

DODATOK č. 7
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 : **Ing. Tomáš Malatinský, MBA** minister

v zastúpení²

názov : **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo : Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
IČO : 00002801
DIČ : 2020877749
konajúci : **JUDr. Svetlana Gavorová**, generálna riaditeľka SIEA
na základe splnomocnenia zo dňa 28.2.2008 v znení neskorších doplnkov a zmien
poštová adresa¹ :

(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 predčíslia) a kód banky pre refundáciu: xxxxxxxxxxxxxxxx
poštová adresa¹ :

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

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

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

² 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 9. októbra 2009, evidovanej pod číslom: **KaHR–21SP–0801/0040/31** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Znenie **článku 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 **4 174 678,64 EUR** (slovom Štyrimiliónystosedemdesiatštyritisícšesťstosedemdesiatosem 64/100 euro),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok do výšky **2 087 339,32 EUR** (slovom Dvamiliónyosemdesiatšedemtisícristotridsaťdeväť 32/100 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 **609 956,33 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:

Podpis: **JUDr. Svetlana Gavorová**, generálna riaditeľka SIEA
Pečiatka:

Za Prijímateľa v....., dňa:

Podpis: **Ing. Vladimír Skoupil**, predseda predstavenstva
Pečiatka:

Prílohy:

Príloha č.2 Predmet podpory
Príloha č.11 Podrobný rozpočet

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	09/2012
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	09/2012
4. Zvýšenie efektívnosti transformácie elektrickej energie 6,3kV/22kV	11/2009	03/2011
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	11/2009	09/2012
Publicita a informovanosť	11/2009	09/2012

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	628 156,57	0,01	628 156,58	- Úprava kotla K8 na zvýš. max. podielu biomasy, zvýšenie účinnosti optimalizáciou úrovne riadenia - Zníženie strát primárnych energetických zdrojov - úprava a ochrana sklad. paliva pred povet. Vplyvmi - Zvýšenie efektívnosti pri výrobe energ. médií aplikáciou regulácie zmenou otáčok - meniče frekvencie - Zvýšenie efektívnosti transformácie elektrickej energie 6,3kV/22kV
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	- Úprava kotla K8 na zvýš. max. podielu biomasy, zvýšenie účinnosti optimalizáciou úrovne riadenia
Skupina výdavkov 5 - 713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	1 130461,30	547 956,32	1 678 417,62	- Úprava kotla K8 na zvýš. max. podielu biomasy, zvýšenie účinnosti optimalizáciou úrovne riadenia - Zvýšenie efektívnosti pri výrobe energ. médií aplikáciou regulácie zmenou otáčok - meniče frekvencie - Zvýšenie efektívnosti transformácie elektrickej energie 6,3kV/22kV
Skupina výdavkov 6 - 718004 Modernizácia Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	2 383 470,25	62 000,00	2 445 470,25	- Úprava kotla K8 na zvýš. max. podielu biomasy, zvýšenie účinnosti optimalizáciou úrovne riadenia
CELKOVO	4 174 678,64	609 956,33	4 784 634,97	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita		Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1.	Úprava kotla K8 na zvýš. max. podielu biomasy, zvýšenie účinnosti optimalizáciou úrovne riadenia	2 791 605,22	595 305,52	3 386 910,74
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	310 856,80	14 650,80	325 507,60
4.	Zvýšenie efektívnosti transformácie elektrickej energie 6,3kV/22kV	465 642,76	0,01	465 642,77
Podporné aktivity				
	Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
	Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO		4 174 678,64	609 956,33	4 784 634,97

Upravený rozpočet												
P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP v Eur	termín realizácie		
										od	do	
1.	Technické práce - sprevádzná dokumentácia	sada	150 000,00	1,00	150 000,00	150 000,00	0,00	50,00%	75 000,00	november 09	september 2012	
2.	Vzduchové klapky s pohonom - primár	ks	9 460,27	11,00	104 062,94	104 062,94	0,00	50,00%	52 031,47	november 09	september 2012	
3.	Montáž	hod	18,59	367,00	6 822,01	6 822,01	0,00	50,00%	3 411,01	november 09	september 2012	
6.	Vzduchovod - primár, demontáž	bm	272,19	38,00	10 343,23	10 343,23	0,00	50,00%	5 171,61	november 09	september 2012	
7.	Vzduchovod - primár, nový	bm	653,92	54,00	35 311,69	35 311,69	0,00	50,00%	17 655,85	november 09	september 2012	
8.	Vzduchovod - Montáž	bm	360,15	54,00	19 448,32	19 448,32	0,00	50,00%	9 724,16	november 09	september 2012	
9.	Vzduchovod - sekundár, demontáž	bm	272,19	39,00	10 615,42	10 615,42	0,00	50,00%	5 307,71	november 09	september 2012	
10.	Klapky s pohonom - sekundár	ks	9 460,27	4,00	37 841,07	37 841,07	0,00	50,00%	18 920,53	november 09	september 2012	
11.	Montáž	ks	627,37	4,00	2 509,46	2 509,46	0,00	50,00%	1 254,73	november 09	september 2012	
12.	Klapky ručné - sekundár	ks	7 568,21	4,00	30 272,85	30 272,85	0,00	50,00%	15 136,43	november 09	september 2012	
13.	Montáž	ks	597,49	4,00	2 389,96	2 389,96	0,00	50,00%	1 194,98	november 09	september 2012	
14.	Malé vyustky	ks	4 414,79	12,00	52 977,49	52 977,49	0,00	50,00%	26 488,75	november 09	september 2012	
15.	Montáž	ks	507,87	12,00	6 094,40	6 094,40	0,00	50,00%	3 047,20	november 09	september 2012	
16.	Veľké vyustky	ks	5 145,06	8,00	41 160,46	41 160,46	0,00	50,00%	20 580,23	november 09	september 2012	
17.	Montáž	ks	487,95	8,00	3 903,60	3 903,60	0,00	50,00%	1 951,80	november 09	september 2012	
18.	Vzduchovod nový - sekundár	bm	672,18	39,00	26 214,90	26 214,90	0,00	50,00%	13 107,45	november 09	september 2012	
19.	Montáž	bm	360,15	39,00	14 046,01	14 046,01	0,00	50,00%	7 023,00	november 09	september 2012	
24.	Modifikácia súčasných potrubí	sada	3 298,21	1,00	3 298,21	3 298,21	0,00	50,00%	1 649,11	november 09	september 2012	
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	september 2012	
28.	Montáž	ks	3 744,27	3,00	11 232,82	11 232,82	0,00	50,00%	5 616,41	november 09	september 2012	
33.	Demonáž potrubia - komory	bm	214,76	5,00	1 073,82	1 073,82	0,00	50,00%	536,91	november 09	september 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	september 2012	
35.	Montáž	bm	292,77	6,00	1 756,62	1 756,62	0,00	50,00%	878,31	november 09	september 2012	
36.	Modifikácia súčasných potrubí - komory sada	sada	1 283,61	1,00	1 283,61	1 283,61	0,00	50,00%	641,80	november 09	september 2012	
39.	Výrovnavací nádrž za elektrofílrom	ks	12 613,69	2,00	25 227,38	25 227,38	0,00	50,00%	12 613,69	november 09	september 2012	

40.	Montáž	ks	1 407,42	2,00	2 814,84	2 814,84	0,00	50,00%	1 407,42	november 09	september 2012
41.	Modifikácia súčasných zariadení pre osadenie injektovacích výtiek	sada	32 769,04	1,00	32 769,04	32 769,04	0,00	50,00%	16 384,52	november 09	september 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	september 2012
45.	Montáž	hod	18,59	1309,00	24 332,47	24 332,47	0,00	50,00%	12 166,24	november 09	september 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	september 2012
47.	Montáž	hod	18,59	422,00	7 844,39	7 844,39	0,00	50,00%	3 922,19	november 09	september 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	september 2012
49.	Montáž	hod	18,59	333,00	6 190,00	6 190,00	0,00	50,00%	3 095,00	november 09	september 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	september 2012
51.	Montáž	kg	0,82	8200,00	6 695,88	6 695,88	0,00	50,00%	3 347,94	november 09	september 2012
52.	Náter zásobníka základný	m2	1,93	140,00	269,53	269,53	0,00	50,00%	134,77	november 09	september 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	september 2012
54.	Lievik pre biomasu	ks	4 208,99	1,00	4 208,99	4 208,99	0,00	50,00%	2 104,49	november 09	september 2012
55.	Montáž	ks	710,35	1,00	710,35	710,35	0,00	50,00%	355,17	november 09	september 2012
56.	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	september 2012
57.	Vedenie retazi dopravníka	ks	86 138,22	1,00	86 138,22	86 138,22	0,00	50,00%	43 069,11	november 09	september 2012
58.	Montáž	hod	18,59	751,00	13 960,03	13 960,03	0,00	50,00%	6 980,02	november 09	september 2012
59.	Modifikácia súčasných zariadení pre osadenie vedenia relazi	sada	31 069,51	1,00	31 069,51	31 069,51	0,00	50,00%	15 534,75	november 09	september 2012
60.	Dodávka oŕňovzdorných častí	sada	119 498,11	1,00	119 498,11	119 498,11	0,00	50,00%	59 749,05	november 09	september 2012
61.	Montáž	hod	18,59	1093,00	20 317,33	20 317,33	0,00	50,00%	10 158,67	november 09	september 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	september 2012
63.	Montáž	hod	18,59	130,00	2 416,52	2 416,52	0,00	50,00%	1 208,26	november 09	september 2012
64.	Odstranenie izolácie	m2	4,18	240,00	1 003,78	1 003,78	0,00	50,00%	501,89	november 09	september 2012
65.	Izolácia zariadenia	m2	15,93	240,00	3 823,94	3 823,94	0,00	50,00%	1 911,97	november 09	september 2012
66.	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	september 2012
67.	Dodávka poľnej techniky s príslušenstvom	sada	51 853,71	1,00	51 853,71	51 853,71	0,00	50,00%	25 928,86	november 09	september 2012
68.	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	september 2012
69.	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	september 2012

70.	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	september 2012
71.	Služby a dodávky pre Uniformance (inštalácia, HW, vytvorenie užívateľských	sada	18 390,99	1,00	18 390,99	18 390,99	0,00	50,00%	9 195,50	november 09	september 2012
72.	Technické práce - sprievodná dokumentácia	sada	36 936,47	1,00	36 936,47	36 936,47	0,00	50,00%	18 466,23	november 09	september 2012
73.	Dodávka elektro	sada	46 651,99	1,00	46 651,99	46 651,99	0,00	50,00%	23 326,00	november 09	september 2012
74.	Montáž elektro	hod	29,87	1889,00	56 432,98	56 432,98	0,00	50,00%	28 216,49	november 09	september 2012
75.	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	september 2012
76.	Buranie konštrukcie z betonu	m3	166,63	12,00	1 999,60	1 999,60	0,00	50,00%	999,80	november 09	september 2012
77.	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	september 2012
78.	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	september 2012
79.	Vodorovné premiestnenie výkopu do 3000 m	m3	3,88	12,00	46,60	46,60	0,00	50,00%	23,30	november 09	september 2012
80.	Uloženie zeminy na skládke	m3	0,76	12,00	9,16	9,16	0,00	50,00%	4,58	november 09	september 2012
81.	Prierazy otvorov cez stenu do 1 m2	ks	12,68	6,00	76,08	76,08	0,00	50,00%	38,04	november 09	september 2012
82.	Výpravka otvorov	ks	17,39	6,00	104,36	104,36	0,00	50,00%	52,18	november 09	september 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	september 2012
88.	Demontáž izolácií	kg	0,56	21000,00	11 850,23	11 850,23	0,00	50,00%	5 925,11	november 09	september 2012
89.	Demontáž strojní	kg	0,50	85000,00	42 322,25	42 322,25	0,00	50,00%	21 161,12	november 09	september 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	september 2012
91.	Montáž	hod	18,59	650,00	12 082,59	12 082,59	0,00	50,00%	6 041,29	november 09	september 2012
92.	Dodávka UE bez paliet	ks	328,89	174,00	57 226,05	57 226,05	0,00	50,00%	28 613,03	november 09	september 2012
93.	Montáž	ks	327,29	174,00	56 948,81	56 948,81	0,00	50,00%	28 474,41	november 09	september 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	september 2012
95.	Montáž	hod	18,59	1750,00	32 530,04	32 530,04	0,00	50,00%	16 265,02	november 09	september 2012
96.	Dodávka VNI ramy včítane VNE	ks	25 088,76	1,00	25 088,76	25 088,76	0,00	50,00%	12 544,38	november 09	september 2012
97.	Montáž	hod	18,59	1220,00	22 678,09	22 678,09	0,00	50,00%	11 339,04	november 09	september 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	september 2012
99.	Montáž	ks	6 177,39	2,00	12 354,78	12 354,78	0,00	50,00%	6 177,39	november 09	september 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	september 2012
101.	Montáž	ks	1 878,78	4,00	7 515,10	7 515,10	0,00	50,00%	3 757,55	november 09	september 2012

102.	Dodávka paleta UE + manipulačný lramec	ks	1 321,12	4,00	5 284,47	5 284,47	0,00	50,00%	2 642,24	november 09	september 2012
	Montáž										
103.		ks	1 729,40	4,00	6 917,61	6 917,61	0,00	50,00%	3 458,81	november 09	september 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	september 2012
	Montáž	ks	2 233,95	3,00	6 701,85	6 701,85	0,00	50,00%	3 350,93	november 09	september 2012
105.	Dodávka strechy EO - trapezový plech + profil	ks	3 441,55	3,00	10 324,64	10 324,64	0,00	50,00%	5 162,32	november 09	september 2012
	Montáž	ks	3 481,44	3,00	10 444,33	10 444,33	0,00	50,00%	5 222,17	november 09	september 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	september 2012
	Montáž	ks	1 603,27	2,00	3 206,53	3 206,53	0,00	50,00%	1 603,27	november 09	september 2012
110.	Dodávka cloniace plechy	kg	2,38	600,00	1 428,00	1 428,00	0,00	50,00%	714,00	november 09	september 2012
	Montáž	kg	0,77	600,00	462,06	462,06	0,00	50,00%	231,03	november 09	september 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	september 2012
	Montáž	ks	88,30	3,00	264,89	264,89	0,00	50,00%	132,44	november 09	september 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	september 2012
	Montáž	kg	0,77	16370,00	12 606,52	12 606,52	0,00	50,00%	6 303,26	november 09	september 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	september 2012
	Montáž	kg	0,77	4680,00	3 604,06	3 604,06	0,00	50,00%	1 802,03	november 09	september 2012
118.	Dodávka spojovací material, tesnenie dvierok	sada	405,96	1,00	405,96	405,96	0,00	50,00%	202,98	november 09	september 2012
	Dodávka meracích prírub	ks	194,62	8,00	1 556,93	1 556,93	0,00	50,00%	778,46	november 09	september 2012
	Montáž	ks	2,69	8,00	21,51	21,51	0,00	50,00%	10,75	november 09	september 2012
121.	Dodávka dilatáčného potrubia	ks	809,27	2,00	1 618,54	1 618,54	0,00	50,00%	809,27	november 09	september 2012
	Montáž	ks	120,83	2,00	241,65	241,65	0,00	50,00%	120,83	november 09	september 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	september 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	september 2012
	Montáž	ks	1 765,92	2,00	3 531,83	3 531,83	0,00	50,00%	1 765,92	november 09	september 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	september 2012
	Montáž	ks	574,25	2,00	1 148,51	1 148,51	0,00	50,00%	574,25	november 09	september 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	september 2012
	Montáž	hod	29,87	47,00	1 404,10	1 404,10	0,00	50,00%	702,05	november 09	september 2012

130.	Dodávka montážneho materiálu	sada	122,49	1,00	122,49	122,49	0,00	50,00%	61,24	november 09	september 2012
131.	Limniace odpory	ks	1 591,32	1,00	1 591,32	1 591,32	0,00	50,00%	795,66	november 09	september 2012
132.	Reparse VN transformátorov	ks	2 891,19	2,00	5 782,38	5 782,38	0,00	50,00%	2 891,19	november 09	september 2012
133.	Úprava istenia izolátorov	ks	204,81	1,00	204,81	204,81	0,00	50,00%	102,40	november 09	september 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	september 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	september 2012
136.	Aplicačné programové vybavenie	sada	13 519,88	1,00	13 519,88	13 519,88	0,00	50,00%	6 759,94	november 09	september 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	september 2012
138.	Lešenie montáž	m3	2,82	8650,00	24 405,83	24 405,83	0,00	50,00%	12 202,91	november 09	september 2012
139.	Lešenie demontáž	m3	2,49	8650,00	21 534,55	21 534,55	0,00	50,00%	10 767,28	november 09	september 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	september 2012
141.	Montáž izolácie	m2	90,29	1050,00	94 801,83	94 801,83	0,00	50,00%	47 400,92	november 09	september 2012
142.	Dodávka naterových hmôt	kg	26,42	65,00	1 717,45	1 717,45	0,00	50,00%	858,73	november 09	september 2012
143.	Náter základný	m2	9,56	250,00	2 389,96	2 389,96	0,00	50,00%	1 194,98	november 09	september 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	september 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	september 2012
157.	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 2000 mm v hĺbke 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.	Pripílatok 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 hĺbke 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.	Pripílatok 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 do 1000 m3	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 skládky 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.	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	2,56	254,00	649,21	649,21	0,00	50,00%	324,60	november 09	október 2011
164.	Debonenie zvislé alebo šikmé základových pátiiek, zhotovenie-dielce	m2	10,75	54,00	580,76	580,76	0,00	50,00%	290,38	november 09	október 2011
165.	Debonenie zvislé alebo šikmé základových pátiiek, odstránenie-dielce	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 výstuže), 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 páteiek zo zväz. sieti 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.	Debnenie 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.	Debnenie 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, ľahadiel, rámových stojok, vzpler, železový (bez debnenie 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.	pravouhlého štvoruholníka zhotovenie-pravouhlého štvoruholníka odstránenie-	m2	20,61	97,00	1 999,50	1 999,50	0,00	50,00%	999,75	november 09	október 2011
177.	Debnenie 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 zväzaných sieti 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.	Demonitáž lešenia ťažkého do výšky 20 m, pri zatažení podlahovej plochy do 3 kPa	m3	0,43	23391,00	10 093,71	10 093,71	0,00	50,00%	5 048,85	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.	Demonitáž 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.	Žiaby z pozinkovaného PZ plechu podokvapové polkruhové r. 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 klampiarске v objektoch výšky nad 12 do	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 kolejných 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.	Nátery oceli, konštr. syniet, na vzduchu schnuce farby seďej 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.	Nátery oceli, konštr. syniet, na vzduchu schnuce farby seďej ťažkých "A"	m2	1,26	308,00	388,50	388,50	0,00	50,00%	194,25	november 09	október 2011
195.	Dodávka ocelovej 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 ocelovej 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 prichytená závitrez. skrutkami - trapezový plech v. výny 80	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 výny 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.	vadkový 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, Tungstram HgMIL/250D	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.stropeň	ks	11,62	24,00	278,83	278,83	0,00	50,00%	139,41	november 09	október 2011
207.	vadkový 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.	nešpecifikované 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.	Pripäťok k cenám za lepiivosť hominy 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.	Pripäťok k cenám za lepiivosť hominy	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, prílože	m2	4,88	530,00	2 586,14	2 586,14	0,00	50,00%	1 293,07	november 09	október 2011
232.	Odstranenie paženia rýh pre podzemné vedenie, prílože	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 skládky 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, šacht, 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 prehodenia sypaniny	m3	10,49	74,00	776,21	776,21	0,00	50,00%	388,10	november 09	október 2011
237.	Pripäťok k cene za prehodenie 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.	Vyrovnávacie prstence 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 krúžkom v	m	0,66	66,00	43,82	43,82	0,00	50,00%	21,91	november 09	október 2011
241.	Rúrká kanalizačná hrdlová z PVC 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 150x212x3 mm	ks	0,73	26,00	18,99	18,99	0,00	50,00%	9,49	november 09	október 2011
249.	Skrúž betónová rovná 1000/300 TBH 4-100 bez stupáček	ks	50,79	4,00	203,15	203,15	0,00	50,00%	101,57	november 09	október 2011
250.	Skrúž betónová prechodová 1000/600 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.	Sachové kanalizačné dno DN 1000 H 500 s otvormi DN 150-250	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 250x 6.2x5000	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 250x 6.2x3000	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.	Zlaby šachiet z prostého betónu tr.B 30(C 25/30) prierezu s polomerom do 300mm	ks	189,94	2,00	379,87	379,87	0,00	50,00%	189,94	november 09	október 2011
260.	Sachta kanalizačná s obloženíím dna betónom tr. B30(C 25/30) na potrubie DN 150	ks	335,49	7,00	2 348,44	2 348,44	0,00	50,00%	1 174,22	november 09	október 2011
261.	Osadenie poklopu liatinových a oceľových vrátane rámov hmôt. nad ocelových vstupný-nosnosť 40T D60	ks	24,96	7,00	174,73	174,73	0,00	50,00%	87,37	november 09	október 2011
262.	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo skl. lamin. v potrubí z liatinových rúr zo sedej liatiny	m3	11,58	79,00	915,19	915,19	0,00	50,00%	457,59	november 09	október 2011
264.	Lapač střešných splavenín liatinový - zo sedej liatiny DN 150	m	106,65	6,00	639,91	639,91	0,00	50,00%	319,96	november 09	október 2011
265.	Technické práce - sprievodná dokumentácia	sada	209,65	4,00	838,61	838,61	0,00	50,00%	419,31	november 09	október 2011
266.	Menič Siemens MicroMaster MM430 110kW	ks	17 128,06	1,00	17 128,06	17 128,06	0,00	50,00%	8 564,03	november 09	september 2012
267.	Menič Siemens MicroMaster MM430 110kW	ks	5 111,86	2,00	10 223,73	10 223,73	0,00	50,00%	5 111,86	november 09	september 2012
268.	Timíkka Siemens k MM430 110kW	ks	1 327,76	2,00	2 655,51	2 655,51	0,00	50,00%	1 327,76	november 09	september 2012
269.	Istič Siemens	ks	295,43	2,00	590,85	590,85	0,00	50,00%	295,43	november 09	september 2012
270.	Demontáž vyzbroje jestvujúceho rozvádzača	hod	18,59	15,00	278,83	278,83	0,00	50,00%	139,41	november 09	september 2012
271.	Dozbrojenie rozvádzača novou vyzbrojov	hod	18,59	29,00	539,07	539,07	0,00	50,00%	269,53	november 09	september 2012
272.	montáž	hod	18,59	54,00	1 003,78	1 003,78	0,00	50,00%	501,89	november 09	september 2012
273.	kábel CYKY 4x70	bm	27,38	7,00	191,69	191,69	0,00	50,00%	95,85	november 09	september 2012
274.	Menič Siemens MicroMaster MM430 110kW	ks	5 652,92	2,00	11 305,85	11 305,85	0,00	50,00%	5 652,92	november 09	september 2012
275.	Timíkka Siemens k MM430 110kW	ks	1 327,76	2,00	2 655,51	2 655,51	0,00	50,00%	1 327,76	november 09	september 2012
276.	Istič Siemens	ks	295,43	2,00	590,85	590,85	0,00	50,00%	295,43	november 09	september 2012
277.	Demontáž vyzbroje jestvujúceho rozvádzača	hod	18,59	15,00	278,83	278,83	0,00	50,00%	139,41	november 09	september 2012
278.	Dozbrojenie rozvádzača novou vyzbrojov	hod	18,59	29,00	539,07	539,07	0,00	50,00%	269,53	november 09	september 2012
279.	montáž	hod	18,59	62,00	1 152,49	1 152,49	0,00	50,00%	576,25	november 09	september 2012
280.	kábel CYKY 4x70	bm	27,38	35,00	958,47	958,47	0,00	50,00%	479,24	november 09	september 2012

281.	Menič Siemens MicroMaster MM430 45kW	ks	3 329,35	1,00	3 329,35	0,00	50,00%	1 664,68	november 09	september 2012
282.	Timíkva Siemens k MM430 45kW	ks	829,85	1,00	829,85	0,00	50,00%	414,92	november 09	september 2012
283.	Istič Siemens	ks	225,72	1,00	225,72	0,00	50,00%	112,86	november 09	september 2012
284.	Demontáž výzbroje jestvujúceho rozvádzača	hod	18,59	18,00	334,59	0,00	50,00%	167,30	november 09	september 2012
285.	Dobrojenie rozvádzača novou výzbrojov	hod	18,59	27,00	501,89	0,00	50,00%	250,95	november 09	september 2012
286.	montáž	hod	18,59	27,00	501,89	0,00	50,00%	250,95	november 09	september 2012
287.	kábel CYKY 4x35	bm	14,94	44,00	657,24	0,00	50,00%	328,62	november 09	september 2012
288.	demontáž a montáž čerpadla s motorom. Menič Siemens MicroMaster MM430 30kW	hod	18,59	214,00	3 977,96	0,00	50,00%	1 988,98	november 09	september 2012
289.	Demontáž výzbroje jestvujúceho rozvádzača	ks	2 157,60	1,00	2 157,60	0,00	50,00%	1 078,80	november 09	september 2012
290.	Timíkva Siemens k MM430 30kW	ks	829,85	1,00	829,85	0,00	50,00%	414,92	november 09	september 2012
291.	Istič Siemens	ks	225,72	1,00	225,72	0,00	50,00%	112,86	november 09	september 2012
292.	Demontáž výzbroje jestvujúceho rozvádzača	hod	18,59	18,00	334,59	0,00	50,00%	167,30	november 09	september 2012
293.	Dobrojenie rozvádzača novou výzbrojov	hod	18,59	27,00	501,89	0,00	50,00%	250,95	november 09	september 2012
294.	montáž	hod	18,59	31,00	576,25	0,00	50,00%	288,12	november 09	september 2012
295.	kábel CYKY 4x35	bm	14,94	44,00	657,24	0,00	50,00%	328,62	november 09	september 2012
296.	demontáž a montáž čerpadla s motorom. Menič Siemens MicroMaster MM430 30kW	hod	18,59	217,00	4 033,73	0,00	50,00%	2 016,86	november 09	september 2012
297.	Demontáž výzbroje jestvujúceho rozvádzača	ks	2 157,60	1,00	2 157,60	0,00	50,00%	1 078,80	november 09	september 2012
298.	Timíkva Siemens k MM430 30kW	ks	829,85	1,00	829,85	0,00	50,00%	414,92	november 09	september 2012
299.	Istič Siemens	ks	225,72	1,00	225,72	0,00	50,00%	112,86	november 09	september 2012
300.	Demontáž výzbroje jestvujúceho rozvádzača	hod	18,59	18,00	334,59	0,00	50,00%	167,30	november 09	september 2012
301.	Dobrojenie rozvádzača novou výzbrojov	hod	18,59	27,00	501,89	0,00	50,00%	250,95	november 09	september 2012
302.	montáž	hod	18,59	31,00	576,25	0,00	50,00%	288,12	november 09	september 2012
303.	kábel CYKY 4x35	bm	14,94	44,00	657,24	0,00	50,00%	328,62	november 09	september 2012
304.	demontáž a montáž čerpadla s motorom	hod	18,59	250,00	4 647,15	0,00	50,00%	2 323,57	november 09	september 2012
305.	Sinamics 315kW	ks	21 373,56	1,00	21 373,56	0,00	50,00%	10 686,78	november 09	september 2012
306.	Motor 315kW,2P=4	ks	17 788,62	1,00	17 788,62	0,00	50,00%	8 894,31	november 09	september 2012
307.	montáž meniča	hod	18,59	62,00	1 152,49	0,00	50,00%	576,25	november 09	september 2012
308.	kábel CYKY 3x185x95	bm	73,03	57,00	4 162,52	0,00	50,00%	2 081,26	november 09	september 2012

309.	demontáž a montáž motora	hod	18,59	60,00	1 115,32	1 115,32	0,00	50,00%	557,66	november 09	september 2012
310.	transformátor 400kVA	ks	14 650,80	1,00	14 650,80	14 650,80	0,00	50,00%	7 325,40	november 09	september 2012
311.	montáž transformátora	hod	18,59	100,00	1 858,86	1 858,86	0,00	50,00%	929,43	november 09	september 2012
312.	istenie transformátora	ks	1 155,05	1,00	1 155,05	1 155,05	0,00	50,00%	577,52	november 09	september 2012
313.	Sinamics 315kW	ks	21 373,56	1,00	21 373,56	21 373,56	0,00	50,00%	10 686,78	november 09	september 2012
314.	Motor 315kW, 2P=6	ks	22 767,71	1,00	22 767,71	22 767,71	0,00	50,00%	11 383,85	november 09	september 2012
315.	montáž meniča	hod	18,59	62,00	1 152,49	1 152,49	0,00	50,00%	576,25	november 09	september 2012
316.	kábel CYKY 3x185x95	bm	73,03	73,00	5 330,94	5 330,94	0,00	50,00%	2 665,47	november 09	september 2012
317.	demontáž a montáž motora	hod	18,59	60,00	1 115,32	1 115,32	0,00	50,00%	557,66	november 09	september 2012
318.	transformátor 400kVA	ks	14 650,80	1,00	14 650,80	14 650,80	0,00	50,00%	7 325,40	november 09	september 2012
319.	montáž transformátora	hod	18,59	100,00	1 858,86	1 858,86	0,00	50,00%	929,43	november 09	september 2012
320.	istenie transformátora	ks	1 155,05	1,00	1 155,05	1 155,05	0,00	50,00%	577,52	november 09	september 2012
321.	Sinamics 400kW	ks	21 373,56	1,00	21 373,56	21 373,56	0,00	50,00%	10 686,78	november 09	september 2012
322.	Motor 400 kW, 2P=6	ks	22 767,71	1,00	22 767,71	22 767,71	0,00	50,00%	11 383,85	november 09	september 2012
323.	montáž meniča	hod	18,59	62,00	1 152,49	1 152,49	0,00	50,00%	576,25	november 09	september 2012
324.	kábel CYKY 3x185x95	bm	73,03	85,00	6 207,26	6 207,26	0,00	50,00%	3 103,63	november 09	september 2012
325.	demontáž a montáž motora	hod	18,59	60,00	1 115,32	1 115,32	0,00	50,00%	557,66	november 09	september 2012
326.	transformátor 630kVA	ks	14 650,80	1,00	14 650,80	0,00	14 650,80	50,00%	0,00	november 09	september 2012
327.	montáž transformátora	hod	18,59	100,00	1 858,86	1 858,86	0,00	50,00%	929,43	november 09	september 2012
328.	istenie transformátora	ks	1 155,05	1,00	1 155,05	1 155,05	0,00	50,00%	577,52	november 09	september 2012
329.	Čerpadlo Q=250m³/h, H=35m s pohonom	ks	14 833,03	1,00	14 833,03	14 833,03	0,00	50,00%	7 416,52	november 09	september 2012
330.	Čerpadlo Q=100m³/h, H=50m s pohonom	ks	12 946,92	1,00	12 946,92	12 946,92	0,00	50,00%	6 473,46	november 09	september 2012
331.	Čerpadlo Q=200m³/h, H=30m s pohonom	ks	14 380,27	1,00	14 380,27	14 380,27	0,00	50,00%	7 190,13	november 09	september 2012
344.	Kolvenie čerpadiel	sada	88,26	8,00	706,10	706,10	0,00	50,00%	353,05	november 09	september 2012
346.	Technické práce - spríevodná dokumentácia	sada	26 555,14	1,00	26 555,14	26 555,14	0,00	50,00%	13 277,57	november 09	marec 2011
347.	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
348.	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
349.	Demontáž trať	hod	18,59	78,00	1 449,91	1 449,91	0,00	50,00%	724,96	november 09	marec 2011

350.	Auto zariaden 28t	hod	73,03	16,00	1 168,43	1 168,43	0,00	50,00%	584,21	november 09	marec 2011
351.	Montáž lešenia ľahkého	m3	2,82	200,00	564,30	564,30	0,00	50,00%	282,15	november 09	marec 2011
352.	Demontáž lešenia ľahkého	m3	2,49	200,00	497,91	497,91	0,00	50,00%	248,95	november 09	marec 2011
353.	Demontáž festujúcich zberníc,prechodiek,podberiek,pomocnej demontáž kobky	hod	18,59	271,00	5 037,51	5 037,51	0,00	50,00%	2 518,75	november 09	marec 2011
354.	Demontáž kobky	hod	18,59	112,00	2 081,92	2 081,92	0,00	50,00%	1 040,96	november 09	marec 2011
355.	Demontáž, výbroje 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
356.	TR44,11,1500/5/5A, 60/30VA, 0,5/5P, FSS/10	ks	995,82	3,00	2 987,45	2 987,45	0,00	50,00%	1 493,73	november 09	marec 2011
357.	Montáž	ks	236,34	3,00	709,02	709,02	0,00	50,00%	354,51	november 09	marec 2011
358.	TJP 4,2 6V/3/ 0,1V/3/0,173kV, 50/50VA, 0,5/6P	ks	1 161,79	3,00	3 485,36	3 485,36	0,00	50,00%	1 742,68	november 09	marec 2011
359.	Montáž	ks	236,34	3,00	709,02	709,02	0,00	50,00%	354,51	november 09	marec 2011
360.	BZ00-30,10/0,08A	ks	2 157,60	1,00	2 157,60	2 157,60	0,00	50,00%	1 078,80	november 09	marec 2011
361.	Montáž	ks	236,34	1,00	236,34	236,34	0,00	50,00%	118,17	november 09	marec 2011
362.	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
363.	Montáž	ks	362,78	1,00	362,78	362,78	0,00	50,00%	181,39	november 09	marec 2011
364.	TPU 60,13, 500/15/5/5A, 0,5/5P, 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
365.	Montáž	ks	178,28	1,00	178,28	178,28	0,00	50,00%	89,14	november 09	marec 2011
366.	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
367.	Kábel 6-AYKCY 3x240	m	25,06	200,00	5 012,28	5 012,28	0,00	50,00%	2 506,14	november 09	marec 2011
368.	Montáž	m	4,98	200,00	995,82	995,82	0,00	50,00%	497,91	november 09	marec 2011
369.	Koncovka Raychem EPKT 2063	sada	158,97	2,00	317,93	317,93	0,00	50,00%	158,97	november 09	marec 2011
370.	Montáž	sada	362,78	2,00	725,55	725,55	0,00	50,00%	362,78	november 09	marec 2011
371.	Koncovka Raychem EPKT 2314	sada	273,29	2,00	546,57	546,57	0,00	50,00%	273,29	november 09	marec 2011
372.	Montáž	sada	362,78	2,00	725,55	725,55	0,00	50,00%	362,78	november 09	marec 2011
373.	Kábel JYTY 7Dx1	m	1,10	60,00	65,72	65,72	0,00	50,00%	32,86	november 09	marec 2011
374.	Montáž	m	1,33	60,00	79,67	79,67	0,00	50,00%	39,83	november 09	marec 2011
375.	Kábel JYTY 2Ax1	m	0,40	60,00	23,90	23,90	0,00	50,00%	11,95	november 09	marec 2011
376.	Montáž	m	1,33	60,00	79,67	79,67	0,00	50,00%	39,83	november 09	marec 2011
377.	Kábel JYTY 4Dx1	m	0,70	60,00	41,82	41,82	0,00	50,00%	20,91	november 09	marec 2011

378.	Montáž	m	1,33	60,00	79,67	79,67	0,00	50,00%	39,83	november 09	marec 2011
379.	Kábel JQ1Q 24Dx0,8	m	2,66	60,00	159,33	159,33	0,00	50,00%	79,67	november 09	marec 2011
380.	Montáž	m	1,33	60,00	79,67	79,67	0,00	50,00%	39,83	november 09	marec 2011
381.	Montáž trafu	hod	18,59	329,00	6 115,65	6 115,65	0,00	50,00%	3 057,82	november 09	marec 2011
382.	Auto žeriav 28t	hod	73,03	20,00	1 460,53	1 460,53	0,00	50,00%	730,27	november 09	marec 2011
383.	Montáž lešenia ľahkého	m3	2,82	200,00	564,30	564,30	0,00	50,00%	282,15	november 09	marec 2011
384.	Demontáž lešenia ľahkého	m3	2,49	200,00	497,91	497,91	0,00	50,00%	248,95	november 09	marec 2011
385.	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
386.	Montáž	ks	18,12	1,00	18,12	18,12	0,00	50,00%	9,06	november 09	marec 2011
387.	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
388.	Montáž	ks	18,12	1,00	18,12	18,12	0,00	50,00%	9,06	november 09	marec 2011
389.	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
390.	Montáž	ks	18,12	1,00	18,12	18,12	0,00	50,00%	9,06	november 09	marec 2011
391.	Merací prístroj MV/A-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
392.	Montáž	ks	18,12	1,00	18,12	18,12	0,00	50,00%	9,06	november 09	marec 2011
393.	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
394.	Montáž	m	36,28	100,00	3 628,10	3 628,10	0,00	50,00%	1 814,05	november 09	marec 2011
395.	Pružné spojky AI -50/10	ks	24,70	12,00	296,36	296,36	0,00	50,00%	148,18	november 09	marec 2011
396.	Montáž	ks	14,51	12,00	174,07	174,07	0,00	50,00%	87,03	november 09	marec 2011
397.	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
398.	Montáž	ks	18,85	12,00	226,25	226,25	0,00	50,00%	113,12	november 09	marec 2011
399.	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
400.	Montáž	ks	20,31	15,00	304,72	304,72	0,00	50,00%	152,36	november 09	marec 2011
401.	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
402.	Montáž	m	29,01	100,00	2 901,15	2 901,15	0,00	50,00%	1 450,57	november 09	marec 2011
403.	Vstupná priechodka CBV 10/1000	ks	188,14	3,00	564,43	564,43	0,00	50,00%	282,21	november 09	marec 2011
404.	Montáž	ks	25,39	3,00	76,18	76,18	0,00	50,00%	38,09	november 09	marec 2011
405.	Vstupná priechodka CBV 22/400	ks	112,96	3,00	338,88	338,88	0,00	50,00%	169,44	november 09	marec 2011

406.	Montáž	ks	25,39	3,00	76,18	76,18	0,00	50,00%	38,09	november 09	marec 2011
407.	Ocelová konštrukcia U80	m	12,95	50,00	647,28	647,28	0,00	50,00%	323,64	november 09	marec 2011
408.	Montáž	m	21,74	50,00	1 087,10	1 087,10	0,00	50,00%	543,55	november 09	marec 2011
409.	Protiopozíamá prepážka	m2	107,88	6,00	647,28	647,28	0,00	50,00%	323,64	november 09	marec 2011
410.	Montáž	m2	145,09	6,00	870,54	870,54	0,00	50,00%	435,27	november 09	marec 2011
411.	Káblový rošt RI-4	m	11,22	20,00	224,39	224,39	0,00	50,00%	112,20	november 09	marec 2011
412.	Montáž	m	5,08	20,00	101,57	101,57	0,00	50,00%	50,79	november 09	marec 2011
413.	Montážny materiál	sada	1 490,41	1,00	1 490,41	1 490,41	0,00	50,00%	745,20	november 09	marec 2011
414.	Montáž	sada	2 249,22	1,00	2 249,22	2 249,22	0,00	50,00%	1 124,61	november 09	marec 2011
415.	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
416.	Východie revízie	hod	39,83	24,00	955,98	955,98	0,00	50,00%	477,99	november 09	marec 2011
417.	Napätové skúšky stĺžovanie	hod	39,83	50,00	1 991,64	1 991,64	0,00	50,00%	995,82	november 09	marec 2011
418.	Úradná skúška	hod	58,09	20,00	1 161,79	1 161,79	0,00	50,00%	580,89	november 09	marec 2011
419.	Búranie betonu -ručne hr.300mm	m3	106,22	16,00	1 699,53	1 699,53	0,00	50,00%	849,76	november 09	marec 2011
420.	Výkop jímky ručne	m3	59,75	28,00	1 672,97	1 672,97	0,00	50,00%	836,49	november 09	marec 2011
421.	Príplatok za stáženy výkop	m3	29,87	28,00	836,49	836,49	0,00	50,00%	418,24	november 09	marec 2011
422.	Nakladanie sutiny -beton	m3	10,79	44,00	474,67	474,67	0,00	50,00%	237,34	november 09	marec 2011
423.	Preprava sutín do3000m	m3	3,88	44,00	170,88	170,88	0,00	50,00%	85,44	november 09	marec 2011
424.	Uloženie sutín na skládke	m3	0,76	44,00	33,59	33,59	0,00	50,00%	16,80	november 09	marec 2011
425.	Debenenie-zhotovenie	m2	10,75	42,00	451,70	451,70	0,00	50,00%	225,85	november 09	marec 2011
426.	Debenenie-odstránenie	m2	1,83	42,00	76,68	76,68	0,00	50,00%	38,34	november 09	marec 2011
427.	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
428.	Vystuž betónu z ocele tr.10 216	t	1 467,17	1,80	2 640,91	2 640,91	0,00	50,00%	1 320,45	november 09	marec 2011
429.	Zásyp výkopu	m3	2,56	11,00	28,12	28,12	0,00	50,00%	14,06	november 09	marec 2011
430.	Povrchová úprava betónu	m2	3,25	56,00	182,17	182,16	0,01	50,00%	91,08	november 09	marec 2011
431.	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
432.	Zásobník na drevnú štiepku	ks	62 000,00	1,00	62 000,00	62 000,00	0,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
433.	Montáž	hod	3 750,00	1,00	3 750,00	3 750,00	0,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012

434.	Výhrabávacie zariadenie	ks	44 900,00	1,00	44 900,00	0,00	44 900,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
435.	Montáž	ks	2 450,00	1,00	2 450,00	0,00	2 450,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
436.	Hydraulická pumpa Rotor Lammers	ks	16 700,00	1,00	16 700,00	0,00	16 700,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
437.	Montáž	ks	8 400,00	1,00	8 400,00	0,00	8 400,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
438.	Rotor Lammers	ks	27 200,00	1,00	27 200,00	0,00	27 200,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
439.	Montáž	ks	840,00	1,00	840,00	0,00	840,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
440.	Elektromotor s prevodkou pre R1	ks	17 200,00	1,00	17 200,00	0,00	17 200,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
441.	Montáž	ks	240,00	1,00	240,00	0,00	240,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
442.	Vynášací šnekový dopravník	ks	57 000,00	1,00	57 000,00	0,00	57 000,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
443.	Montáž	ks	2 700,00	1,00	2 700,00	0,00	2 700,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
444.	Elektromotor s prevodkou pre R2	ks	9 950,00	1,00	9 950,00	0,00	9 950,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
445.	Montáž	ks	210,00	1,00	210,00	0,00	210,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
446.	Kondenzačná nádobka - dodávka	ks	92 000,00	1,00	92 000,00	0,00	92 000,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
447.	Montáž	ks	4 600,00	1,00	4 600,00	0,00	4 600,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
448.	Čerpadlá pre navýšenie tlaku CSA 40-	ks	48 800,00	2,00	97 600,00	0,00	97 600,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
449.	Montáž	ks	3 300,00	2,00	6 600,00	0,00	6 600,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
450.	Regulačný ventil - MV 5211 DN40 PN100	ks	4 720,00	1,00	4 720,00	0,00	4 720,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
451.	Montáž	ks	160,00	1,00	160,00	0,00	160,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
452.	Pomocný vstrek	kpl	1 300,00	1,00	1 300,00	0,00	1 300,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
453.	Montáž	kpl	1 300,00	1,00	1 300,00	0,00	1 300,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
454.	Hlavný vstrek	kpl	53 072,00	1,00	53 072,00	0,00	53 072,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
455.	Montáž	kpl	2 300,00	1,00	2 300,00	0,00	2 300,00	50,00%	0,00	november 09	september 2012
456.	Sada montážneho materiálu	sada	78 113,52	1,00	78 113,52	0,00	78 113,52	50,00%	0,00	november 09	september 2012
Celkom			4 784 634,97		4 784 634,97	4 174 678,64	609 956,33		2 087 339,32	november 09	september 2012

