



**DODATOK č. 7**  
**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 zastúpení<sup>2</sup>

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 adresa<sup>1</sup> :

(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 : Tatra banka, a.s.  
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky pre refundáciu: xxxxxxxxxxxxxxxx  
poštová adresa<sup>1</sup> : 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**.“)

<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 12.októbra 2009, evidovanej pod číslom: **KaHR–21SP–0801/0035/22** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 **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 časť.

## 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 7 rovnopisoch s platnosťou originálu, pričom Prijímateľ dostane 2 rovnopisy, z toho jeden rovnopis pre účely čl. 6 ods. 6 písm. g) VZP 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 č.11** „Rozpočet projektu“

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 PRÍPRAVA ÚZEMIA										
2	zhrnutie ornice a odkoz na medzi depóniu	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 ELEKTRÁRNE A VÝTOKOVÉHO OBJEKTU										
5	Výtkový objekt										
6	plocha prílohavej steny	m <sup>2</sup>	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	100csl. 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	pomočný 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 prílohavej steny	m <sup>2</sup>	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	100csl. 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	pomočný 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	Odsráňanie 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	prosy betón c 12/15-X0	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 otvor	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 strojovňou	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	19,92	205,00	4 082,85	4 082,85	0,00	50,00%	2 041,43	december 09	máj 14
70	Kameňá pätká	m <sup>3</sup>	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 pátky	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	4,48	880,03	3 943,57	3 943,57	0,00	50,00%	1 971,79	december 09	máj 14
89	úprava betnov	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 (kvantér)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	102,83	35,92	3 693,71	3 693,71	0,00	50,00%	1 846,85	december 09	máj 14
163	železobetón vodostavbný V-C30/37	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	43,15	158,06	6 820,62	6 820,62	0,00	50,00%	3 410,31	december 09	máj 14
166	podbetrenie	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 vodostavby 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	Revízie 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 vodostavby 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 <sup>2</sup>	43,15	650,00	28 048,86	28 048,86	0,00	50,00%	14 024,43	december 09	máj 14
321	oddebeňenie	m <sup>3</sup>	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
<b>Celkom</b>				<b>9 294 298,34</b>	<b>9 294 298,34</b>	<b>0,00</b>		<b>4 647 149,17</b>	<b>december 09</b>	<b>máj 14</b>