

DODATOK č. 5
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 21SP – 0801 / 0017/ 08

TÁTO ZMLUVA je uzavretá v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v zmysle §15 ods. 1 zák. č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov a v zmysle § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov medzi:

Poskytovateľom

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

v zastúpení²

názov : **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo : Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
IČO : 00002801
DIČ : 2020877749
konajúci : **Ing. Ivan Drobný**, poverený riadením SIEA
na základe splnomocnenia zo dňa 28.2.2008 v znení neskorších doplnkov a zmien
poštová adresa¹ :

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

Prijímateľom

názov : **Hontianska energetická, s.r.o.**
sídlo : Partizánska cesta 1465, 962 05 Hriňová
Slovenská republika
zapísaný v : Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, Oddiel: Sro,
Vložka číslo: 16518/S
konajúci : **Ladislav Lipták**, konateľ
IČO : 35832886
DIČ : 2021641930
banka : Dexia banka Slovensko a.s.
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky pre refundáciu: XXXXXXXXXX
poštová adresa¹ :

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

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

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

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY odsek 6.1 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej medzi nimi dňa 29. septembra 2009, evidovanej pod číslom: **KaHR-21SP-0801/0017/08** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 **Príloha č. 2** Zmluvy „**Predmet podpory**“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.
- 1.1.2 **Príloha č.11** Zmluvy „**Rozpočet projektu**“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č.11, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy, ktoré nie sú týmto dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia a zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento dodatok je uzavretý a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia.
- 3.2 Tento dodatok je vyhotovený v 7 rovnopisoch s platnosťou originálu, pričom Prijímateľ dostane 2 rovnopisy, z toho jeden rovnopis pre účely čl. 6 ods. 6 písm. g) VZP a 5 rovnopisov dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text dodatku Riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa:

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

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

Za Prijímateľa v....., dňa:

Podpis:**Ladislav Lipták**, konateľ

Pečiatka:

Prílohy:

Príloha č. 2 Predmet podpory

Príloha č. 11 Rozpočet projektu

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

Názov Projektu	Zvýšenie efektívnosti v systéme CZT vo Veľkom Krtiši	
Kód ITMS	25120120017	
Operačný program	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	Európskeho fondu regionálneho rozvoja	
Prioritná os	Energetika	
Opatrenie	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%	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Nešpecifikované výrobné odvetvia	100%	Mestské

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	Stredné Slovensko
NUTS III	Banskobystrický kraj
Okres	Veľký Krtíš
Obec	Veľký Krtíš
Ulica	Hviezdoslavova
Číslo	-

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Cieľom projektu je zahájenie efektívnej, environmentálne prijateľnej a udržateľnej výroby tepla z obnoviteľného a regionálne dostupného zdroja energie- biomasy
Špecifický cieľ projektu 1	Zabezpečenie trvalej udržateľnosti projektu vytvorením 2 nových pracovných miest
Špecifický cieľ projektu 2	Zhodnotenie disponibilných obnoviteľných zdrojov energie a zaistenie spoľahlivej dodávky tepla odberateľovi vo výške 62 000 GJ ročne
Špecifický cieľ projektu 3	Zlepšenie stavu životného prostredia za pomoci zníženia emisií CO2 pôsobiacich na skleníkový efekt o 3 831 t ročne a zníženie emisií SO2 o 0,02 t ročne
Špecifický cieľ projektu 4	Zníženie energetickej náročnosti výroby u odberateľa dosiahnutím ročnej energetickej úspory vo výške 1 800 GJ
Špecifický cieľ projektu 5	Zvýšenie podielu využívania obnoviteľných zdrojov energie dosiahnutím ročnej úspory 2 003 878 m3 neobnoviteľného zdroja energie - zemného plynu u odberateľa

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	0,00	2008	4	2011
	Nárast pridanej hodnoty	EUR	298 745,27	2011	304 820,50	2016
Dopad	Nárast tržieb	EUR	1 131 912,60	2011	1 131 912,60	2016
	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	2,00	2011	2,00	2016
	Úspora energie	GJ/rok	1 500,00	2011	1 800,00	2016

5. Aktivity a príspevok aktivít k výsledkom Projektu

Názov aktivity		Väzba na merateľný ukazovateľ výsledku (názov merateľného ukazovateľa výsledku)	Merná jednotka	Počet jednotiek
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1.	Aktivita 1 – Prípravné stavebné práce	-	-	-
2.	Aktivita 2 – Vybudovanie kotolne	-	-	-
3.	Aktivita 3 – Dodávka a montáž technológie vrátane uvedenia do prevádzky	Zvýšený inštalovaný výkon zariadenia zodpovedajúci obnoviteľným zdrojom energie	MW	4

6. Časový rámec realizácie Projektu

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)		
Aktivita 1 – Prípravné stavebné práce	10/2009	01/2010
Aktivita 2 – Vybudovanie kotolne	11/2009	12/2010
Aktivita 3 – Dodávka a montáž technológie vrátane uvedenia do prevádzky	02/2010	01/2011
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	10/2009	01/2011
Publicita a informovanosť	10/2009	01/2011

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
717003 Prístavby, nadstavby, stavebné úpravy	48 388,83	22 933,68	71 322,51	Aktivita 1 – Prípravné stavebné práce
717001 Realizácia nových stavieb	181 907,73	0,00	181 907,73	Aktivita 2 – Vybudovanie kotolne
713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	1 401 841,42	0,00	1 401 841,42	Aktivita 3 – Dodávka a montáž technológie vrátane uvedenia do prevádzky
CELKOVO	1 632 137,98	22 933,68	1 655 071,66	-

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita		Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Aktivita 1 – Prípravné stavebné práce	48 388,83	22 933,68	71 322,51
2	Aktivita 2 – Vybudovanie kotolne	181 907,73	0,00	181 907,73
3	Aktivita 3 – Dodávka a montáž technológie vrátane uvedenia do prevádzky	1 401 841,42	0,00	1 401 841,42
Podporné aktivity				
	Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
	Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
	CELKOVO	1 632 137,98	22 933,68	1 655 071,66

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
1.	Realizačný projekt	kpl	22 933,68	1,00	22 933,68	0,00	22 933,68	október 09	január 10
2.	Výčistenie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	m2	2,74	576,00	1 577,38	1 577,38	0,00	október 09	január 10
3.	Búranie základov alebo vyburanie otv. nad 4 m2 v základoch, z betónu prostého -2,000 t	m3	105,88	6,43	680,57	680,57	0,00	október 09	január 10
4.	Búranie muriva nadzákladového z tehál na maltu vápennú a vápenocement. -1,800 t	m3	26,10	178,89	4 689,20	4 689,20	0,00	október 09	január 10
5.	Búranie muriva železobetónového nadzáklad.-2,400 t	m3	124,15	10,64	1 320,36	1 320,36	0,00	október 09	január 10
6.	Búranie železobetónových stropov rebrových s viditeľnými trámami - 2,400 t	m3	134,39	10,80	1 451,36	1 451,36	0,00	október 09	január 10
7.	Búranie podkladov pod diažby betónových s poterom alebo terazzom hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2	m3	91,29	5,76	525,83	525,83	0,00	október 09	január 10
8.	Búranie podkladov pod diažby betónových s poterom alebo terazzom hr. do 150 mm, plochy nad 4 m2	m3	76,48	38,50	2 944,31	2 944,31	0,00	október 09	január 10
9.	Ovoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	13,63	485,12	6 610,31	6 610,31	0,00	október 09	január 10
10.	Ovoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,52	4 366,11	2 260,88	2 260,88	0,00	október 09	január 10
11.	Poplatok za skládku	t	46,47	485,12	22 544,29	22 544,29	0,00	október 09	január 10
12.	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	t	7,75	485,12	3 760,07	3 760,07	0,00	október 09	január 10
13.	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	30,54	0,35	10,82	10,82	0,00	október 09	január 10
14.	Odstáranie povlakovej krytiny na strechách plochých a šikmých do 10° trojstrivej 0,014t	m2	0,40	72,00	28,92	28,92	0,00	október 09	január 10
15.	Odstáranie povlakovej krytiny na strechách plochých a šikmých do 10° každé ďalšie vrstvy 0,00600t	m2	0,06	72,00	4,54	4,54	0,00	október 09	január 10
16.	Odstáranie omítky s vodorovným premiestnením na hromady, so zložením na vzdialenosť do 50 m	m3	15,68	14,40	225,76	225,76	0,00	november 09	december 10
17.	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.1-2 ručne	m3	16,08	132,50	2 130,05	2 130,05	0,00	november 09	december 10
18.	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	32,21	132,50	4 267,57	4 267,57	0,00	november 09	december 10
19.	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha, z horniny 1 až 4, na vzdialenosť nad 9000 do 10000 m	m3	9,98	164,00	1 636,41	1 636,41	0,00	november 09	december 10
20.	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	0,87	14,40	12,52	12,52	0,00	november 09	december 10
21.	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	1,23	164,00	202,51	202,51	0,00	november 09	december 10
22.	Poplatok za skládku	m3	46,47	164,00	7 621,32	7 621,32	0,00	november 09	december 10
23.	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	3,65	101,00	368,45	368,45	0,00	november 09	december 10
24.	Uprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	0,61	48,00	29,48	29,48	0,00	november 09	december 10
25.	Vankuše zhutnené pod základy zo štrkopiesku netriedeného	m3	36,70	21,10	774,35	774,35	0,00	november 09	december 10

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	termín realizácie	
								od	do
26.	Výstuž základových konštrukcií a základ. múrov zo zvrátných sieŕi	t	1 334,87	0,06	74,75	74,75	0,00	november 09	december 10
27.	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.B20(C.16/20)	m3	138,16	14,70	2 031,00	2 031,00	0,00	november 09	december 10
28.	Betón základových pásov, prostý tr.B20(C.16/20)	m3	139,26	2,34	325,86	325,86	0,00	november 09	december 10
29.	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.B20(C.16/20)	m3	136,78	3,60	492,40	492,40	0,00	november 09	december 10
30.	Debnenie sien základ. pásov, zhotovenie-dielce	m2	12,22	15,60	190,61	190,61	0,00	november 09	december 10
31.	Debnenie sien základ. pásov, odstránenie-dielce	m2	2,13	15,60	33,19	33,19	0,00	november 09	december 10
32.	Základy pod stroje do 5 m3 z betónu železového tr.B.20(C.16/20),zložitosť I	m3	213,28	7,00	1 492,97	1 492,97	0,00	november 09	december 10
33.	Základy pod stroje nad 5 do 25 m3 z betónu železového tr.B.20(C.16/20),zložitosť I	m3	182,89	20,70	3 785,86	3 785,86	0,00	november 09	december 10
34.	Základy pod stroje nad 25 do 100 m3 z betónu železového tr.B.20(C.16/20),zložitosť I	m3	159,17	46,00	7 322,04	7 322,04	0,00	november 09	december 10
35.	Múrovo nosné PREMAC 50x25x25 s betónovou výplňou	m3	186,59	9,00	1 679,34	1 679,34	0,00	november 09	december 10
36.	Múrovo nosné z tvárníc YTONG na MC 5 a tenkovrst.maltu YTONG hr.240 P2-500	m3	188,06	2,25	423,14	423,14	0,00	november 09	december 10
37.	Betón nadzákladových múrov,železový (bez výstuže) tr.B20(C.16/20)	m3	141,75	3,60	510,32	510,32	0,00	november 09	december 10
38.	Debnenie nadzákladových múrov, sien a priečok jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	16,64	18,00	299,52	299,52	0,00	november 09	december 10
39.	Debnenie nadzákladových múrov, sien a priečok jednostranné, odstránenie-dielce	m2	5,50	18,00	99,06	99,06	0,00	november 09	december 10
40.	Výstuž nadzákladových múrov nosných, zvislých alebo naklonených,rovinných lebo zaoblených z ocele 10425	t	1 870,22	0,01	18,70	18,70	0,00	november 09	december 10
41.	Montáž prekri. POROTHERM pre svetl. ovr. nad 180 cm	ks	12,32	2,00	24,65	24,65	0,00	november 09	december 10
42.	Keramický preklad POROTHERM KP 23.8 70x238x2000mm	ks	27,22	2,02	54,99	54,99	0,00	november 09	december 10
43.	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I,II,U,UE,L.č.14-22 alebo výšky do 220 mm	t	296,74	0,78	232,67	232,67	0,00	november 09	december 10
44.	Oceľové profily HEB 160	t	1 048,43	0,48	503,25	503,25	0,00	november 09	december 10
45.	Týč oceľová tvaru U 11373 20 mm	t	1 048,60	0,30	318,77	318,77	0,00	november 09	december 10
46.	Kompletné konštrukcie čistiarní odpadových vôd zo železobetónu tr.B 20(C.16/20),hr.150-300 mm	m3	157,29	7,70	1 211,13	1 211,13	0,00	november 09	december 10
47.	Debnenie komplet. konštr. čistiarní odpadových vôd neomietaných, ploch rovinných zhotovenie	m2	28,42	12,99	369,23	369,23	0,00	november 09	december 10
48.	Debnenie komplet. konštr. čistiarní odpadových vôd neomietaných, ploch rovinných odstránenie	m2	5,74	12,99	74,51	74,51	0,00	november 09	december 10
49.	Betón asiľat. v pruhu šír. do 3 m tr. II. jennozr.(ABJ), strednozr. (ABS) a hrubozr. (ABH) hr. 50 mm	m2	10,13	48,00	486,28	486,28	0,00	november 09	december 10

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
50.	Kryt cementobetónový cesných komunikácií skupiny III.a IV.,hr.150 mm	m2	16,96	48,00	814,02	814,02	0,00	november 09	december 10
51.	Vnútrná omietka stien malou zozmesi YTONG 10 mm	m2	10,06	18,00	181,04	181,04	0,00	november 09	december 10
52.	Fotohnutie vnútorných alebo vonkajších stien a ostatných plôch sklotextílnou mriežkou	m2	3,63	18,00	65,43	65,43	0,00	november 09	december 10
53.	Vyspravovanie povrchov neomietaných betónových konštrukcií do stratená malou cementovou	m2	1,21	120,00	145,39	145,39	0,00	november 09	december 10
54.	Vonkajšia omietka stien BAUMIT tenkovrstvová silikátová základ a škrabaná 2 mm	m2	15,28	120,00	1 833,10	1 833,10	0,00	november 09	december 10
55.	Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 80 do 120 mm	m3	135,03	17,00	2 295,50	2 295,50	0,00	november 09	december 10
56.	Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 120 do 240 mm	m3	132,52	3,00	397,56	397,56	0,00	november 09	december 10
57.	Mazanina z betónu prostého tr.B 20(C 16/20) hr.nad 120 do 240 mm	m3	145,15	8,10	1 175,69	1 175,69	0,00	november 09	december 10
58.	Priplatok za prehľad. betónovej mazaniny min. tr.B10 (znr.) ocef. hlad. hr. 120-240 mm (10kg/m3)	m3	8,61	8,10	69,75	69,75	0,00	november 09	december 10
59.	Mazanina z betónu vystužená oceľovými viáknami (Dramix) B20 (C16/20) hr. nad 120 do 240 mm	m3	196,88	6,40	1 260,03	1 260,03	0,00	november 09	december 10
60.	Náryp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	47,01	11,30	531,20	531,20	0,00	november 09	december 10
61.	Sachty domové od 0,75 do 5 m3 s osadením liatinových stúpadiel.	m3	163,74	0,96	157,19	157,19	0,00	november 09	december 10
62.	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 30 m	m2	1,93	221,00	425,48	425,48	0,00	november 09	december 10
63.	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1041	m2	1,07	221,00	235,48	235,48	0,00	november 09	december 10
64.	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	m2	1,16	221,00	256,75	256,75	0,00	november 09	december 10
65.	Montáž lešenia priestorového ťažkého bez podláh do výšky 20 m, pri zatažení podl. plochy do 3-6 kPa	m3	0,88	622,50	549,64	549,64	0,00	november 09	december 10
66.	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene-4122	m3	0,47	622,50	295,48	295,48	0,00	november 09	december 10
67.	Demontáž lešenia ťažkého do výšky 20 m, pri zatažení podlahovej plochy 3-6 kPa	m3	0,50	622,50	312,01	312,01	0,00	november 09	december 10
68.	Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	m2	1,10	288,00	317,39	317,39	0,00	november 09	december 10
69.	Priplatok za prvý a každý i začatý mesiac použitia lešenia k cene -5021, -5022, -5023, -5141	m2	0,49	288,00	141,49	141,49	0,00	november 09	december 10
70.	Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi, výšky do 10 m	m2	0,74	288,00	213,18	213,18	0,00	november 09	december 10
71.	Výčistenie budov priemyselných objektov akejkoľvek výšky	m2	2,73	576,00	1 573,55	1 573,55	0,00	november 09	december 10

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena jednotiek	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 5-15 kg/kus	ks	5.65	8.00	45,22	45,22	0,00	november 09	december 10
72.	Ocelová konštrukcia-1/z	kg	2.32	80,00	185,89	185,89	0,00	november 09	december 10
	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	30,54	453,64	13 853,29	13 853,29	0,00	november 09	december 10
	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých a šikmých do 10° gumami fóliou prílepenou bodovo	m2	4.39	72,00	316,19	316,19	0,00	november 09	december 10
75.	FATRAFOL 806 fólia 1,50 mm	m2	11,13	82,80	921,28	921,28	0,00	november 09	december 10
	Montáž tepelnej izolácie rohožami, pásmi, dielcami, doskami stropov, rovným spodkom s úpravou väzácim	m2	3,20	72,00	230,15	230,15	0,00	november 09	december 10
77.	Nobasil MPS hr. 100 mm, doska z minerálnej vlny	m2	9,75	73,44	715,73	715,73	0,00	november 09	december 10
	Montáž tepelnej izolácie rohožami, pásmi, dielcami, doskami stien, prichytením drôtmi	m2	2,56	119,00	304,95	304,95	0,00	november 09	december 10
79.	Polystyrén ESP-F hr.10 cm	m2	9,49	18,36	174,30	174,30	0,00	november 09	december 10
80.	Nobasil MPS hr. 100 mm, doska z minerálnej vlny	m2	9,74	101,00	983,31	983,31	0,00	november 09	december 10
	Montáž debnenia stien z hrubých dosiek hr. do 32 mm na zrez	m2	1,70	98,00	166,55	166,55	0,00	november 09	december 10
82.	Hranol sm 1 100x120,140 a spojovacie a ochranné prostriedky klince, svorníky, fixačné dosky, impregnácia	m3	275,51	13,20	3 636,73	3 636,73	0,00	november 09	december 10
	Montáž stien a priečok z plechu spojených skrutkovaním	m2	16,77	313,93	5 265,51	5 265,51	0,00	november 09	december 10
85.	Ocelová konštrukcia-5/z	kg	3,15	1 450,00	4 572,46	4 572,46	0,00	november 09	december 10
86.	Ranila C kazety 100/599 PE 15 0,88	m2	24,30	101,00	2 454,09	2 454,09	0,00	november 09	december 10
	Trapez. plech poplast. PE 15 hr. 0,75mm	m2	16,36	101,00	1 652,82	1 652,82	0,00	november 09	december 10
88.	Obloženie plechom tvarovaným skrutkovaním	m2	7,18	19,00	136,42	136,42	0,00	november 09	december 10
89.	Trapezový plech	m2	16,03	19,00	304,62	304,62	0,00	november 09	december 10
	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 20 kg	m	3,40	16,50	56,03	56,03	0,00	november 09	december 10
91.	Ocelová konštrukcia-2/z	kg	2,32	200,00	464,71	464,71	0,00	november 09	december 10
	Montáž schodov rovných a podlást. osadených na ocelovú konštrukciu zväraním	ks	1,20	13,00	15,66	15,66	0,00	november 09	december 10
93.	Montáž krytiny striech plechom tvarovaným skrutkovaním	m2	16,00	72,00	1 151,96	1 151,96	0,00	november 09	december 10
94.	Trapezový plech	m2	16,00	72,00	1 151,96	1 151,96	0,00	november 09	december 10
95.	Montáž kanálových krytov osadenie krytov	kg	1,15	130,00	148,87	148,87	0,00	november 09	december 10
96.	Ocelová konštrukcia-11/z stropného pohonu	kg	2,32	130,00	302,06	302,06	0,00	november 09	december 10
97.	Montáž vrat sekčných - elektrického stropného pohonu	ks	172,61	1,00	172,61	172,61	0,00	november 09	december 10
98.	Vráta rolovacie 3000/2500s elektropohonom	ks	4 254,00	1,00	4 254,00	4 254,00	0,00	november 09	december 10
99.	Montáž vrat sekčných - elektrického stropného pohonu	ks	210,78	4,00	843,13	843,13	0,00	november 09	december 10
100.	Vráta rolovacie 5000/6000 elektropohonom	ks	8 252,01	4,00	33 008,03	33 008,03	0,00	november 09	december 10

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávený výdavok	Neoprávený výdavok	termín realizácie	
								od	do
	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	1,47	40,00	58,82	58,82	0,00	november 09	december 10
102.								november 09	december 10
103.	Ocelová konštrukcia-6/z	kg	2,32	40,00	92,94	92,94	0,00	november 09	december 10
	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	1,02	250,00	255,59	255,59	0,00	november 09	december 10
104.								november 09	december 10
105.	Ocelová konštrukcia-3/z	kg	2,32	250,00	580,89	580,89	0,00	november 09	december 10
	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	1,02	120,00	122,68	122,68	0,00	november 09	december 10
106.								november 09	december 10
107.	Ocelová konštrukcia-7/z	kg	2,32	120,00	278,83	278,83	0,00	november 09	december 10
	Nátery ocel'.konštr. syntetické ľahkých "C" alebo veľmi ľahkých "CC" farby šedej dvojnásobné	m2	3,06	73,76	225,99	225,99	0,00	november 09	december 10
108.								november 09	december 10
	Nátery ocel'.konštr. syntetické ľahkých "C" alebo veľmi ľahkých "CC" farby šedej základný	m2	1,64	73,76	120,71	120,71	0,00	november 09	december 10
109.								november 09	december 10
	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schneúce dvojnásobné	m2	4,12	82,54	340,29	340,29	0,00	november 09	december 10
110.								november 09	december 10
	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schneúce základný	m2	2,36	82,54	194,53	194,53	0,00	november 09	december 10
111.								november 09	december 10
112.	Nátery Vandex	m2	11,65	80,00	932,09	932,09	0,00	november 09	december 10
113.	Montáž ocelovej konštrukcie	kg	1,26	2 305,00	2 899,80	2 899,80	0,00	november 09	december 10
	Ocelová konštrukcia-(nosníky,paždíky,jakí,profily)	kg	2,32	2 305,00	5 355,84	5 355,84	0,00	november 09	december 10
114.								november 09	december 10
	Rozvádzač ocelovoplechový nástenný, SAREL - SPACIAL 3D, typ SA83064, š =800, v=1200, hl=300 mm, IP43/20, prívod zhora, vývody hore	ks	3 067,95	1,00	3 067,95	3 067,95	0,00	november 09	december 10
115.								november 09	december 10
	SPB-12/280/3 Svodič prepětí třídy B+C, 3pól sada pro TN-C	ks	146,31	1,00	146,31	146,31	0,00	november 09	december 10
116.								november 09	december 10
	SBI 3P 14x51 Pojistkový odpojovač 380V	ks	30,14	3,00	90,41	90,41	0,00	november 09	december 10
117.								november 09	december 10
	PV14 40A gG	ks	1,33	3,00	3,99	3,99	0,00	november 09	december 10
118.								november 09	december 10
	C120H 3P 63A B Jistič	ks	113,60	1,00	113,60	113,60	0,00	november 09	december 10
119.								november 09	december 10
	C60H 3P 40A B Jistič	ks	32,97	3,00	98,91	98,91	0,00	november 09	december 10
120.								november 09	december 10
	C60H 3P 6A C Jistič	ks	24,66	2,00	49,33	49,33	0,00	november 09	december 10
121.								november 09	december 10
	C60H 1P 16A B Jistič	ks	7,34	3,00	22,02	22,02	0,00	november 09	december 10
122.								november 09	december 10
	C60H 1P 10A B Jistič	ks	7,34	12,00	88,07	88,07	0,00	november 09	december 10
123.								november 09	december 10
	C60H 1P 6A B Jistič	ks	7,96	8,00	63,71	63,71	0,00	november 09	december 10
124.								november 09	december 10
	DPNN 16A B 30mA Komb. pr. chránič VIGI 6KA	ks	84,08	5,00	420,42	420,42	0,00	november 09	december 10
125.								november 09	december 10
	GV2ME05 Motorový jistič s nadpr. a zkrat.ochr. 0.63-1A	ks	44,35	3,00	133,05	133,05	0,00	november 09	december 10
126.								november 09	december 10
	GV2ME06 Motorový jistič s nadpr. a zkrat.ochr. 1-1,6A	ks	44,35	1,00	44,35	44,35	0,00	november 09	december 10
127.								november 09	december 10
	GVAN11 Pom. kontakt boční pro GV2 LC1D08P7 Sýkač 9A 3P 1Z+1V 230V st	ks	9,40	4,00	37,59	37,59	0,00	november 09	december 10
128.								november 09	december 10
	LADN11 Pomocné kontakty pro sýkače LC1-D a LC1-DT 1Z+1V	ks	22,33	3,00	67,00	67,00	0,00	november 09	december 10
129.								november 09	december 10
	Zdroj snímača s reliéovým výstupom NZ23DIN, J.T.O. Systém	ks	7,57	3,00	22,72	22,72	0,00	november 09	december 10
130.								november 09	december 10
	39086 Svorka řadová odpoj. 4mm2	ks	108,35	1,00	108,35	108,35	0,00	november 09	december 10
131.								november 09	december 10
	Přístrojová poistka 1A T/35	ks	3,68	1,00	3,68	3,68	0,00	november 09	december 10
132.								november 09	december 10
		ks	0,82	1,00	0,82	0,82	0,00	november 09	december 10
133.								november 09	december 10

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávený výdavok	Neoprávený výdavok	termín realizácie	
								od	do
134.	XB5AD21 Ovládač otočný a se zámkern - 2 pev. polohy, 1 Z - černý	ks	10,49	7,00	73,40	73,40	0,00	november 09	december 10
135.	ZB5-AA1 Ovládač stiskací ličující - černý	ks	8,08	7,00	56,56	56,56	0,00	november 09	december 10
136.	ZB5-AZ102 Polozostava kontaktov, 1 V	ks	8,86	7,00	61,99	61,99	0,00	november 09	december 10
137.	XB5AA31 Ovládač stiskací ličující, 1 Z zelený	ks	8,08	7,00	56,56	56,56	0,00	november 09	december 10
138.	XB5AVM3 Signálka s LED, 230.....240V, zelená	ks	13,79	7,00	96,52	96,52	0,00	november 09	december 10
139.	39068 Svorka řadová šedá 35mm2	ks	4,36	3,00	13,09	13,09	0,00	november 09	december 10
140.	39064 Svorka řadová šedá 10mm2	ks	1,82	12,00	21,87	21,87	0,00	november 09	december 10
141.	39061 Svorka řadová šedá 4mm2	ks	1,12	4,00	4,46	4,46	0,00	november 09	december 10
142.	39060 Svorka řadová šedá 2,5mm2	ks	0,99	50,00	49,46	49,46	0,00	november 09	december 10
143.	V-TEC29 Vývodka kabelová V-TEC, Pg 29, šedá	ks	3,94	2,00	7,88	7,88	0,00	november 09	december 10
144.	V-TEC21 Vývodka kabelová V-TEC, Pg 21, šedá	ks	2,67	5,00	13,36	13,36	0,00	november 09	december 10
145.	V-TEC13,5 Vývodka kabelová V-TEC, Pg 13,5, šedá	ks	1,87	16,00	29,95	29,95	0,00	november 09	december 10
146.	Montaz	hod	13,28	8,00	106,22	106,22	0,00	november 09	december 10
147.	Podružný materiál	SUB	194,18	1,00	194,18	194,18	0,00	november 09	december 10
148.	NS100N STR22SE 3P 100A Jistič s elektronickou jednotkou spouští 3P3t	ks	516,56	1,00	516,56	516,56	0,00	november 09	december 10
149.	Uprava stavejícího rozvaděče	hod	13,59	2,00	27,19	27,19	0,00	november 09	december 10
150.	Podružný materiál	ks	77,67	1,00	77,67	77,67	0,00	november 09	december 10
151.	Pripojnica ejkvipotenciálového vyrovnania OBO BETTERMAN, typ 1809	ks	46,60	2,00	93,21	93,21	0,00	november 09	december 10
152.	XALD03 Ovládací skříňka trojlačtková prázdna PC/T8	ks	100,98	7,00	706,83	706,83	0,00	november 09	december 10
153.	TORNADO CLIPS1570X160X101-2x58W IP65, 67 KVG	ks	52,82	13,00	686,64	686,64	0,00	november 09	december 10
154.	BELL AL 1480x300-150W IP65 KVG PROJECTOR 1171324x262x205-70W	ks	83,15	24,00	1 995,62	1 995,62	0,00	november 09	december 10
155.	IP65 KVG CLASSIC AS/T8 PAR1250x285x90-2x36W IP20 EVG - D	ks	64,20	5,00	320,99	320,99	0,00	november 09	december 10
156.	FORWALL 31 OPAL280x280x115-2x9W IP54 KVG - E	ks	56,64	7,00	410,51	410,51	0,00	november 09	december 10
157.	EMERGENCY 2721355x160x72-8WW IP65 CONTROL UNIT	ks	24,66	8,00	197,30	197,30	0,00	november 09	december 10
158.	L 58/41 58W LUMILUX, délka 1500 mm	ks	59,62	4,00	238,47	238,47	0,00	november 09	december 10
159.	L 36/41 36W LUMILUX, délka 1200 mm	ks	2,90	26,00	75,52	75,52	0,00	november 09	december 10
160.	ST 111 4W-80W	ks	2,72	14,00	38,11	38,11	0,00	november 09	december 10
161.	HQI TS 70/D RX7s 73W délka 114,2 mm	ks	0,79	26,00	20,54	20,54	0,00	november 09	december 10
162.	HQI/P150/NDL Powerstar HCL-E/P 150W/x	ks	19,19	5,00	95,93	95,93	0,00	november 09	december 10
163.	DS 9/41 DULUX S 9W/41	ks	51,07	24,00	1 225,73	1 225,73	0,00	november 09	december 10
164.	CYKY-J 4x25 , pevne	m	3,00	16,00	47,96	47,96	0,00	november 09	december 10
165.	CYKY-J 5x10 , pevne	m	13,54	100,00	1 353,98	1 353,98	0,00	november 09	december 10
166.	CYKY-J 5x2.5 , pevne	m	6,65	150,00	996,81	996,81	0,00	november 09	december 10
167.	CYKY-J 3x2.5 , pevne	m	2,22	40,00	88,69	88,69	0,00	november 09	december 10
168.	CYKY-O 7x1.5 , pevne	m	1,64	300,00	492,93	492,93	0,00	november 09	december 10
169.	CYKY-O 7x1.5 , pevne	m	2,01	350,00	705,20	705,20	0,00	november 09	december 10
170.	CYKY-J 5x1.5 , pevne	m	1,65	250,00	413,26	413,26	0,00	november 09	december 10

Rozpočet projektu

P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena jednotek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	termín realizácie	
							od	do
171.	CYKY-J 4x1.5, pevne	m	1.52	350,00	530,94	0,00	november 09	december 10
172.	CYKY-J 3x1.5, pevne	m	1,29	500,00	647,28	0,00	november 09	december 10
173.	CYKY-O 3x1.5, pevne	m	1,29	150,00	194,18	0,00	november 09	december 10
174.	CYKY-O 2x1.5, pevne	m	1,24	80,00	99,58	0,00	november 09	december 10
175.	JTY-O 4x1 mm, pevne	m	1,34	30,00	40,23	0,00	november 09	december 10
176.	H07V-K 25 mm2, zežl, pevne	m	4,15	200,00	829,18	829,18	november 09	december 10
177.	H07V-K 6 mm2, zežl, pevne	m	1,58	100,00	158,00	0,00	november 09	december 10
178.	4x25 mm2	ks	7,70	2,00	15,40	0,00	november 09	december 10
179.	5x10 mm2	ks	3,28	8,00	26,21	0,00	november 09	december 10
180.	5x4 mm2	ks	2,70	60,00	162,12	0,00	november 09	december 10
181.	GIC40, J.T. O. SYSTÉM	ks	195,19	1,00	195,19	0,00	november 09	december 10
182.	Mf-78223 400V/32A/5, 2x 230V	ks	269,92	4,00	1 079,67	0,00	november 09	december 10
183.	GV2MC02 Skříňka IP 55 pro mot.jističe	ks	18,76	2,00	37,52	0,00	november 09	december 10
184.	GV2ME05 Motorový jistič s nadpr. a zkratochr. 0.63-1A	ks	44,35	2,00	88,70	0,00	november 09	december 10
185.	3558-01929 B Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; d. Praktik; b. bílá	ks	7,86	5,00	39,29	0,00	november 09	december 10
186.	3558-06929 B Přepínač sériový IP 44; řazení 5; d. Praktik; b. bílá	ks	9,15	4,00	36,61	0,00	november 09	december 10
187.	3558-06929 B Přepínač střídavý IP 44; řazení 6; d. Praktik; b. bílá	ks	8,30	6,00	49,79	0,00	november 09	december 10
188.	3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů do C2)	ks	5,43	4,00	21,74	0,00	november 09	december 10
189.	3559-A05345 Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů do C2)	ks	7,22	4,00	28,87	0,00	november 09	december 10
190.	3559-A06345 Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů do C2)	ks	7,21	2,00	14,42	0,00	november 09	december 10
191.	3558A-A651 B Kryt spínače kolečkového; d. Tango; b. bílá	ks	1,97	6,00	11,81	0,00	november 09	december 10
192.	3558A-A652 B Kryt spínače kolečkového, dělený; d. Tango; b. bílá	ks	2,37	4,00	9,48	0,00	november 09	december 10
193.	3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá	ks	1,82	10,00	18,19	0,00	november 09	december 10
194.	5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Praktik; b. bílá	ks	10,00	3,00	29,99	0,00	november 09	december 10
195.	5512A-2359 B Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, s clonkami; d. Tango; b. bílá	ks	8,59	10,00	85,94	0,00	november 09	december 10
196.	BE 340 M/TPN Spínač trojpolový IP	ks	61,56	1,00	61,56	0,00	november 09	december 10
197.	KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	5,38	20,00	107,68	0,00	november 09	december 10
198.	KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	1,04	20,00	20,78	0,00	november 09	december 10
199.	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - V UZAVŘENÉM PROVEDENÍ	ks	5,23	30,00	156,94	0,00	november 09	december 10
200.	PLASTOVÉ 8107 KRABICE s.300 mm 2,7kg	m	12,57	100,00	1 257,39	0,00	november 09	december 10
201.	KABELOVÝ ZLAB MARS VCETNĚ DILU A PRÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPÁŽEK) 125 / 100 Bez víka	m	11,20	30,00	335,99	0,00	november 09	december 10
202.	TRUBKA FXP32 Trubka FXP 32	m	2,82	30,00	84,54	0,00	november 09	december 10

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
203.	LIŠTA NOSNÁ - 5820/20 LIŠTA NOSNÁ - KOVOVÁ	m	2,07	30,00	62,24	62,24	0,00	november 09	december 10
204.	Kabelové pŕichytky SONAP M6x35	ks	1,52	500,00	760,14	760,14	0,00	november 09	december 10
205.	OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO	ks	6,53	40,00	261,17	261,17	0,00	november 09	december 10
206.	PRISTR. do 5kg	hod	9,71	40,00	388,37	388,37	0,00	november 09	december 10
207.	Podružný materiál	ks	582,55	1,00	582,55	582,55	0,00	november 09	december 10
208.	Lano A1Fe 50 lano 50mm(2(0,40kg/m)	m	7,96	30,00	238,90	238,90	0,00	november 09	december 10
209.	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m). pevne	m	4,98	40,00	199,16	199,16	0,00	november 09	december 10
210.	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevne	m	4,16	60,00	249,55	249,55	0,00	november 09	december 10
211.	SS spojovací	ks	2,49	9,00	22,41	22,41	0,00	november 09	december 10
212.	SP pripojovací	ks	3,45	10,00	34,49	34,49	0,00	november 09	december 10
213.	SR 2b svorka páska-páska	ks	3,02	10,00	30,24	30,24	0,00	november 09	december 10
214.	SR 3a svorka páska-drát	ks	3,38	12,00	40,59	40,59	0,00	november 09	december 10
215.	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSSEK	hod	19,92	20,00	398,33	398,33	0,00	november 09	december 10
216.	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	32,21	5,76	185,52	185,52	0,00	november 09	december 10
217.	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha, z horniny 1 až 4, na vzdialenosť nad 4000 do 5000 m	m3	6,48	1,92	12,44	12,44	0,00	november 09	december 10
218.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	1,23	1,92	2,37	2,37	0,00	november 09	december 10
219.	Poplatok za skládku	m3	19,42	1,92	37,28	37,28	0,00	november 09	december 10
220.	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachet, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	3,65	3,84	14,01	14,01	0,00	november 09	december 10
221.	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	13,07	1,44	18,82	18,82	0,00	november 09	december 10
222.	Kamenivo ťažené drobné 2-4 UB	t	22,14	2,35	52,02	52,02	0,00	november 09	december 10
223.	Priečky z tvárnic YTONG na MC-5 a tenkovrstv.matu YTONG hr.125,P3-550	m2	22,21	10,57	234,68	234,68	0,00	november 09	december 10
224.	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z plesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	37,50	0,48	18,00	18,00	0,00	november 09	december 10
225.	Vnútorná omeľka stien malou zmesí YTONG 8 mm	m2	7,95	21,14	168,03	168,03	0,00	november 09	december 10
226.	Osadenie ocelového dverového rámu plochy otvoru do 2,5m2	ks	8,73	1,00	8,73	8,73	0,00	november 09	december 10
227.	Zárubňa ocelová CGU 60x197x10cm p	ks	24,08	1,00	24,08	24,08	0,00	november 09	december 10
228.	Leštenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešerňovej podlahy do 1,20 m	m2	2,28	8,12	18,49	18,49	0,00	november 09	december 10
229.	Výčistenie budov priemyselných objektov akejkoľvek výšky	m2	2,74	10,00	27,38	27,38	0,00	november 09	december 10
230.	Búrание priečok z tehál pálených, plyných alebo dutých hr. do 150 mm - 0,261 t	m2	3,58	8,82	31,58	31,58	0,00	november 09	december 10
231.	Vyvesenie alebo zavesenie drevených alebo kov. krídla dverí do 2 m2	ks	0,40	2,00	0,80	0,80	0,00	november 09	december 10
232.	Vybúrание a vybratie kovových dverových zárubní, plochy do 2 m2 - 0,076 t	m2	8,84	2,36	20,89	20,89	0,00	november 09	december 10

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávený výdavok	Neoprávený výdavok	termín realizácie	
								od	do
233.	Vysekanie rýh v bet. dlažbe do hĺbky 200mm a šírky do 300mm -0,132 t	m	16,32	6,00	97,95	97,95	0,00	november 09	december 10
	Príplatek k cene za každých ďalších 100 mm šírky rýhy hl. do 200 mm - 0,044 t	m	4,09	30,00	122,68	122,68	0,00	november 09	december 10
234.	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	13,63	4,59	62,60	62,60	0,00	november 09	december 10
235.	Ovovz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	0,52	41,34	21,41	21,41	0,00	november 09	december 10
236.	Poplatok za skládku	t	46,47	4,59	213,49	213,49	0,00	november 09	december 10
237.	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	t	7,75	4,59	35,61	35,61	0,00	november 09	december 10
238.	Presun hmôt pre opravy a udržiavu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	30,54	6,01	183,60	183,60	0,00	november 09	december 10
239.	Montáž a dodávka napojení na vodu a kanalizáciu	kpl	194,18	1,00	194,18	194,18	0,00	november 09	december 10
240.	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia hrdlového D 110	ks	51,77	1,00	51,77	51,77	0,00	november 09	december 10
241.	Potrubié z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 110x2,2	m	16,44	6,50	106,87	106,87	0,00	november 09	december 10
242.	Potrubié z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 32x1,8	m	8,68	5,00	43,40	43,40	0,00	november 09	december 10
243.	Zápchová uzávierka podlahová T 1021 PH	ks	9,41	1,00	9,41	9,41	0,00	november 09	december 10
244.	Potrubié z plastických rúrok PP DN 20x3,4 polyfúznym zväzáním	m	7,04	5,00	35,22	35,22	0,00	november 09	december 10
245.	Zariadenie záchodov komplety s nádržou, sedátkom a misou /kombi/ č. 3203/4	SUB	139,72	2,00	279,43	279,43	0,00	november 09	december 10
246.	Umyvadla bez výtokových amatúrz z bielohe dlhuvitú č. 1431 alebo č. 1303	SUB	66,67	1,00	66,67	66,67	0,00	november 09	december 10
247.	Sprchové kabíny a misy z ocelového smaltovaného plechu B 900 /misa/	SUB	113,51	1,00	113,51	113,51	0,00	november 09	december 10
248.	Elektrické zásobníky prietokové	SUB	138,15	2,00	276,30	276,30	0,00	november 09	december 10
249.	Ventily rohové bez pripájacej rúrky T 66 G 1/2	SUB	10,62	2,00	21,23	21,23	0,00	november 09	december 10
250.	Batérie umývadlové a drezové stojankové T 842V G 1/2	ks	66,28	1,00	66,28	66,28	0,00	november 09	december 10
251.	Batérie sprchové nástenné TE 1326 G 1/2	SUB	110,57	1,00	110,57	110,57	0,00	november 09	december 10
252.	Montáž dver. krídla kompletiz. otváracích do ocel. alebo fošovej zárubne jednokríd. š. do 800 mm	ks	4,44	1,00	4,44	4,44	0,00	november 09	december 10
253.	Dvere vnútorné hladké dýňované jednokrídlové plné MH 60x197 prefa protiskizových alebo keramických 200x100 mm	ks	74,57	1,00	74,57	74,57	0,00	november 09	december 10
254.	Dlaždice keramické s reliefovaným povrchom lica úprava 1 A 100x100x8 3	m2	12,70	8,12	103,15	103,15	0,00	november 09	december 10
255.	Montáž podláh z dlaždíc keramických Priplatek k cene za plochu do 5 m2 jednotlivo	m2	20,20	8,28	167,26	167,26	0,00	november 09	december 10
256.									
257.			0,32	8,12	2,56	2,56	0,00	november 09	december 10

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
258.	Montáž obkladov stien z obkladačiek hrubých, keramických do tmelu flexibil., veľkosť 200x100 mm	m ²	21,69	37,93	822,45	822,45	0,00	november 09	december 10
259.	Obkladačky keram. glaz. hl. B 200x100 tr.cier. III	m ²	15,73	38,69	608,54	608,54	0,00	november 09	december 10
260.	Príplatok za škárovanie bielym cementom	m ²	0,18	37,93	6,80	6,80	0,00	november 09	december 10
261.	Príplatok k cene za plochu do 10 m ² jednotlivo	m ²	0,73	24,71	18,04	18,04	0,00	november 09	december 10
262.	Malby z maliarstevných zmesí tekutých Primalex, jednolaterálne dvojnásobné v miestn., výšky do 3,80 m	m ²	0,77	19,67	15,15	15,15	0,00	november 09	december 10
263.	Nástenná teplovzdušná vykurovacia súprava GEA Sahara MAXX HN42 UWARAB	ks	1 613,22	2,00	3 226,45	3 226,45	0,00	november 09	december 10
264.	Konzolia GEA ZH4.550B	ks	114,52	2,00	229,04	229,04	0,00	november 09	december 10
265.	Panelové KORAD dvojité s 1 konvektorom a krytmi 21K-600x400	ks	77,67	2,00	155,34	155,34	0,00	november 09	december 10
266.	Panelové KORAD dvojité s 1 konvektorom a krytmi 21K-600x900	ks	106,89	2,00	213,78	213,78	0,00	november 09	december 10
267.	Držiak radiátora poplastovaný	ks	1,06	8,00	8,47	8,47	0,00	november 09	december 10
268.	Ventil radiátorový priamy termostatický s termostatickou hlavou	ks	28,59	4,00	114,37	114,37	0,00	november 09	december 10
269.	Ventil odvzdušňovací mechanický - hlavica kov-plast	ks	0,98	4,00	3,92	3,92	0,00	november 09	december 10
270.	Izolácia potrubia ROCKWOOL PIPO hr. 40 mm priemer 22 mm	m	2,39	38,00	90,82	90,82	0,00	november 09	december 10
271.	Izolácia potrubia ROCKWOOL PIPO hr. 40 mm priemer 28 mm	m	2,66	103,00	274,20	274,20	0,00	november 09	december 10
272.	Izolácia potrubia ROCKWOOL PIPO hr. 40 mm priemer 38 mm	m	3,82	75,00	286,55	286,55	0,00	november 09	december 10
273.	Izolácia potrubia ROCKWOOL PIPO hr. 40 mm priemer 44,5 mm	m	3,78	14,00	52,98	52,98	0,00	november 09	december 10
274.	Doska izolačná ROCKWOOL hr. 40 mm na tvarovky	m ²	10,05	20,00	201,09	201,09	0,00	november 09	december 10
275.	Potrubicie z rúrok závitových ocelových bezšvových nízkotlakových a strednotlakových DN 15	m	12,09	38,00	459,26	459,26	0,00	november 09	december 10
276.	Potrubicie z rúrok závitových ocelových bezšvových nízkotlakových a strednotlakových DN 20	m	13,32	103,00	1 372,03	1 372,03	0,00	november 09	december 10
277.	Potrubicie z rúrok závitových ocelových bezšvových nízkotlakových a strednotlakových DN 32	m	16,48	75,00	1 236,06	1 236,06	0,00	november 09	december 10
278.	Potrubicie z rúrok závitových ocelových bezšvových nízkotlakových a strednotlakových DN 40	m	18,63	14,00	260,75	260,75	0,00	november 09	december 10
279.	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=3 D 15 mm	ks	0,98	20,00	19,58	19,58	0,00	november 09	december 10
280.	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=3 D 20 mm	ks	1,21	48,00	58,32	58,32	0,00	november 09	december 10
281.	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=3 D 32 mm	ks	1,63	40,00	65,19	65,19	0,00	november 09	december 10

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
282.	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=4 D 40 mm	ks	2,25	7,00	15,78	15,78	0,00	november 09	december 10
283.	Rúrkové prechody priame DN40/DN32	ks	3,69	2,00	7,38	7,38	0,00	november 09	december 10
284.	Rúrkové prechody priame DN20/DN15	ks	2,49	2,00	4,97	4,97	0,00	november 09	december 10
285.	Gulový kohút závitový DN32	ks	10,03	4,00	40,11	40,11	0,00	november 09	december 10
286.	Týčový materiál f 10	bm	1,96	20,00	39,17	39,17	0,00	november 09	december 10
287.	Profil L80x 50x 5	bm	1,96	23,00	45,04	45,04	0,00	november 09	december 10
288.	Spojovací, kováčci a tesniaci materiál	kg	9,79	97,00	949,84	949,84	0,00	november 09	december 10
289.	Montáž trubic z EPDM, hr.38-50.vnúť.priemer do 42	M	4,46	19,00	84,76	84,76	0,00	február 10	január 11
290.	Montáž trubic z EPDM, hr.38-50.vnúť.priemer.42-73	M	4,75	159,00	755,26	755,26	0,00	február 10	január 11
291.	Montáž trubic z EPDM, hr.38-50.vnúť.priemer 140-273	M	6,49	230,00	1 492,56	1 492,56	0,00	február 10	január 11
292.	Izolácia potrubia ROCKWOOL PIPO hr. 40 mm priemer 324 mm	M	22,37	1,00	22,37	22,37	0,00	február 10	január 11
293.	Izolácia potrubia ROCKWOOL PIPO hr. 40 mm priemer 219 mm	M	16,84	195,00	3 283,66	3 283,66	0,00	február 10	január 11
294.	Izolácia potrubia ROCKWOOL PIPO hr. 40 mm priemer 159 mm	M	13,55	34,00	460,69	460,69	0,00	február 10	január 11
295.	Izolácia potrubia ROCKWOOL PIPO hr. 40 mm priemer 57 mm	M	4,02	143,00	574,35	574,35	0,00	február 10	január 11
296.	Izolácia potrubia ROCKWOOL PIPO hr. 40 mm priemer 48 mm	M	3,78	16,00	60,55	60,55	0,00	február 10	január 11
297.	Izolácia potrubia ROCKWOOL PIPO hr. 40 mm priemer 40 mm	M	3,82	6,00	22,92	22,92	0,00	február 10	január 11
298.	Izolácia potrubia ROCKWOOL PIPO hr. 40 mm priemer 32 mm	M	2,39	13,00	31,07	31,07	0,00	február 10	január 11
299.	Montáž trubic z EPDM, hr.38-50 mm na tvarovky	kus	6,33	239,00	1 512,89	1 512,89	0,00	február 10	január 11
300.	Doska izolačná ROCKWOOL hr. 40 mm	M2	10,05	119,50	1 201,51	1 201,51	0,00	február 10	január 11
301.	Kompletný kotol	SUB	580 528,45	1,00	580 528,45	580 528,45	0,00	február 10	január 11
302.	Hydraulický systém dopravy paliva	SUB	157 206,40	1,00	157 206,40	157 206,40	0,00	február 10	január 11
303.	Elektrónštalácia a MaR kotla	SUB	39 998,67	1,00	39 998,67	39 998,67	0,00	február 10	január 11
304.	Multicyklón	ks	73 856,47	1,00	73 856,47	73 856,47	0,00	február 10	január 11
305.	Dymovod	SUB	54 072,89	1,00	54 072,89	54 072,89	0,00	február 10	január 11
306.	Vyvížkovanie komína	SUB	91 392,82	1,00	91 392,82	91 392,82	0,00	február 10	január 11
307.	Kontajner popola	ks	1 294,56	8,00	10 356,50	10 356,50	0,00	február 10	január 11
308.	Montáž kotla	SUB	82 221,34	1,00	82 221,34	82 221,34	0,00	február 10	január 11
309.	Uvedenie do prevádzky a skúšobná prevádzka	SUB	11 617,87	1,00	11 617,87	11 617,87	0,00	február 10	január 11
310.	Autorizované meranie emisií	SUB	1 991,64	1,00	1 991,64	1 991,64	0,00	február 10	január 11
311.	Technická dokumentácia, revízie a zaškolenie	SUB	9 958,18	1,00	9 958,18	9 958,18	0,00	február 10	január 11
312.	Elektrický relázový kladkostroj TRALIFT nosnosť 2t (s el. pozdĺžnym a posuvom)	SUB	7 425,48	1,00	7 425,48	7 425,48	0,00	február 10	január 11
313.	Výmenník tepla rozoberateľný doskový; PN10; max110°C; 2,5 MW;	SUB	11 050,26	2,00	22 100,51	22 100,51	0,00	február 10	január 11
314.	Montáž výmenníka	SUB	1 359,29	2,00	2 718,58	2 718,58	0,00	február 10	január 11
315.	Expanzná nádob s membránou; V=1000 lit.; PN 10; prip rozmer 6/4"	kus	2 290,37	2,00	4 580,73	4 580,73	0,00	február 10	január 11
316.	Montáž expanznej nádže	sub	106,64	2,00	213,28	213,28	0,00	február 10	január 11
317.	Montáž čerpadiel (do potrubia) obehových DN 25	SUB	21,59	1,00	21,59	21,59	0,00	február 10	január 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávený výdavok	Neoprávený výdavok	termín realizácie	
								od	do
318.	Montáž čerpadiel (do potrubia) obehových DN 40	SUB	27,89	1,00	27,89	27,89	0,00	február 10	január 11
319.	Montáž čerpadiel (do potrubia) obehových DN 150	SUB	163,28	4,00	661,10	661,10	0,00	február 10	január 11
320.	Obehové čerpadlo; PN10; max110°C; 1,5 m3/h; 2,3 mvs; 0,50 kW; 230 V; 0,23 A; IP44	kus	259,58	1,00	259,58	259,58	0,00	február 10	január 11
321.	Obehové čerpadlo; PN6; max120°C; 6 m3/h; 8,5 mvs; 0,460 kW; 400 V; 0,92 A; IP44	kus	1 083,45	1,00	1 083,45	1 083,45	0,00	február 10	január 11
322.	Obehové čerpadlo; PN16; max140°C; 172 m3/h; 13,9 mvs; 11 kW; 400 V; 17,3 A; IP54	kus	7 584,81	2,00	15 169,62	15 169,62	0,00	február 10	január 11
323.	Obehové čerpadlo; PN16; max140°C; 172 m3/h; 14,2 mvs; 11 kW; 400 V; 22,5/13 A; IP55	kus	11 746,00	2,00	23 492,00	23 492,00	0,00	február 10	január 11
324.	Potrubié z rúrok závitových ocelových bezšvových nízkotlakových a strednotlakových DN 15	m	12,09	4,00	48,34	48,34	0,00	február 10	január 11
325.	Potrubié z rúrok závitových ocelových bezšvových nízkotlakových a strednotlakových DN 25	m	14,94	13,00	194,18	194,18	0,00	február 10	január 11
326.	Potrubié z rúrok závitových ocelových bezšvových nízkotlakových a strednotlakových DN 32	m	16,48	6,00	98,88	98,88	0,00	február 10	január 11
327.	Potrubié z rúrok závitových ocelových bezšvových nízkotlakových a strednotlakových DN 40	m	18,63	16,00	298,00	298,00	0,00	február 10	január 11
328.	Potrubié z rúrok závitových ocelových bezšvových nízkotlakových a strednotlakových DN 50	m	19,51	143,00	2 789,65	2 789,65	0,00	február 10	január 11
329.	Potrubié z rúrok pozinkovaných DN 15	m	3,03	1,00	3,03	3,03	0,00	február 10	január 11
330.	Potrubié z rúrok pozinkovaných DN 25	m	5,83	13,00	75,73	75,73	0,00	február 10	január 11
331.	Potrubié z rúrok pozinkovaných DN 50	m	13,90	15,00	208,57	208,57	0,00	február 10	január 11
332.	Potrubié z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3	m	31,86	6,00	191,16	191,16	0,00	február 10	január 11
333.	Potrubié z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 108/4	m	43,69	6,00	262,16	262,16	0,00	február 10	január 11
334.	Potrubié z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 159/4,5	m	73,77	34,00	2 508,30	2 508,30	0,00	február 10	január 11
335.	Potrubié z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 219/6	m	118,00	195,00	23 010,21	23 010,21	0,00	február 10	január 11
336.	Potrubié z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 324/8	m	154,18	1,00	154,18	154,18	0,00	február 10	január 11
337.	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 40	m	0,32	31,00	9,78	9,78	0,00	február 10	január 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávený výdavok	Neoprávený výdavok	termín realizácie	
								od	do
338.	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových nad 40 do DN 50	m	0.50	174.00	87.21	87.21	0.00	február 10	január 11
339.	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 60,3/2,9 do priem. 89/5	m	0.73	6.00	4.40	4.40	0.00	február 10	január 11
340.	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok nad 89/5 do priem. 133/5,0	m	0.94	6.00	5.66	5.66	0.00	február 10	január 11
341.	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok nad 133/5	m	1.15	230.00	264.16	264.16	0.00	február 10	január 11
342.	Montáž závitových a prívarovacích armatúr so závitom G 1/2	SUB	2.10	57.00	119.58	119.58	0.00	február 10	január 11
343.	Guľový kohút závitový 1/2" voda F/F	kus	8.16	5.00	40.78	40.78	0.00	február 10	január 11
344.	Spätná klapka závitová 1/2"	kus	2.29	2.00	4.58	4.58	0.00	február 10	január 11
345.	Guľový kohút 1/2" s vypust.	kus	5.97	13.00	77.63	77.63	0.00	február 10	január 11
346.	automatický odvzdušňovací ventil 1/2"	kus	6.08	15.00	91.17	91.17	0.00	február 10	január 11
347.	FILTER závitový 1/2"	kus	1.48	2.00	2.95	2.95	0.00	február 10	január 11
348.	Solenoidový ventil závitový 1/2" PN16	kus	83.31	2.00	166.61	166.61	0.00	február 10	január 11
349.	Srúbrenie 1/2"	kus	2.99	1.00	2.99	2.99	0.00	február 10	január 11
350.	Guľový kohút závitový 1/2" voda M/F ku tlakomerom	kus	8.16	17.00	138.65	138.65	0.00	február 10	január 11
351.	Montáž závitových a prívarovacích armatúr so závitom G 3/4"	SUB	3.38	7.00	23.65	23.65	0.00	február 10	január 11
352.	Guľový kohút závitový 3/4" voda F/F	kus	9.98	4.00	39.93	39.93	0.00	február 10	január 11
353.	Trojcestný ventil s el. pohonom; ESBE 3G20; PN 6; Kv 8; 1m ³ /h; 1kPa	kus	287.98	1.00	287.98	287.98	0.00	február 10	január 11
354.	Spätná klapka závitová 3/4"	kus	5.51	1.00	5.51	5.51	0.00	február 10	január 11
355.	FILTER závitový 3/4"	kus	3.07	1.00	3.07	3.07	0.00	február 10	január 11
356.	Montáž závitových a prívarovacích armatúr so závitom G 1	SUB	3.38	4.00	13.52	13.52	0.00	február 10	január 11
357.	Pomorné čerpadlo; Grundfos - Unifit KP 15 A; 300W; 230V; 50Hz; 1,3A; 4mvs; s hadicou 10m	kus	456.33	1.00	456.33	456.33	0.00	február 10	január 11
358.	Klapka spätná závitová, G1"	kus	8.00	1.00	8.00	8.00	0.00	február 10	január 11
359.	Hydrantový systém D25 s tvarovo sialou hadicou 30m	kus	410.85	1.00	410.85	410.85	0.00	február 10	január 11
360.	Guľový kohút závitový 1" voda F/F	kus	11.57	1.00	11.57	11.57	0.00	február 10	január 11
361.	Montáž závitových a prívarovacích armatúr so závitom G 6/4	SUB	5.36	10.00	53.61	53.61	0.00	február 10	január 11
362.	Guľový kohút závitový 6/4" voda F/F	kus	20.27	3.00	60.81	60.81	0.00	február 10	január 11
363.	Klapka spätná závitová, 6/4"	kus	10.64	1.00	10.64	10.64	0.00	február 10	január 11
364.	Srúbrenie 6/4"	kus	4.93	2.00	9.87	9.87	0.00	február 10	január 11
365.	Poisťny ventil závitový DN40 otv. pretlak 580kPa	kus	297.09	3.00	891.26	891.26	0.00	február 10	január 11
366.	FILTER závitový 6/4"	kus	114.08	1.00	114.08	114.08	0.00	február 10	január 11
367.	Montáž závitových a prívarovacích armatúr so závitom DN50	SUB	8.74	3.00	26.22	26.22	0.00	február 10	január 11
368.	Filter prírubový PN16 DN200 D71 118-616	kus	45.63	1.00	45.63	45.63	0.00	február 10	január 11
369.	Merač tepla MULTICAL 401; G2B; QN10 na späťochku s integr. prietokomerným senzorom so sign. káblom 1,5 m, batériou 3,6 V, súpravou priamych teplot. senzorov Pt500 s káblami 1,5 m a 2 niplami R½;	kus	1 344.35	1.00	1 344.35	1 344.35	0.00	február 10	január 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávený výdavok	Neoprávený výdavok	termín realizácie	
								od	do
370.	Gulový kohút prírubový DN50 príruha PN 16; teleso GG 25; gula mosadz	kus	153,45	1,00	153,45	153,45	0,00	február 10	január 11
371.	Montáž závitových a privarovacích armatúr so závitom DN65	SUB	10,64	2,00	21,28	21,28	0,00	február 10	január 11
372.	Gulový kohút privarovací DN65 voda (PN 25; 200°C; Klingler; KHS-OE)	kus	153,09	2,00	306,19	306,19	0,00	február 10	január 11
373.	Montáž armatúr prírubových s prírubami DN 150	SUB	133,60	37,00	4 943,16	4 943,16	0,00	február 10	január 11
374.	Trojcestný ventil s el. pohonom; LDM; DN 150; PN 16; Kv 360; 28KPa pohon;Ekorex	kus	3 077,08	1,00	3 077,08	3 077,08	0,00	február 10	január 11
375.	Gulový kohút prírubový DN150 príruha PN 16; teleso GG 25; gula mosadz	kus	1 190,33	20,00	23 806,68	23 806,68	0,00	február 10	január 11
376.	Uzatváracia klapka bezprírubová s pohonom DN150	kus	951,01	6,00	5 706,03	5 706,03	0,00	február 10	január 11
377.	Merač tepla KAMSTRUP DN 150 QN150; Merač tepla MULTICAL 601 na spítačku s prietokomerým senzorom ULTRAFLOW 65-S so sign. káblom 2,5 m (bez kábla od DN150), batériou 3,6 V a supravou teplot. senzorov do nádrží P1500 s káblami 1,5 m vrátane 2 nádrží 65 mm	kus	4 834,38	3,00	14 503,13	14 503,13	0,00	február 10	január 11
378.	Filter-prírubový PN16 DN150 D71 118-616	kus	339,63	3,00	1 018,89	1 018,89	0,00	február 10	január 11
379.	Klapka spätná bezprírubová, DN 150; PN16	kus	448,18	4,00	1 792,71	1 792,71	0,00	február 10	január 11
380.	Montáž armatúr prírubových s prírubami DN 200	SUB	153,02	13,00	1 989,23	1 989,23	0,00	február 10	január 11
381.	Gulový kohút prírubový DN200 príruha PN 16; teleso GG 25; gula mosadz	kus	5 178,92	6,00	31 073,49	31 073,49	0,00	február 10	január 11
382.	Uzatváracia klapka bezprírubová DN200	kus	564,69	1,00	564,69	564,69	0,00	február 10	január 11
383.	Ručný regulačný ventil DN200	kus	378,66	7,00	2 650,62	2 650,62	0,00	február 10	január 11
384.	Teploměry techn. s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 120° C DTR s dĺžkou stopy 40 mm	kus	25,94	2,00	51,89	51,89	0,00	február 10	január 11
385.	Teploměry techn. s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 120° C DTR s dĺžkou stopy 100 mm	kus	28,70	10,00	287,03	287,03	0,00	február 10	január 11
386.	Tlakomery deformácie kruhové B 0-0,6 MPa 6,53312 priem. 100	kus	44,78	17,00	761,24	761,24	0,00	február 10	január 11
387.	Ostatné meracie armatúry návarky s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353,0 G 1/2	kus	5,92	47,00	278,17	278,17	0,00	február 10	január 11
388.	Dno klenuté dn50	kus	2,21	1,00	2,21	2,21	0,00	február 10	január 11
389.	Ohyby rúrkové pozink DN15	kus	1,24	2,00	2,48	2,48	0,00	február 10	január 11
390.	Ohyby rúrkové pozink DN25	kus	2,05	5,00	10,27	10,27	0,00	február 10	január 11
391.	Ohyby rúrkové pozink DN50	kus	4,20	10,00	41,96	41,96	0,00	február 10	január 11
392.	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=4 D 25 mm	kus	1,36	12,00	16,33	16,33	0,00	február 10	január 11
393.	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=4 D 32 mm	kus	1,63	5,00	8,15	8,15	0,00	február 10	január 11
394.	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=4 D 40 mm	kus	2,25	5,00	11,27	11,27	0,00	február 10	január 11
395.	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=4 D 50 mm	kus	2,83	15,00	42,52	42,52	0,00	február 10	január 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	termín realizácie	
								od	do
396.	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=4 D 65 mm	kus	6,72	2,00	13,44	13,44	0,00	február 10	január 11
397.	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=4 D 100 mm	kus	22,41	5,00	112,05	112,05	0,00	február 10	január 11
398.	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=4 D 150 mm	kus	33,00	27,00	891,13	891,13	0,00	február 10	január 11
399.	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=4 D 200 mm	kus	75,19	33,00	2 481,19	2 481,19	0,00	február 10	január 11
400.	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 10 kg D x t 132 x 2,5	kus	9,92	26,00	257,79	257,79	0,00	február 10	január 11
401.	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 50 kg D x t 138 x 2,5	kus	10,44	16,00	167,08	167,08	0,00	február 10	január 11
402.	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 10 kg D x t 144 x 2,6	kus	10,83	12,00	129,93	129,93	0,00	február 10	január 11
403.	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 10 kg D x t 157 x 2,9	kus	11,17	30,00	335,09	335,09	0,00	február 10	január 11
404.	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 10 kg D x t 176 x 3,5	kus	13,59	13,00	176,71	176,71	0,00	február 10	január 11
405.	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 10 kg D x t 108 x 4	kus	16,00	14,00	223,99	223,99	0,00	február 10	január 11
406.	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 50 kg D x t 159 x 4,5	kus	19,08	140,00	2 671,18	2 671,18	0,00	február 10	január 11
407.	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 50 kg D x t 219 x 6	kus	21,15	102,00	2 157,42	2 157,42	0,00	február 10	január 11
408.	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 50 kg D x t 273 x 6,5	kus	24,17	2,00	48,34	48,34	0,00	február 10	január 11
409.	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 50 kg D x t 324 x 7,5	kus	27,18	2,00	54,36	54,36	0,00	február 10	január 11
410.	Rúrkové prechody priame DN15/DN20	kus	2,49	2,00	4,97	4,97	0,00	február 10	január 11
411.	Rúrkové prechody priame DN32/DN25	kus	2,53	2,00	5,05	5,05	0,00	február 10	január 11
412.	Rúrkové prechody priame DN40/DN32	kus	3,69	2,00	7,38	7,38	0,00	február 10	január 11
413.	Rúrkové prechody priame DN100/DN65	kus	23,19	1,00	23,19	23,19	0,00	február 10	január 11
414.	Rúrkové prechody priame DN200/DN150	kus	48,23	10,00	482,34	482,34	0,00	február 10	január 11
415.	Rúrkové prechody priame DN300/DN250	kus	163,78	2,00	327,55	327,55	0,00	február 10	január 11
416.	redukcia závitová pozink 1"1/2"	kus	1,90	1,00	1,90	1,90	0,00	február 10	január 11
417.	Príruha privar. s krkom PN 1,0 MPa 11416 32 mm	kus	5,13	2,00	10,25	10,25	0,00	február 10	január 11
418.	Príruha privar. s krkom PN 1,6 MPa 11416 50 mm	kus	12,27	8,00	98,17	98,17	0,00	február 10	január 11
419.	Príruha privar. s krkom PN 1,6 MPa 11416 65 mm	kus	12,31	1,00	12,31	12,31	0,00	február 10	január 11
420.	Príruha privar. s krkom PN 1,6 MPa 11416 100 mm	kus	26,25	4,00	105,01	105,01	0,00	február 10	január 11
421.	Príruha privar. s krkom PN 1,6 MPa 11416 150 mm	kus	29,32	75,00	2 199,26	2 199,26	0,00	február 10	január 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	termín realizácie	
								od	do
422.	Príruba privar. s křikom PN 1,6 MPa 11416 200 mm	kus	64,59	26,00	1 679,22	1 679,22	0,00	február 10	január 11
423.	Čistenie potrubia prefukávaním alebo preplachovaním DN 50	m	1,66	158,00	262,76	262,76	0,00	február 10	január 11
424.	Čistenie potrubia prefukávaním alebo preplachovaním DN 65	m	1,92	6,00	11,51	11,51	0,00	február 10	január 11
425.	Čistenie potrubia prefukávaním alebo preplachovaním DN 100	m	2,29	6,00	13,74	13,74	0,00	február 10	január 11
426.	Čistenie potrubia prefukávaním alebo preplachovaním DN 150	m	2,60	34,00	88,48	88,48	0,00	február 10	január 11
427.	Čistenie potrubia prefukávaním alebo preplachovaním DN 200	m	3,07	195,00	598,09	598,09	0,00	február 10	január 11
428.	Čistenie potrubia prefukávaním alebo preplachovaním DN 250	m	3,50	1,00	3,50	3,50	0,00	február 10	január 11
429.	Kovnice príslušenstvo Hiliti	t	6 990,64	0,15	1 048,60	1 048,60	0,00	február 10	január 11
430.	Montáž doplnkových a OK konštrukcií - z profilov, materiálov	kg	2,37	1 233,50	2 923,45	2 923,45	0,00	február 10	január 11
431.	Dodávka oceľových konštrukcií	kg	1,94	563,50	1 094,23	1 094,23	0,00	február 10	január 11
432.	Dodávka OK konštrukcií pre uchytienie diažky	kg	2,37	670,00	1 587,93	1 587,93	0,00	február 10	január 11
433.	Oprašovanie potrubia priemyslového DN 65-150	m2	0,47	142,60	67,22	67,22	0,00	február 10	január 11
434.	Základný dvojlôžkový náter potrubia priemyslového DN 65-150	m2	2,04	285,20	582,21	582,21	0,00	február 10	január 11
435.	Farba syntet. na ľahké kovy S 2003	kg	8,48	41,00	347,86	347,86	0,00	február 10	január 11
436.	Email syntet. vonkajší Industrol šedý S 2013	kg	4,61	5,00	23,07	23,07	0,00	február 10	január 11
437.	Farba polyuretánová červená U 2061	kg	7,91	20,50	162,09	162,09	0,00	február 10	január 11
438.	Email polyuretánový slon.kost' U 2050	kg	7,70	4,00	30,80	30,80	0,00	február 10	január 11
439.	S 6005	kg	2,83	10,00	28,35	28,35	0,00	február 10	január 11
440.	Kompletčné vyskúšanie	hod	13,28	144,00	1 911,97	1 911,97	0,00	február 10	január 11
441.	Rozvádzací oceľovolechový nástenný, SAREL - SPACIAL 3D, typ SA83064, š =800, v=1200, hl=300 mm, IP43/20, prívod zhora, vývody hore	ks	1 377,55	1,00	1 377,55	1 377,55	0,00	február 10	január 11
442.	SPB-12/280/3 Svodič prepätí třídy B+C, 3pól sada pro TN-C	ks	146,31	1,00	146,31	146,31	0,00	február 10	január 11
443.	SBI 3P 14x51 Pojistkový odpojovač 380V	ks	30,14	3,00	90,41	90,41	0,00	február 10	január 11
444.	PV14 32A.gG	ks	1,33	3,00	3,99	3,99	0,00	február 10	január 11
445.	C60H 3P 40A B Jistič	ks	26,18	1,00	26,18	26,18	0,00	február 10	január 11
446.	C60H 1P 6A C Jistič	ks	8,50	1,00	8,50	8,50	0,00	február 10	január 11
447.	C60H 1P 6A B Jistič	ks	7,96	4,00	31,85	31,85	0,00	február 10	január 11
448.	GV2ME22 Motorový jistič s nadpr. a zkrat.ochr. 20-25A	ks	51,19	2,00	102,38	102,38	0,00	február 10	január 11
449.	GV2ME05 Motorový jistič s nadpr. a zkrat.ochr. 0,63-1A	ks	44,35	1,00	44,35	44,35	0,00	február 10	január 11
450.	GVAN11 Pom. kontakt boční pro GV2	ks	9,40	3,00	28,19	28,19	0,00	február 10	január 11
451.	LC1D32P7 Stykač 32A 3P 1Z+1V 230V st	ks	52,59	2,00	105,17	105,17	0,00	február 10	január 11
452.	LC1D09P7 Stykač 9A 3P 1Z+1V 230V st	ks	22,33	2,00	44,67	44,67	0,00	február 10	január 11
453.	LADN11 Pomocné kontakty pro stykače LC1-D a LC1-DT 1Z+1V XB5AD21 Ovládací otočný a se	ks	7,57	4,00	30,30	30,30	0,00	február 10	január 11
454.	Zámkem - 2 pev. polohy, 1 Z - černý	ks	10,49	4,00	41,94	41,94	0,00	február 10	január 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	termín realizácie	
								od	do
455.	ZB5-AA1 Ovládač stiskací ličijící - černý	ks	8,08	4,00	32,32	32,32	0,00	február 10	január 11
456.	ZB5-AZ102 Polozostava kontaktov, 1 V	ks	8,86	4,00	35,42	35,42	0,00	február 10	január 11
457.	XB5AA31 Ovládač stiskací ličijící, 1 Z zelený	ks	8,08	4,00	32,32	32,32	0,00	február 10	január 11
458.	XB5AVM3 Signálka s LED, 230...240V, zelená	ks	13,79	7,00	96,52	96,52	0,00	február 10	január 11
459.	39064 Svorka ľadová šedá 10mm2	ks	1,82	4,00	7,29	7,29	0,00	február 10	január 11
460.	39061 Svorka ľadová šedá 4mm2	ks	1,12	8,00	8,92	8,92	0,00	február 10	január 11
461.	39060 Svorka ľadová šedá 2.5mm2	ks	0,99	20,00	19,78	19,78	0,00	február 10	január 11
462.	V-TEC29 Vývodka kabelová V-TEC, Pg 29, šedá	ks	3,94	1,00	3,94	3,94	0,00	február 10	január 11
463.	V-TEC21 Vývodka kabelová V-TEC, Pg 21, šedá	ks	2,67	6,00	16,03	16,03	0,00	február 10	január 11
464.	V-TEC13.5 Vývodka kabelová V-TEC, Pg 13.5, šedá	ks	1,87	4,00	7,49	7,49	0,00	február 10	január 11
465.	Montaz	hod	13,59	6,00	81,56	81,56	0,00	február 10	január 11
466.	Podružný materiál	ks	194,18	1,00	194,18	194,18	0,00	február 10	január 11
467.	NS250N STR22SE 3P 250A Jisitě s elektronickou jednotkou spouští 3P3t	ks	897,68	1,00	897,68	897,68	0,00	február 10	január 11
468.	C120H 3P 63A B Jisitě	ks	114,57	1,00	114,57	114,57	0,00	február 10	január 11
469.	Uprava stavajicich rozvadece	hod	13,28	6,00	79,67	79,67	0,00	február 10	január 11
470.	Podružný materiál	ks	194,18	1,00	194,18	194,18	0,00	február 10	január 11
471.	CYKY-J 3x70+50, pevne	m	31,57	100,00	3 157,07	3 157,07	0,00	február 10	január 11
472.	CYKY-J 4x10, pevne	m	6,41	100,00	641,31	641,31	0,00	február 10	január 11
473.	CYKY-J 4x4, pevne	m	3,35	60,00	200,96	200,96	0,00	február 10	január 11
474.	CYKY-O 7x1.5, pevne	m	2,02	120,00	242,98	242,98	0,00	február 10	január 11
475.	CYKY-J 4x1.5, pevne	m	1,52	30,00	45,51	45,51	0,00	február 10	január 11
476.	CYKY-J 3x1.5, pevne	m	1,29	30,00	38,84	38,84	0,00	február 10	január 11
477.	CYKY-O 2x1.5, pevne	m	1,24	30,00	37,34	37,34	0,00	február 10	január 11
478.	H07V-K 25 mm2, zežl, pevne	m	4,15	50,00	207,30	207,30	0,00	február 10	január 11
479.	H07V-K 6 mm2, zežl, pevne	m	1,58	50,00	79,00	79,00	0,00	február 10	január 11
480.	4x95 mm2	ks	20,96	2,00	41,92	41,92	0,00	február 10	január 11
481.	5x10 mm2	ks	3,28	2,00	6,55	6,55	0,00	február 10	január 11
482.	5x4 mm2	ks	2,70	20,00	54,04	54,04	0,00	február 10	január 11
483.	KABELOVY ROST PRO VOLULOŽENÍ VÝROBA+MONTÁŽ (L25x25x3) R.3 s.300 mm 2.7kg	m	12,57	50,00	628,69	628,69	0,00	február 10	január 11
484.	KABELOVY ZLAB MARS VČETNE DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPAŽEK) 125 / 100 Bez víčka	m	11,20	20,00	223,99	223,99	0,00	február 10	január 11
485.	TRUBKA FXP32 Trubka FXP 32	m	2,82	40,00	112,73	112,73	0,00	február 10	január 11
486.	5820/20 LIŠTA NOSNA - KOVOVA	m	2,07	20,00	41,49	41,49	0,00	február 10	január 11
487.	Kabelové příchytky SONAP 14/28 Mex35	ks	1,52	200,00	304,06	304,06	0,00	február 10	január 11
488.	OCEL.NOSNE KONSTR.PRO PŘISTR. do 5kg	ks	6,53	10,00	65,29	65,29	0,00	február 10	január 11
489.	Montaz	hod	13,28	20,00	265,55	265,55	0,00	február 10	január 11
490.	Podružný materiál	ks	582,55	1,00	582,55	582,55	0,00	február 10	január 11
491.	Odborná prehladka a skúška	hod	19,92	16,00	318,66	318,66	0,00	február 10	január 11
492.	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uročená voľne alebo pod omtietkou vč. kolien typ 1516 - 16 mm	m	0,66	29,00	19,25	19,25	0,00	február 10	január 11
493.	I-Trubka FX 16	m	0,27	25,00	6,72	6,72	0,00	február 10	január 11
494.	I-Trubka FX 25	m	0,44	4,00	1,78	1,78	0,00	február 10	január 11
495.	Rúrka elektroinšt. ocelová, závitová, uročená pevne typ 6016, 16 mm	m	1,10	10,00	11,02	11,02	0,00	február 10	január 11
496.	Trubka pancierova 6016	m	4,29	10,00	42,92	42,92	0,00	február 10	január 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	termín realizácie	
								od	do
497.	Rúrka elektroinšt. ocelová, závitová, uložená pevne typ 6021, 21 mm	m	1,19	4,00	4,78	4,78	0,00	február 10	január 11
498.	Rúrka inštaláčna ocelová závitová 6021	m	5,49	4,00	21,95	21,95	0,00	február 10	január 11
499.	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ L 20 pretahovací	m	1,59	30,00	47,80	47,80	0,00	február 10	január 11
500.	L-Žlab MIK 16/25	m	0,75	30,00	22,51	22,51	0,00	február 10	január 11
501.	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ L 40 pretahovací	m	1,59	20,00	31,87	31,87	0,00	február 10	január 11
502.	L-Žlab MIK 25/40	m	0,86	20,00	17,19	17,19	0,00	február 10	január 11
503.	Kábelový žlab Mairs, pozink. vč. príslušenstva, 125/50 mm vč. veľa a podp.	m	6,01	24,00	144,19	144,19	0,00	február 10	január 11
504.	Kábelový žlab 125/50 pozink vrátane veľa, nosníkov, spojok, kolien	m	8,54	24,00	204,90	204,90	0,00	február 10	január 11
505.	Spojovací materiál M8x12=100KS, M8=100KS, POD.=100 KS	ks	19,92	2,00	39,83	39,83	0,00	február 10	január 11
506.	Konštrukcia ocelová, klasická všeobecná výroba, montáž vč. základ. materiu	kg	2,32	15,00	34,85	34,85	0,00	február 10	január 11
507.	Uholník rovnoramenný perfor. 11373 35x35x2	t	1 493,73	0,02	22,41	22,41	0,00	február 10	január 11
508.	Príslušenstvo na ukončenie tlemení kábla (v plášti) vrátane zapojenia	ks	1,63	35,00	56,93	56,93	0,00	február 10	január 11
509.	Vodič NN a VN pevne uložený CY4	m	0,85	10,00	8,46	8,46	0,00	február 10	január 11
510.	Vodič medený CY 04 zz	m	0,07	10,50	0,77	0,77	0,00	február 10	január 11
511.	Šnúra a banský kábel 1/4 mm2/ volne uložené CM5M 4x1	m	0,43	55,00	23,73	23,73	0,00	február 10	január 11
512.	Šnúra medená CM5M 4DX1,0	m	0,83	55,00	45,46	45,46	0,00	február 10	január 11
513.	Šnúra a banský kábel 1/4 mm2/ volne uložené CM5M 12x1	m	0,43	50,00	21,58	21,58	0,00	február 10	január 11
514.	Šnúra medená CM5M 12DX1,0	m	2,37	50,00	118,67	118,67	0,00	február 10	január 11
515.	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ volne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1,5	m	0,43	50,00	21,58	21,58	0,00	február 10	január 11
516.	Kábel silový medený CYKY 3Cx01,5	m	0,53	50,00	26,72	26,72	0,00	február 10	január 11
517.	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrárni volne uložený JYTY s Al fóliou 2x1 mm	m	0,43	250,00	107,88	107,88	0,00	február 10	január 11
518.	Kábel oznamovací medený JYTY 02Ax1	m	0,48	250,00	121,16	121,16	0,00	február 10	január 11
519.	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrárni volne uložený JYTY s Al fóliou 4x1 mm	m	0,43	200,00	86,30	86,30	0,00	február 10	január 11
520.	Kábel oznamovací medený JYTY 04Ax1,0	m	0,80	200,00	160,66	160,66	0,00	február 10	január 11
521.	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrárni volne uložený JYTY s Al fóliou 7x1 mm	m	0,43	250,00	107,88	107,88	0,00	február 10	január 11
522.	Kábel oznamovací medený JYTY 07Cx1	m	1,29	250,00	321,98	321,98	0,00	február 10	január 11
523.	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrárni volne uložený JYTY s Al fóliou 19x1 mm	m	0,43	60,00	25,89	25,89	0,00	február 10	január 11
524.	Signálne káble JYTY 19x1	m	2,93	60,00	175,66	175,66	0,00	február 10	január 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	termín realizácie	
								od	do
525.	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrárni voľne uložený JOTQ 4x0,8 mm	m	0,43	100,00	43,15	43,15	0,00	február 10	január 11
526.	Telefónne káble J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	0,40	100,00	40,16	40,16	0,00	február 10	január 11
527.	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrárni voľne uložený JYTY - Cu fólia 30 x 1 mm	m	0,50	70,00	34,85	34,85	0,00	február 10	január 11
528.	Signálne káble JYTY 24x1	m	3,84	70,00	268,84	268,84	0,00	február 10	január 11
529.	Práca a materiál inšpekcii.	ks	331,94	1,00	331,94	331,94	0,00	február 10	január 11
530.	Púzdro (jímka) snímača teploty, typ JS9 160, l=160 mm, M20x1,5 vnút, M27x2 vonk. závit	ks	25,23	1,00	25,23	25,23	0,00	február 10	január 11
531.	Púzdro (jímka) snímača teploty, typ JS9 250, l=250 mm, M20x1,5 vnút, M27x2 vonk. závit	ks	25,89	1,00	25,89	25,89	0,00	február 10	január 11
532.	Snímač priestorovej teploty Pt100 typ T1010-1, 3 -vodič pripojenie, presnosť B, IP65	ks	59,75	2,00	119,50	119,50	0,00	február 10	január 11
533.	Snímač teploty Pt100 do púzdra, typ T1002-160, l=160 mm, s prevodníkom 4-20 mA v hlavici, IP65	ks	94,93	3,00	284,80	284,80	0,00	február 10	január 11
534.	Snímač teploty Pt100 do púzdra, typ T1002-250, l=250 mm, s prevodníkom 4-20 mA v hlavici, IP65	ks	104,89	1,00	104,89	104,89	0,00	február 10	január 11
535.	Snímač tlaku (relat.), 0-1,6 MPa, výstup 4-20mA, pripoj. M20x1,5, IP65	ks	385,05	1,00	385,05	385,05	0,00	február 10	január 11
536.	Pohon regulačného ventilu prírubového, PN16, kvs=6,3, 230 V, ovl. 4-20mA, sign. polohy 4-20mA, IP65	ks	2 522,74	1,00	2 522,74	2 522,74	0,00	február 10	január 11
537.	Snímač - dymové číadlo, výstup 4-20mA IP65	ks	176,59	1,00	176,59	176,59	0,00	február 10	január 11
538.	M-bus master HC 25 + napájací diel 230 VAC	ks	889,60	1,00	889,60	889,60	0,00	február 10	január 11
539.	Rozvádzač MaR (DT) - nástenný rozvádzač 800x1200x300 mm, vrátane výzbroje, krytie IP55.	ks	4 099,45	1,00	4 099,45	4 099,45	0,00	február 10	január 11
540.	CPU 315-2DP, 128 kB pamäť, 2 integrované rozhrania DP, Unap=24 VDC	ks	642,63	1,00	642,63	642,63	0,00	február 10	január 11
541.	pamäťová karta MMC 128 kB	ks	84,98	1,00	84,98	84,98	0,00	február 10	január 11
542.	napájací zdroj na rám 1, typ PS 307, 230VAC / 24 VDC, 10A	ks	543,05	1,00	543,05	543,05	0,00	február 10	január 11
543.	sada rozšir. modulov pripojenie rámu č. 2, IM 365-2ks, 1 m prepojovací kábel -1 ks	sada	119,50	1,00	119,50	119,50	0,00	február 10	január 11
544.	SM 321, modul 16 DI, 24 VDC	ks	358,49	1,00	358,49	358,49	0,00	február 10	január 11
545.	SM 321, modul 32 DI, 24 VDC	ks	726,95	2,00	1 453,89	1 453,89	0,00	február 10	január 11
546.	SM 322, modul 16 DO, 24 VDC, 0,5 A	ks	1 148,51	1,00	1 148,51	1 148,51	0,00	február 10	január 11
547.	SM 331, modul 8 AI, U/I/Pt100	ks	514,51	1,00	514,51	514,51	0,00	február 10	január 11
548.	SM 332, modul 4 AO, prúd 4-20mA	ks	1 055,57	1,00	1 055,57	1 055,57	0,00	február 10	január 11
549.	Konektor 20 PIN na modul so skrutk. svorkami pre pripojenie káblov	ks	8,30	5,00	41,49	41,49	0,00	február 10	január 11
550.	Konektor 40 PIN na modul so skrutk. svorkami pre pripojenie káblov	ks	8,30	6,00	49,79	49,79	0,00	február 10	január 11
551.	CP 341, komunikačný procesor RS 485	ks	126,14	1,00	126,14	126,14	0,00	február 10	január 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávený výdavok	Neoprávený výdavok	termin realizácie	
								od	do
552.	CP 340, komunikačný procesor RS	ks	225,72	1,00	225,72	0,00	0,00	február 10	január 11
553.	OP 177B PIN/DP	ks	876,32	1,00	876,32	0,00	0,00	február 10	január 11
554.	Programovanie CPU s pripojením na PC	bod	33,19	140,00	4 647,15	0,00	0,00	február 10	január 11
555.	Oživenie, uvedenie riad. systémi do prevádzky	bod	33,19	140,00	4 647,15	0,00	0,00	február 10	január 11
556.	Komplexné skúšky	hod	26,56	18,00	477,99	0,00	0,00	február 10	január 11
557.	Východisková revízia	hod	26,56	8,00	212,44	0,00	0,00	február 10	január 11
558.	Axiálny ventilátor HCFT / 4 - 400 H	ks	547,70	3,00	1 643,10	0,00	0,00	február 10	január 11
559.	Protidážďová žalúzia PRG 400, s ráonom do steny	ks	145,25	3,00	435,75	0,00	0,00	február 10	január 11
560.	Protidážďová žalúzia IMOS - PZ AL 630 x 1000 R2, TPI 3 - 05	ks	175,85	2,00	351,71	0,00	0,00	február 10	január 11
561.	Protidážďová žalúzia IMOS - PZ AL 1000 x 250 R2, TPI 3 - 05	ks	124,94	6,00	749,63	0,00	0,00	február 10	január 11
562.	Radiálny ventilátor VORTICENT C 20 / 2 T	ks	459,05	1,00	459,05	0,00	0,00	február 10	január 11
563.	Ohybná hadica KMX - FLEX I 160	bm	12,93	20,00	258,65	0,00	0,00	február 10	január 11
564.	Rúra 100 x 100 / 5000	bm	19,26	5,00	96,31	0,00	0,00	február 10	január 11
565.	Axiálny ventilátor HCFT / 4 - 400 H	ks	547,70	3,00	1 643,10	0,00	0,00	február 10	január 11
566.	Protidážďová žalúzia PRG 400, s ráonom do steny	ks	145,25	3,00	435,75	0,00	0,00	február 10	január 11
567.	Protidážďová žalúzia IMOS - PZ AL 630 x 1000 R2, TPI 3 - 05	ks	175,85	2,00	351,71	0,00	0,00	február 10	január 11
568.	Týčový materiál na vyhotovenie závesov a konzol L 160 x 100 x 10	bm	3,50	6,00	20,97	0,00	0,00	február 10	január 11
569.	Týčový materiál na vyhotovenie závesov a konzol L 40 x 285x 3	bm	3,50	18,00	62,92	0,00	0,00	február 10	január 11
570.	Spojovací, tesniaci a závesný materiál	kg	9,71	20,00	194,18	0,00	0,00	február 10	január 11
571.	karáčovanie a oprášovanie	m2	0,99	10,00	9,89	0,00	0,00	február 10	január 11
572.	Základný náter 1xS2000	m2	1,26	10,00	12,65	0,00	0,00	február 10	január 11
573.	Vrchný náter 2xS2013, odťah	m2	1,15	10,00	11,45	0,00	0,00	február 10	január 11
574.	Farba S2000	kg	2,60	2,00	5,20	0,00	0,00	február 10	január 11
575.	Farba S2013/6200	kg	4,31	2,00	8,62	0,00	0,00	február 10	január 11
576.	Riedidlo S6001	kg	1,36	1,00	1,36	0,00	0,00	február 10	január 11
577.	Lešenie priestorové ľahké 5x1,5x18	m3	0,28	150,00	42,32	0,00	0,00	február 10	január 11
578.	Lešňová podlažia	m2	0,66	100,00	66,06	0,00	0,00	február 10	január 11
579.	Prenajom lešenia 1 mesiac	m3	0,16	150,00	23,40	0,00	0,00	február 10	január 11
580.	Prenajom lešenia 1 mesiac	m2	0,33	100,00	32,53	0,00	0,00	február 10	január 11
581.	Demontáž lešenia	m3	0,16	150,00	23,40	0,00	0,00	február 10	január 11
582.	Demontáž podlahy	m2	0,44	100,00	43,82	0,00	0,00	február 10	január 11
583.	Komplexné skúšky	hod	13,28	80,00	1 062,21	0,00	0,00	február 10	január 11
584.	Oboznámenie užívateľa s funkciami zariadenia a zavčtenia personálu v používaní a údržbe zariadenia	hod	11,62	17,00	197,50	0,00	0,00	február 10	január 11
Celkom					1 655 071,66	1 632 137,98	22 933,68	október 09	január 11
Intenzita NFPP									