

**DODATOK č. 3**  
**k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**

**ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 21SP – 0801 / 0039/ 11**

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 a v zmysle § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov medzi:

**Poskytovateľom**

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

v zastúpení<sup>2</sup>

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

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

**Prijímateľom**

názov : **PRAVEL, spol. s r.o.**  
sídlo : 055 62 Prakovce 13  
Slovenská republika  
zapísaný v : Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, Oddiel: Sro,  
Vložka číslo: 11280/V  
konajúci : **Ing. Miroslav Macejko**, konateľ  
**Ing. Radomír Kotras**, konateľ  
IČO : 36 194 832  
DIČ : 2020036337  
banka : Všeobecná úverová banka, a.s.  
číslo účtu (vrátane predčísčia) a kód banky pre refundáciu:  
poštová adresa<sup>1</sup> :

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

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

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

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

## ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY odsek 6.1 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej medzi nimi dňa 29. septembra 2009, evidovanej pod číslom: **KaHR–21SP– 0801/0039/11** (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 a zostávajú zachované v doterajšej úprave.

## ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento dodatok je uzavretý 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, z ktorých 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: 19-07-2011

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

Pečiatka:

SI...NOVAČNÁ  
A.E. ...Á AGENTÚRA  
...ISLAVA  
1313

Za Prijímateľa v..... *PRAKOVCIACH*....., dňa: 25. 07. 2011.

Podpis: ..... **g. Miroslav Macejko**, konateľ

Podpis: ..... **Ing. Radomír Kotras**, konateľ

Pečiatka:



Prílohy :

**Príloha č.2** „Predmet podpory“

**Príloha č.11** „Podrobný rozpočet“

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

Názov Projektu	Malá vodná elektrárň Prakovce II	
Kód ITMS	25120120039	
Operačný program	OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF a ŠR	
Prioritná os	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, geotermálna a iné	100,00	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Nešpecifikované výrobné odvetvia	100,00	Vidiecke oblasti (iné ako horské, ostrovné alebo riedko a veľmi riedko osídlené oblasti)

**2. Miesto realizácie Projektu**

NUTS II	Východné Slovensko
NUTS III	Košický kraj
Okres	Gelnica
Obec	Prakovce
Ulica	
Číslo	

**3. Ciele Projektu**

Cieľ projektu	Výstavba malej vodnej elektrárne Prakovce II, jej pripojenie k elektrizačnej sústave a uvedenie do prevádzky. Je to výstavba nového obnoviteľného zdroja energie s dlhou životnosťou – minimálne 50 rokov
Špecifický cieľ projektu 1	Realizácia jednotlivých stavebných objektov stavby „Malá vodná elektrárň Prakovce II“ s inštalovaným výkonom 0,4 MW
Špecifický cieľ projektu 2	Realizácia pripojenia stavby „Malá vodná elektrárň Prakovce II“ k elektrizačnej sústave
Špecifický cieľ projektu 3	
Špecifický cieľ projektu 4	
Špecifický cieľ projektu 5	
Špecifický cieľ projektu 6	

**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	0,400	2012
Dopad	Nárast pridanej hodnoty	Eur	54 801,16	2007	179 600,00	2017
	Nárast tržieb	Eur	59 468,81	2007	201 500,00	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.	Dodávka a montáž prevádzkových súborov – Klapková hať – technológia			
2.	Dodávka a montáž prevádzkových súborov – Stavidlá			
3.	Dodávka a montáž prevádzkových súborov – Technológia strojovne MVE	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0,400
4.	Výstavba stavebného objektu SO-01 Klapková hať			
5.	Výstavba stavebného objektu SO-02 Odberný objekt			
6.	Výstavba stavebného objektu SO-03 Otvorený privádzač			
7.	Výstavba stavebného objektu SO-04 Obtokový biokoridor			
8.	Výstavba stavebného objektu SO-05 Strojovňa MVE			
9.	Výstavba stavebného objektu SO-06 Odpadný kanál			
10.	Výstavba stavebného objektu SO-07 Vyvedenie elektrického výkonu			
11.	Výstavba stavebného objektu SO-08 Prístupová komunikácia			

**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)		
Dodávka a montáž prevádzkových súborov – Klapková hať – technológia	06/2011	04/2012
Dodávka a montáž prevádzkových súborov – Stavidlá	10/2010	04/2012
Dodávka a montáž prevádzkových súborov – Technológia strojovne MVE	10/2010	04/2012
Výstavba stavebného objektu SO-01 Klapková hať	09/2010	04/2012
Výstavba stavebného objektu SO-02 Odberný objekt	04/2011	04/2012
Výstavba stavebného objektu SO-03 Otvorený privádzač	12/2009	04/2012
Výstavba stavebného objektu SO-04 Obtokový biokoridor	04/2011	04/2012
Výstavba stavebného objektu SO-05 Strojovňa MVE	11/2009	04/2012
Výstavba stavebného objektu SO-06 Odpadný kanál	11/2009	04/2012
Výstavba stavebného objektu SO-07 Vyvedenie elektrického výkonu	05/2011	04/2012
Výstavba stavebného objektu SO-08 Prístupová komunikácia	10/2009	04/2012
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	10/2009	04/2012
Publicita a informovanosť	10/2009	04/2012

**7. Rozpočet projektu**

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	258 991,07	0,00	258 991,07	Dodávka a montáž prevádzkových súborov – Klapková hať - technológia
713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	79 525,44	0,00	79 525,44	Dodávka a montáž prevádzkových súborov – Stavidlá
713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	697 126,18	0,00	697 126,18	Dodávka a montáž prevádzkových súborov – Technológia strojovne MVE
717001 Realizácia nových stavieb	576 137,18	0,00	576 137,18	Výstavba stavebného objektu SO-01 Klapková hať
717001 Realizácia nových stavieb	56 200,28	0,00	56 200,28	Výstavba stavebného objektu SO-02 Odberný objekt
717001 Realizácia nových stavieb	418 462,92	0,00	418 462,92	Výstavba stavebného objektu SO-03 Otvorený privádzač
717001 Realizácia nových stavieb	41 778,11	0,00	41 778,11	Výstavba stavebného objektu SO-04 Obtokový biokoridor
717001 Realizácia nových stavieb	200 135,98	0,00	200 135,98	Výstavba stavebného objektu SO-05 Strojovňa MVE
717001 Realizácia nových stavieb	37 369,42	0,00	37 369,42	Výstavba stavebného objektu SO-06 Odpadný kanál
717001 Realizácia nových stavieb	47 433,16	0,00	47 433,16	Výstavba stavebného objektu SO-07 Vyvedenie elektrického výkonu
717001 Realizácia nových stavieb	72 363,61	0,00	72 363,61	Výstavba stavebného objektu SO-08 Prístupová komunikácia
CELKOVO	2 485 523,35	0,00	2 485 523,35	

**8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít**

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Dodávka a montáž prevádzkových súborov – Klapková hať – technológia	258 991,07	0,00	258 991,07
2 Dodávka a montáž prevádzkových súborov – Stavidlá	79 525,44	0,00	79 525,44
3 Dodávka a montáž prevádzkových súborov – Technológia strojovne MVE	697 126,18	0,00	697 126,18
4 Výstavba stavebného objektu SO-01 Klapková hať	576 137,18	0,00	576 137,18
5 Výstavba stavebného objektu SO-02 Odberný objekt	56 200,28	0,00	56 200,28
6 Výstavba stavebného objektu SO-03 Otvorený privádzač	418 462,92	0,00	418 462,92
7 Výstavba stavebného objektu SO-04 Obtokový biokoridor	41 778,11	0,00	41 778,11
8 Výstavba stavebného objektu SO-05 Strojovňa MVE	200 135,98	0,00	200 135,98
9 Výstavba stavebného objektu SO-06 Odpadný kanál	37 369,42	0,00	37 369,42
10 Výstavba stavebného objektu SO-07 Vyvedenie elektrického výkonu	47 433,16	0,00	47 433,16
11 Výstavba stavebného objektu SO-08 Prístupová komunikácia	72 363,61	0,00	72 363,61
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	-	-	-
Publicita a informovanosť	-	-	-
CELKOVO		0,00	2 485 523,35

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Opravný výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP v Eur		termín realizácie	
									Od	Do		
1.	Odstránenie omnice s priemierou na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,21	441.280	536.11	536.11	0,00	50,00%	288,05	248,05	september 10	september 10
2.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hromine 3.nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,58	762.390	1.968,86	1.968,86	0,00	50,00%	984,43	984,43	september 10	september 10
3.	Pripätok k cenám za lepiivosť hominy	m <sup>3</sup>	0,77	762.390	589,65	589,65	0,00	50,00%	294,82	294,82	september 10	september 10
4.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hromine 4.nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,25	762.390	4.000,99	4.000,99	0,00	50,00%	2.000,50	2.000,50	september 10	september 10
5.	Výkop zapaženej jamy v hromine 3.nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,49	526.400	3.417,77	3.417,77	0,00	50,00%	1.708,89	1.708,89	september 10	september 10
6.	Pripätok za lepiivosť hominy 3	m <sup>3</sup>	1,22	526.400	641,27	641,27	0,00	50,00%	320,63	320,63	september 10	september 10
7.	Výkop zapaženej jamy v hromine 4.nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	24,74	526.400	13.024,58	13.024,58	0,00	50,00%	6.512,29	6.512,29	september 10	september 10
8.	Nakladanie neuháňnutého výkopku z hromin tr.1-4 nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,04	3.018.980	3.146,52	3.146,52	0,00	50,00%	1.573,26	1.573,26	september 10	september 10
9.	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovňaním nezhuťnutých	m <sup>3</sup>	1,05	3.018.980	3.156,55	3.156,55	0,00	50,00%	1.578,27	1.578,27	september 10	september 10
10.	Vankúše zhuťnené pod základy zo štrkopiesku	m <sup>3</sup>	33,38	153.720	5.130,63	5.130,63	0,00	50,00%	2.565,32	2.565,32	september 10	september 10
11.	Základové konštrukcie z betónu prostého tr. B 10	m <sup>3</sup>	110,10	76.860	8.462,36	8.462,36	0,00	50,00%	4.231,18	4.231,18	september 10	september 10
12.	Osadenie oceľových valcových nosníkov IHE.U.U.E.L.č.14-22 alebo výšky do 220 mm	t	253,97	1.224	310,86	310,86	0,00	50,00%	155,43	155,43	september 10	september 10
13.	TVs oceľová tvaru I 11373 16 mm	t	1.008,86	1.224	1.234,85	1.234,85	0,00	50,00%	617,42	617,42	september 10	september 10
14.	Konštrukcie vodných stavieb zo železobetónu vodostavebného V4-T50-B20(C 16/20)	m <sup>3</sup>	193,24	412.284	79.669,10	79.669,10	0,00	50,00%	39.834,55	39.834,55	september 10	september 10
15.	Konštrukcie vodných stavieb zo železobetónu vodostavebného V4-T50-B20(C 16/20)	m <sup>3</sup>	193,24	236.250	45.652,57	45.652,57	0,00	50,00%	22.826,29	22.826,29	september 10	september 10
16.	Konštrukcie vodných stavieb zo železobetónu vodostavebného V4-T50-B20(C 16/20)	m <sup>3</sup>	193,24	426.960	82.505,07	82.505,07	0,00	50,00%	41.252,53	41.252,53	september 10	september 10
17.	Konštrukcie vodných stavieb zo železobetónu vodostavebného V4-T50-B20(C 16/20)	m <sup>3</sup>	193,24	67.680	13.078,37	13.078,37	0,00	50,00%	6.538,19	6.538,19	september 10	september 10
18.	Debnenie ploch rovinných	m <sup>2</sup>	25,72	995.380	25.599,83	25.599,83	0,00	50,00%	12.799,91	12.799,91	september 10	september 10
19.	Výstuž železobetónových konštrukcií z betonárskej ocele zn. 10425 priem do 12mm	t	1.706,73	32.350	55.212,66	55.212,66	0,00	50,00%	27.606,33	27.606,33	september 10	september 10
20.	Výstuž železobetónových konštrukcií z betonárskej ocele zn. 10425 priem nad 12 do 32mm	t	1.373,13	53.388	73.308,64	73.308,64	0,00	50,00%	36.654,32	36.654,32	september 10	september 10
21.	Prelatie kamennej zahádzky cementovou maltou	m <sup>3</sup>	131,10	495.000	64.892,55	64.892,55	0,00	50,00%	32.446,28	32.446,28	september 10	september 10
22.	Zahádzka z lomového kameňa, hmotnosť jednotlivých kameňov do 80 kg bez výplne medzier	m <sup>3</sup>	44,13	495.000	21.846,64	21.846,64	0,00	50,00%	10.923,32	10.923,32	september 10	september 10
23.	Pripätok k cene za urovňanie líca zahádzky	m <sup>2</sup>	3,36	495.000	1.662,82	1.662,82	0,00	50,00%	831,41	831,41	september 10	september 10
24.	Presun hmôt pre objekty hrádza priehradné murované, betónové a železobetónové (832.12).	t	11,17	6.007.999	67.087,93	67.087,93	0,00	50,00%	33.543,96	33.543,96	september 10	september 10
25.	Odstánenie omnice s priemierou na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,21	73.800	89,66	89,66	0,00	50,00%	44,83	44,83	apríl 11	apríl 11
26.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hromine 3.nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,58	262.910	678,96	678,96	0,00	50,00%	339,48	339,48	apríl 11	apríl 11
27.	Pripätok k cenám za lepiivosť hominy	m <sup>3</sup>	0,77	262.910	203,34	203,34	0,00	50,00%	101,67	101,67	apríl 11	apríl 11
28.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hromine 4.nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,25	262.910	1.379,74	1.379,74	0,00	50,00%	689,87	689,87	apríl 11	apríl 11
29.	Výkop zapaženej jamy v hromine 3.nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,49	8.000	51,94	51,94	0,00	50,00%	25,97	25,97	apríl 11	apríl 11
30.	Pripätok za lepiivosť hominy 3	m <sup>3</sup>	1,22	8.000	9,75	9,75	0,00	50,00%	4,87	4,87	apríl 11	apríl 11
31.	Výkop zapaženej jamy v hromine 4.nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	24,74	8.000	197,94	197,94	0,00	50,00%	98,97	98,97	apríl 11	apríl 11
32.	Nakladanie neuháňnutého výkopku z hromin tr.1-4 nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,04	615.625	641,66	641,66	0,00	50,00%	320,83	320,83	apríl 11	apríl 11

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena		Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok		Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie	
			V Eur	V Eur			V Eur	V Eur		V Eur	V Eur	od	do
33.	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hlbým urovňaním nezhuťnených	m3	1,05	615,625	643,70	643,70	0,00	50,00%	321,85	april 11	april 12		
34.	Osyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	16,05	147,000	2 361,19	2 361,19	0,00	50,00%	1 180,60	april 11	april 12		
35.	Kamenivo ťažené hrubé 16-32 B	m3	29,81	147,000	4 381,80	4 381,80	0,00	50,00%	2 190,90	april 11	april 12		
36.	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	33,38	22,400	747,63	747,63	0,00	50,00%	373,82	april 11	april 12		
37.	Základové konštrukcie z betónu prosieho tr. B 10	m3	110,10	9,200	1 012,93	1 012,93	0,00	50,00%	506,46	april 11	april 12		
38.	Konštrukcie vodných stavieb zo železového betónu vodostavbebného V4-T50-B20(C 16/20)	m3	193,24	12,000	2 318,86	2 318,86	0,00	50,00%	1 159,43	april 11	april 12		
39.	Konštrukcie vodných stavieb zo železového betónu vodostavbebného V4-T50-B20(C 16/20)	m3	193,24	9,200	1 777,79	1 777,79	0,00	50,00%	888,90	april 11	april 12		
40.	Konštrukcie vodných stavieb zo železového betónu vodostavbebného V4-T50-B20(C 16/20)	m3	193,24	36,800	7 111,17	7 111,17	0,00	50,00%	3 555,59	april 11	april 12		
41.	Konštrukcie vodných stavieb zo železového betónu vodostavbebného V4-T50-B20(C 16/20)	m3	193,24	32,500	6 280,25	6 280,25	0,00	50,00%	3 140,12	april 11	april 12		
42.	Konštrukcie vodných stavieb zo železového betónu vodostavbebného V4-T50-B20(C 16/20)	m3	193,24	6,720	1 298,56	1 298,56	0,00	50,00%	649,28	april 11	april 12		
43.	Debnenie plôch rovinných	m2	25,72	147,000	3 780,64	3 780,64	0,00	50,00%	1 890,32	april 11	april 12		
44.	Odebnenie plôch valcovo zakrivovaných	m2	42,24	44,800	1 892,32	1 892,32	0,00	50,00%	946,16	april 11	april 12		
45.	Výstuž železobetónových konštrukcií z betonárskej ocele zn. 10425 priem do 12mm	t	1 706,73	3,700	6 314,90	6 314,90	0,00	50,00%	3 157,45	april 11	april 12		
46.	Výstuž železobetónových konštrukcií z betonárskej ocele zn. 10425 priem do 12mm	t	1 706,73	0,504	860,19	860,19	0,00	50,00%	430,10	april 11	april 12		
47.	Výstuž železobetónových konštrukcií z betonárskej ocele zn. 10425 priem nad 12 do 32mm	t	1 373,13	3,087	4 238,85	4 238,85	0,00	50,00%	2 119,43	april 11	april 12		
48.	Presun hmôt pre objekty hrádza priehradne murované, betónové a železobetónové (832.12).	t	11,17	602,928	6 728,09	6 728,09	0,00	50,00%	3 364,04	april 11	april 12		
49.	Ocelové zabradlie vypín ocel	m	107,00	11,200	1 198,41	1 198,41	0,00	50,00%	599,20	april 11	april 12		
50.	Odstranenie omíčky s premiešaním, na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	1,21	172,067	209,04	209,04	0,00	50,00%	104,52	december 09	april 12		
51.	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3.nad 1000 do 10000 m3	m3	2,96	13 440,601	39 751,63	39 751,63	0,00	50,00%	19 875,81	december 09	april 12		
52.	Priplatok za lepvosť horniny 3	m3	0,75	13 440,601	10 127,52	10 127,52	0,00	50,00%	5 063,76	december 09	april 12		
53.	Priplatok za výkop v tečúcej vode.hornina 3	m3	2,05	13 440,601	27 571,84	27 571,84	0,00	50,00%	13 785,92	december 09	april 12		
54.	Priplatok za výkop v tečúcej vode.hornina 4	m3	3,39	13 440,601	45 596,14	45 596,14	0,00	50,00%	22 798,07	december 09	april 12		
55.	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 10000 m3	m3	3,61	13 440,601	48 496,09	48 496,09	0,00	50,00%	24 248,05	december 09	april 12		
56.	Uloženie sypaniny súdžnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	0,68	26 386,234	17 955,18	17 955,18	0,00	50,00%	8 977,59	december 09	april 12		
57.	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hlbým urovňaním nezhuťnených	m3	2,18	494,968	1 077,80	1 077,80	0,00	50,00%	538,90	december 08	april 12		
58.	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovňaním povrchu zásypu	m3	1,05	26 386,234	27 589,67	27 589,67	0,00	50,00%	13 794,83	december 09	april 12		
59.	Štrkopiesok hĺbkou hr. 300 mm - ochranný prísyp	m3	8,40	1 227,218	10 306,25	10 306,25	0,00	50,00%	5 153,13	december 09	april 12		
60.	Rozzestretie omíčky na rovine alebo na svahu do sklonu 1:5.plocha nad 500 m2.hr.200 mm	m2	25,99	1 227,218	31 892,35	31 892,35	0,00	50,00%	15 946,18	december 09	april 12		
61.	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v rýhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	0,62	688,270	427,23	427,23	0,00	50,00%	213,61	december 09	april 12		
62.	Geotextílie neťahavé polypropyl. Taratex pp 400	m2	0,73	8 181,456	5 974,64	5 974,64	0,00	50,00%	2 987,32	december 09	april 12		
63.	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m2	1,47	8 345,085	12 271,37	12 271,37	0,00	50,00%	6 135,68	december 09	april 12		
64.		m3	35,02	12,480	437,04	437,04	0,00	50,00%	218,52	december 09	april 12		



P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena		Počet jednotiek	Celkom		Opravný výdavok		Neopravený výdavok	Intenzita pomoci	NFP		Termín realizácie	
			v Eur	v Eur		v Eur	v Eur	v Eur	v Eur			od	do		
65.	Dlažba na suchu so zaliatím škr. maltou MC 10 nad 20 m <sup>2</sup> , hr. 800 mm	m <sup>2</sup>	83,03	5 181,15	82,400	5 181,15	5 181,15	0,00	0,00	2 590,58	50,00%	december 08	december 08	december 08	december 08
66.	Presun hmôt pre objekty hrádza priehradné murované, betónové a železobetónové (832.12).	t	11,17	23 887,79	2 139,250	23 887,79	23 887,79	0,00	0,00	11 943,90	50,00%	december 09	december 09	december 09	december 09
67.	Izolácia proti tlakovej vode gumovou fóliou zosilnením spojov páskom vodovodne	m <sup>2</sup>	1,93	15 751,33	8 181,456	15 751,33	15 751,33	0,00	0,00	7 875,66	50,00%	december 09	december 09	december 09	december 09
68.	FATRAFOL 804 fólia 2,0 mm šedá	m <sup>2</sup>	10,36	93 204,40	8 989,602	93 204,40	93 204,40	0,00	0,00	46 602,20	50,00%	december 09	december 09	december 09	december 09
69.	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	28,17	97,27	3,453	97,27	97,27	0,00	0,00	48,63	50,00%	december 09	december 09	december 09	december 09
70.	Osiatie povrchu trávny semenom ručne zasakanie hrablami, postrek.	m <sup>2</sup>	0,52	358,69	688,270	358,69	358,69	0,00	0,00	179,34	50,00%	december 09	december 09	december 09	december 09
71.	Travné semeno	kg	8,67	298,49	34,414	298,49	298,49	0,00	0,00	149,25	50,00%	december 09	december 09	december 09	december 09
72.	Odstránenie omice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,34	48,72	36,330	48,72	48,72	0,00	0,00	24,36	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
73.	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3.nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,02	626,40	155,700	626,40	626,40	0,00	0,00	313,20	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
74.	Priplatok za lepivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	0,75	117,32	155,700	117,32	117,32	0,00	0,00	58,66	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
75.	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 4.nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,75	895,67	155,700	895,67	895,67	0,00	0,00	447,83	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
76.	Nakladanie neutilizovaného výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,88	398,44	212,450	398,44	398,44	0,00	0,00	198,22	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
77.	Uloženie sypaniny súdržnej horniny s mierou zhrutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m <sup>3</sup>	2,18	215,47	98,950	215,47	215,47	0,00	0,00	107,73	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
78.	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestrením sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovňovaním nezhrutnených	m <sup>3</sup>	1,05	222,14	212,450	222,14	222,14	0,00	0,00	111,07	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
79.	Murivo základ. z lomov. kameňa, rubové hr.250-450 mm so zatretím škr., na maltu cementovú	m <sup>3</sup>	159,82	1 116,62	7,000	1 116,62	1 116,62	0,00	0,00	558,31	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
80.	Vankúše zhrutnené pod základy zo štrkopiesku	m <sup>3</sup>	33,38	150,46	4,508	150,46	150,46	0,00	0,00	75,23	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
81.	Základové konštrukcie z betónu prostého tr. B 10	m <sup>3</sup>	110,10	248,17	2,254	248,17	248,17	0,00	0,00	124,08	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
82.	Konštrukcie vodných stavieb zo železobetónu vodostavebného V4-T50-B20(C 16/20)	m <sup>3</sup>	193,24	4 317,72	22,344	4 317,72	4 317,72	0,00	0,00	2 158,86	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
83.	Debnenie pŕich rovinných	m <sup>2</sup>	25,72	2 873,29	111,720	2 873,29	2 873,29	0,00	0,00	1 436,64	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
84.	Výstuž železobetónových konštrukcií z betonárskej ocele zn. 10425 priem do 12mm	t	1 706,73	2 858,77	1,675	2 858,77	2 858,77	0,00	0,00	1 429,39	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
85.	Lážko pod dlažbu zo štrkopiesku hr.vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	4,03	1 022,93	254,054	1 022,93	1 022,93	0,00	0,00	511,46	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
86.	Drôtkamenné opevnenie, akéhokoľvek tvaru, z lom. kameňa neupraveného, tried. osadzované z terénu	m <sup>3</sup>	129,78	2 673,57	20,600	2 673,57	2 673,57	0,00	0,00	1 336,78	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
87.	Drôtkamenné opevnenie, akéhokoľvek tvaru, z lom. kameňa neupraveného, tried. osadzované z terénu	m <sup>3</sup>	129,78	1 838,01	14,162	1 838,01	1 838,01	0,00	0,00	919,01	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
88.	Preliatie kamennej základy cementovou maltou	m <sup>3</sup>	131,10	6 717,36	51,240	6 717,36	6 717,36	0,00	0,00	3 358,68	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
89.	Dlažba z lomového kameňa, na maltu, s vyskárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 400 mm	m <sup>2</sup>	51,59	6 609,10	128,100	6 609,10	6 609,10	0,00	0,00	3 304,55	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
90.	Presun hmôt pre objekty hrádza priehradné murované, betónové a železobetónové (832.12).	t	11,17	5 441,62	487,319	5 441,62	5 441,62	0,00	0,00	2 720,81	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
91.	Izolácia proti tlakovej vode gumovou fóliou zosilnením spojov páskom vodovodne	m <sup>2</sup>	1,93	489,12	254,054	489,12	489,12	0,00	0,00	244,56	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
92.	FATRAFOL 804 fólia 2,0 mm šedá	m <sup>2</sup>	10,36	2 894,22	279,459	2 894,22	2 894,22	0,00	0,00	1 447,11	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
93.	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	28,17	3,01	0,107	3,01	3,01	0,00	0,00	1,51	50,00%	april 11	april 11	april 11	april 11
94.	Odstránenie omice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,21	39,12	32,200	39,12	39,12	0,00	0,00	19,56	50,00%	november 09	november 09	november 09	november 09
95.	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3.nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,02	253,46	63,000	253,46	253,46	0,00	0,00	126,73	50,00%	november 09	november 09	november 09	november 09
96.	Výkop zapoženej jamy v hĺbke 3.nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,48	1 672,53	257,600	1 672,53	1 672,53	0,00	0,00	836,26	50,00%	november 09	november 09	november 09	november 09

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Opravný výdavok v Eur		Neopravný výdavok v Eur		Intenzita pomoci	NFP v Eur		Termín realizácie
						v Eur	počet	v Eur	počet		od	do	
97.	Prísluoch za správu horniny 3	m3	1,22	257,600	313,81	313,81	0,00	0,00	0,00	50,00%	156,91	156,91	november 09
98.	Výkop zapožatej jamy v hornine 4, nad 100 do 1000 m3	m3	24,74	257,600	6 373,73	6 373,73	0,00	0,00	0,00	50,00%	3 186,87	3 186,87	november 09
99.	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	m3	3,97	515,200	2 045,34	2 045,34	0,00	0,00	0,00	50,00%	1 022,67	1 022,67	november 09
100.	Prísluoch za každý ďalších 1000 m horniny 1-4 po spevnení ceste	m3	0,39	1 030,400	396,75	396,75	0,00	0,00	0,00	50,00%	198,38	198,38	november 09
101.	Nakladanie neufalnuého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	1,86	515,200	966,24	966,24	0,00	0,00	0,00	50,00%	483,12	483,12	november 09
102.	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s iným urovnaním nezlučených	m3	1,05	515,200	538,70	538,70	0,00	0,00	0,00	50,00%	269,35	269,35	november 09
103.	Objem objektov sypaninou z vhočných hornin 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	16,06	63,000	1 011,94	1 011,94	0,00	0,00	0,00	50,00%	505,97	505,97	november 09
104.	KAMENIVO HRUBE TAZ 4-16MM B	m3	26,56	63,000	1 673,18	1 673,18	0,00	0,00	0,00	50,00%	836,59	836,59	november 09
105.	Vankúše zlučené pod základy zo štikopiesku	m3	33,38	28,672	956,97	956,97	0,00	0,00	0,00	50,00%	478,49	478,49	november 09
106.	Základové konštrukcie z betónu prostého tr. B 10	m3	110,10	14,336	1 578,41	1 578,41	0,00	0,00	0,00	50,00%	789,20	789,20	november 09
107.	Murovo z tvárnic YTONG na MC-5 a tenkovrst.maltu YTONG hr.300 P2-500	m3	151,17	16,430	2 483,70	2 483,70	0,00	0,00	0,00	50,00%	1 241,85	1 241,85	november 09
108.	Murovo z tvárnic YTONG na MC-5 a tenkovrst.maltu YTONG hr.300 P2-500	m3	151,17	77,539	11 721,45	11 721,45	0,00	0,00	0,00	50,00%	5 860,72	5 860,72	november 09
109.	Konštrukcie vodných stavieb zo železového betónu vodostavebného VA-150-B20(C 16/20)	m3	193,24	57,344	11 081,06	11 081,06	0,00	0,00	0,00	50,00%	5 540,53	5 540,53	november 09
110.	Konštrukcie vodných stavieb zo železového betónu vodostavebného VA-150-B20(C 16/20)	m3	193,24	24,480	4 730,48	4 730,48	0,00	0,00	0,00	50,00%	2 365,24	2 365,24	november 09
111.	Konštrukcie vodných stavieb zo železového betónu vodostavebného VA-150-B20(C 16/20)	m3	193,24	73,760	14 253,26	14 253,26	0,00	0,00	0,00	50,00%	7 126,63	7 126,63	november 09
112.	Konštrukcie vodných stavieb zo železového betónu vodostavebného VA-150-B20(C 16/20)	m3	193,24	14,325	2 768,14	2 768,14	0,00	0,00	0,00	50,00%	1 384,07	1 384,07	november 09
113.	Konštrukcie vodných stavieb zo železového betónu vodostavebného VA-150-B20(C 16/20)	m3	193,24	14,848	2 869,20	2 869,20	0,00	0,00	0,00	50,00%	1 434,60	1 434,60	november 09
114.	Konštrukcie vodných stavieb zo železového betónu vodostavebného VA-150-B20(C 16/20)	m3	193,24	140,250	27 101,69	27 101,69	0,00	0,00	0,00	50,00%	13 550,84	13 550,84	november 09
115.	Debnenie plôch rovinných	m2	25,72	23,040	592,56	592,56	0,00	0,00	0,00	50,00%	296,28	296,28	november 09
116.	Debnenie plôch rovinných	m2	25,72	24,930	641,17	641,17	0,00	0,00	0,00	50,00%	320,58	320,58	november 09
117.	Debnenie plôch rovinných	m2	25,72	250,000	6 429,66	6 429,66	0,00	0,00	0,00	50,00%	3 214,83	3 214,83	november 09
118.	Debnenie plôch rovinných	m2	25,72	50,250	1 292,36	1 292,36	0,00	0,00	0,00	50,00%	646,18	646,18	november 09
119.	Debnenie plôch rovinných	m2	25,72	98,980	2 545,89	2 545,89	0,00	0,00	0,00	50,00%	1 272,94	1 272,94	november 09
120.	Debnenie plôch rovinných	m2	25,72	212,860	5 474,21	5 474,21	0,00	0,00	0,00	50,00%	2 737,11	2 737,11	november 09
121.	Oddebnenie plôch valcovo zakrivených	m2	42,24	51,025	2 155,26	2 155,26	0,00	0,00	0,00	50,00%	1 077,63	1 077,63	november 09
122.	Výstuž železobetónových konštrukcií z betónárskej ocele zn. 10425 priem do 12mm	t	1 706,73	4,301	7 340,64	7 340,64	0,00	0,00	0,00	50,00%	3 670,32	3 670,32	november 09
123.	Výstuž železobetónových konštrukcií z betónárskej ocele zn. 10425 priem do 12mm	t	1 706,73	1,866	3 133,55	3 133,55	0,00	0,00	0,00	50,00%	1 566,78	1 566,78	november 09
124.	Výstuž železobetónových konštrukcií z betónárskej ocele zn. 10425 priem do 12mm	t	1 706,73	5,532	9 441,62	9 441,62	0,00	0,00	0,00	50,00%	4 720,81	4 720,81	november 09
125.	Výstuž železobetónových konštrukcií z betónárskej ocele zn. 10425 priem do 12mm	t	1 706,73	1,074	1 833,03	1 833,03	0,00	0,00	0,00	50,00%	916,51	916,51	november 09
126.	Výstuž železobetónových konštrukcií z betónárskej ocele zn. 10425 priem do 12mm	t	1 706,73	5,212	8 895,47	8 895,47	0,00	0,00	0,00	50,00%	4 447,73	4 447,73	november 09
127.	Výstuž železobetónových konštrukcií z betónárskej ocele zn. 10425 priem nad 12 do 32mm	t	1 373,13	1,114	1 529,67	1 529,67	0,00	0,00	0,00	50,00%	764,83	764,83	november 09
128.	Výstuž železobetónových konštrukcií z betónárskej ocele zn. 10425 priem nad 12 do 32mm	t	1 373,13	5,306	7 285,93	7 285,93	0,00	0,00	0,00	50,00%	3 642,91	3 642,91	november 09
129.	Príčky z tvárnic YTONG na MC-5 a tenkovrst.maltu YTONG hr.150.P3-550	m2	26,03	37,808	984,29	984,29	0,00	0,00	0,00	50,00%	492,15	492,15	november 09

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur		Intenzita pomoci	NFP v Eur	Termín realizácie	
						Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur			od	do
130.	Bežný strop, doskový a trámový, klenbo, škripič, nosníkov, železový tr. B20C (16/20)	m3	132,92	17,788	2 360,31	2 360,31	0,00	50,00%	1 180,15	november 09	april 12
131.	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	12,93	77,080	996,31	996,31	0,00	50,00%	498,16	november 09	april 12
132.	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	3,66	77,080	281,70	281,70	0,00	50,00%	140,85	november 09	april 12
133.	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa zhotovenie	m2	4,62	77,080	356,16	356,16	0,00	50,00%	178,08	november 09	april 12
134.	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa odstránenie	m2	1,23	77,080	94,92	94,92	0,00	50,00%	47,46	november 09	april 12
135.	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov a trámov, stužujúcich pásov a vencov 10425	t	1 688,05	0,862	1 455,10	1 455,10	0,00	50,00%	727,55	november 09	april 12
136.	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov trámov, stužujúcich pásov zo zvarových sietí KARL	t	1 483,90	0,471	698,92	698,92	0,00	50,00%	349,46	november 09	april 12
137.	Beťón stužujúcich pásov a vencov železový tr. B 20 (C 16/20)	m	131,60	10,098	1 328,94	1 328,94	0,00	50,00%	664,47	november 09	april 12
138.	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	6,53	67,320	439,55	439,55	0,00	50,00%	219,77	november 09	april 12
139.	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	2,18	67,320	146,81	146,81	0,00	50,00%	73,41	november 09	april 12
140.	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betónárskej ocele 10425	t	1 618,74	0,758	1 227,00	1 227,00	0,00	50,00%	613,50	november 09	april 12
141.	Vnútorňa omietka stropov BAUMIT SANDOVA L, miešaná strojne nanášaná ručne, 1 cm	m2	10,98	78,760	864,83	864,83	0,00	50,00%	432,41	november 09	april 12
142.	Vnútorňa omietka stien tenkovrstvová so základom, YTONG	m2	8,71	421,466	3 672,40	3 672,40	0,00	50,00%	1 836,20	november 09	april 12
143.	Vonkajšia omietka podhládov malou zmesi YTONG hr.12 mm	m2	10,93	265,310	2 900,04	2 900,04	0,00	50,00%	1 450,02	november 09	april 12
144.	Mazanina z betónu prostého tr. B 20(C 16/20) hr.nad 50 do 80 mm	m3	144,19	5,549	800,12	800,12	0,00	50,00%	400,06	november 09	april 12
145.	Poter pieskovocementový hr. do 20 mm	m2	5,87	69,360	407,28	407,28	0,00	50,00%	203,64	november 09	april 12
146.	Osadenie oceľového dverového rámu plochy otvoru do 2,5m2	ks	8,26	3,000	24,79	24,79	0,00	50,00%	12,39	november 09	april 12
147.	Zárubňa oceľová OGU 80x197x16cm 1	ks	29,43	3,000	88,28	88,28	0,00	50,00%	44,14	november 09	april 12
148.	Presun hmôt pre objekty hrádza priehradné murované, betónové a železobetónové (832.12).	t	11,17	1 323,008	14 773,28	14 773,28	0,00	50,00%	7 386,64	november 09	april 12
149.	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorná penetračným náterom za studena	m2	0,15	32,960	4,92	4,92	0,00	50,00%	2,46	november 09	april 12
150.	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudech	t	1 410,12	0,010	14,10	14,10	0,00	50,00%	7,05	november 09	april 12
151.	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorná NAIP prítavením	m2	1,63	32,960	53,61	53,61	0,00	50,00%	26,80	november 09	april 12
152.	Pásky ľazké asialované Hydrobit v 60 s 36	m2	2,43	37,904	91,97	91,97	0,00	50,00%	45,99	november 09	april 12
153.	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	28,17	0,175	4,93	4,93	0,00	50,00%	2,46	november 09	april 12
154.	Konštrukcia krovu zbilžane otvorené nosníky dodávka a montáž	Sk	3 057,16	1,000	3 057,16	3 057,16	0,00	50,00%	1 528,58	november 09	april 12
155.	Montáž debnenia a latovania štíťových odkvapových ríms pri vzdialenosti lát.220-360 mm	m2	0,93	126,000	104,98	104,98	0,00	50,00%	52,49	november 09	april 12
156.	Hranolček sm1 576-100 1400-650	m3	270,56	1,733	468,88	468,88	0,00	50,00%	234,44	november 09	april 12
157.	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	40,13	2,260	90,69	90,69	0,00	50,00%	45,34	november 09	april 12
158.	Krytiny z pozinkovaného PZ plechu hľadke strešné o sklone do 30° Plechprofil vrátane príslušenstva	m2	24,51	126,000	3 088,31	3 088,31	0,00	50,00%	1 544,15	november 09	april 12
159.	Montáž podhládov ostatných z dosiek sadrokartónových	m2	21,40	38,080	814,92	814,92	0,00	50,00%	407,46	november 09	april 12
160.	Montáž okna zvojeného,dokončenie okovania kridla otváracého, s plochou nad 0,50 do 1,50 m2	ks	22,93	6,000	137,58	137,58	0,00	50,00%	68,79	november 09	april 12
161.	Okno plast jednotkridlové 100x100	ks	194,89	6,000	1 169,37	1 169,37	0,00	50,00%	584,68	november 09	april 12
162.	Montáž dveri,dokončenie okovania dveri,osadených do ocelevej zárubne otváracých jednotkridlových	ks	7,93	3,000	23,80	23,80	0,00	50,00%	11,90	november 09	april 12

## Rozpočet projektu

P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávněný výdavok v Eur	Neoprávněný výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie	
									v Eur	%	od	do
163.	Dvere oceľové jednostranne oplechované DO 1 80x197	ks	142,54	3,000	427,62	427,62	0,00	50,00%	213,81	50,00%	november 09	april 12
164.	Montáž vráť očíajných, osadených do oceľovej zábrubce z dielov, s plochou do 6 m <sup>2</sup>	ks	26,98	2,000	53,97	53,97	0,00	50,00%	26,98	50,00%	november 09	april 12
165.	Vráta kovové zateplene dvojkr. 2000/2400	ks	687,86	2,000	1 375,72	1 375,72	0,00	50,00%	687,86	50,00%	november 09	april 12
166.	Montáž a dodávka vnútorného zariadenia s jekových profilov	kg	4,82	180,000	866,96	866,96	0,00	50,00%	433,48	50,00%	november 09	april 12
167.	Vnútorné schodisko oceľové 16st	kpl	955,36	1,000	955,36	955,36	0,00	50,00%	477,68	50,00%	november 09	april 12
168.	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	26,19	0,383	10,03	10,03	0,00	50,00%	5,02	50,00%	november 09	april 12
169.	Odsrážanie omietky s premiešaním na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,21	35,437	43,05	43,05	0,00	50,00%	21,53	50,00%	november 09	april 12
170.	Odkopávka a prekopy nezapázané v hornine 3, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,58	211,312	545,71	545,71	0,00	50,00%	272,86	50,00%	november 09	april 12
171.	Príslušenstvo k cenám za lepiťosť horniny	m <sup>3</sup>	0,77	211,312	163,43	163,43	0,00	50,00%	81,72	50,00%	november 09	april 12
172.	Odkopávka a prekopy nezapázané v hornine 4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,25	211,312	1 108,96	1 108,96	0,00	50,00%	554,48	50,00%	november 09	april 12
173.	Vodorovné premiestnenie výkopku tr. 1-4 do 500 m	m <sup>3</sup>	1,68	458,062	770,89	770,89	0,00	50,00%	385,44	50,00%	november 09	april 12
174.	Nakladanie neuhľatého výkopku z hornin tr. 1-4 nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,04	458,062	477,43	477,43	0,00	50,00%	238,72	50,00%	november 09	april 12
175.	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestrením sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovňovaním nezhrutnených	m <sup>3</sup>	1,05	458,062	478,95	478,95	0,00	50,00%	239,48	50,00%	november 09	april 12
176.	Obsyp objektov sypatinou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m <sup>3</sup>	16,06	63,000	1 011,94	1 011,94	0,00	50,00%	505,97	50,00%	november 09	april 12
177.	Kamenivo ťažené hrubé 16-32 B	m <sup>3</sup>	29,81	63,000	1 877,91	1 877,91	0,00	50,00%	938,96	50,00%	november 09	april 12
178.	Vankúše zhrutnené pod základy zo štrkopiesku	m <sup>3</sup>	33,38	11,232	374,88	374,88	0,00	50,00%	187,44	50,00%	november 09	april 12
179.	Základové konštrukcie z betónu prostého tr. B 10	m <sup>3</sup>	110,10	3,780	418,18	418,18	0,00	50,00%	208,09	50,00%	november 09	april 12
180.	Konštrukcie vodných stavieb zo železobetónu vodostavbebného V4-T50-B20/C 16/20	m <sup>3</sup>	193,24	58,352	11 275,85	11 275,85	0,00	50,00%	5 637,92	50,00%	november 09	april 12
181.	Debnenie plôch rovinných	m <sup>2</sup>	25,72	148,040	3 833,11	3 833,11	0,00	50,00%	1 916,55	50,00%	november 09	april 12
182.	Výstuž železobetónových konštrukcií z betonárskej ocele zn. 10425 priemer do 12mm	t	1 706,73	2,300	3 925,48	3 925,48	0,00	50,00%	1 962,74	50,00%	november 09	april 12
183.	Výstuž železobetónových konštrukcií z betonárskej ocele zn. 10425 priemer nad 12 do 32mm	t	1 373,13	2,076	2 850,62	2 850,62	0,00	50,00%	1 425,31	50,00%	november 09	april 12
184.	Dlažba z lomového kameňa, na maltu, s vyškárovaním cementovou maltou, tr. kameňa 400 mm	m <sup>2</sup>	51,59	40,500	2 089,53	2 089,53	0,00	50,00%	1 044,76	50,00%	november 09	april 12
185.	Presun hmôt pre objekty hrádza priehradné murované, betónové a železobetónové (632 12).	t	11,17	355,821	3 973,25	3 973,25	0,00	50,00%	1 986,63	50,00%	november 09	april 12
186.	Oceľové zariadenie vyplň pletivo	m	97,83	22,000	2 152,24	2 152,24	0,00	50,00%	1 076,12	50,00%	november 09	april 12
187.	Transformátor Trinal 500 kVA	ks	18 077,88	1,000	18 077,88	18 077,88	0,00	50,00%	9 038,94	50,00%	máj 11	april 12
188.	Trojfázový odpaň L-TRI 5/24630ZFS-UH-KS-A-ET-VT	ks	2 615,52	1,000	2 615,52	2 615,52	0,00	50,00%	1 307,76	50,00%	máj 11	april 12
189.	Vn. poisťka PM 45 31,5 A	ks	69,97	3,000	209,90	209,90	0,00	50,00%	104,95	50,00%	máj 11	april 12
190.	Prístrojový transformátor prúdu PTP CTS 25	ks	1 178,72	3,000	3 536,15	3 536,15	0,00	50,00%	1 768,07	50,00%	máj 11	april 12
191.	Prístrojový transformátor napätia PTN VTS 25	ks	934,93	3,000	2 804,80	2 804,80	0,00	50,00%	1 402,40	50,00%	máj 11	april 12

## 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
192.	Zvodič prepätia Raychem SPA 24- I M- 12	ks	332,75	3,000	998,25	998,25	0,00	50,00%	499,12	máj 11	apríl 12
193.	Prepätý betónový stojár EPV/IPBS 9/6	ks	356,25	1,000	356,25	356,25	0,00	50,00%	178,13	máj 11	apríl 12
194.	Závesný kábel 22-AXEKVCEZ 3x1x50/16+1x50SPE	bm	45,27	90,000	4 074,59	4 074,59	0,00	50,00%	2 037,29	máj 11	apríl 12
195.	Kábel, kocovka POLT-24C1XO-L12 vonkajšia	ks	201,66	1,000	201,66	201,66	0,00	50,00%	100,83	máj 11	apríl 12
196.	Kábel, kocovka POLT-24C1XL-L12 vnútorná	ks	131,70	1,000	131,70	131,70	0,00	50,00%	65,85	máj 11	apríl 12
197.	Uzamenenie na kábel s tienením EAKT 1656	ks	25,77	1,000	25,77	25,77	0,00	50,00%	12,89	máj 11	apríl 12
198.	Kábel 1-AYKY 3x240+120	bm	16,46	40,000	658,43	658,43	0,00	50,00%	329,22	máj 11	apríl 12
199.	Plochy vodič Al 40 x 10	bm	10,69	15,000	160,38	160,38	0,00	50,00%	80,19	máj 11	apríl 12
200.	Kábel, kocovka Raychem EPKT 0063-L16 komplet 1 kv, 4-žilový kábel	ks	123,47	6,000	740,81	740,81	0,00	50,00%	370,40	máj 11	apríl 12
201.	Rozdeľovacia hlava na 4-žilový kábel 120-400 mm2 obj. č. 502K026-S	ks	37,04	6,000	222,25	222,25	0,00	50,00%	111,12	máj 11	apríl 12
202.	Kábel, príchyčka KOZ 26-38	ks	10,31	12,000	123,68	123,68	0,00	50,00%	61,84	máj 11	apríl 12
203.	Kábel, príchyčka KOZ 50-75	ks	14,42	9,000	129,80	129,80	0,00	50,00%	64,90	máj 11	apríl 12
204.	Zemniaci pás FeZn 30x4 mm	bm	3,31	80,000	264,75	264,75	0,00	50,00%	132,38	máj 11	apríl 12
205.	Konzola kotevná pre izol. závesný kábel DISTRI 20 (konzola 380mm kotevná DISTRI)	ks	102,89	1,000	102,89	102,89	0,00	50,00%	51,45	máj 11	apríl 12
206.	Srmeň s maticami M16 pre priemer stĺpa 250 mm	ks	20,58	1,000	20,58	20,58	0,00	50,00%	10,29	máj 11	apríl 12
207.	Svorník s matkou d 19x100 typ č.219 322	ks	26,77	1,000	26,77	26,77	0,00	50,00%	13,39	máj 11	apríl 12
208.	Náplňacia skrutka typ. č. 241 613.1 s okami d 20 a nastaviteľnosťou 420-590 mm	ks	22,65	2,000	45,31	45,31	0,00	50,00%	22,65	máj 11	apríl 12
209.	Lanová svorka pre lano d 12-15 mm, typ. č. 194 915	ks	1,23	3,000	3,69	3,69	0,00	50,00%	1,85	máj 11	apríl 12
210.	Svorka s praprocom s otvorom d 13mm pre vodič AlFe d 9-12 mm typ.č.330137.11	ks	5,77	3,000	17,31	17,31	0,00	50,00%	8,65	máj 11	apríl 12
211.	Obočinná svorka T pre vodič AlFe 70/AlFe70/11-typ.č. 404 109.3	ks	2,69	3,000	8,08	8,08	0,00	50,00%	4,04	máj 11	apríl 12
212.	Ohradzovací prepätia 3EK7 vysokonapätový do vonkajšieho prostredia so záves. príslušenstvom pre vn. vedenie do prierezu 95 mm2 a príslušenstvom pre uzemňovací vodič 50-70 mm2 typ 3EK7 300 ACF4-Z	ks	152,28	3,000	456,83	456,83	0,00	50,00%	228,42	máj 11	apríl 12

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Název 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		
213.	Ocelohliníkové lano A1Fe 70/11-1	bm	2,46	6,000	14,78	14,78	0,00	50,00%	7,39		máj 11	apríl 12
214.	Konzola nosná pre izol. závesný kábel DISTRI 20 so strmeňom pre priemer silpa 250 mm typ.č. 892 505	ks	102,89	1,000	102,89	102,89	0,00	50,00%	51,45		máj 11	apríl 12
215.	Nosná svorka PS 50-25 SIMEL	ks	123,47	1,000	123,47	123,47	0,00	50,00%	61,73		máj 11	apríl 12
216.	Mechanická koňa pre ťažké kotvenie HLLT typ HSL-3 M8/20 so 6 hranou hlavou	ks	10,31	2,000	20,61	20,61	0,00	50,00%	10,31		máj 11	apríl 12
217.	Dvojitá vidlica typ.č. 231 516	ks	205,78	1,000	205,78	205,78	0,00	50,00%	102,89		máj 11	apríl 12
218.	Vodové FaDn 50 mm2	bm	2,69	10,000	26,92	26,92	0,00	50,00%	13,46		máj 11	apríl 12
219.	Uzemňovacia tyč tr. 1	ks	12,35	1,000	12,35	12,35	0,00	50,00%	6,17		máj 11	apríl 12
220.	Súdržbová svorka SZ	ks	2,27	1,000	2,27	2,27	0,00	50,00%	1,14		máj 11	apríl 12
221.	Plastová tyč a 53	bm	2,08	1,000	2,08	2,08	0,00	50,00%	1,04		máj 11	apríl 12
222.	Skrutka M 12x60 s maticou a pérovou podložkou	ks	0,50	3,000	1,50	1,50	0,00	50,00%	0,75		máj 11	apríl 12
223.	Okno kotavné do steny pre závesné izol. vodiče	ks	2,27	1,000	2,27	2,27	0,00	50,00%	1,14		máj 11	apríl 12
224.	Elektromontážne práce	hod	9,96	570,00	5 676,16	5 676,16	0,00	50,00%	2 838,08		máj 11	apríl 12
225.	Pomocné práce	hod	6,64	190,00	1 261,37	1 261,37	0,00	50,00%	630,68		máj 11	apríl 12
226.	Revízie a skúšky	hod	26,56	75,00	1 991,64	1 991,64	0,00	50,00%	995,82		máj 11	apríl 12
227.	Úradná skúška	hod	116,18	17,00	1 975,04	1 975,04	0,00	50,00%	987,52		máj 11	apríl 12
228.	Odstánenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	1,21	678,750	824,61	824,61	0,00	50,00%	412,31		október 09	apríl 12
229.	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty a letiská v hromine 3 nad 100 do 1000 m3	m3	2,46	430,537	1 057,55	1 057,55	0,00	50,00%	528,77		október 09	apríl 12
230.	Príplatok za lepiťosť hrominy 3	m3	0,70	430,537	300,12	300,12	0,00	50,00%	150,06		október 09	apríl 12
231.	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty a letiská v hromine 4 nad 100 do 1000 m3	m3	7,18	430,537	3 091,19	3 091,19	0,00	50,00%	1 545,59		október 09	apríl 12
232.	Výkop nezapaženej jamy v hromine 3 nad 1000 do 10000 m3	m3	2,96	2 152,000	6 384,71	6 384,71	0,00	50,00%	3 182,35		október 09	apríl 12
233.	Príplatok za lepiťosť hrominy 3	m3	0,75	2 152,000	1 621,54	1 621,54	0,00	50,00%	810,77		október 09	apríl 12
234.	Výkop nezapaženej jamy v hromine 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	3,39	2 152,000	7 300,48	7 300,48	0,00	50,00%	3 650,24		október 09	apríl 12
235.	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 500 m	m3	1,68	5 165,075	8 692,47	8 692,47	0,00	50,00%	4 346,23		október 09	apríl 12
236.	Nakladanie neuhľuhného výkopku z hromin tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	1,04	5 165,075	5 383,50	5 383,50	0,00	50,00%	2 691,75		október 09	apríl 12
237.	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnávaním nezhuŕňaných	m3	1,05	5 165,075	5 400,65	5 400,65	0,00	50,00%	2 700,32		október 09	apríl 12

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena		Počet jednotiek	Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie	
			v Eur	v Eur		v Eur	v Eur	v Eur	v Eur			od	do		
238.	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5, šírky od 0 do 3 m	m2	0,38	334,11	890,750	334,11	0,00	334,11	0,00	167,06	50,00%	167,06	október 09	apríl 12	
239.	Geotextílie netkané polypropyl. Tairalex pp 400	m2	1,47	1 336,04	908,565	1 336,04	0,00	1 336,04	0,00	668,02	50,00%	668,02	október 09	apríl 12	
240.	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vibčením a zhutnením po zhutnení hr.100 mm	m2	3,29	2 930,14	890,750	2 930,14	0,00	2 930,14	0,00	1 465,07	50,00%	1 465,07	október 09	apríl 12	
241.	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vibčením a zhutnením po zhutnení hr.100 mm	m2	3,29	822,38	250,000	822,38	0,00	822,38	0,00	411,19	50,00%	411,19	október 09	apríl 12	
242.	Podklad z kameniva hrubého drieného veľ.63-125 mm s rozprestretím a zhutnením po zhutnení hr.400 mm	m2	12,53	11 164,66	890,750	11 164,66	0,00	11 164,66	0,00	5 582,34	50,00%	5 582,34	október 09	apríl 12	
243.	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drieného veľ. 32-63mm(vib.štrk) po zhut. hr. 250 mm	m2	10,55	9 393,59	890,750	9 393,59	0,00	9 393,59	0,00	4 696,79	50,00%	4 696,79	október 09	apríl 12	
244.	Prásová hmota pre pozemné komunikácie s kôjom z kameniva (S22, S22S) akékoľvek dĺžky objektu	t	2,53	3 234,40	1 277,057	3 234,40	0,00	3 234,40	0,00	1 617,20	50,00%	1 617,20	október 09	apríl 12	
245.	Prípravná práca na zväčšení prasu nad vymedzenú najvyššiu dopravnú vzdelanosť do 5000 m	t	1,26	1 606,80	1 277,057	1 606,80	0,00	1 606,80	0,00	803,30	50,00%	803,30	október 09	apríl 12	
246.	Prípravná práca na káždych ďalších 5000 m nad 5000 m	t	1,18	1 504,86	1 277,057	1 504,86	0,00	1 504,86	0,00	752,43	50,00%	752,43	október 09	apríl 12	
247.	Kabovka dusa, oceľová, zväšaná, výška 2,3 m x šírka 12,3 m, samostatne ovládaná (pravé a ľavé prevedenie), vr. bočných štítov, gumového tesnenia, ložísk, čapov, spojovacieho materiálu	ks	104 815,04	209 630,07	2,000	209 630,07	0,00	209 630,07	0,00	104 815,04	50,00%	104 815,04	jún 11	apríl 12	
248.	Hydraulický valec ovládania klapky	ks	3 493,30	6 986,60	2,000	6 986,60	0,00	6 986,60	0,00	3 493,30	50,00%	3 493,30	jún 11	apríl 12	
249.	Hydraulický agregát klapiek	ks	6 163,18	12 326,36	2,000	12 326,36	0,00	12 326,36	0,00	6 163,18	50,00%	6 163,18	jún 11	apríl 12	
250.	Elektro, silová a ovládací časť	ks	4 314,35	8 628,70	2,000	8 628,70	0,00	8 628,70	0,00	4 314,35	50,00%	4 314,35	jún 11	apríl 12	
251.	Montáž klapiek	ks	31 896,87	63 793,74	2,000	63 793,74	0,00	63 793,74	0,00	31 896,87	50,00%	31 896,87	jún 11	apríl 12	
252.	Vlakové stavidlo komplet s elektroovládaním a lavkou, svetlá šírka 3,1 m x výška 2,8 m	ks	26 793,56	53 587,12	2,000	53 587,12	0,00	53 587,12	0,00	26 793,56	50,00%	26 793,56	október 10	apríl 12	
253.	Stavidlo preplachu s rubným ovládaním, hradený profil svetlá šírka 0,8 m x výška 1,2 m	ks	7 487,44	14 974,87	2,000	14 974,87	0,00	14 974,87	0,00	7 487,44	50,00%	7 487,44	október 10	apríl 12	
254.	Elektro, silová a ovládací časť	ks	2 445,04	4 890,08	2,000	4 890,08	0,00	4 890,08	0,00	2 445,04	50,00%	2 445,04	október 10	apríl 12	
255.	Montáž stavidel	ks	8 518,41	17 036,82	2,000	17 036,82	0,00	17 036,82	0,00	8 518,41	50,00%	8 518,41	október 10	apríl 12	
256.	Turbína priamopriáda priemer 1000 mm s automaticky regulovateľným obežným kolešom a rozvádzacím kolešom komplet	ks	170 001,58	340 003,17	2,000	340 003,17	0,00	340 003,17	0,00	170 001,58	50,00%	170 001,58	október 10	apríl 12	
257.	Hydraulický ovládací agregát turbíny, vrátane rozvodu tlakového oleja	ks	4 498,99	8 997,98	2,000	8 997,98	0,00	8 997,98	0,00	4 498,99	50,00%	4 498,99	október 10	apríl 12	
258.	Kompletná sávka turbíny	ks	3 998,85	7 997,70	2,000	7 997,70	0,00	7 997,70	0,00	3 998,85	50,00%	3 998,85	október 10	apríl 12	
259.	Konstrúcia uloženia generátora vrátane polohovej rektifikácie a axiálnych spojov pre priame spojenie turbíny a generátora.	ks	10 997,40	21 994,81	2,000	21 994,81	0,00	21 994,81	0,00	10 997,40	50,00%	10 997,40	október 10	apríl 12	
260.	Asynchronný horizontálny generátor 200 kW/400 V, 337 ot/min	ks	50 801,91	101 603,82	2,000	101 603,82	0,00	101 603,82	0,00	50 801,91	50,00%	50 801,91	október 10	apríl 12	
261.	Čerpadlo priekavovej vody v strojovní - malé pomerné čerpadlo Q cca 5l/s, H cca 10 m v kompaktnom s hladinovým spínačom	ks	1 499,28	2 998,56	2,000	2 998,56	0,00	2 998,56	0,00	1 499,28	50,00%	1 499,28	október 10	apríl 12	

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie	
									v Eur	%	od	do
262.	Kompletná elektroosť Nn, silová a ovládacia, vrátane ochrán a kompenzácie	ks	81 406,08	1,000	81 406,08	81 406,08	0,00	50,00%	40 703,04		október 10	april 12
263.	Riadiaci systém, hladinová regulácia.	ks	7 498,70	1,000	7 498,70	7 498,70	0,00	50,00%	3 749,35		október 10	april 12
264.	Sada jemných hrabíc, kompletná, povrchová úprava – žiarový pozink.	ks	11 997,69	1,000	11 997,69	11 997,69	0,00	50,00%	5 998,84		október 10	april 12
265.	Čistiaci stroj hrabíc, hydraulický s kibovým výložníkom, vrátane ovládania a automatiky (spínanie podľa nastaveného časového intervalu a diferenciálnej sondy na bežiacich), povrchová úprava - pozinkovaný, brez bary.	ks	24 895,64	2,000	49 791,28	49 791,28	0,00	50,00%	24 895,64		október 10	april 12
266.	Prepílačovacia súprava vypínacového zariadenia s aut. ovládaním.	ks	1 199,19	1,000	1 199,19	1 199,19	0,00	50,00%	599,60		október 10	april 12
267.	Montáž strojov, časť kompletná	ks	31 492,93	1,000	31 492,93	31 492,93	0,00	50,00%	15 746,47		október 10	april 12
268.	Montáž elektroosadenia strojovne v rozsahu: montáž elektroosadenia ovládania, montáž silových a ovládacích kábelových obvodov v strojovni, turbín, vrátane dodania materiálu	ks	23 995,38	1,000	23 995,38	23 995,38	0,00	50,00%	11 997,69		október 10	april 12
269.	Kompletizácia oživenie a uvedenie do prevádzky	ks	7 498,70	1,000	7 498,70	7 498,70	0,00	50,00%	3 749,35		október 10	april 12
270.	Zaškolenie pracovníka obsluhy	ks	149,47	1,000	149,47	149,47	0,00	50,00%	74,73		október 10	april 12
<b>Celkom</b>					<b>2 485 523,35</b>	<b>2 485 523,35</b>	<b>0,00</b>		<b>1 242 761,67</b>		<b>október 09</b>	<b>april 12</b>



SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA  
1313

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA  
1313