

**DODATOK č. 4**  
**k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**

**ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 21SP – 0801 / 0040/ 31**

TÁTO ZMLUVA je uzavretá v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v zmysle §15 ods. 1 zák. č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov a v zmysle § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov medzi:

**Poskytovateľom**

názov : **Ministerstvo hospodárstva SR**  
sídlo : Mierová 19, 827 15 Bratislava 212  
IČO : 00686832  
konajúci : **PhDr. Juraj Miškov**, minister

v zastúpení<sup>2</sup>

názov : **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
sídlo : Bajkalská 27, 827 99 Bratislava  
IČO : 00002801  
DIČ : 2020877749  
konajúci : **Ing. Ivan Drobny**, poverený riadením SIEA  
na základe splnomocnenia zo dňa 28.2.2008 v znení neskorších doplnkov a zmien  
poštová adresa<sup>1</sup> :

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

**Prijímateľom**

názov : **CHEMES, a.s. Humenné**  
sídlo : Chemlonská 1, 066 33 Humenné  
Slovenská republika  
zapísaný v : Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, Oddiel: Sa,  
Vložka číslo: 178/P  
konajúci : **Ing. Vladimír Skoupil**, predseda predstavenstva  
IČO : 31695426  
DIČ : 2020511141  
banka : **VOLKSBANK Slovensko, a.s.**  
číslo účtu (vrátane predčísčia) a kód banky pre refundáciu  
poštová adresa<sup>1</sup> :

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**.“)

<sup>1</sup> Vyplní sa v prípade, ak je poštová adresa (korešpondenčná adresa) Zmluvnej strany odlišná od adresy jej sídla

<sup>2</sup> Vyplní sa v prípade, ak zmluvu uzatvára sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom, ktorý koná v mene riadiaceho orgánu

**ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU**

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY odsek 6.1 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej medzi nimi dňa 09. októbra 2009, evidovanej pod číslom: **KaHR-21SP-0801/0040/31** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

- 1.1.1 **Článok 3 ods. 3.1** Zmluvy sa mení a znie nasledovne :

**3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP****3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:**

- a) celkové oprávnené výdavky na realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu **4 831 367,52 EUR** (slovom Štyrimiliónyosemstotridsaťjedentisícristo-šesťdesiatsedem 52/100 euro),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok do výšky **2 415 683,76 EUR** (slovom Dvamiliónyštyristopätnásťtisícšesťstoosemdesiattri 76/100 euro), čo predstavuje 50 % z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu uvedených v ods. 3.1. písm. a) tohto článku zmluvy vzhľadom na intenzitu pomoci schválenú pre Opatrenie 2.1 OP KaHR.
- c) Prijímateľ prehlasuje, že má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 50 % (slovom päťdesiat percent) z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu uvedených v ods. 3.1. písm. a) tohto článku zmluvy vzhľadom na intenzitu pomoci schválenú pre Opatrenie 2.1 OP KaHR a zároveň, že má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu všetkých neoprávnených výdavkov Projektu vo výške **0,- EUR**.

- 1.1.2 **Príloha č. 2** Zmluvy „**Predmet podpory**“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č.2, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

- 1.1.3 **Príloha č. 11** Zmluvy „**Rozpočet projektu**“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 11, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

**ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA**

- 2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy, ktoré nie sú týmto dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia a zostávajú zachované 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 podľa 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 6 rovnopisoch, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 5 rovnopisov dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text dodatku Riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom 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:

26-03-2011

Podpis: ...

**Ing. Ivan Drobny**, poverený riadením SIEA

Pečiatka:

SL  
AEN

BRATISLAVA  
1313

Za Prijímateľa v..... *Humenom* ..... dňa: 4.10.2011

Podpis:

**...Ing. Vladimír Skoupil**, predseda predstavenstva

Prílohy

**Príloha**

**Príloha**

*A*

*Janus*

## Príloha č. 2 zmluvy o poskytnutí NFP - PREDMET PODPORY NFP

### 1. Všeobecné informácie o Projekte

Názov Projektu	Zvýšenie energetickej efektívnosti výroby a dodávky energetických médií v Priemyselnom parku Chemes	
Kód ITMS	25120120040	
Operačný program	2510002 OP Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF a ŠR	
Prioritná os	2 - Energetika	
Opatrenie	2.1 Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike	
Prioritná téma	Indikatívny podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
Energetická efektívnosť, kogenerácia, hospodárenie s energiou	100	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Indikatívny podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Nešpecifikované výrobné odvetvie	100	Mestská

### 2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	Východné Slovensko
NUTS III	Prešovský kraj
Okres	Humenné
Obec	Humenné
Ulica	Chemlonská 1

### 3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Dosiahnuť úspory primárnych nákladov na výrobu tepelnej a elektrickej energie zvýšením účinnosti kotla K8 s ohľadom na možnosť maximalizácie spaľovania biomasy
Špecifický cieľ projektu 1	Zníženie energetických nákladov minimalizáciou strát pri transformácii elektrickej energie
Špecifický cieľ projektu 2	Zníženie energetických nákladov zavedením meničov frekvencie – optimalizácia spotreby elektrickej energie pri transporte tekutín
Špecifický cieľ projektu 3	Zníženie strát primárnych energetických zdrojov – úprava paliva, skladovanie a ochrana pred poveternosťnými vplyvmi

### 4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	2,4	2008	15,8	2012
Dopad	Nárast pridanej hodnoty	EUR	8,799,580.000	2012	9,451,113.000	2017
	Nárast tržieb	EUR	20,879,925.000	2012	22,687,516.000	2017
	Počet novovytvorených pracovných miest	Počet	0,000	2012	2,000	2017
	Úspora energie	GJ/rok	0,000	2012	61 440.000	2017

## 5. Aktivity a príspevok aktivít k výsledkom Projektu

Názov aktivity		Väzba na merateľný ukazovateľ výsledku (názov merateľného ukazovateľa výsledku)	Merná jednotka	Počet jednotiek
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Úprava kotla K8 na zvýš. max. podielu biomasy, zvýšenie účinnosti optimalizáciou úrovne riadenia	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	15,8
2	Zníženie strát primárnych energetických zdrojov - úprava a ochrana sklad. paliva pred povet. vplyvmi			
3	Zvýšenie efektívnosti pri výrobe energ. médií aplikáciou regulácie zmenou otáčok - meniče frekvencie			
4	Zvýšenie efektívnosti transformácie elektrickej energie 6,3kV/22kV			
N				

## 6. Časový rámec realizácie Projektu

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)		
1. Úprava kotla K8 na zvýšenie max. podielu biomasy, zvýšenie účinnosti optimalizáciou úrovne riadenia	11/2009	06/2012
2. Zníženie strát primárnych energetických zdrojov -úprava a ochrana sklad. paliva pred povet. vplyvmi	11/2009	10/2011
3. Zvýšenie efektívnosti pri výrobe energ. médií aplikáciou regulácie zmenou otáčok -meniče frekvencie	11/2009	06/2012
4. Zvýšenie efektívnosti transformácie elektrickej energie 6,3kV/22kV	11/2009	03/2011
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	11/2009	06/2012
Publicita a informovanosť	11/2009	06/2012

## 7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
Skupina výdavkov 1 - 713002 Nákup výpočtovej techniky	0,00	0,00	0,00	
Skupina výdavkov 2 - 717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	660 879,77	0,00	660 879,77	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Úprava kotla K8 na zvýš. max. podielu biomasy, zvýšenie účinnosti optimalizáciou úrovne riadenia</li> <li>- Zníženie strát primárnych energetických zdrojov - úprava a ochrana sklad. paliva pred povet. vplyvmi</li> <li>- Zvýšenie efektívnosti pri výrobe energ. médií aplikáciou regulácie zmenou otáčok - meniče frekvencie</li> <li>- Zvýšenie efektívnosti transformácie elektrickej energie 6,3kV/22kV</li> </ul>
Skupina výdavkov 3 - 711003 Nákup softvéru	0,00	0,00	0,00	
Skupina výdavkov 4 - 711004 Nákup licencií	32 590,52	0,00	32 590,52	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Úprava kotla K8 na zvýš. max. podielu biomasy, zvýšenie účinnosti optimalizáciou úrovne riadenia</li> </ul>
Skupina výdavkov 5 - 713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	1 145 112,10	0,00	1 145 112,10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Úprava kotla K8 na zvýš. max. podielu biomasy, zvýšenie účinnosti optimalizáciou úrovne riadenia</li> <li>- Zníženie strát primárnych energetických zdrojov - úprava a ochrana sklad. paliva pred povet. vplyvmi</li> <li>- Zvýšenie efektívnosti pri výrobe energ. médií aplikáciou regulácie zmenou otáčok - meniče frekvencie</li> <li>- Zvýšenie efektívnosti transformácie elektrickej energie 6,3kV/22kV</li> </ul>
Skupina výdavkov 6 - 718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	2 992 785,14	0,00	2 992 785,14	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Úprava kotla K8 na zvýš. max. podielu biomasy, zvýšenie účinnosti optimalizáciou úrovne riadenia</li> </ul>
<b>CELKOVO</b>	<b>4 831 367,52</b>	<b>0,00</b>	<b>4 831 367,52</b>	

## 8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita		Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkové
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1.	Úprava kotla K8 na zvýš. max. podielu biomasy, zvýšenie účinnosti optimalizáciou úrovne riadenia	3 421 063,80	0,00	3 421 063,80
2.	Zníženie strát primárnych energetických zdrojov - úprava a ochrana sklad. paliva pred poveternostnými vplyvmi.	606 573,86	0,00	606 573,86
3.	Zvýšenie efektívnosti pri výrobe energetických médií aplikáciou regulácie zmenou otáčok – meniče frekvencie	338 087,10	0,00	338 087,10
4.	Zvýšenie efektívnosti transformácie elektrickej energie 6,3kV/22kV	465 642,77	0,00	465 642,77
Podporné aktivity		0,00	0,00	0,00
Riadenie projektu		0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť		0,00	0,00	0,00
<b>CELKOVO</b>		<b>4 831 367,52</b>	<b>0,00</b>	<b>4 831 367,52</b>





27	Meniče rychlosti (frekvencie)	ks	26 256,39	3,00	78 769,17	78 769,17	0,00	50,00%	39 384,58	november 09	jún 2012
28	Montáž	ks	3 744,27	3,00	11 232,82	11 232,82	0,00	50,00%	5 616,41	november 09	jún 2012
29	Manžety tvarovaných potrubí	ks	289,45	12,00	3 473,41	3 473,41	0,00	50,00%	1 736,71	november 09	jún 2012
30	Montáž	ks	60,41	12,00	724,96	724,96	0,00	50,00%	362,48	november 09	jún 2012
31	Manžety rovných trubíc	ks	254,93	18,00	4 588,73	4 588,73	0,00	50,00%	2 294,36	november 09	jún 2012
32	Montáž	ks	59,09	18,00	1 063,53	1 063,53	0,00	50,00%	531,77	november 09	jún 2012
33	Demonáž potrubia - komory	bm	214,76	5,00	1 073,82	1 073,82	0,00	50,00%	536,91	november 09	jún 2012
34	Potrubie komory- nové	bm	628,69	6,00	3 772,16	3 772,16	0,00	50,00%	1 886,08	november 09	jún 2012
35	Montáž	bm	292,77	6,00	1 756,62	1 756,62	0,00	50,00%	878,31	november 09	jún 2012
36	Modifikácia súčasných potrubí - komory	sada	1 283,61	1,00	1 283,61	1 283,61	0,00	50,00%	641,80	november 09	jún 2012
37	Manžety rovných potrubí	ks	254,93	8,00	2 039,43	2 039,43	0,00	50,00%	1 019,72	november 09	jún 2012
38	Montáž	ks	59,09	8,00	472,68	472,68	0,00	50,00%	236,34	november 09	jún 2012
39	Vyrovnávacá nádrž za elektrofitrom	ks	12 613,69	2,00	25 227,38	25 227,38	0,00	50,00%	12 613,69	november 09	jún 2012
40	Montáž	ks	1 407,42	2,00	2 814,84	2 814,84	0,00	50,00%	1 407,42	november 09	jún 2012
41	Modifikácia súčasných zariadení pre osadenie injektovacích výustiek	sada	32 769,04	1,00	32 769,04	32 769,04	0,00	50,00%	16 384,52	november 09	jún 2012
42	Pasový dopravník	ks	102 901,15	1,00	102 901,15	102 901,15	0,00	50,00%	51 450,57	november 09	jún 2012
43	Montáž	hod	18,59	498,00	9 257,12	9 257,12	0,00	50,00%	4 628,56	november 09	jún 2012
44	Hrdlo kotla pre dopravu uhlia a biomasy	ks	150 036,51	1,00	150 036,51	150 036,51	0,00	50,00%	75 018,26	november 09	jún 2012
45	Montáž	hod	18,59	1309,00	24 332,47	24 332,47	0,00	50,00%	12 166,24	november 09	jún 2012
46	Tesniaca vyrovnávacia komora pre uhlie	ks	45 077,34	1,00	45 077,34	45 077,34	0,00	50,00%	22 538,67	november 09	jún 2012
47	Montáž	hod	18,59	422,00	7 844,39	7 844,39	0,00	50,00%	3 922,19	november 09	jún 2012
48	Tesniaca vyrovnávacia komora pre biomasu	ks	78 271,26	1,00	78 271,26	78 271,26	0,00	50,00%	39 135,63	november 09	jún 2012
49	Montáž	hod	18,59	333,00	6 190,00	6 190,00	0,00	50,00%	3 095,00	november 09	jún 2012
50	Rekonštrukcia zásobníka uhlia	kg	2,51	8200,00	20 604,79	20 604,79	0,00	50,00%	10 302,40	november 09	jún 2012
51	Montáž	kg	0,82	8200,00	6 695,88	6 695,88	0,00	50,00%	3 347,94	november 09	jún 2012
52	Náter zásobníka základný	m2	1,93	140,00	269,53	269,53	0,00	50,00%	134,77	november 09	jún 2012
53	Náter zásobníka vrchný 2X email	m2	4,81	280,00	1 347,67	1 347,67	0,00	50,00%	673,84	november 09	jún 2012
54	Lievnik pre biomasu	ks	4 208,99	1,00	4 208,99	4 208,99	0,00	50,00%	2 104,49	november 09	jún 2012

2012-2013-2014

Montáž	ks	710,35	1,00	710,35	710,35	0,00	50,00%	355,17	november 09	jún 2012
55 Modifikácia súčasných zariadení pre osadenie dopravníka a hrdiel	sada	28 088,69	1,00	28 088,69	28 088,69	0,00	50,00%	14 044,35	november 09	jún 2012
57 Vedenie refrazi dopravníka	ks	86 138,22	1,00	86 138,22	86 138,22	0,00	50,00%	43 069,11	november 09	jún 2012
58 Montáž	hod	18,59	751,00	13 960,03	13 960,03	0,00	50,00%	6 980,02	november 09	jún 2012
59 Modifikácia súčasných zariadení pre osadenie vedenia refrazi	sada	31 069,51	1,00	31 069,51	31 069,51	0,00	50,00%	15 534,75	november 09	jún 2012
60 Dodávka ohňovzdorných častí	sada	119 498,11	1,00	119 498,11	119 498,11	0,00	50,00%	59 749,05	november 09	jún 2012
61 Montáž	hod	18,59	1093,00	20 317,33	20 317,33	0,00	50,00%	10 158,67	november 09	jún 2012
62 Dodávka krytu	ks	11 451,57	1,00	11 451,57	11 451,57	0,00	50,00%	5 725,79	november 09	jún 2012
63 Montáž	hod	18,59	130,00	2 416,52	2 416,52	0,00	50,00%	1 208,26	november 09	jún 2012
64 Odstránenie izolácie	m2	4,18	240,00	1 003,78	1 003,78	0,00	50,00%	501,89	november 09	jún 2012
Izolácia zariadenia	m2	15,93	240,00	3 823,94	3 823,94	0,00	50,00%	1 911,97	november 09	jún 2012
65 Dodávka komponentov RS Experion PKS	sada	103 547,17	1,00	103 547,17	103 547,17	0,00	50,00%	51 773,58	november 09	jún 2012
67 Dodávka novej techniky s príslušenstvom	sada	51 853,71	1,00	51 853,71	51 853,71	0,00	50,00%	25 926,86	november 09	jún 2012
APV (aplikačné programové vybavenie)	sada	81 088,00	1,00	81 088,00	81 088,00	0,00	50,00%	40 544,00	november 09	jún 2012
68 Dodávka montážneho materiálu, montáž a oživenie	sada	40 591,42	1,00	40 591,42	40 591,42	0,00	50,00%	20 295,71	november 09	jún 2012
Uniformance PHD (5 lic.) +WPKS (10lic.)	sada	32 590,52	1,00	32 590,52	32 590,52	0,00	50,00%	16 295,26	november 09	jún 2012
70 Služby a dodávky pre Uniformance	sada	18 390,99	1,00	18 390,99	18 390,99	0,00	50,00%	9 195,50	november 09	jún 2012
71 (inštalácia, HW, vytvorenie užívateľských technické práce - sprevodná dokumentácia	sada	36 936,47	1,00	36 936,47	36 936,47	0,00	50,00%	18 468,23	november 09	jún 2012
72 Dodávka elektro	sada	46 651,99	1,00	46 651,99	46 651,99	0,00	50,00%	23 326,00	november 09	jún 2012
73 Montáž elektro	hod	29,87	1889,00	56 432,98	56 432,98	0,00	50,00%	28 216,49	november 09	jún 2012
74 Revízie a uvedenie do prevádzky	hod	39,83	3965,00	157 936,67	157 936,67	0,00	50,00%	78 968,33	november 09	jún 2012
Buranie konštrukcie z betonu	m3	166,63	12,00	1 999,60	1 999,60	0,00	50,00%	999,80	november 09	jún 2012
76 Zhotovenie základov z betónu tr.25/30	m	149,37	16,00	2 389,96	2 389,96	0,00	50,00%	1 194,98	november 09	jún 2012
77 Výstuž z ocele tr. 10505	ton	1 503,68	2,00	3 007,37	3 007,37	0,00	50,00%	1 503,68	november 09	jún 2012
Vodorovné premiestnenie výkopu do 3000 m	m3	3,98	12,00	46,60	46,60	0,00	50,00%	23,30	november 09	jún 2012
Uloženie zeminy na skládke	m3	0,76	12,00	9,16	9,16	0,00	50,00%	4,58	november 09	jún 2012
80 Prierazy otvorov cez stenu do 1 m2	ks	12,68	6,00	76,08	76,08	0,00	50,00%	38,04	november 09	jún 2012
81 Vyspravka otvorov	ks	17,39	6,00	104,36	104,36	0,00	50,00%	52,18	november 09	jún 2012

83	Vyspravka stien	m2	9,29	58,00	539,07	539,07	0,00	50,00%	269,53	november 09	jún 2012
84	Vymaľovanie stien	m2	4,25	720,00	3 059,15	3 059,15	0,00	50,00%	1 529,58	november 09	jún 2012
85	Priestory otvorov do podlahy do 1 m2	ks	59,75	4,00	239,00	239,00	0,00	50,00%	119,50	november 09	jún 2012
86	Vyspravka podlah	m2	52,45	121,00	6 346,01	6 346,01	0,00	50,00%	3 173,01	november 09	jún 2012
87	Technické práce - sprievodná dokumentácia	sada	39 832,70	1,00	39 832,70	39 832,70	0,00	50,00%	19 916,35	november 09	jún 2012
88	Demontáž izolácii	kg	0,56	21000,00	11 850,23	11 850,23	0,00	50,00%	5 925,11	november 09	jún 2012
89	Demontáž strojní	kg	0,50	85000,00	42 322,25	42 322,25	0,00	50,00%	21 161,12	november 09	jún 2012
90	Dodávka ZUE bez UE	ks	14 436,96	1,00	14 436,96	14 436,96	0,00	50,00%	7 218,48	november 09	jún 2012
91	Montáž	hod	18,59	650,00	12 082,59	12 082,59	0,00	50,00%	6 041,29	november 09	jún 2012
92	Dodávka UE bez pallet	ks	328,89	174,00	57 226,05	57 226,05	0,00	50,00%	28 613,03	november 09	jún 2012
93	Montáž	ks	327,29	174,00	56 948,81	56 948,81	0,00	50,00%	28 474,41	november 09	jún 2012
94	Dodávka ZVN bez VN ramu	ks	36 928,33	1,00	36 928,33	36 928,33	0,00	50,00%	18 464,17	november 09	jún 2012
95	Montáž	hod	18,59	1750,00	32 530,04	32 530,04	0,00	50,00%	16 265,02	november 09	jún 2012
96	Dodávka VN ramy včítane VNE	ks	25 088,76	1,00	25 088,76	25 088,76	0,00	50,00%	12 544,38	november 09	jún 2012
97	Montáž	hod	18,59	1220,00	22 678,09	22 678,09	0,00	50,00%	11 339,04	november 09	jún 2012
98	Dodávka QUE bez PJ	ks	5 055,43	2,00	10 110,87	10 110,87	0,00	50,00%	5 055,43	november 09	jún 2012
99	Montáž	ks	6 177,39	2,00	12 354,78	12 354,78	0,00	50,00%	6 177,39	november 09	jún 2012
100	Dodávka OVN bez PJ	ks	1 385,85	4,00	5 543,38	5 543,38	0,00	50,00%	2 771,69	november 09	jún 2012
101	Montáž	ks	1 878,78	4,00	7 515,10	7 515,10	0,00	50,00%	3 757,55	november 09	jún 2012
102	Dodávka paleta UE + manipulačný tramec	ks	1 321,12	4,00	5 284,47	5 284,47	0,00	50,00%	2 642,24	november 09	jún 2012
103	Montáž	ks	1 729,40	4,00	6 917,61	6 917,61	0,00	50,00%	3 458,81	november 09	jún 2012
104	Dodávka tesniaci strop	ks	2 175,36	3,00	6 526,09	6 526,09	0,00	50,00%	3 263,05	november 09	jún 2012
105	Montáž	ks	2 233,95	3,00	6 701,85	6 701,85	0,00	50,00%	3 350,93	november 09	jún 2012
106	Dodávka strechy EO - trapezový plech + profily	ks	3 441,55	3,00	10 324,64	10 324,64	0,00	50,00%	5 162,32	november 09	jún 2012
107	Montáž	ks	3 481,44	3,00	10 444,33	10 444,33	0,00	50,00%	5 222,17	november 09	jún 2012
108	Dodávka nosníka dna	ks	2 442,41	2,00	4 884,82	4 884,82	0,00	50,00%	2 442,41	november 09	jún 2012
109	Montáž	ks	1 603,27	2,00	3 206,53	3 206,53	0,00	50,00%	1 603,27	november 09	jún 2012
110	Dodávka cloniace plechy	kg	2,38	600,00	1 428,00	1 428,00	0,00	50,00%	714,00	november 09	jún 2012

111	Montáž	kg	0,77	600,00	462,06	462,06	0,00	50,00%	231,03	november 09	jún 2012
112	Dodávka topenia pod izolatory	ks	491,27	3,00	1 473,81	1 473,81	0,00	50,00%	736,90	november 09	jún 2012
113	Montáž	ks	88,30	3,00	264,89	264,89	0,00	50,00%	132,44	november 09	jún 2012
114	Dodávka plechov na opravu EO TL-4	kg	2,38	16370,00	38 960,67	38 960,67	0,00	50,00%	19 480,33	november 09	jún 2012
115	Montáž	kg	0,77	16370,00	12 606,52	12 606,52	0,00	50,00%	6 303,26	november 09	jún 2012
116	Dodávka plechov na opravu skriň TL-6	kg	2,38	4680,00	11 138,42	11 138,42	0,00	50,00%	5 569,21	november 09	jún 2012
117	Montáž	kg	0,77	4680,00	3 604,06	3 604,06	0,00	50,00%	1 802,03	november 09	jún 2012
118	Dodávka spojovací materiál, tesnenie dvierok	sada	405,96	1,00	405,96	405,96	0,00	50,00%	202,98	november 09	jún 2012
119	Dodávka meracích prírub	ks	194,62	8,00	1 556,93	1 556,93	0,00	50,00%	778,46	november 09	jún 2012
120	Montáž	ks	2,69	8,00	21,51	21,51	0,00	50,00%	10,75	november 09	jún 2012
121	Dodávka diletáčného potrubia	ks	809,27	2,00	1 618,54	1 618,54	0,00	50,00%	809,27	november 09	jún 2012
122	Montáž	ks	120,83	2,00	241,65	241,65	0,00	50,00%	120,83	november 09	jún 2012
123	Dodávka prepravných ramov VN elektrod	ks	785,04	3,00	2 355,11	2 355,11	0,00	50,00%	1 177,55	november 09	jún 2012
124	Dodávka riadiacich skriň	ks	13 191,26	2,00	26 382,53	26 382,53	0,00	50,00%	13 191,26	november 09	jún 2012
125	Montáž	ks	1 765,92	2,00	3 531,83	3 531,83	0,00	50,00%	1 765,92	november 09	jún 2012
126	Dodávka regulatorov	ks	2 067,98	2,00	4 135,96	4 135,96	0,00	50,00%	2 067,98	november 09	jún 2012
127	Montáž	ks	574,25	2,00	1 148,51	1 148,51	0,00	50,00%	574,25	november 09	jún 2012
128	Dodávka napajacích a meracích káblov	sada	4 714,20	1,00	4 714,20	4 714,20	0,00	50,00%	2 357,10	november 09	jún 2012
129	Montáž	hod	29,87	47,00	1 404,10	1 404,10	0,00	50,00%	702,05	november 09	jún 2012
130	Dodávka montážneho materiálu	sada	122,49	1,00	122,49	122,49	0,00	50,00%	61,24	november 09	jún 2012
131	Trimiacne odpory	ks	1 591,32	1,00	1 591,32	1 591,32	0,00	50,00%	795,66	november 09	jún 2012
132	Repase VN transformatorov	ks	2 891,19	2,00	5 782,38	5 782,38	0,00	50,00%	2 891,19	november 09	jún 2012
133	Uprava istenia izolatorov	ks	204,81	1,00	204,81	204,81	0,00	50,00%	102,40	november 09	jún 2012
134	Riadiaci systém Experion - dodávka	sada	7 558,92	1,00	7 558,92	7 558,92	0,00	50,00%	3 779,46	november 09	jún 2012
135	Riadiaci systém Experion - dodávka Uniformance PHD	sada	13 412,67	1,00	13 412,67	13 412,67	0,00	50,00%	6 706,33	november 09	jún 2012
136	Aplikačné programove vybavenie	sada	13 519,88	1,00	13 519,88	13 519,88	0,00	50,00%	6 759,94	november 09	jún 2012
137	Riadiaci systém Experion - montáž	sada	1 012,08	1,00	1 012,08	1 012,08	0,00	50,00%	506,04	november 09	jún 2012
138	Leštenie montáž	m3	2,82	8650,00	24 405,83	24 405,83	0,00	50,00%	12 202,91	november 09	jún 2012

139	Lešenie demontáž	m3	2,49	8650,00	21 534,55	21 534,55	0,00	50,00%	10 767,28	november 09	jún 2012
140	Dodávka izolácie hrubky 160 mm	m2	17,92	1050,00	18 820,95	18 820,95	0,00	50,00%	9 410,48	november 09	jún 2012
141	Monáž izolácie	m2	90,29	1050,00	94 801,83	94 801,83	0,00	50,00%	47 400,92	november 09	jún 2012
142	Dodávka materiálnych hmot	kg	26,42	65,00	1 717,45	1 717,45	0,00	50,00%	858,73	november 09	jún 2012
143	Náter základný	m2	9,56	250,00	2 389,96	2 389,96	0,00	50,00%	1 194,98	november 09	jún 2012
144	Náter vrchný 2X	m2	9,89	500,00	4 945,89	4 945,89	0,00	50,00%	2 472,95	november 09	jún 2012
145	Revízie a komplexní skúšky	hod	39,83	190,00	7 568,21	7 568,21	0,00	50,00%	3 784,11	november 09	jún 2012
146	Búranie betonu -ručne hr.300mm	m3	166,63	14,00	2 332,87	2 332,87	0,00	50,00%	1 166,43	november 09	jún 2012
147	Výkop jímky ručne	m3	59,75	9,00	537,74	537,74	0,00	50,00%	268,87	november 09	jún 2012
148	Prípratok za sťažený výkop	m3	29,87	9,00	268,87	268,87	0,00	50,00%	134,44	november 09	jún 2012
149	Nakladanie sutiny -beton	m3	10,79	14,00	151,03	151,03	0,00	50,00%	75,52	november 09	jún 2012
150	Preprava sutín do3000m	m3	3,88	14,00	54,37	54,37	0,00	50,00%	27,19	november 09	jún 2012
151	Uloženie sutín na skládke	m3	0,76	14,00	10,69	10,69	0,00	50,00%	5,34	november 09	jún 2012
152	Debnenie-zhotovenie	m2	10,75	35,00	376,42	376,42	0,00	50,00%	188,21	november 09	jún 2012
153	Debnenie-odstránenie	m2	1,83	35,00	63,90	63,90	0,00	50,00%	31,95	november 09	jún 2012
154	Betón základový tr B25/30	m3	149,37	28,00	4 182,43	4 182,43	0,00	50,00%	2 091,22	november 09	jún 2012
155	Výstuž betónu z ocele tr.10 216	t	1 487,17	1,30	1 907,32	1 907,32	0,00	50,00%	953,66	november 09	jún 2012
156	Povrchová úprava betónu	m2	3,25	23,00	74,82	74,82	0,00	50,00%	37,41	november 09	jún 2012
157	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 2000 mm v hornine 3 nad 100 do 1000 m3	m3	6,44	219,00	1 410,28	1 410,28	0,00	50,00%	705,14	november 09	október 2011
158	Prípratok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	0,63	219,00	138,12	138,12	0,00	50,00%	69,06	november 09	október 2011
159	Hĺbenie šacht s prehodením do 5 m alebo naložením v hornine 3 nad 100 m3	m3	17,13	311,00	5 326,83	5 326,83	0,00	50,00%	2 663,41	november 09	október 2011
160	Prípratok k cenám za lepiivosť horniny	m3	3,75	311,00	1 166,53	1 166,53	0,00	50,00%	583,27	november 09	október 2011
161	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha, z horniny 1 až 4, na vzdialenosť	m3	6,51	276,00	1 795,66	1 795,66	0,00	50,00%	897,83	november 09	október 2011
162	Uloženie sypaniny na skládke nad 100 do 1000 m3	m3	0,76	276,00	210,71	210,71	0,00	50,00%	105,36	november 09	október 2011
163	Zasypanie jam so zhrutnením jam, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do	m3	2,56	254,00	649,21	649,21	0,00	50,00%	324,60	november 09	október 2011
164	Debnenie zvislé alebo sikké	m2	10,75	54,00	580,76	580,76	0,00	50,00%	290,38	november 09	október 2011
165	Debnenie zvislé alebo sikké	m2	1,83	54,00	98,59	98,59	0,00	50,00%	49,29	november 09	október 2011
166	Betón základových dosiek, železový (bez lystuže), tr.C 16/20	m3	119,50	123,00	14 698,27	14 698,27	0,00	50,00%	7 349,13	november 09	október 2011

167	Výstuž základových dosiek z ocele 10505	t	1 467,17	10,00	14 671,71	14 671,71	0,00	50,00%	7 335,86	november 09	október 2011
168	Betón základových pátiiek, železový (bez výstuže), tr.C 16/20	m3	119,50	142,00	16 968,73	16 968,73	0,00	50,00%	8 484,37	november 09	október 2011
169	Výstuž základových pátiiek zo zväz. siete KARI	t	1 367,59	2,85	3 890,79	3 890,79	0,00	50,00%	1 945,40	november 09	október 2011
170	Betón nadzákladových múrov nosných, železový (bez výstuže) tr.B 20 (zn.III)	m3	119,50	124,00	14 817,77	14 817,77	0,00	50,00%	7 408,88	november 09	október 2011
171	Debenie nadzákladových múrov nosných dvojstranné zhotovenie-dielce	m2	16,17	622,00	10 054,90	10 054,90	0,00	50,00%	5 027,45	november 09	október 2011
172	Debenie nadzákladových múrov nosných dvojstranné odstránenie-dielce	m2	4,08	622,00	2 539,53	2 539,53	0,00	50,00%	1 269,77	november 09	október 2011
173	Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok z ocele 10216 (E)	t	1 467,17	0,25	366,79	366,79	0,00	50,00%	183,40	november 09	október 2011
174	Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok z ocele 10505 (R)	t	1 503,68	18,30	27 517,43	27 517,43	0,00	50,00%	13 758,71	november 09	október 2011
175	Betón stĺpov a pilierov, tahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez debenie hranatých stĺpov prierezu)	m3	136,10	14,60	1 986,99	1 986,99	0,00	50,00%	993,49	november 09	október 2011
176	Debenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka zhotovenie-	m2	20,61	97,00	1 999,50	1 999,50	0,00	50,00%	999,75	november 09	október 2011
177	Debenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka odstránenie-	m2	2,22	97,00	215,73	215,73	0,00	50,00%	107,86	november 09	október 2011
178	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok zo zväzárnych siete KARI	t	1 367,59	1,00	1 367,59	1 367,59	0,00	50,00%	683,79	november 09	október 2011
179	Montáž lešenia priestorového ťažkého bez podláh do výšky 20 m, pri zatažení	m3	0,56	23391,00	13 199,46	13 199,46	0,00	50,00%	6 599,73	november 09	október 2011
180	Demontáž lešenia ťažkého do výšky 20 m, pri zatažení podlažnej plochy do 3 kPa	m3	0,43	23391,00	10 093,71	10 093,71	0,00	50,00%	5 046,85	november 09	október 2011
181	Montáž lešenej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	m2	0,93	460,00	427,54	427,54	0,00	50,00%	213,77	november 09	október 2011
182	Demontáž lešenej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi, výšky do 10 m	m2	0,73	460,00	335,92	335,92	0,00	50,00%	167,96	november 09	október 2011
183	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 24 m	t	8,00	885,00	7 079,76	7 079,76	0,00	50,00%	3 539,88	november 09	október 2011
184	Zlaby z pozinkovaného PZ plechu pododkrapové polkruhové r.s 400 mm	m	14,54	110,00	1 599,28	1 599,28	0,00	50,00%	799,64	november 09	október 2011
185	Odpadové rúry z pozinkovaného PZ plechu kruhové s priemerom 150 mm	m	16,07	54,00	867,56	867,56	0,00	50,00%	433,78	november 09	október 2011
186	Presun hmôt pre konštrukcie kiampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	41,49	0,90	37,34	37,34	0,00	50,00%	18,67	november 09	október 2011
187	Odpadové rúry liatinové DN 150 - 1,5 m	ks	92,94	4,00	371,77	371,77	0,00	50,00%	185,89	november 09	október 2011
188	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad	kg	2,32	1118,00	2 597,76	2 597,76	0,00	50,00%	1 298,88	november 09	október 2011
189	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad	kg	1,13	1596,00	1 801,23	1 801,23	0,00	50,00%	900,62	november 09	október 2011
190	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky	t	41,49	0,18	7,47	7,47	0,00	50,00%	3,73	november 09	október 2011
191	Dodávka kotvených skrutiek M 42	kg	1,29	1118,00	1 447,32	1 447,32	0,00	50,00%	723,66	november 09	október 2011
192	Dodávka lemovacích uholníkov do stĺpov L 100 x 100 x 6 mm - 2.700 mm	kg	1,23	1596,00	1 960,17	1 960,17	0,00	50,00%	980,08	november 09	október 2011
193	Nátierky oceli, konštr. syntet. na vzduchu schúťce farby šedej ťažkých "A"	m2	1,66	3084,00	5 118,50	5 118,50	0,00	50,00%	2 559,25	november 09	október 2011
194	Nátierky oceli, konštr. syntet. na vzduchu schúťce farby šedej ťažkých "A"	m2	1,26	308,00	388,50	388,50	0,00	50,00%	194,25	november 09	október 2011

195	Dodávka ocelevej konštrukcie	kg	2,51	110380,00	277 360,62	277 360,62	0,00	50,00%	138 680,31	november 09	október 2011
196	Montáž ocelevej konštrukcie	kg	0,82	110380,00	90 133,04	90 133,04	0,00	50,00%	45 066,52	november 09	október 2011
197	Krytina strechy prichýtená závitorez.	m2	6,04	1700,00	10 270,20	10 270,20	0,00	50,00%	5 135,10	november 09	október 2011
198	Dodávka strešnej krytiny - trapezový plech (výška vlny 80 mm, hr. 0,8 mm)	m2	15,44	1819,00	28 076,58	28 076,58	0,00	50,00%	14 038,29	november 09	október 2011
199	kábel CYKY 3Cx2,5	m	0,86	460,00	397,00	397,00	0,00	50,00%	198,50	november 09	október 2011
200	sviet.výbojkové, typ BELL AL 1, 250W, IP65	ks	81,33	24,00	1 951,80	1 951,80	0,00	50,00%	975,90	november 09	október 2011
201	vačkový vypínač S16JP 1103 A6	ks	19,85	3,00	59,55	59,55	0,00	50,00%	29,77	november 09	október 2011
202	lišta Niedax	m	0,63	180,00	113,52	113,52	0,00	50,00%	56,76	november 09	október 2011
203	metahalogenidová výbojka Tungsram HgMIL/250/D	ks	57,43	24,00	1 378,21	1 378,21	0,00	50,00%	689,11	november 09	október 2011
204	poistka 10A	ks	0,30	3,00	0,90	0,90	0,00	50,00%	0,45	november 09	október 2011
205	kábel CYKY 3Cx2,5.P.U.L.	m	0,90	460,00	412,27	412,27	0,00	50,00%	206,13	november 09	október 2011
206	sviet.výbojkové priem.stropné	ks	11,62	24,00	278,83	278,83	0,00	50,00%	139,41	november 09	október 2011
207	vačkový vypínač S16JP 1103 A6	ks	8,53	3,00	25,59	25,59	0,00	50,00%	12,80	november 09	október 2011
208	poistka E27 do 25A	ks	1,99	3,00	5,97	5,97	0,00	50,00%	2,99	november 09	október 2011
209	montáž vysuvacieho rebrika	ks	20,02	24,00	480,38	480,38	0,00	50,00%	240,19	november 09	október 2011
210	Ukončenie do 2.5mm	ks	0,53	9,00	4,78	4,78	0,00	50,00%	2,39	november 09	október 2011
211	Výpomocné práce	hod	8,30	32,00	265,55	265,55	0,00	50,00%	132,78	november 09	október 2011
212	Odborná prehliadka VTZ elektro	hod	13,61	16,00	217,75	217,75	0,00	50,00%	108,88	november 09	október 2011
213	svorka skúšobná SR03	ks	1,43	12,00	17,13	17,13	0,00	50,00%	8,56	november 09	október 2011
214	svorka spojovacia SS	ks	0,63	40,00	25,23	25,23	0,00	50,00%	12,61	november 09	október 2011
215	svorka križová SK	ks	1,00	6,00	5,97	5,97	0,00	50,00%	2,99	november 09	október 2011
216	svorka na kovové konštrukcie SP1	ks	0,70	12,00	8,36	8,36	0,00	50,00%	4,18	november 09	október 2011
217	svorka okapová SO	ks	1,39	12,00	16,73	16,73	0,00	50,00%	8,36	november 09	október 2011
218	podpera vedenia na plechové strechy	ks	0,70	29,00	20,22	20,22	0,00	50,00%	10,11	november 09	október 2011
219	vodič FeZn 30x4mm	kg	2,26	144,00	325,03	325,03	0,00	50,00%	162,52	november 09	október 2011
220	vodič FeZn 8mm	kg	2,06	128,00	263,43	263,43	0,00	50,00%	131,71	november 09	október 2011
221	svorka skúšobná SK, SR03, SO	ks	3,25	42,00	136,63	136,63	0,00	50,00%	68,31	november 09	október 2011
222	svorka spojovacia SS	ks	2,39	40,00	95,60	95,60	0,00	50,00%	47,80	november 09	október 2011

223	FeZn 120mm2 na povrchu	m		3,22	200,00	643,96	643,96	0,00	50,00%	321,98	november 09	október 2011
224	vodič FeZn do 120mm2 v zemi	m		0,80	144,00	114,72	114,72	0,00	50,00%	57,36	november 09	október 2011
225	nespecifikované práce	hod		8,30	16,00	132,78	132,78	0,00	50,00%	66,39	november 09	október 2011
226	Odborná prehliadka VTZ elektro	hod		13,61	12,00	163,31	163,31	0,00	50,00%	81,66	november 09	október 2011
227	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn. 3	m3		11,12	280,00	3 113,59	3 113,59	0,00	50,00%	1 556,79	november 09	október 2011
228	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3		0,63	280,00	176,59	176,59	0,00	50,00%	88,30	november 09	október 2011
229	Výkop šachty hornina 3 do 100 m3	m3		26,62	23,00	612,30	612,30	0,00	50,00%	306,15	november 09	október 2011
230	Príplatok k cenám za lepivosť horniny	m3		3,78	23,00	87,03	87,03	0,00	50,00%	43,52	november 09	október 2011
231	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné	m2		4,88	530,00	2 586,14	2 586,14	0,00	50,00%	1 293,07	november 09	október 2011
232	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky	m2		2,49	530,00	1 319,46	1 319,46	0,00	50,00%	659,73	november 09	október 2011
233	Vodorovné premiestnenie výkopku tr. 1-4 do 3000 m	m3		3,88	122,00	473,81	473,81	0,00	50,00%	236,90	november 09	október 2011
234	Uloženie sypaniny na sklady nad 100 do 1000 m3	m3		0,80	122,00	97,19	97,19	0,00	50,00%	48,60	november 09	október 2011
235	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo	m3		2,56	180,00	460,07	460,07	0,00	50,00%	230,03	november 09	október 2011
236	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3		10,49	74,00	776,21	776,21	0,00	50,00%	388,10	november 09	október 2011
237	Príplatok k cene za prehodovanie sypaniny	m3		6,21	74,00	459,34	459,34	0,00	50,00%	229,67	november 09	október 2011
238	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a	m3		73,36	22,00	1 613,89	1 613,89	0,00	50,00%	806,94	november 09	október 2011
239	Vyrovnávanie prstencov z prostého betónu tr. B 7,5 (zn.0) pod poklopy a	ks		25,96	7,00	181,70	181,70	0,00	50,00%	90,85	november 09	október 2011
240	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC	m		0,66	66,00	43,82	43,82	0,00	50,00%	21,91	november 09	október 2011
241	200x4 9x5000	ks		65,72	16,00	1 051,58	1 051,58	0,00	50,00%	525,79	november 09	október 2011
242	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 4.0x5000	ks		42,49	13,00	552,35	552,35	0,00	50,00%	276,17	november 09	október 2011
243	PVC-U prechodka šachtová kanalizačná 200	ks		8,93	6,00	53,57	53,57	0,00	50,00%	26,79	november 09	október 2011
244	PVC-U prechodka šachtová kanalizačná 250	ks		17,86	2,00	35,72	35,72	0,00	50,00%	17,86	november 09	október 2011
245	PVC-U prechodka šachtová kanalizačná 160	ks		4,75	8,00	37,97	37,97	0,00	50,00%	18,99	november 09	október 2011
246	Kružok tesniaci gumový D 200 270x200x3 mm	ks		1,49	32,00	47,80	47,80	0,00	50,00%	23,90	november 09	október 2011
247	Kružok tesniaci gumový D 250 330x250x4 mm	ks		4,78	4,00	19,12	19,12	0,00	50,00%	9,56	november 09	október 2011
248	Kružok tesniaci gumový D 150 150x12x3 mm	ks		0,73	26,00	18,99	18,99	0,00	50,00%	9,49	november 09	október 2011
249	Skrúť betónová rovná 1000/300 TBH 4-100 bez stupáčky	ks		50,79	4,00	203,15	203,15	0,00	50,00%	101,57	november 09	október 2011
250	TBS 9-100 bez stupáček	ks		71,03	7,00	497,24	497,24	0,00	50,00%	248,62	november 09	október 2011



251	Šachtové kanalizačné dno DN 1000 H	ks	295,43	7,00	2 067,98	2 067,98	0,00	50,00%	1 033,99	november 09	október 2011
252	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v	m	0,60	79,00	47,20	47,20	0,00	50,00%	23,60	november 09	október 2011
253	Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v sklone	m	1,19	8,00	9,56	9,56	0,00	50,00%	4,78	november 09	október 2011
254	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom	ks	85,97	1,00	85,97	85,97	0,00	50,00%	42,99	november 09	október 2011
255	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom	m	60,08	1,00	60,08	60,08	0,00	50,00%	30,04	november 09	október 2011
256	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	1,19	66,00	78,87	78,87	0,00	50,00%	39,43	november 09	október 2011
257	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	m	1,49	79,00	118,00	118,00	0,00	50,00%	59,00	november 09	október 2011
258	Skúška tesnosti kanalizácie D 250	m	1,83	8,00	14,61	14,61	0,00	50,00%	7,30	november 09	október 2011
259	Žlaby šacht z prostého betónu tr. B 30(C 25/30) prierezu s polomerom do	ks	189,94	2,00	379,87	379,87	0,00	50,00%	189,94	november 09	október 2011
260	Šachtia kanalizačná s obložiením dna	ks	335,49	7,00	2 348,44	2 348,44	0,00	50,00%	1 174,22	november 09	október 2011
261	betónom tr. B30(C 25/30) na potrubie DN	ks	24,96	7,00	174,73	174,73	0,00	50,00%	87,37	november 09	október 2011
262	Osadenie poklopov liatinových a oceleových vrátane rámov hmotn. nad	ks	152,69	7,00	1 068,84	1 068,84	0,00	50,00%	534,42	november 09	október 2011
263	Poklop vstupný-nosnosť 40T D60	ks	11,58	79,00	915,19	915,19	0,00	50,00%	457,59	november 09	október 2011
264	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v	m3	106,65	6,00	639,91	639,91	0,00	50,00%	319,96	november 09	október 2011
265	Potrubie z liatinových rúr zo sedej liatiny	m	209,65	4,00	838,61	838,61	0,00	50,00%	419,31	november 09	október 2011
320	Lapač střešných splavenin liatinový - zo žšedel liatiny DN 150	sada	17 128,06	1,00	17 128,06	17 128,06	0,00	50,00%	8 564,03	november 09	jún 12
321	Technické práce - sprievodná dokumentácia	ks	5 111,86	2,00	10 223,73	10 223,73	0,00	50,00%	5 111,86	november 09	jún 12
322	Menič Siemens MicroMaster MM430 110kW	ks	1 327,76	2,00	2 655,51	2 655,51	0,00	50,00%	1 327,76	november 09	jún 12
323	Timvika Siemens k MM430 110kW	ks	295,43	2,00	590,85	590,85	0,00	50,00%	295,43	november 09	jún 12
324	Istič Siemens	ks	18,59	15,00	278,83	278,83	0,00	50,00%	139,41	november 09	jún 12
325	Demontáž výzbroje jestvujúceho rozvádzača	hod	18,59	29,00	539,07	539,07	0,00	50,00%	269,53	november 09	jún 12
326	Dobrojenie rozvádzača novou výzbrojov	hod	18,59	54,00	1 003,78	1 003,78	0,00	50,00%	501,89	november 09	jún 12
327	montáž	hod	27,38	7,00	191,69	191,69	0,00	50,00%	95,85	november 09	jún 12
328	kábel CYKY 4x70	bm	5 652,92	2,00	11 305,85	11 305,85	0,00	50,00%	5 652,92	november 09	jún 12
329	Menič Siemens MicroMaster MM430 110kW	ks	1 327,76	2,00	2 655,51	2 655,51	0,00	50,00%	1 327,76	november 09	jún 12
330	Timvika Siemens k MM430 110kW	ks	295,43	2,00	590,85	590,85	0,00	50,00%	295,43	november 09	jún 12
331	Istič Siemens	ks	18,59	15,00	278,83	278,83	0,00	50,00%	139,41	november 09	jún 12
332	Demontáž výzbroje jestvujúceho rozvádzača	hod	18,59	29,00	539,07	539,07	0,00	50,00%	269,53	november 09	jún 12

333	montáž	hod		18,59	62,00	1 152,49	1 152,49	0,00	50,00%	576,25	november 09	jún 12
334	kábel CYKY 4x70	bm		27,38	35,00	958,47	958,47	0,00	50,00%	479,24	november 09	jún 12
335	Menič Siemens MicroMaster MM430 45kW	ks		3 329,35	1,00	3 329,35	3 329,35	0,00	50,00%	1 664,68	november 09	jún 12
336	Trínivka Siemens k MM430 45kW	ks		829,85	1,00	829,85	829,85	0,00	50,00%	414,92	november 09	jún 12
337	Istič Siemens	ks		225,72	1,00	225,72	225,72	0,00	50,00%	112,86	november 09	jún 12
338	Demontáž výzbroje jestvujúceho rozvádzača	hod		18,59	18,00	334,59	334,59	0,00	50,00%	167,30	november 09	jún 12
339	Dozbrojenie rozvádzača novou výzbrojov	hod		18,59	27,00	501,89	501,89	0,00	50,00%	250,95	november 09	jún 12
340	montáž	hod		18,59	27,00	501,89	501,89	0,00	50,00%	250,95	november 09	jún 12
341	kábel CYKY 4x35	bm		14,94	44,00	657,24	657,24	0,00	50,00%	328,62	november 09	jún 12
342	demontáž a montáž čerpadla s motorom	hod		18,59	214,00	3 977,96	3 977,96	0,00	50,00%	1 988,98	november 09	jún 12
343	Menič Siemens MicroMaster MM430 30kW	ks		2 157,60	1,00	2 157,60	2 157,60	0,00	50,00%	1 078,80	november 09	jún 12
344	Trínivka Siemens k MM430 30kW	ks		829,85	1,00	829,85	829,85	0,00	50,00%	414,92	november 09	jún 12
345	Istič Siemens	ks		225,72	1,00	225,72	225,72	0,00	50,00%	112,86	november 09	jún 12
346	Demontáž výzbroje jestvujúceho rozvádzača	hod		18,59	18,00	334,59	334,59	0,00	50,00%	167,30	november 09	jún 12
347	Dozbrojenie rozvádzača novou výzbrojov	hod		18,59	27,00	501,89	501,89	0,00	50,00%	250,95	november 09	jún 12
348	montáž	hod		18,59	31,00	576,25	576,25	0,00	50,00%	288,12	november 09	jún 12
349	kábel CYKY 4x35	bm		14,94	44,00	657,24	657,24	0,00	50,00%	328,62	november 09	jún 12
350	demontáž a montáž čerpadla s motorom	hod		18,59	217,00	4 033,73	4 033,73	0,00	50,00%	2 016,86	november 09	jún 12
351	Menič Siemens MicroMaster MM430 30kW	ks		2 157,60	1,00	2 157,60	2 157,60	0,00	50,00%	1 078,80	november 09	jún 12
352	Trínivka Siemens k MM430 30kW	ks		829,85	1,00	829,85	829,85	0,00	50,00%	414,92	november 09	jún 12
353	Istič Siemens	ks		225,72	1,00	225,72	225,72	0,00	50,00%	112,86	november 09	jún 12
354	Demontáž výzbroje jestvujúceho rozvádzača	hod		18,59	18,00	334,59	334,59	0,00	50,00%	167,30	november 09	jún 12
355	Dozbrojenie rozvádzača novou výzbrojov	hod		18,59	27,00	501,89	501,89	0,00	50,00%	250,95	november 09	jún 12
356	montáž	hod		18,59	31,00	576,25	576,25	0,00	50,00%	288,12	november 09	jún 12
357	kábel CYKY 4x35	bm		14,94	44,00	657,24	657,24	0,00	50,00%	328,62	november 09	jún 12
358	demontáž a montáž čerpadla s motorom	hod		18,59	250,00	4 647,15	4 647,15	0,00	50,00%	2 323,57	november 09	jún 12
359	Sinamics 320kW	ks		21 373,56	1,00	21 373,56	21 373,56	0,00	50,00%	10 686,78	november 09	jún 12
360	Motor 320kW, 2P=4	ks		17 788,62	1,00	17 788,62	17 788,62	0,00	50,00%	8 894,31	november 09	jún 12

361	montáž meniča	hod	18,59	62,00	1 152,49	1 152,49	0,00	50,00%	576,25	november 09	jún 12
362	kábel CYKY 3x185x95	bm	73,03	57,00	4 162,52	4 162,52	0,00	50,00%	2 081,26	november 09	jún 12
363	demonťáž a montáž motora	hod	18,59	60,00	1 115,32	1 115,32	0,00	50,00%	557,66	november 09	jún 12
364	transformátor 400kVA	ks	14 650,80	1,00	14 650,80	14 650,80	0,00	50,00%	7 325,40	november 09	jún 12
365	montáž transformátora	hod	18,59	100,00	1 858,86	1 858,86	0,00	50,00%	929,43	november 09	jún 12
366	istenie transformátora	ks	1 155,05	1,00	1 155,05	1 155,05	0,00	50,00%	577,52	november 09	jún 12
367	Sinamics 320kW	ks	21 373,56	1,00	21 373,56	21 373,56	0,00	50,00%	10 686,78	november 09	jún 12
368	Motor 320kW, 2P=6	ks	22 767,71	1,00	22 767,71	22 767,71	0,00	50,00%	11 383,85	november 09	jún 12
369	montáž meniča	hod	18,59	62,00	1 152,49	1 152,49	0,00	50,00%	576,25	november 09	jún 12
370	kábel CYKY 3x185x95	bm	73,03	73,00	5 330,94	5 330,94	0,00	50,00%	2 665,47	november 09	jún 12
371	demonťáž a montáž motora	hod	18,59	60,00	1 115,32	1 115,32	0,00	50,00%	557,66	november 09	jún 12
372	transformátor 400kVA	ks	14 650,80	1,00	14 650,80	14 650,80	0,00	50,00%	7 325,40	november 09	jún 12
373	montáž transformátora	hod	18,59	100,00	1 858,86	1 858,86	0,00	50,00%	929,43	november 09	jún 12
374	istenie transformátora	ks	1 155,05	1,00	1 155,05	1 155,05	0,00	50,00%	577,52	november 09	jún 12
375	Sinamics 320kW	ks	21 373,56	1,00	21 373,56	21 373,56	0,00	50,00%	10 686,78	november 09	jún 12
376	Motor 320kW, 2P=6	ks	22 767,71	1,00	22 767,71	22 767,71	0,00	50,00%	11 383,85	november 09	jún 12
377	montáž meniča	hod	18,59	62,00	1 152,49	1 152,49	0,00	50,00%	576,25	november 09	jún 12
378	kábel CYKY 3x185x95	bm	73,03	85,00	6 207,26	6 207,26	0,00	50,00%	3 103,63	november 09	jún 12
379	demonťáž a montáž motora	hod	18,59	60,00	1 115,32	1 115,32	0,00	50,00%	557,66	november 09	jún 12
380	transformátor 400kVA	ks	14 650,80	1,00	14 650,80	14 650,80	0,00	50,00%	7 325,40	november 09	jún 12
381	montáž transformátora	hod	18,59	100,00	1 858,86	1 858,86	0,00	50,00%	929,43	november 09	jún 12
382	istenie transformátora Cerpadlo Q=250m³/h, H=35m s	ks	1 155,05	1,00	1 155,05	1 155,05	0,00	50,00%	577,52	november 09	jún 12
383	pohonom	ks	14 833,03	1,00	14 833,03	14 833,03	0,00	50,00%	7 416,52	november 09	jún 12
384	Cerpadlo Q=100m³/h, H=50m s	ks	12 946,92	1,00	12 946,92	12 946,92	0,00	50,00%	6 473,46	november 09	jún 12
385	Cerpadlo Q=200m³/h, H=30m s	ks	14 380,27	1,00	14 380,27	14 380,27	0,00	50,00%	7 190,13	november 09	jún 12
386	Búranie betonu - ručne hr.300mm práce	m3	106,22	21,00	2 230,63	2 230,63	0,00	50,00%	1 115,32	november 09	jún 12
387	Nakladanie sutiny -beton	m3	10,79	21,00	226,55	226,55	0,00	50,00%	113,27	november 09	jún 12
388	Preprava sutín do 3000m	m3	3,88	21,00	81,56	81,56	0,00	50,00%	40,78	november 09	jún 12

389	Uloženie súťin na skládke	m3	0,76	21,00	16,03	16,03	0,00	50,00%	8,02	november 09	jún 12
390	Výkop v zemi na triede IV ručne	m3	59,75	10,00	597,49	597,49	0,00	50,00%	298,75	november 09	jún 12
391	Nakladanie zeminy	m3	10,79	10,00	107,88	107,88	0,00	50,00%	53,94	november 09	jún 12
392	Preprava zeminy na skládku do 2000m	m3	3,15	10,00	31,53	31,53	0,00	50,00%	15,77	november 09	jún 12
393	Uloženie zeminy na skládke	m3	0,66	10,00	6,64	6,64	0,00	50,00%	3,32	november 09	jún 12
394	Debnenie-zhotovenie	m2	10,75	43,00	462,46	462,46	0,00	50,00%	231,23	november 09	jún 12
395	Debnenie-odstránenie	m2	1,83	43,00	78,50	78,50	0,00	50,00%	39,25	november 09	jún 12
396	Betón	m3	149,37	25,00	3 734,32	3 734,32	0,00	50,00%	1 867,16	november 09	jún 12
397	Výstuž betónu z ocele tr.10 216	t	1 467,17	1,24	1 819,29	1 819,29	0,00	50,00%	909,65	november 09	jún 12
398	Kotvenie čerpadiel	sada	88,26	8,00	706,10	706,10	0,00	50,00%	353,05	november 09	jún 12
399	Vyspravka podláh	m2	39,83	80,00	3 186,62	3 186,62	0,00	50,00%	1 593,31	november 09	jún 12
400	Technické práce - sprievodná dokumentácia	sada	26 555,14	1,00	26 555,14	26 555,14	0,00	50,00%	13 277,57	november 09	marec 2011
401	Transformátor 22/6,3kV	ks	312 454,36	1,00	312 454,36	312 454,36	0,00	50,00%	156 227,18	november 09	marec 2011
402	Ekologická likvidácia starého transformátora	ks	19 582,89	1,00	19 582,89	19 582,89	0,00	50,00%	9 791,44	november 09	marec 2011
403	Demontáž trať	hod	18,59	78,00	1 449,91	1 449,91	0,00	50,00%	724,96	november 09	marec 2011
404	Auto žeriav 28t	hod	73,03	16,00	1 168,43	1 168,43	0,00	50,00%	584,21	november 09	marec 2011
405	Montáž lešenia ľahkého	m3	2,82	200,00	564,30	564,30	0,00	50,00%	282,15	november 09	marec 2011
406	Demontáž lešenia ľahkého	m3	2,49	200,00	497,91	497,91	0,00	50,00%	248,95	november 09	marec 2011
407	Demontáž jestvujúcich zberníc, prechodiek, podperiek, pomocnej	hod	18,59	271,00	5 037,51	5 037,51	0,00	50,00%	2 518,75	november 09	marec 2011
408	Demontáž kobky	hod	18,59	112,00	2 081,92	2 081,92	0,00	50,00%	1 040,96	november 09	marec 2011
409	Demontáž, výzbroje rozvádzača, istenie ochrany ...	hod	18,59	314,00	5 836,82	5 836,82	0,00	50,00%	2 918,41	november 09	marec 2011
410	TTR44 11, 1500/5/5A, 60/30VA, 0,5/5P, FS5/10	ks	995,82	3,00	2 987,45	2 987,45	0,00	50,00%	1 493,73	november 09	marec 2011
411	Montáž	ks	236,34	3,00	709,02	709,02	0,00	50,00%	354,51	november 09	marec 2011
412	TJP 4.2 6A/3/ 0,1/1/3/0,1/3kV, 50/50VA, 0,5/5P	ks	1 161,79	3,00	3 485,36	3 485,36	0,00	50,00%	1 742,68	november 09	marec 2011
413	Montáž	ks	236,34	3,00	709,02	709,02	0,00	50,00%	354,51	november 09	marec 2011
414	B200-30,10/0,08A	ks	2 157,60	1,00	2 157,60	2 157,60	0,00	50,00%	1 078,80	november 09	marec 2011
415	Montáž	ks	236,34	1,00	236,34	236,34	0,00	50,00%	118,17	november 09	marec 2011
416	VD4.1220.31, 6,3kV, 2000A, 31,5kA	ks	13 239,16	1,00	13 239,16	13 239,16	0,00	50,00%	6 619,58	november 09	marec 2011

417	Montáž	ks	362,78	1,00	362,78	362,78	0,00	50,00%	181,39	november 09	marec 2011
418	TPU 60 13, 500I/5/5A, 0,5/GP, 15/15VA vrátane montáže v rozvádzači	ks	1 460,00	1,00	1 460,00	1 460,00	0,00	50,00%	730,00	november 09	marec 2011
419	Montáž	ks	178,28	1,00	178,28	178,28	0,00	50,00%	89,14	november 09	marec 2011
420	montáž -Nastavenie ochrany v R2.1	ks	1 451,11	3,00	4 353,32	4 353,32	0,00	50,00%	2 176,66	november 09	marec 2011
421	Kábel 6-AKYCY 3x240	m	25,06	200,00	5 012,28	5 012,28	0,00	50,00%	2 506,14	november 09	marec 2011
422	Montáž	m	4,98	200,00	995,82	995,82	0,00	50,00%	497,91	november 09	marec 2011
423	Koncovka Raychem EPIKT 2063	sada	158,97	2,00	317,93	317,93	0,00	50,00%	158,97	november 09	marec 2011
424	Montáž	sada	362,78	2,00	725,55	725,55	0,00	50,00%	362,78	november 09	marec 2011
425	Koncovka Raychem EPIKT 2314	sada	273,29	2,00	546,57	546,57	0,00	50,00%	273,29	november 09	marec 2011
426	Montáž	sada	362,78	2,00	725,55	725,55	0,00	50,00%	362,78	november 09	marec 2011
427	Kábel JYTY 7Dx1	m	1,10	60,00	65,72	65,72	0,00	50,00%	32,86	november 09	marec 2011
428	Montáž	m	1,33	60,00	79,67	79,67	0,00	50,00%	39,83	november 09	marec 2011
429	Kábel JYTY 2Ax1	m	0,40	60,00	23,90	23,90	0,00	50,00%	11,95	november 09	marec 2011
430	Montáž	m	1,33	60,00	79,67	79,67	0,00	50,00%	39,83	november 09	marec 2011
431	Kábel JYTY 4Dx1	m	0,70	60,00	41,82	41,82	0,00	50,00%	20,91	november 09	marec 2011
432	Montáž	m	1,33	60,00	79,67	79,67	0,00	50,00%	39,83	november 09	marec 2011
433	Kábel JQTO 24DX0,8	m	2,66	60,00	159,33	159,33	0,00	50,00%	79,67	november 09	marec 2011
434	Montáž	m	1,33	60,00	79,67	79,67	0,00	50,00%	39,83	november 09	marec 2011
435	Montáž traťa	hod	18,59	329,00	6 115,65	6 115,65	0,00	50,00%	3 057,82	november 09	marec 2011
436	Auto žeriav 28t	hod	73,03	20,00	1 460,53	1 460,53	0,00	50,00%	730,27	november 09	marec 2011
437	Montáž lešenia ľahkého	m3	2,82	200,00	564,30	564,30	0,00	50,00%	282,15	november 09	marec 2011
438	Demontáž lešenia ľahkého	m3	2,49	200,00	497,91	497,91	0,00	50,00%	248,95	november 09	marec 2011
439	Merací prístroj MP80, Ampérmeter (X/5A, panelový)	ks	77,67	1,00	77,67	77,67	0,00	50,00%	38,84	november 09	marec 2011
440	Montáž	ks	18,12	1,00	18,12	18,12	0,00	50,00%	9,06	november 09	marec 2011
441	Merací prístroj MP80, Voltmeter (X/100V, panelový)	ks	77,67	1,00	77,67	77,67	0,00	50,00%	38,84	november 09	marec 2011
442	Montáž	ks	18,12	1,00	18,12	18,12	0,00	50,00%	9,06	november 09	marec 2011
443	Merací prístroj MW-meter (X/5A, X/100V, panelový)	ks	86,30	1,00	86,30	86,30	0,00	50,00%	43,15	november 09	marec 2011
444	Montáž	ks	18,12	1,00	18,12	18,12	0,00	50,00%	9,06	november 09	marec 2011

445	Merací prístroj MVAr-meter (X/5A, X/100V, panelový)	ks	86,30	1,00	86,30	86,30	0,00	50,00%	43,15	november 09	marec 2011
446	Montáž	ks	18,12	1,00	18,12	18,12	0,00	50,00%	9,06	november 09	marec 2011
447	Zbernica (pásovina) AI -100/10	m	23,27	100,00	2 326,89	2 326,89	0,00	50,00%	1 163,45	november 09	marec 2011
448	Montáž	m	36,28	100,00	3 628,10	3 628,10	0,00	50,00%	1 814,05	november 09	marec 2011
449	Pružné spojky AI -50/10	ks	24,70	12,00	296,36	296,36	0,00	50,00%	148,18	november 09	marec 2011
450	Montáž	ks	14,51	12,00	174,07	174,07	0,00	50,00%	87,03	november 09	marec 2011
451	Staničná podpera CPB 12,5/ 75b ( Elektroporcelán Louny)	ks	89,39	12,00	1 072,69	1 072,69	0,00	50,00%	536,35	november 09	marec 2011
452	Montáž	ks	18,85	12,00	226,25	226,25	0,00	50,00%	113,12	november 09	marec 2011
453	Staničná podpera CPB 12,5/125b	ks	130,35	15,00	1 955,29	1 955,29	0,00	50,00%	977,64	november 09	marec 2011
454	Montáž	ks	20,31	15,00	304,72	304,72	0,00	50,00%	152,36	november 09	marec 2011
455	Zbernica AI 63/10	m	13,68	100,00	1 367,59	1 367,59	0,00	50,00%	683,79	november 09	marec 2011
456	Montáž	m	29,01	100,00	2 901,15	2 901,15	0,00	50,00%	1 450,57	november 09	marec 2011
457	Vstupná priechodka CBV 10/1000	ks	188,14	3,00	564,43	564,43	0,00	50,00%	282,21	november 09	marec 2011
458	Montáž	ks	25,39	3,00	76,18	76,18	0,00	50,00%	38,09	november 09	marec 2011
459	Vstupná priechodka CBV 22/400	ks	112,96	3,00	338,88	338,88	0,00	50,00%	169,44	november 09	marec 2011
460	Montáž	ks	25,39	3,00	76,18	76,18	0,00	50,00%	38,09	november 09	marec 2011
461	Ocelová konštrukcia U80	m	12,95	50,00	647,28	647,28	0,00	50,00%	323,64	november 09	marec 2011
462	Montáž	m	21,74	50,00	1 087,10	1 087,10	0,00	50,00%	543,55	november 09	marec 2011
463	Protipožiarná prepážka	m2	107,88	6,00	647,28	647,28	0,00	50,00%	323,64	november 09	marec 2011
464	Montáž	m2	145,09	6,00	870,54	870,54	0,00	50,00%	435,27	november 09	marec 2011
465	Káblový rošt RI-4	m	11,22	20,00	224,39	224,39	0,00	50,00%	112,20	november 09	marec 2011
466	Montáž	m	5,08	20,00	101,57	101,57	0,00	50,00%	50,79	november 09	marec 2011
467	Montážny materiál	sada	1 490,41	1,00	1 490,41	1 490,41	0,00	50,00%	745,20	november 09	marec 2011
468	Montáž	sada	2 249,22	1,00	2 249,22	2 249,22	0,00	50,00%	1 124,61	november 09	marec 2011
469	Predkomplexné a komplexné skúšky	hod	18,59	139,00	2 583,81	2 583,81	0,00	50,00%	1 291,91	november 09	marec 2011
470	Východné revízie	hod	39,83	24,00	955,98	955,98	0,00	50,00%	477,99	november 09	marec 2011
471	Napätové skúšky sfázovanie	hod	39,83	50,00	1 991,64	1 991,64	0,00	50,00%	995,82	november 09	marec 2011
472	Úradná skúška	hod	58,09	20,00	1 161,79	1 161,79	0,00	50,00%	580,89	november 09	marec 2011

473	Búranie betonu -ručne hr.300mm	m3	106,22	16,00	1 699,53	1 699,53	0,00	50,00%	842,76	november 09	marec 2011
474	Výkop jímky ručne	m3	59,75	28,00	1 672,97	1 672,97	0,00	50,00%	834,48	november 09	marec 2011
475	Príplatok za sťažný výkop	m3	29,87	28,00	836,49	836,49	0,00	50,00%	418,24	november 09	marec 2011
476	Nakladanie sutiny -beton	m3	10,79	44,00	474,67	474,67	0,00	50,00%	237,34	november 09	marec 2011
477	Preprava sutín do3000m	m3	3,88	44,00	170,88	170,88	0,00	50,00%	85,44	november 09	marec 2011
478	Uloženie sutín na skládke	m3	0,76	44,00	33,59	33,59	0,00	50,00%	16,80	november 09	marec 2011
479	Debnenie-zhotovenie	m2	10,75	42,00	451,70	451,70	0,00	50,00%	225,85	november 09	marec 2011
480	Debnenie-odstránenie	m2	1,83	42,00	76,68	76,68	0,00	50,00%	38,34	november 09	marec 2011
481	Betón základový tr B25/30	m3	149,37	17,00	2 539,33	2 539,33	0,00	50,00%	1 269,67	november 09	marec 2011
482	Výstuž betónu z ocele tr.10 216	t	1 467,17	1,80	2 840,91	2 840,91	0,00	50,00%	1 320,45	november 09	marec 2011
483	Zásyp výkopu	m3	2,56	11,00	28,12	28,12	0,00	50,00%	14,06	november 09	marec 2011
484	Povrchová úprava betónu	m2	3,25	56,00	182,17	182,17	0,00	50,00%	91,08	november 09	marec 2011
485	Oplotenie trafostanice	ks	2 436,43	1,00	2 436,43	2 436,43	0,00	50,00%	1 218,22	november 09	marec 2011
Celkom					4 831 367,52	4 831 367,52	0,00		2 415 683,76	november 09	jún 2012

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA  
1313

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA  
1313