

**DODATOK č. 4**  
**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

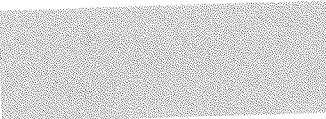
v zastúpení<sup>2</sup>

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 adresa<sup>1</sup> :

(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 predčísčia) a kód banky pre refundáciu:   
poštová adresa<sup>1</sup> :

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

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

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

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

## ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY odsek 6.1 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej medzi nimi dňa 29. septembra 2009, evidovanej pod číslom: **KaHR–21SP–0801/0024/05** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Na titulnom liste Zmluvy na strane Prijímateľa sa mení **štatutárny orgán** nasledovne :

konajúci : **Ing. Elena Škamlová**, predseda a člen predstavenstva  
**Ing. Štefan Hamáry**, splnomocnený zástupca

1.1.2 **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.

1.1.3 **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:

30 -03- 2011

Podpis: .....

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

Podpis: .....

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

Pečiatka:

SLOVENSKÁ  
ENERGETICKÁ AGENTURA  
BRATISLAVA  
1313

Za Prijímateľa v.o. ...., dňa:

*E. Škamlová*

*7. 4. 2011*

Podpis: .....

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

Podpis: .....

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

Pečiatka:

**BUČI** i. s.  
Lúčan  
960 96 ZVOLEN  
IČO: 36 029 816, IČ DPH: SK2020067819  
DIČ: 2020067819

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	Zákupenie 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)
<b>Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)</b>		
Aktivita 1 – Systém odvodu popola	12/2009	02/2010
Aktivita 2 – Dopravný a dávkovací systém biomasy	07/2010	02/2011
Aktivita 3 – Modernizácia kotlov	07/2010	02/2011
Aktivita 4 – Rekonštrukcia objektu kotolne	07/2010	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
<b>Podporné aktivity</b>		
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 kotelne
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 kotelne	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.	Odpodopčekovací 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	29 688,96	1	29 688,96	29 688,96	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 vlnášač	ks	65 149,70	1	65 149,70	65 149,70	0,00	49,62%	32 328,54		júl 10	február 11
15.	Vlnášači dopravník do zásobníkov	ks	33 312,72	1	33 312,72	33 312,72	0,00	49,62%	16 530,41		júl 10	február 11
16.	Rozvádzači dopravník do posuvných podlah vrátane 2 ks pneumatických uzáverov	ks	69 899,39	1	69 899,39	69 899,39	0,00	49,62%	34 685,42		júl 10	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		júl 10	február 11
18.	Vlnášači dopravník	ks	43 784,07	1	43 784,07	43 784,07	0,00	49,62%	21 726,50		júl 10	február 11
19.	Odvádzací dopravník	ks	52 960,27	1	52 960,27	52 960,27	0,00	49,62%	26 279,90		júl 10	február 11
20.	Rozvádzači dopravník vrátane 2 ks zasúvačov	ks	69 899,82	1	69 899,82	69 899,82	0,00	49,62%	34 685,64		júl 10	február 11
21.	Dvojšnekový nakladač	ks	54 630,65	1	54 630,65	54 630,65	0,00	49,62%	27 108,78		júl 10	február 11
22.	Podperné konštrukcie	kg	3,34	13000	43 367,86	43 367,86	0,00	49,62%	21 519,96		júl 10	február 11
23.	Prístrešky pre posuvné podlahy	kg	3,97	31000	123 172,67	123 172,67	0,00	49,62%	61 120,65		júl 10	február 11
24.	Pochodzie plošiny pre dopravníky	kg	4,81	5000	24 065,59	24 065,59	0,00	49,62%	11 941,81		júl 10	február 11
25.	Montáž zariadení dopravy štiepky	kg	0,45	93900	42 078,27	42 078,27	0,00	49,62%	20 880,05		júl 10	február 11
26.	Vlnášači dopravník	ks	50 236,77	2	100 473,54	100 473,54	0,00	49,62%	49 856,90		júl 10	február 11

## Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	M.J	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Opravný 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	49,62%	júl 10	február 11
28.	Zaväzacie dopravník	ks	19 992,30	2	39 984,60	39 984,60	0,00	49,62%	19 841,13	49,62%	júl 10	február 11
29.	Váhy paliva	ks	14 661,02	2	29 322,05	29 322,05	0,00	49,62%	14 550,16	49,62%	júl 10	február 11
30.	Posuvné podlahy	ks	141 671,65	2	283 343,29	283 343,29	0,00	49,62%	140 600,39	49,62%	júl 10	február 11
31.	Zasúvače paliva	ks	170 809,93	2	341 619,86	341 619,86	0,00	49,62%	169 518,34	49,62%	júl 10	február 11
	Montáž zariadení dopravy paliva do											
32.	kotlov	kg	0,88	52600	46 269,00	46 269,00	0,00	49,62%	22 959,57	49,62%	júl 10	február 11
33.	Rozvádzač silového ovládania	ks	33 103,20	1	33 103,20	33 103,20	0,00	49,62%	16 426,44	49,62%	júl 10	február 11
34.	Miestne ovládacie skrinky	ks	846,44	5	4 232,22	4 232,22	0,00	49,62%	2 100,11	49,62%	júl 10	február 11
	Silové kábelové rozvody preberania											
35.	Biomasy	m	49,79	520	25 891,26	25 891,26	0,00	49,62%	12 847,74	49,62%	júl 10	február 11
	Kábelové rozvody ASRTP											
36.	preberania Biomasy	m	38,17	620	23 667,26	23 667,26	0,00	49,62%	11 744,15	49,62%	júl 10	február 11
	Smítače pretrhnutia dopravných											
37.	pásov	ks	225,72	30	6 771,56	6 771,56	0,00	49,62%	3 360,18	49,62%	júl 10	február 11
38.	Revíznia správa elektro a MaR	ks	331,94	1	331,94	331,94	0,00	49,62%	164,71	49,62%	júl 10	február 11
39.	Bleskozvody	ks	2 157,60	1	2 157,60	2 157,60	0,00	49,62%	1 070,64	49,62%	júl 10	február 11
40.	Svetelná sústava	ks	3 983,27	1	3 983,27	3 983,27	0,00	49,62%	1 976,58	49,62%	júl 10	február 11
	Montáž silových kábelových											
41.	rozvodov preberania Biomasy	m	14,27	510	7 279,43	7 279,43	0,00	49,62%	3 612,19	49,62%	júl 10	február 11
	Montáž kábelových rozvodov											
42.	ASRTP preberanie Biomasy	m	14,61	620	9 055,30	9 055,30	0,00	49,62%	4 493,41	49,62%	júl 10	február 11
	Montáž snímačov pretrhnutia											
43.	pásov	ks	24,90	30	746,86	746,86	0,00	49,62%	370,61	49,62%	júl 10	február 11
44.	Montáž ovládacích skriniek	ks	29,87	5	149,37	149,37	0,00	49,62%	74,12	49,62%	júl 10	február 11
	Montáž rozvádzača silového											
45.	ovládania	ks	5 974,91	1	5 974,91	5 974,91	0,00	49,62%	2 964,86	49,62%	júl 10	február 11
46.	Montáž bleskozvodov	hod	9,96	40	398,33	398,33	0,00	49,62%	197,66	49,62%	júl 10	február 11
47.	Montáž svetelnej sústavy	hod	9,96	50	497,91	497,91	0,00	49,62%	247,07	49,62%	júl 10	február 11
48.	Čerpadlá a prísúšestvo	ks	38 795,72	4	155 182,90	155 182,90	0,00	49,62%	77 004,74	49,62%	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	49,62%	júl 10	február 11
50.	Ziaruvzdorná výmurovka	ks	81 325,10	2	162 650,20	162 650,20	0,00	49,62%	80 710,16	49,62%	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	49,62%	júl 10	február 11
	Závesné rúrky prehrievačov pary											
52.	Montáž závesných rúrok	ks	15 335,59	2	30 671,18	30 671,18	0,00	49,62%	15 219,63	49,62%	júl 10	február 11
53.	prehrievačov pary	ks	5 969,93	2	11 939,85	11 939,85	0,00	49,62%	5 924,78	49,62%	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	do
54.	HW server - aspect server Dell	ks	7 508,46	2	15 016,93	15 016,93	0,00	49,62%	7 451,69		júl 10	február 11
	HW server - connectivity server											
55.	Dell	ks	6 642,10	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	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	3	6 064,53	6 064,53	0,00	49,62%	3 009,34		júl 10	február 11
58.	Monitor	ks	495,09	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	1	343,66	343,66	0,00	49,62%	170,53		júl 10	február 11
60.	Tlačiareň (formát A3)	ks	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	1	4 929,30	4 929,30	0,00	49,62%	2 446,01		júl 10	február 11
	Kábelové rozvody - Štrukturovaná kabeľaz pre komunikácie medzi RS	m	25,19	400	10 077,67	10 077,67	0,00	49,62%	5 000,74		júl 10	február 11
62.	Dodávka SW Licencie (ABB - System 800xA)	ks	92 198,10	1	92 198,10	92 198,10	0,00	49,62%	45 750,47		júl 10	február 11
63.	Rozvádzač riadiaceho systému stavby	ks	2 368,05	1	2 368,05	2 368,05	0,00	49,62%	1 175,07		júl 10	február 11
64.	Riadiaci systém stavby	ks	6 475,24	1	6 475,24	6 475,24	0,00	49,62%	3 213,14		júl 10	február 11
65.	Revíznia správa elektro a MaR	ks	1 892,05	1	1 892,05	1 892,05	0,00	49,62%	938,87		júl 10	február 11
66.	Nábytok centrálného veľína	ks	3 485,36	1	3 485,36	3 485,36	0,00	49,62%	1 729,50		júl 10	február 11
67.	EPS Systém novej stavby	ks	32 546,64	1	32 546,64	32 546,64	0,00	49,62%	16 150,27		júl 10	február 11
68.	Rozvádzač CBA	ks	17 526,39	1	17 526,39	17 526,39	0,00	49,62%	8 696,93		júl 10	február 11
69.	Rozvádzač CBC	ks	15 933,08	1	15 933,08	15 933,08	0,00	49,62%	7 906,30		júl 10	február 11
70.	Rozvádzač CBP	ks	15 103,23	1	15 103,23	15 103,23	0,00	49,62%	7 494,51		júl 10	február 11
	Kábelové rozvody - napájanie VZT a klimatizácie	m	29,54	230	6 794,80	6 794,80	0,00	49,62%	3 371,71		júl 10	február 11
72.	Silové kábelové rozvody	m	51,45	560	28 812,32	28 812,32	0,00	49,62%	14 297,23		júl 10	február 11
73.	Uzatváracia armatúra pre paru DN200	ks	18 754,56	2	37 509,13	37 509,13	0,00	49,62%	18 612,75		júl 10	február 11
74.	Uzatváracia armatúra pre paru DN150	ks	15 861,05	1	15 861,05	15 861,05	0,00	49,62%	7 870,56		júl 10	február 11
	Regulačný ventil prietoku chladiacej vody	ks	4 488,98	3	13 466,94	13 466,94	0,00	49,62%	6 682,55		júl 10	február 11
76.	Uzatváracie ventile	ks	4 801,50	2	9 603,00	9 603,00	0,00	49,62%	4 765,19		júl 10	február 11
77.	Elektrický servopohon pre TUV	ks	3 058,69	1	3 058,69	3 058,69	0,00	49,62%	1 517,78		júl 10	február 11
78.	Vortex FV4000 DN150 PN40	ks	16 430,99	1	16 430,99	16 430,99	0,00	49,62%	8 153,37		júl 10	február 11
79.	Vortex FV4000 DN150 PN16	ks	16 099,05	2	32 198,10	32 198,10	0,00	49,62%	15 977,32		júl 10	február 11
80.												

## Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávněný výdavok v Eur	Neoprávněný výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP v Eur		termín realizácie	
									od	do	od	do
81.	Indukčný piezokonier 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.	Vibračný 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 kabeľáže 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.	Demontáž a preloženie z jestv. veľina na nové miesto (nástienný 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.	Demontáž a preloženie z jestv. veľina na nové miesto (skrinka ohrevu a DEIM vodu)	hod	11,62	88	1 022,37	1 022,37	0,00	49,62%	507,32		júl 10	február 11
92.	Demontáž a preloženie z jestv. veľina 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 kabeľáže 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		júl 10	apríl 11

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie	
									v Eur		od	do
101.	Cerpanie vody do 10m príb. za ďalších 2000 litrin nad 4000 l	hod	6,07	120,000	728,94	728,94	0,00	49,62%	361,71		júl 10	apríl 11
102.	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 litrin	deň	1,43	10,000	14,27	14,27	0,00	49,62%	7,08		júl 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		júl 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		júl 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		júl 10	apríl 11
106.	Príplatok za lepiivosť v horn. tr. 3	m3	0,64	72,500	46,21	46,21	0,00	49,62%	22,93		júl 10	apríl 11
107.	Hlbenie jám zapož. 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		júl 10	apríl 11
108.	Príplatok za lepiivosť horn. tr. 3	m3	1,10	183,000	200,46	200,46	0,00	49,62%	99,47		júl 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		júl 10	apríl 11
110.	Príplatok 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 10	apríl 11
119.	Debnenie základových klenieb zhotovenie	m2	6,67	20,000	133,44	133,44	0,00	49,62%	66,22		júl 10	apríl 11
120.	Debnenie základových klenieb odstránenie	m2	1,36	20,000	27,22	27,22	0,00	49,62%	13,51		júl 10	apríl 11
121.	Výstuž základových klenieb 104/25	t	1 380,87	16,000	22 093,87	22 093,87	0,00	49,62%	10 963,40		júl 10	apríl 11

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávněný výdavok v Eur	Neoprávněný výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	od	
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	júl 10	apríl 11
	Múryvo nosné z tehál										
123.	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	júl 10	apríl 11
	Presvetľovací obvodový panel										
124.	ISOPAN	m2	45,48	120,000	5 457,08	5 457,08	0,00	49,62%	2 707,91	júl 10	apríl 11
	Strešný sendvičový panel ISOPAN										
125.	hr. 80 mm	m2	60,74	770,000	46 773,55	46 773,55	0,00	49,62%	23 209,94	júl 10	apríl 11
126.	Spojovací materiál	m2	5,01	495,000	2 481,08	2 481,08	0,00	49,62%	1 231,16	júl 10	apríl 11
	Obvodový sendvičový panel										
127.	ISOPAN hr. 80 mm D+M	m2	55,10	375,000	20 663,21	20 663,21	0,00	49,62%	10 253,48	júl 10	apríl 11
	Nadzákladové múry nosné zo železobetónu tr. B 25-B 30										
128.	Železobetón tr. B 25-B 30	m3	113,52	53,800	6 107,55	6 107,55	0,00	49,62%	3 030,68	júl 10	apríl 11
	Debnenie nadzákladových múrov nosných 1-stranné zhotovenie										
129.	Debnenie nadzákladových múrov nosných 1-stranné odstránenie	m2	7,73	237,000	1 833,00	1 833,00	0,00	49,62%	909,57	júl 10	apríl 11
	Debnenie nadzákladových múrov nosných 1-stranné odstránenie										
130.	Výstuž nadzákladových múrov nosných 10425	t	1 450,57	7,000	10 154,02	10 154,02	0,00	49,62%	5 038,62	júl 10	apríl 11
	Priečky POROTHERM P10										
132.	HR140mm 14X50X23,8 P+D	m2	25,73	53,520	1 376,82	1 376,82	0,00	49,62%	683,20	júl 10	apríl 11
	Izolačné primurovky z tehál 25 cm dl. na maltu MC-10 hr. 65 mm										
133.	Debnenie stropov zabud. ocel. rebr. povr. lesklý v. vlny 50 cm hr. 1 mm	m2	19,42	128,000	2 485,56	2 485,56	0,00	49,62%	1 233,38	júl 10	apríl 11
134.	Ťuč oceľová U 11373 označenie prierezu 160	t	23,07	162,000	3 737,30	3 737,30	0,00	49,62%	1 854,52	júl 10	apríl 11
135.	Ťuč oceľová IPE 11373 označenie prierezu 300	t	946,03	1,000	946,03	946,03	0,00	49,62%	469,44	júl 10	apríl 11
136.	Plech oceľ. hrubý hladký 10004.0 10x100x2000 mm	t	992,50	7,200	7 145,99	7 145,99	0,00	49,62%	3 545,98	júl 10	apríl 11
137.	Rúrky oceľ. 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	júl 10	apríl 11

P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomocí	NFP		termin realizácie	
									v Eur	v Eur		od
139.	Rúrky ocel. bezostřivě 11353.0 d 106 mm, hr.stěny 5.0 mm	m	18,26	2,530	46,19	46,19	0,00	49,62%	22,92		júl 10	april 11
140.	Omítka vnút. stien vápenná hladká	m <sup>2</sup>	6,51	501,000	3 259,51	3 259,51	0,00	49,62%	1 617,43		júl 10	april 11
141.	Omítka vonk. stien vápenná hladká zlož. I až II	m <sup>2</sup>	8,03	1 100,000	8 836,22	8 836,22	0,00	49,62%	4 384,70		júl 10	april 11
142.	Mazanina z betónu prostého tr. B 7,5 hr. 8-12 cm	m <sup>3</sup>	95,93	16,200	1 554,07	1 554,07	0,00	49,62%	771,16		júl 10	april 11
143.	Mazanina z betónu vystužená ocel.vláknami Dramix B20 (C16/20) hr.nad 80 do 120mm	m <sup>3</sup>	158,00	31,500	4 977,10	4 977,10	0,00	49,62%	2 469,73		júl 10	april 11
144.	Ocelové vlákna "DRAMIX" RL45/50-BN d1,05mm -výstuž betónov podláh	t	1 507,00	0,788	1 187,52	1 187,52	0,00	49,62%	589,27		júl 10	april 11
145.	Osadenie okenných drevených rámov do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	10,26	1,000	10,26	10,26	0,00	49,62%	5,09		júl 10	april 11
146.	Okno drevené dvojkrídlové s protihlukovou úpravou	kus	378,41	1,000	378,41	378,41	0,00	49,62%	187,77		júl 10	april 11
147.	Osadenie dverných zárubní alebo rámov ocelových do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	6,07	5,000	30,37	30,37	0,00	49,62%	15,07		júl 10	april 11
148.	Dvere kovové otoč. 1stranne vlys. 80x197	kus	246,63	1,000	246,63	246,63	0,00	49,62%	122,38		júl 10	april 11
149.	Dvere kov. vlys. zám. dozičky 746576.1 145x248 P	kus	279,49	2,000	558,99	558,99	0,00	49,62%	277,38		júl 10	april 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		júl 10	april 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		júl 10	april 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		júl 10	april 11
153.	Osadenie dverných zárubní alebo rámov ocelových do 4,5 m <sup>2</sup>	kus	7,97	2,000	15,93	15,93	0,00	49,62%	7,91		júl 10	april 11
154.	Zárubňa ocelová CGU 80x197x16cm L	kus	27,38	2,000	54,77	54,77	0,00	49,62%	27,18		júl 10	april 11
155.	Zárubňa ocelová CGU 80x197x16cm P	kus	27,38	1,000	27,38	27,38	0,00	49,62%	13,59		júl 10	april 11

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomocí	NFP		termin realizácie
									v Eur	od	
156.	Zárubňa oceľová CGU 90x197x16cm L	kus	27,88	1,000	27,88	27,88	0,00	49,62%	13,84	júl 10	april 11
157.	Osadenie dvemých zárubní alebo rámov oceľových nad 10 m2	kus	25,39	1,000	25,39	25,39	0,00	49,62%	12,60	júl 10	april 11
158.	Vráta oceľové 74 6622.1 360x360	kus	740,22	1,000	740,22	740,22	0,00	49,62%	367,31	júl 10	april 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	júl 10	april 11
160.	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitá lešenia k pol. -1032	m2	1,05	7 280,000	7 612,03	7 612,03	0,00	49,62%	3 777,24	júl 10	april 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	júl 10	april 11
162.	Hydraulická zdvíhačka 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	júl 10	april 11
163.	Autožeriav	hod	115,85	200,000	23 169,36	23 169,36	0,00	49,62%	11 497,08	júl 10	april 11
164.	Osadenie stupadiel	kus	0,88	16,000	14,07	14,07	0,00	49,62%	6,98	júl 10	april 11
165.	Stupačka vidlicová typ 1212E	kus	2,82	16,000	45,14	45,14	0,00	49,62%	22,40	júl 10	april 11
166.	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien do 1,5 m2	kus	0,18	9,000	1,58	1,58	0,00	49,62%	0,79	júl 10	april 11
167.	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier do 2 m2	kus	0,30	3,000	0,89	0,89	0,00	49,62%	0,44	júl 10	april 11
168.	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier nad 2 m2	kus	0,52	4,000	2,10	2,10	0,00	49,62%	1,04	júl 10	april 11
169.	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel vrát nad 4m2	kus	1,99	2,000	3,98	3,98	0,00	49,62%	1,98	júl 10	april 11
170.	Jednost. 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	júl 10	april 11
171.	Oceľové plné požiarne dvere s oceľovou zárubňou jednokrídli. 800x1970 EW60	kus	919,47	2,000	1 838,94	1 838,94	0,00	49,62%	912,52	júl 10	april 11
172.	Oceľové plné požiarne dvere s oceľovou zárubňou jednokrídli. 900x1970 EW60	kus	1 009,10	1,000	1 009,10	1 009,10	0,00	49,62%	500,73	júl 10	april 11

P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávněný výdavok v Eur	Neoprávněný výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		Termín realizácie
									v Eur	od	
173.	Oceľové plnie požiarne čerpa s oceľovou záručnou jednotkou. 800x1970 EW60	kus	919,47	1,000	919,47	919,47	0,00	49,62%	456,26	júl 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	júl 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	júl 10	apríl 11
176.	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor.	m2	1,61	3,500	5,63	5,63	0,00	49,62%	2,80	júl 10	apríl 11
177.	Pás ťažký asfaltový FOALBIT AL S 40	m2	5,11	4,025	20,58	20,58	0,00	49,62%	10,21	júl 10	apríl 11
178.	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP zvislá	m2	2,47	128,000	316,54	316,54	0,00	49,62%	157,07	júl 10	apríl 11
179.	Pás ťažký asfaltový FOALBIT AL S 40	m2	5,11	183,600	938,54	938,54	0,00	49,62%	465,72	júl 10	apríl 11
180.	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP zvislá	m2	2,47	32,000	79,13	79,13	0,00	49,62%	39,27	júl 10	apríl 11
181.	Pás asfaltovaný R 500 SH	m2	2,02	38,400	77,75	77,75	0,00	49,62%	38,58	júl 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	júl 10	apríl 11
183.	Obklad GKBI 12,5 mm	m2	16,76	31,620	530,04	530,04	0,00	49,62%	263,02	júl 10	apríl 11
184.	Klamp. PZ pl. lern. múrov tvr. kryt. rš 660	m	8,10	37,000	299,67	299,67	0,00	49,62%	148,70	júl 10	apríl 11
185.	Montáž PZ žiaby pododkvp.polkr-roh lisovaný RŠ 330 mm	m	6,51	100,000	650,60	650,60	0,00	49,62%	322,84	júl 10	apríl 11
186.	Klamp. opr. PZ pl. žiaby pododkvp. polkruhové 330 -30	m	5,48	100,000	547,70	547,70	0,00	49,62%	271,78	júl 10	apríl 11
187.	Klamp. PZ pl. žiaby kotlík konický pre rúry o d-125	kus	12,12	11,000	133,27	133,27	0,00	49,62%	66,13	júl 10	apríl 11
188.	Klamp. PZ pl. oplechovanie parapetov rš 250	m	8,63	9,000	77,67	77,67	0,00	49,62%	38,54	júl 10	apríl 11
189.	Klamp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-100	m	7,90	100,000	790,02	790,02	0,00	49,62%	392,02	júl 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	júl 10	apríl 11



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		termin realizácie	
									v Eur	%	od	do
191.	Montáž zábradlia kovového z hliníka na oceľ, komšt. do 30 kg	m	3,65	63,000	242,58	242,58	0,00	49,62%	120,37		júl 10	apríl 11
192.	Rúrky oceľ. bezoševé 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		júl 10	apríl 11
193.	Rúrky oceľ. bezoševé 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		júl 10	apríl 11
194.	Montáž podesty z ryhovaného plechu	kg	1,00	3 000,000	2 987,45	2 987,45	0,00	49,62%	1 482,43		júl 10	apríl 11
195.	Plech oceľ. hrubý hladký 11373.0 5x1250x2500 mm	t	892,92	3,000	2 678,75	2 678,75	0,00	49,62%	1 329,25		júl 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		júl 10	apríl 11
197.	Montáž okien plastových jednokrídlových 600 x 1200 mm	kus	27,05	9,000	243,48	243,48	0,00	49,62%	120,82		júl 10	apríl 11
198.	Okno plastové 1-krídli.SALAMANDER - OS - výš.900 x šír.1200	kus	166,97	9,000	1 502,69	1 502,69	0,00	49,62%	745,66		júl 10	apríl 11
199.	Montáž okien plastových jednokrídlových 1200 x 1000 mm	kus	33,19	4,000	132,78	132,78	0,00	49,62%	65,89		júl 10	apríl 11
200.	Okno plastové 1-krídli.SALAMANDER - OS - výš.1000 x šír.1200	kus	172,94	4,000	691,76	691,76	0,00	49,62%	343,27		júl 10	apríl 11
201.	Montáž poroštohu hr. 30 mm	m2	47,80	23,000	1 099,38	1 099,38	0,00	49,62%	545,53		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 10	apríl 11
206.	Týc ocelová U 11373 označenie prierezu 100	t	1 138,55	0,073	83,11	83,11	0,00	49,62%	41,24		júl 10	apríl 11
207.	Týc ocelová U 11373 označenie prierezu 100	t	1 138,55	0,072	81,98	81,98	0,00	49,62%	40,68		júl 10	apríl 11
208.	Uchytenie hlavice	kus	18,09	3,000	54,27	54,27	0,00	49,62%	26,93		júl 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		júl 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		júl 10	apríl 11



P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávený výdavok v Eur	Neoprávený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP v Eur	termín realizácie	
										od	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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 10	apríl 11
222.	Oceľové konštrukcie D+M	kus	4,15	5 000,000	20 746,20	20 746,20	0,00	49,62%	10 294,66	júl 10	apríl 11
223.	Dodávka a montáž schodiska 15/z	kg	4,15	2 800,000	11 617,87	11 617,87	0,00	49,62%	5 765,01	júl 10	apríl 11
224.	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 24 m	t	31,53	22,333	704,25	704,25	0,00	49,62%	349,46	júl 10	apríl 11
225.	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hľad. 150x150 do malty	m2	8,96	11,000	98,59	98,59	0,00	49,62%	48,92	júl 10	apríl 11
226.	Dlažba keramická s protišmykovým povrchom 150x150x11 mm	m2	14,41	11,444	164,86	164,86	0,00	49,62%	81,81	júl 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	júl 10	apríl 11
228.	Lepenie podlahových soklíkov alebo lišt gumených	m	0,50	162,000	81,20	81,20	0,00	49,62%	40,29	júl 10	apríl 11

P.č.	Názov výdavku	M.j.	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Opravený výdavok v Eur	Neopravený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		
									v Eur	od	do
229.	Podlahové SÚVLP-FAST (P+P) hr. 2	m2	6,90	229 500	1 584,54	1 584,54	0,00	49,62%	786,28	júl 10	apríl 11
230.	Zaklená podlaha v=300 mm	m	574,25	37,260	21 396,73	21 396,73	0,00	49,62%	10 617,47	júl 10	apríl 11
231.	Lepenie povlakových podlah plastových pásov	m2	2,80	218,447	612,72	612,72	0,00	49,62%	304,04	júl 10	apríl 11
232.	Volné položené jednej vrstvy podložky pod podlahoviny	m2	0,18	225,000	40,33	40,33	0,00	49,62%	20,01	júl 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	júl 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	júl 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	júl 10	apríl 11
236.	Obkl. pórovínové 1farba 150x150 l	m2	7,77	47,598	369,71	369,71	0,00	49,62%	183,46	júl 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	júl 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	júl 10	apríl 11
239.	Odstranenie náterov z kov. stav. doplnk. konštr. oškrabaním	m2	0,86	85,000	73,36	73,36	0,00	49,62%	36,40	júl 10	apríl 11
240.	Opr. maľba 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	júl 10	apríl 11
241.	Maľba 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	júl 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	júl 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	júl 10	apríl 11
244.	Uprava hlavy sipa po odpálení	m2	27,05	20,000	541,06	541,06	0,00	49,62%	268,48	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 10	apríl 11

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávněný výdavok v Eur	Neoprávněný výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP v Eur		termín realizácie	
									od	do		
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		júl 10	april 11
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		júl 10	april 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		júl 10	april 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		júl 10	april 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		júl 10	april 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		júl 10	april 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		júl 10	april 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		júl 10	april 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		júl 10	april 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		júl 10	april 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		júl 10	april 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		júl 10	april 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		júl 10	april 11
262.	Hadice napúšťacie gumené pr. 16/23	m	2,07	15,000	31,12	31,12	0,00	49,62%	15,44		júl 10	april 11
263.	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške do 6 m	t	86,30	0,008	0,69	0,69	0,00	49,62%	0,34		júl 10	april 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		júl 10	april 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		júl 10	april 11
266.	Montáž orientačných štítkov	súbor	1,99	12,000	23,90	23,90	0,00	49,62%	11,86		júl 10	april 11
267.	Orientačný štítkov potrubia	kus	5,61	12,000	67,32	67,32	0,00	49,62%	33,40		júl 10	april 11

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotlivé cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Percento pomocí	Termín realizácie		
									od	do	
268.	Vypustenie vody pri demontáži ohrievačov do 2500L	kus	16,93	1,000	16,93	16,93	0,00	49,62%	8,40	júl 10	apríl 11
269.	Spätné pripojenie potrubia vykúr. a spätného vyhriev. telies	súbor	29,04	1,000	29,04	29,04	0,00	49,62%	14,41	júl 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	júl 10	apríl 11
271.	Vypustenie vody pri demontáži z nádží do 2000 l	kus	7,24	1,000	7,24	7,24	0,00	49,62%	3,59	júl 10	apríl 11
272.	Opravy obenhových špirál. čerpadiel, spätná montáž DN 25	kus	4,08	1,000	4,08	4,08	0,00	49,62%	2,03	júl 10	apríl 11
273.	Presun hmôt pre stroje umiestnené vo výške do 6 m	t	38,84	0,025	0,97	0,97	0,00	49,62%	0,48	júl 10	apríl 11
274.	Potrubié z rúrok závit. bezošých bežných nízkotlak. DN 10	m	7,10	8,000	56,83	56,83	0,00	49,62%	28,20	júl 10	apríl 11
275.	Potrubié z rúrok závit. bezošých bežných nízkotlak. DN 15	m	8,00	65,000	519,98	519,98	0,00	49,62%	258,03	júl 10	apríl 11
276.	Potrubié z rúrok závit. bezošých bežných nízkotlak. DN 20	m	8,73	38,000	331,74	331,74	0,00	49,62%	164,62	júl 10	apríl 11
277.	Potrubié z rúrok závit. bezošých bežných nízkotlak. DN 25	m	11,72	54,000	632,74	632,74	0,00	49,62%	313,98	júl 10	apríl 11
278.	Potrubié z rúrok závit. bezošých bežných nízkotlak. DN 32	m	14,17	40,000	566,95	566,95	0,00	49,62%	281,33	júl 10	apríl 11
279.	Potrubié z rúrok závit. bezošých bežných nízkotlak. DN 40	m	16,17	50,000	808,27	808,27	0,00	49,62%	401,08	júl 10	apríl 11
280.	Potrubié z rúrok závit. bezošých bežných nízkotlak. DN 50	m	19,58	122,000	2 389,30	2 389,30	0,00	49,62%	1 185,62	júl 10	apríl 11
281.	Pripí. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 15	kus	2,42	4,000	9,69	9,69	0,00	49,62%	4,81	júl 10	apríl 11
282.	Potrubié z rúrok hlad. bezošých nízkotlak. pr. 76/5,0	m	27,22	80,000	2 177,52	2 177,52	0,00	49,62%	1 080,53	júl 10	apríl 11
283.	Potrubié z rúrok hlad. bezošých nízkotlak. pr. 76/3,6	m	25,73	2,000	51,45	51,45	0,00	49,62%	25,53	júl 10	apríl 11
284.	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladých kovaním 25/15	kus	17,92	4,000	71,70	71,70	0,00	49,62%	35,58	júl 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	júl 10	apríl 11
286.	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladých kovaním 40/25	kus	20,25	2,000	40,50	40,50	0,00	49,62%	20,10	júl 10	apríl 11

P.č.	Názov významu	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP v Eur	Termín realizácie	
										od	do
287.	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovaním 32/25	kus	20,25	2,000	40,50	40,50	0,00	49,62%	20,10	júl 10	apríl 11
288.	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovaním 50/40	kus	26,22	2,000	52,45	52,45	0,00	49,62%	26,02	júl 10	apríl 11
289.	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovaním 65/40	kus	30,87	4,000	123,48	123,48	0,00	49,62%	61,27	júl 10	apríl 11
290.	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovaním 80/50	kus	41,82	2,000	83,65	83,65	0,00	49,62%	41,51	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 10	apríl 11
298.	Opr. prírub. armatúr, pretesnenie prírub. spoja do DN 100	kus	7,10	8,000	56,83	56,83	0,00	49,62%	28,20	júl 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	júl 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	júl 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	júl 10	apríl 11
302.	Ventil vypúšťací 1/2 "	kus	2,74	12,000	32,86	32,86	0,00	49,62%	16,31	júl 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	júl 10	apríl 11
304.	Kohút guľový 1/2 " voda	kus	2,64	9,000	23,75	23,75	0,00	49,62%	11,79	júl 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	júl 10	apríl 11

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková		Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok	množstvo pomoci	NFP		Základná sadzba
			cena	v Eur			v Eur	v Eur			v Eur	od	
306.	ventil priamy RA-N s	kus	26,22		4,000	104,88	104,88	0,00	49,62%	52,95	júl 10	april 11	
307.	termostatickou hlavicaou RAE5124	kus	2,27		10,000	22,74	22,74	0,00	49,62%	11,28	júl 10	april 11	
308.	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/4	kus	3,82		10,000	36,18	36,18	0,00	49,62%	17,95	júl 10	april 11	
309.	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2	kus	4,51		2,000	9,03	9,03	0,00	49,62%	4,48	júl 10	april 11	
310.	Kohút guľový 2 " voda	kus	18,26		2,000	36,51	36,51	0,00	49,62%	18,12	júl 10	april 11	
311.	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2 1/2	kus	5,76		7,000	40,43	40,43	0,00	49,62%	20,06	júl 10	april 11	
312.	Kohút guľový 2 1/2 " voda	kus	36,85		7,000	257,92	257,92	0,00	49,62%	127,98	júl 10	april 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	júl 10	april 11	
314.	Pripl. za odvzdušňovací ventily telies VSŽ	kus	1,46		4,000	5,84	5,84	0,00	49,62%	2,90	júl 10	april 11	
315.	Vykur. telesá panel. 2 radové, tlak. skúšky telies vodou	kus	4,81		3,000	14,44	14,44	0,00	49,62%	7,17	júl 10	april 11	
316.	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-22K Hdo600/Ldo200mm	kus	18,09		4,000	72,36	72,36	0,00	49,62%	35,91	júl 10	april 11	
317.	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H600 L1300 Korad P90	kus	119,83		2,000	239,66	239,66	0,00	49,62%	118,92	júl 10	april 11	
318.	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H600 L1600 Korad P90	kus	140,41		1,000	140,41	140,41	0,00	49,62%	69,67	júl 10	april 11	
319.	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H600 L1700 Korad P90	kus	147,38		1,000	147,38	147,38	0,00	49,62%	73,13	júl 10	april 11	
320.	Vykurovacia jednotka SAHARA Maxx HN21.UWCRAB.CKD	kus	716,99		5,000	3 584,94	3 584,94	0,00	49,62%	1 778,92	júl 10	april 11	
321.	Hlavica termostatická DANFOSS RAE5124	kus	21,58		4,000	86,30	86,30	0,00	49,62%	42,83	júl 10	april 11	
322.	Srobenie radiatorové DANFOSS RLV 1/2 " R	kus	10,32		3,000	30,97	30,97	0,00	49,62%	15,37	júl 10	april 11	
323.	Srobenie radiatorové DANFOSS RLV 3/8 " R	kus	9,00		1,000	9,00	9,00	0,00	49,62%	4,46	júl 10	april 11	
324.	Ventil DANFOSS RA-N 1/2 " R	kus	17,92		3,000	53,77	53,77	0,00	49,62%	26,68	júl 10	april 11	





P.č.	Název výrobku	M.	Klasifikácia		Celkom	Opravený výdavok		Neoprávnený výdavok	Intenzita pomoci	NFP	Termín realizácie	
			SK	SK		v EUR	v EUR				od	do
343.	vyvolenie vody pri demontáži obrátečov do 630L	kus	6,50	1,000	6,50	6,50	0,00	49,62%	2,43		júl 10	apríl 11
344.	Rozrezanie podzemných konštrukcií obrátečov TUV	subor	14,17	1,000	14,17	14,17	0,00	49,62%	7,03		júl 10	apríl 11
345.	Zloženie odpadných nádrží z konzol na podlahu do 200 l	kus	18,75	1,000	18,75	18,75	0,00	49,62%	9,31		júl 10	apríl 11
346.	Príslužnosť za ďalších 100 l	kus	9,53	5,000	47,63	47,63	0,00	49,62%	23,64		júl 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		júl 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		júl 10	apríl 11
349.	Presun hmôt pre stroje umiestnené vo výške do 6 m	t	38,84	0,315	12,23	12,23	0,00	49,62%	6,07		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 10	apríl 11



P.č.	Název výstavby	M.j.	Jednotka	Množství	Cena v EUR	Celková cena v EUR	Opravený výdělek v EUR	Neopravený výdělek v EUR	Intenzita pomoci	M.P.	Termín realizace	
											od	do
362.	Demontáž registru z rurok rozst. pr. 76x3155 dl. do 3m 1-pram	kus	4,79	4,000	19,12	19,12	0,00	0,00	49,62%	9,49	júl 10	april 11
363.	Demontáž registru z rurok rozst. DN 65 dl. do 3m pram. 2	kus	5,84	6,000	33,86	33,86	0,00	0,00	49,62%	15,50	júl 10	april 11
364.	Rozřezání demontovaných registru do odpadu DN 65 a DN 80	m	1,05	18,000	18,82	18,82	0,00	0,00	49,62%	9,34	júl 10	april 11
365.	Demontáž konzol, držákov vyk. telies, reg., konv. do odpadu	kus	0,30	20,000	6,04	6,04	0,00	0,00	49,62%	3,00	júl 10	april 11
366.	Demontáž konvektorů dížky do 1600 mm	kus	4,41	15,000	66,22	66,22	0,00	0,00	49,62%	32,86	júl 10	april 11
367.	Demontáž konvektorů dížky do 2150 mm	kus	5,61	10,000	56,10	56,10	0,00	0,00	49,62%	27,84	júl 10	april 11
368.	Demontáž doplnkových konstrukcí do šrotu	kg	0,11	240,000	26,29	26,29	0,00	0,00	49,62%	13,05	júl 10	april 11
369.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnost' do 10kg 22 x 3,6	kus	4,35	84,000	365,27	365,27	0,00	0,00	49,62%	181,25	júl 10	april 11
370.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnost' do 10kg 28 x 4	kus	4,35	20,000	86,97	86,97	0,00	0,00	49,62%	43,16	júl 10	april 11
371.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnost' do 10kg 31,8 x 2,6	kus	4,35	104,000	452,23	452,23	0,00	0,00	49,62%	224,41	júl 10	april 11
372.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnost' do 10kg 38 x 2,6	kus	4,35	27,000	117,41	117,41	0,00	0,00	49,62%	58,26	júl 10	april 11
373.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnost' do 10kg 44,5 x 2,6	kus	4,35	140,000	608,78	608,78	0,00	0,00	49,62%	302,09	júl 10	april 11
374.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnost' do 10kg 76 x 3,2	kus	4,48	34,000	152,36	152,36	0,00	0,00	49,62%	75,60	júl 10	april 11
375.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnost' do 10kg 89 x 4	kus	4,58	166,000	760,41	760,41	0,00	0,00	49,62%	377,33	júl 10	april 11
376.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnost' do 10kg 108 x 4	kus	4,58	61,000	279,43	279,43	0,00	0,00	49,62%	138,66	júl 10	april 11
377.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnost' do 10kg 159 x 4,5	kus	4,65	107,000	497,24	497,24	0,00	0,00	49,62%	246,74	júl 10	april 11
378.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnost' do 10kg 219 x 6,3	kus	4,75	20,000	94,93	94,93	0,00	0,00	49,62%	47,11	júl 10	april 11
379.	Demontáž potrubia do šrotu hmotnost' do 10kg 273 x 7	kus	4,81	78,000	375,42	375,42	0,00	0,00	49,62%	186,29	júl 10	april 11
380.	Demontáž ohřeváča vzduchu	kus	40,16	7,000	281,15	281,15	0,00	0,00	49,62%	139,51	júl 10	april 11



P.č.	Názov výdavku	M.j.	Jednotková		Počet jednotiek	Celkom	Opatrený výdavok		Neoprávnený výdavok	Intenzita pomoci	NFP	termín realizácie	
			cesta	v Eur			v Eur	v Eur				od	do
402.	Filtre kapslové KS PAK 25	kus	113,52		8,000	908,19	908,19	0,00	49,62%	450,66	júl 10	apríl 11	
403.	Filtre kapslové KS PAK 25	kus	163,98		8,000	1 311,82	1 311,82	0,00	49,62%	650,95	júl 10	apríl 11	
404.	Rám filtra kapslového KS RA-610	kus	14,87		8,000	118,97	118,97	0,00	49,62%	59,03	júl 10	apríl 11	
405.	Rám filtra kapslového KS RA-305	kus	14,77		8,000	118,17	118,17	0,00	49,62%	58,64	júl 10	apríl 11	
406.	Snímač tlaku ( 0-500 kPa)	kus	41,49		4,000	165,97	165,97	0,00	49,62%	82,36	júl 10	apríl 11	
407.	Zalúzie protidážďové do muriva	kus	14,37		1,000	14,37	14,37	0,00	49,62%	7,13	júl 10	apríl 11	
408.	Zalúzia protidážďová pozinkovaná	kus	85,97		1,000	85,97	85,97	0,00	49,62%	42,66	júl 10	apríl 11	
409.	Zalúzie protidážďové na potrubie	kus	46,47		4,000	185,89	185,89	0,00	49,62%	92,24	júl 10	apríl 11	
410.	Protidážďová žalúzia PZ FE	kus	240,32		4,000	961,30	961,30	0,00	49,62%	477,01	júl 10	apríl 11	
411.	Mriežka krycia-čelná strana potr.	kus	5,01		4,000	20,05	20,05	0,00	49,62%	9,95	júl 10	apríl 11	
412.	Mriežka dverová DMIPO - 525x225	kus	56,10		2,000	112,20	112,20	0,00	49,62%	55,67	júl 10	apríl 11	
413.	Mriežka dverová DMIPO - 625x425	kus	110,54		2,000	221,07	221,07	0,00	49,62%	109,70	júl 10	apríl 11	
414.	Mriežka podlahová veľkosť	kus	3,27		132,000	431,59	431,59	0,00	49,62%	214,16	júl 10	apríl 11	
415.	Mriežka podlahová PMA-R1 ,	kus	91,62		2,000	183,23	183,23	0,00	49,62%	90,92	júl 10	apríl 11	
416.	Mriežka stenová SMS 900x250	kus	4,51		2,000	9,03	9,03	0,00	49,62%	4,48	júl 10	apríl 11	
417.	Mriežka stenová SMH1-20 R2,	kus	37,51		2,000	75,02	75,02	0,00	49,62%	37,23	júl 10	apríl 11	
418.	Zhotovenie zavesu pre kruhové a	kg	1,24		300,000	373,43	373,43	0,00	49,62%	185,30	júl 10	apríl 11	
419.	4hranné potrubie	m	7,83		3,000	23,50	23,50	0,00	49,62%	11,66	júl 10	apríl 11	
420.	Potrubie kruhové SR - 125x1500	kus	10,72		2,000	21,44	21,44	0,00	49,62%	10,64	júl 10	apríl 11	
421.	Koleno KS 90 - 125	kus	10,56		2,000	21,11	21,11	0,00	49,62%	10,48	júl 10	apríl 11	
422.	Potrubie kruhové sk. I PK 120311	m	21,58		3,000	64,73	64,73	0,00	49,62%	32,12	júl 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	%	
423.	Potrubié kruhové SR-800x1000	kus	50,79	3,000	152,36	152,36	0,00	49,62%	75,60		júl 10 apríl 11
424.	Potrubié ocelové 4hranné sk. I PK 120401 obvod 700	m	11,88	15,600	185,38	185,38	0,00	49,62%	91,99		júl 10 apríl 11
425.	Potrubié hranaté RR 200x100/1000	kus	15,50	9,000	139,51	139,51	0,00	49,62%	69,23		júl 10 apríl 11
426.	Potrubié hranaté s nástavcom RN 200x100/1000, 100, 280/150	kus	21,24	6,000	127,46	127,46	0,00	49,62%	63,25		júl 10 apríl 11
427.	Koleno hranaté KOR 200x100/90	kus	35,52	5,000	177,59	177,59	0,00	49,62%	88,12		júl 10 apríl 11
428.	Přechod osový PROK 200x100/200, 125	kus	35,85	2,000	71,70	71,70	0,00	49,62%	35,58		júl 10 apríl 11
429.	Výustka VK1-2-R1, 325x75	kus	22,90	6,000	137,42	137,42	0,00	49,62%	68,19		júl 10 apríl 11
430.	Potrubié ocelové 4hranné sk. I PK 120401 obvod 5000	m	41,49	20,000	829,85	829,85	0,00	49,62%	411,79		júl 10 apríl 11
431.	Potrubié hranaté RR 1000x1400/2100	kus	391,69	4,000	1 566,75	1 566,75	0,00	49,62%	777,45		júl 10 apríl 11
432.	Koleno hranaté KOR 1000x1400/90	kus	335,26	4,000	1 341,03	1 341,03	0,00	49,62%	665,45		júl 10 apríl 11
433.	Oblúk OL 1000x1400/90	kus	335,26	4,000	1 341,03	1 341,03	0,00	49,62%	665,45		júl 10 apríl 11
434.	Potrubié ocelové 4hranné sk. I PK 120401 obvod 8000 - demontáž	m	50,45	8,000	403,64	403,64	0,00	49,62%	200,29		júl 10 apríl 11
435.	Značenie potrubia farbou	kus	1,01	4,000	4,05	4,05	0,00	49,62%	2,01		júl 10 apríl 11
436.	Stifky na potrubíach upevnené skrutkou sk. I.	kus	2,47	8,000	19,78	19,78	0,00	49,62%	9,82		júl 10 apríl 11
437.	Uvedenie do prevádzky klimatizačnej alebo vetracej jednotky	kus	139,75	4,000	558,99	558,99	0,00	49,62%	277,38		júl 10 apríl 11
438.	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m2	1,24	48,000	59,75	59,75	0,00	49,62%	29,65		júl 10 apríl 11
439.	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m2	0,61	48,000	29,16	29,16	0,00	49,62%	14,47		júl 10 apríl 11
440.	Teplotizolačná trubica z PE hr. 15 20 mm DN 20	m	0,90	4,000	3,58	3,58	0,00	49,62%	1,78		júl 10 apríl 11
441.	Teplotizolačná trubica z PE hr. do 10 mm DN 20	m	2,37	48,000	113,92	113,92	0,00	49,62%	56,53		júl 10 apríl 11

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		Intenzita pomoci	termín realizácie	
									v Eur	v Eur		od	do
442.	Teplinoizolačná trubica z PE hr. 10 mm DN 25	m	2,52	45,000	113,52	113,52	0,00	49,62%	56,33	56,33	49,62%	júl 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	117,95	49,62%	júl 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	5,47	49,62%	júl 10	apríl 11
445.	Opr. zadržovanie hrdla kanalizačného potrubia	kus	19,09	5,000	95,43	95,43	0,00	49,62%	47,36	47,36	49,62%	júl 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	175,42	49,62%	júl 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	1,05	49,62%	júl 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	6,64	49,62%	júl 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	4,79	49,62%	júl 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	46,17	49,62%	júl 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	23,46	49,62%	júl 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	4,38	49,62%	júl 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	12,85	49,62%	júl 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	13,72	49,62%	júl 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	8,24	49,62%	júl 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	60,78	49,62%	júl 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	9,29	49,62%	júl 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	3,75	49,62%	júl 10	apríl 11
459.	Vnútrost. prem. vybúr. kanaliz. vodor. do 100m v obj. do 12m	t	43,15	2,564	110,64	110,64	0,00	49,62%	54,90	54,90	49,62%	júl 10	apríl 11
460.	Opr. kanaliz. precistenie zvis. odpad. v 1 podl. do DN 200	kus	8,07	1,000	8,07	8,07	0,00	49,62%	4,00	4,00	49,62%	júl 10	apríl 11

## Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena		Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok		Neopravený výdavok	Intenzita pomoci	NFP	termín realizácie	
			v Eur	v Eur			v Eur	v Eur				od	do
461.	Opr. kanaliz. precistenie ležatých zvodov do DN 300	m	4,32	64,73	15,000	64,73	64,73	0,00	49,62%	32,12	júl 10	apríl 11	
462.	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m	t	15,60	5,91	0,379	5,91	5,91	0,00	49,62%	2,93	júl 10	apríl 11	
463.	Potrubié vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 15	m	9,36	37,44	4,000	37,44	37,44	0,00	49,62%	18,58	júl 10	apríl 11	
464.	Potrubié vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 20	m	9,59	594,77	62,000	594,77	594,77	0,00	49,62%	295,14	júl 10	apríl 11	
465.	Potrubié vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 25	m	14,70	661,72	45,000	661,72	661,72	0,00	49,62%	328,36	júl 10	apríl 11	
466.	Potrubié vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 32	m	15,73	15,73	1,000	15,73	15,73	0,00	49,62%	7,81	júl 10	apríl 11	
467.	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 25	m	1,39	182,63	131,000	182,63	182,63	0,00	49,62%	90,63	júl 10	apríl 11	
468.	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 40	m	1,64	149,52	91,000	149,52	149,52	0,00	49,62%	74,20	júl 10	apríl 11	
469.	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 50	m	1,99	31,87	16,000	31,87	31,87	0,00	49,62%	15,81	júl 10	apríl 11	
470.	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 80	m	2,46	83,52	34,000	83,52	83,52	0,00	49,62%	41,44	júl 10	apríl 11	
471.	Opr. vodov. ocel. potr. záv. vsadenie odbočky do potr. DN 20	súbor	16,46	49,39	3,000	49,39	49,39	0,00	49,62%	24,51	júl 10	apríl 11	
472.	Opr. vodov. ocel. potr. záv. vsadenie odbočky do potr. DN 25	súbor	19,58	19,58	1,000	19,58	19,58	0,00	49,62%	9,72	júl 10	apríl 11	
473.	Opr. vodov. ocel. potr. záv. vsadenie odbočky do potr. DN 80	súbor	85,97	85,97	1,000	85,97	85,97	0,00	49,62%	42,66	júl 10	apríl 11	
474.	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 20	kus	8,50	17,00	2,000	17,00	17,00	0,00	49,62%	8,43	júl 10	apríl 11	
475.	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 25	kus	9,79	19,58	2,000	19,58	19,58	0,00	49,62%	9,72	júl 10	apríl 11	
476.	Opr. uzatvorenie alebo otvorenie vodov. potrubia	kus	1,68	6,71	4,000	6,71	6,71	0,00	49,62%	3,33	júl 10	apríl 11	

## Rožpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Opravný výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	do	
477.	Demontáž požiarých hydrantových skriň C52 s požiarnou výzbrojov	súbor	23,73	3,000	71,20	71,20	0,00	49,62%	35,33	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 10	apríl 11
483.	Zaslepenie vodovodného potrubia	kus	1,84	8,000	14,74	14,74	0,00	49,62%	7,31	júl 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	júl 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	júl 10	apríl 11
486.	Guľový kohút závitový 3/4 "	kus	6,01	3,000	18,02	18,02	0,00	49,62%	8,94	júl 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	júl 10	apríl 11
488.	Guľový kohút závitový 1"	kus	8,46	1,000	8,46	8,46	0,00	49,62%	4,20	júl 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	júl 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	júl 10	apríl 11
491.	Vnútroš. 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	júl 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	júl 10	apríl 11
493.	Montáž čerpadiel vodov. ponor. do 40l bez potrubia a prísľuš	kus	21,58	1,000	21,58	21,58	0,00	49,62%	10,71	júl 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	júl 10	apríl 11
495.	Cerpadlo GRUNDFOS AP12.50.11.1, kábel 10 m	kus	866,36	1,000	866,36	866,36	0,00	49,62%	429,91	júl 10	apríl 11



## Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Opravný výdavok v Eur	Neopravný výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	do	
496.	Demontáž záchodov splachovacích s nádržou	súbor	4,48	7,000	31,37	31,37	0,00	49,62%	15,57	júl 10	apríl 11
497.	Demontáž pisoárového stánia s nádržkou 1 dielne	súbor	6,07	4,000	24,30	24,30	0,00	49,62%	12,06	júl 10	apríl 11
498.	Demontáž umývadiel bez výtokových armatúr	súbor	3,00	8,000	24,03	24,03	0,00	49,62%	11,93	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 10	apríl 11
508.	Batéria vaňová T1875 1/2x100mm	kus	75,35	2,000	150,70	150,70	0,00	49,62%	74,78	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 10	apríl 11



Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena		Počet jednotiek	Celkom		Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie	
			v Eur			v Eur					v Eur		od	do
513.	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 5 kg	kg	2,84		20,000	56,76	56,76	0,00	0,00	49,62%	28,17	júl 10	apríl 11	
514.	Dodávka a výroba ocelevej konštrukcie - záves pre potrubie	kg	3,12		20,000	62,40	62,40	0,00	0,00	49,62%	30,97	júl 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	0,00	49,62%	11 827,83	júl 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	0,00	49,62%	926,52	júl 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	0,00	49,62%	630,03	júl 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	0,00	49,62%	452,14	júl 10	apríl 11	
519.	Hydraulická zdvíhacia plošina na automb. podvozku v. do 27 m	hod	85,97		90,000	7 737,50	7 737,50	0,00	0,00	49,62%	3 839,50	júl 10	apríl 11	
520.	Autožeriav	hod	115,85		90,000	10 426,21	10 426,21	0,00	0,00	49,62%	5 173,69	júl 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	0,00	49,62%	1 602,34	júl 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	0,00	49,62%	578,15	júl 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	0,00	49,62%	9 445,39	júl 10	apríl 11	
524.	Búranie mostných základov drev. podláh z dreva tvrdého	m3	36,85		1,500	55,27	55,27	0,00	0,00	49,62%	27,42	júl 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	0,00	49,62%	1 253,68	júl 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	0,00	49,62%	2 966,10	júl 10	apríl 11	
527.	Búranie priečok želbet. hr. do 15 cm alebo otvorov nad 4 m2	m2	7,60		245,000	1 862,34	1 862,34	0,00	0,00	49,62%	924,13	júl 10	apríl 11	
528.	Búranie pilierov železobetónových	m3	102,90		40,000	4 116,05	4 116,05	0,00	0,00	49,62%	2 042,46	júl 10	apríl 11	
529.	Búranie kovových stĺpov liatinových alebo nitovaných	t	42,16		36,500	1 538,70	1 538,70	0,00	0,00	49,62%	763,53	júl 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	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		júl 10	apríl 11
531.	Búranie schodisk. ramien želbet. monolit. obojstr. zamurov.	m2	24,07	76,000	1 828,98	1 828,98	0,00	49,62%	907,58		júl 10	apríl 11
532.	Búranie želbet. 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		júl 10	apríl 11
533.	Búranie valc. nosníkov v murive 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		júl 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		júl 10	apríl 11
535.	Prípl. k búr. bet. mazanín 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 10	apríl 11
539.	Vyvesenie alebo zavesenie drev. kridiel dvier do 2 m2	kus	0,30	69,000	20,38	20,38	0,00	49,62%	10,12		júl 10	apríl 11
540.	Vyvesenie alebo zavesenie drev. kridiel dvier nad 2 m2	kus	0,52	8,000	4,20	4,20	0,00	49,62%	2,08		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 10	apríl 11
546.	Vybúranie drev. sien plyných alebo zasklenených do 2 m2	m2	1,81	67,000	121,21	121,21	0,00	49,62%	60,15		júl 10	apríl 11
547.	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive teh. MV, MVC hr. do 15 cm	m2	3,82	2,500	9,54	9,54	0,00	49,62%	4,74		júl 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	v Eur	od	do
548.	Očistenie vnút. omietok stropov váp. vápencom. do 100 %	m2	2,51	300,000	751,84	751,84	0,00	49,62%	373,08	júl 10	apríl 11	
549.	Očistenie vonk. omietok váp. vápencom. zlož. I-IV do 65 %	m2	1,00	975,000	970,92	970,92	0,00	49,62%	481,79	júl 10	apríl 11	
550.	Vybúranie obkladov vnút. z obkladacích plochy do 1 m2	m2	5,71	522,000	2 980,28	2 980,28	0,00	49,62%	1 478,87	júl 10	apríl 11	
551.	Vybúranie obkladov vonk. z obkladacích plochy nad 2 m2	m2	3,24	230,000	744,37	744,37	0,00	49,62%	369,37	júl 10	apríl 11	
552.	Osekanie omietky a tepelnej izolácie lepenk. zvis. do 1 m2	m2	4,45	195,000	867,36	867,36	0,00	49,62%	430,40	júl 10	apríl 11	
553.	Odvoz sute a vyburaných 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	júl 10	apríl 11	
554.	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	0,28	2 310,639	636,60	636,60	0,00	49,62%	315,89	júl 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	júl 10	apríl 11	
556.	Vnútrostavenskú dopravu sute a vyburaných hmôt do 10 m	t	7,17	2 310,639	16 567,02	16 567,02	0,00	49,62%	8 220,87	júl 10	apríl 11	
557.	Vnútrost. doprava sute a vyburaných hmôt každých ďalších 5 m	t	0,80	2 310,639	1 840,78	1 840,78	0,00	49,62%	913,43	júl 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	júl 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	júl 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	júl 10	apríl 11	
561.	Odstranenie povl. krytiny stiech do 10° 1-vrstvovej	m2	0,21	760,000	161,46	161,46	0,00	49,62%	80,12	júl 10	apríl 11	
562.	Odstranenie povl. krytiny stiech do 10° príplatok za každú ďalšiu vrstvu	m2	0,05	760,000	37,84	37,84	0,00	49,62%	18,78	júl 10	apríl 11	
563.	Odstranenie perlitového lôžka hr. do 100 mm	m2	2,87	760,000	2 182,17	2 182,17	0,00	49,62%	1 082,83	júl 10	apríl 11	
564.	Klomp. demont. žlabov pododkvap. štvorhran. rš 500-30ST	m	0,81	85,000	69,13	69,13	0,00	49,62%	34,30	júl 10	apríl 11	
565.	Klomp. demont. hákov -30ST	kus	0,50	85,000	42,60	42,60	0,00	49,62%	21,14	júl 10	apríl 11	

## Rožpočet 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	v Eur		od
566.	Klomp. demont. kotlík konický d-150 -30ST	kus	0,81	8,000	6,51	6,51	0,00	49,62%	3,23		júl 10	apríl 11
567.	Klomp. demont. parapetov rš 330	m	0,81	38,400	31,23	31,23	0,00	49,62%	15,50		júl 10	apríl 11
568.	Klomp. demont. rúr odpadových štvorhran. 150	m	0,61	110,000	66,82	66,82	0,00	49,62%	33,16		júl 10	apríl 11
569.	Klomp. demont. kolien výtakových štvorhran. S 150	kus	0,71	8,000	5,71	5,71	0,00	49,62%	2,83		júl 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		júl 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		júl 10	apríl 11
572.	Demontáž podhladov, mriežok vzduchotechnických	kus	1,83	14,000	25,56	25,56	0,00	49,62%	12,68		júl 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		júl 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		júl 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		júl 10	apríl 11
576.	Odstáranie povlakových podláh lepených s podložkou	m2	1,89	829,000	1 568,51	1 568,51	0,00	49,62%	778,33		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 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		júl 10	apríl 11
584.	Uloženie sypaniny na skládku	m3	0,65	10,500	6,87	6,87	0,00	49,62%	3,41		júl 10	apríl 11

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

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

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP v Eur		termín realizácie
									od	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		júl 10 apríl 11
607.	Rozvádzač komunikáčnych rozhraní CYT	ks	13 519,22	1	13 519,22	13 519,22	0,00	49,62%	6 708,50		júl 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		júl 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%	38 668,52		júl 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		júl 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		júl 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		júl 10 apríl 11
613.	Ovládacia skriňa poľa s terminálom REF 543	ks	9 526,65	1	9 526,65	9 526,65	0,00	49,62%	4 727,31		júl 10 apríl 11
614.	Kabeláž 0,42kV	m	76,35	500	38 173,01	38 173,01	0,00	49,62%	18 942,18		júl 10 apríl 11
615.	Kabeláž ovládacích obvodov	m	11,52	2300	26 492,07	26 492,07	0,00	49,62%	13 145,87		júl 10 apríl 11
616.	Nosný montážny materiál	kg	4,25	628	2 668,26	2 668,26	0,00	49,62%	1 324,04		júl 10 apríl 11
617.	Microscada system -hardware	ks	21 044,94	1	21 044,94	21 044,94	0,00	49,62%	10 442,91		júl 10 apríl 11
618.	Microscada system -software	ks	72 229,97	1	72 229,97	72 229,97	0,00	49,62%	35 841,90		júl 10 apríl 11
619.	Switch	ks	4 215,63	1	4 215,63	4 215,63	0,00	49,62%	2 091,88		júl 10 apríl 11
620.	Kabelové NN rozvody	m	51,78	640	33 140,81	33 140,81	0,00	49,62%	16 445,11		júl 10 apríl 11
621.	Optická infraštruktúra	ks	7 037,11	1	7 037,11	7 037,11	0,00	49,62%	3 491,95		júl 10 apríl 11
622.	Revízie správy elektro častí SW práce - prepojenie RS generátora, vyvedenia výkonu a el.zariadení vlastnej spotreby na nadradený systém (ABB - System 800xA)	ks	7 037,11	1	7 037,11	7 037,11	0,00	49,62%	3 491,95		júl 10 apríl 11
623.	Montáž rozvádzača BBA a uvedenie do prevádzky	hod	39,83	234	9 320,85	9 320,85	0,00	49,62%	4 625,19		júl 10 apríl 11
624.	Montáž rozvádzača CHA a uvedenie do prevádzky	ks	4 082,85	1	4 082,85	4 082,85	0,00	49,62%	2 025,99		júl 10 apríl 11
625.	Montáž rozvádzača CGA a uvedenie do prevádzky	ks	5 178,25	1	5 178,25	5 178,25	0,00	49,62%	2 569,55		júl 10 apríl 11
626.	Montáž rozvádzača uvedenie do prevádzky	ks	4 979,09	1	4 979,09	4 979,09	0,00	49,62%	2 470,72		júl 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 pomocí	NFP		termín realizácie
									v Eur	od	
627.	Montáž prístrojových transformátorov	ks	41,82	3	125,47	125,47	0,00	49,62%	62,26	júl 10	apríl 11
628.	Montáž transformátora a osadenie na miesto a pripojenie	ks	630,68	1	630,68	630,68	0,00	49,62%	312,96	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 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	júl 10	apríl 11
635.	Prezbrojenie a úprava 6kV kobky	ks	2 887,87	1	2 887,87	2 887,87	0,00	49,62%	1 433,02	júl 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	júl 10	apríl 11
637.	Montáž ovládacej kabeláže	m	7,77	2300	17 864,97	17 864,97	0,00	49,62%	8 864,94	júl 10	apríl 11
638.	Montáž rámov pod rozvádzače	kg	4,15	458	1 900,35	1 900,35	0,00	49,62%	942,99	júl 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	júl 10	apríl 11
640.	Montáž optickej kabeláže	m	4,15	230	954,33	954,33	0,00	49,62%	473,55	júl 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	júl 10	apríl 11
642.	Kábelové svetelné rozvody	m	29,71	380	11 289,25	11 289,25	0,00	49,62%	5 601,94	júl 10	apríl 11
643.	Kábelové zásukové rozvody	m	22,90	450	10 306,71	10 306,71	0,00	49,62%	5 114,39	júl 10	apríl 11
644.	Kábelové napájacie rozvody	m	34,85	120	4 182,43	4 182,43	0,00	49,62%	2 075,40	júl 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	júl 10	apríl 11
646.	Zásukové prístroje a zariadenia	ks	8 913,89	1	8 913,89	8 913,89	0,00	49,62%	4 423,25	júl 10	apríl 11
647.	Rozvádzač BFP	ks	22 178,52	1	22 178,52	22 178,52	0,00	49,62%	11 005,41	júl 10	apríl 11
648.	Rozvádzač BJP	ks	20 762,80	1	20 762,80	20 762,80	0,00	49,62%	10 302,90	júl 10	apríl 11
649.	Zásukové skrinky	ks	1 493,73	8	11 949,81	11 949,81	0,00	49,62%	5 929,73	júl 10	apríl 11
650.	Ovládacie skrinky	ks	514,51	8	4 116,05	4 116,05	0,00	49,62%	2 042,46	júl 10	apríl 11
651.	Uzemnenie	ks	2 871,61	1	2 871,61	2 871,61	0,00	49,62%	1 424,55	júl 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	do
652.	Bleskozvody	ks	9 245,17	1	9 245,17	9 245,17	0,00	49,62%	4 587,63	49,62%	júl 10	apríl 11
653.	Nátery	ks	663,88	1	663,88	663,88	0,00	49,62%	329,43	49,62%	júl 10	apríl 11
654.	Rozvody núdzového osvetlenia	ks	20 547,04	1	20 547,04	20 547,04	0,00	49,62%	10 195,83	49,62%	júl 10	apríl 11
655.	Revízia správa elektro časť	ks	663,88	1	663,88	663,88	0,00	49,62%	329,43	49,62%	júl 10	apríl 11
656.	Montáž silnoprúdových rozvodov	m	12,61	450	5 676,16	5 676,16	0,00	49,62%	2 816,62	49,62%	júl 10	apríl 11
657.	Demontáže existujúcej elektroinštalácie a rozvádzačov	m	9,29	1020	9 480,18	9 480,18	0,00	49,62%	4 704,25	49,62%	júl 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	49,62%	júl 10	apríl 11
659.	Montáž uzemnenia budovy	hod	14,94	1200	17 924,72	17 924,72	0,00	49,62%	8 894,59	49,62%	júl 10	apríl 11
660.	Montáž napájania pre zariadenia technológie stavby	m	12,61	120	1 513,64	1 513,64	0,00	49,62%	751,10	49,62%	júl 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	49,62%	júl 10	apríl 11
662.	Likvidácia demontovanej kabeľáže a rozvádzačov	ks	816,57	1	816,57	816,57	0,00	49,62%	405,20	49,62%	júl 10	apríl 11
663.	Kábelové rozvody ASRTP kotla K3	m	43,15	980	42 289,05	42 289,05	0,00	49,62%	20 984,64	49,62%	júl 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	49,62%	júl 10	apríl 11
665.	Kábelové rozvody ASRTP kotla K4	m	43,15	1008	43 497,31	43 497,31	0,00	49,62%	21 584,20	49,62%	júl 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	49,62%	júl 10	apríl 11
667.	Nosný montážny materiál pre kábelovú trasu 6kV	kg	4,25	560	2 379,34	2 379,34	0,00	49,62%	1 180,67	49,62%	júl 10	apríl 11
668.	Silový kábel 6kV	m	70,84	1200	85 002,99	85 002,99	0,00	49,62%	42 180,12	49,62%	júl 10	apríl 11
669.	Demontáž kábelových rozvodov kotla K3	m	9,79	1585	15 520,65	15 520,65	0,00	49,62%	7 701,64	49,62%	júl 10	apríl 11
670.	Demontáž kábelových rozvodov kotla K4	m	9,79	1480	14 492,46	14 492,46	0,00	49,62%	7 191,44	49,62%	júl 10	apríl 11
671.	Montáž kábelových rozvodov ASRTP kotla K3	m	14,61	980	14 313,22	14 313,22	0,00	49,62%	7 102,49	49,62%	júl 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	49,62%	júl 10	apríl 11
673.	Montáž kábelových rozvodov ASRTP kotla K4	m	14,61	1008	14 722,17	14 722,17	0,00	49,62%	7 305,42	49,62%	júl 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	49,62%	júl 10	apríl 11
675.	Montáž kábelovej trasy 6kV	m	23,24	1200	27 882,89	27 882,89	0,00	49,62%	13 836,03	49,62%	júl 10	apríl 11



Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP v Eur		termín realizácie
									od	do	
676.	Montáž a ukončenie silového kábla 6KV	m	11,55	1200	13 861,78	13 861,78	0,00	49,62%	6 878,48	júl 10	apríl 11
677.	Likvidácia demontovanej kabeľáže a rozvádzačov	ks	5 131,45	1	5 131,45	5 131,45	0,00	49,62%	2 546,32	júl 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 ventily	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.	Protiačecí 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.	Hutní 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 rozvody elektro	ks	58,09	915	53 151,76	53 151,76	0,00	49,62%	26 374,93	október 09	október 11
702.	Kábelové rozvody ASRTP	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 ventily 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 rozvody komunikačnej kabeľáže	ks	6,24	120	748,85	748,85	0,00	49,62%	371,60	október 09	október 11

## Rozpočet projektu

P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	od	
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
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
708.	SW práce - prepojenie RS Lútkov a nadradeného systému (ABB - System 800xA)	hod	39,83	175	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 kabeleže elektro	m	12,95	915	11 845,25	11 845,25	0,00	49,62%	5 877,84	október 09	október 11
712.	Montáž kabeleže 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 kabeleže	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.	Příslušenství 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 část	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 SW práce - prepojenie RS vzduchového kondenzátora pary a nadradeného systému (ABB - System 800xA)	ks	400 000	1	400 000,00	400 000,00	0,00	49,62%	198 487,69	november 09	október 11
725.		hod	39,83	180	7 169,89	7 169,89	0,00	49,62%	3 557,84	november 09	október 11
<b>celkom</b>					<b>12 091 429,89</b>	<b>12 091 429,89</b>	<b>0,00</b>		<b>6 000 000,00</b>	<b>október 09</b>	<b>október 11</b>

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA  
1313

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA  
1313