

DODATOK č. 4
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 21SP – 0801 / 0023/ 24

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 zastúpení²

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 adresa¹ :

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

Prijímateľom

názov : **STM POWER a.s.**
sídlo : Bottova 2, 917 01 Trnava
Slovenská republika
zapísaný v : Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sa,
Vložka číslo: 10407/T
konajúci : **Ing. Ľubomír Kollár**, predseda predstavenstva
Ing. Stanislav Králik, člen predstavenstva
Marian Hudec, člen predstavenstva
IČO : 36321982
DIČ : 2020183209
banka : Slovenská sporiteľňa, a.s.
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky pre refundáciu: XXXXXXXXXX
poštová adresa¹ :

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

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

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

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY odsek 6.1 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej medzi nimi dňa 9. októbra 2009, evidovanej pod číslom: **KaHR-21SP-0801/0023/24** (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 časť.

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 časť.

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:

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

Podpis:**Ing. Radoslav Tomovčík**, zástupca štatutárneho orgánu

Pečiatka:

Za Prijímateľa v....., dňa:

Podpis:**Ing. Ľubomír Kollár**, predseda predstavenstva

Podpis:**Ing. Stanislav Králik**, člen predstavenstva

Podpis:**Marian Hudec** , člen predstavenstva

Pečiatka:

Prílohy:

Príloha č. 2 Predmet podpory

Príloha č. 11 Rozpočet projektu

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

Názov Projektu	Zníženie energetickej náročnosti a využitie slnečnej energie na výrobu elektrickej energie	
Kód ITMS	25120120023	
Operačný program	2510002 Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF a ŠR	
Prioritná os	2 – Energetika	
Opatrenie	2.1 Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike	
Prioritná téma	Podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
Obnoviteľné zdroje energie: slnečná	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	Západné Slovensko
NUTS III	Trenčiansky kraj
Okres	Ilava
Obec	Dubnica nad Váhom
Ulica	Lieskovec
Číslo	598/75

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Udržanie si vlastnej konkurencieschopnosti na trhu znížením energetickej náročnosti budovy a využitím obnoviteľných zdrojov energie na výrobu elektrickej energie
Špecifický cieľ projektu 1	Zníženie energetickej náročnosti budovy
Špecifický cieľ projektu 2	Zvýšenie podielu využívania obnoviteľných zdrojov – slnečnej energie na výrobu elektrickej energie
Špecifický cieľ projektu 3	Teplotná stabilizácia pracovného prostredia pre ľudí a prácu moderných strojov a meracej techniky

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Zateplená plocha	m ²	0	2008	9 217	2010
	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0	2008	0,227	2010
Dopad	Počet novovytvorených pracovných miest	Počet	0	2011	1	2016
	Úspora energie	GJ/rok	0	2011	665	2016

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.	Fotovoltaická elektráreň	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0,227
2.	Rekonštrukcia obvodových plášťov	Zateplená plocha	m ²	3 770
3.	Rekonštrukcia plochej strechy a oceľových sedlových svetlíkov	Zateplená plocha	m ²	5 447

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)		
Fotovoltaická elektráreň	12/2009	12/2010
Rekonštrukcia obvodových plášťov	12/2009	12/2010
Rekonštrukcia plochej strechy a oceľových sedlových svetlíkov	12/2009	12/2010
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	12/2009	12/2010
Publicita a informovanosť	12/2009	12/2010

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1 122 430,63	0	1 122 430,63	Rekonštrukcia obvodových plášťov, Rekonštrukcia plochej strechy a oceľových sedlových svetlíkov
713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	1 531 527,23	0	1 531 527,23	Fotovoltaická elektráreň
CELKOVO	2 653 957,86	0	2 653 957,86	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita		Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Fotovoltaická elektráreň	1 531 527,23	0	1 531 527,23
2	Rekonštrukcia obvodových plášťov	399 440,33	0	399 440,33
3	Rekonštrukcia plochej strechy a oceľových sedlových svetlíkov	722 990,30	0	722 990,30
Podporné aktivity				
Riadenie projektu		0	0	0
Publicita a informovanosť		0	0	0
CELKOVO			0	2 653 957,86

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
	Práce a dodávky HSV				129 851,04	129 851,04	0,00	40,00%	51 940,42	december 09	december 10
	Zvislé konštrukcie				33 766,34	33 766,34	0,00	40,00%	13 506,54	december 09	december 10
1.	Postupné nadmurovanie atiky a svetielkov z tvárnic	m	18,16	1859	33 766,34	33 766,34	0,00	40,00%	13 506,54	december 09	december 10
	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				87 552,97	87 552,97	0,00	40,00%	35 021,19	december 09	december 10
2.	Odrašnenie, očistenie, výsprávky poškodených omietok 50 % plochy	m2	0,67	512,182	345,13	345,13	0,00	40,00%	138,05	december 09	december 10
3.	Penetračný náter stien	m2	1,51	1803	2 714,73	2 714,73	0,00	40,00%	1 085,89	december 09	december 10
4.	Vonkajšie omietka rozteraná jemnozrnná	m2	13,86	1803	24 992,79	24 992,79	0,00	40,00%	9 997,12	december 09	december 10
5.	Vystuženie sietovinou do sietky bez tenkovrstvovej omietky	m2	10,21	1803	18 417,22	18 417,22	0,00	40,00%	7 366,89	december 09	december 10
6.	Náter fasádny tekutý Zateplovací systém polystyrén hr 70 mm bez povrchovej tenkovrstvovej omietky	m2	6,07	1803	10 936,74	10 936,74	0,00	40,00%	4 374,70	december 09	december 10
7.	Ostatné konštrukcie a práce - búranie				30 146,36	30 146,36	0,00	40,00%	12 058,54	december 09	december 10
8.	Vyvesenie alebo znesenie dreveného alebo kov. okenného kridla nad 1,5 m2	m2	2,29	430	986,58	986,58	0,00	40,00%	394,63	december 09	december 10
9.	Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do č.m2 -0,054	m2	8,60	430	3 699,66	3 699,66	0,00	40,00%	1 479,86	december 09	december 10
10.	Demontáž vertikálnych listů kovových - na fasáde	m	5,85	285	1 667,47	1 667,47	0,00	40,00%	666,99	december 09	december 10
11.	Demontáž skla s boletických panelov	m2	3,25	614,5	1 997,34	1 997,34	0,00	40,00%	798,94	december 09	december 10
12.	Demontáž starých kovových vrat skladacích	ks	60,23	3	180,68	180,68	0,00	40,00%	72,27	december 09	december 10
	Práce a dodávky PSV				978 765,61	978 765,61	0,00	40,00%	391 506,22	december 09	december 10
	Zvláštne montážne práce - opláštenie fasády				186 811,51	186 811,51	0,00	40,00%	74 724,60	december 09	december 10
13.	Presuny hmôt na stavenisku	kpl	1 194,98	1	1 194,98	1 194,98	0,00	40,00%	477,99	december 09	december 10
14.	Opláštenie fasádnym stierovým panelom so skrytým spojom včetně izolácie	m2	25,76	951	24 501,37	24 501,37	0,00	40,00%	9 800,55	december 09	december 10
15.	konštrukcie	kpl	8 699,46	1	8 699,46	8 699,46	0,00	40,00%	3 479,78	december 09	december 10
16.	Lemovacie a klapmiarske prvky-motáž	kpl	14 928,42	1	14 928,42	14 928,42	0,00	40,00%	5 971,37	december 09	december 10
17.	Likvidácia a odvoz odpadu zo staveniska	kpl	382,39	1	382,39	382,39	0,00	40,00%	152,96	december 09	december 10

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
18.	Fasádný architekt. panel so skrytým spojím z FeZn včetine izolácie, hr.panelu 40 mm	m2	31,07	951	29 547,10	29 547,10	0,00	40,00%	11 818,84	december 09	december 10
19.	Stenový polykarbonátový presvetľovací panel hr. 40 mm	m2	71,20	918	65 362,48	65 362,48	0,00	40,00%	26 144,99	december 09	december 10
20.	Dodávka ocelevej konštrukcie	kpl	11 803,26	1	11 803,26	11 803,26	0,00	40,00%	4 721,30	december 09	december 10
21.	Vypracovanie projektu stiatky ocelevej konštrukcie	ks	746,62	1	746,62	746,62	0,00	40,00%	298,65	december 09	december 10
22.	Doprava ocelevej konštrukcie na stavbu	kpl	1 433,98	1	1 433,98	1 433,98	0,00	40,00%	573,59	december 09	december 10
23.	Lemovacie prvky fasádneho opláštenia plech. 0.5 mm spojovací materiál, tesniace tmelý, pur izolačné peny, pásy do streš. spojov panelov	kpl	21 635,47	1	21 635,47	21 635,47	0,00	40,00%	8 654,19	december 09	december 10
24.		kpl	6 575,98	1	6 575,98	6 575,98	0,00	40,00%	2 630,39	december 09	december 10
	Hydroizolácia strechy				204 027,57	204 027,57	0,00	40,00%	81 611,01	december 09	december 10
25.	hydroizolácia modifikovanou NAIP	m2	3,82	4 803,55	18 368,48	18 368,48	0,00	40,00%	7 347,39	december 09	december 10
26.	Pásy ťažké asfaltované- NAIP 35 S R4	m2	10,52	4 803,55	50 513,33	50 513,33	0,00	40,00%	20 205,33	december 09	december 10
27.	Položenie modifikovanej hydroizolácie NAIP	m2	3,82	4 803,55	18 368,48	18 368,48	0,00	40,00%	7 347,39	december 09	december 10
28.	Hydroizolácia Modifikovaná NAIP 40.1 GS	m2	12,43	4 803,55	59 697,57	59 697,57	0,00	40,00%	23 879,03	december 09	december 10
29.	Montáž penetračného náteru zvislo	m2	1,91	835,40	1 597,26	1 597,26	0,00	40,00%	638,90	december 09	december 10
30.	Penetračný náter Siplast primer - 0,5kg/m2	m2	1,91	835,40	1 597,26	1 597,26	0,00	40,00%	638,90	december 09	december 10
31.	Montáž výstuže rohov a kútov fóliou š.250mm	mb	2,87	2 230,80	6 397,83	6 397,83	0,00	40,00%	2 559,13	december 09	december 10
32.	izolačná fólia š.250mm	bm	3,35	2 230,80	7 464,14	7 464,14	0,00	40,00%	2 965,66	december 09	december 10
33.	Montáž hydroizolačnej vrstvy	m2	7,65	1 138,80	8 709,40	8 709,40	0,00	40,00%	3 483,76	december 09	december 10
34.	Hydroizolaná vrstva Paradiál S	m2	14,29	1 138,80	16 275,70	16 275,70	0,00	40,00%	6 510,28	december 09	december 10
35.	dodávka a montáž spádových klinov do úžlabia z polystyrénu hr100	bm	32,50	383,25	12 456,96	12 456,96	0,00	40,00%	4 982,78	december 09	december 10

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		termín realizácie	
									v Eur	%	od	do
36.	Izolácia strešných vpustí s dodaním materiálu	ks	129,06	20,00	2 581,16	2 581,16	0,00	40,00%	1 032,46		december 09	december 10
	Izolácie				213 383,89	213 383,89	0,00	40,00%	85 353,55		december 09	december 10
37.	Montáž tepelnej izolácie z polystyrénu hr.10cm	m2	1,91	4 385,85	8 385,61	8 385,61	0,00	40,00%	3 354,24		december 09	december 10
38.	Polystyrén EPS 100 S hr.100mm	ks	8,60	4 385,85	37 735,26	37 735,26	0,00	40,00%	15 094,10		december 09	december 10
	Montáž spádovej a tepelnoizolačnej vrstvy z ľahčného betónu	m3	11,95	626,55	7 487,15	7 487,15	0,00	40,00%	2 994,86		december 09	december 10
40.	Termobetón TB 350	m3	167,30	626,55	104 820,16	104 820,16	0,00	40,00%	41 928,06		december 09	december 10
41.	Penetračný náter -montáž	m2	0,96	4 177,00	3 993,15	3 993,15	0,00	40,00%	1 597,26		december 09	december 10
42.	Penetračný náter Siplast primer - 0,5kg/m2	m2	1,91	4 177,00	7 986,30	7 986,30	0,00	40,00%	3 194,52		december 09	december 10
43.	Montáž mikroventilačnej odvetrávacej vrstvy	m2	2,15	4 385,85	9 433,81	9 433,81	0,00	40,00%	3 773,53		december 09	december 10
44.	Mikroventilačná fólia PP 50/700	m2	7,65	4 385,85	33 542,45	33 542,45	0,00	40,00%	13 416,98		december 09	december 10
	Konštrukcie klampiarske				227 954,35	227 954,35	0,00	40,00%	91 181,74		december 09	december 10
45.	Montáž strešných oblúkových svetlíkov z polykarbonátu so zabudovanými klapkami	bm	19,12	1 244,25	23 789,68	23 789,68	0,00	40,00%	9 515,87		december 09	december 10
46.	Strešné oblúkové svetlíky z polykarbonátu so zabudovanými klapkami	bm	152,96	1 244,25	190 317,47	190 317,47	0,00	40,00%	76 126,99		december 09	december 10
47.	Montáž oplechovania z Pz plechu atiky na príponky rš 440 mm včetně materiálu	m	29,64	467,25	13 847,20	13 847,20	0,00	40,00%	5 538,88		december 09	december 10
	Rekonštrukcia strešného pláštá				30 044,17	30 044,17	0,00	40,00%	12 017,67		december 09	december 10
	Vyčistenie plochy strechy,vysprávký poškodenej strechy	m2	3,11	835,40	2 595,55	2 595,55	0,00	40,00%	1 038,22		december 09	december 10
48.	Preizolovanie netesností v jestv.krytine -20%	m2	5,74	835,40	4 791,78	4 791,78	0,00	40,00%	1 916,71		december 09	december 10
49.	Demontáž jestvujúcich svetlíkov vrátane odvozu odpadu na skládku	m2	19,12	1 185,00	22 656,84	22 656,84	0,00	40,00%	9 062,74		december 09	december 10

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

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 v Eur	termín realizácie	
										od	do
	Konštrukcie dópinkové kovové				105 497,71	105 497,71	0,00	40,00%	42 199,09	december 09	december 10
51.	Montáž okien plastových	m2	32,03	430,00	13 770,96	13 770,96	0,00	40,00%	5 508,38	december 09	december 10
52.	Plastové okno vid' výpis	m2	203,15	430,00	87 353,12	87 353,12	0,00	40,00%	34 941,25	december 09	december 10
53.	Montáž nových kovových výsuvných vrat	ks	215,10	3,00	645,29	645,29	0,00	40,00%	258,12	december 09	december 10
54.	Kovové výsuvné vráta -dodávka	ks	1 242,78	3,00	3 728,34	3 728,34	0,00	40,00%	1 491,34	december 09	december 10
	Presun hmôt				11 046,41	11 046,41	0,00	40,00%	4 418,56	december 09	december 10
55.	Presun hmôt pri rekonštrukcii prác 711,713,764	m2	2,39	4 622,00	11 046,41	11 046,41	0,00	40,00%	4 418,56	december 09	december 10
	Práce a dodávky M				13 813,98	13 813,98	0,00	40,00%	5 525,59	december 09	december 10
	Elektromontáže - blesk				13 813,98	13 813,98	0,00	40,00%	5 525,59	december 09	december 10
56.	Demontáž a montáž bleskozvodnej siete + revízná sprava	kpl	13 813,98	1,00	13 813,98	13 813,98	0,00	40,00%	5 525,59	december 09	december 10
	CELKOM STAVEBNÁ ČASŤ				1 122 430,63	1 122 430,63	0,00	40,00%	448 972,23	december 09	december 10
	Ocelové konštrukcie pre fotovoltaiky (FV) generátor									december 09	december 10
57.	Hliníková nosná kolejnica 152cm4 pod trojuholníkový nosník	m	71,17	1 245,00	88 603,86	88 603,86	0,00	40,00%	35 441,55	december 09	december 10
58.	Ocelová konštrukcia - trojuholníkový nosník vr. povrch. úpravy	kus	211,51	518,00	109 563,04	109 563,04	0,00	40,00%	43 825,21	december 09	december 10
59.	AL profily (trojstranná funkcia) 40x40mm	m	18,85	1 245,00	23 473,41	23 473,41	0,00	40,00%	9 389,36	december 09	december 10
60.	Sada pre uchytenie AL profilov na nosník vr. skrutiek a matíc M10 spojka AL profilov vr. skrutiek a matíc M10	ks	8,83	2 560,00	22 603,73	22 603,73	0,00	40,00%	9 041,49	december 09	december 10
61.	úchytky FV panelov centrálne Al s maticovou skrutkou	ks	49,92	96,00	4 792,67	4 792,67	0,00	40,00%	1 917,07	december 09	december 10
62.	úchytky FV panelov koncove Al s maticovou skrutkou	ks	2,45	1 254,00	3 071,94	3 071,94	0,00	40,00%	1 228,78	december 09	december 10
63.	úchytky FV panelov koncove Al s maticovou skrutkou	ks	2,18	244,00	532,94	532,94	0,00	40,00%	213,17	december 09	december 10
	Ocelové konštrukcie (FV) - celkom				252 641,59	252 641,59	0,00	40,00%	101 056,63	december 09	december 10
	Dodávka a montáž TS a pripojky VN									december 09	december 10

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
	Výmena pôvodného transformátora ATO 394/22-1000 kVA										
64.	elektroinštalácia priestora TS - osvetlenie	ks	863,04	1,00	863,04	863,04	0,00	40,00%	345,22		december 09
65.	vonkajší bleskozvod a vnútorné uzemnenie priestora TS	seta	1 593,31	1,00	1 593,31	1 593,31	0,00	40,00%	637,32		december 09
66.	VN rozvádzač, DM1-A, GBC-B, GM, QM, 24kV/630A/16kA, MTP 100/5	ks	63 732,32	1,00	63 732,32	63 732,32	0,00	40,00%	25 492,93		december 09
67.	VN prepoje 3 x NA2XSFZY 1 x 95 RM	ks	1 095,40	1,00	1 095,40	1 095,40	0,00	40,00%	438,16		december 09
68.	Transformátor olej. 1.000kVA, 22 / 0.42kV, IP00., stratová trieda AC	ks	27 550,95	1,00	27 550,95	27 550,95	0,00	40,00%	11 020,38		december 09
69.	NN rozvádzač, 1.400A, 4- vývodový	ks	11 086,77	1,00	11 086,77	11 086,77	0,00	40,00%	4 434,71		december 09
70.	skriňa fakturačného merania - USM	ks	643,96	1,00	643,96	643,96	0,00	40,00%	257,58		december 09
71.	O a PP, skúšačky, skratovačky, hák, galoše, štít, hasiace prístroje, ...	seta	2 157,60	1,00	2 157,60	2 157,60	0,00	40,00%	863,04		december 09
72.	PD skutočného vyhotovenia, východisková revízia	ks	929,43	1,00	929,43	929,43	0,00	40,00%	371,77		december 09
73.	Doprava TS na stavenisko	ks	2 323,57	1,00	2 323,57	2 323,57	0,00	40,00%	929,43		december 09
74.	Dodávka TS celkom	m ³	142,73	2,00	285,47	285,47	0,00	40,00%	114,19		december 09
75.	Prispôbenie pôdorysnej konštrukcie pre transformátor/ocel.konstr.(betón dovozom)	seta	1 463,65	1,00	1 463,65	1 463,65	0,00	40,00%	585,46		december 09
76.	Podružný materiál	hod	43,15	32,00	1 380,87	1 380,87	0,00	40,00%	552,35		december 09
	Trafostanica 1x1000kVA celkom				115 106,34	115 106,34	0,00	40,00%	46 042,54		december 09
	Dodávka a montáž pripojky VN										december 09
	<i>Supis materiálu VN pripojky</i>										december 09
77.	TECHNICKY ODMASŤOVAC STN 661135	kg	23,90	0,40	9,56	9,56	0,00	40,00%	3,82		december 09
78.	FARBA S 2013/1999 ČIERNA,SYNTEŤICKÁ	l	16,60	0,04	0,66	0,66	0,00	40,00%	0,27		december 09
79.	FARBA S 2013/6200 ŽLTÁ,SYNTEŤICKÁ	l	16,60	0,16	2,66	2,66	0,00	40,00%	1,06		december 09
80.	RIEDIDLO S 6006	l	9,29	0,11	0,98	0,98	0,00	40,00%	0,39		december 09
81.	PÁS NA UCHYTENIE ZVODU 1,4 M	ks	2,32	27,00	62,74	62,74	0,00	40,00%	25,09		december 09

Rozpočet projektu

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
82.	TAB.BEZP.SMALT.Č.0116"VYSOKÉ NAPÄTIE"OBL	ks	9,29	5,00	46,47	46,47	0,00	40,00%	18,59	december 09	december 10
83.	KABEL DISTRI20 3X1X 95+50MM2 12/20(24)KV	m	25,23	30,00	756,82	756,82	0,00	40,00%	302,73	december 09	december 10
84.	KABEL DISTRI24XF2Y 1X240RM, 24KV, VOLNE UL. PODLOŽKA HLADKA DIN 125 ZN FI 17 MM	m	14,27	15,00	214,10	214,10	0,00	40,00%	85,64	december 09	december 10
85.	KONZOLA 600MM POZINKOVANÁ	ks	3,65	32,00	116,84	116,84	0,00	40,00%	46,74	december 09	december 10
86.	MATICA PRESNÁ DIN 934 M16	ks	21,24	6,00	127,46	127,46	0,00	40,00%	50,99	december 09	december 10
87.	TR.8.0 POZINK. SKRUTKA 892549 S	ks	4,32	32,00	138,09	138,09	0,00	40,00%	55,23	december 09	december 10
88.	OTVORENÝM OKOM	ks	6,51	2,00	13,01	13,01	0,00	40,00%	5,20	december 09	december 10
89.	SVORKA NOSNÁ PS 50 VYVOD UZEMNOVACI SMOE	ks	9,96	2,00	19,92	19,92	0,00	40,00%	7,97	december 09	december 10
90.	62609 OKO KAB.XD8 50 ČTA 50 SIMEL	sada	4,32	2,00	8,63	8,63	0,00	40,00%	3,45	december 09	december 10
91.	CODE 018788	ks	7,63	6,00	45,81	45,81	0,00	40,00%	18,32	december 09	december 10
92.	KONCOVKA VN OXSU-F5121-ML-1-13	sada	17,26	2,00	34,52	34,52	0,00	40,00%	13,81	december 09	december 10
93.	SPONA FIXAČNÁ SIMEL CSL 350 PASKA ZEMNIACA	ks	59,09	4,00	236,34	236,34	0,00	40,00%	94,54	december 09	december 10
94.	POZINKOVANÁ 30X4MM	kg	7,63	95,00	725,29	725,29	0,00	40,00%	290,11	december 09	december 10
95.	SVORKA UZEMNOVACIA SR 03 PRAMENEC OCELOVÝ 50	ks	4,32	21,00	90,62	90,62	0,00	40,00%	36,25	december 09	december 10
96.	MM.540MIPA LIŠTA OCHRANNÁ NA	kg	76,35	7,98	609,24	609,24	0,00	40,00%	243,70	december 09	december 10
97.	UZEMNENIE 2M PLASTOVÁ Konzola káblovej koncovky (dĺžka	ks	5,64	4,00	22,57	22,57	0,00	40,00%	9,03	december 09	december 10
98.	Trnava)	ks	76,35	5,00	381,73	381,73	0,00	40,00%	152,69	december 09	december 10
99.	OKO KÁBLOVÉ AL 70MM2 TYP 617110	ks	15,27	3,00	45,81	45,81	0,00	40,00%	18,32	december 09	december 10
100.	ZÁMOK VISIACI 112-50 TOKOZ BEZPEČ.SV	ks	36,51	1,00	36,51	36,51	0,00	40,00%	14,61	december 09	december 10
101.	ODPINAČ FLA 15/6400, 25KV, 630A.na JB ZVISLÝ	ks	235,68	1,00	235,68	235,68	0,00	40,00%	94,27	december 09	december 10
102.	OBMEDZOVAČ PREPÄTIA HDA 24VA-NHP	ks	1 038,97	6,00	6 233,82	6 233,82	0,00	40,00%	2 493,53	december 09	december 10
103.	FÓLIA VYŠTRAŽNÁ ČERV.300 X 0.6 S BLESKOM	m	2,99	15,00	44,81	44,81	0,00	40,00%	17,92	december 09	december 10
104.	OKO KÁBLOVÉ LIS.CU 25MM2 X 8 KU	ks	9,96	6,00	59,75	59,75	0,00	40,00%	23,90	december 09	december 10
105.	KONCOVKA VN OXSU-F5131-ML-4-13	sada	43,15	1,00	43,15	43,15	0,00	40,00%	17,26	december 09	december 10
106.	KONCOVKA VN IXSU-F5131-ML-4-13	sada	43,15	1,00	43,15	43,15	0,00	40,00%	17,26	december 09	december 10
107.	SVORKA SPOJOVACIA TYP SS	ks	82,98	6,00	497,91	497,91	0,00	40,00%	199,16	december 09	december 10
108.	SVORKA 669109 PRE ALFE 6-95MM2	ks	56,43	42,00	2 370,05	2 370,05	0,00	40,00%	948,02	december 09	december 10

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
109.	SVORKA 669112 PRE ALFE 35-120MM2	ks	74,69	6,00	448,12	448,12	0,00	40,00%	179,25	december 09	december 10
110.	SVORKA 669105 PRE ALFE 6-50MM2	ks	63,07	30,00	1 892,05	1 892,05	0,00	40,00%	756,82	december 09	december 10
111.	VÁZ SPIRALOVÝ 80-XRO-16,92/19,19/DESC/D	ks	23,90	6,00	143,40	143,40	0,00	40,00%	57,36	december 09	december 10
112.	MAZIVO CONTACTIN-CU	kg	99,58	0,01	1,00	1,00	0,00	40,00%	0,40	december 09	december 10
113.	RÚRA OCEĽOVÁ BEZOŠVÁ FI 159X4,5MM 11353	kg	23,24	72,01	1 673,25	1 673,25	0,00	40,00%	669,30	december 09	december 10
114.	FARBA S 2013/1100 ŠEDÁ, SYNETICKÁ	l	16,60	0,35	5,78	5,78	0,00	40,00%	2,31	december 09	december 10
	<i>Šupis materiálu VN prípojky - celkom</i>				17 438,30	17 438,30	0,00	40,00%	6 975,31	december 09	december 10
	<i>Šupis prác VN prípojky</i>									december 09	december 10
115.	ZÁKLAD BET.B15 DO 2M3 BEZ DEBN.NÁKUP.ZMES	m3	43,15	3,97	171,31	171,31	0,00	40,00%	68,53	december 09	december 10
116.	STOŽIAR BETONOVÝ J 10,5M/10KN BEZ VÝSTR.	ks	1 095,40	3,00	3 286,20	3 286,20	0,00	40,00%	1 314,48	december 09	december 10
117.	TABUĽKA VÝSTR.SMALT.- OBLÁ NA BET.STOŽ.VN	ks	9,96	4,00	39,83	39,83	0,00	40,00%	15,93	december 09	december 10
118.	KABEL DISTRI 22 KV IVV 3X50+50MM2	m	9,96	30,00	298,75	298,75	0,00	40,00%	119,50	december 09	december 10
119.	SÚPRAVA KOTEVNÁ 892503 S 2 OKAMI NA JB	ks	82,98	2,00	165,97	165,97	0,00	40,00%	66,39	december 09	december 10
120.	KONZOLA VPS 600/280 NA BET.STLP JB 250MM	ks	237,67	3,00	713,01	713,01	0,00	40,00%	285,20	december 09	december 10
121.	SVORKA NOSNÁ IVV VN CPM1-FA501-TMB vrátane skr. s otvoreným okom	ks	56,43	2,00	112,86	112,86	0,00	40,00%	45,14	december 09	december 10
122.	22KV koncovka Raychem OXSU-F5121-ML-1-13 pre DISTRI sada	sada	29,87	2,00	59,75	59,75	0,00	40,00%	23,90	december 09	december 10
123.	SPONA FIXAČNÁ SIMEL CSL 350	ks	24,43	4,00	97,72	97,72	0,00	40,00%	39,09	december 09	december 10
124.	MONTÁŽ OBMEDZOVAČA PREPÁTIA HDA-24N	ks	43,15	3,00	129,46	129,46	0,00	40,00%	51,78	december 09	december 10
125.	UZEMNENIE NA POVRCHU, PÁSKA FEZN 30X4MM	m	17,26	3,00	51,78	51,78	0,00	40,00%	20,71	december 09	december 10
126.	SVORKA ZEMNIAČA TYP SR03	ks	9,96	15,00	149,37	149,37	0,00	40,00%	59,75	december 09	december 10
127.	LANO FEZN 50MM2 K PREPOJENIU UZEMNENIA	m	4,51	9,00	40,63	40,63	0,00	40,00%	16,25	december 09	december 10
128.	MONTÁŽ ZEMNEJ TYČE 2000/28MM	ks	165,97	4,00	663,88	663,88	0,00	40,00%	265,55	december 09	december 10
129.	LIŠTA OCHRANNÁ NA UZEMNENIE 2M PLASTOVÁ	ks	7,90	1,00	7,90	7,90	0,00	40,00%	3,16	december 09	december 10
130.	KONTROLA POSTAVENÉHO VEDENIA	m	1 029,01	15,00	15 435,17	15 435,17	0,00	40,00%	6 174,07	december 09	december 10
131.	KONTROLA SLEDU FÁZ	ks	16,60	3,00	49,79	49,79	0,00	40,00%	19,92	december 09	december 10
132.	UKONČENIE ZAP. VODIČA 70MM2 VČITANE OKA	ks	73,03	3,00	219,08	219,08	0,00	40,00%	87,63	december 09	december 10

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

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		termín realizácie	
									v Eur	%	od	do
133.	SÚPRAVA KOTEVNÁ ÚZKA 892564 S 2 OK-NA DB	ks	122,82	1,00	122,82	122,82	0,00	40,00%	49,13	december 09	december 10	
	KONZOLA KAB.KONCOVKY NA DBW KOLMO NA ZEMI	ks	96,26	2,00	192,52	192,52	0,00	40,00%	77,01	december 09	december 10	
135.	Montáž odpínača FLA 15/60 GB KO, zvislý	ks	371,77	1,00	371,77	371,77	0,00	40,00%	148,71	december 09	december 10	
136.	Montáž obmedzovacia prepätia Raychem HDA-24N NHP	ks	1 427,34	6,00	8 564,03	8 564,03	0,00	40,00%	3 425,61	december 09	december 10	
137.	FOLIA VYSTRAŽNÁ Z PVC ŠÍRKA 30CM S BLESKOM	m	4,51	15,00	67,72	67,72	0,00	40,00%	27,09	december 09	december 10	
138.	Koncovka kábová Raychem OXSU F5131-ML-4-13 (vonkajšia 95-240)	sada	9,96	1,00	9,96	9,96	0,00	40,00%	3,98	december 09	december 10	
139.	Koncovka kábová Raychem IXSU-F5131-ML-4-13 (vnútorná 95-240)	sada	9,96	1,00	9,96	9,96	0,00	40,00%	3,98	december 09	december 10	
140.	10,5m JB (DB), vč. zvodu uzemnenia	ks	142,73	1,00	142,73	142,73	0,00	40,00%	57,09	december 09	december 10	
141.	VÁZ ŠPIRÁLOVÝ 80-XRO-16,92/19,19/DESC/D	ks	119,50	6,00	716,99	716,99	0,00	40,00%	286,80	december 09	december 10	
142.	RÚRKA OCHR.OCEĽ. 159X4,5MM PEVNE ULOŽENÁ	m	22,57	4,00	90,29	90,29	0,00	40,00%	36,11	december 09	december 10	
	<i>Súpis prác VN - celkom</i>				31 981,25	31 981,25	0,00	40,00%	12 792,49	december 09	december 10	
	Dodávka a montáž pripojky VN celkom				49 419,55	49 419,55	0,00	40,00%	19 767,80	december 09	december 10	
143.	PD skutočného vyhotovenia, l. odborná obhliadka - revízia	ks	371,77	1,00	371,77	371,77	0,00	40,00%	148,71	december 09	december 10	
144.	Doprava materiálu na stavenisko	ks	1 726,08	1,00	1 726,08	1 726,08	0,00	40,00%	690,43	december 09	december 10	
	Vedľajšie rozpočtové náklady									december 09	december 10	
145.	Zabezpečenie pracoviska, odstávka	ks	258,91	3,00	776,74	776,74	0,00	40,00%	310,70	december 09	december 10	
146.	Kenotrónová skúška na VN káblach	hod	365,13	4,00	1 460,53	1 460,53	0,00	40,00%	584,21	december 09	december 10	
147.	Východisková revízia správa na VN pripojku	ks	252,27	1,00	252,27	252,27	0,00	40,00%	100,91	december 09	december 10	
148.	Prvá odborná obhliadka (TI Nitra) celkom	ks	577,57	1,00	577,57	577,57	0,00	40,00%	231,03	december 09	december 10	
	Vedľajšie rozpočtové náklady celkom				5 164,96	5 164,96	0,00	40,00%	2 065,99	december 09	december 10	
	Dodávka a montáž TS a pripojky VN celkom				169 690,85	169 690,85	0,00	40,00%	67 876,33	december 09	december 10	
	Dodávky a montáže elektroinštalácie NN									december 09	december 10	
149.	Špecifikácia dodávky ROZVÁDZAČ RS NN 1.n.p. - svorková skriňa pre prepojenie s RS PV	ks	2 024,83	1,00	2 024,83	2 024,83	0,00	40,00%	809,93	december 09	december 10	
150.	Špecifikácia dodávky ROZVÁDZAČ RS PV 4.n.p. - istica skriňa pre imentice napätia	ks	1 892,05	1,00	1 892,05	1 892,05	0,00	40,00%	756,82	december 09	december 10	

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
	Dodávky elektroinštalácie NN - celkom				3 916,88	3 916,88	0,00	40,00%	1 566,75	december 09	december 10
	Elektromontáže									december 09	december 10
	SOLÁRNÝ FOTOVOLTAICKÝ PANEL									december 09	december 10
151.	kryštálický o výkone 175Wp	ks	1 190,00	750,00	892 501,49	892 501,49	0,00	40,00%	357 000,60	december 09	december 10
	INVERTOR- sŕieďače									december 09	december 10
152.	výkon 10kW	ks	6 928,23	3,00	20 784,70	20 784,70	0,00	40,00%	8 313,88	december 09	december 10
153.	výkon 9kW	ks	6 348,67	5,00	31 743,34	31 743,34	0,00	40,00%	12 697,34	december 09	december 10
154.	výkon 8kW	ks	5 768,77	5,00	28 843,86	28 843,86	0,00	40,00%	11 537,54	december 09	december 10
155.	výkon 5kW	ks	4 029,08	1,00	4 029,08	4 029,08	0,00	40,00%	1 611,63	december 09	december 10
156.	výkon 4kW	ks	3 360,98	1,00	3 360,98	3 360,98	0,00	40,00%	1 344,39	december 09	december 10
	SOLÁRNE KONEKTORY 4mm2									december 09	december 10
157.	MC4 konektor, zásuvka +, PV- KBT4/6II,32.0016P0002	ks	5,58	76,00	423,82	423,82	0,00	40,00%	169,53	december 09	december 10
158.	MC4 konektor, zásuvka -, PV- KST4/6II,32.0017P0001	ks	5,44	76,00	413,73	413,73	0,00	40,00%	165,49	december 09	december 10
	SOLÁRNE KÁBLE 4mm2									december 09	december 10
159.	FLEX-SOL 4,0 SN, červený	m	6,90	960,00	6 628,16	6 628,16	0,00	40,00%	2 651,26	december 09	december 10
160.	FLEX-SOL 4,0 SN, modrý	m	6,90	960,00	6 628,16	6 628,16	0,00	40,00%	2 651,26	december 09	december 10
	KABEL SILOVÝ,IZOLÁCIA PVC									december 09	december 10
161.	CYKY 3Cx70 mm2, ulož. v OBO plech. kanály	m	66,65	110,00	7 331,87	7 331,87	0,00	40,00%	2 932,75	december 09	december 10
162.	CYKY 3Cx50 mm2, ulož. v OBO plech. kanály	m	48,40	260,00	12 583,15	12 583,15	0,00	40,00%	5 033,26	december 09	december 10
163.	CYKY 3Cx35 mm2, ulož. v OBO plech. kanály	m	33,86	110,00	3 724,36	3 724,36	0,00	40,00%	1 489,74	december 09	december 10
164.	CYKY 3Cx25 mm2, ulož. v OBO plech. kanály	m	26,89	50,00	1 344,35	1 344,35	0,00	40,00%	537,74	december 09	december 10
165.	CYKY 3Cx16 mm2, ulož. v OBO plech. kanály	m	15,60	110,00	1 716,13	1 716,13	0,00	40,00%	686,45	december 09	december 10
166.	CYKY 3Cx10 mm2, ulož. v OBO plech. kanály	m	11,82	40,00	472,68	472,68	0,00	40,00%	189,07	december 09	december 10
167.	CYKY 3Cx6 mm2, ulož. v OBO plech. kanály	m	9,29	40,00	371,77	371,77	0,00	40,00%	148,71	december 09	december 10
168.	CYKY 3Cx4 mm2, ulož. v OBO plech. kanály	m	8,56	20,00	171,28	171,28	0,00	40,00%	68,51	december 09	december 10
	UKONČENIE KÁBLOV									december 09	december 10

Rozpočet projektu

P. č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávne ný výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP v Eur	termín realizácie	
										od	do
169.	do 4x70 mm2	ks	18,26	30,00	547,70	547,70	0,00	40,00%	219,08	december 09	december 10
170.	3x240+120 CHRÁNIČKA PRE ULOŽENIE KABLOV NA STRECHE A V BUDOVE	ks	112,86	6,00	677,16	677,16	0,00	40,00%	270,86	december 09	december 10
171.	OBO pozinik. kanál s celým prekritím DKS620/ DRLU200	m	44,48	80,00	3 558,39	3 558,39	0,00	40,00%	1 423,36	december 09	december 10
172.	OBO spojka kanálová RLVK60	ks	13,94	60,00	836,49	836,49	0,00	40,00%	334,59	december 09	december 10
173.	PIPE LIFE TRM 25	m	8,90	900,00	8 006,37	8 006,37	0,00	40,00%	3 202,55	december 09	december 10
174.	Úchytky pre TRM 25 UKONČENIE VODIČOVNA SVORKOVNICI	ks	4,75	900,00	4 272,06	4 272,06	0,00	40,00%	1 708,82	december 09	december 10
175.	Do 4 mm2 MONTÁŽ ROZVODNÝCH SKRIŇÍ	ks	7,97	90,00	716,99	716,99	0,00	40,00%	286,80	december 09	december 10
176.	Do 200 kg OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ	ks	464,71	2,00	929,43	929,43	0,00	40,00%	371,77	december 09	december 10
177.	FeZn-D8 (0,4kg/m), pevné OCELOVÝ PÁS POZINKOVANÝ	m	5,64	855,00	4 824,74	4 824,74	0,00	40,00%	1 929,89	december 09	december 10
178.	FeZn-30x4 (0,8kg/m), pevne Pripojovacia svorka	m	6,84	270,00	1 846,25	1 846,25	0,00	40,00%	738,50	december 09	december 10
179.	SP1	ks	13,61	400,00	5 443,80	5 443,80	0,00	40,00%	2 177,52	december 09	december 10
180.	SP3	ks	15,00	220,00	3 300,80	3 300,80	0,00	40,00%	1 320,32	december 09	december 10
181.	Hromozvodová sústava Zvodové tyče AlMgSi, 3200mm, vr. zvodových svorek apod. ELEKTROINŠTALÁCIA, KABELÁŽ - celkom PREVEDENIE MERANIA IZOL. STAVOV KABLOV	ks	272,19	16,00	4 355,04	4 355,04	0,00	40,00%	1 742,02	december 09	december 10
182.	Merací technik	hod	43,15	75,00	3 236,41	3 236,41	0,00	40,00%	1 294,56	december 09	december 10
183.	Spolupráce a podklady pre meranie HODINOVE ZUČTOVACIE SAZBY	hod	23,24	40,00	929,43	929,43	0,00	40,00%	371,77	december 09	december 10

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
184.	Úprava jestvujúceho rozvádzača NN	hod	23,24	8,00	185,89	185,89	0,00	40,00%	74,35	december 09	december 10
185.	Napojenie na jestvujúci rozvádzač NN	hod	56,43	26,00	1 467,17	1 467,17	0,00	40,00%	586,87	december 09	december 10
186.	Zaučenie obsluhy	hod	29,87	8,00	239,00	239,00	0,00	40,00%	95,60	december 09	december 10
187.	Montáž - práce navyiac	hod	43,15	110,00	4 746,73	4 746,73	0,00	40,00%	1 898,69	december 09	december 10
	KOORDINÁCIA POSTUPU PRACE		0,00							december 09	december 10
188.	S ostatnými profesiami	hod	23,24	60,00	1 394,14	1 394,14	0,00	40,00%	557,66	december 09	december 10
	Spolupráca s dodávateľom pri postupoch prác pre nasledovné obdobie	hod	29,87	60,00	1 792,47	1 792,47	0,00	40,00%	716,99	december 09	december 10
189.	MERANIE HODINOVÉ SAZBY, KOORDINÁCIA - celkom				13 991,24	13 991,24	0,00	40,00%	5 596,49	december 09	december 10
190.	Podružný materiál	sada	731,83	1,00	731,83	731,83	0,00	40,00%	292,73	december 09	december 10
	Elektromontáže - celkom		0,00		1 077 111,20	1 077 111,20	0,00	40,00%	430 844,45	december 09	december 10
	Ostatné náklady		0,00							december 09	december 10
191.	Doprava	kpl	4 315,21	1,00	4 315,21	4 315,21	0,00	40,00%	1 726,08	december 09	december 10
192.	Presun	kpl	1 659,70	1,00	1 659,70	1 659,70	0,00	40,00%	663,88	december 09	december 10
193.	PPV - pomocné pracovné výkony	kpl	1 659,70	1,00	1 659,70	1 659,70	0,00	40,00%	663,88	december 09	december 10
	Ostatné náklady - celkom				7 634,60	7 634,60	0,00	40,00%	3 053,84	december 09	december 10
	Elektromontáže systém - datové vyhodnocovanie									december 09	december 10
	DATOVÁ ČASŤ									december 09	december 10
194.	Datalogger	ks	1 304,52	1,00	1 304,52	1 304,52	0,00	40,00%	521,81	december 09	december 10
195.	Komunikačná karta	ks	195,18	15,00	2 927,70	2 927,70	0,00	40,00%	1 171,08	december 09	december 10
196.	Karta senzorov OCHRANÉ MODULY, PREPŕŤOVÉ OCHRANY II.ST.-C- DATOVÁ ČASŤ	ks	770,10	1,00	770,10	770,10	0,00	40,00%	308,04	december 09	december 10
197.	BCT MOD MD 12	ks	975,90	4,00	3 903,60	3 903,60	0,00	40,00%	1 561,44	december 09	december 10
198.	BVT RS485 5 RS 485	ks	595,50	4,00	2 382,00	2 382,00	0,00	40,00%	952,80	december 09	december 10
199.	BCT BAS Základní diel	ks	534,42	4,00	2 137,69	2 137,69	0,00	40,00%	855,08	december 09	december 10

Rozpočet projektu

P. č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávne ný výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP v Eur	termín realizácie	
										od	do
200.	EFK BCT Objímka pripojenia ítenenia	ks	209,12	4,00	836,49	836,49	0,00	40,00%	334,59	december 09	december 10
	PLASTOVÁ CHRÁNIČKA PRE ULOŽENIE DATOVEHO KABLU									december 09	december 10
201.	Príchytka pre TRM 25	ks	0,80	80,00	63,73	63,73	0,00	40,00%	25,49	december 09	december 10
202.	PIPE LIFE TRM 25	m	8,30	80,00	663,88	663,88	0,00	40,00%	265,55	december 09	december 10
	KONEKTOR									december 09	december 10
203.	Canon 9 SNÍMAČ , VONKAŠIE PREVEDENIE	ks	39,50	30,00	1 185,02	1 185,02	0,00	40,00%	474,01	december 09	december 10
204.	PT1000, -teplota okolia	ks	165,97	1,00	165,97	165,97	0,00	40,00%	66,39	december 09	december 10
205.	PT1000, príložné - teplota panelu	ks	165,97	1,00	165,97	165,97	0,00	40,00%	66,39	december 09	december 10
206.	Snímač sítěného žiarenia ŠTANDARDNÝ POČÍTAČ PC, vr. UPS ZDROJA A SOFTWARE	ks	348,54	1,00	348,54	348,54	0,00	40,00%	139,41	december 09	december 10
207.	komplet TIENENÝ, BEZHALOG., OHEN RETARDUJUCI	ks	2 662,15	1,00	2 662,15	2 662,15	0,00	40,00%	1 064,86	december 09	december 10
208.	BELDEN 1633ENH,4P cat.5E Elektromontážne systém sberu dát - celkom	m	6,76	150,00	1 014,74	1 014,74	0,00	40,00%	405,90	december 09	december 10
	Dodávka a montáž elektroinštalácie NN celkom		0,00		20 532,10	20 532,10	0,00	40,00%	8 212,84	december 09	december 10
	CELKOM FOTOVOLTAIC.ELEKTRÁR EŇ				1 109 194,78	1 109 194,78	0,00	40,00%	443 677,88	december 09	december 10
	CELKOM				1 531 527,23	1 531 527,23	0,00	40,00%	612 610,84	december 09	december 10
					2 653 957,86	2 653 957,86	0,00	40,00%	1 061 583,07	december 09	december 10