

DODATOK č. 5
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 21SP – 0801 / 0024/ 05

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 Drobny**, 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 : **BUČINA ZVOLEN, a.s.**
sídlo : Lučenecká cesta 2266/6, 960 96 Zvolen
Slovenská republika
zapísaný v : Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, Oddiel: Sa,
Vložka číslo: 484/S
konajúci : **Ing. Elena Škamlová**, predseda a člen predstavenstva
Ing. Štefan Hamáry, splnomocnený zástupca
IČO : 36029815
DIČ : 2020067819
banka : Dexia banka Slovensko, a.s.
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky pre refundáciu: xxxxxxxxxxxxxxxx
poštová adresa¹ :

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

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

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

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY odsek 6.1 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej medzi nimi dňa 29. septembra 2009, evidovanej pod číslom: **KaHR–21SP–0801/0024/05** (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 6 rovnopisoch, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 5 rovnopisov dostane Poskytovateľ.

3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text dodatku Riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa:

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

Pečiatka:

Za Prijímateľa v....., dňa:

Podpis: **Ing. Elena Škamlová**,, predseda a člen predstavenstva

Podpis:**Ing. Štefan Hamáry**, splnomocnený zástupca

Pečiatka:

Prílohy:

Príloha č. 2 Predmet podpory

Príloha č. 11 Rozpočet projektu

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

Názov Projektu	Výroba elektrickej energie v kondenzačnom režime z biomasy	
Kód ITMS	25120120024	
Operačný program	OP Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF	
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: biomasa	100,00	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Nešpecifikované výrobné odvetvia	100,00	Mestské

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	Stredné Slovensko
NUTS III	Banskobystrický kraj
Okres	Zvolen
Obec	Zvolen
Ulica	Lučenecká cesta
Číslo	2266/6

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Využitie energie získanej spaľovaním biomasy na výrobu elektriny
Špecifický cieľ projektu 1	Inštalovanie kondenzačnej turbíny
Špecifický cieľ projektu 2	Modernizácia riadiaceho a vyhodnocovacieho systému kotolne
Špecifický cieľ projektu 3	Modernizácia zdroja tepla s vybudovaním nových dopravných trás paliva
Špecifický cieľ projektu 4	Zakúpenie zariadenia na výrobu elektrickej energie

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	0,700	2008	5,400	2012
Dopad	Nárast pridanej hodnoty	EUR	583 018,00	2007	2.759.000,00	2017
	Nárast tržieb	EUR	2 238 631,00	2007	5.718.000,00	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.	Aktivita 1 – Systém odvodu popola	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0,9
2.	Aktivita 2 – Dopravný a dávkovací systém biomasy	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0,9
3.	Aktivita 3 – Modernizácia kotlov	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom	MW	0,9

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

		energie		
4.	Aktivita 4 – Rekonštrukcia objektu kotolne	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0,9
5.	Aktivita 5 – Kondenzačná parná turbína	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0,9
6.	Aktivita 6 – Vzduchový kondenzátor	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	0,9
7.	Aktivita 7 – Vyhodnotenie projektu	-	-	-

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)		
Aktivita 1 – Systém odvodu popola	12/2009	02/2010
Aktivita 2 – Dopravný a dávkovací systém biomasy	12/2009	02/2011
Aktivita 3 – Modernizácia kotlov	07/2010	02/2011
Aktivita 4 – Rekonštrukcia objektu kotolne	06/2010	04/2011
Aktivita 5 – Kondenzačná parná turbína	10/2009	10/2011
Aktivita 6 – Vzduchový kondenzátor	11/2009	10/2011
Aktivita 7 – Vyhodnotenie projektu	04/2011	02/2012
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	10/2009	02/2012
Publicita a informovanosť	10/2009	02/2012

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
711003 Nákup softvéru	92.198,10	0,00	92.198,10	Aktivita 3 – Modernizácia kotlov
711003 Nákup softvéru	72.229,97	0,00	72.229,97	Aktivita 4 – Rekonštrukcia objektu kotolne
713002 Nákup výpočtovej techniky	46.107,75	0,00	46.107,75	Aktivita 3 – Modernizácia kotlov
717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	19.928,24	0,00	19.928,24	Aktivita 1 – Systém odvodu popola
717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	124.240,42	0,00	124.240,42	Aktivita 2 – Dopravný a dávkovací systém biomasy
717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	507.557,72	0,00	507.557,72	Aktivita 3 – Modernizácia kotlov
717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	2.322.644,02	0,00	2.322.644,02	Aktivita 4 – Rekonštrukcia objektu kotolne
717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	367.995,98	0,00	367.995,98	Aktivita 5 – Kondenzačná parná turbína
717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	7.169,89	0,00	7.169,89	Aktivita 6 – Vzduchový kondenzátor
713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	240.018,23	0,00	240.018,23	Aktivita 1 – Systém odvodu popola
713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	1.580.506,77	0,00	1.580.506,77	Aktivita 2 – Dopravný a dávkovací systém biomasy
713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	418.560,84	0,00	418.560,84	Aktivita 3 – Modernizácia kotlov
713004 Nákup prevádzkových strojov,	3.564.000,00	0,00	3.564.000,00	Aktivita 5 – Kondenzačná parná turbína

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

prístrojov, zariadení, techniky a náradia				
713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	2.654.000,00	0,00	2.654.000,00	Aktivita 6 – Vzduchový kondenzátor
717001 Realizácia nových stavieb	74.271,96	0,00	74.271,96	Aktivita 4 – Rekonštrukcia objektu kotolne
CELKOVO	12.091.429,89	0,00	12.091.429,89	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita		Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Aktivita 1 – Systém odvodu popola	259.946,45	0,00	259.946,45
2	Aktivita 2 – Dopravný a dávkovací systém biomasy	1.704.747,20	0,00	1.704.747,20
3	Aktivita 3 – Modernizácia kotlov	1.064.424,42	0,00	1.064.424,42
4	Aktivita 4 – Rekonštrukcia objektu kotolne	2.469.145,95	0,00	2.469.145,95
5	Aktivita 5 – Kondenzačná parná turbína	3.931.995,98	0,00	3.931.995,98
6	Aktivita 6 – Vzduchový kondenzátor	2.661.169,89	0,00	2.661.169,89
7	Aktivita 7 – Vyhodnotenie projektu	0,00	0,00	0,00
Podporné aktivity				
	Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
	Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO			0,00	12.091.429,89

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
1.	Odpovoľovací hydraulický dopravník	ks	14 685,32	2	29 370,64	29 370,64	0,00	49,62%	14 574,28		december 09	február 10
2.	Odvádzacie reťazové dopravníky	ks	20 751,68	2	41 503,35	41 503,35	0,00	49,62%	20 594,76		december 09	február 10
3.	Kostrový zberný reťazový dopravník	ks	60 100,35	1	60 100,35	60 100,35	0,00	49,62%	29 822,95		december 09	február 10
4.	Rolovacie brány	ks	9 116,18	2	18 232,36	18 232,36	0,00	49,62%	9 047,25		december 09	február 10
5.	Vozíky	ks	3 558,06	6	21 348,34	21 348,34	0,00	49,62%	10 593,46		december 09	február 10
6.	Zakrytovací kontajner	ks	1 436,60	6	8 619,60	8 619,60	0,00	49,62%	4 277,21		december 09	február 10
7.	Vypúšťacie zariadenie	ks	29 668,96	1	29 668,96	29 668,96	0,00	49,62%	14 722,31		december 09	február 10
8.	Demag	ks	13 259,88	1	13 259,88	13 259,88	0,00	49,62%	6 579,81		december 09	február 10
9.	Montáž zariadení systému odvodu popola	kg	0,85	21000	17 914,76	17 914,76	0,00	49,62%	8 889,65		december 09	február 10
10.	Rozvádzač riadiaceho systému	ks	3 821,95	1	3 821,95	3 821,95	0,00	49,62%	1 896,52		december 09	február 10
11.	Riadiaci systém	ks	9 042,62	1	9 042,62	9 042,62	0,00	49,62%	4 487,12		december 09	február 10
12.	Montáž rozvádzača riadiaceho systému	hod	16,60	80	1 327,76	1 327,76	0,00	49,62%	658,86		december 09	február 10
13.	SW práce - riadenie	hod	39,83	144	5 735,91	5 735,91	0,00	49,62%	2 846,27		december 09	február 10
14.	Trojšnekový vynášač	ks	65 149,70	1	65 149,70	65 149,70	0,00	49,62%	32 328,54		december 09	február 11
15.	Vynášací dopravník do zásobníkov	ks	33 312,72	1	33 312,72	33 312,72	0,00	49,62%	16 530,41		december 09	február 11
16.	Rozvádzač dopravník do posuvných podláh vrátane 2 ks pneumatických uzáverov	ks	69 899,39	1	69 899,39	69 899,39	0,00	49,62%	34 685,42		december 09	február 11
17.	Odvádzací dopravník do skladu	ks	78 897,50	1	78 897,50	78 897,50	0,00	49,62%	39 150,46		december 09	február 11
18.	Vynášací dopravník	ks	43 784,07	1	43 784,07	43 784,07	0,00	49,62%	21 726,50		december 09	február 11
19.	Odvádzací dopravník	ks	52 960,27	1	52 960,27	52 960,27	0,00	49,62%	26 279,90		december 09	február 11
20.	Rozvádzač dopravník vrátane 2 ks zasúvačov	ks	69 899,82	1	69 899,82	69 899,82	0,00	49,62%	34 685,64		december 09	február 11
21.	Dvojšnekový nakladač	ks	54 630,65	1	54 630,65	54 630,65	0,00	49,62%	27 108,78		december 09	február 11
22.	Podperné konštrukcie	kg	3,34	13000	43 367,86	43 367,86	0,00	49,62%	21 519,96		december 09	február 11
23.	Pristrešky pre posuvné podlahy	kg	3,97	31000	123 172,67	123 172,67	0,00	49,62%	61 120,65		december 09	február 11
24.	Pochodzie plošiny pre dopravníky	kg	4,81	5000	24 065,59	24 065,59	0,00	49,62%	11 941,81		december 09	február 11
25.	Montáž zariadení dopravy štiepky	kg	0,45	93900	42 078,27	42 078,27	0,00	49,62%	20 880,05		december 09	február 11
26.	Vynášací dopravník	ks	50 236,77	2	100 473,54	100 473,54	0,00	49,62%	49 856,90		december 09	február 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie	
									v Eur	%	od	do
27.	Šnekový dopravník	ks	19 137,95	2	38 275,91	38 275,91	0,00	49,62%	18 993,24		december 09	február 11
28.	Zavážací dopravník	ks	19 992,30	2	39 984,60	39 984,60	0,00	49,62%	19 841,13		december 09	február 11
29.	Váhy paliva	ks	14 661,02	2	29 322,05	29 322,05	0,00	49,62%	14 550,16		december 09	február 11
30.	Posuvné podlahy	ks	141 671,66	2	283 343,29	283 343,29	0,00	49,62%	140 600,39		december 09	február 11
31.	Zasúvače paliva	ks	170 809,93	2	341 619,86	341 619,86	0,00	49,62%	169 518,34		december 09	február 11
32.	Montáž zariadení dopravy paliva do kotlov	kg	0,88	52600	46 269,00	46 269,00	0,00	49,62%	22 959,57		december 09	február 11
33.	Rozvádzač silového ovládania	ks	33 103,20	1	33 103,20	33 103,20	0,00	49,62%	16 426,44		december 09	február 11
34.	Miestne ovládacie skrinky	ks	846,44	5	4 232,22	4 232,22	0,00	49,62%	2 100,11		december 09	február 11
35.	Silové kábelové rozvody preberania Biomasy	m	49,79	520	25 891,26	25 891,26	0,00	49,62%	12 847,74		december 09	február 11
36.	Kábelové rozvody ASRTP preberania Biomasy	m	38,17	620	23 667,26	23 667,26	0,00	49,62%	11 744,15		december 09	február 11
37.	Snímateče pretrhnutia dopravných pásov	ks	225,72	30	6 771,56	6 771,56	0,00	49,62%	3 360,18		december 09	február 11
38.	Revízia snižova elektro a MaR	ks	331,94	1	331,94	331,94	0,00	49,62%	164,71		december 09	február 11
39.	Bleskozvody	ks	2 157,60	1	2 157,60	2 157,60	0,00	49,62%	1 070,64		december 09	február 11
40.	Svetelná sústava	ks	3 983,27	1	3 983,27	3 983,27	0,00	49,62%	1 976,58		december 09	február 11
41.	Montáž silových kábelových rozvodov preberania Biomasy	m	14,27	510	7 279,43	7 279,43	0,00	49,62%	3 612,19		december 09	február 11
42.	Montáž kábelových rozvodov ASRTP preberanie Biomasy	m	14,61	620	9 055,30	9 055,30	0,00	49,62%	4 493,41		december 09	február 11
43.	Montáž snímačov pretrhnutia pásov	ks	24,90	30	746,86	746,86	0,00	49,62%	370,61		december 09	február 11
44.	Montáž ovládacích skriniek	ks	29,87	5	149,37	149,37	0,00	49,62%	74,12		december 09	február 11
45.	Montáž rozvádzača silového ovládania	ks	5 974,91	1	5 974,91	5 974,91	0,00	49,62%	2 964,86		december 09	február 11
46.	Montáž bleskozvodov	hod	9,96	40	398,33	398,33	0,00	49,62%	197,66		december 09	február 11
47.	Montáž svetelnej sústavy	hod	9,96	50	497,91	497,91	0,00	49,62%	247,07		december 09	február 11
48.	Čerpadlá a príslušenstvo	ks	38 795,72	4	155 182,90	155 182,90	0,00	49,62%	77 004,74		júl 10	február 11
49.	Montáž čerpadiel	ks	3 898,82	4	15 595,30	15 595,30	0,00	49,62%	7 738,69		júl 10	február 11
50.	Žiaruvzdorná výmurovka	ks	81 325,10	2	162 650,20	162 650,20	0,00	49,62%	80 710,16		júl 10	február 11
51.	Montáž žiaruvzdornej výmurovky	ks	19 518,02	2	39 036,05	39 036,05	0,00	49,62%	19 370,44		júl 10	február 11
52.	Závesné rúry prehrievačov pary	ks	15 335,59	2	30 671,18	30 671,18	0,00	49,62%	15 219,63		júl 10	február 11
53.	Montáž závesných rúrok prehrievačov pary	ks	5 969,93	2	11 939,85	11 939,85	0,00	49,62%	5 924,78		júl 10	február 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena		Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	termín realizácie		
			v Eur	v Eur						od	do	
54.	HW server - aspect server Dell	ks	7 508,46	15 016,93	2	15 016,93	15 016,93	0,00	49,62%	7 451,69	júl 10	február 11
55.	HW server - connectivity server Dell	ks	6 642,10	13 284,21	2	13 284,21	13 284,21	0,00	49,62%	6 591,88	júl 10	február 11
56.	HW server - domain server Dell	ks	3 465,45	6 930,89	2	6 930,89	6 930,89	0,00	49,62%	3 439,24	júl 10	február 11
57.	HW operatorske stanice Dell	ks	2 021,51	6 064,53	3	6 064,53	6 064,53	0,00	49,62%	3 009,34	júl 10	február 11
58.	Monitor	ks	495,09	3 465,61	7	3 465,61	3 465,61	0,00	49,62%	1 719,70	júl 10	február 11
59.	Tlačiareň (formát A4)	ks	343,66	343,66	1	343,66	343,66	0,00	49,62%	170,53	júl 10	február 11
60.	Tlačiareň (formát A3)	ks	1 001,93	1 001,93	1	1 001,93	1 001,93	0,00	49,62%	497,17	júl 10	február 11
61.	Rozvádzač pre servre	ks	4 929,30	4 929,30	1	4 929,30	4 929,30	0,00	49,62%	2 446,01	júl 10	február 11
62.	Kábelové rozvody - Štrukturovaná kabeľaž pre komunikácie medzi RS	m	25,19	10 077,67	400	10 077,67	10 077,67	0,00	49,62%	5 000,74	júl 10	február 11
63.	Dodávka SW Licencie (ABB - System 800xA)	ks	92 198,10	92 198,10	1	92 198,10	92 198,10	0,00	49,62%	45 750,47	júl 10	február 11
64.	Rozvádzač riadiaceho systému stavby	ks	2 368,05	2 368,05	1	2 368,05	2 368,05	0,00	49,62%	1 175,07	júl 10	február 11
65.	Riadiaci systém stavby	ks	6 475,24	6 475,24	1	6 475,24	6 475,24	0,00	49,62%	3 213,14	júl 10	február 11
66.	Revízná spínača elektro a MaR	ks	1 892,05	1 892,05	1	1 892,05	1 892,05	0,00	49,62%	938,87	júl 10	február 11
67.	Nábytok centrálného velína	ks	3 485,36	3 485,36	1	3 485,36	3 485,36	0,00	49,62%	1 729,50	júl 10	február 11
68.	EPS Systém novej stavby	ks	32 546,64	32 546,64	1	32 546,64	32 546,64	0,00	49,62%	16 150,27	júl 10	február 11
69.	Rozvádzač CBA	ks	17 526,39	17 526,39	1	17 526,39	17 526,39	0,00	49,62%	8 696,93	júl 10	február 11
70.	Rozvádzač CBC	ks	15 933,08	15 933,08	1	15 933,08	15 933,08	0,00	49,62%	7 906,30	júl 10	február 11
71.	Rozvádzač CBP	ks	15 103,23	15 103,23	1	15 103,23	15 103,23	0,00	49,62%	7 494,51	júl 10	február 11
72.	Kábelové rozvody - napájanie VZT a klimatizácie	m	29,54	6 794,80	230	6 794,80	6 794,80	0,00	49,62%	3 371,71	júl 10	február 11
73.	Silové kábelové rozvody	m	51,45	28 812,32	560	28 812,32	28 812,32	0,00	49,62%	14 297,23	júl 10	február 11
74.	Uzatváracia armatúra pre paru DN200	ks	18 754,56	37 509,13	2	37 509,13	37 509,13	0,00	49,62%	18 612,75	júl 10	február 11
75.	Uzatváracia armatúra pre paru DN150	ks	15 861,05	15 861,05	1	15 861,05	15 861,05	0,00	49,62%	7 870,56	júl 10	február 11
76.	Regulačný ventil prietoku chladiacej vody	ks	4 488,98	13 466,94	3	13 466,94	13 466,94	0,00	49,62%	6 682,55	júl 10	február 11
77.	Uzatváracia ventile	ks	4 801,50	9 603,00	2	9 603,00	9 603,00	0,00	49,62%	4 765,19	júl 10	február 11
78.	Elektrický servopohon pre TUV	ks	3 058,69	3 058,69	1	3 058,69	3 058,69	0,00	49,62%	1 517,78	júl 10	február 11
79.	Vortex FV4000 DN150 PN40	ks	16 430,99	16 430,99	1	16 430,99	16 430,99	0,00	49,62%	8 153,37	júl 10	február 11
80.	Vortex FV4000 DN150 PN16	ks	16 099,05	32 198,10	2	32 198,10	32 198,10	0,00	49,62%	15 977,32	júl 10	február 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	od	
81.	Indukčný pietokomer chladiacej vody	ks	4 957,51	2	9 915,02	9 915,02	0,00	49,62%	4 920,03	júl 10	február 11
82.	Výbračný snímač hladiny	ks	647,28	2	1 294,56	1 294,56	0,00	49,62%	642,39	júl 10	február 11
83.	Snímač tlaku	ks	871,34	3	2 614,02	2 614,02	0,00	49,62%	1 297,13	júl 10	február 11
84.	Snímač teploty	ks	652,26	4	2 609,04	2 609,04	0,00	49,62%	1 294,66	júl 10	február 11
85.	Snímač teploty	ks	591,18	4	2 364,73	2 364,73	0,00	49,62%	1 173,43	júl 10	február 11
86.	Montáž rozvádzača servrov	hod	16,60	32	531,10	531,10	0,00	49,62%	263,54	júl 10	február 11
87.	Montáž a osadenie operátorských staníc	hod	16,60	24	398,33	398,33	0,00	49,62%	197,66	júl 10	február 11
88.	Montáž kábelových rozvodov - štrukturovanej kabeláže pre komunikácie medzi RS	m	12,12	400	4 846,31	4 846,31	0,00	49,62%	2 404,83	júl 10	február 11
89.	Montáž rozvádzača riadiaceho systému stavby	hod	16,60	100	1 659,70	1 659,70	0,00	49,62%	823,57	júl 10	február 11
90.	Demonitáž a preloženie z jestv. velína na nové miesto (nástenný panel kotla K3 a K4)	hod	11,62	94	1 092,08	1 092,08	0,00	49,62%	541,91	júl 10	február 11
91.	Demonitáž a preloženie z jestv. velína na nové miesto (skrinka ohrevu a DEMI vody)	hod	11,62	88	1 022,37	1 022,37	0,00	49,62%	507,32	júl 10	február 11
92.	Demonitáž a preloženie z jestv. velína na nové miesto (rozvádzač RS výmeník.staníc)	hod	11,62	124	1 440,62	1 440,62	0,00	49,62%	714,86	júl 10	február 11
93.	SW práce - riadenie a vizualizácia pre nadradený riadiaci systém (ABB - System 800xA)	hod	39,83	2780	110 734,91	110 734,91	0,00	49,62%	54 948,79	júl 10	február 11
94.	SW práce - riadenie stavby	hod	39,83	120	4 779,92	4 779,92	0,00	49,62%	2 371,89	júl 10	február 11
95.	Projekt manažment	hod	39,83	1300	51 782,51	51 782,51	0,00	49,62%	25 695,48	júl 10	február 11
96.	Montáž silových kábelových rozvodov	hod	39,83	350	13 941,45	13 941,45	0,00	49,62%	6 918,01	júl 10	február 11
97.	Likvidácia demontovanej kabeláže a rozvádzačov	ks	816,57	1	816,57	816,57	0,00	49,62%	405,20	júl 10	február 11
98.	Montáž EPS	ks	10 788,02	1	10 788,02	10 788,02	0,00	49,62%	5 353,22	júl 10	február 11
99.	Odladenie a uvedenie RS do prevádzky	hod	39,83	360	14 339,77	14 339,77	0,00	49,62%	7 115,67	júl 10	február 11
100.	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	hod	2,21	120,000	264,89	264,89	0,00	49,62%	131,44	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		
									v Eur	od	do
101.	Čerpanie vody do 10m príp. za ďalších 2000 l/min nad 4000 l	hod	6,07	120,000	728,94	728,94	0,00	49,62%	361,71	jún 10	apríl 11
102.	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	deň	1,43	10,000	14,27	14,27	0,00	49,62%	7,08	jún 10	apríl 11
103.	Čerpacia stanica montáž	kus	5 991,50	1,000	5 991,50	5 991,50	0,00	49,62%	2 973,10	jún 10	apríl 11
104.	Čerpacia stanica demontáž	kus	1 022,37	1,000	1 022,37	1 022,37	0,00	49,62%	507,32	jún 10	apríl 11
105.	Hlbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	6,90	72,500	500,56	500,56	0,00	49,62%	248,39	jún 10	apríl 11
106.	Priplatok za lepiivosť v horn. tr. 3	m3	0,64	72,500	46,21	46,21	0,00	49,62%	22,93	jún 10	apríl 11
107.	Hlbenie jám zapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	11,19	183,000	2 047,10	2 047,10	0,00	49,62%	1 015,81	jún 10	apríl 11
108.	Priplatok za lepiivosť horn. tr. 3	m3	1,10	183,000	200,46	200,46	0,00	49,62%	99,47	jún 10	apríl 11
109.	Hlbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	16,33	13,770	224,88	224,88	0,00	49,62%	111,59	jún 10	apríl 11
110.	Priplatok za lepiivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	m3	2,09	13,770	28,80	28,80	0,00	49,62%	14,29	jún 10	apríl 11
111.	Vodorovné premiestnenie výkopu do 20 m horn. tr. 1-4	m3	0,96	260,000	250,28	250,28	0,00	49,62%	124,19	jún 10	apríl 11
112.	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1 000 m3	m3	0,59	268,400	159,48	159,48	0,00	49,62%	79,13	jún 10	apríl 11
113.	Poplatok za uloženie zeminy na skládku	t	10,56	540,000	5 700,06	5 700,06	0,00	49,62%	2 828,48	jún 10	apríl 11
114.	Zhot. stien z ocel. štetovnic medzi piloty s osad. v. do 2,5 m	m2	36,51	125,000	4 564,16	4 564,16	0,00	49,62%	2 264,83	jún 10	apríl 11
115.	Štetovnica LARSEN 11370	t	1 367,59	2,500	3 418,97	3 418,97	0,00	49,62%	1 696,56	jún 10	apríl 11
116.	Vytiahnutie ocel. štetovnic do 12 m zabar. do 2 rokov do 4 m	m2	31,53	125,000	3 941,78	3 941,78	0,00	49,62%	1 955,99	jún 10	apríl 11
117.	Vankúš pod základy zo štrkopiesku triedeného	m3	30,87	15,250	470,77	470,77	0,00	49,62%	233,61	jún 10	apríl 11
118.	Základové klenby zo železobetónu tr. B 20 (C16/20)	m3	101,91	72,450	7 383,04	7 383,04	0,00	49,62%	3 663,61	jún 10	apríl 11
119.	Debnenie základových klenieb zhotovenie	m2	6,67	20,000	133,44	133,44	0,00	49,62%	66,22	jún 10	apríl 11
120.	Debnenie základových klenieb odstránenie	m2	1,36	20,000	27,22	27,22	0,00	49,62%	13,51	jún 10	apríl 11
121.	Výstuž základových klenieb 10425	t	1 380,87	16,000	22 093,87	22 093,87	0,00	49,62%	10 963,40	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		
									v Eur	od	do
122.	Základové múry zo železobetónu tr. B 30 (C25/30)	m3	112,53	53,800	6 053,97	6 053,97	0,00	49,62%	3 004,10	jún 10	apríl 11
123.	Múrovo nosné z tehál POROTHERM 25 P+D P12 MVC 2,5	m3	156,01	69,200	10 795,99	10 795,99	0,00	49,62%	5 357,18	jún 10	apríl 11
124.	Presvetľovací obvodový panel ISOPAN	m2	45,48	120,000	5 457,08	5 457,08	0,00	49,62%	2 707,91	jún 10	apríl 11
125.	Strešný sendvičový panel ISOPAN hr. 80 mm	m2	60,74	770,000	46 773,55	46 773,55	0,00	49,62%	23 209,94	jún 10	apríl 11
126.	Spojovací materiál	m2	5,01	495,000	2 481,08	2 481,08	0,00	49,62%	1 231,16	jún 10	apríl 11
127.	Obvodový sendvičový panel ISOPAN hr. 80 mm D+M	m2	55,10	375,000	20 663,21	20 663,21	0,00	49,62%	10 253,48	jún 10	apríl 11
128.	Nadzákladové múry nosné zo železobetónu tr. B 25-B 30	m3	113,52	53,800	6 107,55	6 107,55	0,00	49,62%	3 030,68	jún 10	apríl 11
129.	Debnenie nadzákladových múrov nosných 1-stranné zhotovenie	m2	7,73	237,000	1 833,00	1 833,00	0,00	49,62%	909,57	jún 10	apríl 11
130.	Debnenie nadzákladových múrov nosných 1-stranné odstránenie	m2	4,25	237,000	1 006,97	1 006,97	0,00	49,62%	499,68	jún 10	apríl 11
131.	Výstuž nadzákladových múrov nosných 10425	t	1 450,57	7,000	10 154,02	10 154,02	0,00	49,62%	5 038,62	jún 10	apríl 11
132.	Priečky POROTHERM P10 HR140mm 14X50X23,8 P+D	m2	25,73	53,520	1 376,82	1 376,82	0,00	49,62%	683,20	jún 10	apríl 11
133.	Izolačné primurovky z tehál 25 cm dl. na maľtu MC-10 hr. 65 mm	m2	19,42	128,000	2 485,56	2 485,56	0,00	49,62%	1 233,38	jún 10	apríl 11
134.	Debnenie stropov zabud. ocel. rebr. povr. lesklý v. vlny 50 cm hr. 1 mm	m2	23,07	162,000	3 737,30	3 737,30	0,00	49,62%	1 854,52	jún 10	apríl 11
135.	Týč oceľová U 11373 označenie prierezu 160	t	946,03	1,000	946,03	946,03	0,00	49,62%	469,44	jún 10	apríl 11
136.	Týč oceľová IPE 11373 označenie prierezu 300	t	992,50	7,200	7 145,99	7 145,99	0,00	49,62%	3 545,98	jún 10	apríl 11
137.	Plech ocel. hrubý hladký 10004.0 10x1000x2000 mm	t	992,50	1,210	1 200,92	1 200,92	0,00	49,62%	595,92	jún 10	apríl 11
138.	Rúrky ocel. bezošvé 11353.1 d 57 mm hr.steny 5,0 mm	m	9,26	0,100	0,93	0,93	0,00	49,62%	0,46	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena		Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
			v Eur				v Eur	v Eur			v Eur	od	
139.	Rurky ocel. bezoševé 11353.0 d 108 mm hr.steny 5,0 mm	m	18,26		2,530	46,19	46,19	0,00	49,62%	22,92	jún 10	apríl 11	
140.	Omiетка vnút. stien vápenná hladká	m2	6,51		501,000	3 259,51	3 259,51	0,00	49,62%	1 617,43	jún 10	apríl 11	
141.	Omiетка vonk. stien vápenná hladká zlož. I až II	m2	8,03		1 100,000	8 836,22	8 836,22	0,00	49,62%	4 384,70	jún 10	apríl 11	
142.	Mazanina z betónu prostého tr. B 7,5 hr. 8-12 cm	m3	95,93		16,200	1 554,07	1 554,07	0,00	49,62%	771,16	jún 10	apríl 11	
143.	Mazanina z betónu vystužená ocel.vláknami Dramix B20 (C16/20) hr.nad 80 do 120mm	m3	158,00		31,500	4 977,10	4 977,10	0,00	49,62%	2 469,73	jún 10	apríl 11	
144.	Oceľové vlákna "DRAMIX" RL45/50 BN d1,05mm -výztuž betónov podláh	t	1 507,00		0,788	1 187,52	1 187,52	0,00	49,62%	589,27	jún 10	apríl 11	
145.	Osadenie okenných drevených rámov do 2,5 m2	kus	10,26		1,000	10,26	10,26	0,00	49,62%	5,09	jún 10	apríl 11	
146.	Okno drevené dvojkrídlové s protihlukovou úpravou	kus	378,41		1,000	378,41	378,41	0,00	49,62%	187,77	jún 10	apríl 11	
147.	Osadenie dverných zárubní alebo rámov ocelových do 2,5 m2	kus	6,07		5,000	30,37	30,37	0,00	49,62%	15,07	jún 10	apríl 11	
148.	Dvere kovové otoč. 1stranne vlys. 80x197	kus	246,63		1,000	246,63	246,63	0,00	49,62%	122,38	jún 10	apríl 11	
149.	Dvere kov. vlys. zám. dozičkový 746576.1 145x248 P	kus	279,49		2,000	558,99	558,99	0,00	49,62%	277,38	jún 10	apríl 11	
150.	Dvere kov. vlys. zám. FAB 746576.2 80x197 L	kus	268,54		1,000	268,54	268,54	0,00	49,62%	133,25	jún 10	apríl 11	
151.	Dvere kov. vlys. zám. FAB 746576.2 80x197 P	kus	268,54		1,000	268,54	268,54	0,00	49,62%	133,25	jún 10	apríl 11	
152.	Dvere kov. vlys. zám. FAB 746576.2 90x197 L	kus	268,54		1,000	268,54	268,54	0,00	49,62%	133,25	jún 10	apríl 11	
153.	Osadenie dverných zárubní alebo rámov ocelových do 4,5 m2	kus	7,97		2,000	15,93	15,93	0,00	49,62%	7,91	jún 10	apríl 11	
154.	Zárubňa ocelová CGU 80x197x16cm L	kus	27,38		2,000	54,77	54,77	0,00	49,62%	27,18	jún 10	apríl 11	
155.	Zárubňa ocelová CGU 80x197x16cm P	kus	27,38		1,000	27,38	27,38	0,00	49,62%	13,59	jún 10	apríl 11	

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP	
									v Eur	do
156.	Zárubňa ocelová CGU 90x197x16cm L	kus	27,88	1,000	27,88	27,88	0,00	49,62%	13,84	jún 10 apríl 11
157.	Osadenie dverných zárubní alebo rámov ocelových nad 10 m2	kus	25,39	1,000	25,39	25,39	0,00	49,62%	12,60	jún 10 apríl 11
158.	Vráta ocelové 74 6622.1 360x360	kus	740,22	1,000	740,22	740,22	0,00	49,62%	367,31	jún 10 apríl 11
159.	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 30 m	m2	1,64	3 640,000	5 980,88	5 980,88	0,00	49,62%	2 967,83	jún 10 apríl 11
160.	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1032	m2	1,05	7 280,000	7 612,03	7 612,03	0,00	49,62%	3 777,24	jún 10 apríl 11
161.	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 30 m	m2	1,16	3 640,000	4 228,91	4 228,91	0,00	49,62%	2 098,46	jún 10 apríl 11
162.	Hydraulická zdvíhacia plošina na automob. podvozku v. do 27 m	hod	85,97	40,000	3 438,89	3 438,89	0,00	49,62%	1 706,44	jún 10 apríl 11
163.	Autožeriav	hod	115,85	200,000	23 169,36	23 169,36	0,00	49,62%	11 497,08	jún 10 apríl 11
164.	Osadenie stupačiek	kus	0,88	16,000	14,07	14,07	0,00	49,62%	6,98	jún 10 apríl 11
165.	Stupačka vidlicová typ 1212E	kus	2,82	16,000	45,14	45,14	0,00	49,62%	22,40	jún 10 apríl 11
166.	Vyvesenie alebo zavesenie drev. kridiel okien do 1,5 m2	kus	0,18	9,000	1,58	1,58	0,00	49,62%	0,79	jún 10 apríl 11
167.	Vyvesenie alebo zavesenie drev. kridiel dvier do 2 m2	kus	0,30	3,000	0,89	0,89	0,00	49,62%	0,44	jún 10 apríl 11
168.	Vyvesenie alebo zavesenie drev. kridiel dvier nad 2 m2	kus	0,52	4,000	2,10	2,10	0,00	49,62%	1,04	jún 10 apríl 11
169.	Vyvesenie alebo zavesenie drev. kridiel vrát nad 4m2	kus	1,99	2,000	3,98	3,98	0,00	49,62%	1,98	jún 10 apríl 11
170.	Jednostr. podchyt. streš. väzníkov v. nad 3,5 m do 1500 kg/m	m	14,74	4,000	58,95	58,95	0,00	49,62%	29,25	jún 10 apríl 11
171.	Ocelové plné požiame dvere s ocelovou zárubňou jednokrídl. 800x1970 EW60	kus	919,47	2,000	1 838,94	1 838,94	0,00	49,62%	912,52	jún 10 apríl 11
172.	Ocelové plné požiame dvere s ocelovou zárubňou jednokrídl. 900x1970 EW60	kus	1 009,10	1,000	1 009,10	1 009,10	0,00	49,62%	500,73	jún 10 apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	do	
173.	Ocelové plné požiame dvere s ocelovou zárubňou jednokrídľ. 800x1970 EW60	kus	919,47	1,000	919,47	919,47	0,00	49,62%	456,26	jún 10	apríl 11
174.	Presun hmôt samostatne budovaného lešenia	t	43,15	801,372	34 580,88	34 580,88	0,00	49,62%	17 159,70	jún 10	apríl 11
175.	Presun hmôt pre haly montované výšky do 20 m	t	7,40	801,372	5 931,95	5 931,95	0,00	49,62%	2 943,55	jún 10	apríl 11
176.	Zhotov. izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP vodor.	m2	1,61	3,500	5,63	5,63	0,00	49,62%	2,80	jún 10	apríl 11
177.	Pás ťažký asfaltový FOALBITAL S 40	m2	5,11	4,025	20,58	20,58	0,00	49,62%	10,21	jún 10	apríl 11
178.	Zhotov. izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP zvislá	m2	2,47	128,000	316,54	316,54	0,00	49,62%	157,07	jún 10	apríl 11
179.	Pás ťažký asfaltový FOALBITAL S 40	m2	5,11	183,600	938,54	938,54	0,00	49,62%	465,72	jún 10	apríl 11
180.	Zhotov. izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP zvislá	m2	2,47	32,000	79,13	79,13	0,00	49,62%	39,27	jún 10	apríl 11
181.	Pás asfaltovaný R 500 SH	m2	2,02	38,400	77,75	77,75	0,00	49,62%	38,58	jún 10	apríl 11
182.	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	23,24	0,881	20,47	20,47	0,00	49,62%	10,16	jún 10	apríl 11
183.	Obklad GKBI 12,5 mm	m2	16,76	31,620	530,04	530,04	0,00	49,62%	263,02	jún 10	apríl 11
184.	Klampa. PZ pl. lem. múrov tvr. kryt. rš 660	m	8,10	37,000	299,67	299,67	0,00	49,62%	148,70	jún 10	apríl 11
185.	Montáž PZ žlabov pododkvap. polkruh lisovaný RŠ 330 mm	m	6,51	100,000	650,60	650,60	0,00	49,62%	322,84	jún 10	apríl 11
186.	Klampa. opr. PZ pl. žlabov pododkvap. polkruhové 330 -30	m	5,48	100,000	547,70	547,70	0,00	49,62%	271,78	jún 10	apríl 11
187.	Klampa. PZ pl. žlabov kotlík konický pre rúry o d-125	kus	12,12	11,000	133,27	133,27	0,00	49,62%	66,13	jún 10	apríl 11
188.	Klampa. PZ pl. oplechovanie parapetov rš 250	m	8,63	9,000	77,67	77,67	0,00	49,62%	38,54	jún 10	apríl 11
189.	Klampa. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-100	m	7,90	100,000	790,02	790,02	0,00	49,62%	392,02	jún 10	apríl 11
190.	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 24 m	t	42,82	0,728	31,17	31,17	0,00	49,62%	15,47	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		
									v Eur	od	do
191.	Montáž zábradlia rovného z rúrok na ocel. konšt. do 30 kg	m	3,85	63,000	242,58	242,58	0,00	49,62%	120,37	jún 10	apríl 11
192.	Rúrky ocel. bezošvé 11353.0 d 38 mm hr.steny 3,2 mm	m	4,51	14,100	63,65	63,65	0,00	49,62%	31,59	jún 10	apríl 11
193.	Rúrky ocel. bezošvé 11353.1 d 44,5 mm hr.steny 3,2 mm	m	5,44	30,600	166,58	166,58	0,00	49,62%	82,66	jún 10	apríl 11
194.	Montáž podest z ryhovaného plechu	kg	1,00	3 000,000	2 987,45	2 987,45	0,00	49,62%	1 482,43	jún 10	apríl 11
195.	Plech ocel. hrubý hladký 11373.0 5x1250x2500 mm	t	892,92	3,000	2 678,75	2 678,75	0,00	49,62%	1 329,25	jún 10	apríl 11
196.	Montáž zdvojených podláh, systém ZP a ZALP	m2	17,92	37,260	667,87	667,87	0,00	49,62%	331,41	jún 10	apríl 11
197.	Montáž okien plastových jednokridlových 600 x 1200 mm	kus	27,05	9,000	243,48	243,48	0,00	49,62%	120,82	jún 10	apríl 11
198.	Okno plastové 1-krídl.SALAMANDER - OS - výš.900 x šír.1200	kus	166,97	9,000	1 502,69	1 502,69	0,00	49,62%	745,66	jún 10	apríl 11
199.	Montáž okien plastových jednokridlových 1200 x 1000 mm	kus	33,19	4,000	132,78	132,78	0,00	49,62%	65,89	jún 10	apríl 11
200.	Okno plastové 1-krídl.SALAMANDER - OS - výš.1000 x šír.1200	kus	172,94	4,000	691,76	691,76	0,00	49,62%	343,27	jún 10	apríl 11
201.	Montáž porošto hr. 30 mm	m2	47,80	23,000	1 099,38	1 099,38	0,00	49,62%	545,53	jún 10	apríl 11
202.	Porosť hr. 30 mm	kg	6,01	630,000	3 785,10	3 785,10	0,00	49,62%	1 878,24	jún 10	apríl 11
203.	Ocelová plošina + porosť D+M	kg	5,71	3 000,000	17 128,06	17 128,06	0,00	49,62%	8 499,27	jún 10	apríl 11
204.	D+M vonkajšie ocelové schody	kg	4,15	2 800,000	11 617,87	11 617,87	0,00	49,62%	5 765,01	jún 10	apríl 11
205.	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcii do 10 kg	kg	2,12	496,000	1 053,71	1 053,71	0,00	49,62%	522,87	jún 10	apríl 11
206.	Týč ocelová U 11373 označenie prierezu 100	t	1 138,55	0,073	83,11	83,11	0,00	49,62%	41,24	jún 10	apríl 11
207.	Týč ocelová U 11373 označenie prierezu 100	t	1 138,55	0,072	81,98	81,98	0,00	49,62%	40,68	jún 10	apríl 11
208.	Uchytenie hlavice	kus	18,09	3,000	54,27	54,27	0,00	49,62%	26,93	jún 10	apríl 11
209.	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcii do 50 kg	kg	0,83	468,000	388,37	388,37	0,00	49,62%	192,72	jún 10	apríl 11
210.	Zalúzie do muriva 1000x1400 IMOS PZZNS R1 S	kus	229,04	18,000	4 122,68	4 122,68	0,00	49,62%	2 045,76	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	do	
211.	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 100 kg	kg	1,15	7 000,000	8 016,33	8 016,33	0,00	49,62%	3 977,86	jún 10	apríl 11
212.	Tyč oceľová I 11373 označenie prierezu 160	t	1 194,98	7,000	8 364,87	8 364,87	0,00	49,62%	4 150,81	jún 10	apríl 11
213.	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 250 kg	kg	0,86	6 500,000	5 609,77	5 609,77	0,00	49,62%	2 783,68	jún 10	apríl 11
214.	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 250 kg	kg	0,86	1 750,000	1 510,32	1 510,32	0,00	49,62%	749,45	jún 10	apríl 11
215.	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 250 kg	kg	0,86	1 450,000	1 251,41	1 251,41	0,00	49,62%	620,97	jún 10	apríl 11
216.	Tyč oceľová I 11373 označenie prierezu 400	t	1 307,84	6,500	8 500,96	8 500,96	0,00	49,62%	4 218,34	jún 10	apríl 11
217.	Tyč oceľová I 11373 označenie prierezu 400	t	1 307,84	1,750	2 288,72	2 288,72	0,00	49,62%	1 135,71	jún 10	apríl 11
218.	Tyč oceľová I 11373 označenie prierezu 400	t	1 307,84	1,450	1 896,37	1 896,37	0,00	49,62%	941,01	jún 10	apríl 11
219.	Plech 12/250 + 12/365 mm - dl. 18 m	t	1 271,33	3,100	3 941,11	3 941,11	0,00	49,62%	1 955,66	jún 10	apríl 11
220.	Plech ocel. tenký hladký 10004.2 2,00x1000x2000 mm	t	1 284,60	0,500	642,30	642,30	0,00	49,62%	318,72	jún 10	apríl 11
221.	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií nad 500 kg	kg	0,78	3 100,000	2 418,18	2 418,18	0,00	49,62%	1 199,95	jún 10	apríl 11
222.	Oceľové konštrukcie D+M kus	kus	4,15	5 000,000	20 746,20	20 746,20	0,00	49,62%	10 294,66	jún 10	apríl 11
223.	Dodávka a montáž schodiska 15/z Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 24 m	kg	4,15	2 800,000	11 617,87	11 617,87	0,00	49,62%	5 765,01	jún 10	apríl 11
224.	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 150x150 do malty	m2	31,53	22,333	704,25	704,25	0,00	49,62%	349,46	jún 10	apríl 11
225.	Dlažba keramická s protišmykovým povrchom 150x150x11 mm	m2	14,41	11,444	164,86	164,86	0,00	49,62%	81,81	jún 10	apríl 11
227.	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	t	11,95	0,840	10,04	10,04	0,00	49,62%	4,98	jún 10	apríl 11
228.	Lepenie podlahových soklíkov alebo líst gumených	m	0,50	162,000	81,20	81,20	0,00	49,62%	40,29	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP	
									v Eur	do
229.	Podlahovina SLOVIPLAST VP-1P hr. 2	m2	6,90	229,500	1 584,54	1 584,54	0,00	49,62%	786,28	jún 10 apríl 11
230.	Závojená podlaha v=500 mm	m	574,25	37,260	21 396,73	21 396,73	0,00	49,62%	10 617,47	jún 10 apríl 11
231.	Lepenie povlakových podláh plastových pásov	m2	2,80	218,447	612,72	612,72	0,00	49,62%	304,04	jún 10 apríl 11
232.	Voľné polozenie jednej vrstvy podložky pod podlahoviny	m2	0,18	225,000	40,33	40,33	0,00	49,62%	20,01	jún 10 apríl 11
233.	Priemyselná podlaha Panbex	m2	24,07	315,000	7 580,66	7 580,66	0,00	49,62%	3 761,67	jún 10 apríl 11
234.	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	10,92	0,910	9,94	9,94	0,00	49,62%	4,93	jún 10 apríl 11
235.	Montáž obkladov vnút. z obklad. pórovín. 150x150 do malty	m2	15,30	45,750	700,08	700,08	0,00	49,62%	347,40	jún 10 apríl 11
236.	Obkl. pórovínové 1farba 150x150 l	m2	7,77	47,598	369,71	369,71	0,00	49,62%	183,46	jún 10 apríl 11
237.	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	11,95	2,648	31,64	31,64	0,00	49,62%	15,70	jún 10 apríl 11
238.	Nátery ocel. konštr. ťažkých A olejové dvojnásobné	m2	1,48	320,000	472,68	472,68	0,00	49,62%	234,55	jún 10 apríl 11
239.	Odstránenie náterov z kov. stav. doplňk. konštr. oškrabaním	m2	0,86	85,000	73,36	73,36	0,00	49,62%	36,40	jún 10 apríl 11
240.	Opr. malba váp. 1 farebná dvojnás. s obrús. v miest. do 5 m	m2	0,73	2 547,000	1 859,99	1 859,99	0,00	49,62%	922,96	jún 10 apríl 11
241.	Malba akrylátová 1 farebná so stropom v miest. do 3,8m	m2	2,49	31,000	77,18	77,18	0,00	49,62%	38,30	jún 10 apríl 11
242.	Dráha žeriavová ocel. 1 nosník D 20 krajná vetva montáž	m	26,06	27,000	703,55	703,55	0,00	49,62%	349,11	jún 10 apríl 11
243.	Týc oceľová U 11373 označenie prierezu 200	t	946,03	0,324	306,51	306,51	0,00	49,62%	152,10	jún 10 apríl 11
244.	Uprava hlavy stĺpa po odpálení	m2	27,05	20,000	541,06	541,06	0,00	49,62%	268,48	jún 10 apríl 11
245.	Montáž rôznych dielov OK - Krivka cenová tretia do 2500 kg	kg	0,44	10 500,000	4 670,38	4 670,38	0,00	49,62%	2 317,53	jún 10 apríl 11
246.	D+M mostový žeriav 10 t komplet	kus	33 446,19	1,000	33 446,19	33 446,19	0,00	49,62%	16 596,64	jún 10 apríl 11
247.	Odvoz zeminy do 1km	m3	7,04	268,400	1 888,76	1 888,76	0,00	49,62%	937,24	jún 10 apríl 11
248.	Odvoz zeminy za ďalší km	m3	1,03	2 684,000	2 761,87	2 761,87	0,00	49,62%	1 370,49	jún 10 apríl 11
249.	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m2	1,24	495,000	616,16	616,16	0,00	49,62%	305,75	jún 10 apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	do	
250.	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m2	0,61	495,000	300,69	300,69	0,00	49,62%	149,21	jún 10	apríl 11
251.	Montáž trubíc z PE hr. 15-20 mm vnút. priemer do 38 mm	m	2,61	115,000	299,66	299,66	0,00	49,62%	148,70	jún 10	apríl 11
252.	Montáž trubíc z PE hr. 15-20 mm vnút. priemer 42-70 mm	m	2,85	172,000	491,00	491,00	0,00	49,62%	243,65	jún 10	apríl 11
253.	Montáž trubíc z PE hr. 15-20 mm vnút. priemer 76-95 mm	m	3,00	80,000	240,32	240,32	0,00	49,62%	119,25	jún 10	apríl 11
254.	Samolepiaca páska PVC 50/33 50 mmx33 m / 1 rola	kus	6,80	12,000	81,66	81,66	0,00	49,62%	40,52	jún 10	apríl 11
255.	Trubice z PE na izoláciu potrubia DN20 , hr. 20 mm	m	1,43	38,000	54,24	54,24	0,00	49,62%	26,91	jún 10	apríl 11
256.	Trubice z PE na izoláciu potrubia DN25 , hr. 20 mm	m	1,76	37,000	65,09	65,09	0,00	49,62%	32,30	jún 10	apríl 11
257.	Trubice z PE na izoláciu potrubia DN32 , hr. 20 mm	m	2,04	40,000	81,66	81,66	0,00	49,62%	40,52	jún 10	apríl 11
258.	Trubice z PE na izoláciu potrubia DN40 , hr. 20 mm	m	2,74	50,000	136,92	136,92	0,00	49,62%	67,94	jún 10	apríl 11
259.	Trubice z PE na izoláciu potrubia DN50 , hr. 20 mm	m	3,05	122,000	372,57	372,57	0,00	49,62%	184,88	jún 10	apríl 11
260.	Trubice z PE na izoláciu potrubia DN65 , hr. 20 mm	m	3,30	80,000	264,22	264,22	0,00	49,62%	131,11	jún 10	apríl 11
261.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	t	24,40	0,157	3,83	3,83	0,00	49,62%	1,90	jún 10	apríl 11
262.	Hadice napúšťacie gumené pr. 16/23	m	2,07	15,000	31,12	31,12	0,00	49,62%	15,44	jún 10	apríl 11
263.	Presun hmôt pre kotline umiestnené vo výške do 6 m	t	86,30	0,008	0,69	0,69	0,00	49,62%	0,34	jún 10	apríl 11
264.	Napustenie vykurovacej sústavy vodou obsahu do 1000 L	kus	30,04	1,000	30,04	30,04	0,00	49,62%	14,91	jún 10	apríl 11
265.	Rozdeľovače a zberače, rúrkové hrdlá bez prírub DN 50	kus	11,52	1,000	11,52	11,52	0,00	49,62%	5,72	jún 10	apríl 11
266.	Montáž orientačných štítkov	súbor	1,99	12,000	23,90	23,90	0,00	49,62%	11,86	jún 10	apríl 11
267.	Orientačný štítk potrubia	kus	5,61	12,000	67,32	67,32	0,00	49,62%	33,40	jún 10	apríl 11
268.	Vypustenie vody pri demontáži ohrievačov do 2500L	kus	16,93	1,000	16,93	16,93	0,00	49,62%	8,40	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		
									v Eur	od	do
269.	Spätné pripojenie potrubia vykur. a spätného vyhriev. telies	súbor	29,04	1,000	29,04	29,04	0,00	49,62%	14,41	jún 10	apríl 11
270.	Napustenie vyhriev. telies a výmeníkov do 1000 l pri oprav.	kus	8,90	1,000	8,90	8,90	0,00	49,62%	4,41	jún 10	apríl 11
271.	Vypustenie vody pri demontáži z nádrží do 2000 l	kus	7,24	1,000	7,24	7,24	0,00	49,62%	3,59	jún 10	apríl 11
272.	Opravy obehových špirál. čerpadiel, spätná montáž DN 25	kus	4,08	1,000	4,08	4,08	0,00	49,62%	2,03	jún 10	apríl 11
273.	Presun hmôt pre strojevoje umiestnené vo výške do 6 m	t	38,84	0,025	0,97	0,97	0,00	49,62%	0,48	jún 10	apríl 11
274.	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nizkotlak. DN 10	m	7,10	8,000	56,83	56,83	0,00	49,62%	28,20	jún 10	apríl 11
275.	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nizkotlak. DN 15	m	8,00	65,000	519,98	519,98	0,00	49,62%	258,03	jún 10	apríl 11
276.	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nizkotlak. DN 20	m	8,73	38,000	331,74	331,74	0,00	49,62%	164,62	jún 10	apríl 11
277.	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nizkotlak. DN 25	m	11,72	54,000	632,74	632,74	0,00	49,62%	313,98	jún 10	apríl 11
278.	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nizkotlak. DN 32	m	14,17	40,000	566,95	566,95	0,00	49,62%	281,33	jún 10	apríl 11
279.	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nizkotlak. DN 40	m	16,17	50,000	808,27	808,27	0,00	49,62%	401,08	jún 10	apríl 11
280.	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nizkotlak. DN 50	m	19,58	122,000	2 389,30	2 389,30	0,00	49,62%	1 185,62	jún 10	apríl 11
281.	Pripí. za zhotovenie pripojky z rúrok závitových DN 15	kus	2,42	4,000	9,69	9,69	0,00	49,62%	4,81	jún 10	apríl 11
282.	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých nizkotlak. pr. 76/5,0	m	27,22	80,000	2 177,52	2 177,52	0,00	49,62%	1 080,53	jún 10	apríl 11
283.	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých nizkotlak. pr. 76/3,6	m	25,73	2,000	51,45	51,45	0,00	49,62%	25,53	jún 10	apríl 11
284.	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovanim 25/15	kus	17,92	4,000	71,70	71,70	0,00	49,62%	35,58	jún 10	apríl 11
285.	Prechodka redukovaná č. 241 138240 pozinkovaná DN 1x3/4	kus	0,46	10,000	4,61	4,61	0,00	49,62%	2,29	jún 10	apríl 11
286.	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovanim 40/25	kus	20,25	2,000	40,50	40,50	0,00	49,62%	20,10	jún 10	apríl 11
287.	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovanim 32/25	kus	20,25	2,000	40,50	40,50	0,00	49,62%	20,10	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	od	
288.	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kováním 50/40	kus	26,22	2,000	52,45	52,45	0,00	49,62%	26,02	jún 10	apríl 11
289.	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kováním 65/40	kus	30,87	4,000	123,48	123,48	0,00	49,62%	61,27	jún 10	apríl 11
290.	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kováním 80/50	kus	41,82	2,000	83,65	83,65	0,00	49,62%	41,51	jún 10	apríl 11
291.	Odvzdušňovacie nádoby z rúrok ocelových do DN 50	kus	18,26	7,000	127,80	127,80	0,00	49,62%	63,42	jún 10	apríl 11
292.	Prechodka redukovaná č. 241 138240 pozinkovaná DN 1/2x3/8	kus	0,29	4,000	1,16	1,16	0,00	49,62%	0,57	jún 10	apríl 11
293.	Odvzdušňovacie nádoby, zberač vzd. ON13 2871 DN 65 0,63 dm3	kus	34,85	2,000	69,71	69,71	0,00	49,62%	34,59	jún 10	apríl 11
294.	Tlaková skúška potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 89/3,6	m	0,51	309,000	156,93	156,93	0,00	49,62%	77,87	jún 10	apríl 11
295.	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	t	27,38	4,036	110,53	110,53	0,00	49,62%	54,85	jún 10	apríl 11
296.	Montáž armatúr s dvoma prírubami PN 0,6 MPa DN 40	súbor	22,74	2,000	45,48	45,48	0,00	49,62%	22,57	jún 10	apríl 11
297.	Ventil horúcovodný regulačný V41-111-616II DN 40	kus	86,97	2,000	173,94	173,94	0,00	49,62%	86,31	jún 10	apríl 11
298.	Opr. prírub. armatúr, pretresenie prírub. spoja do DN 100	kus	7,10	8,000	56,83	56,83	0,00	49,62%	28,20	jún 10	apríl 11
299.	Opr. prírub. armatúr, spätná montáž armatúr s 2 prír. DN 25	kus	6,17	4,000	24,70	24,70	0,00	49,62%	12,25	jún 10	apríl 11
300.	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/4	kus	0,62	14,000	8,74	8,74	0,00	49,62%	4,34	jún 10	apríl 11
301.	Automatický odvzd. ventil zvislý so spätným ventilom 1/2	kus	4,81	2,000	9,63	9,63	0,00	49,62%	4,78	jún 10	apríl 11
302.	Ventil vypúšťací 1/2"	kus	2,74	12,000	32,86	32,86	0,00	49,62%	16,31	jún 10	apríl 11
303.	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/8	kus	1,86	9,000	16,73	16,73	0,00	49,62%	8,30	jún 10	apríl 11
304.	Kohút guľový 1/2", voda	kus	2,64	9,000	23,75	23,75	0,00	49,62%	11,79	jún 10	apríl 11
305.	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/8	kus	1,86	4,000	7,44	7,44	0,00	49,62%	3,69	jún 10	apríl 11
306.	Ventili priamy RA-N s termostatickou hlavickou RAE5154	kus	26,22	4,000	104,89	104,89	0,00	49,62%	52,05	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP	
									v Eur	do
307.	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/4	kus	2,27	10,000	22,74	22,74	0,00	49,62%	11,28	jún 10 apríl 11
308.	Kohút guľový 3/4 " voda	kus	3,62	10,000	36,18	36,18	0,00	49,62%	17,95	jún 10 apríl 11
309.	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2	kus	4,51	2,000	9,03	9,03	0,00	49,62%	4,48	jún 10 apríl 11
310.	Kohút guľový 2 " voda	kus	18,26	2,000	36,51	36,51	0,00	49,62%	18,12	jún 10 apríl 11
311.	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2 1/2	kus	5,78	7,000	40,43	40,43	0,00	49,62%	20,06	jún 10 apríl 11
312.	Kohút guľový 2 1/2 " voda	kus	36,85	7,000	257,92	257,92	0,00	49,62%	127,98	jún 10 apríl 11
313.	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	t	20,41	0,042	0,86	0,86	0,00	49,62%	0,43	jún 10 apríl 11
314.	Pripíj. za odvodušňovací ventil telies VSŽ	kus	1,46	4,000	5,84	5,84	0,00	49,62%	2,90	jún 10 apríl 11
315.	Výkur. telesá panel. 2 radové, tlak. skúšky telies vodou	kus	4,81	3,000	14,44	14,44	0,00	49,62%	7,17	jún 10 apríl 11
316.	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvdz. KORAD-22K H600/Ldo2000mm	kus	18,09	4,000	72,36	72,36	0,00	49,62%	35,91	jún 10 apríl 11
317.	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvertk. typ 22K s krytmi H600 L1300 Korad P90	kus	119,83	2,000	239,66	239,66	0,00	49,62%	118,92	jún 10 apríl 11
318.	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvertk. typ 22K s krytmi H600 L1600 Korad P90	kus	140,41	1,000	140,41	140,41	0,00	49,62%	69,67	jún 10 apríl 11
319.	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvertk. typ 22K s krytmi H600 L1700 Korad P90	kus	147,38	1,000	147,38	147,38	0,00	49,62%	73,13	jún 10 apríl 11
320.	Vykurovacia jednotka SAHARA Maxx HN21.UWC.RAB.CKD	kus	716,99	5,000	3 584,94	3 584,94	0,00	49,62%	1 778,92	jún 10 apríl 11
321.	Hlavica termostatická DANFOSS RAE5124	kus	21,58	4,000	86,30	86,30	0,00	49,62%	42,83	jún 10 apríl 11
322.	Srobenie radiátorové DANFOSS RLV 1/2 " R	kus	10,32	3,000	30,97	30,97	0,00	49,62%	15,37	jún 10 apríl 11
323.	Srobenie radiátorové DANFOSS RLV 3/8 " R	kus	9,00	1,000	9,00	9,00	0,00	49,62%	4,46	jún 10 apríl 11
324.	Ventili DANFOSS RA-N 1/2 " R	kus	17,92	3,000	53,77	53,77	0,00	49,62%	26,68	jún 10 apríl 11
325.	Ventili DANFOSS RA-N 3/8 " R	kus	6,51	1,000	6,51	6,51	0,00	49,62%	3,23	jún 10 apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		
									v Eur	od	do
326.	Presun hmôt pre vykúr. telesá UK v objektoch výšky do 6 m	t	24,56	0,187	4,59	4,59	0,00	49,62%	2,28	jún 10	apríl 11
327.	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 10 kg	kg	2,12	9,000	19,12	19,12	0,00	49,62%	9,49	jún 10	apríl 11
328.	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 250 kg	kg	0,75	120,000	89,62	89,62	0,00	49,62%	44,47	jún 10	apríl 11
329.	Plech oceľ. hrubý hladký 10004.0 10x1000x2000 mm	t	992,50	0,080	79,40	79,40	0,00	49,62%	39,40	jún 10	apríl 11
330.	Oceľové konštrukcie výroba	kg	2,71	120,000	324,64	324,64	0,00	49,62%	161,09	jún 10	apríl 11
331.	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	t	25,39	0,088	2,23	2,23	0,00	49,62%	1,11	jún 10	apríl 11
332.	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email. +zákl.	m	1,46	75,000	109,54	109,54	0,00	49,62%	54,36	jún 10	apríl 11
333.	Nátery synt. kov. potrubia do DN 50mm základné	m	0,35	287,000	100,98	100,98	0,00	49,62%	50,11	jún 10	apríl 11
334.	Nátery synt. kov. potrubia do DN 100mm základné	m	0,36	80,000	28,95	28,95	0,00	49,62%	14,36	jún 10	apríl 11
335.	Rezanie plechu kyslíkom do hrúb. plechu 10 mm 1200	kus	2,76	1,000	2,76	2,76	0,00	49,62%	1,37	jún 10	apríl 11
336.	Jednotka vykurovacia SAHARA Maxx HN21.UWCRA.B.CKD - montáž	kus	127,46	5,000	637,32	637,32	0,00	49,62%	316,25	jún 10	apríl 11
337.	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m2	1,24	683,000	850,18	850,18	0,00	49,62%	421,88	jún 10	apríl 11
338.	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m2	0,61	683,000	414,89	414,89	0,00	49,62%	205,88	jún 10	apríl 11
339.	Oustráňenie tep. izolácie oplechovania potrubia	m2	3,27	69,000	225,60	225,60	0,00	49,62%	111,95	jún 10	apríl 11
340.	Oustráňenie tep. izolácie potrubia z vlákn. mater. s konštr. s povrch. úpravou	m2	6,90	19,000	131,18	131,18	0,00	49,62%	65,10	jún 10	apríl 11
341.	Demontáž rozdeľovačov a zberačov do DN 300	m	5,24	1,000	5,24	5,24	0,00	49,62%	2,60	jún 10	apríl 11
342.	Demontáž ohrievačov zásobníkových ležatých do 630 l	kus	22,57	1,000	22,57	22,57	0,00	49,62%	11,20	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	od	
343.	Vypustenie vody pri demontáži ohrievačov do 630L	kus	6,90	1,000	6,90	6,90	0,00	49,62%	3,43	jún 10	apríl 11
344.	Rozrezanie podperných konštrukcií ohrievačov TUV	súbor	14,17	1,000	14,17	14,17	0,00	49,62%	7,03	jún 10	apríl 11
345.	Zloženie odpojených nádrží z konzol na podlahu do 200 l	kus	18,75	1,000	18,75	18,75	0,00	49,62%	9,31	jún 10	apríl 11
346.	Príplatok za ďalších 100 l	kus	9,63	5,000	47,63	47,63	0,00	49,62%	23,64	jún 10	apríl 11
347.	Demontáž čerpadiel obehových špirálových DN 40	kus	4,41	1,000	4,41	4,41	0,00	49,62%	2,19	jún 10	apríl 11
348.	Demontáž vodomerov bubnových do vel. 7	kus	5,21	1,000	5,21	5,21	0,00	49,62%	2,59	jún 10	apríl 11
349.	Presun hmôt pre strojeovne umiestnené vo výške do 6 m	t	38,84	0,315	12,23	12,23	0,00	49,62%	6,07	jún 10	apríl 11
350.	Rozrezanie konzol, podpier, výložníkov z U profilov do U 10	kus	0,76	45,000	34,36	34,36	0,00	49,62%	17,05	jún 10	apríl 11
351.	Demontáž armatúr s dvoma prírubami do DN 50	kus	4,75	35,000	166,14	166,14	0,00	49,62%	82,44	jún 10	apríl 11
352.	Demontáž armatúr s dvoma prírubami do DN 100	kus	6,54	14,000	91,55	91,55	0,00	49,62%	45,43	jún 10	apríl 11
353.	Demontáž armatúr s dvoma prírubami do DN 150	kus	11,39	2,000	22,77	22,77	0,00	49,62%	11,30	jún 10	apríl 11
354.	Demontáž armatúr s dvoma prírubami do DN 200	kus	16,46	3,000	49,39	49,39	0,00	49,62%	24,51	jún 10	apríl 11
355.	Demontáž armatúr s dvoma prírubami do DN 250	kus	26,06	2,000	52,11	52,11	0,00	49,62%	25,86	jún 10	apríl 11
356.	Rozpojenie prírubového spoja do DN 50	kus	1,63	70,000	113,86	113,86	0,00	49,62%	56,50	jún 10	apríl 11
357.	Rozpojenie prírubového spoja do DN 100	kus	2,31	28,000	64,60	64,60	0,00	49,62%	32,05	jún 10	apríl 11
358.	Rozpojenie prírubového spoja do DN 150	kus	2,95	4,000	11,82	11,82	0,00	49,62%	5,86	jún 10	apríl 11
359.	Rozpojenie prírubového spoja do DN 200	kus	3,24	6,000	19,42	19,42	0,00	49,62%	9,64	jún 10	apríl 11
360.	Rozpojenie prírubového spoja do DN 250	kus	4,85	4,000	19,39	19,39	0,00	49,62%	9,62	jún 10	apríl 11
361.	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2	kus	2,56	31,000	79,23	79,23	0,00	49,62%	39,32	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	termín realizácie		
									NFP v Eur	od	do
362.	Demontáž registrov z rúrok rebr. pr. 76x3/156 dl. do 3m 1-pram	kus	4,78	4,000	19,12	19,12	0,00	49,62%	9,49	jún 10	apríl 11
363.	Demontáž registrov z rúrok hlad. DN 65 dl. do 3m pram. 2	kus	5,64	6,000	33,86	33,86	0,00	49,62%	16,80	jún 10	apríl 11
364.	Rozrezanie demontovaných registrov do odpadu DN 65 a DN 80	m	1,05	18,000	18,82	18,82	0,00	49,62%	9,34	jún 10	apríl 11
365.	Demontáž konzol, držiakov vyk. telies, reg., konv. do odpadu	kus	0,30	20,000	6,04	6,04	0,00	49,62%	3,00	jún 10	apríl 11
366.	Demontáž konvektorov dĺžky do 1600 mm	kus	4,41	15,000	66,22	66,22	0,00	49,62%	32,86	jún 10	apríl 11
367.	Demontáž konvektorov dĺžky do 2150 mm	kus	5,61	10,000	56,10	56,10	0,00	49,62%	27,84	jún 10	apríl 11
368.	Demontáž doplnkových konštrukcii do šrotu	kg	0,11	240,000	26,29	26,29	0,00	49,62%	13,05	jún 10	apríl 11
369.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnosť do 10kg 22 x 3,6	kus	4,35	84,000	365,27	365,27	0,00	49,62%	181,25	jún 10	apríl 11
370.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnosť do 10kg 28 x 4	kus	4,35	20,000	86,97	86,97	0,00	49,62%	43,16	jún 10	apríl 11
371.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnosť do 10kg 31,8 x 2,6	kus	4,35	104,000	452,23	452,23	0,00	49,62%	224,41	jún 10	apríl 11
372.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnosť do 10kg 38 x 2,6	kus	4,35	27,000	117,41	117,41	0,00	49,62%	58,26	jún 10	apríl 11
373.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnosť do 10kg 44,5 x 2,6	kus	4,35	140,000	608,78	608,78	0,00	49,62%	302,09	jún 10	apríl 11
374.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnosť do 10kg 76 x 3,2	kus	4,48	34,000	152,36	152,36	0,00	49,62%	75,60	jún 10	apríl 11
375.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnosť do 10kg 89 x 4	kus	4,58	166,000	760,41	760,41	0,00	49,62%	377,33	jún 10	apríl 11
376.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnosť do 10kg 108 x 4	kus	4,58	61,000	279,43	279,43	0,00	49,62%	138,66	jún 10	apríl 11
377.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnosť do 10kg 159 x 4,5	kus	4,65	107,000	497,24	497,24	0,00	49,62%	246,74	jún 10	apríl 11
378.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnosť do 10kg 219 x 6,3	kus	4,75	20,000	94,93	94,93	0,00	49,62%	47,11	jún 10	apríl 11
379.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnosť do 10kg 273 x 7	kus	4,81	78,000	375,42	375,42	0,00	49,62%	186,29	jún 10	apríl 11
380.	Demontáž ohrievača vzduchu	kus	40,16	7,000	281,15	281,15	0,00	49,62%	139,51	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	od	
381.	Potrúbie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 8	m	9,13	7,000	63,90	63,90	0,00	49,62%	31,71	jún 10	apríl 11
382.	Potrúbie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 12	m	9,43	20,000	188,54	188,54	0,00	49,62%	93,56	jún 10	apríl 11
383.	Potrúbie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 18	m	11,98	13,000	155,78	155,78	0,00	49,62%	77,30	jún 10	apríl 11
384.	Potrúbie plastové PVC+PE spojené lepením priem. 32	m	6,61	1,000	6,61	6,61	0,00	49,62%	3,28	jún 10	apríl 11
385.	Potrúbie plastové PVC+PE spojené lepením priem. 40	m	8,53	35,000	298,58	298,58	0,00	49,62%	148,16	jún 10	apríl 11
386.	Montáž klimatizačnej jednotky SPLIT - vnútorná a vonkajšia jednotka , ovládač	súbor	843,13	2,000	1 686,25	1 686,25	0,00	49,62%	836,75	jún 10	apríl 11
387.	Klimatizačná jednotka SPLIT	súbor	4 454,62	2,000	8 909,25	8 909,25	0,00	49,62%	4 420,94	jún 10	apríl 11
388.	Montáž klimatizačnej jednotky SPLIT	súbor	398,33	1,000	398,33	398,33	0,00	49,62%	197,66	jún 10	apríl 11
389.	Klimatizačná jednotka SPLIT	súbor	2 028,15	1,000	2 028,15	2 028,15	0,00	49,62%	1 006,41	jún 10	apríl 11
390.	Montáž rekuperačnej jednotky VR E/HB	súbor	614,09	1,000	614,09	614,09	0,00	49,62%	304,72	jún 10	apríl 11
391.	Rekuperačná jednotka	súbor	3 057,16	1,000	3 057,16	3 057,16	0,00	49,62%	1 517,02	jún 10	apríl 11
392.	Montáž - filtračná kazeta vrátane snímača tlaku	kus	27,05	1,000	27,05	27,05	0,00	49,62%	13,42	jún 10	apríl 11
393.	Filteračná kazeta	kus	135,10	1,000	135,10	135,10	0,00	49,62%	67,04	jún 10	apríl 11
394.	Montáž ventilátora axiálneho do potrubia typ AR800 D6-2 vr. potr. a el. prísluš.	súbor	341,90	3,000	1 025,69	1 025,69	0,00	49,62%	508,97	jún 10	apríl 11
395.	Axiálny ventilátor do potrubia	súbor	1 686,25	3,000	5 058,75	5 058,75	0,00	49,62%	2 510,25	jún 10	apríl 11
396.	Filter vložkový čelný 1 x 2	kus	44,81	8,000	358,49	358,49	0,00	49,62%	177,89	jún 10	apríl 11
397.	Hlavica samotáhová CAGI 800	kus	71,37	3,000	214,10	214,10	0,00	49,62%	106,24	jún 10	apríl 11
398.	samotáhová hlavica CAGI CSH-1 D 800 mm	kus	294,76	3,000	884,29	884,29	0,00	49,62%	438,80	jún 10	apríl 11
399.	Klapka regulačná štvorhranná 1400x1000	kus	35,52	4,000	142,07	142,07	0,00	49,62%	70,50	jún 10	apríl 11
400.	Klapka regulačná do potrubia RK 1400x1000-R	kus	345,22	4,000	1 380,87	1 380,87	0,00	49,62%	685,21	jún 10	apríl 11
401.	Dvierka tesné do potrubia 630x630	kus	8,30	8,000	66,39	66,39	0,00	49,62%	32,94	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	termín realizácie		
									NFP v Eur	od	do
402.	Filter kapslový KS PAK 25 287x592x360 stupeň filtrácie G3	kus	113,52	8,000	908,19	908,19	0,00	49,62%	450,66	jún 10	apríl 11
403.	Filter kapslový KS PAK 25 592x592x360 stupeň filtrácie G3	kus	163,98	8,000	1 311,82	1 311,82	0,00	49,62%	650,95	jún 10	apríl 11
404.	Rám filtra kapslového KS RA-610 610x610x75	kus	14,87	8,000	118,97	118,97	0,00	49,62%	59,03	jún 10	apríl 11
405.	Rám filtra kapslového KS RA-305 305x610x75	kus	14,77	8,000	118,17	118,17	0,00	49,62%	58,64	jún 10	apríl 11
406.	Snímač tlaku (0-500 kPa)	kus	41,49	4,000	165,97	165,97	0,00	49,62%	82,36	jún 10	apríl 11
407.	Zalúzie protidažďové do muriva 3550x 630	kus	14,37	1,000	14,37	14,37	0,00	49,62%	7,13	jún 10	apríl 11
408.	Zalúzia protidažďová pozinkovaná IWG 315/60-35	kus	85,97	1,000	85,97	85,97	0,00	49,62%	42,66	jún 10	apríl 11
409.	Zalúzie protidažďové na potrubie 1000x1400	kus	46,47	4,000	185,89	185,89	0,00	49,62%	92,24	jún 10	apríl 11
410.	Protidažďová žalúzia PZ FE 1400x1000-R1	kus	240,32	4,000	961,30	961,30	0,00	49,62%	477,01	jún 10	apríl 11
411.	Mriežka krycia-čelná strana potr. 630x250	kus	5,01	4,000	20,05	20,05	0,00	49,62%	9,95	jún 10	apríl 11
412.	Mriežka dverová DMPO - 525x225 R1	kus	56,10	2,000	112,20	112,20	0,00	49,62%	55,67	jún 10	apríl 11
413.	Mriežka dverová DMPO - 625x425 R1	kus	110,54	2,000	221,07	221,07	0,00	49,62%	109,70	jún 10	apríl 11
414.	Mriežka podlahová veľkosť 560x200	kus	3,27	132,000	431,59	431,59	0,00	49,62%	214,16	jún 10	apríl 11
415.	Mriežka podlahová PMA-R1 , 625x225	kus	91,62	2,000	183,23	183,23	0,00	49,62%	90,92	jún 10	apríl 11
416.	Mriežka stenová SMS 900x250 Mriežka stenová SMH1-20 R2,	kus	4,51	2,000	9,03	9,03	0,00	49,62%	4,48	jún 10	apríl 11
417.	900x150	kus	37,51	2,000	75,02	75,02	0,00	49,62%	37,23	jún 10	apríl 11
418.	Zhovievanie závesu pre kruhové a 4hranné potrubie	kg	1,24	300,000	373,43	373,43	0,00	49,62%	185,30	jún 10	apríl 11
419.	Potrubie kruhové sk. I PK 120311 do d 140	m	7,83	3,000	23,50	23,50	0,00	49,62%	11,66	jún 10	apríl 11
420.	Potrubie kruhové SR - 125x1500	kus	10,72	2,000	21,44	21,44	0,00	49,62%	10,64	jún 10	apríl 11
421.	Koleno KS 90 - 125	kus	10,56	2,000	21,11	21,11	0,00	49,62%	10,48	jún 10	apríl 11
422.	Potrubie kruhové sk. I PK 120311 do d 900	m	21,58	3,000	64,73	64,73	0,00	49,62%	32,12	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena		Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	termín realizácie	
			v Eur	v Eur						v Eur	v Eur
423.	Potrubié kruhové SR-800x1000	kus	50,79	152,36	3,000	152,36	0,00	49,62%	75,60	jún 10	apríl 11
424.	Potrubié oceleové 4hranné sk. I PK 120401 obvod 700	m	11,88	185,38	15,600	185,38	0,00	49,62%	91,99	jún 10	apríl 11
425.	Potrubié hranaté RR 200x100/1000	kus	15,50	139,51	9,000	139,51	0,00	49,62%	69,23	jún 10	apríl 11
426.	Potrubié hranaté s nástavcom RN 200x100/1000 , 100, 280/150	kus	21,24	127,46	6,000	127,46	0,00	49,62%	63,25	jún 10	apríl 11
427.	Koleno hranaté KOR 200x100/90	kus	35,52	177,59	5,000	177,59	0,00	49,62%	88,12	jún 10	apríl 11
428.	Prechod osový PROK 200x100/200 , 125	kus	35,85	71,70	2,000	71,70	0,00	49,62%	35,58	jún 10	apríl 11
429.	Výustka VK1-2-R1 , 325x75	kus	22,90	137,42	6,000	137,42	0,00	49,62%	68,19	jún 10	apríl 11
430.	Potrubié oceleové 4hranné sk. I PK 120401 obvod 5000	m	41,49	829,85	20,000	829,85	0,00	49,62%	411,79	jún 10	apríl 11
431.	Potrubié hranaté RR 1000x1400/2100	kus	391,69	1 566,75	4,000	1 566,75	0,00	49,62%	777,45	jún 10	apríl 11
432.	Koleno hranaté KOR 1000x1400/90	kus	335,26	1 341,03	4,000	1 341,03	0,00	49,62%	665,45	jún 10	apríl 11
433.	Oblúk OL 1000x1400/90	kus	335,26	1 341,03	4,000	1 341,03	0,00	49,62%	665,45	jún 10	apríl 11
434.	Potrubié oceleové 4hranné sk. I PK 120401 obvod 8000 - demontáž	m	50,45	403,64	8,000	403,64	0,00	49,62%	200,29	jún 10	apríl 11
435.	Značenie potrubia farbou	kus	1,01	4,05	4,000	4,05	0,00	49,62%	2,01	jún 10	apríl 11
436.	Stítky na potrubíach upevnené skrutkou sk. I.	kus	2,47	19,78	8,000	19,78	0,00	49,62%	9,82	jún 10	apríl 11
437.	Uvedenie do prevádzky klimatizačnej alebo vetracej jednotky	kus	139,75	558,99	4,000	558,99	0,00	49,62%	277,38	jún 10	apríl 11
438.	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m2	1,24	59,75	48,000	59,75	0,00	49,62%	29,65	jún 10	apríl 11
439.	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m2	0,61	29,16	48,000	29,16	0,00	49,62%	14,47	jún 10	apríl 11
440.	Teplnoizolačná trubica z PE hr. 15-20 mm DN 20	m	0,90	3,58	4,000	3,58	0,00	49,62%	1,78	jún 10	apríl 11
441.	Teplnoizolačná trubica z PE hr. do 10 mm DN 20	m	2,37	113,92	48,000	113,92	0,00	49,62%	56,53	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	od	
442.	Teplnoizolačná trubica z PE hr. 10 mm DN 25	m	2,52	45,000	113,52	113,52	0,00	49,62%	56,33	jún 10	apríl 11
443.	Montáž tep. izolácie potrubia z PE hr. 10 mm do 38 mm	m	2,56	93,000	237,70	237,70	0,00	49,62%	117,95	jún 10	apríl 11
444.	Montáž tep. izolácie potrubia z PE hr. 15-20 mm do 38 mm	m	2,76	4,000	11,02	11,02	0,00	49,62%	5,47	jún 10	apríl 11
445.	Opr. začatkovanie hrdla kanalizačného potrubia	kus	19,09	5,000	95,43	95,43	0,00	49,62%	47,36	jún 10	apríl 11
446.	Demontáž potrubia z liatinových rúr DN do 200	m	4,71	75,000	353,52	353,52	0,00	49,62%	175,42	jún 10	apríl 11
447.	Opr. liat. potrubia, krátenie rúr DN 100	kus	2,11	1,000	2,11	2,11	0,00	49,62%	1,05	jún 10	apríl 11
448.	Opr. PVC potrubia, vsadenie odbočky do potrubia D 110, 114	kus	13,38	1,000	13,38	13,38	0,00	49,62%	6,64	jún 10	apríl 11
449.	Opr. PVC potrubia, prepojenie stávajúceho potrubia D 110	kus	9,66	1,000	9,66	9,66	0,00	49,62%	4,79	jún 10	apríl 11
450.	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 75x1,8	m	12,75	7,300	93,05	93,05	0,00	49,62%	46,17	jún 10	apríl 11
451.	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 110x2,2	m	11,82	4,000	47,27	47,27	0,00	49,62%	23,46	jún 10	apríl 11
452.	Demontáž potrubia z PVC rúr D do 75	m	0,25	35,000	8,83	8,83	0,00	49,62%	4,38	jún 10	apríl 11
453.	Demontáž potrubia z PVC rúr D do 114	m	0,66	39,000	25,89	25,89	0,00	49,62%	12,85	jún 10	apríl 11
454.	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 50x1,8	m	7,90	3,500	27,65	27,65	0,00	49,62%	13,72	jún 10	apríl 11
455.	Demontáž vpustov z kyselínovzd. kameniny DN 100	kus	4,15	4,000	16,60	16,60	0,00	49,62%	8,24	jún 10	apríl 11
456.	Podlahové vpusty kyselínovzd. so zápach. uz. DN 70	kus	40,83	3,000	122,49	122,49	0,00	49,62%	60,78	jún 10	apríl 11
457.	Montáž podlahového vpustu z PVC DN 75	kus	6,24	3,000	18,72	18,72	0,00	49,62%	9,29	jún 10	apríl 11
458.	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	0,51	14,800	7,57	7,57	0,00	49,62%	3,75	jún 10	apríl 11
459.	Vnútrost. prem. výbúr. kanaliz. vodor. do 100m v obj. do 12m	t	43,15	2,564	110,64	110,64	0,00	49,62%	54,90	jún 10	apríl 11
460.	Opr. kanaliz. prečistenie zvis. odpad. v 1 podl. do DN 200	kus	8,07	1,000	8,07	8,07	0,00	49,62%	4,00	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	termín realizácie		
									NFP v Eur	od	do
461.	Opr. kanaliz. prečistenie ležatých zvodov do DN 300	m	4,32	15,000	64,73	64,73	0,00	49,62%	32,12	jún 10	apríl 11
462.	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m	t	15,60	0,379	5,91	5,91	0,00	49,62%	2,93	jún 10	apríl 11
463.	Potrubié vod. z ocel. rúrok závit.	m	9,36	4,000	37,44	37,44	0,00	49,62%	18,58	jún 10	apríl 11
464.	Potrubié vod. z ocel. rúrok závit.	m	9,59	62,000	594,77	594,77	0,00	49,62%	295,14	jún 10	apríl 11
465.	Potrubié vod. z ocel. rúrok závit.	m	14,70	45,000	661,72	661,72	0,00	49,62%	328,36	jún 10	apríl 11
466.	Potrubié vod. z ocel. rúrok závit.	m	15,73	1,000	15,73	15,73	0,00	49,62%	7,81	jún 10	apríl 11
467.	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 25	m	1,39	131,000	182,63	182,63	0,00	49,62%	90,63	jún 10	apríl 11
468.	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 40	m	1,64	91,000	149,52	149,52	0,00	49,62%	74,20	jún 10	apríl 11
469.	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 50	m	1,99	16,000	31,87	31,87	0,00	49,62%	15,81	jún 10	apríl 11
470.	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 80	m	2,46	34,000	83,52	83,52	0,00	49,62%	41,44	jún 10	apríl 11
471.	Opr. vodov. ocel. potr. záv. vsadenie odbočky do potr. DN 20	súbor	16,46	3,000	49,39	49,39	0,00	49,62%	24,51	jún 10	apríl 11
472.	Opr. vodov. ocel. potr. záv. vsadenie odbočky do potr. DN 25	súbor	19,58	1,000	19,58	19,58	0,00	49,62%	9,72	jún 10	apríl 11
473.	Opr. vodov. ocel. potr. záv. vsadenie odbočky do potr. DN 80	súbor	85,97	1,000	85,97	85,97	0,00	49,62%	42,66	jún 10	apríl 11
474.	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 20	kus	8,50	2,000	17,00	17,00	0,00	49,62%	8,43	jún 10	apríl 11
475.	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 25	kus	9,79	2,000	19,58	19,58	0,00	49,62%	9,72	jún 10	apríl 11
476.	Opr. uzatvorenie alebo otvorenie vodov. potrubia	kus	1,68	4,000	6,71	6,71	0,00	49,62%	3,33	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	do	
477.	Demontáž požiaromých hydrantových skříň C52 s požiarnou výbrojov súbor	súbor	23,73	3,000	71,20	71,20	0,00	49,62%	35,33	jún 10	apríl 11
478.	Demontáž armatúr vodov. s 2 závitmi G do 3/4	kus	0,81	8,000	6,51	6,51	0,00	49,62%	3,23	jún 10	apríl 11
479.	Demontáž armatúr vodov. s 2 závitmi G do 5/4	kus	0,95	5,000	4,73	4,73	0,00	49,62%	2,35	jún 10	apríl 11
480.	Demontáž armatúr vodov. s 2 závitmi G 2	kus	1,34	3,000	4,03	4,03	0,00	49,62%	2,00	jún 10	apríl 11
481.	Demontáž armatúr vodov. s 2 závitmi G 3	kus	1,74	3,000	5,23	5,23	0,00	49,62%	2,59	jún 10	apríl 11
482.	Demontáž armatúr SV, TV - nádrž TV OVL 630	kus	15,80	6,000	94,80	94,80	0,00	49,62%	47,04	jún 10	apríl 11
483.	Zaslepenie vodovodného potrubia	kus	1,84	8,000	14,74	14,74	0,00	49,62%	7,31	jún 10	apríl 11
484.	Spätná montáž zdemontovaných armatúr SV, TV - nádrž TV OVL 630	kus	3,02	6,000	18,12	18,12	0,00	49,62%	8,99	jún 10	apríl 11
485.	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	kus	3,02	3,000	9,06	9,06	0,00	49,62%	4,50	jún 10	apríl 11
486.	Gulový kohút závitový 3/4 "	kus	6,01	3,000	18,02	18,02	0,00	49,62%	8,94	jún 10	apríl 11
487.	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1	kus	3,32	1,000	3,32	3,32	0,00	49,62%	1,65	jún 10	apríl 11
488.	Gulový kohút závitový 1"	kus	8,46	1,000	8,46	8,46	0,00	49,62%	4,20	jún 10	apríl 11
489.	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	1,08	112,000	120,83	120,83	0,00	49,62%	59,96	jún 10	apríl 11
490.	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	0,66	112,000	74,35	74,35	0,00	49,62%	36,90	jún 10	apríl 11
491.	Vnútrost. prem. výbúr. vodovodu vodor. do 100m v obj. do 12m	t	43,15	1,420	61,28	61,28	0,00	49,62%	30,41	jún 10	apríl 11
492.	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 12 m	t	14,21	1,058	15,03	15,03	0,00	49,62%	7,46	jún 10	apríl 11
493.	Montáž čerpadiel vodov. ponor. do 40l bez potrubia a prísluší	kus	21,58	1,000	21,58	21,58	0,00	49,62%	10,71	jún 10	apríl 11
494.	Hadica gumová voda d 50x6 - dĺžka 10 m	kus	77,34	3,000	232,03	232,03	0,00	49,62%	115,14	jún 10	apríl 11
495.	Čerpadlo GRUNDFOS AP12.50.11.1 , kábel 10 m	kus	866,36	1,000	866,36	866,36	0,00	49,62%	429,91	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		
									v Eur	od	do
496.	Demontáž záchodov splachovacích s nádržou	súbor	4,48	7,000	31,37	31,37	0,00	49,62%	15,57	jún 10	apríl 11
497.	Demontáž pískového stánia s nádržkou 1 dielne	súbor	6,07	4,000	24,30	24,30	0,00	49,62%	12,06	jún 10	apríl 11
498.	Demontáž umývadiel bez výtokových armatúr	súbor	3,00	8,000	24,03	24,03	0,00	49,62%	11,93	jún 10	apríl 11
499.	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na konzoly	súbor	23,07	1,000	23,07	23,07	0,00	49,62%	11,45	jún 10	apríl 11
500.	Umývadlo farebné 1 so zadnou stenou 600x490x225 1	kus	41,16	1,000	41,16	41,16	0,00	49,62%	20,42	jún 10	apríl 11
501.	Demontáž elektr. zásob. ohrievačov vody akumuláč. do 800 l	súbor	22,07	3,000	66,22	66,22	0,00	49,62%	32,86	jún 10	apríl 11
502.	Vnútr. prem. výbúr. zar. predm. vodor. do 100m v obj. do 12m	t	38,50	0,478	18,41	18,41	0,00	49,62%	9,13	jún 10	apríl 11
503.	Demontáž batérií nástenných do G 3/4	súbor	1,76	8,000	14,07	14,07	0,00	49,62%	6,98	jún 10	apríl 11
504.	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov nást. chromov.	kus	6,11	1,000	6,11	6,11	0,00	49,62%	3,03	jún 10	apríl 11
505.	Batéria umývadlová G 1/2 štandardná kvalita	kus	78,34	1,000	78,34	78,34	0,00	49,62%	38,87	jún 10	apríl 11
506.	Demontáž batérií sprchových T1954 diferenc. do G 3/4 x 1	kus	3,35	4,000	13,41	13,41	0,00	49,62%	6,65	jún 10	apríl 11
507.	Montáž batérií sprch. násten. s pevnou výškou	kus	8,63	2,000	17,26	17,26	0,00	49,62%	8,57	jún 10	apríl 11
508.	Batéria vaňová T1875 1/2x100mm	kus	75,35	2,000	150,70	150,70	0,00	49,62%	74,78	jún 10	apríl 11
509.	Demontáž zápachových uzáverok jednoduchých pre zar. predm.	kus	0,31	8,000	2,47	2,47	0,00	49,62%	1,23	jún 10	apríl 11
510.	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 12 m	t	16,46	0,026	0,43	0,43	0,00	49,62%	0,21	jún 10	apríl 11
511.	Spätné pripojenie TUV a cirkulácie vyhriev. teles	súbor	9,56	1,000	9,56	9,56	0,00	49,62%	4,74	jún 10	apríl 11
512.	Spätné pripojenie studenej vody vyhriev. teles	súbor	5,21	1,000	5,21	5,21	0,00	49,62%	2,59	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	od	
513.	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 5 kg	kg	2,84	20,000	56,76	56,76	0,00	49,62%	28,17	jún 10	apríl 11
514.	Dodávka a výroba ocelevej konštrukcie - záves pre potrubie	kg	3,12	20,000	62,40	62,40	0,00	49,62%	30,97	jún 10	apríl 11
515.	Odstrán. debnen. stropov zabud. ocel. rebr. povr. lesklý v. vlny 80 cm hr. 1 mm	m2	12,75	1 870,000	23 835,89	23 835,89	0,00	49,62%	11 827,83	jún 10	apríl 11
516.	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m2	1,24	1 500,000	1 867,16	1 867,16	0,00	49,62%	926,52	jún 10	apríl 11
517.	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1031	m2	0,85	1 500,000	1 269,67	1 269,67	0,00	49,62%	630,03	jún 10	apríl 11
518.	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m2	0,61	1 500,000	911,17	911,17	0,00	49,62%	452,14	jún 10	apríl 11
519.	Hydraulická zdvíhacia plošina na automob. podvozku v. do 27 m	hod	85,97	90,000	7 737,50	7 737,50	0,00	49,62%	3 839,50	jún 10	apríl 11
520.	Autožeriav	hod	115,85	90,000	10 426,21	10 426,21	0,00	49,62%	5 173,69	jún 10	apríl 11
521.	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlaž. nad 4 m	m2	2,12	1 520,000	3 229,10	3 229,10	0,00	49,62%	1 602,34	jún 10	apríl 11
522.	Búranie základov z betónu prel. kam. alebo otvorov nad 4 m2	m3	43,15	27,000	1 165,11	1 165,11	0,00	49,62%	578,15	jún 10	apríl 11
523.	Búranie základov železobetónových alebo otvorov nad 4 m2	m3	148,71	128,000	19 034,72	19 034,72	0,00	49,62%	9 445,39	jún 10	apríl 11
524.	Búranie mostných základov drev. podlaž z dreva tvrdého	m3	36,85	1,500	55,27	55,27	0,00	49,62%	27,42	jún 10	apríl 11
525.	Búranie priečok z tehlí MV, MVC hr. do 10 cm, plocha nad 4 m2	m2	2,36	1 072,000	2 526,46	2 526,46	0,00	49,62%	1 253,68	jún 10	apríl 11
526.	Búranie muriva z tehlí na MV, MVC alebo otvorov nad 4 m2	m3	17,43	343,000	5 977,39	5 977,39	0,00	49,62%	2 966,10	jún 10	apríl 11
527.	Búranie priečok žebel. hr. do 15 cm alebo otvorov nad 4 m2	m2	7,60	245,000	1 862,34	1 862,34	0,00	49,62%	924,13	jún 10	apríl 11
528.	Búranie pilierov železobetónových	m3	102,90	40,000	4 116,05	4 116,05	0,00	49,62%	2 042,46	jún 10	apríl 11
529.	Búranie kovových stĺpov liatinových alebo nitovaných	t	42,16	36,500	1 538,70	1 538,70	0,00	49,62%	763,53	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	do	
530.	Búranie priečok z dosiek sádrových, rabcových hr. do 10 cm	m2	2,74	12,000	32,86	32,86	0,00	49,62%	16,31	jún 10	apríl 11
531.	Búranie schodisk. ramien žebel. monolit. obojstr. zamurov.	m2	24,07	76,000	1 828,98	1 828,98	0,00	49,62%	907,58	jún 10	apríl 11
532.	Búranie žebel. prefa prekladov dl. do 3 m hmot. do 75 kg/m	m3	94,60	8,100	766,28	766,28	0,00	49,62%	380,24	jún 10	apríl 11
533.	Búranie valc. nosníkov v muríve betón. dl. do 6 m do 55 kg/m	t	107,22	92,500	9 917,51	9 917,51	0,00	49,62%	4 921,26	jún 10	apríl 11
534.	Búr. podkl. betón alebo liat. asfalt hr. nad 10 cm do 1 m2	m3	79,67	234,000	18 641,70	18 641,70	0,00	49,62%	9 250,37	jún 10	apríl 11
535.	Pripl. k búr. bet. mazanin so zvarov. sieťou hr. nad 10 cm	m3	30,54	234,000	7 145,99	7 145,99	0,00	49,62%	3 545,98	jún 10	apríl 11
536.	Búranie dlažieb kamenin. cem. terac. hr. nad 1 cm do 1 m2	m2	3,68	21,000	77,38	77,38	0,00	49,62%	38,39	jún 10	apríl 11
537.	Vyvesenie alebo zavesenie drev. kridiel okien do 1,5 m2	kus	0,18	315,000	55,42	55,42	0,00	49,62%	27,50	jún 10	apríl 11
538.	Vyvesenie alebo zavesenie drev. kridiel okien nad 1,5 m2	kus	0,35	42,000	14,78	14,78	0,00	49,62%	7,33	jún 10	apríl 11
539.	Vyvesenie alebo zavesenie drev. kridiel otvor do 2 m2	kus	0,30	69,000	20,38	20,38	0,00	49,62%	10,12	jún 10	apríl 11
540.	Vyvesenie alebo zavesenie drev. kridiel otvor nad 2 m2	kus	0,52	8,000	4,20	4,20	0,00	49,62%	2,08	jún 10	apríl 11
541.	Vyvesenie alebo zavesenie drev. kridiel vrát nad 4m2	kus	1,99	2,000	3,98	3,98	0,00	49,62%	1,98	jún 10	apríl 11
542.	Vybúranie rámov okien drev. jedn. pevných do 1 m2	m2	4,81	144,000	693,09	693,09	0,00	49,62%	343,92	jún 10	apríl 11
543.	Vybúranie rámov okien drev. jedn. pevných do 2 m2	m2	2,79	159,000	443,34	443,34	0,00	49,62%	219,99	jún 10	apríl 11
544.	Vybúranie drevených dverových zárubní do 2 m2	m2	4,35	134,000	582,69	582,69	0,00	49,62%	289,14	jún 10	apríl 11
545.	Vybúranie drevených vrát do 5 m2	m2	2,97	14,000	41,59	41,59	0,00	49,62%	20,64	jún 10	apríl 11
546.	Vybúranie drev. stien plyných alebo zasklených do 2 m2	m2	1,81	67,000	121,21	121,21	0,00	49,62%	60,15	jún 10	apríl 11
547.	Vybúr. otvorov do 4 m2 v muríve tehl. MV, MVC hr. do 15 cm	m2	3,82	2,500	9,54	9,54	0,00	49,62%	4,74	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	od	
548.	Otliečenie vnút. omietok stropov váp. vápencom. do 100 %	m2	2,51	300,000	751,84	751,84	0,00	49,62%	373,08	jún 10	apríl 11
549.	Otliečenie vonk. omietok váp. vápencom. zlož. I-IV do 65 %	m2	1,00	975,000	970,92	970,92	0,00	49,62%	481,79	jún 10	apríl 11
550.	Vybúranie obkladov vnút. z obkladáčiek plochy do 1 m2	m2	5,71	522,000	2 980,28	2 980,28	0,00	49,62%	1 478,87	jún 10	apríl 11
551.	Vybúranie obkladov vonk. z obkladáčiek plochy nad 2 m2	m2	3,24	230,000	744,37	744,37	0,00	49,62%	369,37	jún 10	apríl 11
552.	Osekánie omietky a tepelnej izolácie lepenk. zvis. do 1 m2	m2	4,45	195,000	867,36	867,36	0,00	49,62%	430,40	jún 10	apríl 11
553.	Odvos sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	8,60	2 310,639	19 865,08	19 865,08	0,00	49,62%	9 857,44	jún 10	apríl 11
554.	Odvos sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	0,28	2 310,639	636,60	636,60	0,00	49,62%	315,89	jún 10	apríl 11
555.	Uloženie sute na skládku s poplatkom	t	32,70	2 322,619	75 940,37	75 940,37	0,00	49,62%	37 683,07	jún 10	apríl 11
556.	Vnútrostavenskú dopravu sute a vybúraných hmôt do 10 m	t	7,17	2 310,639	16 567,02	16 567,02	0,00	49,62%	8 220,87	jún 10	apríl 11
557.	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	t	0,80	2 310,639	1 840,78	1 840,78	0,00	49,62%	913,43	jún 10	apríl 11
558.	Vodor. doprava sute po suchu do 50 m	t	4,85	2 310,639	11 198,08	11 198,08	0,00	49,62%	5 556,70	jún 10	apríl 11
559.	Presun hmôt samostatne budovaného lešenia	t	43,15	45,610	1 968,17	1 968,17	0,00	49,62%	976,64	jún 10	apríl 11
560.	Presun hmôt pre budovy monolitické výšky do 12 m	t	9,19	45,610	419,37	419,37	0,00	49,62%	208,10	jún 10	apríl 11
561.	Odstaňovanie povl. krytiny striech do 10° 1-vrstvovej	m2	0,21	760,000	161,46	161,46	0,00	49,62%	80,12	jún 10	apríl 11
562.	Odstaňovanie povl. krytiny striech do 10° príplatok za každú ďalšiu vrstvu	m2	0,05	760,000	37,84	37,84	0,00	49,62%	18,78	jún 10	apríl 11
563.	Odstaňovanie perlitového lôžka hr. do 100 mm	m2	2,87	760,000	2 182,17	2 182,17	0,00	49,62%	1 082,83	jún 10	apríl 11
564.	Klampa. demont. žlabov pododkvap. štvorhran. rš 500-30ST	m	0,81	85,000	69,13	69,13	0,00	49,62%	34,30	jún 10	apríl 11
565.	Klampa. demont. hákov -30ST	kus	0,50	85,000	42,60	42,60	0,00	49,62%	21,14	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	termín realizácie		
									NFP v Eur	od	do
566.	Klamp. demont. kotlík konický d-150 -30ST	kus	0,81	8,000	6,51	6,51	0,00	49,62%	3,23	jún 10	apríl 11
567.	Klamp. demont. parapetov rš 330	m	0,81	38,400	31,23	31,23	0,00	49,62%	15,50	jún 10	apríl 11
568.	Klamp. demont. rúr odpadových štvorhran. 150	m	0,61	110,000	66,82	66,82	0,00	49,62%	33,16	jún 10	apríl 11
569.	Klamp. demont. kolien výtokových štvorhran. S 150	kus	0,71	8,000	5,71	5,71	0,00	49,62%	2,83	jún 10	apríl 11
570.	Demontáž stien a priečok s výplňou drôt. siete, spoj zoskrutkovaním COPLIT	m2	11,95	550,000	6 572,40	6 572,40	0,00	49,62%	3 261,35	jún 10	apríl 11
571.	Demontáž krytín stiech skrutkovaných	m2	2,17	760,000	1 652,39	1 652,39	0,00	49,62%	819,95	jún 10	apríl 11
572.	Demontáž podhlav, mriežok vzduchochotechnických	kus	1,83	14,000	25,56	25,56	0,00	49,62%	12,68	jún 10	apríl 11
573.	Demontáž ostatných doplnkov, do 50 kg	kg	1,06	630,000	669,19	669,19	0,00	49,62%	332,06	jún 10	apríl 11
574.	Demontáž ostatných doplnkov, do 100 kg	kg	0,66	950,000	630,68	630,68	0,00	49,62%	312,96	jún 10	apríl 11
575.	Demontáž soklikov alebo list gumených alebo plastových	m	0,25	640,000	161,46	161,46	0,00	49,62%	80,12	jún 10	apríl 11
576.	Odstaňovanie povlakových podláh lepených s podložkou	m2	1,89	829,000	1 568,51	1 568,51	0,00	49,62%	778,33	jún 10	apríl 11
577.	Demontáž rôznych dielov OK - vonkajšie plošiny	kg	0,21	2 400,000	509,86	509,86	0,00	49,62%	253,00	jún 10	apríl 11
578.	Demontáž priehradových väzníkov	kg	0,15	11 290,000	1 667,68	1 667,68	0,00	49,62%	827,53	jún 10	apríl 11
579.	Demontáž rôznych dielov OK - rebriky a zábradlia	kg	0,15	4 330,000	639,60	639,60	0,00	49,62%	317,38	jún 10	apríl 11
580.	Demontáž rôznych dielov OK - vnútorné plošiny	kg	0,12	9 580,000	1 192,49	1 192,49	0,00	49,62%	591,74	jún 10	apríl 11
581.	Demontáž rôznych dielov OK - zavetrenie a stuženie OK	kg	0,12	7 280,000	906,19	906,19	0,00	49,62%	449,67	jún 10	apríl 11
582.	Demontáž rôznych dielov OK - ostatné OK	kg	0,12	9 700,000	1 207,43	1 207,43	0,00	49,62%	599,15	jún 10	apríl 11
583.	Hlbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	6,90	10,500	72,50	72,50	0,00	49,62%	35,97	jún 10	apríl 11
584.	Uloženie sypaniny na skládku	m3	0,65	10,500	6,87	6,87	0,00	49,62%	3,41	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	od	
585.	Poplatok za uloženie sypaniny na skládku	m3	10,56	23,100	243,84	243,84	0,00	49,62%	121,00	jún 10	apríl 11
586.	Vankúš pod základy zo štrkopiesku triedeného	m3	30,87	1,500	46,31	46,31	0,00	49,62%	22,98	jún 10	apríl 11
587.	Debnenie základových klenieb drevené tradičné, zhotovenie	m2	6,94	60,000	416,25	416,25	0,00	49,62%	206,55	jún 10	apríl 11
588.	Debnenie základových klenieb drevené tradičné, odstránenie	m2	2,16	60,000	129,46	129,46	0,00	49,62%	64,24	jún 10	apríl 11
589.	Základové pätky zo železobetónu tr. B 20 (C16/20)	m3	101,91	9,000	917,15	917,15	0,00	49,62%	455,11	jún 10	apríl 11
590.	Výstuž základových páteí 10425	t	1 380,87	1,100	1 518,95	1 518,95	0,00	49,62%	753,73	jún 10	apríl 11
591.	Presun hmôt pre budovy monolitické výšky do 6 m	t	8,70	26,080	226,81	226,81	0,00	49,62%	112,55	jún 10	apríl 11
592.	Dodávka a montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 100 kg	kg	7,17	7 500,000	53 774,15	53 774,15	0,00	49,62%	26 683,77	jún 10	apríl 11
593.	Autozeňav	hod	115,85	20,000	2 316,94	2 316,94	0,00	49,62%	1 149,71	jún 10	apríl 11
594.	Montáž - obytný kontajner typ B 10-	kus	1 274,65	1,000	1 274,65	1 274,65	0,00	49,62%	632,50	jún 10	apríl 11
595.	Dodávka obytný kontajner typ B10-	kus	12 241,92	1,000	12 241,92	12 241,92	0,00	49,62%	6 074,67	jún 10	apríl 11
596.	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnásobné	m2	3,55	165,000	586,04	586,04	0,00	49,62%	290,80	jún 10	apríl 11
597.	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné	m2	1,66	165,000	273,85	273,85	0,00	49,62%	135,89	jún 10	apríl 11
598.	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. príplatok	m2	0,27	165,000	44,36	44,36	0,00	49,62%	22,01	jún 10	apríl 11
599.	Odvoz zeminy do 1km	m3	7,04	10,500	73,89	73,89	0,00	49,62%	36,67	jún 10	apríl 11
600.	Odvoz zeminy za ďalší km	m3	1,03	105,000	108,05	108,05	0,00	49,62%	53,61	jún 10	apríl 11
601.	Rozvádzač 6kV, Unigear ZS1 pre generátor(BBA)	ks	214 100,78	1	214 100,78	214 100,78	0,00	49,62%	106 240,92	jún 10	apríl 11
602.	Rozvádzač ochrán a riadenia CHA	ks	27 351,13	1	27 351,13	27 351,13	0,00	49,62%	13 572,15	jún 10	apríl 11
603.	Rozvádzač budiaceho systému CGA s budením generátora	ks	62 301,67	1	62 301,67	62 301,67	0,00	49,62%	30 915,28	jún 10	apríl 11
604.	Prístrojový transformátor prúdový	ks	1 128,59	3	3 385,78	3 385,78	0,00	49,62%	1 680,09	jún 10	apríl 11
605.	Transformátor vlastnej spotreby 6/0,42kV,1000kVA (BFT)	ks	70 452,43	1	70 452,43	70 452,43	0,00	49,62%	34 959,85	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	do	
606.	Hlavný rozvádzač 0,42kV pre vlastnú spotrebu (BFA)	ks	85 208,79	1	85 208,79	85 208,79	0,00	49,62%	42 282,24	jún 10	apríl 11
607.	Rozvádzač komunikačných rozhraní CYT	ks	13 519,22	1	13 519,22	13 519,22	0,00	49,62%	6 708,50	jún 10	apríl 11
608.	Rozvádzač aktívneho filtra 0,42kV (BFY)	ks	51 782,51	1	51 782,51	51 782,51	0,00	49,62%	25 695,48	jún 10	apríl 11
609.	Hlavný rozvádzač jednosmernej vlastnej spotreby BUE	ks	77 906,13	1	77 906,13	77 906,13	0,00	49,62%	38 658,52	jún 10	apríl 11
610.	Akumulátorová batéria jednosmernej vlastnej spotreby BUE	ks	5 543,38	1	5 543,38	5 543,38	0,00	49,62%	2 750,73	jún 10	apríl 11
611.	Rozvádzač zaisteného napájania 230V AC BRA	ks	18 831,87	1	18 831,87	18 831,87	0,00	49,62%	9 344,74	jún 10	apríl 11
612.	Rozvádzač UPS (BRT)	ks	18 831,87	1	18 831,87	18 831,87	0,00	49,62%	9 344,74	jún 10	apríl 11
613.	Oviadacia skriňa pola s terminálom REF 543	ks	9 526,65	1	9 526,65	9 526,65	0,00	49,62%	4 727,31	jún 10	apríl 11
614.	Kabeláž 0,42kV	m	76,35	500	38 173,01	38 173,01	0,00	49,62%	18 942,18	jún 10	apríl 11
615.	Kabeláž ovládacích obvodov	m	11,52	2300	26 492,07	26 492,07	0,00	49,62%	13 145,87	jún 10	apríl 11
616.	Nosný montážny materiál	kg	4,25	628	2 668,26	2 668,26	0,00	49,62%	1 324,04	jún 10	apríl 11
617.	Microcada system -hardware	ks	21 044,94	1	21 044,94	21 044,94	0,00	49,62%	10 442,91	jún 10	apríl 11
618.	Microcada system -software	ks	72 229,97	1	72 229,97	72 229,97	0,00	49,62%	35 841,90	jún 10	apríl 11
619.	Switch	ks	4 215,63	1	4 215,63	4 215,63	0,00	49,62%	2 091,88	jún 10	apríl 11
620.	Kábelové NN rozvody	m	51,78	640	33 140,81	33 140,81	0,00	49,62%	16 445,11	jún 10	apríl 11
621.	Optická infraštruktúra	ks	7 037,11	1	7 037,11	7 037,11	0,00	49,62%	3 491,95	jún 10	apríl 11
622.	Revízie správy elektro častí	ks	7 037,11	1	7 037,11	7 037,11	0,00	49,62%	3 491,95	jún 10	apríl 11
623.	SW práce - prepojenie RS gnerátora, vyvedenia výkonu a ei.zariadení vlastnej spotreby na nadradený systém (ABB - System 800xA)	hod	39,83	234	9 320,85	9 320,85	0,00	49,62%	4 625,19	jún 10	apríl 11
624.	Montáž rozvádzača BBA a uvedenie do prevádzky	ks	4 082,85	1	4 082,85	4 082,85	0,00	49,62%	2 025,99	jún 10	apríl 11
625.	Montáž rozvádzača CHA a uvedenie do prevádzky	ks	5 178,25	1	5 178,25	5 178,25	0,00	49,62%	2 569,55	jún 10	apríl 11
626.	Montáž rozvádzača CGA a uvedenie do prevádzky	ks	4 979,09	1	4 979,09	4 979,09	0,00	49,62%	2 470,72	jún 10	apríl 11
627.	Montáž prístrojových transformátorov	ks	41,82	3	125,47	125,47	0,00	49,62%	62,26	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	od	
628.	Montáž transformátora a osadenie na miesto a pripojenie	ks	630,68	1	630,68	630,68	0,00	49,62%	312,96	jún 10	apríl 11
629.	Montáž rozvádzača BFA a uvedenie do prevádzky	ks	3 153,42	1	3 153,42	3 153,42	0,00	49,62%	1 564,79	jún 10	apríl 11
630.	Montáž rozvádzača CYT a uvedenie do prevádzky	ks	1 569,74	1	1 569,74	1 569,74	0,00	49,62%	778,94	jún 10	apríl 11
631.	Montáž rozvádzača BFY a uvedenie do prevádzky	ks	3 518,56	1	3 518,56	3 518,56	0,00	49,62%	1 745,97	jún 10	apríl 11
632.	Montáž rozvádzača BUE a uvedenie do prevádzky	ks	3 518,56	1	3 518,56	3 518,56	0,00	49,62%	1 745,97	jún 10	apríl 11
633.	Montáž rozvádzača BRA a uvedenie do prevádzky	ks	1 427,34	1	1 427,34	1 427,34	0,00	49,62%	708,27	jún 10	apríl 11
634.	Montáž UPS a uvedenie do prevádzky (BRT)	ks	1 825,67	1	1 825,67	1 825,67	0,00	49,62%	905,93	jún 10	apríl 11
635.	Prezbrojenie a úprava 6kV kobyky	ks	2 887,87	1	2 887,87	2 887,87	0,00	49,62%	1 433,02	jún 10	apríl 11
636.	Montáž káblov 0,42kV a káblových trás	m	18,02	500	9 012,15	9 012,15	0,00	49,62%	4 472,00	jún 10	apríl 11
637.	Montáž ovládacej kabeláže	m	7,77	2300	17 864,97	17 864,97	0,00	49,62%	8 864,94	jún 10	apríl 11
638.	Montáž rámov pod rozvádzače	kg	4,15	458	1 900,35	1 900,35	0,00	49,62%	942,99	jún 10	apríl 11
639.	Montáž NN káblových rozvodov	m	14,94	640	9 559,85	9 559,85	0,00	49,62%	4 743,78	jún 10	apríl 11
640.	Montáž optickej kabeláže	m	4,15	230	954,33	954,33	0,00	49,62%	473,55	jún 10	apríl 11
641.	Likvidácia demontovanej kabeláže a rozvádzačov	ks	5 908,52	1	5 908,52	5 908,52	0,00	49,62%	2 931,92	jún 10	apríl 11
642.	Kábelové svetelné rozvody	m	29,71	380	11 289,25	11 289,25	0,00	49,62%	5 601,94	jún 10	apríl 11
643.	Kábelové zásuvkové rozvody	m	22,90	450	10 306,71	10 306,71	0,00	49,62%	5 114,39	jún 10	apríl 11
644.	Kábelové napájacie rozvody	m	34,85	120	4 182,43	4 182,43	0,00	49,62%	2 075,40	jún 10	apríl 11
645.	Svetelné prístroje a zariadenia	ks	12 080,93	1	12 080,93	12 080,93	0,00	49,62%	5 994,79	jún 10	apríl 11
646.	Zásuvkové prístroje a zariadenia	ks	8 913,89	1	8 913,89	8 913,89	0,00	49,62%	4 423,25	jún 10	apríl 11
647.	Rozvádzač BFP	ks	22 178,52	1	22 178,52	22 178,52	0,00	49,62%	11 005,41	jún 10	apríl 11
648.	Rozvádzač BJP	ks	20 762,80	1	20 762,80	20 762,80	0,00	49,62%	10 302,90	jún 10	apríl 11
649.	Zásuvkové skrinky	ks	1 493,73	8	11 949,81	11 949,81	0,00	49,62%	5 929,73	jún 10	apríl 11
650.	Ovládacie skrinky	ks	514,51	8	4 116,05	4 116,05	0,00	49,62%	2 042,46	jún 10	apríl 11
651.	Uzemnenie	ks	2 871,61	1	2 871,61	2 871,61	0,00	49,62%	1 424,95	jún 10	apríl 11
652.	Bleskozvody	ks	9 245,17	1	9 245,17	9 245,17	0,00	49,62%	4 587,63	jún 10	apríl 11
653.	Nátery	ks	663,88	1	663,88	663,88	0,00	49,62%	329,43	jún 10	apríl 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena		Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie	
			v Eur	v Eur			v Eur	v Eur			v Eur	od	do	
654.	Rozvody núdzového osvetlenia	ks	20 547,04		1	20 547,04	20 547,04	0,00	49,62%	10 195,83	jún 10	apríl 11		
655.	Revízia správa elektro časť	ks	663,88		1	663,88	663,88	0,00	49,62%	329,43	jún 10	apríl 11		
656.	Montáž silnoprúdových rozvodov	m	12,61		450	5 676,16	5 676,16	0,00	49,62%	2 816,62	jún 10	apríl 11		
657.	Demonitáž existujúcej elektroinštalácie a rozvádzačov	m	9,29		1020	9 480,18	9 480,18	0,00	49,62%	4 704,25	jún 10	apríl 11		
658.	Montáž zásuvkovej a svetelnej elektroinštalácie	m	12,61		830	10 469,36	10 469,36	0,00	49,62%	5 195,10	jún 10	apríl 11		
659.	Montáž uzemnenia budovy	hod	14,94		1200	17 924,72	17 924,72	0,00	49,62%	8 894,59	jún 10	apríl 11		
660.	Montáž napájanie pre zariadenia technológie stavby	m	12,61		120	1 513,64	1 513,64	0,00	49,62%	751,10	jún 10	apríl 11		
661.	Montáž núdzového osvetlenia	ks	10 456,08		1	10 456,08	10 456,08	0,00	49,62%	5 188,51	jún 10	apríl 11		
662.	Likvidácia demontovanej kabeláže a rozvádzačov	ks	816,57		1	816,57	816,57	0,00	49,62%	405,20	jún 10	apríl 11		
663.	Kábelové rozvody AS RTP kotla K3	m	43,15		980	42 289,05	42 289,05	0,00	49,62%	20 984,64	jún 10	apríl 11		
664.	Silové kábelové rozvody kotla K3	m	58,09		750	43 567,02	43 567,02	0,00	49,62%	21 618,79	jún 10	apríl 11		
665.	Kábelové rozvody AS RTP kotla K4	m	43,15		1008	43 497,31	43 497,31	0,00	49,62%	21 584,20	jún 10	apríl 11		
666.	Silové kábelové rozvody kotla K4	m	58,09		675	39 210,32	39 210,32	0,00	49,62%	19 456,91	jún 10	apríl 11		
667.	Nosný montážny materiál pre káblu trasu 6kV	kg	4,25		560	2 379,34	2 379,34	0,00	49,62%	1 180,67	jún 10	apríl 11		
668.	Silový kábel 6kV	m	70,84		1200	85 002,99	85 002,99	0,00	49,62%	42 180,12	jún 10	apríl 11		
669.	Demonitáž kábelových rozvodov kotla K3	m	9,79		1585	15 520,65	15 520,65	0,00	49,62%	7 701,64	jún 10	apríl 11		
670.	Demonitáž kábelových rozvodov kotla K4	m	9,79		1480	14 492,46	14 492,46	0,00	49,62%	7 191,44	jún 10	apríl 11		
671.	Montáž kábelových rozvodov AS RTP kotla K3	m	14,61		980	14 313,22	14 313,22	0,00	49,62%	7 102,49	jún 10	apríl 11		
672.	Montáž silových kábelových rozvodov kotla K3	m	12,95		750	9 709,22	9 709,22	0,00	49,62%	4 817,90	jún 10	apríl 11		
673.	Montáž kábelových rozvodov AS RTP kotla K4	m	14,61		1008	14 722,17	14 722,17	0,00	49,62%	7 305,42	jún 10	apríl 11		
674.	Montáž silových kábelových rozvodov kotla K4	m	12,95		675	8 738,30	8 738,30	0,00	49,62%	4 336,11	jún 10	apríl 11		
675.	Montáž káblu trasy 6kV	m	23,24		1200	27 882,89	27 882,89	0,00	49,62%	13 836,03	jún 10	apríl 11		
676.	Montáž a ukončenie silového kábla 6kV	m	11,55		1200	13 861,78	13 861,78	0,00	49,62%	6 878,48	jún 10	apríl 11		

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	od	
677.	Likvidácia demontovanej kabeláže a rozvádzačov	ks	5 131,45	1	5 131,45	5 131,45	0,00	49,62%	2 546,32	jún 10	apríl 11
678.	Parní kondenzační turbína na rámu	ks	1 895 000	1	1 895 000,00	1 895 000,00	0,00	49,62%	940 335,44	október 09	október 11
679.	Rychlozávěrný ventil	ks	28 000	1	28 000,00	28 000,00	0,00	49,62%	13 894,14	október 09	október 11
680.	Regulační ventily	ks	16 000	3	48 000,00	48 000,00	0,00	49,62%	23 818,52	október 09	október 11
681.	Protáčekí zařízení	ks	3 000	1	3 000,00	3 000,00	0,00	49,62%	1 488,66	október 09	október 11
682.	Tepeľná izolace	sada	12 000	1	12 000,00	12 000,00	0,00	49,62%	5 954,63	október 09	október 11
683.	Rychloběžná převodovka	ks	137 000	1	137 000,00	137 000,00	0,00	49,62%	67 982,03	október 09	október 11
684.	Spojky	ks	29 000	2	58 000,00	58 000,00	0,00	49,62%	28 780,72	október 09	október 11
685.	MaR, VT EHR	sada	243 000	1	243 000,00	243 000,00	0,00	49,62%	120 581,27	október 09	október 11
686.	Synchronní generátor	ks	317 000	1	317 000,00	317 000,00	0,00	49,62%	157 301,50	október 09	október 11
687.	olejová nádrž s příslušenstvím	ks	46 000	1	46 000,00	46 000,00	0,00	49,62%	22 826,08	október 09	október 11
688.	Parní turbína na rámu s převodovkou a generátorem - montáž	ks	131 000	1	131 000,00	131 000,00	0,00	49,62%	65 004,72	október 09	október 11
689.	Regulovaný odběr	ks	165 000	1	165 000,00	165 000,00	0,00	49,62%	81 876,17	október 09	október 11
690.	Kondenzátor ucpávkové páry	ks	23 000	1	23 000,00	23 000,00	0,00	49,62%	11 413,04	október 09	október 11
691.	Armatury	sada	232 000	1	232 000,00	232 000,00	0,00	49,62%	115 122,86	október 09	október 11
692.	Potrubi a potrubní dílce	sada	64 000	1	64 000,00	64 000,00	0,00	49,62%	31 758,03	október 09	október 11
693.	Hlutní materiál	sada	27 000	1	27 000,00	27 000,00	0,00	49,62%	13 397,92	október 09	október 11
694.	Balení	sada	31 000	1	31 000,00	31 000,00	0,00	49,62%	15 382,80	október 09	október 11
695.	Doprava	sada	38 000	1	38 000,00	38 000,00	0,00	49,62%	18 856,33	október 09	október 11
696.	Technologie - montáž	ks	66 000	1	66 000,00	66 000,00	0,00	49,62%	32 750,47	október 09	október 11
697.	Rozvádzač riadiaceho systému strojovne TG	ks	11 409,08	1	11 409,08	11 409,08	0,00	49,62%	5 661,41	október 09	október 11
698.	Riadiaci systém strojovne TG	ks	17 953,83	1	17 953,83	17 953,83	0,00	49,62%	8 909,03	október 09	október 11
699.	Revizna správa elektro a MaR	ks	1 825,67	1	1 825,67	1 825,67	0,00	49,62%	905,93	október 09	október 11
700.	Dodávka silového rozvádzača	ks	21 509,66	1	21 509,66	21 509,66	0,00	49,62%	10 673,51	október 09	október 11
701.	Silové kábelové rozvodny elektro	ks	58,09	915	53 151,76	53 151,76	0,00	49,62%	26 374,93	október 09	október 11
702.	Kábelové rozvodny AS RTP	ks	43,15	760	32 795,59	32 795,59	0,00	49,62%	16 273,80	október 09	október 11
703.	Frekvenčné meniče čerpadiel	ks	4 315,21	4	17 260,84	17 260,84	0,00	49,62%	8 565,16	október 09	október 11
704.	Regulační ventil so servohonom	ks	15 508,20	8	124 065,59	124 065,59	0,00	49,62%	61 563,73	október 09	október 11
705.	Kábelové rozvodny komunikačnej kabeláže	ks	6,24	120	748,85	748,85	0,00	49,62%	371,60	október 09	október 11
706.	Montáž rozvádzača riadiaceho systému strojovne TG	hod	5 178,25	1	5 178,25	5 178,25	0,00	49,62%	2 569,55	október 09	október 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	od	
707.	SW práce - riadenie strojovne TG	hod	39,83	550	21 907,99	21 907,99	0,00	49,62%	10 871,16	október 09	október 11
	SW práce - prepojenie RS turbíny a nadradeného systému (ABB - System 800xA)	hod	39,83	176	7 010,56	7 010,56	0,00	49,62%	3 478,77	október 09	október 11
709.	SW práce - prepojenie RS strojovne TG a nadradeného systému (ABB - System 800xA)	hod	39,83	240	9 559,85	9 559,85	0,00	49,62%	4 743,78	október 09	október 11
710.	Montáž silového rozvádzača	ks	10 821,22	1	10 821,22	10 821,22	0,00	49,62%	5 369,70	október 09	október 11
711.	Montáž silovej kabeláže elektro	m	12,95	915	11 845,25	11 845,25	0,00	49,62%	5 877,84	október 09	október 11
712.	Montáž kabeláže AS RTP	m	14,61	760	11 100,05	11 100,05	0,00	49,62%	5 508,06	október 09	október 11
713.	Montáž komunikačnej kabeláže	m	14,61	120	1 752,64	1 752,64	0,00	49,62%	869,69	október 09	október 11
714.	Uvedenie FM čerpadiel do prevádzky	ks	829,85	4	3 319,39	3 319,39	0,00	49,62%	1 647,15	október 09	október 11
715.	Parametrizácia a uvedenie do prevádzky	hod	39,83	120	4 779,92	4 779,92	0,00	49,62%	2 371,89	október 09	október 11
716.	Kondenzátor	ks	1 591 000	1	1 591 000,00	1 591 000,00	0,00	49,62%	789 484,79	november 09	október 11
717.	Príslušenství kondenzátoru	sada	337 000	1	337 000,00	337 000,00	0,00	49,62%	167 225,88	november 09	október 11
718.	Parovod	sada	77 000	1	77 000,00	77 000,00	0,00	49,62%	38 208,88	november 09	október 11
719.	Armatury	sada	82 000	1	82 000,00	82 000,00	0,00	49,62%	40 689,98	november 09	október 11
720.	Elektro časť	sada	93 000	1	93 000,00	93 000,00	0,00	49,62%	46 148,39	november 09	október 11
721.	Místní a dálkové měření	sada	68 000	1	68 000,00	68 000,00	0,00	49,62%	33 742,91	november 09	október 11
722.	Instalační materiál elektro	sada	4 000	1	4 000,00	4 000,00	0,00	49,62%	1 984,88	november 09	október 11
723.	Čistící zařízení	sada	2 000	1	2 000,00	2 000,00	0,00	49,62%	992,44	november 09	október 11
724.	Vzduchová kondenzace - montáž	ks	400 000	1	400 000,00	400 000,00	0,00	49,62%	198 487,69	november 09	október 11
725.	SW práce - prepojenie RS vzduchového kondenzátora pary a nadradeného systému (ABB - System 800xA)	hod	39,83	180	7 169,89	7 169,89	0,00	49,62%	3 557,84	november 09	október 11
celkom					12 091 429,89	12 091 429,89	0,00		6 000 000,00	október 09	október 11