	Klamp. PZ pl. poplastovany žľaby kotlík konický pre rúry o d-125	021 Stavby	kus	3,000	16,17	48,51	58,21	58,21
28	Klamp. PZ pl. poplastovany oplechovanie parapetov rš 500	021 Stavby	m	62,920	13,49	848,79	1 018,55	1 018,55
29	Klamp. demont. parapetov rš 330	021 Stavby	m	64,960	0,89	57,81	69,37	69,37
30	Klamp. PZ pl. poplastovany,rúry odpadové kruhové d-125	021 Stavby	m	21,000	11,13	233,73	280,48	280,48
31	Klamp. demont. rúr odpadových kruhových d-120	021 Stavby	m	21,000	0,70	14,70	17,64	17,64
32	<b>SO 02 - Pavilón C</b>							
33	Zakrývanie výplní vonk. otvorov z lešenia	021 Stavby	m2	26,531	1,06	28,12	33,74	33,74
34	Oprava omietok cement. hladkých hladných dreveným hladidlom 10-30%	021 Stavby	m2	289,268	4,27	1 235,17	1 482,20	1 482,20
35	Prípl. za viacfarebné zhotovenie nástrekov	021 Stavby	m2	289,268	0,14	40,50	48,60	48,60
36	Omietka vonk. soklov mozaika bez tepelnej izolácie	021 Stavby	m2	43,282	25,88	1 120,14	1 344,17	1 344,17
37	Potiahnutie vonk. stien sklovláknitým pletivom vtláčeným do tmelu	021 Stavby	m2	156,313	6,51	1 017,60	1 221,12	1 221,12
38	Očistenie vonkajšej omietky vysokotlakovou súpravou WAP	021 Stavby	m2	289,268	2,32	671,10	805,32	805,32
39	Zateplovací systém extrud polystyren XPS bez povrchovej tenkovrsť omietky hr.100mm	021 Stavby	m2	22,676	48,24	1 093,89	1 312,67	1 312,67
40	Zateplovací systém mineralna vlna bez povrchovej tenkovrsť omietky hr. 100 mm /poziar pas/	021 Stavby	m2	6,644	38,21	253,87	304,64	304,64
41	Zatepl. vonk. stien omietka zo such. zmesi a mineralna vlna hr. 20 mm	021 Stavby	m2	14,935	33,28	497,04	596,45	596,45
42	Zatepl. vonk. stien omietka zo such. zmesi a mineralna vlna hr.200 mm	021 Stavby	m2	118,020	63,25	7 464,77	8 957,72	8 957,72
43	Tesnenie PU penou-podpenenie parapetov	021 Stavby	m	7,140	2,53	18,06	21,67	21,67
44	Pretmelenie silikonovým tmelom	021 Stavby	m	63,150	1,26	79,57	95,48	95,48
45	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	332,403	1,55	515,22	618,26	618,26
46	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1041	021 Stavby	m2	997,209	1,08	1 076,99	1 292,39	1 292,39
47	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	332,403	0,75	249,30	299,16	299,16
48	Ochranné zábradlie na leš. rúrkových konštr. dvojtyčov	021 Stavby	m	76,400	1,83	139,81	167,77	167,77
49	Ochranná sieť z umelých vlákien s obrátkovosťou	021 Stavby	m2	332,403	0,74	245,98	295,18	295,18
50	Profil soklový hliníkový SI 20	021 Stavby	m	33,850	4,87	164,85	197,82	197,82
51	Lišta rohová	021 Stavby	m	71,850	1,81	130,05	156,06	156,06
52	Lišta PVC s odkvapovým nosom	021 Stavby	m	12,650	2,52	31,88	38,26	38,26
53	Otčinenie vonk. omietok váp. vápenocem. zlož. I-IV do 20 %	021 Stavby	m2	289,268	0,37	107,03	128,44	128,44



54	Klamp. PZ pl. poplast. žľaby pododkvp. polkruh. rš 330 dl 5m-	021 Stavby	m	70,900	8,04	570,04	684,05	684,05
55	Klamp. demont. žľaby polkruhové rš 330, do 30°	021 Stavby	m	70,900	0,70	49,63	59,56	59,56
56	Klamp. PZ pl. poplastovany žľaby kotlík konický pre rúry o d-125	021 Stavby	kus	6,000	16,17	97,02	116,42	116,42
57	Lapac stresnych splavenin	021 Stavby	kus	1,000	43,56	43,56	52,27	52,27
58	Klamp. PZ pl. poplastovany oplechovanie parapetov rš 500	021 Stavby	m	5,100	13,49	68,80	82,56	82,56
59	Klamp. demont. parapetov rš 330	021 Stavby	m	7,200	0,89	6,41	7,69	7,69
60	Klamp. PZ pl. poplastovany,rúry odpadové kruhové d-125	021 Stavby	m	27,900	11,13	310,53	372,64	372,64
61	Klamp. demont. rúr odpadových kruhových d-120	021 Stavby	m	27,900	0,70	19,53	23,44	23,44
62	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	24,037	1,55	37,26	44,71	44,71
<b>Spolu výdavky</b>						<b>76 595,03</b>	<b>91 914,02</b>	<b>91 914,02</b>
<b>Zateplenie strešného plášťa</b>								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
63	<b>SO 01 - Pavilón A</b>							
64	M+D Tepelna izolácia fúkana zo sklenených vlákien	021 Stavby	m3	83,067	51,45	4 273,80	5 128,56	5 128,56
65	Vyrezanie otvoru v debnení plocha do 1 m2	021 Stavby	m2	24,094	15,15	365,02	438,02	438,02
66	Zadebnenie otvoru striech doskami hr. do 32 mm, plocha otvoru do 1 m2 /montazne otvory/	021 Stavby	m2	28,913	25,33	732,37	878,84	878,84
67	Klamp. demont. zastrešenia na hl. krytine1000, do 30° do 25m2 /montazne otvory 740x740mm/	021 Stavby	m2	24,094	5,44	131,07	157,28	157,28
68	Klamp. opr. PZ pl. zastrešenia hladkého 1000, do 30° do 25m2 -doplnenie montaznych otvorov	021 Stavby	m2	28,913	26,15	756,07	907,28	907,28
69	Uprava povodneho oplechovania atiky strechy skratením	021 Stavby	m	70,750	2,36	166,97	200,36	200,36
70	Klamp. PZ pl. poplastovany oplechovanie múrov rš 600	021 Stavby	m	70,750	16,63	1 176,57	1 411,88	1 411,88
71	Zakr šikm striech podstr hydroiz fólia /montazne otvory/	021 Stavby	m2	28,913	4,10	118,54	142,25	142,25
72	Demontaz podstr hydroiz fólie pre montazne otvory	021 Stavby	m2	24,094	0,25	6,02	7,22	7,22
73	Presun hmôt pre krytiny tvrdé na objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	1,246	5,79	7,21	8,65	8,65
74	Odstránenie náterov z kov. stav. doplnk. konštr. oškrabaním	021 Stavby	m2	356,153	1,00	356,15	427,38	427,38
75	Nátery klamp. konštr. syntetické dvojnásobné a zákl. náter /strecha/	021 Stavby	m2	356,153	4,61	1 641,87	1 970,24	1 970,24
76	Nátery tesárskych konštr. Lastanoxom Q (Bochemit QB-inovovaná náhrada)	021 Stavby	m2	52,800	3,53	186,38	223,66	223,66
77	<b>SO 02 - Pavilón C</b>							
78	Montáž tep. izolácie stropov, polozenie na vrch	021 Stavby	m2	250,380	0,77	192,79	231,35	231,35
79	Doska mineralna hr 150 mm	021 Stavby	m2	131,450	5,98	786,07	943,28	943,28
80	Doska mineralna hr 100 mm	021 Stavby	m2	131,450	4,43	582,32	698,78	698,78
81	Izolácia tepelná polozenie paropriepustnej folie	021 Stavby	m2	125,190	2,29	286,69	344,03	344,03
82	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	19,214	1,22	23,44	28,13	28,13
83	Klamp. snehova zabrana dvojurkova	021 Stavby	m	54,000	22,45	1 212,30	1 454,76	1 454,76
84	Odstránenie náterov z kov. stav. doplnk. konštr. oškrabaním	021 Stavby	m2	350,000	1,00	350,00	420,00	420,00
85	Nátery klamp. konštr. syntetické dvojnásobné a zákl. náter	021 Stavby	m2	350,000	4,61	1 613,50	1 936,20	1 936,20
<b>Spolu výdavky</b>						<b>14 965,15</b>	<b>17 958,15</b>	<b>17 958,15</b>
<b>Výmena otvorových konštrukcií</b>								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
86	<b>SO 02 - Pavilón C</b>							
87	Omieta vnutorného ostena okenného alebo dverného vápenná štuková	021 Stavby	m2	17,705	11,68	206,79	248,15	248,15
88	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien do 1,5 m2	021 Stavby	kus	3,000	0,17	0,51	0,61	0,61
89	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien nad 1,5 m2	021 Stavby	kus	7,000	0,37	2,59	3,11	3,11
90	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier do 2 m2	021 Stavby	kus	2,000	0,34	0,68	0,82	0,82
91	Vybúranie rámov okien drev. dvojítych alebo zdvoj. do 1 m2	021 Stavby	m2	1,260	8,86	11,16	13,39	13,39
92	Vybúranie rámov okien drev. dvojítych alebo zdvoj. do 2 m2	021 Stavby	m2	6,735	4,49	30,24	36,29	36,29
93	Vybúranie rámov okien drev. dvojítych alebo zdvoj. do 4 m2	021 Stavby	m2	2,850	3,59	10,23	12,28	12,28
94	Vybúranie drev. stien plných alebo zasklených nad 4 m2	021 Stavby	m2	3,570	1,54	5,50	6,60	6,60
95	M+D Okno plastove biele,izol 3-sklo 1900x1500,vr vnutor parapetu	021 Stavby	kus	1,000	446,00	446,00	535,20	535,20
96	M+D Okno plastove biele,izol 3-sklo 1150x1500,vr vnutor parapetu	021 Stavby	kus	1,000	306,90	306,90	368,28	368,28
97	M+D Okno plastove biele,izol 3-sklo 850x1200,vr vnutor parapetu	021 Stavby	kus	1,000	230,20	230,20	276,24	276,24
98	M+D Okno plastove biele,izol 3-sklo 600x1200,vr vnutor parapetu	021 Stavby	kus	1,000	171,20	171,20	205,44	205,44
99	M+D Okno plastove biele,izol 3-sklo 600x900,vr vnutor parapetu	021 Stavby	kus	1,000	124,00	124,00	148,80	148,80
100	M+D Dvere plastove biele,zateplene PUR 40mm 1400x2550	021 Stavby	kus	1,000	1 131,00	1 131,00	1 357,20	1 357,20
101	M+D Okno plastove biele,izol 2-sklo 1.050x1900,vr vnutor parapetu	021 Stavby	kus	2,000	283,60	567,20	680,64	680,64
<b>Spolu výdavky</b>						<b>3 244,20</b>	<b>3 893,08</b>	<b>3 893,08</b>
<b>Ostatné</b>								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
102	Projektová dokumentácia	021 Stavby	projekt	1,00	4 850,00	4 850,00	5 820,00	5 820,00
103	Energetický audit	518 Ostatné služby	projekt	1,00	1 429,45	1 429,45	1 429,45	1 429,45
104	Stavebné práce	021 Stavby		1,00	246 550,05	246 550,04	295 860,04	292 466,62
105	<b>SO 01 - Pavilón A</b>							
106	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horine 3 ručne	021 Stavby	m3	4,490	23,19	104,12	124,94	124,94

107	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	4,490	1,16	5,21	6,25	6,25
108	Oloženie sypaniny na skládku	021 Stavby	m3	4,490	0,71	3,19	3,83	3,83
109	Zamurovanie otvoru porobet tvárniciami porobeton v murive	021 Stavby	m3	1,183	170,80	202,06	242,47	242,47
110	Oprava omiet. stien do plochy 1 m2	021 Stavby	kus	17,000	9,44	160,48	192,58	192,58
111	Omietka vnút. stien zo suchých zmesí na tvárnice Ytong hr. 4mm	021 Stavby	m2	4,460	4,91	21,90	26,28	26,28
112	Potiahnutie vnút. stien sklotextilnou mriežkou do lepidla	021 Stavby	m2	4,460	4,11	18,33	22,00	22,00
113	Penetrácia podkladu	021 Stavby	m2	47,678	2,54	121,10	145,32	145,32
114	Poter pieskocement. min. 17 MPa ocel. hladený alebo liaty hr. do 2 cm	021 Stavby	m2	47,678	4,70	224,09	268,91	268,91
115	Poter na balkóny s polypropylénovými vláknami, hr. 30 - 40 mm	021 Stavby	m2	6,400	30,33	194,11	232,93	232,93
116	Odkvapový chodník z dekoračného kameniva hr. 100 mm so zhutnením	021 Stavby	m2	36,085	6,05	218,31	261,97	261,97
117	Odkvapový chodník-geotextília proti prerastaniu	021 Stavby	m2	59,395	1,10	65,33	78,40	78,40
118	Odkvapový chodník z betónových chodníkových obrubníkov stojatých do lôžka z betónu	021 Stavby	m	76,000	9,74	740,24	888,29	888,29
119	Rezanie stávajúceho živíčného krytu alebo podkladu hr. 150-200 mm	021 Stavby	m	25,000	9,23	230,75	276,90	276,90
120	Osadenie priekop. žľabu z bet. tvárníc š. do 500 mm do lôžka z kameniva hr. 100 mm	021 Stavby	m	11,500	3,33	38,30	45,96	45,96
121	Žlabovka betonova s 300mm	021 Stavby	m	11,730	7,20	84,46	101,35	101,35
122	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 2,5 m	021 Stavby	m2	15,476	4,55	70,42	84,50	84,50
123	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	021 Stavby	m2	30,587	2,09	63,93	76,72	76,72
124	Búr. podkl. betón alebo liat. asfalt hr. nad 10 cm do 4 m2	021 Stavby	m3	2,393	78,60	188,09	225,71	225,71
125	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 15 cm nad 4 m2	021 Stavby	m3	5,050	65,86	332,59	399,11	399,11
126	Búranie bet. podkladu s poterom a rabic. pletivom hr. 4 cm	021 Stavby	m2	12,800	6,97	89,22	107,06	107,06
127	Búranie cement podkladneho lozka pod keramikou dlahou	021 Stavby	m2	47,678	3,90	185,94	223,13	223,13
128	Búranie dlažieb kamenin.,keram. cem. terac. hr. nad 1 cm nad 1 m2	021 Stavby	m2	47,678	3,18	151,62	181,94	181,94
129	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídliel okien nad 1,5 m2	021 Stavby	kus	3,000	0,37	1,11	1,33	1,33
130	Vybúranie rámov okien drev. dvojítych alebo zdvoj. do 4 m2	021 Stavby	m2	2,958	3,59	10,62	12,74	12,74
131	Vybúranie drev parapetu okien	021 Stavby	m	2,040	1,34	2,73	3,28	3,28
132	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 murivo tehl. MV, MVC hr. do 45 cm	021 Stavby	kus	17,000	7,64	129,88	155,86	155,86
133	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	34,320	9,18	315,06	378,07	378,07
134	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	34,320	8,87	304,42	365,30	365,30
135	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	823,680	0,29	238,87	286,64	286,64
136	Vnútroštavenisková doprava sute a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	34,320	8,16	280,05	336,06	336,06
137	Vnútrošt. doprava sute a vyburaných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	137,280	0,80	109,82	131,78	131,78
138	Nakladanie sute a vyburaných hmôt	021 Stavby	t	34,320	2,19	75,16	90,19	90,19
139	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	34,320	16,02	549,81	659,77	659,77
140	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	91,323	19,75	1 803,63	2 164,36	2 164,36
141	Zhotovenie izolácie proti vode vodor. náterom	021 Stavby	m2	52,446	5,83	305,76	366,91	366,91
142	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	3,058	2,90	8,87	10,64	10,64
143	Montáž tep. izolácie podláh 1 x položenie	021 Stavby	m2	6,400	0,60	3,84	4,61	4,61
144	Doska polystyrénová extrudovaná XPS hr. 30mm	021 Stavby	m2	6,720	7,82	52,55	63,06	63,06
145	Izolácia tepelná podláh, stropov, striech vrchom, položením separačnej fólie	021 Stavby	m2	6,400	2,35	15,04	18,05	18,05
146	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	49,745	1,26	62,68	75,22	75,22
147	Obloženie stropu z dosiek CETRIS /alebo ekvivalent/ skrutk. na pero a drážku brús. hr. 8mm, vratane pomoc.rostu	021 Stavby	m2	23,700	20,34	482,06	578,47	578,47
148	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	15,795	3,67	57,97	69,56	69,56
149	Škrldové tabule povrch pural sklon do 11° - pristresok	021 Stavby	m2	24,490	24,66	603,92	724,70	724,70
150	Klampa. PZ pl.poplastovany lem. múrov rš 400	021 Stavby	m	16,100	6,75	108,68	130,42	130,42
151	Klampa. PZ pl. poplast oplechovanie okapu loggie rš 150	021 Stavby	m	5,800	8,60	49,88	59,86	59,86
152	Klampa. PZ pl. poplast oplechovanie okapu loggie rš 350	021 Stavby	m	11,600	11,03	127,95	153,54	153,54
153	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	45,506	1,67	76,00	91,20	91,20
154	M+D Ocelove stojky pre plosinu bezbar. vstupu .vratane chemického kotvenia	021 Stavby	kus	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
155	Demontáž krytín striech trapezových skrutkovaných	021 Stavby	m2	24,500	2,18	53,41	64,09	64,09
156	M+D Ocelovy rebrik s ochrannym kosom, dl 7,9m /cca 180kg/, vr povrch upravu	021 Stavby	kus	1,000	1 001,00	1 001,00	1 201,20	1 201,20
157	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	17,294	1,10	19,02	22,82	22,82
158	Montáž soklov keram.rovných do lepidla do 12cm	021 Stavby	m	26,870	2,31	62,07	74,48	74,48
159	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 300x300 do tmelu	021 Stavby	m2	47,678	13,05	622,20	746,64	746,64
160	Pripatok za flexibilnu lepiacu a sparovaci hmotu	021 Stavby	m2	52,883	1,99	105,24	126,29	126,29
161	Dlažba keramicka protismykova mrazuvzdorna	021 Stavby	m2	52,883	16,75	885,79	1 062,95	1 062,95
162	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	46,450	4,74	220,17	264,20	264,20
163	Odstránenie náterov z kov. stav. doplnk. konštr. oškrabaním	021 Stavby	m2	56,750	1,00	56,75	68,10	68,10
164	Nátery kov. stav. dopl. konšt. synt. dvojn.+1x email s tmel	021 Stavby	m2	56,750	5,48	310,99	373,19	373,19
165	Odstránenie náterov zo stolarských stropov oškrabaním	021 Stavby	m2	10,340	1,96	20,27	24,32	24,32
166	Nátery stolár. výrobkov lazurovacim lakom 2x lakovaním	021 Stavby	m2	10,340	4,18	43,22	51,86	51,86
167	Pačok 2x váp. mliekom s obrús. a presádr. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	23,690	0,36	8,53	10,24	10,24

168	Maľba zo zmesi tekut. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	23,690	1,01	23,93	28,72	28,72
169	Hlbenie rýh šírka do 60 cm v homine 3 ručne	021 Stavby	m3	8,019	25,69	206,01	247,21	247,21
170	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	8,019	7,00	56,13	67,36	67,36
171	Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr.	021 Stavby	m3	120,285	0,51	61,35	73,62	73,62
172	Základové pásy z betónu prostého tr. C16/20	021 Stavby	m3	8,420	103,76	873,66	1 048,39	1 048,39
173	Murivo nosné z betónových tvárnic PREMAC DT25 /alebo ekvivalent/ hr. 250mm s výplňou C16/20	021 Stavby	m3	5,569	145,10	808,06	969,67	969,67
174	Murivo presné porobet tvárnice PPT-PDK Ytong /alebo ekvivalent/, 250mm, P2-400	021 Stavby	m3	3,115	153,60	478,46	574,15	574,15
175	Výstuž nadzákladových múrov nosných BSt 500 (10505)	021 Stavby	t	0,334	1 347,53	450,08	540,10	540,10
176	Preklady nosné Ytong 1200x240x250mm /alebo ekvivalent/	021 Stavby	kus	2,000	36,77	73,54	88,25	88,25
177	Omiетка vnútorného ostena okenného alebo dverného vápenná štuková	021 Stavby	m2	5,532	12,94	71,58	85,90	85,90
178	Omiетка vnút. stien zo suchých zmesí na tvárnice Ytong /alebo ekvivalent/ hr. 4mm	021 Stavby	m2	24,413	4,99	121,82	146,18	146,18
178-1	Potiahnutie stien sklotextílnou mriezkou do lepidla	021 Stavby	m2	24,413	5,68	138,67	166,40	166,40
178-2	Oprava omietok cement. hladkých hladných dreveným hladidlom 10-30%	021 Stavby	m2	8,096	4,57	37,00	44,40	44,40
178-3	Omiетка vonk. soklov mozaika Marmolit /alebo ekvivalent/ bez tepelnej izolácie	021 Stavby	m2	18,970	27,21	516,17	619,40	619,40
178-4	Potiahnutie vonk. stien sklovláknitým pletivom + armovacia štierka	021 Stavby	m2	18,970	7,05	133,74	160,49	160,49
178-5	Doplnenie jestvujúcich mazanín betónom prostým rýhy	021 Stavby	m2	0,079	120,36	9,51	11,41	11,41
178-6	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 8-12 cm	021 Stavby	m3	1,768	112,92	199,64	239,57	239,57
178-7	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 12 cm	021 Stavby	m3	1,768	3,50	6,19	7,43	7,43
178-8	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari	021 Stavby	t	0,045	1 089,27	49,02	58,82	58,82
178-9	Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho	021 Stavby	m3	7,072	44,59	315,34	378,41	378,41
178-10	Poter pieskocement. min. 17 MPa ocel. hladný alebo liaty hr. do 2 cm	021 Stavby	m2	7,550	5,03	37,98	45,58	45,58
178-11	Poter pieskocement. min. 17 MPa ocel. hladný alebo liaty hr. do 5 cm	021 Stavby	m2	17,680	8,75	154,70	185,64	185,64
178-12	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. 50-100 mm	021 Stavby	m	6,300	12,42	78,25	93,90	93,90
178-13	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 3,5 m	021 Stavby	m2	6,650	4,70	31,26	37,51	37,51
178-14	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	021 Stavby	m2	7,975	2,20	17,55	21,06	21,06
178-15	Prisekanie rovného ostena v murive tehlovom na MV, MVC	021 Stavby	m2	1,600	2,93	4,69	5,63	5,63
178-16	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídel okien do 1,5 m2	021 Stavby	kus	1,000	0,20	0,20	0,24	0,24
178-17	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídel dvier do 2 m2	021 Stavby	kus	1,000	0,38	0,38	0,46	0,46
178-18	Vybúranie rámov okien drev.plast. dvojitých alebo zdvoj. do 1 m2-na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	0,540	23,50	12,69	15,23	15,23
178-19	Vybúranie plastových dverných zárubní do 2 m2 -na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	1,935	23,50	45,47	54,56	54,56
178-20	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive teh. MV, MVC hr. do 60 cm	021 Stavby	m3	0,558	36,22	20,21	24,25	24,25
178-21	Vysek. kapias pre zaviazanie nových múrov v murive tehel. hr. do 30 cm	021 Stavby	m	5,600	10,89	60,98	73,18	73,18
178-22	Vysekanie rýh v betón. dlažbe hl. do 10 cm š. do 30 cm	021 Stavby	m	3,150	14,14	44,54	53,45	53,45
178-23	Vybúranie kovových zábradlí a madiel	021 Stavby	m	2,950	4,09	12,07	14,48	14,48
178-24	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,647	10,01	16,49	19,79	19,79
178-25	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	39,528	0,31	12,25	14,70	14,70
178-26	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,647	8,43	13,88	16,66	16,66
178-27	Nakladanie sute a vybúraných hmôt	021 Stavby	t	1,647	2,62	4,32	5,18	5,18
178-28	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	1,647	16,84	27,74	33,29	33,29
178-29	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	021 Stavby	m3	8,019	10,77	86,36	103,63	103,63
178-30	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	54,515	21,50	1 172,07	1 406,48	1 406,48
178-31	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	021 Stavby	m2	23,395	0,17	3,98	4,78	4,78
178-32	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	021 Stavby	t	0,007	2 120,00	14,84	17,81	17,81
178-33	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor.	021 Stavby	m2	23,395	1,83	42,81	51,37	51,37
178-34	Pás ťažký asfaltový BITAGIT S /alebo ekvivalent/	021 Stavby	m2	26,904	3,20	86,09	103,31	103,31
178-35	Zhotovenie izolácie tlakovej položením ochrannej textilie zvislej	021 Stavby	m2	18,970	2,71	51,41	61,69	61,69
178-36	Geotextília 300	021 Stavby	m2	19,919	1,10	21,91	26,29	26,29
178-37	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2,210	2,90	6,41	7,69	7,69
178-38	Montáž tep. izolácie stropov, polozenie na vrch	021 Stavby	m2	6,650	1,60	10,64	12,77	12,77
178-39	Tepelna izolácia doska mineralna hr 200 mm	021 Stavby	m2	6,783	11,95	81,06	97,27	97,27
178-40	Izolácia tepelná polozenie parozábrany z PE folie /Isotec, Tyvek a pod./ hr 0,1m	021 Stavby	m2	6,650	5,39	35,84	43,01	43,01
178-41	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,275	1,40	1,79	2,15	2,15
178-42	Podhlady sadr. D113 zaves. ocef. konštr. v rov. CD, bez tep. izol. GKB 12,5 mm	021 Stavby	m2	6,650	22,40	148,96	178,75	178,75
178-43	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	1,490	6,80	10,13	12,16	12,16
178-44	M+D Zabradlie rampy ocelove, vratane povrch. opravy	021 Stavby	m	27,100	135,00	3 658,50	4 390,20	3 285,27
178-45	Presunutie ocelového stĺpika prestresenia	021 Stavby	kus	1,000	50,00	50,00	60,00	0,00
178-46	Montaz demontovaneho plastoveho okna 900x600	021 Stavby	kus	1,000	24,00	24,00	28,80	0,00
178-47	Montaz demontovanych dveri 900x2150	021 Stavby	kus	1,000	61,00	61,00	73,20	0,00
178-48	M+D Ocelova konstrukcia pod murivo -nosniky 2x I 100	021 Stavby	kg	57,000	3,40	193,80	232,56	0,00
178-49	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	39,873	0,80	31,90	38,28	0,00
178-50	Montáž soklov keram. rovných do lepidla do 12cm	021 Stavby	m	9,400	2,31	21,71	26,05	0,00
178-51	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 300x300 do tmelu	021 Stavby	m2	7,550	13,05	98,53	118,24	0,00

178-52	Pripílatok za flexibilnú lepiacu a sparovaciu hmotu	021 Stavby	m2	8,915	1,99	17,74	21,29	0,00
178-53	Dlažba keramická protismykova hr 8mm	021 Stavby	m2	8,915	15,00	133,73	160,48	0,00
178-54	Montáž podláh z dlaždíc keram. mrazuvzdornej 300x300 do tmelu	021 Stavby	m2	27,550	14,80	407,74	489,29	0,00
178-55	Pripílatok za flexibilnú,mrazuvzdornu lepiacu a sparovaciu hmotu	021 Stavby	m2	28,928	5,50	159,10	190,92	0,00
178-56	Dlažba keramická mrazuvzdorna,protismykova hr 10mm	021 Stavby	m2	28,928	20,00	578,56	694,27	0,00
178-57	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	14,199	3,80	53,96	64,75	0,00
178-58	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás.+1x email	021 Stavby	m2	2,331	6,07	14,15	16,98	0,00
178-59	Pačok 2x váp. mliekom s obrús. a presádr. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	32,312	0,43	13,89	16,67	0,00
178-60	Maľba zo zmesi tekut. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do3,8m	021 Stavby	m2	32,312	1,01	32,64	39,17	0,00
178-61	Maľba sadrokartonu zo zmesi tekut. dvojnás. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	6,650	2,20	14,63	17,56	0,00
179	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	130,000	2,33	302,90	363,48	363,48
180	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	56,000	2,64	147,84	177,41	177,41
181	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 76-95	021 Stavby	m	80,000	2,50	200,00	240,00	240,00
182	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1 575,840	0,01	15,76	18,91	18,91
183	TUBOLIT izolácia - trubica 42/20-DG (40) ARC-0054 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	12,000	1,77	21,24	25,49	25,49
184	TUBOLIT izolácia - trubica 48/20-DG (32) ARC-0055 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	118,000	2,63	310,34	372,41	372,41
185	TUBOLIT izolácia - trubica 60/25-DG (18) ARC-0448 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	56,000	3,67	205,52	246,62	246,62
186	TUBOLIT izolácia - trubica 76/20-DG (18) ARC-0058 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	80,000	4,85	388,00	465,60	465,60
187	Potrúbie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	12,000	12,68	152,16	182,59	182,59
188	Potrúbie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	118,000	15,42	1 819,56	2 183,47	2 183,47
189	Potrúbie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	021 Stavby	m	56,000	20,98	1 174,88	1 409,86	1 409,86
190	Potrúbie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3, 6	021 Stavby	m	80,000	27,55	2 204,00	2 644,80	2 644,80
191	Potrúbie plastlinnikové PE-RT 20x2 mm z rúrok v kotúčoch	021 Stavby	m	42,000	15,55	653,10	783,72	783,72
192	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	021 Stavby	m	130,000	0,37	48,10	57,72	57,72
193	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových nad 40 do DN 50	021 Stavby	m	56,000	0,32	17,92	21,50	21,50
194	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	80,000	0,44	35,20	42,24	42,24
195	Manžeta priestupová pre rúry DN 20	021 Stavby	ks	4,000	5,42	21,68	26,02	26,02
196	Manžeta priestupová pre rúry nad 32 do DN 50	021 Stavby	ks	10,000	7,66	76,60	91,92	91,92
197	Tlaková skúška potrubia plastového do D 32 mm	021 Stavby	m	42,000	0,37	15,54	18,65	18,65
198	Presun hmôt pre rozvodov potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	6 218,740	0,02	124,37	149,24	149,24
199	Montáž termostatických hlavíc	021 Stavby	ks	46,000	1,01	46,46	55,75	55,75
200	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	92,000	2,34	215,28	258,34	258,34
201	Montáž ventilu odzdušňovacieho závitového vykurovacích telies do G 1/4	021 Stavby	ks	46,000	1,56	71,76	86,11	86,11
202	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2 355,660	0,003	7,07	8,48	8,48
203	Ventil-TS-90, priamy 3/4"	021 Stavby	ks	46,000	18,82	865,72	1 038,86	1 038,86
204	RL-5, rohový 3/4"	021 Stavby	ks	46,000	11,85	545,10	654,12	654,12
205	Príslušenstvo vykurovania HERZ Termostat HERZ-DESIGN, s polohou "0", 6 - 30 °C	021 Stavby	ks	46,000	13,29	611,34	733,61	733,61
206	Tlakové skúšky telies vodou VSŽ Košice panelových trojradových	021 Stavby	ks	46,000	5,89	270,94	325,13	325,13
207	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového do 1140mm	021 Stavby	ks	6,000	12,14	72,84	87,41	87,41
208	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového do 1500mm	021 Stavby	ks	24,000	11,71	281,04	337,25	337,25
209	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového do 1980mm	021 Stavby	ks	12,000	15,20	182,40	218,88	218,88
210	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového do 2820mm	021 Stavby	ks	4,000	15,87	63,48	76,18	76,18
211	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	34 561,936	0,02	691,24	829,49	829,49
212	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	92,000	3,78	347,76	417,31	417,31
213	Vykurovacie teleso doskové oceleové KORAD 33K 600x0700	021 Stavby	ks	2,000	98,80	197,60	237,12	237,12
214	Vykurovacie teleso doskové oceleové KORAD 33K 600x0800	021 Stavby	ks	1,000	134,60	134,60	161,52	161,52
215	Vykurovacie teleso doskové oceleové KORAD 33K 600x0900	021 Stavby	ks	1,000	121,90	121,90	146,28	146,28
216	Vykurovacie teleso doskové oceleové KORAD 33K 600x1100	021 Stavby	ks	2,000	173,10	346,20	415,44	415,44
217	Vykurovacie teleso doskové oceleové KORAD 33K 600x1200	021 Stavby	ks	6,000	194,60	1 167,60	1 401,12	1 401,12
218	Vykurovacie teleso doskové oceleové KORAD 33K 600x1300	021 Stavby	ks	10,000	179,90	1 799,00	2 158,80	2 158,80
219	Vykurovacie teleso doskové oceleové KORAD 33K 600x1500	021 Stavby	ks	8,000	196,10	1 568,80	1 882,56	1 882,56
220	Vykurovacie teleso doskové oceleové KORAD 33K 600x1600	021 Stavby	ks	6,000	211,00	1 266,00	1 519,20	1 519,20
221	Vykurovacie teleso doskové oceleové KORAD 33K 600x1700	021 Stavby	ks	2,000	206,70	413,40	496,08	496,08
222	Vykurovacie teleso doskové oceleové KORAD 33K 600x1800	021 Stavby	ks	4,000	246,20	984,80	1 181,76	1 181,76
223	Vykurovacie teleso doskové oceleové KORAD 33K 600x2000	021 Stavby	ks	4,000	279,30	1 117,20	1 340,64	1 340,64
224	Príslušenstvo VT Korad - odzdušňovák, zátka, držiaková sada Korad	021 Stavby	kpl	46,000	5,89	270,94	325,13	325,13
225	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	021 Stavby	kg	91,000	5,09	463,19	555,83	555,83
226	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1 502,990	0,01	15,03	18,04	18,04

227	Týč oceľová jemná prierezu L rovnomerný uholník oceľ ozn. STN 11 373, podľa EN alebo EN ISO S235JRG1 40x40x4 mm	021 Stavby	t	0,091	778,00	70,80	84,96	84,96
228	Závesný a upevňovací systém napr. Koňarik, Hilti, Sikla	021 Stavby	kpl	1,000	969,00	969,00	1 162,80	1 162,80
229	Nátéry kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	021 Stavby	m	186,000	1,78	331,08	397,30	397,30
230	Nátéry kov.potr.a armatúr syntet. do DN 100 mm dvojnás. 1x email a základný náter	021 Stavby	m	80,000	2,35	188,00	225,60	225,60
231	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 32	021 Stavby	m	12,000	1,29	15,48	18,58	18,58
232	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 40	021 Stavby	m	118,000	1,58	186,44	223,73	223,73
233	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 50	021 Stavby	m	56,000	1,86	104,16	124,99	124,99
234	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 65	021 Stavby	m	80,000	1,93	154,40	185,28	185,28
235	Príprava pre skúšku tesnosti DN 50 - 80	021 Stavby	úsek	1,000	82,75	82,75	99,30	99,30
236	Vodíc FeZn ø 10mm (1m=0,62kg)	021 Stavby	m	60,000	0,49	29,40	35,28	35,28
237	Lano FeZn ø 50mm (1m=0,4kg)	021 Stavby	m	120,000	1,40	168,00	201,60	201,60
238	Podpera vedenia PV 15 na hrebeň	021 Stavby	ks	10,000	0,91	9,10	10,92	10,92
239	Podpera vedenia PV 17-2/100 do zateplenia	021 Stavby	ks	30,000	0,88	26,40	31,68	31,68
240	Podpera vedenia PV 21	021 Stavby	ks	75,000	2,54	190,50	228,60	228,60
241	Podložka plastová pod podporu vedenia PV 21	021 Stavby	ks	75,000	1,07	80,25	96,30	96,30
242	Svorka pripojovacia SP1	021 Stavby	ks	1,000	0,50	0,50	0,60	0,60
243	Svorka krízova SK	021 Stavby	ks	1,000	0,75	0,75	0,90	0,90
244	Svorka skusobná SZ	021 Stavby	ks	5,000	1,48	7,40	8,88	8,88
245	Svorka spojovacia SS	021 Stavby	ks	24,000	0,51	12,24	14,69	14,69
246	Svorka okapova SO	021 Stavby	ks	6,000	1,10	6,60	7,92	7,92
247	Ochranná trubka OT	021 Stavby	ks	5,000	5,27	26,35	31,62	31,62
248	Držiak ochrannej trubky DOT	021 Stavby	ks	10,000	0,86	8,60	10,32	10,32
249	Zvodič bleskových prúdov a prepätia 75kA (10/350), 90kA (8/20) do HR	021 Stavby	ks	1,000	263,70	263,70	316,44	316,44
250	Stratné z metr. materiálu	021 Stavby	%	5,000	192,60	9,63	11,56	11,56
251	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	829,79	24,89	29,87	29,87
252	Zvodič prepätia B+C do HR	021 Stavby	ks	1,000	5,75	5,75	6,90	6,90
253	Vodíc FeZn na povrchu	021 Stavby	m	120,000	0,27	32,40	38,88	38,88
254	Vodíc FeZn do 8-10mm v zemi	021 Stavby	m	60,000	0,86	51,60	61,92	61,92
255	Oznacovací sitok zvodu	021 Stavby	ks	5,000	2,38	11,90	14,28	14,28
256	Podpera vedenia PV21	021 Stavby	ks	75,000	0,73	54,75	65,70	65,70
257	Podpera vedenia PV15 na vrchol krovu	021 Stavby	ks	10,000	1,46	14,60	17,52	17,52
258	Podpera vedenia PV17 na zateplené fasády	021 Stavby	ks	30,000	1,46	43,80	52,56	52,56
259	Svorka krízová SK	021 Stavby	ks	1,000	2,41	2,41	2,89	2,89
260	Svorka spojovacia SS	021 Stavby	ks	24,000	1,55	37,20	44,64	44,64
261	Svorka pripojovacia SP	021 Stavby	ks	1,000	1,46	1,46	1,75	1,75
262	Svorka okapová SO	021 Stavby	ks	6,000	2,41	14,46	17,35	17,35
263	Svorka skúšobná SZ	021 Stavby	ks	5,000	2,41	12,05	14,46	14,46
264	Ochranná trubka OT	021 Stavby	ks	5,000	10,70	53,50	64,20	64,20
265	Držiak ochrannej trubky DOT	021 Stavby	ks	10,000	4,63	46,30	55,56	55,56
266	Úprava hlavného rozvádzača	021 Stavby	hod	1,000	12,19	12,19	14,63	14,63
267	Drobné nespecifikované elektromontážne práce	021 Stavby	hod	8,000	12,19	97,52	117,02	117,02
268	Spracovanie východiskovej revízie	021 Stavby	hod	6,000	14,03	84,18	101,02	101,02
269	PPV	021 Stavby	%	2,000	576,07	11,52	13,83	13,83
270	Rozburanie okapového chodníka	021 Stavby	m3	0,100	175,10	17,51	21,01	21,01
271	Výkop rýhy 35/70cm (s/h) - zemina tr.4	021 Stavby	m	48,000	8,70	417,60	501,12	501,12
272	Zahoz rýhy 35/70cm (s/h) - zemina tr.4	021 Stavby	m	48,000	1,71	82,08	98,50	98,50
273	Odvoz zeminy do 1km	021 Stavby	m3	0,100	5,96	0,60	0,72	0,72
274	Osiatie povrchu travou	021 Stavby	m2	24,000	0,49	11,76	14,11	14,11
275	Vrstva betonu 10cm	021 Stavby	m2	1,100	9,20	10,12	12,14	12,14
276	Provizorná úprava terenu v zemine tr.4	021 Stavby	m2	24,000	1,95	46,80	56,16	56,16
277	<b>SO 02 - Pavilón C</b>							
278	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne	021 Stavby	m3	1,680	23,19	38,96	46,75	46,75
279	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	1,680	1,16	1,95	2,34	2,34
280	Uloženie sypaniny na skládku	021 Stavby	m3	1,680	0,71	1,19	1,43	1,43
281	Základ pod stroje plocha do 2 m2 z betónu C16/20	021 Stavby	m3	0,965	193,50	186,73	224,08	224,08
282	Zamurovanie otvoru do 1 m2 pálenými tehľami v murive akejkoľvek hr. na maltu MVC	021 Stavby	m3	0,193	184,20	35,55	42,66	42,66
283	Preklady keramické 120/65/1250 mm	021 Stavby	kus	6,000	15,61	93,66	112,39	112,39
284	Preklady keramické 120/65/1750 mm	021 Stavby	kus	6,000	19,94	119,64	143,57	143,57
285	Izolácia pod steny doskami z recyklovanej gumy hr. 20 mm š do 200 mm	021 Stavby	m	18,320	9,57	175,32	210,38	210,38
286	Oprava omiet. stien do plochy 0,25 m2	021 Stavby	kus	4,000	3,55	14,20	17,04	17,04
287	Oprava omiet. stien do plochy 1 m2	021 Stavby	kus	3,000	9,44	28,32	33,98	33,98
288	Omietka vonk. stien silikátová hr. 2mm škrabaná štrukt.	021 Stavby	m2	113,031	9,90	1 119,01	1 342,81	1 342,81
289	Doplnenie jestvujúcich mazanín betónom prostým pl. 1-4 m2 hr. nad 80 mm	021 Stavby	m3	0,965	104,50	100,84	121,01	121,01
290	Doplnenie jestvujúcich mazanín betónom prostým rýhy	021 Stavby	m3	0,222	110,60	24,55	29,46	29,46
291	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 12 cm	021 Stavby	m3	0,965	3,33	3,21	3,85	3,85
292	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari	021 Stavby	t	0,030	1 036,00	31,08	37,30	37,30
293	Impregnačný náter betonu - uzavretie povrchu	021 Stavby	m2	75,128	8,20	616,05	739,26	739,26
294	Poter pieskocement. min. 17 MPa oceľ. hladný alebo liaty hr. do 2 cm	021 Stavby	m2	14,476	4,70	68,04	81,65	81,65
295	Odkvapový chodník z dekoračného kameniva hr. 100 mm so zhrutnením	021 Stavby	m2	32,050	6,05	193,90	232,68	232,68
296	Odkvapový chodník-geotextília proti prerastaniu	021 Stavby	m2	46,590	1,10	51,25	61,50	61,50
297	Odkvapový chodník z betónových chodníkových obrubníkov stojatých do lôžka z betónu	021 Stavby	m	33,600	9,74	327,26	392,71	392,71
298	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. nad 9 do 10 cm	021 Stavby	m	14,800	10,60	156,88	188,26	188,26
299	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. nad 14 do 15 cm	021 Stavby	m	18,320	14,74	270,04	324,05	324,05
300	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m	021 Stavby	m2	47,640	3,16	150,54	180,65	180,65
301	Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	021 Stavby	m2	105,500	2,09	220,50	264,60	264,60
302	Búranie priečok zo sklenených tvárnic hr. do 15 cm	021 Stavby	m2	0,480	4,91	2,36	2,83	2,83



303	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 15 cm do 4 m2	021 Stavby	m3	1,607	83,96	134,92	161,90	161,90
304	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 15 cm nad 4 m2	021 Stavby	m3	6,410	65,86	422,16	506,59	506,59
305	Vybúr. otvorov D do 6 cm v murive tehl. MV, MVC hr. do 45 cm	021 Stavby	kus	2,000	3,46	6,92	8,30	8,30
306	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 mur. tehl. MV, MVC hr. do 45 cm	021 Stavby	kus	2,000	5,62	11,24	13,49	13,49
307	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 murivo tehl. MV, MVC hr. do 75 cm	021 Stavby	kus	2,000	15,42	30,80	36,96	36,96
308	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive tehl. MV, MVC hr. do 60 cm	021 Stavby	m3	2,157	33,28	71,78	86,14	86,14
309	Vyrežanie otvoru v obvodovej tehlovej stene	021 Stavby	m	20,292	41,52	842,52	1 011,02	1 011,02
310	Vysekanie rýh v tehel. murive pre nosníky do 15 x 15 cm	021 Stavby	m	17,400	7,39	128,59	154,31	154,31
311	Vysekanie rýh v betón. dlažbe hl. do 10 cm š. do 30 cm	021 Stavby	m	7,400	11,84	87,62	105,14	105,14
312	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	26,942	8,87	238,98	286,78	286,78
313	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	646,608	0,29	187,52	225,02	225,02
314	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	26,942	8,16	219,85	263,82	263,82
315	Vnútrošt. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	107,768	0,80	86,21	103,45	103,45
316	Nakladanie sute a vybúraných hmôt	021 Stavby	t	26,942	2,19	59,00	70,80	70,80
317	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	26,942	16,02	431,61	517,93	517,93
318	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	41,585	19,75	821,30	985,56	985,56
319	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	021 Stavby	m2	6,625	0,15	0,99	1,19	1,19
320	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	021 Stavby	t	0,002	1 435,00	2,87	3,44	3,44
321	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor.	021 Stavby	m2	6,625	1,68	11,13	13,36	13,36
322	Pás ťažký asfaltový	021 Stavby	m2	7,619	2,73	20,80	24,96	24,96
323	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,358	2,76	0,99	1,19	1,19
324	Potrubié kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 50x1,8	021 Stavby	m	7,400	12,04	89,10	106,92	106,92
325	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,891	1,00	0,89	1,07	1,07
326	Klampa. Pz pl.poplastovany oplechovanie parapetov rš 300	021 Stavby	m	2,100	12,30	25,83	31,00	31,00
327	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	29,765	0,67	19,94	23,93	23,93
328	Odstránenie náterov z kov. stav. doplnk. konštr. oškrabaním	021 Stavby	m2	25,390	1,00	25,39	30,47	30,47
329	Nátery kov. stav. dopl. konšt. synt. dvojn.+1x email s tmel	021 Stavby	m2	25,390	5,48	139,14	166,97	166,97
330	Odstránenie náterov zo stolárskych stropov oškrabaním	021 Stavby	m2	46,280	1,96	90,71	108,85	108,85
331	Nátery stolár. výrobkov lazurovacím lakom 2x lakovanim	021 Stavby	m2	46,280	4,18	193,45	232,14	232,14
332	Pačok 2x váp. mliekom s obrús. a presádr. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	338,540	0,36	121,87	146,24	146,24
333	Maľba zo zmesi tekut. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do3,8m	021 Stavby	m2	338,540	1,01	341,93	410,32	410,32
334	VZT - M+D Protihlukové žalúzie pre tepelné čerpadlá 1453x1020 Stavoklíma /alebo ekvivalent/	021 Stavby	kus	2,000	774,00	1 548,00	1 857,60	1 857,60
335	VZT - M+D Protihlukové žalúzie pre tepelné čerpadlá 1000x1600 Stavoklíma /alebo ekvivalent/	021 Stavby	kus	2,000	865,00	1 730,00	2 076,00	2 076,00
336	Vykurovacia skúška podľa STN 12828, 24 hod x 2 pracovníci	021 Stavby	hod	48,000	14,76	708,48	850,18	850,18
337	Demontážne práce - jestvujúce zariadenia kotolne, armatúry, vykurovacie telesá, potrebné rozvody...	021 Stavby	hod	40,000	14,76	590,40	708,48	708,48
338	Komplexné zaškolenie obsluhy	021 Stavby	kpl	1,000	1 474,00	1 474,00	1 768,80	1 768,80
339	Miestny prevádzkový predpis	021 Stavby	kpl	1,000	1 438,00	1 438,00	1 725,60	1 725,60
340	Technické zabezpečenie - inžiniering počas realizácie, uvedenie do prevádzky, odovzdanie a kolaudácia	021 Stavby	kpl	1,000	2 627,00	2 627,00	3 152,40	3 152,40
341	Vytýčenie podzemných IS, geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	930,00	930,00	1 116,00	1 116,00
342	Montáž izolácie tepelnej telies pásmi, rohožami pripevnenými,plôch tvarovaných, jednovrstvová	021 Stavby	m2	2,000	6,61	13,22	15,86	15,86
343	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	40,000	2,33	93,20	111,84	111,84
344	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	18,000	2,64	47,52	57,02	57,02
345	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 76-95	021 Stavby	m	26,000	2,50	65,00	78,00	78,00
346	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	526,080	0,01	5,26	6,31	6,31
347	TUBOLIT izolácia - trubica 42/20-DG (40) ARC-0054 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	4,000	1,77	7,08	8,50	8,50
348	TUBOLIT izolácia - trubica 48/20-DG (32) ARC-0055 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	36,000	2,63	94,68	113,62	113,62
349	TUBOLIT izolácia - trubica 60/25-DG (18) ARC-0448 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	18,000	3,67	66,06	79,27	79,27
350	TUBOLIT izolácia - trubica 76/20-DG (18) ARC-0058 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	26,000	4,85	126,10	151,32	151,32
351	Nobasil-Knauf Insulation skružovateľný pás z minerálnej vlny hr. 50 mm, LMF10 AluR	021 Stavby	m2	2,000	6,61	13,22	15,86	15,86
352	Potrubié z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 110x2, 2	021 Stavby	m	10,000	13,94	139,40	167,28	167,28
353	Potrubié z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 32x1, 8	021 Stavby	m	12,000	5,44	65,28	78,34	78,34
354	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	22,000	0,64	14,08	16,90	16,90
355	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	453,170	0,01	4,53	5,44	5,44
356	Oprava odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 100	021 Stavby	ks	1,000	133,80	133,80	160,56	160,56
357	Oprava odpadového potrubia liatinového prepojenie doterajšieho potrubia DN 100	021 Stavby	ks	1,000	19,51	19,51	23,41	23,41
358	Vpust podlahová	021 Stavby	ks	1,000	81,10	81,10	97,32	97,32
359	Potrubié z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 15	021 Stavby	m	6,000	11,64	69,84	83,81	83,81
360	Potrubié z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	021 Stavby	m	10,000	17,91	179,10	214,92	214,92

361	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	16,000	1,36	21,76	26,11	26,11
362	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 25	021 Stavby	m	10,000	11,06	110,60	132,72	132,72
363	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 32	021 Stavby	m	6,000	10,66	63,96	76,75	76,75
364	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 40	021 Stavby	m	16,000	12,29	196,64	235,97	235,97
365	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička D 57/2,9	021 Stavby	m	0,500	9,99	5,00	6,00	6,00
366	Prípojka plynovodná z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 25	021 Stavby	súb	3,000	43,03	129,09	154,91	154,91
367	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1/2	021 Stavby	ks	3,000	2,78	8,34	10,01	10,01
368	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1	021 Stavby	ks	3,000	3,56	10,68	12,82	12,82
369	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 6/4	021 Stavby	ks	1,000	5,89	5,89	7,07	7,07
370	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1 115,870	0,01	11,16	13,39	13,39
371	Revízie, skúšky, vypustenie plynu	021 Stavby	súb	1,000	478,90	478,90	574,68	574,68
372	IVAR Guľový uzáver plyn - Futurgas, FF páčka 1/2", č. 80010012	021 Stavby	ks	3,000	5,38	16,14	19,37	19,37
373	IVAR Guľový uzáver plyn - Futurgas, FF páčka 1", č. 80010100	021 Stavby	ks	3,000	13,65	40,95	49,14	49,14
374	IVAR Guľový uzáver plyn - Futurgas, FF páčka 6/4", č. 80010112	021 Stavby	ks	1,000	29,88	29,88	35,86	35,86
375	IVAR Vzorkovací ventil GPL rohový O 9,8 x 1/2"F, č. 8116R104R	021 Stavby	ks	3,000	6,60	19,80	23,76	23,76
376	Plynový kondenzačný kotol Buderus Logamax plus GB 192i-50	021 Stavby	ks	1,000	2 388,00	2 388,00	2 865,60	2 865,60
377	Montáž úpravne vody, uvedenie do prevádzky	021 Stavby	súb	1,000	78,50	78,50	94,20	94,20
378	Malý zmekčovač vody MZV 7 - 0,4 m3/h	021 Stavby	ks	1,000	327,30	327,30	392,76	392,76
379	Montáž združeného rozdeľovača a zberača RS Kombi	021 Stavby	ks	1,000	56,83	56,83	68,20	68,20
380	Montáž akumuláčnej nádoby stojatej objemu 2 000 l	021 Stavby	súb	1,000	232,50	232,50	279,00	279,00
381	Expanzná nádoba s membránou REFLEX typ N 80/3	021 Stavby	ks	1,000	108,20	108,20	129,84	129,84
382	Expanzná nádoba s membránou REFLEX typ N 400/6	021 Stavby	ks	1,000	606,00	606,00	727,20	727,20
383	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	021 Stavby	súb	2,000	5,47	10,94	13,13	13,13
384	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	021 Stavby	súb	6,000	11,88	71,28	85,54	85,54
385	Montáž zostavy tepelného čerpadla	021 Stavby	súb	2,000	689,00	1 378,00	1 653,60	1 653,60
386	Tepelné čerpadlo - oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	súb	2,000	700,00	1 400,00	1 680,00	1 680,00
387	Ovládač DDC	021 Stavby	ks	1,000	447,00	447,00	536,40	536,40
388	Montáž expanzomatu	021 Stavby	ks	2,000	45,82	91,64	109,97	109,97
389	Montáž a dopojenie prečerpávacieho zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	92,47	92,47	110,96	110,96
390	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	114 506,080	0,01	1 145,06	1 374,07	1 374,07
391	Paralelné zapojenie pôvodných obehových čerpadiel	021 Stavby	hod	32,000	14,76	472,32	566,78	566,78
392	Neutralizačné zariadenie	021 Stavby	ks	1,000	271,00	271,00	325,20	325,20
393	Trojcestný ventil VRG 132, DN 32, Kvs=16 s pohonom ARA 661, 230 V s montážou	021 Stavby	ks	3,000	152,00	456,00	547,20	547,20
394	Trojcestný ventil VRG 132, DN 40, Kvs=25 s pohonom ARA 661, 230 V s montážou	021 Stavby	ks	1,000	149,30	149,30	179,16	179,16
395	Prečerpávacie zariadenie na odpadné vody Drain Lift TMP 40/11	021 Stavby	ks	1,000	699,00	699,00	838,80	838,80
396	Obehové čerpadlo WILO Yonos Pico 30/1-8	021 Stavby	ks	2,000	260,40	520,80	624,96	624,96
397	WILO úsporné cirkulačné čerpadlo STRATOS-Z 30/1-8	021 Stavby	ks	1,000	1 159,00	1 159,00	1 390,80	1 390,80
398	WILO úsporné cirkulačné čerpadlo STRATOS-Z 40/1-8	021 Stavby	ks	3,000	1 188,00	3 564,00	4 276,80	4 276,80
399	WILO úsporné obehové čerpadlo STRATOS PICO 30/1-4	021 Stavby	ks	2,000	287,40	574,80	689,76	689,76
400	Odvod spalin od tepelného čerpadla a plynového kotla nad strechu objektu + revízie správy	021 Stavby	ks	3,000	1 894,00	5 682,00	6 818,40	6 818,40
401	Inteligentná regulácia IMR 20.15	021 Stavby	ks	2,000	10 596,00	21 192,00	25 430,40	25 430,40
402	Tepelné čerpadlo podľa podmienok do súťaže	021 Stavby	kpl	2,000	32 847,00	65 694,00	78 832,80	78 832,80
403	Komunikačný kábel CAN-BUS	021 Stavby	m	100,000	9,21	921,00	1 105,20	1 105,20
404	Komunikátor GPRS RS 232 pre TC	021 Stavby	ks	1,000	595,00	595,00	714,00	714,00
405	RB200 - Interface pre riadenie systému	021 Stavby	ks	1,000	767,00	767,00	920,40	920,40
406	Antivibračné podložky	021 Stavby	kpl	2,000	185,60	371,20	445,44	445,44
407	Akumulačný zásobník PS 2000, objem 2000 L, 3 bar, penová izolácia 100 mm	021 Stavby	ks	1,000	2 078,00	2 078,00	2 493,60	2 493,60
408	Združený rozdeľovač a zberač RS Kombi (3xDN65, 1xDN50, 1xDN40, l=3,1 m)	021 Stavby	ks	1,000	2 051,00	2 051,00	2 461,20	2 461,20
409	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	4,000	12,68	50,72	60,86	60,86
410	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	36,000	15,42	555,12	666,14	666,14
411	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	021 Stavby	m	18,000	20,98	377,64	453,17	453,17
412	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 40	021 Stavby	ks	10,000	8,72	87,20	104,64	104,64
413	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3, 6	021 Stavby	m	26,000	27,55	716,30	859,56	859,56
414	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3, 6	021 Stavby	m	2,600	34,30	89,18	107,02	107,02
415	Potrubie plastlinikové PE-RT 20x2 mm z rúrok v kotúčoch	021 Stavby	m	14,000	15,55	217,70	261,24	261,24
416	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	021 Stavby	m	40,000	0,37	14,80	17,76	17,76
417	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových nad 40 do DN 50	021 Stavby	m	18,000	0,32	5,76	6,91	6,91
418	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	26,000	0,44	11,44	13,73	13,73
419	Manžeta priestupová pre rúry DN 20	021 Stavby	ks	2,000	5,42	10,84	13,01	13,01
420	Manžeta priestupová pre rúry nad 32 do DN 50	021 Stavby	ks	4,000	7,66	30,64	36,77	36,77
421	Tlaková skúška potrubia plastového do D 32 mm	021 Stavby	m	14,000	0,37	5,18	6,22	6,22
422	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2 172,520	0,02	43,45	52,14	52,14
423	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	16,000	0,87	13,92	16,70	16,70
424	Montáž termostatických hlavíc	021 Stavby	ks	12,000	1,01	12,12	14,54	14,54

425	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	26,000	2,34	60,84	73,01	73,01
426	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	4,000	2,77	11,08	13,30	13,30
427	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	14,000	4,21	58,94	70,73	70,73
428	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	10,000	4,85	48,50	58,20	58,20
429	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	ks	6,000	6,21	37,26	44,71	44,71
430	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2 1/2	021 Stavby	ks	16,000	6,77	108,32	129,98	129,98
431	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového vykurovacích teles do G 1/4	021 Stavby	ks	12,000	1,56	18,72	22,46	22,46
432	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	10,000	1,62	16,20	19,44	19,44
433	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťaci normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/8	021 Stavby	ks	2,000	5,13	10,26	12,31	12,31
434	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťaci normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	14,000	5,71	79,94	95,93	95,93
435	Teploměr	021 Stavby	ks	5,000	30,51	152,55	183,06	183,06
436	Montáž teploměra s ochranným púzdom alebo s pevnou stonkou	021 Stavby	ks	5,000	6,54	32,70	39,24	39,24
437	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akost mat. 22 353,0 G 1/2	021 Stavby	ks	31,000	4,48	138,88	166,66	166,66
438	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5 041,360	0,003	15,12	18,14	18,14
439	Montáž tlakoměra s prenosom	021 Stavby	ks	8,000	7,44	59,52	71,42	71,42
440	Kohút guľový MK 1 so zaistením	021 Stavby	ks	2,000	46,09	92,18	110,62	110,62
441	Ventil-TS-90, priamy 3/4"	021 Stavby	ks	12,000	18,82	225,84	271,01	271,01
442	Manometer	021 Stavby	ks	8,000	65,54	524,32	629,18	629,18
443	Regulačný ventil	021 Stavby	ks	2,000	179,50	359,00	430,80	430,80
444	Vodný filter	021 Stavby	ks	1,000	54,71	54,71	65,65	65,65
445	Ventil poistný PV DUCO vstup závitový DN 20, otv. tlak 3 bar	021 Stavby	ks	4,000	17,68	70,72	84,86	84,86
446	RL-5, rohový 3/4"	021 Stavby	ks	12,000	11,85	142,20	170,64	170,64
447	Plniaci ventil VF 06, DN 15, Honeywell	021 Stavby	ks	1,000	47,93	47,93	57,52	57,52
448	Príslušenstvo vykurovania HERZ Termostat HERZ-DESIGN, s polohou "0", 6 - 30 °C	021 Stavby	ks	12,000	13,29	159,48	191,38	191,38
449	IVAR Flexi hadica opletenie nerez 6/4" (40x53) 50cm	021 Stavby	ks	4,000	45,11	180,44	216,53	216,53
450	IVAR Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	4,30	8,60	10,32	10,32
451	IVAR Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 1"	021 Stavby	ks	2,000	8,38	16,76	20,11	20,11
452	IVAR Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 5/4"	021 Stavby	ks	10,000	14,51	145,10	174,12	174,12
453	IVAR Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 6/4"	021 Stavby	ks	8,000	22,44	179,52	215,42	215,42
454	IVAR Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 2"	021 Stavby	ks	4,000	29,88	119,52	143,42	143,42
455	IVAR Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 2 1/2"	021 Stavby	ks	12,000	91,46	1 097,52	1 317,02	1 317,02
456	Automatický odvzdušňovací ventil 1/2"	021 Stavby	ks	10,000	5,79	57,90	69,48	69,48
457	Filter závitový 5/4"	021 Stavby	ks	4,000	17,12	68,48	82,18	82,18
458	Filter závitový 6/4"	021 Stavby	ks	1,000	17,92	17,92	21,50	21,50
459	Filter závitový 2"	021 Stavby	ks	1,000	36,86	36,86	44,23	44,23
460	Filter závitový 2 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	67,41	134,82	161,78	161,78
461	Spätná klapka 6/4"	021 Stavby	ks	1,000	48,74	48,74	58,49	58,49
462	Spätná klapka 2"	021 Stavby	ks	1,000	67,99	67,99	81,59	81,59
463	Spätná klapka 2 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	121,00	242,00	290,40	290,40
464	Tlakový redukčný ventil	021 Stavby	ks	2,000	41,53	83,06	99,67	99,67
465	Tlakové skúšky teles vodou VSŽ Košice panelových trojradových	021 Stavby	ks	12,000	5,89	70,68	84,82	84,82
466	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového do 1140mm	021 Stavby	ks	3,000	12,14	36,42	43,70	43,70
467	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového do 1500mm	021 Stavby	ks	9,000	11,71	105,39	126,47	126,47
468	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2 438,070	0,02	48,76	58,51	58,51
469	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	24,000	3,78	90,72	108,86	108,86
470	Vykurovacie teleso doskové oceleové KORAD 33K 600x0500	021 Stavby	ks	2,000	94,64	189,28	227,14	227,14
471	Vykurovacie teleso doskové oceleové KORAD 33K 600x1000	021 Stavby	ks	1,000	150,10	150,10	180,12	180,12
472	Vykurovacie teleso doskové oceleové KORAD 33K 600x1200	021 Stavby	ks	1,000	194,60	194,60	233,52	233,52
473	Vykurovacie teleso doskové oceleové KORAD 33K 600x1300	021 Stavby	ks	1,000	179,90	179,90	215,88	215,88
474	Vykurovacie teleso doskové oceleové KORAD 33K 600x1400	021 Stavby	ks	2,000	184,90	369,80	443,76	443,76
475	Vykurovacie teleso doskové oceleové KORAD 33K 600x1500	021 Stavby	ks	5,000	196,10	980,50	1 176,60	1 176,60
476	Príslušenstvo VT Korad - odvzdušňovák, zátka, držiaková sada Korad	021 Stavby	kpl	12,000	5,89	70,68	84,82	84,82
477	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	021 Stavby	kg	29,000	5,09	147,61	177,13	177,13
478	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	434,870	0,01	4,35	5,22	5,22
479	Týč oceleová jemná prierezu L rovnoramenný uholník ocel ozn. STN 11 373, podľa EN alebo EN ISO S235JRG1 40x40x4 mm	021 Stavby	t	0,029	778,00	22,56	27,07	27,07
480	Závesný a upevňovací systém napr. Kořafík, Hilti, Sikla	021 Stavby	kpl	1,000	264,70	264,70	317,64	317,64
481	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnas. 1x email a základný náter	021 Stavby	m	58,000	1,78	103,24	123,89	123,89
482	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 100 mm dvojnas. 1x email a základný náter	021 Stavby	m	26,000	2,35	61,10	73,32	73,32
483	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 32	021 Stavby	m	4,000	1,29	5,16	6,19	6,19
484	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 40	021 Stavby	m	36,000	1,58	56,88	68,26	68,26
485	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 50	021 Stavby	m	18,000	1,86	33,48	40,18	40,18
486	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 65	021 Stavby	m	26,000	1,93	50,18	60,22	60,22
487	Vodic FeZn ø 10mm (1m=0,62kg)	021 Stavby	m	70,000	0,49	34,30	41,16	41,16
488	Lano FeZn ø 50mm (1m=0,4kg)	021 Stavby	m	115,000	1,40	161,00	193,20	193,20
489	Podpera vedenia PV 11	021 Stavby	ks	4,000	1,29	5,16	6,19	6,19
490	Podpera vedenia PV 15 na hrebeň	021 Stavby	ks	38,000	0,91	34,58	41,50	41,50
491	Podpera vedenia PV 17-2/100 do zateplenia	021 Stavby	ks	14,000	0,88	12,32	14,78	14,78



492	Podpera vedenia PV 21	021 Stavby	ks	18,000	2,54	45,72	54,86	54,86
493	Podložka plastová pod podporu vedenia PV 21	021 Stavby	ks	18,000	1,07	19,26	23,11	23,11
494	Svorka SJ 01 k zachytávacej tyči	021 Stavby	ks	1,000	1,30	1,30	1,56	1,56
495	Svorka skusobná SZ	021 Stavby	ks	5,000	1,48	7,40	8,88	8,88
496	Svorka spojovacia SS	021 Stavby	ks	32,000	0,51	16,32	19,58	19,58
497	Svorka okapová SO	021 Stavby	ks	9,000	1,10	9,90	11,88	11,88
498	Ochranná trubka OT	021 Stavby	ks	5,000	5,27	26,35	31,62	31,62
499	Držiak ochrannej trubky DOT	021 Stavby	ks	10,000	0,86	8,60	10,32	10,32
500	Tyc JP 10 bez osadenia	021 Stavby	ks	1,000	4,58	4,58	5,50	5,50
501	Držiak tyče DJ do mura	021 Stavby	ks	2,000	1,40	2,80	3,36	3,36
502	Zvodič bleskových prúdov a prepätia 75kA (10/350), 90kA (8/20) do HR	021 Stavby	ks	1,000	263,70	263,70	316,44	316,44
503	Stratné z metr. materiálu	021 Stavby	%	5,000	190,70	9,54	11,44	11,44
504	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	653,29	19,60	23,52	23,52
505	Zvodič prepätia B+C do HR	021 Stavby	ks	1,000	5,75	5,75	6,90	6,90
506	Vodič FeZn na povrchu	021 Stavby	m	115,000	0,27	31,05	37,26	37,26
507	Vodič FeZn do 8-10mm v zemi	021 Stavby	m	70,000	0,86	60,20	72,24	72,24
508	Oznacovací štítok zvodu	021 Stavby	ks	5,000	2,38	11,90	14,28	14,28
509	Podpera vedenia PV21	021 Stavby	ks	18,000	0,73	13,14	15,77	15,77
510	Podpera vedenia PV15 na vrchol krovu	021 Stavby	ks	38,000	1,46	55,48	66,58	66,58
511	Podpera vedenia PV17 na zateplené fasády	021 Stavby	ks	14,000	1,46	20,44	24,53	24,53
512	Podpera vedenia PV11 pod škridlovú strechu	021 Stavby	ks	4,000	1,55	6,20	7,44	7,44
513	Zachytávacia tyč bez osadenia a s osadením JP10-30	021 Stavby	ks	1,000	5,45	5,45	6,54	6,54
514	Držiak zachytávacej tyče DJ1-8	021 Stavby	ks	2,000	6,15	12,30	14,76	14,76
515	Svorka spojovacia SS	021 Stavby	ks	32,000	1,55	49,60	59,52	59,52
516	Svorka okapová SO	021 Stavby	ks	9,000	2,41	21,69	26,03	26,03
517	Svorka skúšobná SZ	021 Stavby	ks	5,000	2,41	12,05	14,46	14,46
518	Ochranná trubka OT	021 Stavby	ks	5,000	10,70	53,50	64,20	64,20
519	Držiak ochrannej trubky DOT	021 Stavby	ks	10,000	4,63	46,30	55,56	55,56
520	Úprava hlavného rozvádzača	021 Stavby	hod	2,000	12,19	24,38	29,26	29,26
521	Drobné nespecifikované elektromontážne práce	021 Stavby	hod	8,000	12,19	97,52	117,02	117,02
522	Spracovanie východiskovej revízie	021 Stavby	hod	6,000	14,03	84,18	101,02	101,02
523	PPV	021 Stavby	%	2,000	610,95	12,22	14,66	14,66
524	Rezanie spary v asfalte (betone)	021 Stavby	m	64,000	2,11	135,04	162,05	162,05
525	Rozburanie betonového základu	021 Stavby	m3	1,000	175,10	175,10	210,12	210,12
526	Vykop ryhy 35/70cm (s/h) - zemina tr.4	021 Stavby	m	64,000	8,70	556,80	668,16	668,16
527	Zhnutenie zeminy - vrstva 20cm	021 Stavby	m3	2,200	0,21	0,46	0,55	0,55
528	Zahoz ryhy 35/70cm (s/h) - zemina tr.4	021 Stavby	m	64,000	1,71	109,44	131,33	131,33
529	Odvoz zeminy do 1km	021 Stavby	m3	1,000	5,96	5,96	7,15	7,15
530	Osiatie povrchu travou	021 Stavby	m2	12,000	0,49	5,88	7,06	7,06
531	Provizorna úprava terenu v zemine tr.4	021 Stavby	m2	22,000	1,95	42,90	51,48	51,48
532	Jednovrstvova vozovka z betonu - vrstva betonu 10cm	021 Stavby	m2	11,000	9,20	101,20	121,44	121,44
533	DDC, DDC jednotka, 24 V DC, Príkon.: 5 VA, IP40	021 Stavby	ks	1,000	445,00	445,00	534,00	534,00
534	SW pre komunikáciu RS s DDC jednotkou	021 Stavby	ks	1,000	204,90	204,90	245,88	245,88
535	REM-08, Modul 8x prep. relé 230V/5A, ručné ovládanie	021 Stavby	ks	2,000	168,40	336,80	404,16	404,16
536	DIR/REM-08, Prepojovací kábel medzi REM-08 a riadiacim systémom	021 Stavby	ks	2,000	4,90	9,80	11,76	11,76
537	DIRAS-ST, Obslužný terminál - RS232, RS485, displej 4x20 znakov, membrán. klávesnica	021 Stavby	ks	1,000	335,50	335,50	402,60	402,60
538	DIRAS-Ak, Riadiaci systém 8 x AI, 8 x DI, 16 x DO	021 Stavby	ks	1,000	420,10	420,10	504,12	504,12
539	DIRAS-Ak, Uživatelská príručka pre konkrétnu aplikáciu s RS 8 x AI, 8 x DI, 16 x DO	021 Stavby	ks	1,000	34,63	34,63	41,56	41,56
540	AMINI4W2, Malý kompaktný RS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, 1MB RAM	021 Stavby	ks	1,000	569,00	569,00	682,80	682,80
541	Amini, Uživatelská príručka pre konkrétnu aplikáciu	021 Stavby	ks	1,000	34,63	34,63	41,56	41,56
542	Konfigurácia dátového bodu RS	021 Stavby	d/b	58,000	8,13	471,54	565,85	565,85
543	Webserver, Konfigurácia dátového bodu pre Web server	021 Stavby	d/b	78,000	19,14	1 492,92	1 791,50	1 791,50
544	TCL 024-124, Spínaný zdroj DC 24V/1A (-10°=70°C), AC 230 V, 50 Hz, 24 W, IP20	021 Stavby	ks	2,000	34,74	69,48	83,38	83,38
545	Impl. SW, oživenie, kompl. a prev. skúšky, Ing.	021 Stavby	v/v	39,000	18,61	725,79	870,95	870,95
546	Konfigurácia v/v bodu RS	021 Stavby	v/v	39,000	15,94	621,66	745,99	745,99
547	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,800	5 771,75	277,04	332,45	332,45
548	Presun	021 Stavby	%	1,000	5 771,75	57,72	69,26	69,26
549	PG9, Plastová priechodka, fi 9	021 Stavby	ks	22,000	0,21	4,62	5,54	5,54
550	PG11, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou	021 Stavby	ks	29,000	0,24	6,96	8,35	8,35
551	PG13, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	021 Stavby	ks	10,000	0,25	2,50	3,00	3,00
552	PG16, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	021 Stavby	ks	3,000	0,26	0,78	0,94	0,94
553	PG21, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	021 Stavby	ks	2,000	0,42	0,84	1,01	1,01
554	25x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (25x60), sivý	021 Stavby	m	1,250	2,78	3,48	4,18	4,18
555	40x40 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (40x40)	021 Stavby	m	1,950	3,20	6,24	7,49	7,49
556	40x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (40x60), sivý	021 Stavby	m	2,600	3,48	9,05	10,86	10,86
557	60x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (60x60), sivý	021 Stavby	m	0,600	4,52	2,71	3,25	3,25
558	80x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (80x60), sivý	021 Stavby	m	2,450	6,61	16,19	19,43	19,43
559	BA9S, Žiarovka biela 28 V AC/DC, 60 mA	021 Stavby	ks	1,000	0,81	0,81	0,97	0,97
560	S32JD1103.A6, Vypínač na povrch rozvádzača, 32A, 3 p	021 Stavby	ks	1,000	16,24	16,24	19,49	19,49
561	LSN 2B/1, Istič, 2A, Char.: B, 1 p	021 Stavby	ks	2,000	5,83	11,66	13,99	13,99
562	LSN 4B/1, Istič, 4A, Char.: B, 1 p	021 Stavby	ks	2,000	5,70	11,40	13,68	13,68
563	LSN 6B/1, Istič, 6A, Char.: B, 1 p	021 Stavby	ks	5,000	4,17	20,85	25,02	25,02
564	LSN 10B/1, Istič, 10A, Char.: B, 1 p	021 Stavby	ks	4,000	4,03	16,12	19,34	19,34
565	LSN 6C/1, Istič, 6A, Char.: C, 1 p	021 Stavby	ks	3,000	4,45	13,35	16,02	16,02
566	LSN 16C/3, Istič, 16A, Char.: C, 3 p	021 Stavby	ks	1,000	13,53	13,53	16,24	16,24
567	OFI-40-4-030A-G, Pr. chránič, 4 póly, 30 mA, Icn=10kA, A/G, rázovo odolný, 40A, 4 p	021 Stavby	ks	1,000	67,95	67,95	81,54	81,54
568	OFI-40-4-100A-G, Chránič, 4 póly, 100 mA, Icn=10kA, A-G, rázovo odolný, 40A, 4 p	021 Stavby	ks	1,000	82,05	82,05	98,46	98,46
569	CKN6 16/1N/0,03, Prúdový chránič, 30mA, 16A, Char.: B, 2 p	021 Stavby	ks	1,000	43,21	43,21	51,85	51,85
570	245 52, 2 poloh. ovládacia hlavica, fi 22,5mm	021 Stavby	ks	2,000	5,19	10,38	12,46	12,46
571	244 04, Stláčacia hlavica presvetl., červená, fi 22,5mm	021 Stavby	ks	1,000	3,06	3,06	3,67	3,67
572	248 31, Spínaná jednotka, montáž na spoj. adaptér	021 Stavby	ks	2,000	1,87	3,74	4,49	4,49

573	248 32, Rozpínacia jednotka, montáž na spoj.adaptér	021 Stavby	ks	1,000	1,87	1,87	2,24	2,24
574	247 80, Jednotka s objímkou pre stlač.hlavicu presvetlenú;	021 Stavby	ks	1,000	2,74	2,74	3,29	3,29
575	248 28E233, Spojovací diel pre 3 jednotky	021 Stavby	ks	3,000	0,77	2,31	2,77	2,77
576	248 02, Lem-nosič štítkov 13 znakový-kruh	021 Stavby	ks	3,000	0,52	1,56	1,87	1,87
577	249 00, Štítok čistý čierny 13 znakov	021 Stavby	ks	3,000	0,33	0,99	1,19	1,19
578	G-1L-1000/12, Prepájacia lišta k ističom LSN 1-pólová, 1 p	021 Stavby	ks	1,000	7,88	7,88	9,46	9,46
579	G-3L-1000/16C, Prepájacia lišta k ističom LSN 3-pólová, 3 p	021 Stavby	ks	1,000	17,15	17,15	20,58	20,58
580	EKC-2+3, Koncová krytka k 3p prepájajúcej lište na ističe LPN.	021 Stavby	ks	5,000	0,37	1,85	2,22	2,22
581	RTO16, Rázová oddeľovacia tlmička, 1 p	021 Stavby	ks	2,000	22,42	44,84	53,81	53,81
582	DA 275-DF2, Prepätová ochrana triedy D s VF filtrom, prevádzkový prúd zariadenia 2A, Trieda: D, 2 p	021 Stavby	ks	1,000	54,54	54,54	65,45	65,45
583	SLP 275 V/4, Prepätová ochrana, 160KA (8/20), 4 póly, trieda C, vyberateľný modul varistora, Trieda: C, 4 p	021 Stavby	ks	1,000	104,80	104,80	125,76	125,76
584	L94-G-24, Signálka LED RAMI, 24V AC, zelená, fi 14mm	021 Stavby	ks	5,000	2,93	14,65	17,58	17,58
585	L94-R-24, Signálka LED RAMI, 24V AC, červená, fi 14mm	021 Stavby	ks	1,000	2,93	2,93	3,52	3,52
586	PT570 730, Miniaturne relé PT, 230V AC, 4 p	021 Stavby	ks	10,000	4,68	46,80	56,16	56,16
587	YPT 78 704, Päťica pod miniaturne relé, 4 pólová, I=6A, 4 p	021 Stavby	ks	10,000	2,94	29,40	35,28	35,28
588	YMRCW230, Ochranný modul pre min.relé PT 570 730, 230V	021 Stavby	ks	10,000	1,23	12,30	14,76	14,76
589	PT28 800, Kovová spona pre uchytenie min.relé	021 Stavby	ks	10,000	0,24	2,40	2,88	2,88
590	LC1K0610P7, Ministykač, cievka 230V, 4x spínací kontakt, 6A, 4 p	021 Stavby	ks	2,000	9,55	19,10	22,92	22,92
591	LA4KA1U, RC člen pre ministykače.	021 Stavby	ks	2,000	4,08	8,16	9,79	9,79
592	TS 35/100, DIN lišta nosná TS35 plná	021 Stavby	ks	3,500	1,77	6,20	7,44	7,44
593	ZSE-03, Zásuvka soklová na DIN lištu	021 Stavby	ks	2,000	6,26	12,52	15,02	15,02
594	5x20, Trubičková poistka	021 Stavby	ks	20,000	0,11	2,20	2,64	2,64
595	800x1200x300 šxvxh, Pomocný materiál a práca pre rozvádzač 800x1200x300, plech	021 Stavby	ks	1,000	780,00	780,00	936,00	936,00
596	DTH12B/R, Kontaktný regulátor hladiny kvapalín, 24 V AC/DC, 2 VA, IP20	021 Stavby	ks	1,000	38,57	38,57	46,28	46,28
597	AE 1280500 *, Rozvádzač, 800x1200x300 šxvxh	021 Stavby	ks	1,000	195,70	195,70	234,84	234,84
598	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	021 Stavby	ks	1,000	14,35	14,35	17,22	17,22
599	IK 100002, Svorka radová bez bočnice, Běžová, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	87,000	0,46	40,02	48,02	48,02
600	IK 100006, Svorka radová bez bočnice, Běžová, 6 mm2	021 Stavby	ks	12,000	0,55	6,60	7,92	7,92
601	IK 101002, Svorka radová bez bočnice, Modrá, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	27,000	0,39	10,53	12,64	12,64
602	IK 101006, Svorka radová bez bočnice, Modrá, 6 mm2	021 Stavby	ks	3,000	0,62	1,86	2,23	2,23
603	IK 100202, Bočnica - koncová doska, Běžová, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	6,000	0,15	0,90	1,08	1,08
604	IK 100204, Bočnica - koncová doska, Běžová, 4-6 mm2	021 Stavby	ks	4,000	0,18	0,72	0,86	0,86
605	IK 101202, Bočnica - koncová doska, Modrá, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	1,000	0,18	0,18	0,22	0,22
606	IK 101204, Bočnica - koncová doska, Modrá, 4-6 mm2	021 Stavby	ks	2,000	0,21	0,42	0,50	0,50
607	IK 108001, Oddeľovacia doska, Červená, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	3,000	0,26	0,78	0,94	0,94
608	IK 100401, Prepájací mostík viacsvorkový pre 45 svoriek, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	1,000	1,19	1,19	1,43	1,43
609	IK 100413, Prepájací mostík viacsvorkový pre 31 svoriek, 6 mm2	021 Stavby	ks	1,000	1,33	1,33	1,60	1,60
610	IK 100611, Skrutka a dištančná objímka - valček, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	30,000	0,25	7,50	9,00	9,00
611	IK 100683, Skrutka a dištančná objímka, 6 mm2	021 Stavby	ks	10,000	0,26	2,60	3,12	3,12
612	IK 141004/SKSFRA/, Svorka poistková bez bočnice pre poistku 5x20 mm, 4 mm2	021 Stavby	ks	20,000	2,04	40,80	48,96	48,96
613	IK 190030, Štítok popisovací čistý (100x), Biela	021 Stavby	ks	3,980	2,18	8,68	10,42	10,42
614	IK 131204, Koncová doska k poistkovej svorke IK141004, béžová	021 Stavby	ks	4,000	0,26	1,04	1,25	1,25
615	RSD 88, Konc. zvierka, Čierna, Biela	021 Stavby	ks	20,000	0,18	3,60	4,32	4,32
616	RSA PE4, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 4 mm2	021 Stavby	ks	23,000	1,50	34,50	41,40	41,40
617	RSA PE6, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 6 mm2	021 Stavby	ks	5,000	1,42	7,10	8,52	8,52
618	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,800	1 949,53	93,58	112,29	112,29
619	Presun	021 Stavby	%	1,000	1 949,53	19,50	23,39	23,39
620	863159-3-1/3, Flexo šnúra, 3x1, 3 m	021 Stavby	ks	6,000	1,87	11,22	13,46	13,46
621	Montáž Flexo šnúry	021 Stavby	ks	6,000	3,40	20,40	24,48	24,48
622	4FN 150 84, Zásuvka nad omietku, 16A, 250V, IP44	021 Stavby	ks	7,000	2,95	20,65	24,78	24,78
623	Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	7,000	4,87	34,09	40,91	40,91
624	OBO krabica A8/5, Krabica na povrch, plast, farba sivá, bez priechodiek, so svorkovnicou	021 Stavby	ks	2,000	1,12	2,24	2,69	2,69
625	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	021 Stavby	ks	2,000	7,76	15,52	18,62	18,62
626	6455-11, Krabicová rozvodka malá (Acedur)	021 Stavby	ks	4,000	2,38	9,52	11,42	11,42
627	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	021 Stavby	ks	4,000	7,76	31,04	37,25	37,25
628	XALK178E, Jednotlačítkový ovládač s hlavickou typu J, 6A/240V, IP54, sp. aj rozp. jednotka	021 Stavby	ks	2,000	31,91	63,82	76,58	76,58
629	Montáž jednotlačítkového ovládača s hlavickou typu J	021 Stavby	ks	2,000	8,05	16,10	19,32	19,32
630	S10JPD1103.A6, Vypínač v škatuli, montáž na povrch, 230V/10A AC, IP54, 10A, 3 p	021 Stavby	ks	3,000	17,42	52,26	62,71	62,71
631	Montáž spínača v škatuli	021 Stavby	ks	3,000	8,73	26,19	31,43	31,43
632	LSN 32B/3, Istič, 32A, Char.: B, 3 p	021 Stavby	ks	1,000	16,41	16,41	19,69	19,69
633	Istič 3f do existujúceho rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	12,59	12,59	15,11	15,11
634	Zapojenie ovládania čerpadla	021 Stavby	ks	8,000	10,90	87,20	104,64	104,64
635	Montáž motorického spotrebiča, elektromotora (s prenesením do vzdialenosti 5 m) do 1 kW	021 Stavby	ks	9,000	5,39	48,51	58,21	58,21
636	BX1400U-FR, Záložný zdroj 700W, Maximálny vstupný prúd: 6 A, 230 V AC, 700W	021 Stavby	ks	1,000	135,00	135,00	162,00	162,00

637	Zapojenie ovládania kotla	021 Stavby	ks	1,000	12,23	12,23	14,68	14,68
638	EM 10, Modul pre hlásenie porúch o ovládanie 0-10V, 230 V AC, Príkon.: 5 VA, IP40	021 Stavby	ks	1,000	286,00	286,00	343,20	343,20
639	Zapojenie ovládania TČ	021 Stavby	ks	2,000	12,23	24,46	29,35	29,35
640	4FK 283 69, Dátová zásuvka 2xRJ45 Cat. 5e (tienený)	021 Stavby	ks	1,000	19,79	19,79	23,75	23,75
641	Dátová zásuvka v krabici 2xRJ45 2x zapojenie	021 Stavby	ks	1,000	10,86	10,86	13,03	13,03
642	Modiř, GSM modul - monitorovací systém cez SMS	021 Stavby	ks	1,000	639,00	639,00	766,80	766,80
643	Par-GSM, Parametrizovanie GSM komunikátora	021 Stavby	ks	1,000	108,60	108,60	130,32	130,32
644	ARA661, Servopohon, AC 230V 50 Hz, trojbod, 120 s, 6 Nm, 230 V AC, 5 VA, IP41	021 Stavby	ks	4,000	78,51	314,04	376,85	376,85
645	Montáž servopohonu vrátane zoradenia	021 Stavby	ks	4,000	7,61	30,44	36,53	36,53
646	EP 901, Hladinová sonda, prevedenie zátku do drezu	021 Stavby	ks	2,000	3,00	6,00	7,20	7,20
647	Montáž ponorenej elektródy, typ EP 901	021 Stavby	ks	2,000	4,12	8,24	9,89	9,89
648	4FE60115, Húkačka, 230 V AC, 40 VA, IP54	021 Stavby	ks	1,000	26,17	26,17	31,40	31,40
649	Elektrická húkačka typ CE	021 Stavby	ks	1,000	10,00	10,00	12,00	12,00
650	MBS3000, Snímač tlaku, M20x1,5, 0-600 kPa, 4-20 mA, <30 mA, IP68	021 Stavby	ks	1,000	149,80	149,80	179,76	179,76
651	Montáž snímača tlaku	021 Stavby	ks	1,000	5,96	5,96	7,15	7,15
652	GI30N, Detektor pre zemný plyn, 12 V DC, 1 W, IP55	021 Stavby	ks	2,000	125,00	250,00	300,00	300,00
653	Montáž detektora plynu vrátane preskúšania	021 Stavby	ks	2,000	26,83	53,66	64,39	64,39
654	DRZ-GI30N, Držiak pre montáž GI30N	021 Stavby	ks	2,000	2,20	4,40	5,28	5,28
655	GIC40, Detektor pre kyslíčnik uhoľnatý, 12 V DC, 1 W, IP55	021 Stavby	ks	2,000	136,30	272,60	327,12	327,12
656	Montáž detektora plynu vrátane preskúšania	021 Stavby	ks	2,000	26,83	53,66	64,39	64,39
657	Protokol o poínštalačnej kontrole detektorov plynu	021 Stavby	sub	4,000	14,98	59,92	71,90	71,90
658	TG8J-40, Snímač teploty s kábl.vývodom, Ni 1000, 6180ppm, kábel 2 m, -60 až 200 C, R, IP67	021 Stavby	ks	2,000	14,21	28,42	34,10	34,10
659	Montáž príložného snímača teploty	021 Stavby	ks	2,000	5,02	10,04	12,05	12,05
660	NS111A, Snímač teploty priestorový, Ni1000, 6180 ppm, -30 až 80 °C, R, IP65	021 Stavby	ks	2,000	32,86	65,72	78,86	78,86
661	Montáž snímača teploty s konzolou	021 Stavby	ks	2,000	5,02	10,04	12,05	12,05
662	NS141, Snímač príložný, Ni1000, 6180 ppm., -30 až 120 °C, R, IP65	021 Stavby	ks	8,000	34,58	276,64	331,97	331,97
663	Montáž príložného snímača teploty	021 Stavby	ks	8,000	5,02	40,16	48,19	48,19
664	M20x1,5, Ventil tlakomerový skúšobný s čapom a nátrub. prípojkou, mosadz, PN 25, 200 °C	021 Stavby	ks	1,000	35,92	35,92	43,10	43,10
665	Montáž skúšobného tlakomerového ventilu	021 Stavby	ks	1,000	12,39	12,39	14,87	14,87
666	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,800	2 854,14	137,00	164,40	164,40
667	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	2 854,14	85,62	102,75	102,75
668	Presun	021 Stavby	%	1,000	2 854,14	28,54	34,25	34,25
669	PPV	021 Stavby	%	6,000	573,78	34,43	41,31	41,31
670	4FN 575 130, Vypínač jedнопólový nad omietku, radenie 1, 10A/250V, IP44	021 Stavby	ks	2,000	2,45	4,90	5,88	5,88
671	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, včítane zapojenia jedнопólový - radenie 1	021 Stavby	ks	2,000	4,82	9,64	11,57	11,57
672	4FN 575 135, Prepínač striedavý nad omietku, radenie 6, 10A/250V, IP44	021 Stavby	ks	1,000	2,80	2,80	3,36	3,36
673	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, včítane zapojenia striedavý prep. - radenie 6	021 Stavby	ks	1,000	5,18	5,18	6,22	6,22
674	6455-11, Krabicová rozvodka malá (Acedur)	021 Stavby	ks	3,000	2,38	7,14	8,57	8,57
675	Skatuflová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	021 Stavby	ks	3,000	7,76	23,28	27,94	27,94
676	511 26 02, Svetidlo žiarovkové 100W, 230 V, 100 W, IP65	021 Stavby	ks	6,000	13,87	83,22	99,86	99,86
677	Svetidlo žiarovkové - typ 511 26 02 - 100 W, priem.	021 Stavby	ks	6,000	9,55	57,30	68,76	68,76
678	Panama, Vonkajšie svetidlo nástenné so senzorom, úsporná žiarovka, 230V, 22W, IP44	021 Stavby	ks	1,000	80,38	80,38	96,46	96,46
679	Svetidlo žiarovkové - typ 313 09 02 - 60 W, priem., nástenné	021 Stavby	ks	7,000	9,55	66,85	80,22	80,22
680	531 31 04, Svetidlo žiarovkové, 230 V AC, 2 x 36 W, IP54	021 Stavby	ks	6,000	27,43	164,58	197,50	197,50
681	Trubica 120cm, Trubica 36W, 230 V, 36W	021 Stavby	ks	12,000	1,44	17,28	20,74	20,74
682	Starter PHILIPS 4-65W S 10, Štarter pre žiarovkové svetidlo, 230 V	021 Stavby	ks	12,000	0,33	3,96	4,75	4,75
683	Svetidlo žiarovkové - typ 531 16 01 - 2x40 W, včít. reťazk. záves	021 Stavby	ks	6,000	12,91	77,46	92,95	92,95
684	Setro 11W,900lm,IP64, Nůdzové svetidlo 11W, 230V, 11W, IP64	021 Stavby	ks	2,000	95,93	191,86	230,23	230,23
685	Nůdzové orientačné svetidlo NOO 1/MM	021 Stavby	ks	2,000	9,46	18,92	22,70	22,70
686	Mi-75211, 1x16A/400 V/ 5-pól, 1x16A/230V,1x 24V/4 A, istenie poisťkami, vypínač	021 Stavby	ks	1,000	189,10	189,10	226,92	226,92
687	Montáž rozvodnice Mi	021 Stavby	ks	1,000	13,11	13,11	15,73	15,73
688	PFL7-16/1N/C/003, Průdový chránič s ističom, 30mA, 16 A, C, vypínacia schopnosť 10 kA, Typ A, 16A, Char.: C, 2 p	021 Stavby	ks	1,000	48,67	48,67	58,40	58,40
689	Istič 1f do existujúceho rozvážača	021 Stavby	ks	1,000	5,34	5,34	6,41	6,41
690	4FN 150 84, Zásuvka nad omietku, 16A, 250V, IP44	021 Stavby	ks	1,000	2,95	2,95	3,54	3,54
691	Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	1,000	4,87	4,87	5,84	5,84
692	Žiarovka, LED, neutrálna biela, E27, 230 V, 10 W	021 Stavby	ks	95,000	9,21	874,95	1 049,94	1 049,94
693	Žiarovka, LED, neutrálna biela, E27, 230 V, 6 W	021 Stavby	ks	16,000	6,86	109,76	131,71	131,71
694	Výmena žiarovky E27	021 Stavby	ks	111,000	1,28	142,08	170,50	170,50
695	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,800	1 781,55	85,51	102,62	102,62
696	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	1 781,55	53,45	64,14	64,14
697	Presun	021 Stavby	%	1,000	1 781,55	17,82	21,38	21,38
698	PPV	021 Stavby	%	6,000	424,03	25,44	30,53	30,53
699	Ventilátor rekuperačný, 230 V AC	021 Stavby	ks	19,000	675,00	12 825,00	15 390,00	15 390,00
700	Montáž motorického spotrebiča,elektromotora (s prenesením do vzdialenosti 5 m) do 1 kW	021 Stavby	ks	19,000	5,39	102,41	122,89	122,89
701	Regulátor rekuperačných ventilátorov 1-2 ks, ZR8, 230 V AC	021 Stavby	ks	7,000	197,20	1 380,40	1 656,48	1 656,48
702	Regulátor rekuperačných ventilátorov 1-4 ks, ZR10-D, 230 V AC	021 Stavby	ks	2,000	197,20	394,40	473,28	473,28
703	686.209, Plastová skrinka (ŠxVxH) 300x220x120, IP56, 300x220x120	021 Stavby	ks	9,000	10,06	90,54	108,65	108,65
704	195x245x95, Pomocný materiál a práca pre skrinku 195x245x95	021 Stavby	ks	9,000	15,29	137,61	165,13	165,13
705	Montáž plastovej rozvodnice do 20 kg	021 Stavby	ks	9,000	6,55	58,95	70,74	70,74
706	LSN 6B/1, Istič, 6A, Char.: B, 1 p	021 Stavby	ks	9,000	4,17	37,53	45,04	45,04

707	Istič 1f do existujúceho rozvádzača	021 Stavby	ks	9,000	5,34	48,06	57,67	57,67
708	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,800	14 865,48	713,54	856,25	856,25
709	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	14 865,48	445,96	535,16	535,16
710	Presun	021 Stavby	%	1,000	14 865,48	148,65	178,39	178,39
711	PPV	021 Stavby	%	6,000	209,42	12,57	15,08	15,08
712	30x5 mm, Tyč oceľová plochá 11373, 30mm šírka x 5mm hrúbka	021 Stavby	kg	4,000	0,39	1,56	1,87	1,87
713	20x20x3, Uholník rovnoramenný 11373 (L-profil), 20x20mm, 3mm hrúbka	021 Stavby	kg	4,000	0,46	1,84	2,21	2,21
714	30x30x3, Uholník rovnoramenný 11373 (L-profil), 30x30mm, 3mm hrúbka	021 Stavby	kg	4,000	0,49	1,96	2,35	2,35
715	8 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 8 mm	021 Stavby	ks	160,000	0,08	12,80	15,36	15,36
716	10 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 10 mm	021 Stavby	ks	40,000	0,11	4,40	5,28	5,28
717	12x150, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 12x150	021 Stavby	ks	4,000	1,25	5,00	6,00	6,00
718	CYKY-J 3x1,5, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	352,000	0,55	193,60	232,32	232,32
719	CYKY-O 2x1,5, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	10,000	0,45	4,50	5,40	5,40
720	CYKY-O 3x1,5, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	10,000	0,55	5,50	6,60	6,60
721	CYKY-J 3x2,5, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	20,000	0,88	17,60	21,12	21,12
722	CYKY-J 5x1,5, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	36,000	0,97	34,92	41,90	41,90
723	CYKY-J 5x2,5, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	8,000	1,63	13,04	15,65	15,65
724	CYKY-J 5x6, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	25,000	3,18	79,50	95,40	95,40
725	FTP 4x2x0,5, Kábel oznamovací medený	021 Stavby	m	30,000	0,89	26,70	32,04	32,04
726	JYTY 2x1, Tienený kábel	021 Stavby	m	183,000	0,52	95,16	114,19	114,19
727	JYTY 4x1, Tienený kábel	021 Stavby	m	176,000	0,79	139,04	166,85	166,85
728	CMSM 7x0,75, Šnúra medená	021 Stavby	m	14,000	0,68	9,52	11,42	11,42
729	H05VV-F 3G0,75, Šnúra medená	021 Stavby	m	25,000	0,32	8,00	9,60	9,60
730	H05VV-F 3X0,75, Šnúra medená	021 Stavby	m	190,000	0,40	76,00	91,20	91,20
731	H05VV-F 5G0,75, Šnúra medená	021 Stavby	m	6,000	0,58	3,48	4,18	4,18
732	CAN-BUS 3x0,75, Tienený kábel	021 Stavby	m	33,000	5,96	196,68	236,02	236,02
733	DEVflex 18T, Vykurovací kábel 130W	021 Stavby	m	50,000	9,66	483,00	579,60	579,60
734	FXP16, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vnút. priemer 16mm	021 Stavby	m	70,000	0,33	23,10	27,72	27,72
735	FXP20, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vnút. priemer 20mm	021 Stavby	m	15,000	0,40	6,00	7,20	7,20
736	FXP32, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vnút. priemer 32mm	021 Stavby	m	10,000	0,72	7,20	8,64	8,64
737	FXP50, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vnút. priemer 50mm	021 Stavby	m	5,000	1,53	7,65	9,18	9,18
738	6455-11, Krabicová rozvodka malá (Acedur)	021 Stavby	ks	1,000	2,38	2,38	2,86	2,86
739	PG9, Plastová priechodka, fi 9	021 Stavby	ks	5,000	0,21	1,05	1,26	1,26
740	PG11, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou	021 Stavby	ks	10,000	0,24	2,40	2,88	2,88
741	PG13, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	021 Stavby	ks	5,000	0,25	1,25	1,50	1,50
742	CL 20, Príchytká pre plast. trubku FX20	021 Stavby	ks	12,000	0,08	0,96	1,15	1,15
743	CL 16, Príchytká pre plast. trubku FX16	021 Stavby	ks	15,000	0,08	1,20	1,44	1,44
744	CL 32, Príchytká pre plast. trubku FX32	021 Stavby	ks	8,000	0,18	1,44	1,73	1,73
745	LV 18X13, Lišta vkladacia 18x13	021 Stavby	m	250,000	0,45	112,50	135,00	135,00
746	LH 20X20, Lišta hranatá 20x20	021 Stavby	m	90,000	0,46	41,40	49,68	49,68
747	LH 40X40, Lišta hranatá 40x40	021 Stavby	m	12,000	1,04	12,48	14,98	14,98
748	LH 80X40, Lišta hranatá 80x40	021 Stavby	m	4,000	3,46	13,84	16,61	16,61
749	LVH120X40, Lišta hranatá 120x40	021 Stavby	m	6,000	4,17	25,02	30,02	30,02
750	120J, Štítok na označenie káblového vývodu	021 Stavby	ks	102,000	0,14	14,28	17,14	17,14
751	MARS 62/50, Káblový žľab plechový MARS 62/50	021 Stavby	m	6,000	1,93	11,58	13,90	13,90
752	Veko žľabu 62, Kryt žľabu veľ. 62	021 Stavby	m	6,000	1,04	6,24	7,49	7,49
753	Nosník 62, Podpera žľabu veľ. 62	021 Stavby	ks	9,000	0,97	8,73	10,48	10,48
754	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8013, 13 mm	021 Stavby	m	70,000	0,92	64,40	77,28	77,28
755	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8016, 16 mm	021 Stavby	m	15,000	0,92	13,80	16,56	16,56
756	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8029, 29 mm	021 Stavby	m	10,000	0,97	9,70	11,64	11,64
757	Rúrka elektroinšt. pancierová z PH uložená pevne typ 8029, 29 mm	021 Stavby	m	5,000	1,06	5,30	6,36	6,36
758	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ L 20 pretahovací	021 Stavby	m	340,000	1,92	652,80	783,36	783,36
759	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ L 40 pretahovací	021 Stavby	m	12,000	2,23	26,76	32,11	32,11
760	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ L 70 pretahovací	021 Stavby	m	4,000	2,37	9,48	11,38	11,38
761	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ LV 80 - 2780	021 Stavby	m	6,000	3,40	20,40	24,48	24,48
762	Skatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	021 Stavby	ks	1,000	7,76	7,76	9,31	9,31
763	Oceľová nosná konštrukcia pre prístroje a el. zariad. hmotnosti do 5 kg	021 Stavby	ks	12,000	3,99	47,88	57,46	57,46
764	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	021 Stavby	ks	247,000	0,68	167,96	201,55	201,55
765	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	5,000	0,68	3,40	4,08	4,08
766	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 3 x 4 mm2	021 Stavby	ks	21,000	2,82	59,22	71,06	71,06
767	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 5 x 6 mm2	021 Stavby	ks	1,000	4,82	4,82	5,78	5,78
768	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 7 x 6 mm2	021 Stavby	ks	1,000	5,71	5,71	6,85	6,85
769	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	021 Stavby	ks	24,000	4,09	98,16	117,79	117,79
770	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm2	021 Stavby	ks	3,000	4,23	12,69	15,23	15,23
771	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm2	021 Stavby	ks	1,000	4,85	4,85	5,82	5,82
772	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 12 x 4 mm2	021 Stavby	ks	1,000	8,40	8,40	10,08	10,08
773	Príplatok za ukončenie tienenia kábla (v plášti) vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	29,000	2,27	65,83	79,00	79,00
774	Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmršťovavou záklopkou do 2 x 1 mm2	021 Stavby	ks	15,000	3,67	55,05	66,06	66,06
775	Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmršťovavou záklopkou do 4 x 1 mm2	021 Stavby	ks	14,000	6,58	92,12	110,54	110,54



776	Snúra a bankský kábel /v mm2/ voľne uložené CMSM 7x0.75	021 Stavby	m	14,000	0,55	7,70	9,24	9,24
777	Snúra a bankský kábel /v mm2/ voľne uložené CYSY 3x0.75	021 Stavby	m	215,000	0,55	118,25	141,90	141,90
778	Snúra a bankský kábel /v mm2/ voľne uložené CYSY 5x0.75	021 Stavby	m	6,000	0,55	3,30	3,96	3,96
779	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY CYKYm 750 V 2x1.5	021 Stavby	m	10,000	1,21	12,10	14,52	14,52
780	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY CYKYm 750 V 3x1.5	021 Stavby	m	362,000	1,21	438,02	525,62	525,62
781	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY CYKYm 750 V 3x2.5	021 Stavby	m	20,000	1,21	24,20	29,04	29,04
782	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY CYKYm 750 V 5x1.5	021 Stavby	m	36,000	1,21	43,56	52,27	52,27
783	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY CYKYm 750 V 5x2.5	021 Stavby	m	8,000	1,21	9,68	11,62	11,62
784	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKOY 750 V 5x6	021 Stavby	m	25,000	1,57	39,25	47,10	47,10
785	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrárni voľne uložený JYTY s Al fóliou 2x1 mm	021 Stavby	m	183,000	0,55	100,65	120,78	120,78
786	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrárni pevne uložený JYTY s Al fóliou 4x1 mm	021 Stavby	m	176,000	1,21	212,96	255,55	255,55
787	Príplatok na zatahovovanie káblov, váha kábla do 4 kg	021 Stavby	m	95,000	1,84	174,80	209,76	209,76
788	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 8	021 Stavby	ks	160,000	0,72	115,20	138,24	138,24
789	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 10	021 Stavby	ks	40,000	0,79	31,60	37,92	37,92
790	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu HM 12	021 Stavby	ks	4,000	1,14	4,56	5,47	5,47
791	Oznamovací kábel pre vnútorné rozvody pevne uložený BYFY 5 x 2 x 0,5 mm	021 Stavby	m	30,000	1,21	36,30	43,56	43,56
792	Žlab káblový MARS 62x50, montáž na vopred pripravené body, uzavretie veka	021 Stavby	m	6,000	16,29	97,74	117,29	117,29
793	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 45 cm	021 Stavby	ks	2,000	26,87	53,74	64,49	64,49
794	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 60 cm	021 Stavby	ks	2,000	27,83	55,66	66,79	66,79
795	Montáž podpory žlabu	021 Stavby	ks	9,000	5,96	53,64	64,37	64,37
796	Montáž vykurovacieho kábla	021 Stavby	m	50,000	4,02	201,00	241,20	241,20
797	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,800	1 714,50	82,30	98,76	98,76
798	Stratné	021 Stavby	%	5,000	1 714,50	85,73	102,87	102,87
799	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	1 714,50	51,44	61,72	61,72
800	Presun	021 Stavby	%	1,000	1 714,50	17,15	20,57	20,57
801	PPV	021 Stavby	%	6,000	3 270,40	196,22	235,47	235,47
802	12 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 12 mm	021 Stavby	ks	20,000	0,21	4,20	5,04	5,04
803	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 12	021 Stavby	ks	20,000	0,82	16,40	19,68	19,68
804	H07V-K 6, Silový vodič	021 Stavby	m	50,000	0,95	47,50	57,00	57,00
805	Ochranné pospájanie v pracovniach, kúpeľniach, voľne uložené, alebo v omietke Cu 4-16mm2	021 Stavby	m	50,000	0,68	34,00	40,80	40,80
806	H07V-K 16, Silový vodič	021 Stavby	m	25,000	2,27	56,75	68,10	68,10
807	Uzemňovacie vedenie na povrchu Cu do 50 mm2	021 Stavby	m	25,000	2,52	63,00	75,60	75,60
808	DJ4D, Držiak zvodovej tyče	021 Stavby	ks	2,000	4,56	9,12	10,94	10,94
809	UZS 01, HR-svorka BERNARD	021 Stavby	ks	14,000	0,48	6,72	8,06	8,06
810	Svorka na potrub. "Bernard" včít. Pásika (bez vodiča a prípoj. vodiča)	021 Stavby	ks	14,000	3,55	49,70	59,64	59,64
811	JP 15, Zvodová tyč bez osadenia 1500 mm	021 Stavby	ks	2,000	6,20	12,40	14,88	14,88
812	Zachyt.tyč včít.upevnenia do steny do 3 m dĺžky tyče	021 Stavby	ks	2,000	12,36	24,72	29,66	29,66
813	ISAV1000R, Izol. dišt. držiak 550 - 1000 mm, montáž na trubku, pásik 2 m	021 Stavby	ks	2,000	48,02	96,04	115,25	115,25
814	PV01H, HR-Podpera vedenia do muriva a na hmoždinku	021 Stavby	ks	20,000	0,52	10,40	12,48	12,48
815	Montáž podpory vedenia PV	021 Stavby	ks	20,000	2,45	49,00	58,80	58,80
816	PV24, HR-Podpera vedenia na plechové strechy, 240 mm	021 Stavby	ks	6,000	0,66	3,96	4,75	4,75
817	Montáž podpory vedenia PV	021 Stavby	ks	6,000	2,45	14,70	17,64	17,64
818	SP1, HR-svorka pripájacia pre pripojenie kovových súčiastok	021 Stavby	ks	10,000	0,60	6,00	7,20	7,20
819	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	10,000	4,20	42,00	50,40	50,40
820	SS, HR-svorka spojovacia	021 Stavby	ks	10,000	0,55	5,50	6,60	6,60
821	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	10,000	3,28	32,80	39,36	39,36
822	ST11, HR-svorka na odkvapové potrubie priemer 160-250 mm	021 Stavby	ks	2,000	3,19	6,38	7,66	7,66
823	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	2,000	4,20	8,40	10,08	10,08
824	SZ, HR-svorka skúšobná	021 Stavby	ks	2,000	1,18	2,36	2,83	2,83
825	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	2,000	4,20	8,40	10,08	10,08
826	Zaistenie vstupného a výstupného otvoru v stene proti vniknutiu vody d	021 Stavby	ks	1,000	32,85	32,85	39,42	39,42
827	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 45 cm	021 Stavby	ks	1,000	26,87	26,87	32,24	32,24
828	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 60 cm	021 Stavby	ks	1,000	27,83	27,83	33,40	33,40
829	OBO-5015650, Ekvipotenciálna svorkovnica - mostík	021 Stavby	ks	1,000	15,40	15,40	18,48	18,48
830	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS	021 Stavby	ks	1,000	8,05	8,05	9,66	9,66
831	FeZn 8, FeZn 8: 1m=0,4kg	021 Stavby	kg	5,000	1,53	7,65	9,18	9,18
832	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	021 Stavby	m	12,500	2,34	29,25	35,10	35,10
833	AlFe lano 42/7, AlFe lano 42/7: 1m=0,172kg	021 Stavby	kg	5,000	4,02	20,10	24,12	24,12
834	Zvodový vodič bez podpier FeZn lano do D 70 mm	021 Stavby	m	29,070	3,64	105,81	126,97	126,97
835	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,800	310,48	14,90	17,88	17,88
836	Stratné	021 Stavby	%	5,000	310,48	15,52	18,63	18,63
837	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	310,48	9,31	11,18	11,18
838	Presun	021 Stavby	%	1,000	310,48	3,10	3,73	3,73
839	PPV	021 Stavby	%	6,000	573,78	34,43	41,31	41,31
840	Demontáž existujúcich inštalácií	021 Stavby	hod	16,000	13,20	211,20	253,44	253,44
841	Nešpecifikované práce	021 Stavby	hod	20,000	14,89	297,80	357,36	357,36

842	Školenie obsluhy MaR	021 Stavby	hod	6,000	19,14	114,84	137,81	137,81
843	Dielenská dokumentácia pre prehliadky	021 Stavby	sub	1,000	570,00	570,00	684,00	684,00
844	Východzia odborná prehliadka a skúška (revízia)	021 Stavby	vyvod	61,000	10,13	617,93	741,52	741,52
845	Účasť montéra na oživení	021 Stavby	hod	24,000	14,89	357,36	428,83	428,83
846	Východzia odborná prehliadka a skúška Eli RSP, DRS, ROMZ	021 Stavby	sub	1,000	133,60	133,60	160,32	160,32
847	Úradná skúška Eli RSP, DRS, ROMZ s osvedčením	021 Stavby	sub	1,000	448,00	448,00	537,60	537,60
848	PmRuntimeStandard, Dispečerský systém Promotic, aplikácia do 50000 premenných	021 Stavby	ks	1,000	750,00	750,00	900,00	900,00
849	PmDB, Prístup k externým databázam	021 Stavby	ks	1,000	145,10	145,10	174,12	174,12
850	PmActiveX, Prístup k externým ActiveX prvkom	021 Stavby	ks	1,000	145,10	145,10	174,12	174,12
851	PmWebClient, Dátový prístup pre 1 klienta (prehliadanie obrazov, trendov a alarmov/eventov)	021 Stavby	ks	2,000	168,40	336,80	404,16	404,16
852	PmUSBstid, Hardvérový kľúč (USB dongle) štandardnej veľkosti	021 Stavby	ks	1,000	34,80	34,80	41,76	41,76
853	DispProg, Programovanie dispeč.systému	021 Stavby	v/v	39,000	26,00	1 014,00	1 216,80	1 216,80
854	Oživenie a skúšky preporenia aplikácie s procesnou úrovňou	021 Stavby	hod	10,000	19,68	196,80	236,16	236,16
855	PC, Počítač Dual-Core, LCD 22 monitor, ethernet, 4xRS232, 230 V AC	021 Stavby	ks	1,000	973,00	973,00	1 167,60	1 167,60
856	LF, Laserová tlačiareň farebná, A4, 600x600dpi, USB + LAN, 230 V AC	021 Stavby	ks	1,000	252,60	252,60	303,12	303,12
857	Inštalácia monitorovacieho pracoviska	021 Stavby	ks	1,000	145,10	145,10	174,12	174,12
858	Uvedenie monitorovacieho pracoviska do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	19,68	157,44	188,93	188,93
859	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,800	3 808,84	182,82	219,38	219,38
860	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	8 400,00	8 400,00	8 400,00	8 400,00
861	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	projekt	1,00	1 120,00	1 120,00	1 120,00	1 120,00
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>262 349,49</b>	<b>312 629,50</b>	<b>309 236,08</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)</b>						<b>357 153,87</b>	<b>426 394,75</b>	<b>423 001,33</b>
<b>Podporné aktivity projektu</b>								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		
862	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	1 000,00	12,00	12 000,00		
<b>SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)</b>						<b>12 000,00</b>		
<b>S P O L U (celkové oprávnené výdavky projektu)</b>						<b>369 153,87</b>	<b>438 394,75</b>	<b>435 001,33</b>