



**DODATOK č. 1**  
**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: **42 181 810**  
 DIČ: **2023106679**  
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

**v zastúpení**

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**  
 IČO: **00 002 801**  
 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**

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

## ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 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 435 021,87 EUR (slovom: štyristotridsaťpäťtisícdeväťdesiatosem 87/100 eur),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 413 270,78 EUR (slovom: štyristotridsaťtisícdeväťdesiatosem 78/100 eur), 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 21 751,09 EUR (slovom: dvadsaťjedentisícdeväťdesiatosem 09/100 eur) 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 „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

## ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

## ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov

a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

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

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

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

Za Prijímateľa v ....., dňa

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

**Prílohy:** Príloha č. 2 Predmet podpory NFP  
Príloha č. 4 Rozpočet projektu

## 8. Rozpočet projektu

### 8.1 Rozpočet prijímateľa

<b>Subjekt:</b>	OBECC SOL	<b>Identifikátor (IGO):</b>	00332861
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	435 021,87 €

#### 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>Hlavné aktivity projektu:</b>	34049700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol	<b>Oprávnený výdavok</b> <b>423 021,87 €</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	021 - Stavby	420 451,87 €
	518 - Ostatné služby	2 570,00 €

#### 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>	310497P0001 - Podporné aktivity	<b>12 000,00 €</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	518 - Ostatné služby	12 000,00 €

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nezúčastňuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	435 021,87 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	0,00 €
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a SR:</b>	95,0000%
<b>Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:</b>	413 270,78 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	21 751,09 €

## 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>	NFP31.00401497
<b>Opený program:</b>	310000 - Operatívny 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>Kategórie 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
<b>Oblasť intervencie:</b>	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a poopravenia
<b>Hospodárska činnosť:</b>	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

## 2. Financovanie projektu

### Forma financovania:

Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK9502000000000393 9287159	Všeobecná úverová banka, a.s.	16.4.2018	31.12.2020
Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK0202000000000002 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	Sof

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

Nezaevidované

## 4. Popis cieľovej skupiny

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

Nezadáhuje sa

## 5. Aktivity projektu

**Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu** (v mesiacoch):

27

**Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu** (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):

4.2017

**Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu** (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):

6.2019

Subjekt:	OBEC SOL	Identifikátor (IGD):	00332861
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0026	inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0031	inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0033	inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úrovni budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úrovni nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úrovni 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, pracovníkov refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníkov so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníkov mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníkov starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníkov patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníkov, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníkov - príslušníkov, príslušníkov tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0260	Miera zabezpečenia bezbarierového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

## 7. Iné údaje na úrovni projektu

### 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

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

#### Hlavné aktivity projektu

- 340149700001 - 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 svojponoone na vlastné náklady.

**Priradenie ku konkrétnemu cieľu:** 31.00.40041 - 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>Subjekt:</b>	OBEC SOL	<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340149700001 - 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>Subjekt:</b>	OBEC SOL	<b>Celková cieľová hodnota:</b>	41,4000
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340149700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol	<b>Cieľová hodnota</b>	41,4
<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merná jednotka:</b>	t ekv. 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>Subjekt:</b>	OBEC SOL	<b>Celková cieľová hodnota:</b>	11,8520
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332861
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340149700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol	<b>Cieľová hodnota</b>	11,852

### 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 ekv. 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 nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PráN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	787,7700	Nie	PráN, 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	MW	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

<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>	OBEK 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 Soľ		
		<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>	OBEK 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 Soľ		
		<b>Cieľová hodnota</b>	0,038

<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>	OBEK 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 Soľ		
		<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>	OBEK 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 Soľ		
		<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>	OBEK 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 Soľ		
		<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 udržiavacieho projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	30,9110
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEK 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 Soľ		
		<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>	340149700001 - 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>	340149700001 - 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>	340149700001 - 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 NDx	<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>	340149700001 - 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>	340149700001 - 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>	340149700001 - 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>	340149700001 - 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>	Zvyššenie kapacity 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>	340149700001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy materskej školy v obci Sol		
		<b>Cieľová hodnota</b>	0

## 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	Zakryvanie 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 vtačeným do tmelu	021 Stavby	m2	77,159	6,51	502,31	602,77	602,77
7	Náter fasádný 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 tenkovrs 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 tenkovrstvej omietky hr. 100 mm /sokel-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 fahk. 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 fahk. radového s podlahami š. do 1,2m v. do 10m	021 Stavby	m2	837,096	0,75	627,82	753,38	753,38
18	Ochranné zábradlie na leš. rúrkových konštr. dvojtyčové	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 dilatčný	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	Klampa. PZ pl. poplast. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 dl 5m-	021 Stavby	m	25,850	8,04	207,83	249,40	249,40
26	Klampa. demont. žľaby polkruhové rš 330, do 30°	021 Stavby	m	25,850	0,70	18,10	21,72	21,72
27	Klampa. PZ pl. poplastovány žľaby kotlík konický pre rúry o d-125	021 Stavby	kus	3,000	16,17	48,51	58,21	58,21
28	Klampa. PZ pl. poplastovany oplechovanie parapetov rš 500	021 Stavby	m	62,920	13,49	848,79	1 018,55	1 018,55
29	Klampa. demont. parapetov rš 330	021 Stavby	m	64,960	0,89	57,81	69,37	69,37
30	Klampa. PZ pl. poplastovany,rúry odpadové kruhové d-125	021 Stavby	m	21,000	11,13	233,73	280,48	280,48
31	Klampa. 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	Zakryvanie 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 vtačeným 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 tenkovrs 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 tenkovrstvej 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 fahk. 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 fahk. 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. dvojtyčové	021 Stavby	m	76,400	1,83	139,81	167,77	167,77
49	Ochranná sieť z umelých vlákien s obrátkovostou	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	Klampa. PZ pl. poplast. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 dl 5m-	021 Stavby	m	70,900	8,04	570,04	684,05	684,05
55	Klampa. demont. žľaby polkruhové rš 330, do 30°	021 Stavby	m	70,900	0,70	49,63	59,56	59,56
56	Klampa. PZ pl. poplastovány žľaby kotlík konický pre rúry o d-125	021 Stavby	kus	6,000	16,17	97,02	116,42	116,42
57	Lapac stresných splavenín	021 Stavby	kus	1,000	43,56	43,56	52,27	52,27
58	Klampa. PZ pl. poplastovany oplechovanie parapetov rš 500	021 Stavby	m	5,100	13,49	68,80	82,56	82,56
59	Klampa. demont. parapetov rš 330	021 Stavby	m	7,200	0,89	6,41	7,69	7,69
60	Klampa. PZ pl. poplastovany,rúry odpadové kruhové d-125	021 Stavby	m	27,900	11,13	310,53	372,64	372,64
61	Klampa. 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







230	Nátery 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	Vodic 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 podperu 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 krizova SK	021 Stavby	ks	1,000	0,75	0,75	0,90	0,90
244	Svorka skusobna 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	Vodic FeZn na povrchu	021 Stavby	m	120,000	0,27	32,40	38,88	38,88
254	Vodic FeZn do 8-10mm v zemi	021 Stavby	m	60,000	0,86	51,60	61,92	61,92
255	Oznacovacia stitok 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 krížová 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 nešpecifikované 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	Provizorna 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 horine 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 akekoľvek 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 gúmy 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 mazaní 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 mazaní 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 mazaní do zvarovaných sietí Kaň	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 ocel. hladený alebo liaty hr. do 2 cm	021 Stavby	m2	14,476	4,70	68,04	81,65	81,65
295	Odkvapový chodník z dekoračného kamienka hr. 100 mm so zhutnením	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	Výsekanie rýh v tehľ. murive pre nosníky do 15 x 15 cm	021 Stavby	m	17,400	7,39	128,59	154,31	154,31
311	Výsekanie 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 vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	26,942	8,87	238,98	286,78	286,78
313	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	646,608	0,29	187,52	225,02	225,02
314	Vnútrostavenskú dopravu sute a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	26,942	8,16	219,85	263,82	263,82
315	Vnútrost. doprava sute a vyburaných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	107,768	0,80	86,21	103,45	103,45
316	Nakladanie sute a vyburaných 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-PENETRÁL 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	Potrúbie 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	Klamp. Pz pl.ploplastovany 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. konštr. synt. dvojn.+1x email s tmeľ	021 Stavby	m2	25,390	5,48	139,14	166,97	166,97
330	Odstránenie náterov zo stolarských stropov oškrabaním	021 Stavby	m2	46,280	1,96	90,71	108,85	108,85
331	Nátery stolár. výrobkov lazurovacím lakom 2x lakovaním	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. dvojnásn. 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 navarovných, jednovrstvová	021 Stavby	m2	2,000	6,61	13,22	15,86	15,86
343	Montáž trubíc 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 trubíc z PE, hr.30 mm, vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	18,000	2,64	47,52	57,02	57,02
345	Montáž trubíc 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	Potrúbie 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	Potrúbie 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	Potrúbie 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	Potrúbie 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	Potrúbie z oceľových 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	Potrúbie z oceľových 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	Potrúbie z oceľových 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	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 57/2,9	021 Stavby	m	0,500	9,99	5,00	6,00	6,00
366	Pripojka plynovodná z oceľových 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 GB 162-45	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 spirálového DN 25	021 Stavby	súb	2,000	5,47	10,94	13,13	13,13
384	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového spirálového 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 PARA 25/1-8, DN 25, PN 10, 230 V	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 spalín 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 TČ	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, =3,1 m)	021 Stavby	ks	1,000	2 051,00	2 051,00	2 461,20	2 461,20
409	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	4,000	12,68	50,72	60,86	60,86
410	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	36,000	15,42	555,12	666,14	666,14
411	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	021 Stavby	m	18,000	20,98	377,64	453,17	453,17
412	Potrúbie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 40	021 Stavby	ks	10,000	8,72	87,20	104,64	104,64
413	Potrúbie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3, 6	021 Stavby	m	26,000	27,55	716,30	859,56	859,56
414	Potrúbie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3, 6	021 Stavby	m	2,600	34,30	89,18	107,02	107,02
415	Potrúbie plastliniové 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 oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	40,000	0,37	14,80	17,76	17,76
417	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceľových 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 oceľových 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 rozvod 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 telies 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	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací 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	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací 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 akosť 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 tlakomera 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", s -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 telies 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 oceľové KORAD 33K 600x0500	021 Stavby	ks	2,000	94,64	189,28	227,14	227,14
471	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K 600x1000	021 Stavby	ks	1,000	150,10	150,10	180,12	180,12
472	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K 600x1200	021 Stavby	ks	1,000	194,60	194,60	233,52	233,52
473	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K 600x1300	021 Stavby	ks	1,000	179,90	179,90	215,88	215,88
474	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K 600x1400	021 Stavby	ks	2,000	184,90	369,80	443,76	443,76
475	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K 600x1500	021 Stavby	ks	5,000	196,10	980,50	1 176,60	1 176,60
476	Príslušenstvo VT Korad - odvzdušňovač, 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 oceľová jemná prierezu L rovnomerný uholník oceľ 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 upeňovací systém napr. Koňarík, Hiliti, 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 dvojnás. 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 dvojnás. 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	Vodic FeZn na povrchu	021 Stavby	m	115,000	0,27	31,05	37,26	37,26
507	Vodic FeZn do 8-10mm v zemi	021 Stavby	m	70,000	0,86	60,20	72,24	72,24
508	Oznacovací sítok 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 nešpecifikované 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	Zhutnenie 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	Ostiatie 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, Prepájací 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	db	58,000	8,13	471,54	565,85	565,85
543	Webserver, Konfigurácia dátového bodu pre Web server	021 Stavby	db	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, lng.	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 žlab do rozvádzača (25x60), sivý	021 Stavby	m	1,250	2,78	3,48	4,18	4,18
555	40x40 šxv, Perforovaný žlab do rozvádzača (40x40)	021 Stavby	m	1,950	3,20	6,24	7,49	7,49
556	40x60 šxv, Perforovaný žlab do rozvádzača (40x60), sivý	021 Stavby	m	2,600	3,48	9,05	10,86	10,86
557	60x60 šxv, Perforovaný žlab do rozvádzača (60x60), sivý	021 Stavby	m	0,600	4,52	2,71	3,25	3,25
558	80x60 šxv, Perforovaný žlab do rozvádzača (80x60), sivý	021 Stavby	m	2,450	6,61	16,19	19,43	19,43
559	BAGS, 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 hlavička, fi 22,5mm	021 Stavby	ks	2,000	5,19	10,38	12,46	12,46
571	244 04, Sťahacia hlavička presvetl., červená, fi 22,5mm	021 Stavby	ks	1,000	3,06	3,06	3,67	3,67
572	248 31, Spínacia 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







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 žlab plechový MARS 62/50	021 Stavby	m	6,000	1,93	11,58	13,90	13,90
752	Veľko 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 preťahovací	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 preťahovací	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 preťahovací	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	Skatulová 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 zmršťovacou 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 zmršťovacou záklopkou do 4 x 1 mm2	021 Stavby	ks	14,000	6,58	92,12	110,54	110,54
776	Šnúra a bankský kábel /v mm2/ voľne uložené CMSM 7x0.75	021 Stavby	m	14,000	0,55	7,70	9,24	9,24
777	Šnúra a bankský kábel /v mm2/ voľne uložené CYSY 3x0.75	021 Stavby	m	215,000	0,55	118,25	141,90	141,90
778	Šnúra 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 zatáhanie 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 múruva HM 8	021 Stavby	ks	160,000	0,72	115,20	138,24	138,24
789	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového múruva HM 10	021 Stavby	ks	40,000	0,79	31,60	37,92	37,92
790	Osadenie polyamidovej príchytky do múruva 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	Žľab 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 podpery žľabu	021 Stavby	ks	9,000	5,96	53,64	64,37	64,37
796	Montáž vyukurovacieho 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 múruva 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 prácovníach, kúpeľniach, voľne uložená, 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 múruva a na hmoždinku	021 Stavby	ks	20,000	0,52	10,40	12,48	12,48
815	Montáž podpery 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 podpery vedenia PV	021 Stavby	ks	6,000	2,45	14,70	17,64	17,64
818	SPI1, 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 skrutičky (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 skrutičky (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 skrutičky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	2,000	4,20	8,40	10,08	10,08
826	Zaistenie výstupného 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 ometky, 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 ometky, 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	Skolenie 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	PmUSBstd, 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 prepojenia 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>259 542,18</b>	<b>309 256,62</b>	<b>309 256,62</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)</b>						<b>354 346,56</b>	<b>423 021,87</b>	<b>423 021,87</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>366 346,56</b>	<b>435 021,87</b>	<b>435 021,87</b>