



DODATOK č. 4 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: **KaHR – 21SP – 0801 / 0035/ 22**

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 : **ENERGO – AQUA a.s.**
sídlo : Trenčianske Biskupice 7051, 911 04 Trenčín 4
Slovenská republika
zapísaný v : Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, Oddiel: Sa,
Vložka číslo: 10370/R
konajúci : **Ing. Anton Kramárik**, predseda predstavenstva
Ing. Mariana Koppelaar, člen predstavenstva
IČO : 36320005
DIČ : 2020178666
banka : DEXIA banka Slovensko a.s.
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky pre refundáciu: xxxxxxxxxxxx

poštová adresa¹ : Trenčianske Biskupice 7051, P.O.Box 59, 911 04 Trenčín 4
(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 12.októbra 2009, evidovanej pod číslom: **KaHR–21SP–0801/0035/22** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
 - 1.1.1 **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.
 - 1.1.2 **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, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv 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. Anton Kramárik**, predseda predstavenstva

Podpis: **Ing. Mariana Koppelaar**, člen predstavenstva
Pečiatka:

Prílohy:

Príloha 2 Predmet podpory

Príloha 11 Rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP**1. Všeobecné informácie o Projekte**

Názov Projektu	Malá vodná elektráreň Šalková	
Kód ITMS	25120120035	
Operačný program	2510002 OP Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF/ ŠR	
Prioritná os	2 – Energetika	
Opatrenie	2.1 Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike	
Prioritná téma	Podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
Obnoviteľné zdroje energie : hydroelektrická	100	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Nešpecifikované výrobné odvetvia	100	Mestské

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	Stredné Slovensko
NUTS III	Banskobystrický kraj
Okres	Banská Bystrica
Obec	Banská Bystrica
Ulica	
Číslo	

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Využívanie obnoviteľných zdrojov energie
Špecifický cieľ projektu 1	Malá vodná elektráreň Šalková

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	0,000	2008	0,710	2014
Dopad	Nárast tržieb	Eur	82 500,000	2014	330 000,000	2019
	Počet novovytvorených pracovných miest	Počet	1	2014	0	2019

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.	Malá vodná elektráreň Šalková	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW 0,710

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)		
Malá vodná elektrárň Šalková	12/2009	05/2014
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	12/2009	05/2014
Publicita a informovanosť	12/2009	05/2014

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
717001 Realizácia nových stavieb	9 294 298,34	0,00	9 294 298,34	Malá vodná elektrárň Šalková
CELKOVO	9 294 298,34	0,00	9 294 298,34	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Malá vodná elektrárň Šalková	9 294 298,34		9 294 298,34
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO		0,00	9 294 298,34

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	SO 101 PRIPRAVA ÚZEMIA										
2	zhrnutie ornice a otkoz na medzi depóniu	m ³	5,24	729,30	3 824,92	3 824,92	0,00	50,00%	1 912,46	december 09	máj 14
3	ostatiné zemné práce	m ³	19,92	500,00	9 958,18	9 958,18	0,00	50,00%	4 979,09	december 09	máj 14
4	SO 102 - STAVEBNÁ JAMA VODNEJ ELEKTRARNE A VÝTOKOVÉHO OBJEKTU										
5	Výtkový objekt										
6	plocha prílobovej steny	m ²	299,79	517,29	155 077,98	155 077,98	0,00	50,00%	77 538,99	december 09	máj 14
7	VÝTOKOVÝ OBJEKT - ROZPERNÝ SYSTÉM										
8	4x profil U300, dĺžky 13,0m	kg	1,59	2 402,40	3 827,76	3 827,76	0,00	50,00%	1 913,88	december 09	máj 14
9	100c. rury DN 300, d32x7, dĺžky 7,3m, po 3m	kg	1,59	1 606,00	2 558,85	2 558,85	0,00	50,00%	1 279,43	december 09	máj 14
10	pomocný materiál 5%	kg	1,59	200,42	319,33	319,33	0,00	50,00%	159,67	december 09	máj 14
11	VODNÁ ELEKTRÁREŇ										
12	plocha prílobovej steny	m ²	299,79	612,87	183 731,84	183 731,84	0,00	50,00%	91 865,92	december 09	máj 14
13	VODNÁ ELEKTRÁREŇ - ROZPERNÝ SYSTÉM										
14	8 x profil U 300, dĺžky 16,14 m	kg	1,59	5 965,34	9 504,62	9 504,62	0,00	50,00%	4 752,31	december 09	máj 14
15	100c. rury DN 300, d32x7, x dĺžky 9,13m, po 3 m	kg	1,59	6 025,90	9 600,96	9 600,96	0,00	50,00%	4 800,48	december 09	máj 14
16	pomocný materiál 5%	kg	1,59	599,56	955,28	955,28	0,00	50,00%	477,64	december 09	máj 14
17	VODNÁ ELEKTRÁREŇ - VÝTOKOVÝ OBJEKT										
18	Výkop v tr. 2,3,4	m3	14,27	1 066,25	15 219,00	15 219,00	0,00	50,00%	7 609,50	december 09	máj 14
19	Výlom v tr. R5, R4	m3	43,42	1 327,78	57 649,08	57 649,08	0,00	50,00%	28 824,54	december 09	máj 14
20	Násyp kamenného opevnenia	m3	19,92	54,40	1 083,45	1 083,45	0,00	50,00%	541,72	december 09	máj 14
21	ČERPANIE VODY ZO STAVEBNEJ JAMY										
22	Zriadenie čerpacej studne	ks	11 949,81	1,00	11 949,81	11 949,81	0,00	50,00%	5 974,91	december 09	máj 14
23	Čerpanie vody dp 10m do 1 000 l/min	hod	5,37	1 872,00	10 060,31	10 060,31	0,00	50,00%	5 030,15	december 09	máj 14
24	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 1 000 l/min	deň	2,74	78,00	213,86	213,86	0,00	50,00%	106,93	december 09	máj 14
25	Odsráňovanie čerpacej studne	ks	331,94	1,00	331,94	331,94	0,00	50,00%	165,97	december 09	máj 14
26	SO 103 - VODNÁ ELEKTRÁREŇ										
27	prosyv betón c 12/15-XO	m ³	102,83	26,02	2 675,67	2 675,67	0,00	50,00%	1 337,84	december 09	máj 14
28	železobetón vodostavby V-C30/37	m ³	136,10	837,00	113 911,57	113 911,57	0,00	50,00%	56 955,79	december 09	máj 14
29	Výstuž V 10,425	t	1 228,17	100,44	123 357,90	123 357,90	0,00	50,00%	61 678,95	december 09	máj 14
30	debnenie vodovorných konštrukcií	m ²	16,60	190,82	3 167,03	3 167,03	0,00	50,00%	1 583,52	december 09	máj 14
31	debnenie zvislých konštrukcií	m ²	23,30	1 226,73	28 577,28	28 577,28	0,00	50,00%	14 288,64	december 09	máj 14

32	podbetónenie	m ²	4,68	1 417,55	6 634,62	6 634,62	0,00	50,00%	3 317,31	december 09	máj 14
33	spádový betón	m ³	102,83	24,21	2 489,55	2 489,55	0,00	50,00%	1 244,77	december 09	máj 14
34	sieťovinou KH 15 Ø6/100x100 mm	m ²	7,77	110,26	856,43	856,43	0,00	50,00%	428,22	december 09	máj 14
35	Strešná konštrukcia	sub	3 130,05	1,00	3 130,05	3 130,05	0,00	50,00%	1 565,02	december 09	máj 14
36	Klamlpiarske práce	sub	223,14	1,00	223,14	223,14	0,00	50,00%	111,57	december 09	máj 14
37	Zábradlie pozinkované	m	3,98	53,56	213,34	213,34	0,00	50,00%	106,67	december 09	máj 14
38	Zábradlie pozinkované	kg	3,32	2 067,97	6 864,4	6 864,4	0,00	50,00%	3 432,20	december 09	máj 14
39	strešný poklop z lexanu, 5960 x 6870	ks	49,79	1,00	49,79	49,79	0,00	50,00%	24,90	december 09	máj 14
40	strešný poklop z lexanu, 5960 x 6870	ks	4 315,21	1,00	4 315,21	4 315,21	0,00	50,00%	2 157,60	december 09	máj 14
41	inovaná OK	kg	1,59	1 100,00	1 752,64	1 752,64	0,00	50,00%	876,32	december 09	máj 14
42	poklapy šacht vodného hospodárstva	ks	16,60	2,00	33,19	33,19	0,00	50,00%	16,60	december 09	máj 14
43	poklapy šacht vodného hospodárstva	kg	1,59	100,00	159,33	159,33	0,00	50,00%	79,67	december 09	máj 14
44	poklapy elektrošabov	kg	1,59	472,00	752,04	752,04	0,00	50,00%	376,02	december 09	máj 14
45	lám kábelových kanálov	kg	1,59	201,70	321,37	321,37	0,00	50,00%	160,69	december 09	máj 14
46	lám kábelových kanálov	kg	1,59	37,82	60,26	60,26	0,00	50,00%	30,13	december 09	máj 14
47	potrubie pre vodné hospodárstvo -	m	24,90	20,22	503,39	503,39	0,00	50,00%	251,69	december 09	máj 14
48	potrubie pre vodné hospodárstvo -	m	34,85	12,85	447,87	447,87	0,00	50,00%	223,93	december 09	máj 14
49	ocelové schody v budove elektrárne	kg	2,49	1 040,00	2 589,13	2 589,13	0,00	50,00%	1 294,56	december 09	máj 14
50	ocelové konštrukcie osadené do debnenia	kg	2,49	1 000,00	2 489,54	2 489,54	0,00	50,00%	1 244,77	december 09	máj 14
51	výpne otvorov	m ²	182,57	5,09	929,26	929,26	0,00	50,00%	464,63	december 09	máj 14
52	zatepenie stropu vstupnej časti pod krovom	m ²	28,21	48,96	1 381,40	1 381,40	0,00	50,00%	690,70	december 09	máj 14
53	zatepenie obvodových stien vstupnej časti VE	m ²	28,21	86,80	2 449,05	2 449,05	0,00	50,00%	1 224,52	december 09	máj 14
54	konkajšia úprava stropu nad strojiňou	m ²	28,21	111,98	3 159,50	3 159,50	0,00	50,00%	1 579,75	december 09	máj 14
55	OBJEKTU										
56	STAVEBNÁ JAMA RYBOVODU (OKREM SPOLOČNEJ ČÁSTI S TLAKOVÝM PRIVÁDZACOM)										
57	Razenie štetovnic Larsen Ilin, dĺžka štetovnice 8,8 m	m ²	28,55	440,00	12 560,58	12 560,58	0,00	50,00%	6 280,29	december 09	máj 14
58	Razenie štetovnic Larsen Ilin, dĺžka štetovnice 7,5 m	m ²	28,55	459,00	13 102,97	13 102,97	0,00	50,00%	6 551,48	december 09	máj 14
59	Vytiahovanie štetovnic Larsen Ilin.	m ²	28,55	459,00	13 102,97	13 102,97	0,00	50,00%	6 551,48	december 09	máj 14
60	Odpalovanie štetovnic Larsen Ilin	m ²	28,55	50,00	1 427,34	1 427,34	0,00	50,00%	713,67	december 09	máj 14
61	Dodávka štetovnic	sub	129 516,03	1,00	129 516,03	129 516,03	0,00	50,00%	64 758,02	december 09	máj 14
62	ZEMNÉ PRÁCE PRE BUDOVANIE ŠTETOVNIC										
63	Kamenné pátky (pri budove VE)	m ³	19,92	105,00	2 091,22	2 091,22	0,00	50,00%	1 045,61	december 09	máj 14

64	Násyp - štrky (pri vložkovom objekte)	m ³	19,92	142,00	2 828,12	2 828,12	0,00	50,00%	1 414,06	december 09	máj 14
65	ZEMNÉ PRÁCE PRE VÝKOP HATE										
66	Výlom v tr. 3.4.5.- dolomiti& R4, R5	ks	43,42	200,00	8 683,53	8 683,53	0,00	50,00%	4 341,76	december 09	máj 14
67	Výkop v tr. 2.3 - štrky - výkopy celkom	m ³	14,27	1 048,81	14 970,07	14 970,07	0,00	50,00%	7 485,03	december 09	máj 14
68	ODSTRÁNENIE NÁSYPU Z NÁVODNÝCH STRÁN ŠTETOVNÍC										
69	Štrky (pri budove VE)	m ³	19,92	205,00	4 082,85	4 082,85	0,00	50,00%	2 041,43	december 09	máj 14
70	Kameňná páčka	m ³	19,92	105,00	2 091,22	2 091,22	0,00	50,00%	1 045,61	december 09	máj 14
71	INÉ ZEMNÉ PRÁCE										
72	Násyp kamennej páčky	m ³	19,92	125,00	2 489,54	2 489,54	0,00	50,00%	1 244,77	december 09	máj 14
73	ČERPANIE VODY ZO STAVEBNEJ JAMY										
74	Zriadenie čerpacej studne	ks	11 949,81	2,00	23 899,62	23 899,62	0,00	50,00%	11 949,81	december 09	máj 14
75	Čerpanie vody do 10 m do 1000 l/min.	hod	5,37	1 876,86	10 086,42	10 086,42	0,00	50,00%	5 043,21	december 09	máj 14
76	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10 m do 1000l/min.	deň	2,74	97,00	265,96	265,96	0,00	50,00%	132,98	december 09	máj 14
77	Odstránenie čerpacej studne	ks	331,94	2,00	663,88	663,88	0,00	50,00%	331,94	december 09	máj 14
78	TLAKOVÝ PRIVÁDZAČ										
79	plocha pilotovej steny	m ²	299,79	2 200,49	659 683,18	659 683,18	0,00	50,00%	329 841,59	december 09	máj 14
80	TLAKOVÝ PRIVÁDZAČ - ROZPERNÝ SYSTÉM										
81	Tlakový privádzač - rozperný systém	kg	1,59	18 182,47	28 970,28	28 970,28	0,00	50,00%	14 485,14	december 09	máj 14
82	Tlakový privádzač - rozperný systém	kg	1,59	9 438,00	15 037,64	15 037,64	0,00	50,00%	7 518,82	december 09	máj 14
83	Tlakový privádzač - rozperný systém	kg	1,59	2 762,05	4 400,79	4 400,79	0,00	50,00%	2 200,40	december 09	máj 14
84	TLAKOVÝ PRIVÁDZAČ - ZEMNÉ PRÁCE										
85	plôšina pre budovanie pilotových stien -	m ³	19,92	215,56	4 293,14	4 293,14	0,00	50,00%	2 146,57	december 09	máj 14
86	plôšina pre budovanie pilotových stien -	m ³	19,92	880,03	17 527,03	17 527,03	0,00	50,00%	8 763,51	december 09	máj 14
87	plôšina pre budovanie pilotových stien -	m ²	4,48	215,56	965,96	965,96	0,00	50,00%	482,98	december 09	máj 14
88	plôšina pre budovanie pilotových stien -	m ²	4,48	880,03	3 943,57	3 943,57	0,00	50,00%	1 971,79	december 09	máj 14
89	úprava hriechov	m ³	9,96	741,60	7 384,98	7 384,98	0,00	50,00%	3 692,49	december 09	máj 14
90	Výlom v dolomitiach tr.R4, R5	m ³	43,42	1 097,41	47 646,96	47 646,96	0,00	50,00%	23 823,48	december 09	máj 14
91	Výkop v tr. 2. 3. 4 (kvartér)	m ³	14,27	3 169,56	45 240,35	45 240,35	0,00	50,00%	22 620,18	december 09	máj 14
92	objem vytláčenej, vyvrtanej zeminy z vŕtania pilot	m ³	3,49	2 010,61	7 007,70	7 007,70	0,00	50,00%	3 503,85	december 09	máj 14
93	ČERPANIE VODY ZO STAVEBNEJ JAMY										
94	Zriadenie čerpacej studne	ks	11 949,81	5,00	59 749,05	59 749,05	0,00	50,00%	29 874,53	december 09	máj 14
95	Čerpanie vody do 10 m do 1000 l/min.	hod	5,37	4 108,84	22 081,30	22 081,30	0,00	50,00%	11 040,65	december 09	máj 14

160	Výkop z koryta	m ³	14,27	1 430,00	20 410,94	20 410,94	0,00	50,00%	10 205,47	december 09	máj 14
161	SO 109 - VÝTOKOVÝ OBJEKT										
162	prosty beton c 12/15-XO	m ³	102,83	35,92	3 693,71	3 693,71	0,00	50,00%	1 846,85	december 09	máj 14
163	železobetón vodostavebný V-C30/37	m ³	136,10	305,74	41 609,71	41 609,71	0,00	50,00%	20 804,85	december 09	máj 14
164	Výstuž V 10 425	t	1 228,17	36,69	45 061,74	45 061,74	0,00	50,00%	22 530,87	december 09	máj 14
165	debrenie zvislej steny	m ²	43,15	158,06	6 820,62	6 820,62	0,00	50,00%	3 410,31	december 09	máj 14
166	podbetrenie	m ²	5,64	158,06	891,93	891,93	0,00	50,00%	445,96	december 09	máj 14
167	Drážky provizórneho hradenia profil U260 - povrchová úprava pozinkovanie	kg	1,59	240,67	383,46	383,46	0,00	50,00%	191,73	december 09	máj 14
168	Drážky provizórneho hradenia profil U260 - povrchová úprava pozinkovanie	ks	962,62	2,00	1 925,25	1 925,25	0,00	50,00%	962,62	december 09	máj 14
169	Zábradlie pozinkované - rúra Ø 60 x 6	bm	23,07	27,00	622,88	622,88	0,00	50,00%	311,44	december 09	máj 14
170	Zábradlie pozinkované - rúra Ø 60 x 6	kg	2,82	919,54	2 594,47	2 594,47	0,00	50,00%	1 297,23	december 09	máj 14
171	Nespecifikované oceľové konštrukcie	kg	1,59	200,00	318,66	318,66	0,00	50,00%	159,33	december 09	máj 14
172	Gabiónové konštrukcie	m ³	66,39	84,00	5 576,58	5 576,58	0,00	50,00%	2 788,29	december 09	máj 14
173	Presun hmôt gabiónových konštrukcií	t	11,37	151,20	1 719,48	1 719,48	0,00	50,00%	859,74	december 09	máj 14
174	1 x oceľ chránička d100 x 6, dĺžka 3,5 m	m	149,37	3,50	522,80	522,80	0,00	50,00%	261,40	december 09	máj 14
175	Vodočerná lata dĺžky 3,9 m	ks	1 194,98	1,00	1 194,98	1 194,98	0,00	50,00%	597,49	december 09	máj 14
176	SO 110 - STAVEBNÁ JAMA HATE										
177	1 ETAPA										
178	STAVEBNÁ JAMA 1.ETAPY BEZ ZEMNÝCH PRÁČ										
179	Razenie štetovnic Larsen Illn.	m ²	28,55	189,00	5 395,34	5 395,34	0,00	50,00%	2 697,67	december 09	máj 14
180	Razenie štetovnic Larsen Illn.	m ²	28,55	498,20	14 222,00	14 222,00	0,00	50,00%	7 111,00	december 09	máj 14
181	Razenie štetovnic Larsen Illn.	m ²	28,55	151,20	4 316,27	4 316,27	0,00	50,00%	2 158,14	december 09	máj 14
182	Vytváranie štetovnic Larsen Illn.	m ²	28,55	397,60	11 350,20	11 350,20	0,00	50,00%	5 675,10	december 09	máj 14
183	Opätovanie štetovnic Larsen Illn	m ²	28,55	11,80	336,85	336,85	0,00	50,00%	168,43	december 09	máj 14
184	Zabezpečenie steny stavbebné jamy zo strany obce	m	35,85	18,90	677,55	677,55	0,00	50,00%	338,78	december 09	máj 14
185	Zabezpečenie zvyšných troch sien stavbebné jamy	m	35,85	79,50	2 850,03	2 850,03	0,00	50,00%	1 425,01	december 09	máj 14
186	Dotávka štetovnic	sub	122 852,02	1,00	122 852,02	122 852,02	0,00	50,00%	61 426,01	december 09	máj 14
187	Dotávka rozperného systému a kotevnenie steny stavbebné jamy zo strany obce	sub	13 888,83	1,00	13 888,83	13 888,83	0,00	50,00%	6 944,42	december 09	máj 14
188	Dotávka rozperného systému a kotevnenia zvyšných troch sien stavbebné jamy	sub	19 032,07	1,00	19 032,07	19 032,07	0,00	50,00%	9 516,03	december 09	máj 14
189	ZEMNÉ PRÁČE PRE BUDOVANIE ŠTETOVNIC										
190	Kamenné pátky	m ³	19,92	165,35	3 293,17	3 293,17	0,00	50,00%	1 646,58	december 09	máj 14
191	Nášyp - šírky	m ³	19,92	586,85	11 687,91	11 687,91	0,00	50,00%	5 843,96	december 09	máj 14

288	Prostý betón C 12/15-XO	m3	102,80	2,25	231,30	231,30	231,30	0,00	50,00%	115,65	december 09	máj 14
289	Železobetón vodostavebný V - C30/37	m3	136,10	42,40	5 770,43	5 770,43	5 770,43	0,00	50,00%	2 885,22	december 09	máj 14
290	Výstuž V 10 425	t	1 228,17	5,09	6 251,41	6 251,41	6 251,41	0,00	50,00%	3 125,71	december 09	máj 14
291	Dobenie vodorovných konštrukcií	m2	43,15	8,00	345,22	345,22	345,22	0,00	50,00%	172,61	december 09	máj 14
292	Dobenie zvislých konštrukcií	m2	43,15	115,00	4 962,49	4 962,49	4 962,49	0,00	50,00%	2 481,25	december 09	máj 14
293	Odobrenie	m2	5,64	163,00	919,80	919,80	919,80	0,00	50,00%	459,90	december 09	máj 14
294	Spádový betón	m3	106,22	1,00	106,22	106,22	106,22	0,00	50,00%	53,11	december 09	máj 14
295	Sietovina KH 15 /E6/100x100 mm	m2	22,57	8,00	180,57	180,57	180,57	0,00	50,00%	90,29	december 09	máj 14
296	Zábradlie pozinkované	m	56,93	12,80	728,67	728,67	728,67	0,00	50,00%	364,34	december 09	máj 14
297	Zábradlie pozinkované	kg	23,07	346,10	7 984,45	7 984,45	7 984,45	0,00	50,00%	3 992,22	december 09	máj 14
298	Poklapy šácht vodného hospodárstva	ks	142,73	2,00	285,47	285,47	285,47	0,00	50,00%	142,73	december 09	máj 14
299	Poklapy šácht vodného hospodárstva	kg	4,38	288,00	1 261,90	1 261,90	1 261,90	0,00	50,00%	630,95	december 09	máj 14
300	Prístupové rebriky do uzáverovej a čerpacej šachty , 2 ks	kg	4,32	294,00	1 268,67	1 268,67	1 268,67	0,00	50,00%	634,34	december 09	máj 14
301	OK drážky pre provizórne hradenie	kg	4,48	203,00	909,68	909,68	909,68	0,00	50,00%	454,84	december 09	máj 14
302	Kanálový posúvač DN 1000 s ovládaním	ks	15 601,14	1,00	15 601,14	15 601,14	15 601,14	0,00	50,00%	7 800,57	december 09	máj 14
303	Dažďové kanalizačné šachty s dažďovým vstupom ŠR1 - ŠR5	ks	39,83	5,00	199,17	199,17	199,17	0,00	50,00%	99,59	december 09	máj 14
304	Melioračný žlab 5,06 m osadený do suchého betónu	m	42,49	580,00	24 643,17	24 643,17	24 643,17	0,00	50,00%	12 321,58	december 09	máj 14
305	Revízne kanalizačné šachty na diaľničnom potrubí ŠD1 - ŠD 18	ks	483,80	18,00	8 708,42	8 708,42	8 708,42	0,00	50,00%	4 354,21	december 09	máj 14
306	VÝPUSTNÝ OBJEKT DO HRONA POD STUPŇOM											
307	Podkladový betón	m3	102,34	1,00	102,34	102,34	102,34	0,00	50,00%	51,17	december 09	máj 14
308	Železobetónová konštrukcia 7,0 m3	m3	136,10	7,00	952,67	952,67	952,67	0,00	50,00%	476,33	december 09	máj 14
309	Výstuž do ŽB konštrukcie 100 kg/m3	kg	1,23	700,00	859,72	859,72	859,72	0,00	50,00%	429,86	december 09	máj 14
310	Hrubé hrablice , plocha 1,2 m2, rám 100 kg, hrablice 150 kg	kg	3,15	250,00	788,36	788,36	788,36	0,00	50,00%	394,18	december 09	máj 14
311	SO 208 - ÚPRAVA BREHOV NAD STUPŇOM											
312	Výkop z koryta	m³	14,34	1 430,00	20 505,88	20 505,88	20 505,88	0,00	50,00%	10 252,94	december 09	máj 14
313	SO 209 - ÚPRAVA BREHOV POD STUPŇOM											
314	Opevnenia dna pod výtokom z vodnej elektrárne	m³	96,26	990,00	95 299,74	95 299,74	95 299,74	0,00	50,00%	47 649,87	december 09	máj 14
315	Výkop z koryta	m³	14,34	990,00	14 196,38	14 196,38	14 196,38	0,00	50,00%	7 098,19	december 09	máj 14
316	SO 210 - NABREŽNÝ MJR NA LAVOM BREHU											
317	Prostý betón c 12/15-XO	m³	102,80	58,50	6 013,89	6 013,89	6 013,89	0,00	50,00%	3 006,95	december 09	máj 14
318	Železobetón vodostavebný V-C30/37	m³	136,10	416,00	56 615,55	56 615,55	56 615,55	0,00	50,00%	28 307,77	december 09	máj 14
319	Výstuž	t	1 228,17	49,92	61 310,50	61 310,50	61 310,50	0,00	50,00%	30 655,25	december 09	máj 14

320	debeňenie	m ²	43,15	650,00	28 048,86	28 048,86	0,00	50,00%	14 024,43	december 09	máj 14
321	oddebeňenie	m ³	5,64	650,00	3 667,93	3 667,93	0,00	50,00%	1 833,96	december 09	máj 14
322	SO 211 - MONITOROVACIE SONDY HLADÍN PODZEMNÝCH VOD										
323	paženy vrt priemeru 200mm do predpisanej hĺbky	m	89,62	56,00	5 018,92	5 018,92	0,00	50,00%	2 509,46	december 09	máj 14
324	PE rúra DN 110 osadená do vrtu	m	9,29	64,00	594,84	594,84	0,00	50,00%	297,42	december 09	máj 14
325	Perforácia PE rúry otvormi 8mm, celkom 16% plochy	m	9,43	40,00	377,08	377,08	0,00	50,00%	188,54	december 09	máj 14
326	obalenie PE rúry sieťovinou s otvormi 3 mm	m	22,55	40,00	901,88	901,88	0,00	50,00%	450,94	december 09	máj 14
327	obšyp PE rúry triedeným štrkom 4-8mm	m	56,18	40,00	2 247,10	2 247,10	0,00	50,00%	1 123,55	december 09	máj 14
328	utesnenie PE rúry pod terénom ilom na hĺbku 1,0m	m	21,47	8,00	171,76	171,76	0,00	50,00%	85,88	december 09	máj 14
329	prosýv betón	m3	102,83	0,40	41,13	41,13	0,00	50,00%	20,57	december 09	máj 14
330	Pažnica OC rúra DN 200 dl. 2,0m	m3	1,59	782,80	1 247,24	1 247,24	0,00	50,00%	623,62	december 09	máj 14
331	Uzamykateľný poklop paženia	ks	99,58	8,00	796,65	796,65	0,00	50,00%	398,33	december 09	máj 14
332	ELEKTROTECHNLOGICKÉ ZARIADENIE										
333	SO 301 VYVEDENIE VÝKONU Z VE										
334	KABELOVÉ ZEMNÉ VEDENIE										
335	Kábelovézemné vedenie - kábel 22KV 2 x 3/NA2XS(F) 1x240	m	29,44	2 580,00	75 962,96	75 962,96	0,00	50,00%	37 981,48	december 09	máj 14
336	Kábelové zemné vedenie - 12 ks - kábelových koncovky a spojky, 8 x 2,5 chráničky	sada	9 133,64	1,00	9 133,64	9 133,64	0,00	50,00%	4 566,82	december 09	máj 14
337	Kábelové zemné vedenie - zemné práce pre kábelový rozvod	sada	61,41	400,00	24 563,50	24 563,50	0,00	50,00%	12 281,75	december 09	máj 14
338	PRIPOJKA NA ENERGETICKÚ ČASŤ č.317										
339	Pripojka na energetickú časť č. 317	sada	4 817,10	1,00	4 817,10	4 817,10	0,00	50,00%	2 408,55	december 09	máj 14
340	SO 302 VONKAJŠIE OSVETLENIE A ELEKTROSTAVEBNÁ ČASŤ										
341	VONKAJŠIE OSVETLENIE										
342	Vonkajšie osvetlenie - sadové stĺpy VO	ks	201,32	26,00	5 234,35	5 234,35	0,00	50,00%	2 617,17	december 09	máj 14
343	Vonkajšie osvetlenie - svietidlo VO	ks	76,18	26,00	1 980,68	1 980,68	0,00	50,00%	990,34	december 09	máj 14
344	Vonkajšie osvetlenie - zemné práce pre kábelový rozvod	m	19,68	120,00	2 362,08	2 362,08	0,00	50,00%	1 181,04	december 09	máj 14
345	Vonkajšie osvetlenie - kábelové rozvody VO	celok	19,58	1,00	19,58	19,58	0,00	50,00%	9,79	december 09	máj 14
346	ELEKTROINŠTALÁCIA MVE										
347	Elektronštalácia MVE - svietidlo žiarovkové	ks	62,84	8,00	502,69	502,69	0,00	50,00%	251,34	december 09	máj 14
348	Elektronštalácia MVE - ostatný elektronštaláčny materiál	celok	17 088,23	1,00	17 088,23	17 088,23	0,00	50,00%	8 544,11	december 09	máj 14
349	Rozvádzač RS	KS	1 140,01	1,00	1 140,01	1 140,01	0,00	50,00%	570,01	december 09	máj 14
350	Káble - rozvody	celok	3 556,56	1,00	3 556,56	3 556,56	0,00	50,00%	1 778,28	december 09	máj 14
351	Bleskozvod - uzemnenie	celok	1 596,63	1,00	1 596,63	1 596,63	0,00	50,00%	798,31	december 09	máj 14

384 Manipulačný žeriav - 1 ks manipulačný žeriav slúpový sada	185 554,01	1,00	185 554,01	185 554,01	0,00	50,00%	92 777,00	december 09	máj 14
Celkom			9 294 298,34	9 294 298,34	0,00		4 647 149,17	december 09	máj 14