

DODATOK č. 2

k Zmluve o dielo č. 1009/M/2010 zo dňa 24.11.2010 v znení jej Dodatku č. 1

uzatvorenej medzi zmluvnými stranami:

1. Objednávateľ:	DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR
	Nová ul. 13
	975 04 Banská Bystrica
IČO:	00 634 816
konajúci :	Ing. Miroslav Mikulčík, generálny riaditeľ
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
č. účtu:	7000118043/8180
Číslo tel.:	048/43 93 111
Číslo faxu:	048/4134989, 048/4136117
2. Zhotoviteľ:	Mijas, spol. s r.o.
	Medený Hámor 25
	974 01 Banská Bystrica
IČO:	31 580 645
DIČ:	2020456955
IČ DPH:	SK2020456955
konajúci :	Ing. Miroslav Chudý, konateľ
Bankové spojenie:	Dexia Banka Slovensko, a.s. Banská Bystrica
č. účtu:	1202740001/5600
IBAN:	SK 24 5600 0000 00 12 0274 001
Číslo tel.:	048/472 41 00
Číslo faxu :	048/472 41 24
E-.mail:	mijas@mijas.sk
Zapísaný v:	Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica
Číslo zápisu:	Oddiel: Sro, vložka číslo: 1032/S

Na základe vzájomnej dohody zmluvných strán v zmysle čl. IV. bod 3. a čl. XIV. bod 8. Zmluvy o dielo č. 1009/M/2010 z 24.11.2010 v znení jej Dodatku č. 1 (ďalej len „zmluva o dielo“), zmluvné strany uzatvárajú tento Dodatok č. 2 k zmluve o dielo (ďalej aj „dodatok“):

I. – Predmet dodatku

Predmetom tohto dodatku je záväzok zhotoviteľa vykonať dohodnuté navyše práce na stavbe „Stavebný objekt SO 01.6. – zabezpečenie kontinuity, dostupnosti a obnovy IT služieb ku zmene stavby Daňové riaditeľstvo SR Banská Bystrica – rekonštrukcia a nadstavba, Nová 13“ podľa rozpočtu, ktorý tvorí prílohu č. 1 k tomuto dodatku, predĺženie lehoty vykonania a odovzdania časti diela a úprava niektorých platobných podmienok. Tento dodatok zároveň zahŕňa i dohodu o čerpaní prostriedkov z rozpočtovej rezervy. Na základe uvedeného sa zmluva o dielo mení a dopĺňa nasledovne:

1. Článok III. bod 1. prvá veta znie:

„Zhotoviteľ sa zaväzuje časť diela, ktorým je dielo bez časti zdvojenej podlahy a súvisiacich prác podľa prílohy č. 2 vykonať a odovzdať v lehote do 106 kalendárnych dní a časť diela –

zdvojená podlaha a súvisiace práce podľa prílohy č. 2 vykonať a odovzdať v lehote do 163 kalendárnych dní, pričom začiatkom realizácie diela je deň odovzdania staveniska zhotoviteľovi.“

2. Harmonogram vecného, časového a finančného plnenia, ktorý tvorí neoddeliteľnú Prílohu č. 2 k zmluve o dielo sa mení a tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 3 k tomuto dodatku.
3. Článok IV. Cena diela v bode 1. v prvej vete časť vety za dvojbodkou znie:

„Pôvodná zmluvná cena diela bez DPH	390.598,01 €
19 % DPH z pôvodnej zmluvnej ceny	74.213,62 €
Pôvodná zmluvná cena diela s DPH	464.811,63 €
Rozpočtová rezerva	9.296,23 €
Celková zmluvná cena spolu s DPH a s rozpočtovou rezervou	474.107,86 €
Čerpaná zmluvná cena bez DPH k 31.12.2010	1.004,24 €
Čerpaná DPH 19% k 31.12.2010	190,81 €
Čerpaná zmluvná cena diela s 19% sadzbou DPH k 31.12.2010	1.195,05 €
Nevyčerpaný zostatok zmluvnej ceny diela bez DPH k 1.1.2011	389.593,77 €
20 % DPH z nevyčerpaného zostatku zmluvnej ceny k 1.1.2011	77.918,75 €
Nevyčerpaný zostatok zmluvnej ceny diela s 20% sadzbou DPH k 1.1.2011	467.512,52 €
Čerpanie rozpočtovej rezervy na zvýšenú 20% sadzbu DPH uplatnenú na nevyčerpaný zostatok zmluvnej ceny diela k 1.1.2011 (77.918,75 – 74.022,81)	3.895,94 €
Zostatok rozpočtovej rezervy podľa Dodatku č. 1 k zmluve o dielo (9.296,23 – 3.895,94)	5.400,29 €
Skutočná cena diela s rozpočtovou rezervou a s DPH podľa Dodatku č. 1 k zmluve o dielo (1.195,05 + 467.512,52 + 5.400,29)	474.107,86 €
Naviac práce podľa tohto dodatku bez DPH	3 593,33 €
DPH 20 % z ceny naviac prác podľa dodatku č.1	718,67 €
Naviac/menej práce podľa tohto dodatku s DPH	4 312,00 €
Čerpanie rozpočtovej rezervy na naviac práce s DPH podľa tohto dodatku	4 312,00 €
Zostatok rozpočtovej rezervy podľa Dodatku č. 2 k zmluve o dielo (5.400,29 – 4 312,00)	1 088,29 €
Skutočná cena diela s rozpočtovou rezervou a s DPH podľa Dodatku č. 1 a 2 k zmluve o dielo a po zohľadnení naviac prác	474.107,86 €

/slovom: štyristosedemdesiatštyritisícstosedem eur a osemdesiatšesť eurocentov/.“

4. Príloha č. 1 k zmluve o dielo – Ocenené položkovité výkazy výmer sa dopĺňa o text, ktorý je uvedený v prílohe č. 1 k tomuto dodatku – rozpočet naviac/menej prác a v prílohe č. 4 k tomuto dodatku – komentár naviac/menej prác.
5. V článku V. Platobné podmienky bode 7. písm. a) sa slová „do výšky 90% z dohodnutej ceny diela s DPH“ nahrádzajú slovami „do výšky 95% z celkovej ceny diela po zohľadnení naviac prác s DPH“.

6. V článku V. Platobné podmienky bode 7. písm. 2) sa slová „10% z dohodnutej ceny diela s DPH“ nahrádzajú slovami „5% z celkovej ceny diela po zohľadnení navyše prác s DPH“.

II. Záverečné ustanovenia dodatku

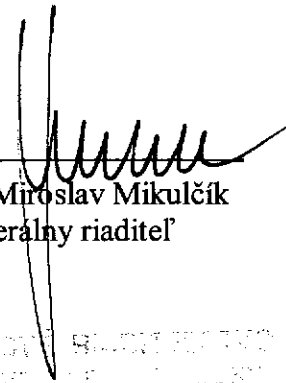
1. Tento dodatok sa stáva dňom nadobudnutia jeho účinnosti oddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo.
2. Tento dodatok je vyhotovený v piatich vyhotoveniach, pričom objednávateľ dostane tri vyhotovenia a zhotoviteľ dve vyhotovenia.
3. Ustanovenia zmluvy, ktoré nie sú obsahom tohto dodatku dotknuté, zostávajú v platnosti.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že si dodatok riadne prečítali, jeho obsahu porozumeli a na znak súhlasu ho slobodne, vážne a bez nátlaku podpísali.
5. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpísania obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po jeho zverejnení podľa osobitného predpisu. Na uvedené účely zhotoviteľ udeľuje objednávateľovi súhlas na zverejnenie všetkých svojich identifikačných údajov vrátane podpisu osoby, ktorá tento dodatok za zhotoviteľa podpísala.
6. Neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku sú prílohy:
Príloha č. 1 – rozpočet navyše/menej prác
Príloha č. 2 – špecifikácia položiek zdvojenej podlahy a súvisiacich prác
Príloha č. 3 - zmena Harmonogramu vecného, časového a finančného plnenia
Príloha č. 4 - komentár navyše/menej prác

V Banskej Bystrici, dňa 8.3.2011

V Banskej Bystrici, dňa 4.3.2011

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:


Ing. Miroslav Mikulčík
generálny riaditeľ


Ing. Miroslav Chudý
konateľ

MIJAS spol. s r.o.
Medený Hámor č. 25
974 01 BANSKÁ BYSTRICA
IČO: 31 580 645 -7-

Súhrnný list v EUR

PRÍLOHA č. 1

Stavba : Daňové riaditeľstvo SR, BB Rekonštrukcia a nadstavba SO 01.6 - práce naviac

Miesto:

Zmluva č.:

Názov stavby, objektu, časti alebo PS	ZRN	ORN	ZRN + ORN	NUS	IN	ON	Spolu bez DPH	DPH - 1. sadzba	DPH - 2. sadzba	Spolu s DPH
Stavba : Daňové riaditeľstvo SR, BB Rekonštrukcia a nadstavba SO 01.6 - práce naviac										
Objekt :01 - Bezprašný náter na bet. podlahu v miestach s dvojitou podlahou	566,05		566,05				566,05	113,21		679,26
Objekt :02 - Dvojitá podlaha m. č. 101	3 793,75		3 793,75				3 793,75	758,75		4 552,50
Objekt :03 - Zámena dverí ozn. F5 / F7	-3 368,00		-3 368,00				-3 368,00	-673,60		-4 041,60
Objekt :04 - Vnútorná omietka stropov chodba m.č.101 a podhľad plastové kazety	2 562,11		2 562,11				2 562,11	512,42		3 074,53
Objekt :05 - Demontáž dreveného obloženia stien a stropov m. č. 11	416,60		416,60				416,60	83,32		499,92
Objekt :06 - Odstránenie povlakových podláh 1. NP m.č. 8 - 18 (koberce, PVC)	514,23		514,23				514,23	102,85		617,08
Objekt :07 - Zamurovanie okenných otvorov - 11 ks (1,8 x 1,65)	2 362,33		2 362,33				2 362,33	472,47		2 834,80
Objekt :08 - Presmerovanie pôvodného zabezpečovacieho zariadenia	281,28		281,28				281,28	56,26		337,54
Objekt :09 - Samostatná PSN ústredňa 5 bezpečnostných zón	15 978,75		15 978,75				15 978,75	3 195,75		19 174,50
Objekt :10 - Technologické hasenie - SHZ	-9 147,72		-9 147,72				-9 147,72	-1 829,54		-10 977,26
Objekt :11 - Elektrická požiarňa signalizácia - EPS	-176,32		-176,32				-176,32	-35,26		-211,58
Objekt :12 - Skorá detekcia požiaru - SDP	-1 306,41		-1 306,41				-1 306,41	-261,28		-1 567,69
Objekt :13 - Detekcia zaplavenia - DZ	-2 307,97		-2 307,97				-2 307,97	-461,59		-2 769,56
Objekt :14 - Systém kontroly vstupu - SKV	-3 784,42		-3 784,42				-3 784,42	-756,88		-4 541,30
Objekt :15 - Poplachový systém na hlásenie narušenia - PSN	-2 790,93		-2 790,93				-2 790,93	-558,19		-3 349,12
Stavba : Daňové riaditeľstvo SR, BB Rekonštrukcia a nadstavba SO 01.6 - práce naviac	3 593,33		3 593,33				3 593,33	* -718,69		* -4 312,02

410,67

4312,00

*opr. výkony H.3. 2011

MUSKÁ ZYSTEICA, JAV 04.03. 2011

ING. MIROSLAV CHUDÝ
KONATEĽ SPOLOČNOSTI



MIJAS spol. s r.o.
Medený Hámor č. 25
974 01 BANSKÁ BYSTRICA
IČO: 31 580 645 -7-

Odberteľ: Daňové riaditeľstvo SR,B.B.,Nová 13

Dodávateľ: MIJAS s.r.o., Banská Bystrica

Projektant: PROMA s.r.o.

Stavba :Daňové riaditeľstvo SR, BB Rekonštrukcia a nadstavba SO 01.6 - práce naviac

Objekt :01 - Bezprašný náter na bet. podlahu v miestach s dvojitou podlahou

Spracoval :

JKSO :

Dátum : . .

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

MIJAS s.r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
PRÁCE A DODÁVKY PSV							
783 - Nátery							
1N	777695214.	Nátery betón. podláh s penetráciou PAM Farba Stavakryl	166,486	m2	3,40	566,05	
		m.č. 113					
		81,30 = 81,300					
		m.č. 114					
		16,57 = 16,570					
		m.č. 115					
		30,00 = 30,000					
		m.č. 101					
		38,616 = 38,616					
		783 - Nátery spolu :	566,05	EUR		566,05	
		PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :	566,05	EUR		566,05	
		Za rozpočet celkom :	566,05	EUR		566,05	

Odberteľ : Daňové riaditeľstvo SR,B.B.,Nová 13

Dodávateľ : MIJAS s.r.o., Banská Bystrica

Projektant : PROMA s.r.o.

Stavba : Daňové riaditeľstvo SR, BB Rekonštrukcia a nadstavba SO 01.6 - práce naviac.

Objekt : 02 - Dvojité podlahy m. č. 101

Spracoval :

JKSO :

Dátum :

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

MIJAS s.r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
PRÁCE A DODÁVKY PSV							
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné							
73	767591110	Montáž zdvojených podláh, systém ZP a ZALP	40,970	m2	9,00	368,73	
74	5959108PC	Zdvojená podlaha typ LINDNER NORTEC, linoleum typ ARMSTRONG DLW	40,970	m2	82,50		3 380,03
88	998767203	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 24 m	37,488	%	1,20	44,99	
		767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu :	3 793,75	EUR		413,72	3 380,03
		PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :	3 793,75	EUR		413,72	3 380,03
		Za rozpočet celkom :	3 793,75	EUR		413,72	3 380,03

Odberaťel : Daňové riaditeľstvo SR,B.B.,Nová 13

Dodávateľ : MIJAS s.r.o., Banská Bystrica

Projektant : PROMA s.r.o.

Stavba :Daňové riaditeľstvo SR, BB Rekonštrukcia a nadstavba SO 01.6 - práce naviac

Objekt :03 - Záměna dverí ozn. F5 / F7

Spracoval :

JKSO :

Dátum :

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

MIJAS s.r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
PRÁCE A DODÁVKY PSV							
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné							
84	767657523	Montáž vrat protipožiarnych, výšky do 2400 mm	-1,000	kus	100,00	- 100,00	
85	5534552F5	Dvere hliník. požiarne-30min. 160x260 cm - sklo1/2 + zárubňa + samozatv.	-1,000	kus	3 268,00		-3 268,00
<i>Elektromagnetický zámok triedy 3 bude dopočítaný ako naviac práca v hlavnom stavebnom objekte SO 01</i>							
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu :			-3 368,00	EUR		- 100,00	-3 268,00
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :			-3 368,00	EUR		- 100,00	-3 268,00
Za rozpočet celkom			-3 368,00	EUR		- 100,00	-3 268,00

Odberateľ : Daňové riaditeľstvo SR,B.B.,Nová 13

Dodávateľ : MJAS s.r.o., Banská Bystrica

Projektant : PROMA s.r.o.

Stavba : Daňové riaditeľstvo SR, BB Rekonštrukcia a nadstavba SO 01.6 - práce naviac

Objekt : 04 - Vnútorná omietka stropov chodba m.č.101 a podhľad plastové kazety

Spracoval :

JKSO :

Dátum :

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

MJAS s.r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE							
1N	61.116	Omietka vnútorná stropov rovných V, VC hladká v stiesnenom priestore - chodba m.č. 101	38,616	m2	19,80	764,60	
<i>Sťažené pracovné podmienky - po strope boli vedené silnoprúdové a slaboprúdové rozvody</i>							
2N	611403399	Vyspravenie špár medzi bet. stropnými panelmi	38,616	m2	9,00	347,54	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :			1 112,14	EUR		1 112,14	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
3N	941955001	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m	38,616	m2	2,13	82,25	
51	998011003	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 24 m	6,040	t	8,65	52,25	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :			134,50	EUR		134,50	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :			1 246,64	EUR		1 246,64	
PRÁCE A DODÁVKY PSV							
763 - Konštrukcie - drevostavby							
1	763136090.	Dodávka a montáž rastra	38,616	m2	14,85	573,45	
<i>Celá výmera m.č. 101 - chodba 45,02+33,12 = 78,14 m2</i>							
<i>Omietka stropov 38,616 m2 na ktorej bude sadrokartónový podhľad</i>							
2	595914180.	Kazetový podhľad 600x600mm	55,000	ks	5,94		326,70
<i>Dodávka 25% z pôvodného podhľadu</i>							
<i>78,14x25% = 19,535 m2 x 2,78 ks/m2 = 55 ks</i>							
3	763137095.	Montáž kociek	38,616	m2	2,75	106,19	
4	763137095..	Montáž pôvodných svietidiel	1,000	komplet	143,30	143,30	
5	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	11,496	%	6,80	78,17	
763 - Konštrukcie - drevostavby spolu :			1 227,81	EUR		901,11	326,70
784 - Maľby							
104	784452471	Maľba zo zmesi tekut. 2 far. dvojnás. b. strop miest. do3,8m	38,616	m2	0,97	37,46	
4N	783891170	Penetračný náter betón. stropov	38,616	m2	1,30	50,20	
784 - Maľby spolu :			87,66	EUR		87,66	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :			1 315,47	EUR		988,77	326,70
Za rozpočet celkom :			2 562,11	EUR		2 235,41	326,70

Odberaťel: Daňové riaditeľstvo SR, B.B., Nová 13

Dodávateľ: MIJAS s.r.o., Banská Bystrica

Projektant: PROMA s.r.o.

Stavba: Daňové riaditeľstvo SR, BB Rekonštrukcia a nadstavba SO 01.6 - práce naviac

Objekt: 05 - Demontáž dreveného obloženia stien a stropov m. č. 11

Spracoval:

JKSO:

Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

MIJAS s.r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
12	979081111	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	4,193	t	4,88	20,46	
13	979081121	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	37,737	t	0,32	12,08	
14	979082111	Vnútroštavenisková doprava sute a vyburaných hmôt do 10 m	4,193	t	6,48	27,17	
15	979082121	Vnútrošt. doprava sute a vyburaných hmôt každých ďalších 5 m	33,544	t	0,75	25,16	
16	979131409	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"	4,193	t	11,00	46,12	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :			130,99	EUR		130,99	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :			130,99	EUR		130,99	
PRÁCE A DODÁVKY PSV							
766 - Konštrukcie stolárske							
24	766411821	Demontáž obloženia stien a stropov z paluboviek	52,150	m2	4,57	238,33	
25	766411822	Demontáž podkladových roštov pre obloženie stien	52,150	m2	0,81	42,24	
28	998766203	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 24 m	5,038	%	1,00	5,04	
766 - Konštrukcie stolárske spolu :			285,61	EUR		285,61	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :			285,61	EUR		285,61	
Za rozpočet celkom :			416,60	EUR		416,60	

Odberateľ : Daňové riaditeľstvo SR,B.B.,Nová 13

Spracoval :

Dodávateľ : MIJAS s.r.o., Banská Bystrica

JKSO :

Projektant : PROMA s.r.o.

Dátum :

Stavba :Daňové riaditeľstvo SR, BB Rekonštrukcia a nadstavba SO 01.6 - práce navyiac

Objekt :06 - Odstránenie povlakových podláh 1. NP m.č. 8 - 18 (koberce, PVC)

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

MIJAS s.r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
12	979081111	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	0,204	t	4,88	1,00	
13	979081121	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	1,836	t	0,32	0,59	
14	979082111	Vnútrostavenisková doprava sute a vyburaných hmôt do 10 m	0,204	t	6,48	1,32	
15	979082121	Vnútrost. doprava sute a vyburaných hmôt každých ďalších 5 m	1,632	t	0,75	1,22	
16	979131409	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"	0,204	t	11,00	2,24	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :			6,37	EUR		6,37	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :			6,37	EUR		6,37	
PRÁCE A DODÁVKY PSV							
776 - Podlahy povlakové							
95	776511820	Odstránenie povlakových podláh lepených s podložkou m.č. 8 - 18	204,040	m2	2,18	444,81	
		m.č.8 19,35 = 19,350					
		m.č.9 20,21 = 20,210					
		m.č.10 12,82 = 12,820					
		m.č.11 16,61 = 16,610					
		m.č.12 34,30 = 34,300					
		m.č.14 4,23 = 4,230					
		m.č.15 29,55 = 29,550					
		m.č.16 33,97 = 33,970					
		m.č.17 16,62 = 16,620					
		m.č.18 16,38 = 16,380					
98	998776203	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 24 m	5,053	%	0,50	2,53	
2N	776401800	Demontáž soklíkov alebo líšt gumených alebo plastových	216,140	m	0,28	60,52	
776 - Podlahy povlakové spolu :			507,86	EUR		507,86	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :			507,86	EUR		507,86	
Za rozpočet celkom :			514,23	EUR		514,23	

Odberateľ: Daňové riaditeľstvo SR,B.B.,Nová 13

Dodávateľ: MIJAS s.r.o., Banská Bystrica

Projektant: PROMA s.r.o.

Stavba: Daňové riaditeľstvo SR, BB Rekonštrukcia a nadstavba SO 01.6 - práce navyiac

Objekt: 07 - Zamurovanie okenných otvorov - 11 ks (1,8 x 1,65)

Spracoval:

JKSO:

Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

MIJAS s.r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		PRÁCE A DODÁVKY HSV					
		3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE					
17	340239212	Zamurovanie okenných otvorov 11 ks x 1,8x1,65	32,700	m2	31,50	1 030,05	
		3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu :	1 030,05	EUR		1 030,05	
		6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE					
21	612464242	Vnútorná omietka stien tenkovrst.míner.ušľachtilá ,hladená hr.3 mm	32,700	m2	7,97	260,62	
22	612481119	Potiahnutie vnút., alebo vonk. stien a ostatných plôch sklotextílnou mriežkou	32,700	m2	2,88	94,18	
72	625991517	Zatepl.vonk.stien om.silikátová polystyrén EPS hr.100mm	32,700	m2	27,41	896,31	
		6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :	1 251,11	EUR		1 251,11	
		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					
51	998011003	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 24 m	9,384	t	8,65	81,17	
		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	81,17	EUR		81,17	
		PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	2 362,33	EUR		2 362,33	
		Za rozpočet celkom :	2 362,33	EUR		2 362,33	

Odberateľ : Daňové riaditeľstvo SR,B.B.,Nová 13

Dodávateľ : MIJAS s.r.o., Banská Bystrica

Projektant : PROMA s.r.o.

Stavba : Daňové riaditeľstvo SR, BB Rekonštrukcia a nadstavba SO 01.6 - práce naviac

Objekt :08 - Presmerovanie pôvodného zabezpečovacieho zariadenia

Spracoval :

JKSO :

Dátum :

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

MIJAS s.r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	21-M	Presmerovanie pôvodného zabezpečovacieho zariadenia	1,000	EUR	281,28	281,28	
		Faktúra ECHO č.1 - 239,52 € bez DPH					
		Faktúra ECHO č.2 - 197,10 € bez DPH					
		Spolu fakturácia ECHO - 436,62 € bez DPH					
		PSN pol.24 vyfakturované 155,34 € bez DPH					
		Fakturácia ECHO 436,62 - pol. 24 - 155,34 = dodatok 281,28 € bez DPH					
Za rozpočet celkom			281,28	EUR		281,28	

Odberateľ : Daňové riaditeľstvo SR,B.B.,Nová 13

Spracoval :

Dodávateľ : MIJAS s.r.o., Banská Bystrica

JKSO :

Projektant : PROMA s.r.o.

Dátum :

Stavba :Daňové riaditeľstvo SR, BB Rekonštrukcia a nadstavba SO 01.6 - práce naviac

Objekt :09 - Samostatná PSN ústredňa 5 bezpečnostných zón

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

MIJAS s.r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	2201	Samostatná PSN ústredňa 5 bezpečnostných zón	1,000	kus	15 978,75	15 978,75	
Za rozpočet celkom			15 978,75	EUR		15 978,75	

Stavba:

DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA

Objekt:

SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUITY, DOSTUPNOSTI A OBNOVY IT SLUŽIEB

Časť:

POPLACHOVÝ SYSTÉM NA HLÁSENIE NARUŠENIA - ustredna s NBU certifikátom

Investor:

DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13

Dátum:

16.4.2010

Arch.:

M.09.0309

P.č.	Popis	Art. No. / Type	Mj	Mn	Prod IBM	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
Zariadenia:							
9.	Ústredňa 16-256 vstupov	ATS4099	ks	1	1	2 923,20	2 923,20
10.	LCD klávesnica	ATS1110	ks	2	2	487,20	974,40
11.	Rozširovacia pamäť	ATS	ks	1	1	152,26	152,26
12.	Akumulátor	TP12-17	ks	1	1	133,39	133,39
13.	Externý expander 8 vst. / 8 výst. V plastovom kryt	ATS1220	ks	3	3	543,24	1 629,72
Práce:							
28.	Ústredňa 16-256 vstupov	ATS4099	ks	1	1	464,23	464,23
29.	LCD klávesnica	ATS1110	ks	2	2	133,82	267,64
30.	Rozširovacia pamäť	ATS	ks	1	1	49,11	49,11
31.	Akumulátor	TP12-17	ks	1	1	30,25	30,25
32.	Externý expander 8 vst. / 8 výst. V plastovom kryt	ATS1220	ks	3	3	145,00	435,00
58.	Naprogramového PSN		mj	1	0	777,20	777,20
59.	Funkčné skúšky PSN		mj	1	0	638,00	638,00
60.	Prvá odborná prehliadka vrátane písomnej správy		mj	1	0	522,00	522,00
64.	Uvedenie zariadenia PSN do trvalej prevádzky		mj	1		951,20	951,20
65.	Projektová dokumentácia skutkového stavu		mj	1		1 368,80	1 368,80
68.	Dopravné a režijné náklady		mj	1	0	937,28	937,28
69.	Autorský dozor a inžinierske služby		mj	1	0	3 482,62	3 482,62
73.	Nešpecifikované technicko-inžinierske práce		mj	1	0	242,44	242,44
PSN celkom bez DPH							15 978,75 €

Poznámka:

1. Ústredňa s NBU - T certifikátom
2. Klávesnica umiestnená na vrátnici a na chodbe 101
3. Pohybové snímače a magnetické kontakty bez NBU certifikátu

Odberaťel : Daňové riaditeľstvo SR,B.B.,Nová 13

Dodávateľ : MIJAS s.r.o., Banská Bystrica

Projektant : PROMA s.r.o.

Stavba :Daňové riaditeľstvo SR, BB Rekonštrukcia a nadstavba SO 01.6 - práce naviac

Objekt :10 - Technologické hasenie - SHZ

Spracoval :

JKSO :

Dátum :

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

MIJAS s.r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	2100SHZ	SHZ	-1,000	súbor	32 355,71	-32 355,71	
	2100SHZ dod.	SHZ	1,000	EUR	23 207,99	23 207,99	
Za rozpočet celkom			-9 147,72	EUR		-9 147,72	

Výkaz dodávok

Stavba: **DAŇOVÉ RIADITELSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA**
 Objekt: **SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUITY, DOSTUPNOSTI A OBNOVY IT SLUŽIEB**

Časť: **STABILNÉ HASIACE ZARIADENIE**

Investor: **DAŇOVÉ RIADITELSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13**

Dátum:

Arch.: **M.09.0309_0210_JP_04.10_v.02**

P.č.	Popis	Art. No. /Type	MJ	Mn	PD	Pozn.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
Technológia SHZ:								
1.	Set s 3x 180l fľaša SIEX-HC 227 - 24Bar v zložení: fľaša + objímka + ventil typ RGS-MAM-50 + manometer typ 5140-P80, zberný manifold 2" s tlakovým spínačom	227B803	set	1			2 900,00	2 900,00
2.	Elektrický aktivátor pre pilotnú fľašu	227SOL	ks	1			103,48	103,48
3.	Manuálny aktuátor	227DM	ks	1			60,67	60,67
4.	Pneumatický aktivátor	227C	ks	1		SET1	24,38	24,38
5.	Vypúšťacia hadica pre 2" manifold	FH-50HC	ks	2			26,56	53,13
6.	Ovládacia hadička 1/4"	FH-6PO	ks	1			13,46	13,46
7.	Skúšobný ventil 2"	VALAN 50-125	ks	1			2,68	2,68
8.	Konzoly pre vertikálne upevnenie fliaš o stenu + príslušenstvo	HE180	set	2			6,54	13,08
9.	Hasivo HFC-227, 117,5kg/1 zásobník	HFC-227	kg	235			56,14	13 193,84
10.	Vypúšťacia hubica radiálna 360° / 1 1/2"	FEDR40	ks	2		SEK	29,45	58,90
11.	Kalibračná podložka pod hubicu 1 1/2"	POPC40-24,2	ks	1			13,49	13,49
12.	Kalibračná podložka pod hubicu 1 1/2"	POPC40-25,1	ks	1			13,49	13,49
13.	Vypúšťacia hubica radiálna 360° / 3/4"	FEDR20	ks	2			16,84	33,69
14.	Kalibračná podložka pod hubicu 3/4"	POPC20-10,2	ks	1			11,59	11,59
15.	Kalibračná podložka pod hubicu 3/4"	POPC20-11,0	ks	1			11,59	11,59
16.	Vypúšťacia hubica radiálna 360° / 1"	FEDR25	ks	2			18,64	37,28
17.	Kalibračná podložka pod hubicu 1"	POPC25-16,2	ks	1			11,59	11,59
18.	Kalibračná podložka pod hubicu 1"	POPC25-16,1	ks	1			11,59	11,59
19.	Vypúšťacia hubica radiálna 360° / 1/2"	FEDR15	ks	1			15,14	15,14
20.	Kalibračná podložka pod hubicu 1/2"	POPC15-6,7	ks	1			8,13	8,13
21.	Bezpečnostné značenie (štítky, tabuľky, návestia, ...)	CAUTSIGNSET	sada	1			8,13	8,13
22.	Potrúbné rozvody 2"		m	36		3)	13,93	501,54
23.	Potrúbné rozvody 1 1/2"		m	32		3)	13,71	438,76
24.	Potrúbné rozvody 1 1/4"		m	46		3)	11,47	527,73
25.	Potrúbné rozvody 1"		m	52		3)	10,39	540,47
26.	Potrúbné rozvody 3/4"		m	64		3)	9,01	576,84

27.	Potrubné rozvody 1/2"		m	58		3)		9,30	539,59
28.	Kovový podstavec pod flaše 2x 180l		ks	1		2)		130,02	130,02
29.	Povrchová úprava potrubí		m2	24				15,23	365,54
30.	Príslušenstvo - konzoly		ks	186		1)		0,60	112,20
31.	Príslušenstvo - úchyty		ks	186				0,38	71,20
32.	Príslušenstvo - spojky		ks	18				2,44	43,85
33.	Príslušenstvo - kolená		ks	22				12,24	269,24
34.	Pomocný a ostatný nešpecifikovaný materiál		ks	1		1)		5,80	5,80
Práce:								0,00	0,00
35.	Montáž potrubných rozvodov SHZ -Potrubné rozvody 2"		m	36				3,19	114,84
36.	Montáž potrubných rozvodov SHZ -Potrubné rozvody 1 1/2"		m	32				2,91	93,17
37.	Montáž potrubných rozvodov SHZ -Potrubné rozvody 1 1/4"		m	46				2,70	124,33
38.	Montáž potrubných rozvodov SHZ -Potrubné rozvody 1"		m	52				2,29	118,83
39.	Montáž potrubných rozvodov SHZ -Potrubné rozvody 3/4"		m	64				2,15	137,34
40.	Montáž potrubných rozvodov SHZ -Potrubné rozvody 1/2"		m	58				1,84	106,98
41.	Povrchová úprava potrubí		m2	24				2,49	59,86
42.	Montáž protipožiarnych upchávok		ks	18				14,05	252,86
43.	Tlaková skúška systému + písomná správa		ks	1				133,40	133,40
44.	Montáž zásobníka s hasivom		ks	2				24,73	49,46
45.	Montáž Elektrický aktivátor pre pilotnú fľašu		ks	1				5,95	5,95
46.	Montáž Manuálny aktuátor		ks	1				5,95	5,95
47.	Montáž Pneumatický aktivátor		ks	1				5,95	5,95
48.	Montáž Vypúšťacia hadica pre 2" manifold		ks	2				5,29	10,58
49.	Montáž Ovládacia hadička 1/4"		ks	1				5,32	5,32
50.	Montáž Skúšobný ventil 2"		ks	1				5,95	5,95
51.	Montáž Konzoly pre vertikálne upevnenie fliaš o stenu + príslušenstvo		ks	1				9,38	9,38
52.	Montáž Vypúšťacia hubica radiálna		ks	7				5,32	37,27
53.	Montáž Kalibračná podložka		ks	7				1,14	7,96
54.	Odborná prehliadka - revízia tlakových nádob		ks	2				133,40	266,80
55.	Pripojenie SHZ k EPS		ks	2				29,02	58,05
56.	Funkčné skúšky SHZ		ks	2				64,19	128,39
57.	Prvá odborná prehliadka, vystavenie správy o odbornej prehliadke		ks	1				108,07	108,07
58.	Školenie obsluhy a odovzdanie zariadenia do trvalej prevádzky		hod	3				81,62	244,85
59.	Projektová dokumentácia skutkového stavu		ks	1				174,00	174,00
60.	Prevádzková a dokladová dokumentácia v zmysle legislatívy		ks	1				30,11	30,11
61.	Prevádzková kniha SHZ		ks	1				37,12	37,12
62.	Prevádzkový predpis SHZ		ks	1				37,12	37,12
63.	Dopravné a režijné náklady		mj	1				17,40	17,40
64.	Autorský dozor a inžinierske služby		mj	1				29,00	29,00

65.	Presun materialu a prostriedkov (1,5% z dodávky)	mj	1			34,80	34,80
66.	PPV+ZRS (podiel pridruž.výroby a zriadenie staveniska - 6% z montáže)	mj	1			34,80	34,80

SHZ celkom bez DPH

32 355,71 €

23 207,99-

- 1) súčasť montážnych prác - špecifikuje montážna organizácia
- 2) dielenské / atyp výroby
- 3) podľa izomtrie

Bratislava, 04.2010

Ing.Jaroslav Kamenský

Odberteľ: Daňové riaditeľstvo SR, B.B., Nová 13

Dodávateľ: MJAS s.r.o., Banská Bystrica

Projektant: PROMA s.r.o.

Stavba: Daňové riaditeľstvo SR, BB Rekonštrukcia a nadstavba SO 01.6 - práce naviac

Objekt: 11 - Elektrická požiarňa signalizácia - EPS

Spracoval:

JKSO:

Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

MJAS s.r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	2100EPS	EPS	-1,000	súbor	18 569,76	-18 569,76	
	2100EPS dod.	EPS	1,000	EUR	18 393,44	18 393,44	
Za rozpočet celkom			-176,32	EUR		-176,32	

Výkaz dodávok

Stavba: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA**
 Objekt: **SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUITY, DOSTUPNOSTI A OBNOVY IT SLUŽIEB**

Časť: **ELEKTRIČKA POŽIARNA SIGNALIZÁCIA**

Investor: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13**

Dátum:

Arch.: **M.09.0309_0210_JP_04.10_v.02**

P.č.	Popis	Art. No. / Type	Mj	Mn	PD	Pozn.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
Zariadenia EPS (ESSER)								
1.	Periférny modul s jednou pozíciou pre mikromodul	772477	ks	1				
2.	Mikromodul pre zbernicu esserbus, max. 127 hlásičov	784382.00	ks	1			88,16	88,16
3.	Bezúdržbový akumulátor 12V/24Ah	018006	ks	2			74,24	74,24
4.	Kryt pre akumulátory	789300	ks	1			34,80	69,60
5.	Prepáťová ochrana s VF-filtrom, trieda 2	DA- 275 DF6	ks	1			24,36	24,36
6.	Samočinný opticko-dymový hlásič požiaru IQ8Quad	802371	ks	6			75,40	452,40
7.	Samočinný OT multisenzorový hlásič požiaru IQ8Quad	802373	ks	4			65,69	262,76
8.	Univerzálna päťica pre samočinné hlásiče požiaru rady IQ8Quad	805590	ks	29	(ODH)		51,79	1 502,03
9.	Podložka pod sokel hlásiča pre povrchovú montáž	781498	ks	33			4,95	163,46
10.	Popisný štítok pre samočinné hlásiče (priestor)		ks	33			9,54	314,66
11.	Popisný štítok 40x80 mm, samolepiaci, písmo 20 mm (podlaha + DAG)		ks	18			0,12	2,09
12.	Kryt tlačidlového hlásiča, plast ASA, červený, IP54, aP	704900	ks	15			0,12	1,74
13.	Modul elektroniky IQ8 tlačidlového hlásiča	804905	ks	1	(TLH)		7,71	7,71
14.	Popisný štítok pre manuálne hlásiče		ks	1			52,99	52,99
15.	Kryt tlačidlového hlásiča, plast ASA, žltý RAL 1021, IP54, aP	704902	ks	3			0,03	0,03
16.	Modul elektroniky tlačidlového hlásiča, standard	804901	ks	3			15,46	46,39
17.	Ochranný kryt tlačidla, sklopný, priehľadný plast	781693	ks	3	AT		34,37	103,11
18.	Dištančný držiak ochranného krytu pre povrchú montáž	781698	ks	3			70,37	211,10
19.	Popisný štítok spúšťacieho tlačidla SHZ		ks	3			25,49	76,46
20.	Kryt tlačidlového hlásiča, plast ASA, modrá RAL 5015, IP54, aP	704901	ks	3			0,35	1,04
21.	Modul elektroniky tlačidlového hlásiča, standard	804901	ks	3	DT		6,04	18,13
22.	Popisný štítok zastavovacieho tlačidla SHZ		ks	3			52,44	157,33
23.	Multifunkčná sirénka, červená RAL 3001, 24V DC	766235	ks	4			0,35	1,04
24.	Päťica pre sirénku, Ap montáž, červená RAL 3001, IP65	766237	ks	4	SH...		32,14	128,57
25.	Multifunkčná sirénka, biela RAL 9003, 24V DC	766236	ks	4			4,65	18,61
26.	Päťica pre sirénku, Ap montáž, biela RAL 9003, IP65	766238	ks	4	S...		38,92	155,67
27.	Maják 24 VDC, farebné prevedenie jantár	786322	ks	7	M...		8,12	32,48
28.	Maják 24 VDC, farebné prevedenie červená	766320	ks	7	MH...		35,03	245,22
							35,03	245,22

29.	Požiarňa sirénka s majákom, červená RAL 3001, 92dB, IP54, 12VDC	766240	ks	2			58,30	116,60
30.	Pätica pre sirénku, Ap montáž, červená RAL 3001, IP65	766237	ks	2	SB...		3,49	6,98
31.	Výstražné svetelné návestie, 24VDC		ks	3	N		68,86	206,57
32.	Zálohovaný zdroj napájania 24VDC-5A v skrinke, IP20	DZN 27S/5A	ks	1			174,00	174,00
33.	Bezúdržbový akumulátor 12V/7Ah	TP12-07	ks	2	EPS-NZ24		13,05	26,10
34.	I/O modul - Esser BUS Koppler, 4xIN/2xOUT, strážené výstupy	788613	ks	5			95,12	475,60
35.	Výstupný modul - Esser BUS Koppler, 12x rele OUT	808610	ks	2	K...		127,60	255,20
36.	Krabica pre vstupno-výstupné moduly	788600	ks	7			7,42	51,97
37.	Tlačidlový ovládač s kľúčom EZ odvodu hasiaceho plynu	RMQ TITAN	ks	1	OVL		306,24	306,24
38.	Časové relé Moeller ZRMF2/WW, 230VAC		ks	4			25,52	102,08
39.	Trafo Urmet 14073		ks	2			29,00	58,00
40.	Servisný kľúč pre moduly elektroniky rady 8049xx	769916	ks	1			2,55	2,55
41.	Nešpecifikovaný pomocný materiál a príslušenstvo		mj	1			68,44	68,44
Hlavný montážny materiál:							0,00	0,00
42.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel , funkčná odolnosť 180min	JE-H(ST)H-V 1x2x0,8	m	1550			1,16	1 798,00
43.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel , funkčná odolnosť 180min	JE-H(ST)H-V 2x2x0,8	m	642			1,16	744,72
44.	Elektroinštalačná PVC rúrka, pevná, bezhalogénová	UPRM 16-25 IEC HG	m	385			2,20	848,54
45.	Elektroinštalačná PVC rúrka, ohybná, bezhalogénová	FXP 16-25 IEC	m	450			1,04	469,80
46.	Príchytky pre rúrky	CL 16-25 IEC	ks	835			0,19	154,98
47.	Príslušenstvo pre rúrky (spojky, kolená, ...)		mj	1		1)	68,83	68,83
48.	Elektroinštalačný PVC žlab 60x40, uzatvárateľný	Z60x40	m	42			6,03	253,34
49.	Elektroinštalačný PVC žlab 100x40, uzatvárateľný	Z400x40	m	15			8,35	125,28
50.	Elektroinštalačná chránička pre pokládku do zeme, 50mm	FXKVR 50	m	55			3,49	192,04
51.	Hmoždinka 8mm v betóne / SDK + skrutka 40mm		ks	650			0,17	113,10
52.	Kovový káblový žlab 100x50		m	68			7,05	479,59
53.	Ukotvovacia konzola pre kovový žlab		ks	184			4,23	779,06
54.	Nešpecifikovaný pomocný a montážny materiál		mj	1		1)	77,45	77,45
Práce:							0,00	0,00
55.	Značenie trasy vedenia		m	405			0,06	23,49
56.	Pokládka elektroinštalačnej rúrky do pieskového lôžka v zemi		m	55			0,24	13,40
57.	Montáž linkových káblov do rúrok / žlabov		m	2192			0,46	1 017,09
58.	Montáž napájacích káblov do rúrok / žlabov		m	5			0,46	2,32
59.	Montáž elektroinštalačnej rúrky pevnej do 25mm na povrch		m	385			0,64	245,63

60.	Montáž elektroinštalačnej rúrky ohybnej do 25mm na povrch	m	450			0,64	287,10
61.	Montáž príchytky pre rúrky 16/25mm	ks	835			0,12	96,86
62.	Montáž spojky pre rúrky 16/25mm	ks	128			0,23	29,70
63.	Montáž prierazov a protipožiarnych upchávk do D30mm	ks	22			1,80	39,56
64.	Montáž päťic samočinných hlásičov na strop	ks	18			5,34	96,05
65.	Montáž päťic samočinných hlásičov do zdvojenej podlahy	ks	15			5,34	80,04
66.	Montáž samočinných hlásičov	ks	33			2,33	76,94
67.	Montáž tlačidlových hlásičov	ks	8			11,95	95,58
68.	Montáž ochranných krytov tlačidlových hlásičov	ks	3			11,95	35,84
69.	Montáž I/O modulov a príslušenstva	ks	7			18,11	126,75
70.	Montáž signalizačných zariadení - sirény	ks	10			5,78	57,77
71.	Montáž signalizačných zariadení - blikače	ks	14			5,78	80,88
72.	Montáž bezpečnostných návěstí SHZ	ks	3			5,78	17,33
73.	Montáž príslušenstva EPS	ks	1			42,35	42,35
74.	Montáž kovový káblový žlab	m	68			3,12	212,19
75.	Montáž ukotvovacia konzola pre kovový žlab	m	184			2,32	426,88
76.	Ukončenie káblov a vodičov, zapojenie zariadení	ks	336			0,58	194,88
77.	Pripojenie externých zariadení k EPS (SKV, SDP, odvod plynu, VZT, ICT, SHZ, ...)	ks	28			17,40	487,20
78.	Doplnenie a úprava konfigurácie existujúcej požiarnej ústredne	ks	1			232,00	232,00
79.	Pripojenie zariadení EPS k existujúcej požiarnej ústredni	ks	1			22,78	22,78
80.	Naprogramovanie systému	ks	1			174,00	174,00
81.	Meranie jednej slučky linkového rozvodu EPS	ks	38			18,91	718,50
82.	Funkčné skúšky EPS	mn	1			185,60	185,60
83.	Prvá odborná prehliadka, vystavenie správy o odbornej prehliadke	mj	1			174,00	174,00
84.	Školenie obsluhy a odovzdanie zariadenia do trvalej prevádzky	hod	6			29,00	174,00
85.	Projektová dokumentácia EPS skutkového stavu	mj	1			324,80	324,80
86.	Prevádzková kniha EPS	mj	1			22,04	22,04
87.	Prevádzkový predpis EPS	mj	1			26,68	26,68
88.	Dopravné a režijné náklady	mj	1			35,96	35,96
89.	Autorský dozor a inžinierske služby	mj	1			59,16	59,16
90.	Presun materiálu a prostriedkov (1,5% z dodávky)	mj	1			23,20	23,20
91.	PPV+ZRS (podiel pridružen. výroby a zriadenie staveniska - 6% z montáže)	mj	1			23,20	23,20

EPS celkom bez DPH

18 393,44

¹⁾ súčasť montážnych prác - špecifikuje montážna organizácia

Bratislava, 04.2010
Ing. Jaroslav Kamenský

Odberateľ : Daňové riaditeľstvo SR,B.B.,Nová 13

Dodávateľ : MIJAS s.r.o., Banská Bystrica

Projektant : PROMA s.r.o.

Stavba :Daňové riaditeľstvo SR, BB Rekonštrukcia a nadstavba SO 01.6 - práce naviac

Objekt :12 - Skorá detekcia požiaru - SDP

Spracoval :

JKSO :

Dátum :

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

MIJAS s.r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	2100SDP	SDP	-1,000	súbor	16 517,87	-16 517,87	
	2100SDP dod.	SDP	1,000	EUR	15 211,46	15 211,46	
Za rozpočet celkom			-1 306,41	EUR		-1 306,41	

Výkaz dodávok

Stavba: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA**
 Objekt: **SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUITY, DOSTUPNOSTI A OBNOVY IT SLUŽIEB**

Časť: **SKORA DETEKCIA POŽIARU**

Investor: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13**

Dátum:

Arch.: **M.09.0309_0210_JP_04.10_v.02**

P.č.	Popis	Art. No. / Type	Mj	Mn	PD	Pozn.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
Zariadenia SDP								
1.	Nasávacia jednotka FireTracer 6 e-series, 6 adresy, 6 trubky, 4 úrovne poplachu, Display, 24VDC, web	00-ED24-06	ks	0	FT6	XTRALIS	3 828,00	0,00
1.a	Vyhodnocovacia jednotka FireTracer pre nasávanie vzduchu, Laser detektor, 1 adresa, 2 úrovne poplachu, nap. 24VDC/350mA	00-LASD1	ks	1			1 644,00	1 644,00
1.b	Vyhodnocovacia jednotka FireTracer pre nasávanie vzduchu, Laser detektor, 2 adresy, 2 úrovne poplachu, nap. 24VDC/350mA, trubky 2x50m, USB	00-LASD2	ks	2			2 600,00	5 200,00
2.	Resetovací modul		ks	2			133,63	267,26
3.	Sada pre premiestnenie ovládacieho panelu	01-E920-01	ks	0	FT-LCD		428,04	0,00
4.	Relé výstupný modul signalizácie stavov	01-E606-01	ks	3			113,92	341,77
5.	Konfiguračný SW pre FT a LASD	04-MN01-00	ks	2			44,22	88,44
6.	Nasávacia jednotka FireTracer 4, 4 adresy, 4 úrovne poplachu, nap. 24VDC/350mA, SW	00-ED24-04	ks	0	FT4		3 016,00	0,00
7.	Zálohovaný zdroj napájania 24VDC-5A v skrinke, IP20	DZN 27S/5A	ks	3	SDP-NZ24		185,60	556,80
8.	Bezúdržbový akumulátor 12V/7Ah	TP12-07	ks	6			23,20	139,20
9.	Trubka PVC-U 25mm	T-PVC-U25	m	255		3,60	916,98	
10.	Oblúk 90 ° PVC-U 25mm	O-PVC-U25	ks	26		5,22	135,72	
11.	Súmerná spojka PVC-U 25 mm	SF-PVC-U25	ks	50		1,17	58,58	
12.	Rozoberateľná spojka PVC-U 25 mm	SR-PVC-U25	ks	10		1,26	12,64	
13.	Zakončenie PVC-U 25 mm	Z-PVC-U25	ks	10		1,17	11,72	
14.	Príchytka trubky 25mm	HFCL25	ks	145		0,22	31,96	
15.	Lepidlo	Tangid PVC-U	kg	8		6,50	51,97	
16.	Samolepiaca fólia s kalibrovaným otvorom (2mm), sada 10ks	950298	ks	10		2,56	25,64	
17.	Poistná lepiaca páska s otvorom proti odfúknutiu (sada 10ks)	950347	ks	10		2,61	26,10	
18.	Nešpecifikovaný pomocný inštalčný materiál a príslušenstvo		mj	1		17,40	17,40	
Hlavný montážny materiál:								
19.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel 3x1,5/1kW, E180	1-CHKE-V J3x1,5	m	145		0,00	0,00	
20.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel, funkčná odolnosť 180min	JE-H(ST)H-V 1x2x0,	m	145		1,16	168,20	
21.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel, funkčná odolnosť 180min	JE-H(ST)H-V 2x2x0,8	m	185		1,16	168,20	
22.	Elektroinštalčná PVC rúrka, pevná, bezhalogénová	UPRM 16-25 IEC	m	95		1,22	225,33	
						2,20	209,38	

23.	Elektroinštalčná PVC rúrka, ohybná, bezhalogénová	FXP 16-25 IEC	m	120					
24.	Príchytky pre rúrky	CL 16-25IEC	ks	40				1,04	125,28
25.	Montážne konzoly s výložníkmi (US 3 K/60 + MWA 12/11 + príslušenstvo)		ks	30				0,19	7,42
26.	Príchytka na kontštrukciu stojky		ks	30		OBO		5,80	174,00
27.	Hmoždinka 8mm v betóne / SDK + skrutka 40mm		ks	200		OBO		6,09	182,70
28.	Príslušenstvo pre rúrky (spojky, kolená, ...)		mj	1			1)	0,46	92,80
29.	Nešpecifikovaný pomocný a montážny materiál		mj	1			1)	25,52	25,52
Práce:								58,00	58,00
30.	Značenie trasy vedenia		m	145				0,00	0,00
31.	Montáž potrubných rozvodov SDP na strop		m	125				0,58	84,10
32.	Montáž potrubných rozvodov SDP do zdvojenej podlahy		m	130				2,09	261,00
33.	Montáž jednotky FT a príslušenstva		ks	2				1,68	218,66
34.	Montáž ovládacieho panelu FireTracer a príslušenstva		ks	0				174,00	348,00
35.	Montáž napájacích káblov do rúrok / žľabov		m	5				52,20	0,00
36.	Montáž elektroinštalčnej rúrky pevnej do 25mm na povrch		m	95				0,58	2,90
37.	Montáž elektroinštalčnej rúrky ohybnej do 25mm na povrch		m	120				0,64	60,61
38.	Montáž príchytky pre rúrky 16/25mm		ks	145				0,64	76,56
39.	Montáž spojky pre rúrky 16/25mm		ks	10				0,12	16,82
40.	Montáž konzol na podlahu s výložníkmi a príslušenstvom		ks	30				0,23	2,32
41.	Montáž hmoždinky + skrutky do 8mm		ks	200				0,75	22,62
42.	Montáž prierazov a protipožiarnych upchávok do D30mm		ks	20				0,03	6,96
43.	Zapojenie silových vodičov do 2,5mm ²		ks	13				1,80	35,96
44.	Káblová forma do 5x2		ks	4				0,23	3,02
45.	Ukončenie káblov a vodičov, zapojenie zariadení		ks	48				1,74	6,96
46.	Nešpecifikované montážne a pomocné práce		ks	48				0,58	27,84
47.	Pripojenie k EPS		mj	1				58,00	58,00
48.	Funkčné skúšky SDP		ks	12				64,96	779,52
49.	Testovacia prevádzka SDP		ks	5				174,00	870,00
50.	Prvá odborná prehliadka vrátane písomnej správy		ks	2				87,00	174,00
51.	Školenie obsluhy a odovzdanie zariadenia do trvalej prevádzky		ks	2				87,00	174,00
52.	Projektová dokumentácia skutkového stavu		hod	6				29,00	174,00
53.	Prevádzková kniha EPS		mj	1				580,00	580,00
54.	Prevádzkový predpis SDP		mj	1				29,00	29,00
55.	Dopravné a režijné náklady		mj	1				32,48	32,48
56.	Autorský dozor a inžinierske služby		mj	1				40,60	40,60
57.	Presun materiálu a prostriedkov (1,5% z dodávky)		mj	1				58,00	58,00
58.	PPV+ZRS (podiel pridruž.výroby a zriadenie staveniska - 6% z montáže)		mj	1				51,04	51,04
								53,49	53,49

SDP celkom bez DPH

16 517,87 €

15 211,46

1) súčasť montážnych prác - špecifikuje montážna organizácia

Odberateľ : Daňové riaditeľstvo SR,B.B.,Nová 13

Dodávateľ : MIJAS s.r.o., Banská Bystrica

Projektant : PROMA s.r.o.

Stavba :Daňové riaditeľstvo SR, BB Rekonštrukcia a nadstavba SO 01.6 - práca naviac

Objekt :13 - Detekcia zaplavenia - DZ

Spracoval :

JKSO :

Dátum :

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

MIJAS s.r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	2100DZ	DZ	-1,000	súbor	18 321,48	-18 321,48	
	2100DZ dod.	DZ	1,000	EUR	16 013,51	16 013,51	
Za rozpočet celkom :			-2 307,97	EUR		-2 307,97	

Výkaz dodávok

Stavba: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA**
 Objekt: **SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUITY, DOSTUPNOSTI A OBNOVY IT SLUŽIEB**

Časť: **DETEKCIA ZAPLAVENIA**

Investor: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13**

Dátum:

Arch.: **M.09.0309_0210_JP_04.10_v.02**

P.č.	Popis	Art. No. / Type	Mj	Mn	PD	Pozn.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
Zariadenia:								
1.	Vyhodnocovacia jednotka ICONET, 1000 udalostí / 2000 záznamov analog. Dát, Ethernet, napájanie 9 - 18V, 8 vstupov, 1 x uLan	002-001	ks	1	ICT	XTRALIS	432,22	432,22
2.	Modul elektroniky výstupu do PSN	002-001OM	ks	1			43,85	43,85
3.	Pripojovací člen senzora úniku kvapalín, RJ konektor	001-005	ks	4			176,96	707,83
4.	Analógový detekčný kábel, detekčná časť 18m, pripojovacia časť 1m	005-18+1	ks	1	DK18		488,12	488,12
5.	Analógový detekčný kábel, detekčná časť 22m, pripojovacia časť 1m	005-22+1	ks	1	DK22		737,30	737,30
6.	Analógový detekčný kábel, detekčná časť 24m, pripojovacia časť 1m	005-24+1	ks	1	DK24		841,88	841,88
7.	Analógový detekčný kábel, detekčná časť 26m, pripojovacia časť 1m	005-26+1	ks	1	DK26		863,60	863,60
8.	Detektor teploty, pripojenie po uLan	001-001	ks	6			43,85	263,09
9.	Kombinovaný detektor - teplota a relatívna vlhkosť, pripojenie po uLan	001-003-1	ks	6			52,20	313,20
10.	Zálohovaný zdroj 230VAC/12VDC-5A, kov. kryt, Tamper, príslušenstvo	DZN13S8/5A	ks	1	DZ-NZ12		174,00	174,00
11.	Bezúdržbový akumulátor 12V/17Ah	TP12-17	ks	1			40,60	40,60
Hlavný montážny materiál:								
12.	Dátový kábel UTP, Cat.5, tri páry	UTP	m	380			0,00	0,00
13.	Dátové konektory RJ12	K-RJ12	ks	46			0,37	141,06
14.	PATCH kábel 2xRJ45, 1m		ks	6			0,29	13,34
15.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel	JE-H(ST)H-V 1x2x0,	m	95			3,62	21,72
16.	Kábel signálny	SYKFY 2x2x0,5	m	85			1,16	110,20
17.	Elektroinštalčná PVC rúrka, pevná, bezhalogénová	UPRM 16-25 IEC	m	95			0,22	18,73
18.	Elektroinštalčná PVC rúrka, ohybná, bezhalogénová	FXP 16-25 IEC	m	165			4,52	429,78
19.	Príchytky pre rúrky	CL 16-25IEC	ks	270			1,39	229,68
20.	Hmoždinka 8mm v betóne / SDK + skrutka 40mm		ks	260			0,46	125,28
21.	Hmoždinka 6mm v betóne / SDK + skrutka 30mm		ks	130			0,58	150,80
22.	Príchytky detekčného kábla na podlahu	005-PR1	ks	145			0,58	75,40
23.	Príslušenstvo pre rúrky (spojky, kolená, ...)		mj	1		1)	0,58	84,10
24.	Nešpecifikovaný pomocný a montážny materiál		mj	1		1)	53,36	53,36
							110,20	110,20

Práce:					0,00	0,00
25.	Značenie trasy vedenia	m	150		0,58	87,00
26.	Montáž dátových káblov do rúrok / žľabov	m	560		1,04	584,64
27.	Montáž napájacích káblov do rúrok / žľabov	m	2		1,04	2,09
28.	Montáž elektroinštalačnej rúrky pevnej do 25mm na povrch	m	95		1,15	109,10
29.	Montáž elektroinštalačnej rúrky ohybnej do 25mm na povrch	m	165		1,14	187,57
30.	Montáž príchytky pre rúrky 16/25mm	ks	270		0,17	46,98
31.	Montáž spojky pre rúrky 16/25mm	ks	31,7		0,42	13,22
32.	Montáž hmoždinky + skrutky do 8mm	ks	260		0,03	9,05
33.	Montáž prierezov a protipožiarnych upchávok do D30mm	ks	5		9,16	45,82
34.	Montáž vyhodnocovacej jednotky iConet a rozhraní	ks	1		17,64	17,64
35.	Montáž člena senzora úniku kvapalín	ks	4		17,64	70,57
36.	Pokládka detekčného kábla s príslušenstvom	m	88		15,03	1 322,96
37.	Montáž detektorov teploty / vlhkosti	ks	12		38,38	460,61
38.	Montáž a zapojenie zdroja malého napätia na stenu	ks	1		22,46	22,46
39.	Zapojenie silových vodičov do 2,5mm ²	ks	5		0,23	1,16
40.	Káblová forma do 5x2	ks	28		4,18	116,93
41.	Ukončenie káblov a vodičov, zapojenie zariadení	ks	42		0,58	24,36
42.	Ukončenie káblov konektormi RJ12	ks	46		1,36	62,43
43.	Demontáž zdvojenej podlahy	m ²	45		2,78	125,28
44.	Montáž zdvojenej podlahy	m ²	45		3,25	146,16
45.	Nešpecifikované montážne a pomocné práce	mj	1		142,68	142,68
46.	Pripojenie k EPS	ks	6		133,01	798,03
47.	Pripojenie k PSN	ks	1		133,01	133,01
48.	Funkčné skúšky DZ	ks	5		352,87	1 764,36
49.	Naprogramovanie zariadenia	mj	1		230,72	230,72
50.	Pripojenie na LAN, inštalácia web prehliadača + test funkčnosti DZ	ks	2		257,87	515,74
51.	Prvá odborná prehliadka vrátane písomnej správy	ks	2		348,00	696,00
52.	Školenie obsluhy a odovzdanie zariadenia do trvalej prevádzky	hod	6		42,92	257,52
53.	Projektová dokumentácia skutkového stavu	mj	1		962,80	962,80
54.	Prevádzková kniha DZ	mj	1		40,60	40,60
55.	Dopravné a režijné náklady	mj	1		162,40	162,40
56.	Autorský dozor a inžinierske služby	mj	1		175,50	175,50
57.	Presun materiálu a prostriedkov (1,5% z dodávky)	mj	1		104,40	104,40
58.	PPV+ZRS (podiel pridruž.výroby a zriadenie staveniska - 6% z montáže)	mj	1		104,40	104,40

DZ celkom bez DPH

18 321,48 €

16 013,51

¹⁾ súčasť montážnych prác - špecifikuje montážna organizácia

Bratislava, 04.2010

Ing. Jaroslav Kamenský

Odberateľ: Daňové riaditeľstvo SR,B.B.,Nová 13

Dodávateľ: MIJAS s.r.o., Banská Bystrica

Projektant: PROMA s.r.o.

Stavba :Daňové riaditeľstvo SR, BB Rekonštrukcia a nadstavba SO 01.6 - práce naviac

Objekt :14 - Systém kontroly vstupu - SKV

Spracoval:

JKSO:

Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

MIJAS s.r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	2100SKV	SKV	-1,000	súbor	33 567,74	-33 567,74	
	2100SKV dod.	SKV	1,000	EUR	29 783,32	29 783,32	
Za rozpočet celkom:			-3 784,42	EUR		-3 784,42	

Výkaz dodávok

Stavba: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA**
 Objekt: **SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUITY, DOSTUPNOSTI A OBNOVY IT SLUŽIEB**

Časť: **SYSTÉM KONTROLY VSTUPU**

Investor: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13**

Dátum:

Arch.: **M.09.0309_0210_JP_04.10_v.02**

P.č.	Popis	Art. No. / Type	Mj.	Mn.	PD	Pozn.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
Zariadenia:								
1.	Riadiaca jednotka WBox_Tpo (PVC krabica + prechodky, vývod pre externú čítaciu hlavu)	WIST0201Tpo	ks	7			290,00	2 030,00
2.	Čítacia hlava SBox Legic Advant (10x12 cm, LED, PIEZO, 3 m kábel, TTL, IP 54)	WIST02A2.04	ks	2	C...		359,60	719,20
3.	Čítacia hlava SBox Legic Advant s klávesnicou (10x12 cm, LED, PIEZO, 3 m kábel, TTL, IP 54)	WIST02A2.05	ks	5	C...		394,40	1 972,00
4.	Čítacia jednotka na načítavanie ID kariet Legic (RS232 / USB)	WISTE208.04	ks	1			348,00	348,00
5.	Bezkontaktná prístupová karta, JCOP31, 72kB EEPROM	Legic	ks	150			25,52	3 828,00
6.	Konvertičný prevodník RS485- TCP/IP, nap. 12VDC, 1xRS232 /422 /485 DB9M 1xLAN, rýchlosť 115.2kb/s	Nport 5150	ks	1	Nport		174,00	174,00
7.	Relé modul na prepojenie SKV a PSN	RELE 1XA-00	ks	5			23,20	116,00
8.	Elektromechanický dverový zámok inverzný, 12VDC, kontrola zámku (otvorenie, stlačenie kľuky, uzamknutie, vysunutie jazýčka, Tamper)	ABLOY 560	ks	7	EMZ	2)	344,52	2 411,64
9.	Bezp. kovanie pre zámok 92 mm, lesklý chróm	ABLOY	ks	7		2)	141,52	990,64
10.	Kábel pre elektromechanický zámok, 4 m	ABLOY	ks	7		2)	19,72	138,04
11.	Pancierová krytka kábla	ABLOY	ks	7		2)	7,54	52,78
12.	Káblková prechodka, zapustená, 260mm	05238	ks	7		2)	12,76	89,32
13.	Zálohovaný zdroj 230VAC/12VDC-5A, kov. kryt, Tamper, príslušenstvo	DZN13S8/5A	ks	1	SKV-NZ12.1		150,80	150,80
14.	Bežúdržbový akumulátor 12V/17Ah	TP12-17	ks	1			23,20	23,20
15.	Zálohovaný zdroj 230VAC/12VDC-10A, kov. kryt, Tamper, príslušenstvo	DZN13S8/10A	ks	2			150,80	301,60
16.	Bežúdržbový akumulátor 12V/17Ah	TP12-17	ks	2			23,20	46,40
17.	výstupové rozhrania s PSN, EPS		ks	7	SKV-NZ12.2		139,20	974,40
18.	komunikačné rozhrania s PSN, EPS		ks	7			116,00	812,00
19.	Prepojovacia skriňa 24DIN pre výstupové a komunikačné rozhrania s PSN		ks	1			77,72	77,72
20.	Relé FINDER 4061-12 250V/10A + DIN lišta, príslušenstvo		ks	2			23,20	46,40
21.	Server SKV (19" PC, 1U, OS WIN XP-PRO + HDD + príslušenstvo)		ks	1	SERVER SKV		1 856,00	1 856,00
22.	Pracovná stanica klienta SKV + PTV (PC, OS WIN NT/2000/XP-PRO, 2xVGA OUT, LCD + príslušenstvo)		ks	1	KLIENT SKV	3)	1 032,40	1 032,40

SW vybavenie:

23.	Komunikačná stanica NT služba, OS WIN	KOM/NT	lic.	1			0,00	0,00
24.	Prístupový systém	WIS/K	lic.	1			522,00	522,00
25.	Monitorovací klient komunikačnej stanice	MKOM	lic.	1			812,00	812,00
26.	Vysunutý komunikačný port kom. stanice v sieti LAN (použitie TCP/IP - 485 prevodníka)	LANPORT	lic.	1			139,20	139,20
							139,20	139,20

Hlavný montážny materiál:

27.	Kábel napájaci 230V	CYKY-J 3x1,5	m	120			0,00	0,00
28.	Kábel napájaci 12V	CYKY 2x2,5	m	185			0,42	50,11
29.	Kábel napájaci 12V	CYKY 4x1,5	m	305			0,36	66,53
30.	Kábel dátový Cat.5	FTP 4x2x0,5	m	450			0,65	198,13
31.	Kábel signálny	SYKfy 5x2x0,5	m	420			0,42	187,92
32.	PATCH kábel 2xRJ45, 1m	Patch	ks	6			0,29	121,80
33.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel	JE-H(ST)H-V 1x2x0,5	m	85			1,74	10,44
34.	Elektroinštaláčna PVC rúrka, pevná, bezhalogénová	UPRM 16-25 IEC	m	220			0,87	73,95
35.	Elektroinštaláčna PVC rúrka, ohybná, bezhalogénová	FXP 16-25 IEC	m	250			1,74	382,80
36.	Príchytky pre rúrky	CL 16-25IEC	ks	560			0,46	116,00
37.	Hmoždinka 8mm v betóne / SDK + skrutka 40mm		ks	370			0,09	51,97
38.	Príslušenstvo pre rúrky (spojky, kolená, ...)		mj	1		1)	0,09	34,34
39.	Škatuľa odbočná + viečko	OBO	ks	22			34,80	34,80
40.	Svorkovnica do odbočnej škatule	OBO	ks	22			0,70	15,31
41.	Prepojovacia škatuľa, 16/20pól., Ap + Tamper	KRZ	ks	18			0,70	15,31
42.	Nešpecifikovaný pomocný a montážny materiál		mj	1		1)	1,74	31,32
							81,20	81,20

Práce:

43.	Značenie trasy vedenia		m	135			0,00	0,00
44.	Montáž signálnych a dátových káblov do rúrok / žľabov		m	870			0,01	1,57
45.	Montáž napájacích káblov do rúrok / žľabov		m	610			0,46	403,68
46.	Montáž elektroinštaláčnej rúrky pevnej do 25mm na povrch		m	220			0,46	283,04
47.	Montáž elektroinštaláčnej rúrky ohybnej do 25mm na povrch		m	250			0,64	140,36
48.	Montáž príchytky pre rúrky 16/25mm		ks	560			0,64	159,50
49.	Montáž spojky pre rúrky 16/25mm		ks	73			0,12	64,96
50.	Montáž hmoždinky + skrutky do 8mm		ks	370			0,23	16,94
51.	Montáž prierazov a protipožiarnych upchávok do D30mm		ks	5			0,02	8,58
52.	Montáž a zapojenie čítačiek s príslušenstvom		ks	7			1,80	8,99
53.	Montáž a zapojenie vstupno-výstupných modulov		ks	7			40,60	284,20
54.	Montáž a zapojenie zdroja malého napätia na stenu		ks	1			10,44	73,08
55.	Montáž a zapojenie komunikačných modulov, rozhraní a pamäťových kariet		ks	1			42,58	42,58
56.	Montáž káblovej prechodky do zárubne		ks	7			52,20	52,20
57.	Montáž elektromechanických dverových zámok s príslušenstvom		ks	7			52,20	365,40
58.	Montáž prístrojových a prepájacích škatúl + príslušenstvo		ks	28			99,02	693,12
59.	Zapojenie silových vodičov do 2,5mm ²		ks	39			1,04	29,23
							0,23	9,05

60.	Káblová forma do 5x2	ks	48			4,18	200,45
61.	Ukončenie káblov a vodičov, zapojenie zariadení	ks	86			0,58	49,88
62.	Ukončenie káblov konektormi RJ45	ks	64			0,70	44,54
63.	Nešpecifikované montážne a pomocné práce	mj	1			11,60	11,60
64.	Inštalácia a nastavenie programového vybavenia SKV	mj	1			174,00	174,00
65.	Inštalácia servera SKV	ks	1			371,20	371,20
66.	Inštalácia klienta SKV	ks	1			46,40	46,40
67.	Prepojenie SKV s EPS	ks	8			179,80	1 438,40
68.	Pripojenie k PSN	mj	12			23,20	278,40
69.	Naprogramovanie systému SKV	mj	1			754,00	754,00
70.	Funkčné skúšky SKV	mj	1			206,48	206,48
71.	Prvá odborná prehliadka vrátane písomnej správy	mj	1			262,16	262,16
72.	Zaškolenie obsluhy	mj	1			197,20	197,20
73.	Uvedenie zariadenia SKV do trvalej prevádzky	mj	1			385,12	385,12
74.	Projektová dokumentácia skutkového stavu	mj	1			459,19	459,19
75.	Prevádzková kniha SKV	mj	1			29,00	29,00
76.	Dopravné a režijné náklady	mj	1			556,80	556,80
77.	Autorský dozor a inžinierske služby	mj	1			185,60	185,60
78.	Presun materiálu a prostriedkov (1,5% z dodávky)	mj	1			52,20	52,20
79.	PPV+ZRS (podiel pridružen. výroby a zriadenie staveniska - 6% z montáže)	mj	1			64,96	64,96
80.	Nešpecifikované technicko-inžinierske práce	mj	1			104,40	104,40

SKV celkom bez DPH

33 567,74 €

29 783,32

¹⁾ súčasť montážnych prác - špecifikuje montážna organizácia

²⁾ rieši dodávateľ stavby

²⁾ pre vzdialeného klienta SKV a PTV bude nainštalovaná pracovná PC stanica s dvomi monitormi

Bratislava, 04.2010

Ing. Jaroslav Kamenský

Odberteľ : Daňové riaditeľstvo SR,B.B.,Nová 13

Dodávateľ : MIJAS s.r.o., Banská Bystrica

Projektant : PROMA s.r.o.

Stavba :Daňové riaditeľstvo SR, BB Rekonštrukcia a nadstavba SO 01.6 - práce naviac

Objekt :15 - Poplachový systém na hlásenie narušenia - PSN

Spracoval :

JKSO :

Dátum :

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

MIJAS s.r.o. Banská Bystrica

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	2100PSN	PSN	-1,000	súbor	9 154,29	-9 154,29	
	2100PSN dod.	PSN	1,000	EUR	6 363,36	6 363,36	
Za rozpočet celkom :			-2 790,93	EUR		-2 790,93	

Výkaz dodávok

Stavba: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA**

Objekt: **SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUITY, DOSTUPNOSTI A OBNOVY IT SLUŽIEB**

Časť: **POPLACHOVÝ SYSTÉM NA HLÁSENIE NARUŠENIA**

Investor: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13**

Dátum:

Arch.: **M.09.0309_0210_JP_04.10_v.02**

P.č.	Popis	Art. No. / Type	Mj	Mn	PD	Pozn.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
Zariadenia:								
1.	Pasívny infra detektor pohybu s AM, čierne zrkadlo, dosah 25m, VdS-C	IR270T	ks	6			116,00	696,00
2.	Držiak PIR detektora pre montáž na stenu	IRUM20	ks	6			19,72	118,32
3.	Sada magnetického detektora pre povrchovú montáž	MK470	ks	5			9,28	46,40
4.	Prepojovacia škatuľa, 16/20pól., Ap + Tamper	KRZ	ks	5			5,80	29,00
5.	Modul rozšírenia ústredne Euro Meridian, 8x IN / 2xOUT	ZEM-830	ks	0			102,08	0,00
6.	Výstupný modul pre Euro Meridian, 16x OUT, RS-485	PGM16	ks	0			115,59	0,00
7.	Komunikačný modul pre rozhranie EPS		ks	2			117,15	234,30
8.	Samostatný PVC kryt pre vstupno-výstupné moduly - krabica Scame 300x220x120	686.209	ks	2			9,28	18,56
							0,00	0,00
Hlavný montážny materiál:								
9.	Kábel napájací 12V	CYH 2x1	m	85			0,29	24,65
10.	Kábel dátový Cat.5	FTP 4x2x0,5	m	200			0,42	83,52
11.	Kábel signálny	SYKFY 2x2x0,5	m	40			0,17	6,96
12.	Kábel signálny	SYKFY 3x2x0,5	m	550			0,24	133,98
13.	Kábel signálny	SYKFY 5x2x0,5	m	350			0,31	109,62
14.	Elektroinštalčný PVC žľab 40x40, uzatvárateľný	Z40x40	m	25			1,45	36,25
15.	Elektroinštalčný PVC žľab 100x40, uzatvárateľný	Z100x40	m	45		2)	2,90	130,50
16.	Elektroinštalčná PVC rúrka, pevná, bezhalogénová	UPRM 16-25 IEC	m	65			2,20	143,26
17.	Elektroinštalčná PVC rúrka, ohybná, bezhalogénová	FXP 16-25 IEC	m	25			1,04	26,10
18.	Príchytky pre rúrky	CL 16-25IEC	ks	55			0,19	10,21
19.	Kovový káblový žľab 100x50		m	52			7,05	366,75
20.	Ukotvovacia konzola pre kovový žľab		ks	52			4,23	220,17
21.	Hmoždinka 8mm v betóne / SDK + skrutka 40mm		ks	150			0,23	34,80
22.	Príslušenstvo pre rúrky (spojky, kolená, ...)		mj	1		1)	29,00	29,00
23.	Nešpecifikovaný pomocný a montážny materiál		mj	1		1)	66,12	66,12

Práce:

24.	Demontáž jestvujúcich zariadení PSN (detektorov pohybu)					0,00	0,00
25.	Demontáž jestvujúceho podhladu	ks	18				
26.	Montáž podhladu	m2	98			17,26	310,69
27.	Pregramovanie a odpojenie jestvujúcich zariadení PSN	m2	98			2,67	261,46
28.	Značenie trasy vedenia	ks	2			4,49	439,94
29.	Montáž signálnych káblov do rúrok / žľabov	m	350			283,04	566,08
30.	Montáž napájacích káblov do rúrok / žľabov	m	1140			0,01	4,06
31.	Montáž elektroinštalačnej rúrky pevnej do 25mm na povrch	m	85			0,46	528,96
32.	Montáž elektroinštalačnej rúrky ohybnej do 25mm na povrch	m	65			0,46	39,44
33.	Montáž prichytky pre rúrky 16/25mm	m	25			0,64	41,47
34.	Montáž spojky pre rúrky 16/25mm	ks	55			0,64	15,95
35.	Montáž PVC žľabu na stenu do 60x40	ks	21,7			0,12	6,38
36.	Montáž PVC žľabu na stenu do 120x40	m	25			0,23	5,03
37.	Montáž kovového žľabu	m	45			2,27	56,84
38.	Montáž konzoly pre kov. žľab	m	52			2,27	102,31
39.	Montáž hmoždinky + skrutky do 8mm	ks	52			3,12	162,26
40.	Montáž prierazov a protipožiarnych upchávok do D30mm	ks	150			2,32	120,64
41.	Montáž rozširovacích modulov PSN	ks	16			0,23	34,80
42.	Prepojenie s SKV a DZ	ks	0			6,03	96,51
43.	Montáž detektora pohybu	ks	6			28,23	0,00
44.	Montáž statívu pre detektor pohybu	ks	6			59,18	355,10
45.	Montáž magnetického detektora - rovinný s príslušenstvom	ks	6			19,20	115,19
46.	Zapojenie silových vodičov do 2,5mm ²	ks	5			3,86	23,18
47.	Káblová forma do 5x2	ks	8			26,15	130,73
48.	Ukončenie káblov a vodičov, zapojenie zariadení	ks	26			0,23	1,86
49.	Nešpecifikované montážne a pomocné práce	ks	46			3,25	84,45
50.	Naprogramového PSN	mj	1			1,51	69,37
51.	Funkčné skúšky PSN	mj	0			29,00	29,00
52.	Prvá odborná prehliadka vrátane písomnej správy	mj	0			205,32	0,00
53.	Zaškolenie obsluhy	mj	0			213,44	0,00
54.	Uvedenie zariadenia PSN do trvalej prevádzky	hod	4			174,00	0,00
55.	Projektová dokumentácia skutkového stavu	mj	0			29,00	116,00
56.	Prevádzková kniha PSN	mj	0			251,70	0,00
57.	Dopravné a režijné náklady	mj	1			406,00	0,00
58.	Autorský dozor a inžinierske služby	mj	0			29,00	29,00
59.	Presun materiálu a prostriedkov (1,5% z dodávky)	mj	0			62,64	0,00
60.	PPV+ZRS (podiel príduž. výroby a zriadenie staveniska - 6% z montáže)	mj	1			87,00	0,00
61.	Nešpecifikované technicko-inžinierske práce	mj	1			29,00	29,00
		mj	0			23,20	23,20
						33,64	0,00

PSN celkom bez DPH

9 154,29 €

6 363,36

1) súčasť montážnych prác - špecifikuje montážna organizácia

2) spoločný žľab pre BS

Bratislava, 04.2010

Ing. Jaroslav Kamenský

Výkaz dodávok po IBM

PRÍLOHA č. 2

Stavba: DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA

Objekt: SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUITY, DOSTUPNOSTI A OBNOVY IT SLUŽIEB

Časť: STABILNÉ HASIACE ZARIADENIE

Investor: DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13

Dátum:

Arch.: M.09.0309_0210_JP_04.10_v.02

P.Č.	Popis	Art. No. / Type	MJ	Mn	PD	Posk.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH	
Technológia SHZ:									
1.	Set s 3x 180l fľaša SIEX-HC 227 - 24Bar v zložení: fľaša + objímka + ventil typ RGS-MAM-50 + manometer typ 5140-P80, zberný manifold 2" s tlakovým spínačom	227B803	set	1		SIEX	2 900,00	2 900,00	
2.	Elektrický aktivátor pre pilotnú fľašu	227SOL	ks	1			103,48	103,48	
3.	Manuálny aktuátor	227DM	ks	1	SET1		60,67	60,67	
4.	Pneumatický aktivátor	227C	ks	1			24,38	24,38	
5.	Vypúšťacia hadica pre 2" manifold	FH-50HC	ks	2			26,56	53,13	
6.	Ovládacia hadička 1/4"	FH-6PO	ks	1			13,46	13,46	
7.	Skúšobný ventil 2"	VALAN 50-125	ks	1			2,68	2,68	
8.	Konzoly pre vertikálne upevnenie fliaš o stenu + príslušenstvo	HE180	set	2			6,54	13,08	
9.	Hasivo HFC-227, 117,5kg/1 zásobník	HFC-227	kg	235			56,14	13 193,84	
10.	Vypúšťacia hubica radiálna 360° / 1 1/2"	FEDR40	ks	2			29,45	58,90	
11.	Kalibračná podložka pod hubicu 1 1/2"	POPC40-24,2	ks	1			13,49	13,49	
12.	Kalibračná podložka pod hubicu 1 1/2"	POPC40-25,1	ks	1			13,49	13,49	
13.	Vypúšťacia hubica radiálna 360° / 3/4"	FEDR20	ks	2			16,84	33,69	
14.	Kalibračná podložka pod hubicu 3/4"	POPC20-10,2	ks	1			11,59	11,59	
15.	Kalibračná podložka pod hubicu 3/4"	POPC20-11,0	ks	1			11,59	11,59	
16.	Vypúšťacia hubica radiálna 360° / 1"	FEDR25	ks	2			18,64	37,28	
17.	Kalibračná podložka pod hubicu 1"	POPC25-16,2	ks	1			11,59	11,59	
18.	Kalibračná podložka pod hubicu 1"	POPC25-16,1	ks	1			11,59	11,59	
19.	Vypúšťacia hubica radiálna 360° / 1/2"	FEDR15	ks	1			15,14	15,14	
20.	Kalibračná podložka pod hubicu 1/2"	POPC15-6,7	ks	1			8,13	8,13	
21.	Bezpečnostné značenie (štítky, tabuľky, návestia, ...)	CAUTSIGNSET	sada	1			8,13	8,13	
22.	Potrúbné rozvody 2"		m	0			3)	13,93	0,00
23.	Potrúbné rozvody 1 1/2"		m	0			3)	13,71	0,00
24.	Potrúbné rozvody 1 1/4"		m	0			3)	11,47	0,00
25.	Potrúbné rozvody 1"		m	0			3)	10,39	0,00
26.	Potrúbné rozvody 3/4"		m	0			3)	9,01	0,00

MIJAS spol. s r.o.
 Medený Hámor č. 25
 974 01 BANSKÁ BYSTRICA
 IČO: 31 580 645 -7-

27.	Potrubné rozvody 1/2"	m	0	3)	9,30	0,00
28.	Kovový podstavec pod flaše 2x 180l	ks	0	2)	130,02	0,00
29.	Povrchová úprava potrubí	m2	0		15,23	0,00
30.	Príslušenstvo - konzoly	ks	0	1)	0,60	0,00
31.	Príslušenstvo - úchyty	ks	0		0,38	0,00
32.	Príslušenstvo - spojky	ks	0		2,44	0,00
33.	Príslušenstvo - kolená	ks	0		12,24	0,00
34.	Pomocný a ostatný nešpecifikovaný materiál	ks	0	1)	5,80	0,00
Práce:					0,00	0,00
35.	Montáž potrubných rozvodov SHZ -Potrubné rozvody 2"	m	0		3,19	0,00
36.	Montáž potrubných rozvodov SHZ -Potrubné rozvody 1 1/2"	m	0		2,91	0,00
37.	Montáž potrubných rozvodov SHZ -Potrubné rozvody 1 1/4"	m	0		2,70	0,00
38.	Montáž potrubných rozvodov SHZ -Potrubné rozvody 1"	m	0		2,29	0,00
39.	Montáž potrubných rozvodov SHZ -Potrubné rozvody 3/4"	m	0		2,15	0,00
40.	Montáž potrubných rozvodov SHZ -Potrubné rozvody 1/2"	m	0		1,84	0,00
41.	Povrchová úprava potrubí	m2	0		2,49	0,00
42.	Montáž protipožiarnych upchávok	ks	9		14,05	126,43
43.	Tlaková skúška systému + písomná správa	ks	1		133,40	133,40
44.	Montáž zásobníka s hasivom	ks	2		24,73	49,46
45.	Montáž Elektrický aktivátor pre pilotnú fľašu	ks	1		5,95	5,95
46.	Montáž Manuálny aktuátor	ks	1		5,95	5,95
47.	Montáž Pneumatický aktivátor	ks	1		5,95	5,95
48.	Montáž Vypúšťacia hadica pre 2" manifold	ks	2		5,29	10,58
49.	Montáž Ovládacia hadička 1/4"	ks	1		5,32	5,32
50.	Montáž Skúšobný ventil 2"	ks	1		5,95	5,95
51.	Montáž Konzoly pre vertikálne upevnenie fliaš o stenu + príslušenstvo	ks	1		9,38	9,38
52.	Montáž Vypúšťacia hubica radiálna	ks	7		5,32	37,27
53.	Montáž Kalibračná podložka	ks	7		1,14	7,96
54.	Odborná prehliadka - revízia tlakových nádob	ks	2		133,40	266,80
55.	Prípojenie SHZ k EPS	ks	2		29,02	58,05
56.	Funkčné skúšky SHZ	ks	2		64,19	128,39
57.	Prvá odborná prehliadka, vystavenie správy o odbornej prehliadke	ks	1		108,07	108,07
58.	Školenie obsluhy a odovzdanie zariadenia do trvalej prevádzky	hod	3		81,62	244,85
59.	Projektová dokumentácia skutkového stavu	ks	1		174,00	174,00
60.	Prevádzková a dokladová dokumentácia v zmysle legislatívy	ks	1		30,11	30,11
61.	Prevádzková kniha SHZ	ks	1		37,12	37,12
62.	Prevádzkový predpis SHZ	ks	1		37,12	37,12
63.	Dopravné a režijné náklady	mj	0		17,40	0,00
64.	Autorský dozor a inžinierske služby	mj	0		29,00	0,00

65.	Presun materialu a prostriedkov (1,5% z dodávky)	mj	0			34,80	0,00
66.	PPV+ZRS (podiel pridruž.výroby a zriadenie staveniska - 6% z montáže)	mj	0			34,80	0,00

SHZ celkom bez DPH 18 087,45 €

- 1) súčasť montážnych prác - špecifikuje montážna organizácia
- 2) dielenské / atyp výroby
- 3) podľa lžomtrie

Bratislava, 04.2010
Ing.Jaroslav Kamenský

Výkaz dodávok pred IBM

Stavba: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA**

Objekt: **SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUITY, DOSTUPNOSTI A OBNOVY IT SLUŽIEB**

Časť: **STABILNÉ HASIACE ZARIADENIE**

Investor: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13**

Dátum:

Arch.: **M.09.0309_0210_JP_04.10_v.02**

P.č.	Popis	Art. No. / Type	Mj	Mn	PD	Pozn.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
Technológia SHZ:								
1.	Set s 3x 180l fľaša SIEX-HC 227 - 24Bar v zložení: fľaša + objímka + ventil typ RGS-MAM-50 + manometer typ 5140-P80, zberný manifold 2" s tlakovým spínačom	227B803	set	0			2 900,00	0,00
2.	Elektrický aktivátor pre pilotnú fľašu	227SOL	ks	0	SET1	SIEX	103,48	0,00
3.	Manuálny aktuátor	227DM	ks	0			60,67	0,00
4.	Pneumatický aktivátor	227C	ks	0			24,38	0,00
5.	Vypúšťacia hadica pre 2" manifold	FH-50HC	ks	0			26,56	0,00
6.	Ovládacia hadička 1/4"	FH-6PO	ks	0			13,46	0,00
7.	Skúšobný ventil 2"	VALAN 50-125	ks	0			2,68	0,00
8.	Konzoly pre vertikálne upevnenie fliaš o stenu + príslušenstvo	HE180	set	0			6,54	0,00
9.	Hasivo HFC-227, 117,5kg/1 zásobník	HFC-227	kg	0			56,14	0,00
10.	Vypúšťacia hubica radiálna 360° / 1 1/2"	FEDR40	ks	0			29,45	0,00
11.	Kalibračná podložka pod hubicu 1 1/2"	POPC40-24,2	ks	0			13,49	0,00
12.	Kalibračná podložka pod hubicu 1 1/2"	POPC40-25,1	ks	0			13,49	0,00
13.	Vypúšťacia hubica radiálna 360° / 3/4"	FEDR20	ks	0			16,84	0,00
14.	Kalibračná podložka pod hubicu 3/4"	POPC20-10,2	ks	0			11,59	0,00
15.	Kalibračná podložka pod hubicu 3/4"	POPC20-11,0	ks	0			11,59	0,00
16.	Vypúšťacia hubica radiálna 360° / 1"	FEDR25	ks	0			18,64	0,00
17.	Kalibračná podložka pod hubicu 1"	POPC25-16,2	ks	0			11,59	0,00
18.	Kalibračná podložka pod hubicu 1"	POPC25-16,1	ks	0			11,59	0,00
19.	Vypúšťacia hubica radiálna 360° / 1/2"	FEDR15	ks	0			15,14	0,00
20.	Kalibračná podložka pod hubicu 1/2"	POPC15-6,7	ks	0			8,13	0,00
21.	Bezpečnostné značenie (štítky, tabuľky, návestia, ...)	CAUTSIGNSET	sada	0			8,13	0,00
22.	Potrubné rozvody 2"		m	36				3)
23.	Potrubné rozvody 1 1/2"		m	32		3)	13,71	438,76
24.	Potrubné rozvody 1 1/4"		m	46		3)	11,47	527,73
25.	Potrubné rozvody 1"		m	52		3)	10,39	540,47
26.	Potrubné rozvody 3/4"		m	64		3)	9,01	576,84

27.	Potrubné rozvody 1/2"								
28.	Kovový podstavec pod flaše 2x 180l		m	58		3)		9,30	539,59
29.	Povrchová úprava potrubí		ks	1		2)		130,02	130,02
30.	Príslušenstvo - konzoly		m2	24				15,23	365,54
31.	Príslušenstvo - úchyty		ks	186		1)		0,60	112,20
32.	Príslušenstvo - spojky		ks	186				0,38	71,20
33.	Príslušenstvo - kolená		ks	18				2,44	43,85
34.	Pomocný a ostatný nešpecifikovaný materiál		ks	22				12,24	269,24
			ks	1		1)		5,80	5,80
Práce:									
35.	Montáž potrubných rozvodov SHZ -Potrubné rozvody 2"		m	36				0,00	0,00
36.	Montáž potrubných rozvodov SHZ -Potrubné rozvody 1 1/2"		m	32				3,19	114,84
37.	Montáž potrubných rozvodov SHZ -Potrubné rozvody 1 1/4"		m	46				2,91	93,17
38.	Montáž potrubných rozvodov SHZ -Potrubné rozvody 1"		m	52				2,70	124,33
39.	Montáž potrubných rozvodov SHZ -Potrubné rozvody 3/4"		m	64				2,29	118,83
40.	Montáž potrubných rozvodov SHZ -Potrubné rozvody 1/2"		m	58				2,15	137,34
41.	Povrchová úprava potrubí		m2	24				1,84	106,98
42.	Montáž protipožiarnych upchávok		ks	9				2,49	59,86
43.	Tlaková skúška systému + písomná správa		ks	0				14,05	126,43
44.	Montáž zásobníka s hasivom		ks	0				133,40	0,00
45.	Montáž Elektrický aktivátor pre pilotnú flašu		ks	0				24,73	0,00
46.	Montáž Manuálny aktuátor		ks	0				5,95	0,00
47.	Montáž Pneumatický aktivátor		ks	0				5,95	0,00
48.	Montáž Vypúšťacia hadica pre 2" manifold		ks	0				5,95	0,00
49.	Montáž Ovládacia hadička 1/4"		ks	0				5,29	0,00
50.	Montáž Skúšobný ventil 2"		ks	0				5,32	0,00
51.	Montáž Konzoly pre vertikálne upevnenie fliaš o stenu + príslušenstvo		ks	0				5,95	0,00
52.	Montáž Vypúšťacia hubica radiálna		ks	0				9,38	0,00
53.	Montáž Kalibračná podložka		ks	0				5,32	0,00
54.	Odborná prehliadka - revízia tlakových nádob		ks	0				1,14	0,00
55.	Pripojenie SHZ k EPS		ks	0				133,40	0,00
56.	Funkčné skúšky SHZ		ks	0				29,02	0,00
57.	Prvá odborná prehliadka, vystavenie správy o odbornej prehliadke		ks	0				64,19	0,00
58.	Školenie obsluhy a odovzdanie zariadenia do trvalej prevádzky		ks	0				108,07	0,00
59.	Projektová dokumentácia skutkového stavu		hod	0				81,62	0,00
60.	Prevádzková a dokladová dokumentácia v zmysle legislatívy		ks	0				174,00	0,00
61.	Prevádzková kniha SHZ		ks	0				30,11	0,00
62.	Prevádzkový predpis SHZ		ks	0				37,12	0,00
63.	Dopravné a režijné náklady		ks	0				37,12	0,00
64.	Autorský dozor a inžinierske služby		mj	1				17,40	17,40
			mj	1				29,00	29,00

65.	Presun materialu a prostriedkov (1,5% z dodávky)	mj	1			34,80	34,80
66.	PPV+ZRS (podiel pridruž.výroby a zriadenie staveniska - 6% z montáže)	mj	1			34,80	34,80

SHZ celkom bez DPH **5 120,54 €**

- 1) súčasť montážnych prác - špecifikuje montážna organizácia
- 2) dielenské / atyp výroby
- 3) podľa Izomtrie

Bratislava, 04.2010
Ing.Jaroslav Kamenský

Výkaz dodávok pred IBM

Stavba: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA**

Objekt: **SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUITY, DOSTUPNOSTI A OBNOVY IT SLUŽIEB**

Časť: XXXXXXXXXX

Investor: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13**

Dátum:

Arch.: **M.09.0309_0210_JP_04.10_v.02**

P.č.	Popis	Art. No. / Type	MJ	Mn	PD	Pozn.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
Zariadenia EPS (ESSER)								
1.	Periférny modul s jednou pozíciou pre mikromodul	772477	ks	0			88,16	0,00
2.	Mikromodul pre zbernicu esserbus, max. 127 hlásičov	784382.00	ks	0			74,24	0,00
3.	Bezúdržbový akumulátor 12V/24Ah	018006	ks	0			34,80	0,00
4.	Kryt pre akumulátory	789300	ks	0			24,36	0,00
5.	Prepäťová ochrana s VF-filtrom, trieda 2	DA- 275 DF6	ks	0			75,40	0,00
6.	Samočinný opticko-dymový hlásič požiaru IQ8Quad	802371	ks	0			65,69	0,00
7.	Samočinný OT multisenzorový hlásič požiaru IQ8Quad	802373	ks	0	(ODH)		51,79	0,00
8.	Univerzálna päťica pre samočinné hlásiče požiaru rady IQ8Quad	805590	ks	18			4,95	89,16
9.	Podložka pod sokel hlásiča pre povrchovú montáž	781498	ks	18			9,54	171,63
10.	Popisný štítok pre samočinné hlásiče (priestor)		ks	0			0,12	0,00
11.	Popisný štítok 40x80 mm, samolepiaci, písmo 20 mm (podlaha + DAG)		ks	0			0,12	0,00
12.	Kryt tlačidlového hlásiča, plast ASA, červený, IP54, aP	704900	ks	1			7,71	7,71
13.	Modul elektroniky IQ8 tlačidlového hlásiča	804905	ks	1	(TLH)		52,99	52,99
14.	Popisný štítok pre manuálne hlásiče		ks	0			0,03	0,00
15.	Kryt tlačidlového hlásiča, plast ASA, žltý RAL 1021, IP54, aP	704902	ks	3			15,46	46,39
16.	Modul elektroniky tlačidlového hlásiča, standard	804901	ks	3			34,37	103,11
17.	Ochranný kryt tlačidla, sklopný, priehľadný plast	781693	ks	3	AT		70,37	211,10
18.	Dištančný držiak ochranného krytu pre povrchú montáž	781698	ks	3			25,49	76,46
19.	Popisný štítok spúšťacieho tlačidla SHZ		ks	0			0,35	0,00
20.	Kryt tlačidlového hlásiča, plast ASA, modrá RAL 5015, IP54, aP	704901	ks	3			6,04	18,13
21.	Modul elektroniky tlačidlového hlásiča, standard	804901	ks	3	DT		52,44	157,33
22.	Popisný štítok zastavovacieho tlačidla SHZ		ks	0			0,35	0,00
23.	Multifunkčná sirénka, červená RAL 3001, 24V DC	766235	ks	4	SH...		32,14	128,57
24.	Päťica pre sirénku, Ap montáž, červená RAL 3001, IP65	766237	ks	4			4,65	18,61
25.	Multifunkčná sirénka, biela RAL 9003, 24V DC	766236	ks	4			38,92	155,67
26.	Päťica pre sirénku, Ap montáž, biela RAL 9003, IP65	766238	ks	4	S...		8,12	32,48
27.	Maják 24 VDC, farebné prevedenie jantár	766322	ks	7	M...		35,03	245,22
28.	Maják 24 VDC, farebné prevedenie červená	766320	ks	7	MH...		35,03	245,22

29.	Požiarňa sirénka s majákom, červená RAL 3001, 92dB, IP54, 12VDC	766240	ks	2				58,30	116,60
30.	Pätica pre sirénku, Ap montáž, červená RAL 3001, IP65	766237	ks	2	SB...			3,49	6,98
31.	Výstražné svetelné návestie, 24VDC		ks	3	N			68,86	206,57
32.	Zálohovaný zdroj napájania 24VDC-5A v skrinke, IP20	DZN 27S/5A	ks	1				174,00	174,00
33.	Bezúdržbový akumulátor 12V/7Ah	TP12-07	ks	2	EPS-NZ24			13,05	- 26,10
34.	I/O modul - Esser BUS Koppler, 4xIN/2xOUT, strážené výstupy	788613	ks	5				95,12	475,60
35.	Výstupný modul - Esser BUS Koppler, 12x rele OUT	808610	ks	2	K...			127,60	255,20
36.	Krabica pre vstupno-výstupné moduly	788600	ks	7				7,42	51,97
37.	Tlačidlový ovládač s kľúčom EZ odvodu hasiaceho plynu	RMQ TITAN	ks	0	OVL			306,24	0,00
38.	Časové relé Moeller ZRMF2/WW, 230VAC		ks	0				25,52	0,00
39.	Trafo Urmet 14073		ks	0				29,00	0,00
40.	Servisný kľúč pre moduly elektroniky rady 8049xx	769916	ks	0				2,55	0,00
41.	Nešpecifikovaný pomocný materiál a príslušenstvo		mj	1				68,44	68,44
Hlavný montážny materiál:								0,00	0,00
42.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel , funkčná odolnosť 180min	JE-H(ST)H-V 1x2x0,8	m	1550				1,16	1 798,00
43.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel , funkčná odolnosť 180min	JE-H(ST)H-V 2x2x0,8	m	642				1,16	744,72
44.	Elektroinštalčná PVC rúrka, pevná, bezhalogénová	UPRM 16-25 IEC HG	m	385				2,20	848,54
45.	Elektroinštalčná PVC rúrka, ohybná, bezhalogénová	FXP 16-25 IEC	m	450				1,04	469,80
46.	Príchytky pre rúrky	CL 16-25 IEC	ks	835				0,19	154,98
47.	Príslušenstvo pre rúrky (spojky, kolená, ...)		mj	1		1)		68,83	68,83
48.	Elektroinštalčný PVC žľab 60x40, uzatvárateľný	Z60x40	m	42				6,03	253,34
49.	Elektroinštalčný PVC žľab 100x40, uzatvárateľný	Z400x40	m	15				8,35	125,28
50.	Elektroinštalčná chránička pre pokládku do zeme, 50mm	FXKVR 50	m	55				3,49	192,04
51.	Hmoždinka 8mm v betóne / SDK + skrutka 40mm		ks	650				0,17	113,10
52.	Kovový káblový žľab 100x50		m	68				7,05	479,59
53.	Ukotvovacia konzola pre kovový žľab		ks	184				4,23	779,06
54.	Nešpecifikovaný pomocný a montážny materiál		mj	1		1)		77,45	77,45
Práce:								0,00	0,00
55.	Značenie trasy vedenia		m	405				0,06	23,49
56.	Pokládka elektroinštalčnej rúrky do pieskového lôžka v zemi		m	55				0,24	13,40
57.	Montáž linkových káblov do rúrok / žľabov		m	2192				0,46	1 017,09
58.	Montáž napájacích káblov do rúrok / žľabov		m	5				0,46	2,32
59.	Montáž elektroinštalčnej rúrky pevnej do 25mm na povrch		m	385				0,64	245,63

60.	Montáž elektroinštalačnej rúrky ohybnej do 25mm na povrch	m	450					
61.	Montáž prichytky pre rúrky 16/25mm	ks	835			0,64		287,10
62.	Montáž spojky pre rúrky 16/25mm	ks	128			0,12		96,86
63.	Montáž prerazov a protipožiarnych upchávok do D30mm	ks	22			0,23		29,70
64.	Montáž päťc samočinných hlásičov na strop	ks	18			1,80		39,56
65.	Montáž päťc samočinných hlásičov do zdvojenej podlahy	ks	0			5,34		96,05
66.	Montáž samočinných hlásičov	ks	0			5,34		0,00
67.	Montáž tlačidlových hlásičov	ks	8			2,33		0,00
68.	Montáž ochranných krytov tlačidlových hlásičov	ks	3			11,95		95,58
69.	Montáž I/O modulov a príslušenstva	ks	7			11,95		35,84
70.	Montáž signalizačných zariadení - sirény	ks	10			18,11		126,75
71.	Montáž signalizačných zariadení - blikače	ks	14			5,78		57,77
72.	Montáž bezpečnostných návěstí SHZ	ks	14			5,78		80,88
73.	Montáž príslušenstva EPS	ks	3			5,78		17,33
74.	Montáž kovový káblový žlab	ks	0			42,35		0,00
75.	Montáž ukotvovacia konzola pre kovový žlab	m	68			3,12		212,19
76.	Ukončenie káblov a vodičov, zapojenie zariadení	m	184			2,32		426,88
77.	Prípojenie externých zariadení k EPS (SKV, SDP, odvod plynu, VZT, ICT, SHZ, ...)	ks	336			0,58		194,88
78.	Doplnenie a úprava konfigurácie existujúcej požiarnej ústrednej	ks	14			17,40		243,60
79.	Prípojenie zariadení EPS k existujúcej požiarnej ústrednej	ks	0			232,00		0,00
80.	Naprogramovanie systému	ks	0			22,78		0,00
81.	Meranie jednej slučky linkového rozvodu EPS	ks	0			174,00		0,00
82.	Funkčné skúšky EPS	ks	0			18,91		0,00
83.	Prvá odborná prehliadka, vystavenie správy o odbornej prehliadke	mn	0			185,60		0,00
84.	Školenie obsluhy a odovzdanie zariadenia do trvalej prevádzky	mj	0			174,00		0,00
85.	Projektová dokumentácia EPS skutkového stavu	hod	0			29,00		0,00
86.	Prevádzková kniha EPS	mj	0			324,80		0,00
87.	Prevádzkový predpis EPS	mj	0			22,04		0,00
88.	Dopravné a režijné náklady	mj	0			26,68		0,00
89.	Autorský dozor a inžinierske služby	mj	1			35,96		35,96
90.	Presun materiálu a prostriedkov (1,5% z dodávky)	mj	1			59,16		59,16
91.	PPV+ZRS (podiel pridružen. výroby a zriadenie staveniska - 6% z montáže)	mj	1			23,20		23,20
						23,20		23,20

1) súčasť montážnych prác - špecifikuje montážna organizácia

Bratislava, 04.2010
Ing. Jaroslav Kamenský

Výkaz dodávok po IBM

Stavba: **DAŇOVÉ RIADITELSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA**
 Objekt: **SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUIITY, DOSTUPNOSTI A.OBNOVY IT SLUŽIEB**

Časť: XX

Investor: **DAŇOVÉ RIADITELSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13**

Dátum:

Arch.: **M.09.0309_0210_JP_04.10_v.02**

P.C.	Popis	Art. No. / Type	Mj	Mn	PO	Roaz.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
Zariadenia EPS (ESSER)								
1.	Periférny modul s jednou pozíciou pre mikromodul	772477	ks	1				
2.	Mikromodul pre zbernicu esserbus, max. 127 hlásičov	784382.00	ks	1			88,16	88,16
3.	Bezúdržbový akumulátor 12V/24Ah	018006	ks	2			74,24	74,24
4.	Kryt pre akumulátory	789300	ks	1			34,80	69,60
5.	Prepáťová ochrana s VF-filtrom, trieda 2	DA- 275 DF6	ks	6			24,36	24,36
6.	Samočinný opticko-dymový hlásič požiaru IQ8Quad	802371	ks	4	(ODH)		75,40	452,40
7.	Samočinný OT multisenzorový hlásič požiaru IQ8Quad	802373	ks	29		65,69	262,76	
8.	Univerzálna päťica pre samočinné hlásiče požiaru rady IQ8Quad	805590	ks	15		51,79	1 502,03	
9.	Podložka pod sokel hlásiča pre povrchovú montáž	781498	ks	15		4,95	74,30	
10.	Popisný štítok pre samočinné hlásiče (priestor)		ks	18		9,54	143,03	
11.	Popisný štítok 40x80 mm, samolepiaci, písmo 20 mm (podlaha + DAG)		ks	15		0,12	2,09	
12.	Kryt tlačidlového hlásiča, plast ASA, červený, IP54, aP	704900	ks	0		0,12	1,74	
13.	Modul elektroniky IQ8 tlačidlového hlásiča	804905	ks	0		(TLH)	7,71	0,00
14.	Popisný štítok pre manuálne hlásiče		ks	1			52,99	0,00
15.	Kryt tlačidlového hlásiča, plast ASA, žltý RAL 1021, IP54, aP	704902	ks	0			0,03	0,03
16.	Modul elektroniky tlačidlového hlásiča, standard	804901	ks	0		15,46	0,00	
17.	Ochranný kryt tlačidla, sklopný, prieľadný plast	781693	ks	0	AT	34,37	0,00	
18.	Dištančný držiak ochranného krytu pre povrchú montáž	781698	ks	0		70,37	0,00	
19.	Popisný štítok spúšťacieho tlačidla SHZ		ks	3		25,49	0,00	
20.	Kryt tlačidlového hlásiča, plast ASA, modrá RAL 5015, IP54, aP	704901	ks	0		0,35	1,04	
21.	Modul elektroniky tlačidlového hlásiča, standard	804901	ks	0	DT	6,04	0,00	
22.	Popisný štítok zastavovacieho tlačidla SHZ		ks	3		52,44	0,00	
23.	Multifunkčná sirénka, červená RAL 3001, 24V DC	766235	ks	0		0,35	1,04	
24.	Päťica pre sirénku, Ap montáž, červená RAL 3001, IP65	766237	ks	0	SH...	32,14	0,00	
25.	Multifunkčná sirénka, biela RAL 9003, 24V DC	766236	ks	0		4,65	0,00	
26.	Päťica pre sirénku, Ap montáž, biela RAL 9003, IP65	766238	ks	0	S...	38,92	0,00	
27.	Maják 24 VDC, farebné prevedenie jantár	766322	ks	0	M...	8,12	0,00	
28.	Maják 24 VDC, farebné prevedenie červená	766320	ks	0	MH...	35,03	0,00	
							35,03	0,00

29.	Požiarňa sirénka s majákom, červená RAL 3001, 92dB, IP54, 12VDC	766240	ks	0	SB...		58,30	0,00	
30.	Pätica pre sirénku, Ap montáž, červená RAL 3001, IP65	766237	ks	0			3,49	0,00	
31.	Výstražné svetelné návestie, 24VDC		ks	0	N		68,86	0,00	
32.	Zálohovaný zdroj napájania 24VDC-5A v skrinke, IP20	DZN 27S/5A	ks	0	EPS-NZ24		174,00	0,00	
33.	Bezúdržbový akumulátor 12V/7Ah	TP12-07	ks	0			13,05	0,00	
34.	I/O modul - Esser BUS Koppler, 4xIN/2xOUT, strážené výstupy	788613	ks	0	K...		95,12	0,00	
35.	Výstupný modul - Esser BUS Koppler, 12x rele OUT	808610	ks	0			127,60	0,00	
36.	Krabica pre vstupno-výstupné moduly	788600	ks	0			7,42	0,00	
37.	Tlačidlový ovládač s kľúčom EZ odvodu hasiaceho plynu	RMQ TITAN	ks	1	OVL		306,24	306,24	
38.	Časové relé Moeller ZRMF2/WW, 230VAC		ks	4			25,52	102,08	
39.	Trafo Urmet 14073		ks	2			29,00	58,00	
40.	Servisný kľúč pre moduly elektroniky rady 8049xx	769916	ks	1			2,55	2,55	
41.	Nešpecifikovaný pomocný materiál a príslušenstvo		mj	0			68,44	0,00	
Hlavný montážny materiál:								0,00	0,00
42.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel , funkčná odolnosť 180min	JE-H(ST)H-V 1x2x0,8	m	0			1,16	0,00	
43.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel , funkčná odolnosť 180min	JE-H(ST)H-V 2x2x0,8	m	0			1,16	0,00	
44.	Elektroinštalácia PVC rúrka, pevná, bezhalogénová	UPRM 16-25 IEC HG	m	0			2,20	0,00	
45.	Elektroinštalácia PVC rúrka, ohybná, bezhalogénová	FXP 16-25 IEC	m	0			1,04	0,00	
46.	Príchytky pre rúrky	CL 16-25 IEC	ks	0			0,19	0,00	
47.	Príslušenstvo pre rúrky (spojky, kolená, ...)		mj	0		1)	68,83	0,00	
48.	Elektroinštalácia PVC žľab 60x40, uzatvárateľný	Z60x40	m	0			6,03	0,00	
49.	Elektroinštalácia PVC žľab 100x40, uzatvárateľný	Z400x40	m	0			8,35	0,00	
50.	Elektroinštalácia chránička pre pokládku do zeme, 50mm	FXKVR 50	m	0			3,49	0,00	
51.	Hmoždinka 8mm v betóne / SDK + skrútku 40mm		ks	0			0,17	0,00	
52.	Kovový káblový žlab 100x50		m	0			7,05	0,00	
53.	Ukotvovacia konzola pre kovový žlab		ks	0			4,23	0,00	
54.	Nešpecifikovaný pomocný a montážny materiál		mj	0		1)	77,45	0,00	
Práce:								0,00	0,00
55.	Značenie trasy vedenia		m	0			0,06	0,00	
56.	Pokládka elektroinštalácie rúrky do pieskového lôžka v zemi		m	0			0,24	0,00	
57.	Montáž linkových káblov do rúrok / žľabov		m	0			0,46	0,00	
58.	Montáž napájacích káblov do rúrok / žľabov		m	0			0,46	0,00	
59.	Montáž elektroinštalácie rúrky pevnej do 25mm na povrch		m	0			0,64	0,00	

60.	Montáž elektroinštalačnej rúrky ohybnej do 25mm na povrch	m	0			0,64	0,00
61.	Montáž príchytky pre rúrky 16/25mm	ks	0			0,12	0,00
62.	Montáž spojky pre rúrky 16/25mm	ks	0			0,23	0,00
63.	Montáž prierazov a protipožiarnych upchávok do D30mm	ks	0			1,80	0,00
64.	Montáž päťic samočinných hlásičov na strop	ks	0			5,34	0,00
65.	Montáž päťic samočinných hlásičov do zdvojenej podlahy	ks	15			5,34	80,04
66.	Montáž samočinných hlásičov	ks	33			2,33	76,94
67.	Montáž tlačidlových hlásičov	ks	0			11,95	0,00
68.	Montáž ochranných krytov tlačidlových hlásičov	ks	0			11,95	0,00
69.	Montáž I/O modulov a príslušenstva	ks	0			18,11	0,00
70.	Montáž signalizačných zariadení - sirény	ks	0			5,78	0,00
71.	Montáž signalizačných zariadení - blikače	ks	0			5,78	0,00
72.	Montáž bezpečnostných návěstí SHZ	ks	0			5,78	0,00
73.	Montáž príslušenstva EPS	ks	1			42,35	42,35
74.	Montáž kovový káblový žlab	m	0			3,12	0,00
75.	Montáž ukotvovacia konzola pre kovový žlab	m	0			2,32	0,00
76.	Ukončenie káblov a vodičov, zapojenie zariadení	ks	0			0,58	0,00
77.	Prípojenie externých zariadení k EPS (SKV, SDP, odvod plynu, VZT, ICT, SHZ, ...)	ks	14			17,40	243,60
78.	Doplnenie a úprava konfigurácie existujúcej požiarnej ústredni	ks	1			232,00	232,00
79.	Prípojenie zariadení EPS k existujúcej požiarnej ústredni	ks	1			22,78	22,78
80.	Naprogramovanie systému	ks	1			174,00	174,00
81.	Meranie jednej slučky linkového rozvodu EPS	ks	38			18,91	718,50
82.	Funkčné skúšky EPS	mn	1			185,60	185,60
83.	Prvá odborná prehliadka, vystavenie správy o odbornej prehliadke	mj	1			174,00	174,00
84.	Školenie obsluhy a odovzdanie zariadenia do trvalej prevádzky	hod	6			29,00	174,00
85.	Projektová dokumentácia EPS skutkového stavu	mj	1			324,80	324,80
86.	Prevádzková kniha EPS	mj	1			22,04	22,04
87.	Prevádzkový predpis EPS	mj	1			26,68	26,68
88.	Dopravné a režijné náklady	mj	0			35,96	0,00
89.	Autorský dozor a inžinierske služby	mj	0			59,16	0,00
90.	Presun materialu a prostriedkov (1,5% z dodávky)	mj	0			23,20	0,00
91.	PPV+ZRS (podiel pridružen. výroby a zriadenie staveniska - 6% z montáže)	mj	0			23,20	0,00

1) súčasť montážnych prác - špecifikuje montážna organizácia

Bratislava, 04.2010
Ing. Jaroslav Kamenský

Výkaz dodávok pred IBM

Stavba: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA**
 Objekt: **SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUITY, DOSTUPNOSTI A OBNOVY IT SLUŽIEB**

Časť: **SKORÁ DETEKCIA POŽIARU**

Investor: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13**

Dátum:

Arch.: **M.09.0309_0210_JP_04.10_v.02**

P.č.	Popis	Art. No. / Type	Mj	Mn	PD	Pozn.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
Zariadenia SDP								
1.	Nasávací jednotka FireTracer 6 e-series, 6 adresy, 6 trubky, 4 úrovne poplachu, Display, 24VDC, web	00-ED24-06	ks	0	FT6	XTRALIS	3 828,00	0,00
1.a	Vyhodnocovacia jednotka FireTracer pre nasávanie vzduchu, Laser detektor, 1 adresa, 2 úrovne poplachu, nap. 24VDC/350mA	00-LASD1	ks	1			1 644,00	1 644,00
1.b	Vyhodnocovacia jednotka FireTracer pre nasávanie vzduchu, Laser detektor, 2 adresy, 2 úrovne poplachu, nap. 24VDC/350mA, trubky 2x50m, USB	00-LASD2	ks	2			2 600,00	5 200,00
2.	Resetovací modul		ks	2			133,63	267,26
3.	Sada pre premiestnenie ovládacieho panelu	01-E920-01	ks	0	FT-LCD		428,04	0,00
4.	Relé výstupný modul signalizácie stavov	01-E606-01	ks	3			113,92	341,77
5.	Konfiguračný SW pre FT a LASD	04-MN01-00	ks	0			44,22	0,00
6.	Nasávací jednotka FireTracer 4, 4 adresy, 4 úrovne poplachu, nap. 24VDC/350mA, SW	00-ED24-04	ks	0	FT4		3 016,00	0,00
7.	Zálohovaný zdroj napájania 24VDC-5A v skrinke, IP20	DZN 27S/5A	ks	3	SDP-NZ24		185,60	556,80
8.	Bezúdržbový akumulátor 12V/7Ah	TP12-07	ks	6			23,20	139,20
9.	Trubka PVC-U 25mm	T-PVC-U25	m	155			3,60	557,38
10.	Oblúk 90 ° PVC-U 25mm	O-PVC-U25	ks	13			5,22	67,86
11.	Súmerná spojka PVC-U 25 mm	SF-PVC-U25	ks	25			1,17	29,29
12.	Rozoberateľná spojka PVC-U 25 mm	SR-PVC-U25	ks	5			1,26	6,32
13.	Zakončenie PVC-U 25 mm	Z-PVC-U25	ks	5			1,17	5,86
14.	Príchytka trubky 25mm	HFCL25	ks	75			0,22	16,53
15.	Lepidlo	Tangid PVC-U	kg	4			6,50	25,98
16.	Samolepiaca fólia s kalibrovaným otvorom (2mm), sada 10ks	950298	ks	5			2,56	12,82
17.	Poistná lepiaca páska s otvorom proti odfúkntiu (sada 10ks)	950347	ks	5		2,61	13,05	
18.	Nešpecifikovaný pomocný inštalačný materiál a príslušenstvo		mj	1		17,40	17,40	
Hlavný montážny materiál:								
19.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel 3x1,5/1kW, E180	1-CHKE-V J3x1,5	m	145		1,16	168,20	
20.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel , funkčná odolnosť 180min	JE-H(ST)H-V 1x2x0,8	m	145		1,16	168,20	
21.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel , funkčná odolnosť 180min	JE-H(ST)H-V 2x2x0,8	m	185		1,22	225,33	
22.	Elektroinštalačná PVC rúrka, pevná, bezhalogénová	UPRM 16-25 IEC	m	95		2,20	209,38	
23.	Elektroinštalačná PVC rúrka, ohybná, bezhalogénová	FXP 16-25 IEC	m	120		1,04	125,28	

24.	Príchytka pre rúrky	CL 16-25IEC	ks	40			0,19	7,42
25.	Montážne konzoly s výložníkmi (US 3 K/60 + MWA 12/11 + príslušenstvo)		ks	0		OBO	5,80	0,00
26.	Príchytka na kontštrukciu stojky	OBO	ks	0		OBO	6,09	0,00
27.	Hmoždinka 8mm v betóne / SDK + skrutka 40mm		ks	100			0,46	46,40
28.	Príslušenstvo pre rúrky (spojky, kolená, ...)		mj	1		1)	25,52	25,52
29.	Nešpecifikovaný pomocný a montážny materiál		mj	1		1)	58,00	58,00
Práce:								
30.	Značenie trasy vedenia		m	145			0,58	84,10
31.	Montáž potrubných rozvodov SDP na strop		m	125			2,09	261,00
32.	Montáž potrubných rozvodov SDP do zdvojenej podlahy		m	0			1,68	0,00
33.	Montáž jednotky FT a príslušenstva		ks	2			174,00	348,00
34.	Montáž ovládacieho panelu FireTracer a príslušenstva		ks	0			52,20	0,00
35.	Montáž napájacích káblov do rúrok / žľabov		m	5			0,58	2,90
36.	Montáž elektroinštalačnej rúrky pevnej do 25mm na povrch		m	95			0,64	60,61
37.	Montáž elektroinštalačnej rúrky ohybnej do 25mm na povrch		m	120			0,64	76,56
38.	Montáž príchytky pre rúrky 16/25mm		ks	75			0,12	8,70
39.	Montáž spojky pre rúrky 16/25mm		ks	5			0,23	1,16
40.	Montáž konzol na podlahu s výložníkmi a príslušenstvom		ks	0			0,75	0,00
41.	Montáž hmoždinky + skrutky do 8mm		ks	100			0,03	3,48
42.	Montáž prerezov a protipožiarnych upchávok do D30mm		ks	20			1,80	35,96
43.	Zapojenie silových vodičov do 2,5mm ²		ks	13			0,23	3,02
44.	Káblková forma do 5x2		ks	4			1,74	6,96
45.	Ukončenie káblov a vodičov, zapojenie zariadení		ks	48			0,58	27,84
46.	Nešpecifikované montážne a pomocné práce		mj	1			58,00	58,00
47.	Prípojenie k EPS		ks	12			64,96	779,52
48.	Funkčné skúšky SDP		ks	0			174,00	0,00
49.	Testovacia prevádzka SDP		ks	0			87,00	0,00
50.	Prvá odborná prehliadka vrátane písomnej správy		ks	0			87,00	0,00
51.	Školenie obsluhy a odovzdanie zariadenia do trvalej prevádzky		hod	0			29,00	0,00
52.	Projektová dokumentácia skutkového stavu		mj	0			580,00	0,00
53.	Prevádzková kniha EPS		mj	0			29,00	0,00
54.	Prevádzkový predpis SDP		mj	0			32,48	0,00
55.	Dopravné a režijné náklady		mj	1			40,60	40,60
56.	Autorský dozor a inžinierske služby		mj	1			58,00	58,00
57.	Presun materiálu a prostriedkov (1,5% z dodávky)		mj	1			51,04	51,04
58.	PPV+ZRS (podiel pridruž.výroby a zriadenie staveniska - 6% z montáže)		mj	1			53,49	53,49

SDP celkom bez DPH

11 896,19 €

1) súčasť montážnych prác - špecifikuje montážna organizácia

Výkaz dodávok po IBM

Stavba: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA**
 Objekt: **SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUITY, DOSTUPNOSTI A OBNOVY IT SLUŽIEB**

Časť: **SKORÁ DETEKCIA POŽIARU**

Investor: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13**

Dátum:

Arch.: **M.09.0309_0210_JP_04.10_v.02**

P.č.	Popis	Art. No. / Type	Mj	Mn	PO	Pozn.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
Zariadenia SDP								
1.	Nasávací jednotka FireTracer 6 e-series, 6 adresy, 6 trubky, 4 úrovne poplachu, Display, 24VDC, web	00-ED24-06	ks	0	FT6	XTRALIS	3 828,00	0,00
1.a	Vyhodnocovacia jednotka FireTracer pre nasávanie vzduchu, Laser detektor, 1 adresa, 2 úrovne poplachu, nap. 24VDC/350mA	00-LASD1	ks	0			1 644,00	0,00
1.b	Vyhodnocovacia jednotka FireTracer pre nasávanie vzduchu, Laser detektor, 2 adresy, 2 úrovne poplachu, nap. 24VDC/350mA, trubky 2x50m, USB	00-LASD2	ks	0			2 600,00	0,00
2.	Resetovací modul		ks	0			133,63	0,00
3.	Sada pre premiestnenie ovládacieho panelu	01-E920-01	ks	0	FT-LCD		428,04	0,00
4.	Relé výstupný modul signalizácie stavov	01-E606-01	ks	0			113,92	0,00
5.	Konfiguračný SW pre FT a LASD	04-MN01-00	ks	2			44,22	88,44
6.	Nasávací jednotka FireTracer 4, 4 adresy, 4 úrovne poplachu, nap. 24VDC/350mA, SW	00-ED24-04	ks	0	FT4		3 016,00	0,00
7.	Zálohovaný zdroj napájania 24VDC-5A v skrinke, IP20	DZN 27S/5A	ks	0	SDP-NZ24		185,60	0,00
8.	Bezúdržbový akumulátor 12V/7Ah	TP12-07	ks	0			23,20	0,00
9.	Trubka PVC-U 25mm	T-PVC-U25	m	100			3,60	359,60
10.	Oblúk 90 ° PVC-U 25mm	O-PVC-U25	ks	13			5,22	67,86
11.	Súmerná spojka PVC-U 25 mm	SF-PVC-U25	ks	25			1,17	29,29
12.	Rozoberateľná spojka PVC-U 25 mm	SR-PVC-U25	ks	5			1,26	6,32
13.	Zakončenie PVC-U 25 mm	Z-PVC-U25	ks	5			1,17	5,86
14.	Príchytky trubky 25mm	HFCL25	ks	70			0,22	15,43
15.	Lepidlo	Tangid PVC-U	kg	4			6,50	25,98
16.	Samolepiaca fólia s kalibrovaným otvorom (2mm), sada 10ks	950298	ks	5			2,56	12,82
17.	Poistná lepiaca páska s otvorom proti odúknutiu (sada 10ks)	950347	ks	5		2,61	13,05	
18.	Nešpecifikovaný pomocný inštalačný materiál a príslušenstvo		mj	0		17,40	0,00	
Hlavný montážny materiál:								
19.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel 3x1,5/1kW, E180	1-CHKE-V J3x1,5	m	0			0,00	0,00
20.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel , funkčná odolnosť 180min	JE-H(ST)H-V 1x2x0,8	m	0			1,16	0,00
21.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel , funkčná odolnosť 180min	JE-H(ST)H-V 2x2x0,8	m	0			1,16	0,00
22.	Elektroinštalačná PVC rúrka, pevná, bezhalogénová	UPRM 16-25 IEC	m	0			1,22	0,00
23.	Elektroinštalačná PVC rúrka, ohybná, bezhalogénová	FXP 16-25 IEC	m	0			2,20	0,00
							1,04	0,00

24.	Príchytka pre rúrky	CL 16-25IEC	ks	0					
25.	Montážne konzoly s výložníkmi (US 3 K/60 + MWA 12/11 + príslušenstvo)		ks	30				0,19	0,00
26.	Príchytka na konštrukciu stojky	OBO	ks	30			OBO	5,80	174,00
27.	Hmoždinka 8mm v betóne / SDK + skrutka 40mm		ks	100			OBO	6,09	182,70
28.	Príslušenstvo pre rúrky (spojky, kolená, ...)		mj	0			1)	0,46	46,40
29.	Nešpecifikovaný pomocný a montážny materiál		mj	0			1)	25,52	0,00
Práce:								58,00	0,00
30.	Značenie trasy vedenia		m	0				0,00	0,00
31.	Montáž potrubných rozvodov SDP na strop		m	0				0,58	0,00
32.	Montáž potrubných rozvodov SDP do zdvojenej podlahy		m	130				2,09	0,00
33.	Montáž jednotky FT a príslušenstva		ks	0				1,68	218,66
34.	Montáž ovládacieho panelu FireTracer a príslušenstva		ks	0				174,00	0,00
35.	Montáž napájacích káblov do rúrok / žľabov		m	0				52,20	0,00
36.	Montáž elektroinštalačnej rúrky pevnej do 25mm na povrch		m	0				0,58	0,00
37.	Montáž elektroinštalačnej rúrky ohybnej do 25mm na povrch		m	0				0,64	0,00
38.	Montáž príchytky pre rúrky 16/25mm		ks	70				0,64	0,00
39.	Montáž spojky pre rúrky 16/25mm		ks	5				0,12	8,12
40.	Montáž konzol na podlahu s výložníkmi a príslušenstvom		ks	30				0,23	1,16
41.	Montáž hmoždinky + skrutky do 8mm		ks	100				0,75	22,62
42.	Montáž prierazov a protipožiarnych upchávok do D30mm		ks	0				0,03	3,48
43.	Zapojenie silových vodičov do 2,5mm ²		ks	0				1,80	0,00
44.	Káblková forma do 5x2		ks	0				0,23	0,00
45.	Ukončenie káblov a vodičov, zapojenie zariadení		ks	0				1,74	0,00
46.	Nešpecifikované montážne a pomocné práce		ks	0				0,58	0,00
47.	Pripojenie k EPS		mj	0				58,00	0,00
48.	Funkčné skúšky SDP		ks	0				64,96	0,00
49.	Testovacia prevádzka SDP		ks	5				174,00	870,00
50.	Prvá odborná prehliadka vrátane písomnej správy		ks	2				87,00	174,00
51.	Školenie obsluhy a odovzdanie zariadenia do trvalej prevádzky		ks	2				87,00	174,00
52.	Projektová dokumentácia skutkového stavu		hod	6				29,00	174,00
53.	Prevádzková kniha EPS		mj	1				580,00	580,00
54.	Prevádzkový predpis SDP		mj	1				29,00	29,00
55.	Dopravné a režijné náklady		mj	1				32,48	32,48
56.	Autorský dozor a inžinierske služby		mj	0				40,60	0,00
57.	Presun materiálu a prostriedkov (1,5% z dodávky)		mj	0				58,00	0,00
58.	PPV+ZRS (podiel pridružen. výroby a zriadenie staveniska - 6% z montáže)		mj	0				51,04	0,00
								53,49	0,00

SDP celkom bez DPH

3 315,27 €

1) súčasť montážnych prác - špecifikuje montážna organizácia

Výkaz dodávok pred IBM

Stavba: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA**

Objekt: **SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUIITY, DOSTUPNOSTI A OBNOVY IT SLUŽIEB**

Časť: **DETEKCIA ZAPLAVENIA**

Investor: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13**

Dátum:

Arch.: **M.09.0309_0210_JP_04.10_v.02**

P.E.	Popis	Art. No. / Type	Mj	Mn	FD	Posn.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
Zariadenia:								
1.	Vyhodnocovacia jednotka ICONET, 1000 udalostí / 2000 záznamov analog. Dát, Ethernet, napájanie 9 - 18V, 8 vstupov, 1 x uLan	002-001	ks	0	ICT	XTRALIS	432,22	0,00
2.	Modul elektroniky výstupu do PSN	002-001OM	ks	0			43,85	0,00
3.	Prípojovací člen senzora úniku kvapalín, RJ konektor	001-005	ks	4			176,96	707,83
4.	Analogový detekčný kábel, detekčná časť 18m, prípojovacia časť 1m	005-18+1	ks	0	DK18		488,12	0,00
5.	Analogový detekčný kábel, detekčná časť 22m, prípojovacia časť 1m	005-22+1	ks	0	DK22		737,30	0,00
6.	Analogový detekčný kábel, detekčná časť 24m, prípojovacia časť 1m	005-24+1	ks	0	DK24		841,88	0,00
7.	Analogový detekčný kábel, detekčná časť 26m, prípojovacia časť 1m	005-26+1	ks	0	DK26		863,60	0,00
8.	Detektor teploty, pripojenie po uLan	001-001	ks	6			43,85	263,09
9.	Kombinovaný detektor - teplota a relatívna vlhkosť, pripojenie po uLan	001-003-1	ks	6			52,20	313,20
10.	Zálohovaný zdroj 230VAC/12VDC-5A, kov. kryt, Tamper, príslušenstvo	DZN13S8/5A	ks	1	DZ-NZ12		174,00	174,00
11.	Bezúdržbový akumulátor 12V/17Ah	TP12-17	ks	1			40,60	40,60
Hlavný montážny materiál:								
12.	Dátový kábel UTP, Cat.5, tri páry	UTP	m	380			0,37	141,06
13.	Dátové konektory RJ12	K-RJ12	ks	46			0,29	13,34
14.	PATCH kábel 2xRJ45, 1m		ks	6			3,62	21,72
15.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel	JE-H(ST)H-V 1x2x0,8	m	95			1,16	110,20
16.	Kábel signálny	SYKFY 2x2x0,5	m	85			0,22	18,73
17.	Elektroinštalčná PVC rúrka, pevná, bezhalogénová	UPRM 16-25 IEC	m	95			4,52	429,78
18.	Elektroinštalčná PVC rúrka, ohybná, bezhalogénová	FXP 16-25 IEC	m	165			1,39	229,68
19.	Príchytky pre rúrky	CL 16-25IEC	ks	270			0,46	125,28
20.	Hmoždinka 8mm v betóne / SDK + skrutka 40mm		ks	260			0,58	150,80
21.	Hmoždinka 6mm v betóne / SDK + skrutka 30mm		ks	0			0,58	0,00
22.	Príchytky detekčného kábla na podlahu	005-PR1	ks	0			0,58	0,00
23.	Príslušenstvo pre rúrky (spojky, kolená, ...)		mj	1		1)	53,36	53,36
24.	Nešpecifikovaný pomocný a montážny materiál		mj	1		1)	110,20	110,20

Práce:

25.	Značenie trasy vedenia					0,00	0,00
26.	Montáž dátových káblov do rúrok / žlabov	m	150			0,58	87,00
27.	Montáž napájacích káblov do rúrok / žlabov	m	560			1,04	584,64
28.	Montáž elektroinštalačnej rúrky pevnej do 25mm na povrch	m	2			1,04	2,09
29.	Montáž elektroinštalačnej rúrky ohybnej do 25mm na povrch	m	95			1,15	109,10
30.	Montáž príchytky pre rúrky 16/25mm	m	165			1,14	187,57
31.	Montáž spojky pre rúrky 16/25mm	ks	270			0,17	46,98
32.	Montáž hmoždinky + skrutky do 8mm	ks	31,7			0,42	13,22
33.	Montáž prirazov a protipožiarnych upchávok do D30mm	ks	260			0,03	9,05
34.	Montáž vyhodnocovacej jednotky iConet a rozhraní	ks	5			9,16	45,82
35.	Montáž člena senzora úniku kvapalín	ks	0			17,64	0,00
36.	Pokládka detekčného kábla s príslušenstvom	ks	4			17,64	70,57
37.	Montáž detektorov teploty / vlhkosti	m	0			15,03	0,00
38.	Montáž a zapojenie zdroja malého napätia na stenu	ks	12			38,38	460,61
39.	Zapojenie silových vodičov do 2,5mm ²	ks	1			22,46	22,46
40.	Káblová forma do 5x2	ks	5			0,23	1,16
41.	Ukončenie káblov a vodičov, zapojenie zariadení	ks	28			4,18	116,93
42.	Ukončenie káblov konektormi RJ12	ks	42			0,58	24,36
43.	Demontáž zdvojenej podlahy	ks	46			1,36	62,43
44.	Montáž zdvojenej podlahy	m ²	0			2,78	0,00
45.	Nešpecifikované montážne a pomocné práce	m ²	0			3,25	0,00
46.	Pripojenie k EPS	mj	1			142,68	142,68
47.	Pripojenie k PSN	ks	0			133,01	0,00
48.	Funkčné skúšky DZ	ks	0			133,01	0,00
49.	Naprogramovanie zariadenia	ks	0			352,87	0,00
50.	Pripojenie na LAN, inštalácia web prehliadača + test funkčnosti DZ	mj	0			230,72	0,00
51.	Prvá odborná prehliadka vrátane písomnej správy	ks	0			257,87	0,00
52.	Školenie obsluhy a odovzdanie zariadenia do trvalej prevádzky	ks	0			348,00	0,00
53.	Projektová dokumentácia skutkového stavu	hod	0			42,92	0,00
54.	Prevádzková kniha DZ	mj	0			962,80	0,00
55.	Dopravné a režijné náklady	mj	0			40,60	0,00
56.	Autorský dozor a inžinierske služby	mj	1			162,40	162,40
57.	Presun materiálu a prostriedkov (1,5% z dodávky)	mj	1			175,50	175,50
58.	PPV+ZRS (podiel pridružen. výroby a zriadenie staveniska - 6% z montáže)	mj	1			104,40	104,40
		mj	1			104,40	104,40

DZ celkom bez DPH

5 436,24 €

1) súčasť montážnych prác - špecifikuje montážna organizácia

Bratislava, 04.2010

Ing. Jaroslav Kamenský

Výkaz dodávok po IBM

Stavba: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA**

Objekt: **SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUITY, DOSTUPNOSTI A OBNOVY IT SLUŽIEB**

Časť: **DETEKCIA ZAPLAVENIA**

Investor: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13**

Dátum:

Arch.: **M.09.0309_0210_JP_04.10_v.02**

P.C.	Popis	Art. No. / Type	MJ	Mn	PO	Pozn.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
Zariadenia:								
1.	Vyhodnocovacia jednotka ICONET, 1000 udalostí / 2000 záznamov analog. Dát, Ethernet, napájanie 9 - 18V, 8 vstupov, 1 x uLan	002-001	ks	1	ICT	XTRALIS	432,22	432,22
2.	Modul elektroniky výstupu do PSN	002-001OM	ks	1			43,85	43,85
3.	Prípojovací člen senzora úniku kvapalín, RJ konektor	001-005	ks	0			176,96	0,00
4.	Analógový detekčný kábel, detekčná časť 18m, prípojovacia časť 1m	005-18+1	ks	1	DK18		488,12	488,12
5.	Analógový detekčný kábel, detekčná časť 22m, prípojovacia časť 1m	005-22+1	ks	1	DK22		737,30	737,30
6.	Analógový detekčný kábel, detekčná časť 24m, prípojovacia časť 1m	005-24+1	ks	1	DK24		841,88	841,88
7.	Analógový detekčný kábel, detekčná časť 26m, prípojovacia časť 1m	005-26+1	ks	1	DK26		863,60	863,60
8.	Detektor teploty, pripojenie po uLan	001-001	ks	0			43,85	0,00
9.	Kombinovaný detektor - teplota a relatívna vlhkosť, pripojenie po uLan	001-003-1	ks	0			52,20	0,00
10.	Zálohovaný zdroj 230VAC/12VDC-5A, kov. kryt, Tamper, príslušenstvo	DZN13S8/5A	ks	0	DZ-NZ12		174,00	0,00
11.	Bezúdržbový akumulátor 12V/17Ah	TP12-17	ks	0			40,60	0,00
							0,00	0,00
Hlavný montážny materiál:								
12.	Dátový kábel UTP, Cat.5, tri páry	UTP	m	0			0,37	0,00
13.	Dátové konektory RJ12	K-RJ12	ks	0			0,29	0,00
14.	PATCH kábel 2xRJ45, 1m		ks	0			3,62	0,00
15.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel	JE-H(ST)H-V 1x2x0,8	m	0			1,16	0,00
16.	Kábel signálny	SYKFY 2x2x0,5	m	0			0,22	0,00
17.	Elektroinštalačná PVC rúrka, pevná, bezhalogénová	UPRM 16-25 IEC	m	0			4,52	0,00
18.	Elektroinštalačná PVC rúrka, ohybná, bezhalogénová	FXP 16-25 IEC	m	0			1,39	0,00
19.	Príchytky pre rúrky	CL 16-25IEC	ks	0			0,46	0,00
20.	Hmoždinka 8mm v betóne / SDK + skrutka 40mm		ks	0			0,58	0,00
21.	Hmoždinka 6mm v betóne / SDK + skrutka 30mm		ks	130			0,58	75,40
22.	Príchytky detekčného kábla na podlahu	005-PR1	ks	145			0,58	84,10
23.	Príslušenstvo pre rúrky (spojky, kolená, ...)		mj	0		1)	53,36	0,00
24.	Nešpecifikovaný pomocný a montážny materiál		mj	0		1)	110,20	0,00

Práce:							0,00	0,00
25.	Značenie trasy vedenia	m	0				0,58	0,00
26.	Montáž dátových káblov do rúrok / žľabov	m	0				1,04	0,00
27.	Montáž napájacích káblov do rúrok / žľabov	m	0				1,04	0,00
28.	Montáž elektroinštalačnej rúrky pevnej do 25mm na povrch	m	0				1,15	0,00
29.	Montáž elektroinštalačnej rúrky ohybnej do 25mm na povrch	m	0				1,14	0,00
30.	Montáž príchytky pre rúrky 16/25mm	ks	0				0,17	0,00
31.	Montáž spojky pre rúrky 16/25mm	ks	0				0,42	0,00
32.	Montáž hmoždinky + skrutky do 8mm	ks	0				0,03	0,00
33.	Montáž prierazov a protipožiarých upchávk do D30mm	ks	0				9,16	0,00
34.	Montáž vyhodnocovacej jednotky iConet a rozhraní	ks	1				17,64	17,64
35.	Montáž člena senzora úniku kvapalín	ks	0				17,64	0,00
36.	Pokládka detekčného kábla s príslušenstvom	m	88				15,03	1 322,96
37.	Montáž detektorov teploty / vlhkosti	ks	0				38,38	0,00
38.	Montáž a zapojenie zdroja malého napätia na stenu	ks	0				22,46	0,00
39.	Zapojenie silových vodičov do 2,5mm ²	ks	0				0,23	0,00
40.	Káblová forma do 5x2	ks	0				4,18	0,00
41.	Ukončenie káblov a vodičov, zapojenie zariadení	ks	0				0,58	0,00
42.	Ukončenie káblov konektormi RJ12	ks	0				1,36	0,00
43.	Demontáž zdvojenej podlahy	m ²	45				2,78	125,28
44.	Montáž zdvojenej podlahy	m ²	45				3,25	146,16
45.	Nešpecifikované montážne a pomocné práce	mj	0				142,68	0,00
46.	Pripojenie k EPS	ks	6				133,01	798,03
47.	Pripojenie k PSN	ks	1				133,01	133,01
48.	Funkčné skúšky DZ	ks	5				352,87	1 764,36
49.	Naprogramovanie zariadenia	mj	1				230,72	230,72
50.	Pripojenie na LAN, inštalácia web prehliadača + test funkčnosti DZ	ks	2				257,87	515,74
51.	Prvá odborná prehliadka vrátane písomnej správy	ks	2				348,00	696,00
52.	Školenie obsluhy a odovzdanie zariadenia do trvalej prevádzky	hod	6				42,92	257,52
53.	Projektová dokumentácia skutkového stavu	mj	1				962,80	962,80
54.	Prevádzková kniha DZ	mj	1				40,60	40,60
55.	Dopravné a režijné náklady	mj	0				162,40	0,00
56.	Autorský dozor a inžinierske služby	mj	0				175,50	0,00
57.	Presun materiálu a prostriedkov (1,5% z dodávky)	mj	0				104,40	0,00
58.	PPV+ZRS (podiel pridružen. výroby a zriadenie staveniska - 6% z montáže)	mj	0				104,40	0,00

DZ celkom bez DPH

10 577,27 €

¹⁾ súčasť montážnych prác - špecifikuje montážna organizácia

Bratislava, 04.2010

Ing. Jaroslav Kamenský

Výkaz dodávok pred IBM

Stavba: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA**

Objekt: **SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUITY, DOSTUPNOSTI A OBNOVY IT SLUŽIEB**

Časť: **SYSTEM KONTROLY VSTUPU**

Investor: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13**

Dátum:

Arch.: **M.09.0309_0210_JP_04.10_v.02**

P.č.	Popis	Art. No. / Type	Mj.	Mn.	PO	Pozit.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
Zariadenia:								
1.	Riadiaca jednotka WBox_Tpo (PVC krabica + priechodky, vývod pre externú čítaciu hlavu)	WIST0201Tpo	ks	7			290,00	2 030,00
2.	Čítacia hlava SBox Legic Advant (10x12 cm, LED, PIEZO, 3 m kábel, TTL, IP 54)	WIST02A2.04	ks	2	C...		359,60	719,20
3.	Čítacia hlava SBox Legic Advant s klávesnicou (10x12 cm, LED, PIEZO, 3 m kábel, TTL, IP 54)	WIST02A2.05	ks	5	C...		394,40	1 972,00
4.	Čítacia jednotka na načítavanie ID kariet Legic (RS232 / USB)	WISTE208.04	ks	0			348,00	0,00
5.	Bezkontaktná prístupová karta, JCOP31, 72kB EEPROM	Legic	ks	0			25,52	0,00
6.	Koulikačný prevodník RS485- TCP/IP, nap. 12VDC, 1xRS232 /422 /485 DB9M 1xLAN, rýchlosť 115.2kb/s	Nport 5150	ks	0	Nport		174,00	0,00
7.	Relé modul na prepojenie SKV a PSN	RELE 1XA-00	ks	5			23,20	116,00
8.	Elektromechanický dverový zámok inverzný, 12VDC, kontrola zámku (otvorenie, stlačenie kľuky, uzamknutie, vysunutie jazýčka, Tamper)	ABLOY 560	ks	5	EMZ	2)	344,52	1 722,60
9.	Bezp. kovanie pre zámok 92 mm, lesklý chróm	ABLOY	ks	5		2)	141,52	707,60
10.	Kábel pre elektromechanický zámok, 4 m	ABLOY	ks	5		2)	19,72	98,60
11.	Pancierová krytka kábla	ABLOY	ks	5		2)	7,54	37,70
12.	Káblová prechodka, zapustená, 260mm	05238	ks	5		2)	12,76	63,80
13.	Zálohovaný zdroj 230VAC/12VDC-5A, kov. kryt, Tamper, príslušenstvo	DZN13S8/5A	ks	1	SKV-NZ12.1		150,80	150,80
14.	Bezúdržbový akumulátor 12V/17Ah	TP12-17	ks	1			23,20	23,20
15.	Zálohovaný zdroj 230VAC/12VDC-10A, kov. kryt, Tamper, príslušenstvo	DZN13S8/10A	ks	2			150,80	301,60
16.	Bezúdržbový akumulátor 12V/17Ah	TP12-17	ks	2			23,20	46,40
17.	výstupové rozhrania s PSN, EPS		ks	7	SKV-NZ12.2		139,20	974,40
18.	komunikačné rozhrania s PSN, EPS		ks	7			116,00	812,00
19.	Prepojovacia skriňa 24DIN pre výstupové a komunikačné rozhrania s PSN		ks	1			77,72	77,72
20.	Relé FINDER 4061-12 250V/10A + DIN lišta, príslušenstvo)		ks	2			23,20	46,40
21.	Server SKV (19" PC, 1U, OS WIN XP-PRO + HDD + príslušenstvo)		ks	0	SERVER SKV		1 856,00	0,00
22.	Pracovná stanica klienta SKV + PTV (PC, OS WIN NT/2000/XP-PRO, 2xVGA OUT, LCD + príslušenstvo)		ks	0	KLIENT SKV	3)	1 032,40	0,00

SW vybavenie:

23.	Komunikačná stanica NT služba, OS WIN	KOM/NT	lic.	0			522,00	0,00
24.	Prístupový systém	WIS/K	lic.	0			812,00	0,00
25.	Monitorovací klient komunikačnej stanice	MKOM	lic.	0			139,20	0,00
26.	Vysunutý komunikačný port kom. stanice v sieti LAN (použitie TCP/IP - 485 prevodníka)	LANPORT	lic.	0			139,20	0,00

Hlavný montážny materiál:

27.	Kábel napájací 230V	CYKY-J 3x1,5	m	120			0,42	50,11
28.	Kábel napájací 12V	CYKY 2x2,5	m	185			0,36	66,53
29.	Kábel napájací 12V	CYKY 4x1,5	m	305			0,65	198,13
30.	Kábel dátový Cat.5	FTP 4x2x0,5	m	450			0,42	187,92
31.	Kábel signálny	SYKFY 5x2x0,5	m	420			0,29	121,80
32.	PATCH kábel 2xRJ45, 1m	Patch	ks	6			1,74	10,44
33.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel	JE-H(ST)H-V 1x2x0,8	m	85			0,87	73,95
34.	Elektroinštaláčna PVC rúrka, pevná, bezhalogénová	UPRM 16-25 IEC	m	220			1,74	382,80
35.	Elektroinštaláčna PVC rúrka, ohybná, bezhalogénová	FXP 16-25 IEC	m	250			0,46	116,00
36.	Príchytky pre rúrky	CL 16-25IEC	ks	560			0,09	51,97
37.	Hmoždinka 8mm v betóne / SDK + skrutka 40mm		ks	370			0,09	34,34
38.	Príslušenstvo pre rúrky (spojky, kolená, ...)		mj	1		1)	34,80	34,80
39.	Škatuľa odbočná + viečko	OBO	ks	22			0,70	15,31
40.	Svorkovnica do odbočnej škatule	OBO	ks	22			0,70	15,31
41.	Prepojovacia škatuľa, 16/20pól., Ap + Tamper	KRZ	ks	18			1,74	31,32
42.	Nešpecifikovaný pomocný a montážny materiál		mj	1		1)	81,20	81,20

Práce:

43.	Značenie trasy vedenia		m	135			0,01	1,57
44.	Montáž signálnych a dátových káblov do rúrok / žľabov		m	870			0,46	403,68
45.	Montáž napájacích káblov do rúrok / žľabov		m	610			0,46	283,04
46.	Montáž elektroinštaláčnej rúrky pevnej do 25mm na povrch		m	220			0,64	140,36
47.	Montáž elektroinštaláčnej rúrky ohybnej do 25mm na povrch		m	250			0,64	159,50
48.	Montáž príchytky pre rúrky 16/25mm		ks	560			0,12	64,96
49.	Montáž spojky pre rúrky 16/25mm		ks	73			0,23	16,94
50.	Montáž hmoždinky + skrutky do 8mm		ks	370			0,02	8,58
51.	Montáž prierezov a protipožiarnych upchávok do D30mm		ks	5			1,80	8,99
52.	Montáž a zapojenie čítačiek s príslušenstvom		ks	7			40,60	284,20
53.	Montáž a zapojenie vstupno-výstupných modulov		ks	7			10,44	73,08
54.	Montáž a zapojenie zdroja malého napätia na stenu		ks	1			42,58	42,58
55.	Montáž a zapojenie komunikačných modulov, rozhraní a pamäťových kariet		ks	0			52,20	0,00
56.	Montáž káblovej prechodky do zárubne		ks	5			52,20	261,00
57.	Montáž elektromechanických dverových zámkov s príslušenstvom		ks	5			99,02	495,09
58.	Montáž prístrojových a prepájacích škatúl + príslušenstvo		ks	28			1,04	29,23
59.	Zapojenie silových vodičov do 2,5mm ²		ks	39			0,23	9,05

60.	Káblková forma do 5x2	ks	48			4,18	200,45
61.	Ukončenie káblov a vodičov, zapojenie zariadení	ks	86			0,58	49,88
62.	Ukončenie káblov konektormi RJ45	ks	64			0,70	44,54
63.	Nešpecifikované montážne a pomocné práce	mj	1			11,60	11,60
64.	Inštalácia a nastavenie programového vybavenia SKV	mj	0			174,00	0,00
65.	Inštalácia servera SKV	ks	0			371,20	0,00
66.	Inštalácia klienta SKV	ks	0			46,40	0,00
67.	Prepojenie SKV s EPS	ks	0			179,80	0,00
68.	Pripojenie k PSN	mj	0			23,20	0,00
69.	Naprogramovanie systému SKV	mj	0			754,00	0,00
70.	Funkčné skúšky SKV	mj	0			206,48	0,00
71.	Prvá odborná prehliadka vrátane písomnej správy	mj	0			262,16	0,00
72.	Zaškolenie obsluhy	mj	0			197,20	0,00
73.	Uvedenie zariadenia SKV do trvalej prevádzky	mj	0			385,12	0,00
74.	Projektová dokumentácia skutkového stavu	mj	0			459,19	0,00
75.	Prevádzková kniha SKV	mj	0			29,00	0,00
76.	Dopravné a režijné náklady	mj	1			556,80	556,80
77.	Autorský dozor a inžinierske služby	mj	1			185,60	185,60
78.	Presun materiálu a prostriedkov (1,5% z dodávky)	mj	1			52,20	52,20
79.	PPV+ZRS (podiel pridruž.výroby a zriadenie staveniska - 6% z montáže)	mj	1			64,96	64,96
80.	Nešpecifikované technicko-inžinierske práce	mj	1			104,40	104,40

SKV celkom bez DPH

14 924,22 €

¹⁾ súčasť montážnych prác - špecifikuje montážna organizácia

²⁾ rieši dodávateľ stavby

²⁾ pre vzdialeného klienta SKV a PTV bude nainštalovaná pracovná PC stanica s dvomi monitormi

Bratislava, 04.2010

Ing.Jaroslav Kamenský

Výkaz dodávok po IBM

Stavba: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA**

Objekt: **SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUITY, DOSTUPNOSTI A OBNOVY IT SLUŽIEB**

Časť: **SYSTEM KONTROLY VSTUPU**

Investor: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13**

Dátum:

Arch.: **M.09.0309_0210_JP_04.10_v.02**

P.č.	Popis	Art. No. / Type	Mj	Mn	PO	Pozn.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
Zariadenia:								
1.	Riadiaca jednotka WBox_Tpo (PVC krabica + priechodky, vývod pre externú čítaciu hlavu)	WIST0201Tpo	ks	0			290,00	0,00
2.	Čítacia hlava SBox Legic Advant (10x12 cm, LED, PIEZO, 3 m kábel, TTL, IP 54)	WIST02A2.04	ks	0	C...		359,60	0,00
3.	Čítacia hlava SBox Legic Advant s klávesnicou (10x12 cm, LED, PIEZO, 3 m kábel, TTL, IP 54)	WIST02A2.05	ks	0	C...		394,40	0,00
4.	Čítacia jednotka na načítavanie ID kariet Legic (RS232 / USB)	WISTE208.04	ks	1			348,00	348,00
5.	Bezkontaktná prístupová karta, JCOP31, 72kB EEPROM	Legic	ks	150			25,52	3 828,00
6.	Kouňkačný prevodník RS485- TCP/IP, nap. 12VDC, 1xRS232 /422 /485 DB9M 1xLAN, rýchlosť 115.2kb/s	Nport 5150	ks	1	Nport		174,00	174,00
7.	Relé modul na prepojenie SKV a PSN	RELE 1XA-00	ks	0			23,20	0,00
8.	Elektromechanický dverový zámok inverzný, 12VDC, kontrola zámku (otvorenie, stlačenie kľuky, uzamknutie, vysunutie jazýčka, Tamper)	ABLOY 560	ks	2	EMZ	2)	344,52	689,04
9.	Bezp. kovanie pre zámok 92 mm, lesklý chróm	ABLOY	ks	2		2)	141,52	283,04
10.	Kábel pre elektromechanický zámok, 4 m	ABLOY	ks	2		2)	19,72	39,44
11.	Pancierová krytka kábla	ABLOY	ks	2		2)	7,54	15,08
12.	Káblová prechodka, zapustená, 260mm	05238	ks	2		2)	12,76	25,52
13.	Zálohovaný zdroj 230VAC/12VDC-5A, kov. kryt, Tamper, príslušenstvo	DZN13S8/5A	ks	0	SKV-NZ12.1		150,80	0,00
14.	Bezúdržbový akumulátor 12V/17Ah	TP12-17	ks	0			23,20	0,00
15.	Zálohovaný zdroj 230VAC/12VDC-10A, kov. kryt, Tamper, príslušenstvo	DZN13S8/10A	ks	0			150,80	0,00
16.	Bezúdržbový akumulátor 12V/17Ah	TP12-17	ks	0			23,20	0,00
17.	výstupové rozhrania s PSN, EPS		ks	0	SKV-NZ12.2		139,20	0,00
18.	komunikačné rozhrania s PSN, EPS		ks	0			116,00	0,00
19.	Prepojovacia skriňa 24DIN pre výstupové a komunikačné rozhrania s PSN		ks	0			77,72	0,00
20.	Relé FINDER 4061-12 250V/10A + DIN lišta, príslušenstvo)		ks	0			23,20	0,00
21.	Server SKV (19" PC, 1U, OS WIN XP-PRO + HDD + príslušenstvo)		ks	1	SERVER SKV		1 856,00	1 856,00
22.	Pracovná stanica klienta SKV + PTV (PC, OS WIN NT/2000/XP-PRO, 2xVGA OUT, LCD + príslušenstvo)		ks	1	KLIENT SKV	3)	1 032,40	1 032,40

SW vybavenie:

							0,00	0,00
23.	Komunikačná stanica NT služba, OS WIN	KOM/NT	lic.	1			522,00	522,00
24.	Pristupový systém	WIS/K	lic.	1			812,00	812,00
25.	Monitorovací klient komunikačnej stanice	MKOM	lic.	1			139,20	139,20
26.	Vysunutý komunikačný port kom. stanice v sieti LAN (použitie TCP/IP - 485 prevodníka)	LANPORT	lic.	1			139,20	139,20

Hlavný montážny materiál:

							0,00	0,00
27.	Kábel napájaci 230V	CYKY-J 3x1,5	m	0			0,42	0,00
28.	Kábel napájaci 12V	CYKY 2x2,5	m	0			0,36	0,00
29.	Kábel napájaci 12V	CYKY 4x1,5	m	0			0,65	0,00
30.	Kábel dátový Cat.5	FTP 4x2x0,5	m	0			0,42	0,00
31.	Kábel signálny	SYKFY 5x2x0,5	m	0			0,29	0,00
32.	PATCH kábel 2xRJ45, 1m	Patch	ks	0			1,74	0,00
33.	Požiaru odolný, bezhalogénový kábel	JE-H(ST)H-V 1x2x0,6	m	0			0,87	0,00
34.	Elektroinštaláčna PVC rúrka, pevná, bezhalogénová	UPRM 16-25 IEC	m	0			1,74	0,00
35.	Elektroinštaláčna PVC rúrka, ohybná, bezhalogénová	FXP 16-25 IEC	m	0			0,46	0,00
36.	Príchytky pre rúrky	CL 16-25IEC	ks	0			0,09	0,00
37.	Hmoždinka 8mm v betóne / SDK + skrutka 40mm		ks	0			0,09	0,00
38.	Príslušenstvo pre rúrky (spojky, kolená, ...)		mj	0		1)	34,80	0,00
39.	Škatuľa odbočná + viečko	OBO	ks	0			0,70	0,00
40.	Svorkovnica do odbočnej škatule	OBO	ks	0			0,70	0,00
41.	Prepojovacia škatuľa, 16/20pól., Ap + Tamper	KRZ	ks	0			1,74	0,00
42.	Nešpecifikovaný pomocný a montážny materiál		mj	0		1)	81,20	0,00

Práce:

							0,00	0,00
43.	Značenie trasy vedenia		m	0			0,01	0,00
44.	Montáž signálnych a dátových káblov do rúrok / žlabov		m	0			0,46	0,00
45.	Montáž napájacích káblov do rúrok / žlabov		m	0			0,46	0,00
46.	Montáž elektroinštaláčnej rúrky pevnej do 25mm na povrch		m	0			0,64	0,00
47.	Montáž elektroinštaláčnej rúrky ohybnej do 25mm na povrch		m	0			0,64	0,00
48.	Montáž príchytky pre rúrky 16/25mm		ks	0			0,12	0,00
49.	Montáž spojky pre rúrky 16/25mm		ks	0			0,23	0,00
50.	Montáž hmoždinky + skrutky do 8mm		ks	0			0,02	0,00
51.	Montáž prierazov a protipožiarnych upchávok do D30mm		ks	0			1,80	0,00
52.	Montáž a zapojenie čítačiek s príslušenstvom		ks	0			40,60	0,00
53.	Montáž a zapojenie vstupno-výstupných modulov		ks	0			10,44	0,00
54.	Montáž a zapojenie zdroja malého napätia na stenu		ks	0			42,58	0,00
55.	Montáž a zapojenie komunikačných modulov, rozhraní a pamäťových kariet		ks	1			52,20	52,20
56.	Montáž káblvej prechodky do zárubne		ks	2			52,20	104,40
57.	Montáž elektromechanických dverových zámkov s príslušenstvom		ks	2			99,02	198,04
58.	Montáž prístrojových a prepájacích škatúl + príslušenstvo		ks	0			1,04	0,00
59.	Zapojenie silových vodičov do 2,5mm ²		ks	0			0,23	0,00

60.	Káblová forma do 5x2	ks	0			4,18	0,00
61.	Ukončenie káblov a vodičov, zapojenie zariadení	ks	0			0,58	0,00
62.	Ukončenie káblov konektormi RJ45	ks	0			0,70	0,00
63.	Nešpecifikované montážne a pomocné práce	mj	0			11,60	0,00
64.	Inštalácia a nastavenie programového vybavenia SKV	mj	1			174,00	174,00
65.	Inštalácia servera SKV	ks	1			371,20	371,20
66.	Inštalácia klienta SKV	ks	1			46,40	46,40
67.	Prepojenie SKV s EPS	ks	8			179,80	1 438,40
68.	Pripojenie k PSN	mj	12			23,20	278,40
69.	Naprogramovanie systému SKV	mj	1			754,00	754,00
70.	Funkčné skúšky SKV	mj	1			206,48	206,48
71.	Prvá odborná prehliadka vrátane písomnej správy	mj	1			262,16	262,16
72.	Zaškolenie obsluhy	mj	1			197,20	197,20
73.	Uvedenie zariadenia SKV do trvalej prevádzky	mj	1			385,12	385,12
74.	Projektová dokumentácia skutkového stavu	mj	1			459,19	459,19
75.	Prevádzková kniha SKV	mj	1			29,00	29,00
76.	Dopravné a režijné náklady	mj	0			556,80	0,00
77.	Autorský dozor a inžinierske služby	mj	0			185,60	0,00
78.	Presun materiálu a prostriedkov (1,5% z dodávky)	mj	0			52,20	0,00
79.	PPV+ZRS (podiel pridružen. výroby a zriadenie staveniska - 6% z montáže)	mj	0			64,96	0,00
80.	Nešpecifikované technicko-inžinierske práce	mj	0			104,40	0,00

SKV celkom bez DPH

14 859,10 €

1) súčasť montážnych prác - špecifikuje montážna organizácia

2) rieši dodávateľ stavby

2) pre vzdialeného klienta SKV a PTV bude nainštalovaná pracovná PC stanica s dvomi monitormi

Bratislava, 04.2010

Ing. Jaroslav Kamenský

Výkaz dodávok pred IBM

Stavba: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA**

Objekt: **SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUITY, DOSTUPNOSTI A OBNOVY IT SLUŽIEB**

Časť: [REDAKOVANÉ]

Investor: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13**

Dátum:

Arch.: **M.09.0309_0210_JP_04.10_v.01**

P.č.	Popis	Art. No. / Type	Mj	Mn	PD	Pozn.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
Zariadenia:								
1.	DOME Color kamera 1/3", 752x582, 0,8lx/F1.4, 480TV r., BLC, AGC, AWB, Gamma Cor., 12VDC/150mA, obj. Manual Zoom, Auto-Iris, f=4-9mm	SN-VP489DC/A	ks	4	K1-6	Sanell	139,20	556,80
2.	Záznamové digitálne zariadenie ,16 kanálov, NTSC – PAL , 480obr./sek. zobrazenie / 240 obr./sek. Záznam, rozlíšenie 704x480r., HDD 2,56TB, kompresia MPEG4, ETHERNET, USB, 52xCD-RW, PIP, ALARM OUT, Securizy Code, PTZ - 64x, snapshot, vzdialený monitoring	XR4016	ks	0	Dig. Záznamník	XR PLUS	1 106,64	0,00
3.	19" LCD monitor	Dell E190S	ks	0	MON		234,30	0,00
4.	Záložný zdroj smart UPS, Nova1000VA/230V vrátane Aku	Nova 1000	ks	0			2 315,36	0,00
5.	Zálohovaný zdroj 230VAC/12VDC-10A, kov. kryt, Tamper, príslušenstvo	DZN13S8/10A	ks	2	PTV-NZ12		174,00	348,00
6.	Bezúdržbový akumulátor 12V/17Ah	TP12-17	ks	2			40,60	81,20
7.	Konektor pre napájanie kamier	mini JACK-3,5	ks	4			0,93	3,71
8.	BNC konektor - crimpovací, 75ohm	BNC-C	ks	4			0,46	1,86
9.	Nešpecifikované príslušenstvo PTV		mj	1			46,40	46,40
Hlavný montážny materiál:							0,00	0,00
10.	Napájací kábel 12VDC	CYKY 2x1,5	m	200			0,63	125,28
11.	Napájací kábel 12VDC	CYH 2x1	m	165			0,50	82,30
12.	Kábel koaxiálny 75ohm	VCCKY 75-3,7	m	490			0,41	198,94
13.	Elektroinštalračný PVC žfab 40x40, uzatvárateľný	Z40x40	m	145			1,45	210,25
14.	Elektroinštalračná PVC rúrka, pevná, bezhalogénová	UPRM 16-25 IEC	m	240			2,20	528,96
15.	Elektroinštalračná PVC rúrka, ohybná, bezhalogénová	FXP 16-25 IEC	m	160			1,04	167,04
16.	Príchytky pre rúrky	CL 16-25IEC	ks	250			0,19	46,40
17.	Škatula odbočná + viečko	OBO	ks	15			1,16	17,40
18.	Svorkovnica do odbočnej škatule	OBO	ks	15			1,16	17,40
19.	Popisné káblové štítky	KS-OBO	ks	30			0,23	6,96
20.	Hmoždinka 8mm v betóne / SDK + skrutka 40mm		ks	350			0,23	81,20
21.	Príslušenstvo pre rúrky (spojky, kolená, ...)		mj	1		1)	52,20	52,20
22.	Nešpecifikovaný pomocný a montážny materiál		mj	1		1)	58,00	58,00

Práce:

						0,00	0,00
23.	Značenie trasy vedenia	m	35			0,12	4,06
24.	Montáž signálnych a koaxiálnych káblov do rúrok / žlabov	m	490			1,04	511,56
25.	Montáž napájacích káblov do rúrok / žlabov	m	365			0,93	338,72
26.	Montáž elektroinštalačnej rúrky pevnej do 25mm na povrch	m	240			1,10	264,48
27.	Montáž elektroinštalačnej rúrky ohybnej do 25mm na povrch	m	160			0,87	139,20
28.	Montáž príchytky pre rúrky 16/25mm	ks	250			0,75	188,50
29.	Montáž spojky pre rúrky 16/25mm	ks	80			0,23	18,56
30.	Montáž PVC žlabu na stenu do 60x40	ks	145			0,35	50,46
31.	Montáž hmoždinky + skrutky do 8mm	ks	350			0,02	8,12
32.	Montáž prerazov a protipožiarnych upchávok do D30mm	ks	4			6,03	24,13
33.	Montáž prístrojových a prepájacích škatúl + príslušenstvo	ks	15			6,04	90,65
34.	Zapojenie silových vodičov do 2,5mm ²	ks	15			0,23	3,48
35.	Káblková forma do 5x2	ks	20			1,74	34,80
36.	Ukončenie káblov a vodičov, zapojenie zariadení	ks	32			0,58	18,56
37.	Ukončenie káblov konektormi BNC	ks	8			0,14	1,11
38.	Montáž a zapojenie kamier	ks	4			57,42	229,68
39.	Kamerové skúšky a nastavenie kamier	ks	0			39,03	0,00
40.	Montáž a zapojenie zdroja malého napätia na stenu	ks	2			42,58	85,17
41.	Nešpecifikované montážne a pomocné práce	mj	1			118,12	118,12
42.	Odpojenie a demontáž existujúceho záznamníka PTV s príslušenstvom	mj	0			349,45	0,00
43.	Inštalácia a zapojenie záznamníka PTV	ks	0			206,49	0,00
44.	Nastavenie a naprogramovanie záznamníka PTV	mj	0			261,35	0,00
45.	Funkčné skúšky PTV	mj	0			198,31	0,00
46.	Prvá odborná prehliadka vrátane písomnej správy	mj	0			424,56	0,00
47.	Zaškolenie obsluhy	hod	0			29,00	0,00
48.	Uvedenie zariadenia PTV do trvalej prevádzky	mj	0			477,92	0,00
49.	Projektová dokumentácia skutkového stavu	mj	0			516,20	0,00
50.	Prevádzková kniha PTV	mj	0			29,00	0,00
51.	Dopravné a režijné náklady	mj	1			23,20	23,20
52.	Autorský dozor a inžinierske služby	mj	1			33,64	33,64
53.	Presun materiálu a prostriedkov (1,5% z dodávky)	mj	1			39,44	39,44
54.	PPV+ZRS (podiel pridruž.výroby a zriadenie staveniska - 6% z montáže)	mj	1			24,36	24,36
55.	Nešpecifikované technicko-inžinierske práce	mj	1			22,31	22,31

PTV_ALT.2 celkom bez DPH

4 902,61 €

1) súčasť montážnych prác - špecifikuje montážna organizácia

Bratislava, 04.2010

Ing. Jaroslav Kamenský

Stavba: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA**
 Objekt: **SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUITY, DOSTUPNOSTI A OBNOVY IT SLUŽIEB**

Časť: **[REDAKOVANÉ]**
 Investor: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13**
 Dátum:

Arch.: **M.09.0309_0210_JP_04.10_v.01**

Pr.	Popis	Art. No. / Type	MJ	Mn	PO	Pozn.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
Zariadenia:								
1.	DOMÉ Color kamera 1/3", 752x582, 0,8lx/F1.4, 480TV r., BLC, AGC, AWB, Gamma Cor., 12VDC/150mA, obj. Manual Zoom, Auto-Iris, f=4-9mm	SN-VP489DC/A	ks	2	K1-6	Sanell	139,20	278,40
2.	Záznamové digitálne zariadenie, 16 kanálov, NTSC - PAL, 480obr./sek. zobrazenie / 240 obr./sek. Záznam, rozlíšenie 704x480r., HDD 2,56TB, kompresia MPEG4, ETHERNET, USB, 52xCD-RW, PIP, ALARM OUT, Securizy Code, PTZ - 64x, snapshot, vzdialený monitoring	XR4016	ks	1	Dig. Záznamník	XR PLUS	1 106,64	1 106,64
3.	19" LCD monitor	Dell E190S	ks	1	MON			
4.	Záložný zdroj smart UPS, Nova1000VA/230V vrátane Aku	Nova 1000	ks	1			234,30	234,30
5.	Zálohovaný zdroj 230VAC/12VDC-10A, kov. kryt, Tamper, príslušenstvo	DZN13S8/10A	ks	0			2 315,36	2 315,36
6.	Bezúdržbový akumulátor 12V/17Ah	TP12-17	ks	0	PTV-NZ12		174,00	0,00
7.	Konektor pre napájanie kamier	mini JACK-3,5	ks	2			40,60	0,00
8.	BNC konektor - crimpovací, 75ohm	BNC-C	ks	2			0,93	1,86
9.	Nešpecifikované príslušenstvo PTV		mj	0			0,46	0,93
Hlavný montážny materiál:							46,40	0,00
10.	Napájací kábel 12VDC	CYKY 2x1,5	m	0			0,00	0,00
11.	Napájací kábel 12VDC	CYH 2x1	m	0			0,63	0,00
12.	Kábel koaxiálny 75ohm	VCCYK 75-3,7	m	0			0,50	0,00
13.	Elektroinštalačný PVC žlab 40x40, uzatvárateľný	Z40x40	m	0			0,41	0,00
14.	Elektroinštalačná PVC rúrka, pevná, bezhalogénová	UPRM 16-25 IEC	m	0			1,45	0,00
15.	Elektroinštalačná PVC rúrka, ohybná, bezhalogénová	FXP 16-25 IEC	m	0			2,20	0,00
16.	Príchytky pre rúrky	CL 16-25IEC	ks	0			1,04	0,00
17.	Škatula odbočná + vliečko	OBO	ks	0			0,19	0,00
18.	Svorkovnica do odbočnej škatule	OBO	ks	0			1,16	0,00
19.	Popisné káblové štítky	KS-OBO	ks	0			1,16	0,00
20.	Hmoždinka 8mm v betóne / SDK + skrutka 40mm		ks	0			0,23	0,00
21.	Príslušenstvo pre rúrky (spojky, kolená, ...)		mj	0		1)	0,23	0,00
22.	Nešpecifikovaný pomocný a montážny materiál		mj	0		1)	52,20	0,00
							58,00	0,00

Práce:						0,00	0,00
23.	Značenie trasy vedenia	m	0			0,12	0,00
24.	Montáž signálnych a koaxiálnych káblov do rúrok / žľabov	m	0			1,04	0,00
25.	Montáž napájacích káblov do rúrok / žľabov	m	0			0,93	0,00
26.	Montáž elektroinštalačnej rúrky pevnej do 25mm na povrch	m	0			1,10	0,00
27.	Montáž elektroinštalačnej rúrky ohybnej do 25mm na povrch	m	0			0,87	0,00
28.	Montáž príchytky pre rúrky 16/25mm	ks	0			0,75	0,00
29.	Montáž spojky pre rúrky 16/25mm	ks	0			0,23	0,00
30.	Montáž PVC žľabu na stenu do 60x40	ks	0			0,35	0,00
31.	Montáž hmoždinky + skrutky do 8mm	ks	0			0,02	0,00
32.	Montáž prierazov a protipožiarneho upchávk do D30mm	ks	0			6,03	0,00
33.	Montáž prístrojových a prepájacích škatúl + príslušenstvo	ks	0			6,04	0,00
34.	Zapojenie silových vodičov do 2,5mm ²	ks	0			0,23	0,00
35.	Káblková forma do 5x2	ks	0			1,74	0,00
36.	Ukončenie káblov a vodičov, zapojenie zariadení	ks	0			0,58	0,00
37.	Ukončenie káblov konektormi BNC	ks	4			0,14	0,56
38.	Montáž a zapojenie kamier	ks	2			57,42	114,84
39.	Kamerové skúšky a nastavenie kamier	ks	6			39,03	234,20
40.	Montáž a zapojenie zdroja malého napätia na stenu	ks	0			42,58	0,00
41.	Nešpecifikované montážne a pomocné práce	mj	0			118,12	0,00
42.	Odpojenie a demontáž existujúceho záznamníka PTV s príslušenstvom	mj	1			349,45	349,45
43.	Inštalácia a zapojenie záznamníka PTV	ks	1			206,49	206,49
44.	Nastavenie a naprogramovanie záznamníka PTV	mj	1			261,35	261,35
45.	Funkčné skúšky PTV	mj	1			198,31	198,31
46.	Prvá odborná prehliadka vrátane písomnej správy	mj	1			424,56	424,56
47.	Zaškolenie obsluhy	hod	4			29,00	116,00
48.	Uvedenie zariadenia PTV do trvalej prevádzky	mj	1			477,92	477,92
49.	Projektová dokumentácia skutkového stavu	mj	1			516,20	516,20
50.	Prevádzková kniha PTV	mj	1			29,00	29,00
51.	Dopravné a režijné náklady	mj	0			23,20	0,00
52.	Autorský dozor a inžinierske služby	mj	0			33,64	0,00
53.	Presun materialu a prostriedkov (1,5% z dodávky)	mj	0			39,44	0,00
54.	PPV+ZRS (podiel pridružen. výroby a zriadenie staveniska - 6% z montáže)	mj	0			24,36	0,00
55.	Nešpecifikované technicko-inžinierske práce	mj	0			22,31	0,00

PTV_ALT.2 celkom bez DPH

6 866,36 €

1) súčasť montážnych prác - špecifikuje montážna organizácia

Bratislava, 04.2010

Ing. Jaroslav Kamenský

Stavba: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA**
 Objekt: **SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUITY, DOSTUPNOSTI A OBNOVY IT SLUŽIEB**

Časť: **POPLACHOVÝ SYSTÉM NA HLÁSENIE NARUŠENIA**

Investor: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13**

Dátum:

Arch.: **M.09.0309_0210_JP_04.10_v.02**

P.č.	Popis	Art. No. / Typ	MJ	Mn	PO	Pozn.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
Zariadenia:								
1.	Pasívny infra detektor pohybu s AM, čierne zrkadlo, dosah 25m, VdS-C	IR270T	ks	6			116,00	696,00
2.	Držiak PIR detektora pre montáž na stenu	IRUM20	ks	6			19,72	118,32
3.	Sada magnetického detektora pre povrchovú montáž	MK470	ks	5			9,28	46,40
4.	Prepojovacia škatuľa, 16/20pól., Ap + Tamper	KRZ	ks	5			5,80	29,00
5.	Modul rozšírenia ústredne Euro Meridian, 8x IN / 2xOUT	ZEM-830	ks	0			102,08	0,00
6.	Výstupný modul pre Euro Meridian, 16x OUT, RS-485	PGM16	ks	0			115,59	0,00
7.	Komunikačný modul pre rozhranie EPS		ks	2			117,15	234,30
8.	Samostatný PVC kryt pre vstupno-výstupné moduly - krabica Scame 300x220x120	686.209	ks	2			9,28	18,56
							0,00	0,00
Hlavný montážny materiál:								
9.	Kábel napájací 12V	CYH 2x1	m	85			0,29	24,65
10.	Kábel dátový Cat.5	FTP 4x2x0,5	m	200			0,42	83,52
11.	Kábel signálny	SYKFY 2x2x0,5	m	40			0,17	6,96
12.	Kábel signálny	SYKFY 3x2x0,5	m	550			0,24	133,98
13.	Kábel signálny	SYKFY 5x2x0,5	m	350			0,31	109,62
14.	Elektroinštalačný PVC žľab 40x40, uzatvárateľný	Z40x40	m	25			1,45	36,25
15.	Elektroinštalačný PVC žľab 100x40, uzatvárateľný	Z100x40	m	45		2)	2,90	130,50
16.	Elektroinštalačná PVC rúrka, pevná, bezhalogénová	UPRM 16-25 IEC	m	65			2,20	143,26
17.	Elektroinštalačná PVC rúrka, ohybná, bezhalogénová	FXP 16-25 IEC	m	25			1,04	26,10
18.	Príchytky pre rúrky	CL 16-25IEC	ks	55			0,19	10,21
19.	Kovový káblový žľab 100x50		m	52			7,05	366,75
20.	Ukotvovacia konzola pre kovový žľab		ks	52			4,23	220,17
21.	Hmoždinka 8mm v betóne / SDK + skrutka 40mm		ks	150			0,23	34,80
22.	Príslušenstvo pre rúrky (spojky, kolená, ...)		mj	1		1)	29,00	29,00
23.	Nešpecifikovaný pomocný a montážny materiál		mj	1		1)	66,12	66,12

Práce:

24.	Demontáž jestvujúcich zariadení PSN (detektorov pohybu)	ks	0			0,00	0,00
25.	Demontáž jestvujúceho podhladu	m2	0			17,26	0,00
26.	Montáž podhladu	m2	0			2,67	0,00
27.	Pregramovanie a odpojenie jestvujúcich zariadení PSN	ks	0			4,49	0,00
28.	Značenie trasy vedenia	m	350			283,04	0,00
29.	Montáž signálnych káblov do rúrok / žľabov	m	1140			0,01	4,06
30.	Montáž napájacích káblov do rúrok / žľabov	m	85			0,46	528,96
31.	Montáž elektroinštalačnej rúrky pevnej do 25mm na povrch	m	65			0,64	39,44
32.	Montáž elektroinštalačnej rúrky ohybnej do 25mm na povrch	m	25			0,64	41,47
33.	Montáž príchytky pre rúrky 16/25mm	ks	55			0,12	15,95
34.	Montáž spojky pre rúrky 16/25mm	ks	21,7			0,23	6,38
35.	Montáž PVC žľabu na stenu do 60x40	m	25			2,27	5,03
36.	Montáž PVC žľabu na stenu do 120x40	m	45			2,27	56,84
37.	Montáž kovového žľabu	m	52			3,12	102,31
38.	Montáž konzoly pre kov.žľab	ks	52			2,32	162,26
39.	Montáž hmoždinky + skrutky do 8mm	ks	150			0,23	120,64
40.	Montáž prierazov a protipožiarnych upchávok do D30mm	ks	16			6,03	34,80
41.	Montáž rozširovacích modulov PSN	ks	0			28,23	96,51
42.	Prepojenie s SKV a DZ	ks	0			59,18	0,00
43.	Montáž detektora pohybu	ks	6			19,20	115,19
44.	Montáž statívu pre detektor pohybu	ks	6			3,86	23,18
45.	Montáž magnetického detektora - rovinný s príslušenstvom	ks	5			26,15	130,73
46.	Zapojenie silových vodičov do 2,5mm ²	ks	8			0,23	1,86
47.	Káblková forma do 5x2	ks	26			3,25	84,45
48.	Ukončenie káblov a vodičov, zapojenie zariadení	ks	46			1,51	69,37
49.	Nešpecifikované montážne a pomocné práce	mj	1			29,00	29,00
50.	Naprogramového PSN	mj	0			205,32	0,00
51.	Funkčné skúšky PSN	mj	0			213,44	0,00
52.	Prvá odborná prehliadka vrátane písomnej správy	mj	0			174,00	0,00
53.	Zaškolenie obsluhy	hod	0			29,00	0,00
54.	Uvedenie zariadenia PSN do trvalej prevádzky	mj	0			251,70	0,00
55.	Projektová dokumentácia skutkového stavu	mj	0			406,00	0,00
56.	Prevádzková kniha PSN	mj	0			29,00	0,00
57.	Dopravné a režijné náklady	mj	0			62,64	0,00
58.	Autorský dozor a inžinierske služby	mj	0			87,00	0,00
59.	Presun materiálu a prostriedkov (1,5% z dodávky)	mj	1			29,00	29,00
60.	PPV+ZRS (podiel pridružen. výroby a zriadenie staveniska - 6% z montáže)	mj	1			23,20	23,20
61.	Nešpecifikované technicko-inžinierske práce	mj	0			33,64	0,00

PSN celkom bez DPH

4 285,08 €

1) súčasť montážnych prác - špecifikuje montážna organizácia

2) spoločný žľab pre BS

Bratislava, 04.2010

Ing. Jaroslav Kamenský

Stavba: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR, BANSKÁ BYSTRICA, REKONŠTRUKCIA A NADSTAVBA**
 Objekt: **SO 01.6 - ZABEZPEČENIE KONTINUITY, DOSTUPNOSTI A OBNOVY IT SLUŽIEB**

Časť: **POPLACHOVÝ SYSTÉM NA HLÁSENIE NARUŠENIA**

Investor: **DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SR BANSKÁ BYSTRICA, NOVÁ 13**

Dátum:

Arch.: **M.09.0309_0210_JP_04.10_v.02**

Pr.č.	Popis	Art. No. / Type	Mj	Mn	PO	Pozn.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
Zariadenia:								
1.	Pasívny infra detektor pohybu s AM, čierne zrkadlo, dosah 25m, VdS-C	IR270T	ks	0			116,00	0,00
2.	Držiak PIR detektora pre montáž na stenu	IRUM20	ks	0			19,72	0,00
3.	Sada magnetického detektora pre povrchovú montáž	MK470	ks	0			9,28	0,00
4.	Prepojovacia škatuľa, 16/20pól., Ap + Tamper	KRZ	ks	0			5,80	0,00
5.	Modul rozšírenia ústredne Euro Meridian, 8x IN / 2xOUT	ZEM-830	ks	0			102,08	0,00
6.	Výstupný modul pre Euro Meridian, 16x OUT, RS-485	PGM16	ks	0			115,59	0,00
7.	Komunikačný modul pre rozhranie EPS		ks	0			117,15	0,00
8.	Samostatný PVC kryt pre vstupno-výstupné moduly - krabica Scame 300x220x120	686.209	ks	0			9,28	0,00
Hlavný montážny materiál:								
9.	Kábel napájací 12V	CYH 2x1	m	0			0,00	0,00
10.	Kábel dátový Cat.5	FTP 4x2x0,5	m	0			0,29	0,00
11.	Kábel signálny	SYKFY 2x2x0,5	m	0			0,42	0,00
12.	Kábel signálny	SYKFY 3x2x0,5	m	0			0,17	0,00
13.	Kábel signálny	SYKFY 5x2x0,5	m	0			0,24	0,00
14.	Elektroinštalčný PVC žľab 40x40, uzatvárateľný	Z40x40	m	0			0,31	0,00
15.	Elektroinštalčný PVC žľab 100x40, uzatvárateľný	Z100x40	m	0		2)	1,45	0,00
16.	Elektroinštalčná PVC rúrka, pevná, bezhalogénová	UPRM 16-25 IEC	m	0			2,90	0,00
17.	Elektroinštalčná PVC rúrka, ohybná, bezhalogénová	FXP 16-25 IEC	m	0			2,20	0,00
18.	Príchytky pre rúrky	CL 16-25IEC	ks	0			1,04	0,00
19.	Kovový káblový žľab 100x50		m	0			0,19	0,00
20.	Ukotvovacia konzola pre kovový žľab		ks	0			7,05	0,00
21.	Hmoždinka 8mm v betóne / SDK + skrutka 40mm		ks	0			4,23	0,00
22.	Príslušenstvo pre rúrky (spojky, kolená, ...)		mj	0		1)	0,23	0,00
23.	Nešpecifikovaný pomocný a montážny materiál		mj	0		1)	29,00	0,00
							66,12	0,00

Práca:					0,00	0,00
					17,26	310,69
24. Demontáž jestvujúcich zariadení PSN (detektorov pohybu)	ks	18			2,67	261,46
25. Demontáž jestvujúceho podhľadu	m2	98			4,49	439,94
26. Montáž podhľadu					283,04	566,08
27. Pregramovanie a odpojenie jestvujúcich zariadení PSN	ks	2			0,01	0,00
28. Značenie trasy vedenia	m	0			0,46	0,00
29. Montáž signálnych káblov do rúrok / žlabov	m	0			0,46	0,00
30. Montáž napájacích káblov do rúrok / žlabov	m	0			0,64	0,00
31. Montáž elektroinštalačnej rúrky pevnej do 25mm na povrch	m	0			0,64	0,00
32. Montáž elektroinštalačnej rúrky ohybnej do 25mm na povrch	m	0			0,12	0,00
33. Montáž príchytky pre rúrky 16/25mm	ks	0			0,23	0,00
34. Montáž spojky pre rúrky 16/25mm	ks	0			2,27	0,00
35. Montáž PVC žlabu na stenu do 60x40	m	0			2,27	0,00
36. Montáž PVC žlabu na stenu do 120x40	m	0			3,12	0,00
37. Montáž kovového žlabu	ks	0			2,32	0,00
38. Montáž konzoly pre kov. žlab	ks	0			0,23	0,00
39. Montáž hmoždinky + skrutky do 8mm	ks	0			6,03	0,00
40. Montáž prerezov a protipožiarnych upchávok do D30mm	ks	0			28,23	0,00
41. Montáž rozširovacích modulov PSN	ks	6			59,18	355,10
42. Prepojenie s SKV a DZ	ks	0			19,20	0,00
43. Montáž detektora pohybu	ks	0			3,86	0,00
44. Montáž statívu pre detektor pohybu	ks	0			26,15	0,00
45. Montáž magnetického detektora - rovinný s príslušenstvom	ks	0			0,23	0,00
46. Zapojenie silových vodičov do 2,5mm ²	ks	0			3,25	0,00
47. Kábová forma do 5x2	ks	0			1,51	0,00
48. Ukončenie káblov a vodičov, zapojenie zariadení	mj	0			29,00	0,00
49. Nešpecifikované montážne a pomocné práce	mj	0			205,32	0,00
50. Naprogramovanie PSN	mj	0			213,44	0,00
51. Funkčné skúšky PSN	mj	0			174,00	0,00
52. Prvá odborná prehliadka vrátane písomnej správy	hod	4			29,00	116,00
53. Zaškolenie obsluhy	mj	0			251,70	0,00
54. Uvedenie zariadenia PSN do trvalej prevádzky	mj	0			406,00	0,00
55. Projektová dokumentácia skutkového stavu	mj	1			29,00	29,00
56. Prevádzková kniha PSN	mj	0			62,64	0,00
57. Dopravné a režijné náklady	mj	0			87,00	0,00
58. Autorský dozor a inžinierske služby	mj	0			29,00	0,00
59. Presun materiálu a prostriedkov (1,5% z dodávky)	mj	0			23,20	0,00
60. PPV+ZRS (podiel pridruž. výroby a zriadenie staveniska - 6% z montáže)	mj	0			33,64	0,00
61. Nešpecifikované technicko-inžinierske práce	mj	0				
PSN celkom bez DPH					2 078,28 €	

1) súčasť montážnych prác - špecifikuje montážna organizácia

2) spoločný žlab pre BS

Bratislava, 04.2010


Ing. Jaroslav Kamenský

HARMONOGRAM VEČNÉHO, ČASOVÉHO A FANANČNÉHO PLNENIA

Objekt	Daňové riaditeľstvo SR, BB Rekonštrukcia a nadstavba	Rozpočtový náklad bez DPH	december 2010					január 2011				február 2011				marec 2011					apríl 2011				máj 2011					
			48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
SO-01.6	Preberanie staveniska	47 t																												
	HSV Práce a dodávky HSV																													
	1 - Zemné práce	37,90																												
	2 - Základy	153,84																												
	3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	1 906,48																												
	6 - Úpravy povrchov, podlahy, výpnie	6 508,77																												
	9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie	1 692,61																												
	PSV Práce a dodávky PSV																													
	713 - Izolácie tepelné	288,50																												
	721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	1 773,04																												
	731 - Ústredné kúrenie, kololne	145,43																												
	766 - Konštrukcie stolárske	964,50																												
	767 - Konštrukcie doplnkové kovové	34 843,01																												
	776 - Podlahy povlakové	559,60																												
	777 - Podlahy syntetické	331,87																												
	783 - Dokončovacie práce - nátery	460,75																												
	784 - Maľby	921,55																												
	786 - Čalúnické úpravy	69,02																												
	M- Práce a dodávky																													
	21-M Elektromontáže a práce naviac	257 984,34																												
	24 - M Montáže vzduchotechnických zariadení	78 421,80																												
	SO 01.6 - práce naviac	7 128,35																												
	Odovzdanie staveniska																													
	Sumár po týždňoch		0,00	26,82	296,10	296,10	385,22	1 509,15	2 967,55	12 962,57	14 031,04	9 394,78	9 715,98	44 402,70	106 481,92	44 382,55	44 237,10	15 627,26	4 255,30	0,00	0,00	1 000,00	2 793,75	69 683,00	7 742,50	0,00	0,00	0,00		
	suma bez DPH v EUR	394 191,36	1 004,24					31 470,31				171 995,36				108 502,20					73 476,75				7 742,50					
	suma 19% január, 20%DPH v EUR	78 828,23	190,81					6 294,06				34 399,07				21 700,44					14 695,35				1 548,50					
	suma spolu v EUR	473 019,59	1 195,05					37 764,37				206 394,43				130 202,64					88 172,10				9 291,00					

Zabezpečenie kontinuity, dostupnosti a obnovy IT služieb

37,90
153,84
1 906,48
6 508,77
1 692,61
0,00
288,50
1 773,04
145,43
964,50
34 843,01
559,60
331,87
460,75
921,55
69,02
0,00
257 984,34
78 421,80
7 128,35
394 191,36
394 191,36
78 828,23
473 019,59


 2011.05.20
 17401 BANGRA BUSTRICA
 9000 01 590 615

Komentár k stavebným prácam

Strana 1

Označenie dokumentu	Dodatok č. 2 k Zmluve o dielo č. 1009/M/2010
Stavba	Stavebný objekt SO 01.6. - zabezpečenie kontinuity, dostupnosti a obnovy IT služieb ku zmene stavby DR SR BB – rekonštrukcia a nadstavba, Nová13
Projektant	PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina
Zhotoviteľ	Mijas, spol. s r.o., Medený Hámor 25, B. Bystrica
Objekt	SO 01.6
Názov viac prác	Objekt 01 – bezprašný náter
Cena za viac práce s DPH	679,26 EUR
Súvisiace podklady (dokumenty)	SD, KD, RS

Vyjadrenie účastníkov stavby (zmluvných strán)



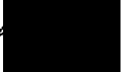
Objednávateľ: V projektovej dokumentácii rekonštrukcie priestorov prizemia budovy (stavebný objekt SO 01.6) bol navrhnutý bezprašný náter podlahy len v miestnostiach, kde nebude realizovaná zdvojená podlaha. Pri realizácii zdvojených podláh však bolo rozhodnuté, že za účelom ochrany pred prachom a nečistotami, ktoré by v súčinnosti s vzduchotechnickými zariadeniami mohli negatívne ovplyvňovať technologické časti výpočtového centra ako aj infraštruktúru umiestnenú pod zdvojenou podlahou, je potrebné realizovať bezprašný náter konštrukcií podláh aj v miestnostiach č. 101,113,114 a 115 pod zdvojenou podlahou.

Zhotoviteľ:

Na základe požiadavky z KD z dôvodu zamedzenia prašnosti a tým zamedzenia poškodenia technológie zhotoviteľ vypracoval výkaz výmer odsúhlasených prác realizácie bezprašného náteru v miestnostiach č. 101,113,114,115, ocenil tieto práce v zmysle ZOD. Rozpočet predložil na schválenie objednávateľovi.

Zhotoviteľ PD:

Z dôvodu požiadavky na ochranu technologickej časti pred prachom je potrebné projektovaný samonivelačný poter existujúcej podlahy pod zdvojenú podlahu doplniť o bezprašný náter podlahy. Jedná sa o miestnosť č. 101, 113, 114 a 115.

<ul style="list-style-type: none"> • SD - stavebný denník • KD – kontrolný deň • RS – rozpočet stavby • PD – projektová dokumentácia 	Podpis zástupcu objednávateľa 4.3.2011 	DANOVÉ RIADITEĽSTVO SLOVENSKEJ REPUBLIKY Nová ul. 13 975 04 BANSKÁ BYSTRICA -32-
	Podpis zástupcu zhotoviteľa 4.3.2011 	MIJAS spol. s r.o. Medený Hámor č. 25 974 01 BANSKÁ BYSTRICA IČO: 31 580 645 -7-
	Podpis zástupcu zhotoviteľa PD 4.3.2011 	rekonštrukcia a projekt PROMA s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina IČO: 31 524 024 974 01 BANSKÁ BYSTRICA IČO: 31 524 024

Komentár k stavebným prácam

Strana 2

Označenie dokumentu	Dodatok č. 2 k Zmluve o dielo č. 1009/M/2010
Stavba	Stavebný objekt SO 01.6. - zabezpečenie kontinuity, dostupnosti a obnovy IT služieb ku zmene stavby DR SR BB – rekonštrukcia a nadstavba, Nová13
Projektant	PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina
Zhotoviteľ	Mijas, spol. s r.o., Medený Hámor 25, B. Bystrica
Objekt	SO 01.6
Názov viac prác	Objekt 02 – dvojitá podlaha
Cena za viac práce s DPH	4 552,5 EUR
Súvisiace podklady (dokumenty)	SD, KD, RS

Vyjadrenie účastníkov stavby (zmluvných strán)

Objednávateľ: V projektovej dokumentácii rekonštrukcie priestorov prízemnia budovy (stavebný objekt SO 01.6) bola navrhnutá realizácia zdvojenej podlahy aj v miestnosti č. 101 – chodbe. Vo výkaze výmer, predloženom spracovateľom projektovej dokumentácie do verejného obstarávania zhotoviteľa stavebných prác a teda aj vo výkaze výmer ocenenom zhotoviteľom v ponukovom konaní, však výmera miestnosti č. 101 nebola započítaná. Nakoľko realizácia zdvojenej podlahy v uvedenej miestnosti je nutná a nie je technicky možné bez jej realizácie odovzdať a prevziať dielo, bude dodávka a montáž chýbajúcej zdvojenej podlahy predmetom dodatku na naviac práce.

Zhotoviteľ:

Na základe požiadavky z KD zo dňa 17.2.2011 zhotoviteľ vypracoval výkaz výmer týchto prác, ocenil tieto práce v zmysle ZOD. Rozpočet predložil na schválenie objednávateľovi.

Zhotoviteľ PD:

Podľa požiadavky technológie je potrebné zriadiť zdvojenú podlahu čiastočne i v chodbe medzi 1. a 2. sálou. Podlaha je vyprojektovaná v rámci projektovej dokumentácie s tým, že vo výkaze výmer táto výmera ne je uvedená. Zdvojenú podlahu v predmetnom priestore je potrebné zrealizovať.

- SD - stavebný denník
- KD - kontrolný deň
- RS - rozpočet stavby
- PD - projektová dokumentácia

Podpis zástupcu objednávateľa

4.3.2011

DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO
SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Nová ul. 13
975 04 BANSKÁ BYSTRICA
-32-

Podpis zástupcu zhotoviteľa

4.3.2011

MIJAS spol. s r.o.
Medený Hámor č. 25
974 01 BANSKÁ BYSTRICA
IČO: 31 580 645 -7-

Podpis zástupcu zhotoviteľa PD

4.3.2011



architektúra a projektovanie s.r.o.
BYTČICKÁ 16, 010 01 ŽILINA, SLOVAKIA
FON: +421 41 749 7132 2162.432 7601
TEL/FAX: +421 749 7132 2162.432 7601
IČO: 31621252, IČ DPH: SK2020542200

Komentár k stavebným prácam

Strana 3

Označenie dokumentu	Dodatok č. 2 k Zmluve o dielo č. 1009/M/2010
Stavba	Stavebný objekt SO 01.6. - zabezpečenie kontinuity, dostupnosti a obnovy IT služieb ku zmene stavby DR SR BB – rekonštrukcia a nadstavba, Nová13
Projektant	PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina
Zhotoviteľ	Mijas, spol. s r.o., Medený Hámor 25, B. Bystrica
Objekt	SO 01.6
Názov viac/menej prác	Objekt 03 – zámena dverí
Cena za viac/menej práce s DPH	- 4 041,60 EUR
Súvisiace podklady (dokumenty)	SD, KD, RS

Vyjadrenie účastníkov stavby (zmluvných strán)

Objednávateľ: Stavebný objekt SO 01.6 (rekonštrukcia priestorov prízemnia budovy) je súčasťou projektovej dokumentácie (PD) stavby „DR SR BB – rekonštrukcia a nadstavba“ s tým, že PD pre SO 01.6 bola vypracovaná dodatočne ako zmena PD, ale v čase, keď stavebné práce na rekonštrukcii a nadstavbe už boli postupne realizované. V pôvodnej PD bolo uvažované s využitím priestorov prízemnia budovy na kancelárie. Vzhľadom na to, že zhotoviteľ rekonštrukcie a nadstavby bol povinný plniť zmluvné záväzky vyplývajúce z dodateľsko odberateľských vzťahov, ako aj z dôvodov zabezpečenia kontinuity technologických procesov, dôvodov časovej tiesne a vhodných klimatických podmienok, bolo nutné niektoré práce a dodávky realizovať súbežne s verejným obstarávaním zhotoviteľa objektu SO 01.6. Tým došlo k disproporciám medzi jednotlivými ponukovými cenami na obidve stavby, čoho výsledkom je aj skutočnosť, že dvere ozn. F7 v prízemí nie je nutné realizovať v rámci objektu SO 01.6, nakoľko boli realizované ako dvere F 5 v rámci rekonštrukcie a nadstavby.

Zhotoviteľ:

Zhotoviteľ akceptuje túto skutočnosť, predmetné práce nebude realizovať v rámci objektu SO 01.6. Zhotoviteľ vyčíslil rozsah týchto prác (ako odpočet) a predložil ho objednávateľovi.

Zhotoviteľ PD:

Z hľadiska časového prelínania dvoch samostatných stavieb došlo k úprave dverí projektovaných v rámci SO 01.6 za dvere pôvodne projektované v rámci nadstavby objektu. Jedná sa o požiarne dvere F7 ktoré sa nezrealizujú a budú nahradené dverami F5, ktoré boli realizované v rámci nadstavby.

- SD - stavebný denník
- KD – kontrolný deň
- RS – rozpočet stavby
- PD – projektová dokumentácia

Podpis zástupcu objednávateľa

4.3.2011

DANOVÉ RIADITELSTVO
SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Nová ul. 13
975 04 BANSKÁ BYSTRICA
-32-

Podpis zástupcu zhotoviteľa

4.3.2011

MIJAS spol. s r.o.
Medený Hámor č. 25
974 01 BANSKÁ BYSTRICA
IČO: 31 580 645 -7-

Podpis zástupcu zhotoviteľa PD

4.3.2011

Projektant a projekt
PROMA s.r.o.
Bytčická 16, 010 01 Ž
010 01 ŽILINA
010 01 ŽILINA
010 01 ŽILINA

IČO: 44144444, IČ DPH: SK212022222

Komentár k stavebným prácam

Strana 4

Označenie dokumentu	Dodatok č. 2 k Zmluve o dielo č. 1009/M/2010
Stavba	Stavebný objekt SO 01.6. - zabezpečenie kontinuity, dostupnosti a obnovy IT služieb ku zmene stavby DR SR BB – rekonštrukcia a nadstavba, Nová13
Projektant	PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina
Zhotoviteľ	Mijas, spol. s r.o., Medený Hámor 25, B. Bystrica
Objekt	SO 01.6
Názov viac prác	Objekt 04 – omietka stropov
Cena za viac práce s DPH	3 074,53 EUR
Súvisiace podklady (dokumenty)	SD, KD, RS

Vyjadrenie účastníkov stavby (zmluvných strán)

Objednávateľ: V miestnosti č. 101 – chodba, sú v súčasnosti silnoprúdové a slaboprúdové rozvody elektroinštalácií, ako aj zdravotnícké inštalácie vedené nad sadrokartónovým podhlľadom. V PD bolo uvažované, že po demontáži podhlľadu a doplnení ďalších rozvodov, ostane strop odkrytý a to hlavne z dôvodov nutnosti realizácie vysokých dverných otvorov pre umiestnenie technologických zariadení, čím by vznikla nedostatočná podchodná výška. Po odkrytí konštrukcií nad podhlľadom bolo však rozhodnuté, že z dôvodu zabezpečenia ochrany stropu ako aj zamedzenia prašnosti je potrebné strop stavebne upraviť a prekryť ľahkým podhlľadom v miestach, kde to normou stanovená podchodná výška umožňuje.

Zhotoviteľ:

Zhotoviteľ nemá námietky voči takémuto riešeniu, práce sú technicky z realizovateľné. Zhotoviteľ vypracoval výkaz výmer týchto prác, ocenil tieto práce v zmysle ZOD. Rozpočet predložil na schválenie objednávateľovi.

Zhotoviteľ PD:

Z prevádzkových a estetických dôvodov je vhodné existujúce rozvody v chodbe vedené pod stropom (miestnosť č. 101) prekryť v maximálnom možnom rozsahu s ohľadom na exist.konštrukcie a rozvody sietí stropným kazetovým podhlľadom. Rozsah a tvar podhlľadu sa určí po montáži rozvodov a požiarnych dverí v miestnosti č.101.

- SD - stavebný denník
- KD – kontrolný deň
- RS – rozpočet stavby
- PD – projektová dokumentácia

Podpis zástupcu objednávateľa

4.3.2011

DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO
SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Nová ul. 13
975 04 BANSKÁ BYSTRICA
-32-

Podpis zástupcu zhotoviteľa

4.3.2011

MIJAS spol. s r.o.
Medený Hámor č. 25
974 01 BANSKÁ BYSTRICA
IČO: 31 580 645

Podpis zástupcu zhotoviteľa PD


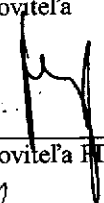


4.3.2011

architektúra a projektová dokumentácia
BYTČICKÁ 16, 010 01 ŽILINA, SLOVAKIA
FONDÁČIA ÚČASŤ OBČANOV ZA ŽIVÉ MESTO
TEL./FAX: +421 744 7432 2101, 936 7101
IČO: 31621202, IČ OPR: 31 6200011

Komentár k stavebným prácam

Strana 5

Označenie dokumentu	Dodatok č. 2 k Zmluve o dielo č. 1009/M/2010
Stavba	Stavebný objekt SO 01.6. - zabezpečenie kontinuity, dostupnosti a obnovy IT služieb ku zmene stavby DR SR BB – rekonštrukcia a nadstavba, Nová13
Projektant	PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina
Zhotoviteľ	Mijas, spol. s r.o., Medený Hámor 25, B. Bystrica
Objekt	SO 01.6
Názov viac prác	Objekt 05 – demontáž dreveného obkladu
Cena za viac práce s DPH	499,92 EUR
Súvisiace podklady (dokumenty)	SD, KD, RS

Vyjadrenie účastníkov stavby (zmluvných strán)		
<p>Objednávateľ: V miestnosti pôvodnej podateľne na prízemí budovy sú povrchové úpravy stropov a stien realizované dreveným obkladom. Pri spracovávaní projektovej dokumentácie pre objekt SO 01.6 sa predpokladalo, že demontáž dreveného obkladu bude realizovaná ešte v rámci rekonštrukcie a nadstavby. Nakoľko však táto skutočnosť nebola riešená ani v pôvodnej PD, bude demontáž obkladu predmetom dodatku na naviac práce.</p>		
<p>Zhotoviteľ: Zhotoviteľ zrealizuje demontáž dreveného obkladu podľa požiadaviek projektanta a objednávateľa. Zhotoviteľ vypracoval výkaz výmer týchto prác, ocenil tieto práce v zmysle ZOD. Rozpočet predložil na schválenie objednávateľovi.</p>		
<p>Zhotoviteľ PD: Interiér miestnosti podateľne nebol predmetom riešenia projektu. Požiadavku v priebehu realizácie stavby na odstránenie dreveného obkladu a následnej vysprávky akceptujeme.</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • SD - stavebný denník • KD – kontrolný deň • RS – rozpočet stavby • PD – projektová dokumentácia 	Podpis zástupcu objednávateľa 4.3.2011 	DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SLOVENSKEJ REPUBLIKY Nová ul. 13 975 04 BANSKÁ BYSTRICA -32-
	Podpis zástupcu zhotoviteľa 4.3.2011 	MIJAS spol. s r.o. Medený Hámor č. 25 974 01 BANSKÁ BYSTRICA IČO: 31 580 645 -7-
	Podpis zástupcu zhotoviteľa PD 4.3.2011 	 projektúra a pr BYTČICKÁ 16, 010 010 01 ŽILINA, 03401 IČO: 315821252, IČ

Komentár k stavebným prácam

Strana 6

Označenie dokumentu	Dodatok č. 2 k Zmluve o dielo č. 1009/M/2010
Stavba	Stavebný objekt SO 01.6. - zabezpečenie kontinuity, dostupnosti a obnovy IT služieb ku zmene stavby DR SR BB – rekonštrukcia a nadstavba, Nová13
Projektant	PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina
Zhotoviteľ	Mijas, spol. s r.o., Medený Hámor 25, B. Bystrica
Objekt	SO 01.6
Názov viac prác	Objekt 06 – odstránenie povlakových podláh
Cena za viac práce s DPH	617,08 EUR
Súvisiace podklady (dokumenty)	SD, KD, RS

Vyjadrenie účastníkov stavby (zmluvných strán)

Objednávateľ:

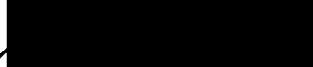


V miestnosti na prízemí budovy sú povrchové úpravy podláh z podlahových povlakov – koberce, PVC. Pri spracovávaní projektovej dokumentácie pre objekt SO 01.6 sa predpokladalo, že demontáž pôvodných podlahových povlakov vrátane vyspravenia podkladových vrstiev bude realizovaná ešte v rámci rekonštrukcie a nadstavby. Nakoľko však v pôvodnej PD bolo riešené len vyspravenie podkladových vrstiev, bude demontáž podláh predmetom dodatku na naviac práce.

Zhotoviteľ:

Zhotoviteľ zrealizuje demontáž podláh podľa požiadaviek projektanta a objednávateľa. Zhotoviteľ vypracoval výkaz výmer týchto prác, ocenil tieto práce v zmysle ZOD. Rozpočet predložil na schválenie objednávateľovi.

Zhotoviteľ PD:



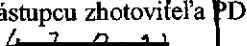

Pred vyspravením podkladných vrstiev je potrebné odstrániť nášlapnú vrstvu podláh z kobercov a PVC povlakov.

<ul style="list-style-type: none"> • SD - stavebný denník • KD – kontrolný deň • RS – rozpočet stavby • PD – projektová dokumentácia 	Podpis zástupcu objednávateľa 4.3.2011 	DAŇOVÉ RIADITELSTVO SLOVENSKEJ REPUBLIKY Nová ul. 13 975 04 BANSKÁ BYSTRICA -32-
	Podpis zástupcu zhotoviteľa 4.3.2011 	MIJAS spol. s r.o. Medený Hámor č. 25 974 01 BANSKÁ BYSTRICA IČO: 31 580 645 -7
	Podpis zástupcu zhotoviteľa KD 4.3.2011 	PROMA architektúra a projektové služby BYTČICKÁ 16, 010 01 ŽILINA, SLOVENSKO PODKOPÁKOVÁ ODHRAZOVÁ STREŠNICA TEL./FAX: +421 7 44 7432 2132, 430 70 01 IČO: 31621202, IČ DPH: SK232044419

Komentár k stavebným prácam

Strana 7

Označenie dokumentu	Dodatok č. 2 k Zmluve o dielo č. 1009/M/2010
Stavba	Stavebný objekt SO 01.6. - zabezpečenie kontinuity, dostupnosti a obnovy IT služieb ku zmene stavby DR SR BB – rekonštrukcia a nadstavba, Nová13
Projektant	PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina
Zhotoviteľ	Mijas, spol. s r.o., Medený Hámor 25, B. Bystrica
Objekt	SO 01.6
Názov viac prác	Objekt 07 – zamurovanie otvorov
Cena za viac práce s DPH	2 834,80 EUR
Súvisiace podklady (dokumenty)	SD, KD, RS

Vyjadrenie účastníkov stavby (zmluvných strán)		
<p>Objednávateľ: Stavebný objekt SO 01.6 (rekonštrukcia priestorov prízemnia budovy) je súčasťou projektovej dokumentácie (PD) stavby „DR SR BB – rekonštrukcia a nadstavba“ s tým, že PD pre SO 01.6 bola vypracovaná dodatočne ako zmena PD, ale v čase, keď stavebné práce na rekonštrukcii a nadstavbe už boli postupne realizované. V pôvodnej PD bolo uvažované s využitím priestorov prízemnia budovy na kancelárie. Vzhľadom na to, že zhotoviteľ rekonštrukcie a nadstavby bol povinný plniť zmluvné záväzky vyplývajúce z dodateľsko odberateľských vzťahov, ako aj z dôvodov zabezpečenia kontinuity technologických procesov, dôvodov časovej tiesne a vhodných klimatických podmienok, bolo nutné niektoré práce a dodávky realizovať súbežne s verejným obstarávaním zhotoviteľa objektu SO 01.6. Tým došlo k disproporciám medzi jednotlivými ponukovými cenami na obidve stavby, čoho výsledkom je aj skutočnosť, že zamurovanie otvorov na prízemí v miestach pôvodne predpokladaných okien (11ks) je nutné realizovať v rámci objektu SO 01.6.</p> <p>Zhotoviteľ: Zhotoviteľ vypracoval výkaz výmer týchto prác, ocenil tieto práce v zmysle ZOD. Rozpočet predložil na schválenie objednávateľovi.</p> <p>Zhotoviteľ PD: Nakoľko došlo k zmene účelu predmetných miestností v priebehu realizácie nadstavby, je potrebné zrealizovať stavebné práce na doplnenie obvodového plášťa podľa požiadavky dodávateľa technologického vybavenia stavby.</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • SD - stavebný denník • KD – kontrolný deň • RS – rozpočet stavby • PD – projektová dokumentácia 	Podpis zástupcu objednávateľa 4.3.2011 	DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SLOVENSKEJ REPUBLIKY Nová ul. 13 975 04 BANSKÁ BYSTRICA MIJAS spol. s r.o. Medený Hámor č. 25 974 01 BANSKÁ BYSTRICA IČO: 31 580 645 47-
	Podpis zástupcu zhotoviteľa 4.3.2011 	
	Podpis zástupcu zhotoviteľa PD 4.3.2011 	
		 architektúra a projektovanie stavieb BYTČICKÁ 16, 010 01 ŽILINA, SLOVAKIA IČO: 43224001, DIČ: SK2162.43224001 TEL: FAX: +421 43 2162.43224001 E-MAIL: PROMA@PROMA.SK

Komentár k stavebným prácam

Strana 8

Označenie dokumentu	Dodatok č. 2 k Zmluve o dielo č. 1009/M/2010
Stavba	Stavebný objekt SO 01.6. - zabezpečenie kontinuity, dostupnosti a obnovy IT služieb ku zmene stavby DR SR BB – rekonštrukcia a nadstavba, Nová13
Projektant	PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina
Zhotoviteľ	Mijas, spol. s r.o., Medený Hámor 25, B. Bystrica
Objekt	SO 01.6
Názov viac prác	Objekt 08 – presmerovanie PSN
Cena za viac práce s DPH	337,54 EUR
Súvisiace podklady (dokumenty)	SD, KD, RS

Vyjadrenie účastníkov stavby (zmluvných strán)





Objednávateľ: Budova DR SR je chránená poplachovým systémom na hlásenie narušenia (PSN). Pri spracovávaní projektovej dokumentácie na objekt SO 01.6 bolo predpokladané, že jestvujúci poplachový systém bude doplnený o zóny pre nové výpočtové centrum a táto skutočnosť bola konzultovaná a odsúhlasená dodávateľom jestvujúceho PSN. Pri realizácii stavebných prác v prízemí budovy však bolo zistené, že jestvujúci PSN je potrebné rozdeliť a presmerovať tak, aby bol aktívny len v súčasnom výpočtovom centre a nebol aktivovaný v priestoroch prízemia kde sú realizované rekonštrukčné práce. Uvedené presmerovanie bude predmetom dodatku naviac prác.

Zhotoviteľ:

Zhotoviteľ vypracoval výkaz výmer týchto prác, ocenil tieto práce v zmysle ZOD. Rozpočet predložil na schválenie objednávateľovi.

Zhotoviteľ PD:

Projektant súhlasí s navrhovaným riešením aby poplachový systém počas realizácie stavebných prác bol rozdelený a presmerovaný z hľadiska bezpečnej prevádzky IT služieb na dve samostatné vetvy.

<ul style="list-style-type: none"> • SD - stavebný denník • KD – kontrolný deň • RS – rozpočet stavby • PD – projektová dokumentácia 	Podpis zástupcu objednávateľa 4.3.2011 	DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SLOVENSKEJ REPUBLIKY Nová ul. 13 975 04 BANSKÁ BYSTRICA -32-
	Podpis zástupcu zhotoviteľa 4.3.2011 	MIJAS spol. s r.o. Medený Hámor č. 25 974 01 BANSKÁ BYSTRICA IČO: 31 580 645 -7-
	Podpis zástupcu zhotoviteľa PD 4.3.2011 	 architektúra a projektovanie BYTČICKÁ 16, 010 01 ŽILINA, SLOVENSKO PODKOŠAROV, 010 01 RUŽICAPRÁSKO, SLOVENSKO TEL./FAX: +421 7447 422 2100, 422 2101 IČO: 31621252, IČ DPH: SK2022 1044

Komentár k stavebným prácam

Strana 9

Označenie dokumentu	Dotatok č. 2 k Zmluve o dielo č. 1009/M/2010
Stavba	Stavebný objekt SO 01.6. - zabezpečenie kontinuity, dostupnosti a obnovy IT služieb ku zmene stavby DR SR BB – rekonštrukcia a nadstavba, Nová13
Projektant	PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina
Zhotoviteľ	Mijas, spol. s r.o., Medený Hámor 25, B. Bystrica
Objekt	SO 01.6
Názov viac prác	Objekt 9 – PSN ústredňa
Cena za viac práce s DPH	19 174,50 EUR
Súvisiace podklady (dokumenty)	SD, KD, RS

Vyjadrenie účastníkov stavby (zmluvných strán)

Objednávateľ:


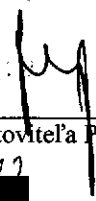
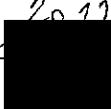

Budova DR SR je chránená poplachovým systémom na hlásenie narušenia (PSN). Pri spracovávaní projektovej dokumentácie na objekt SO 01.6 bolo predpokladané, že jestvujúci poplachový systém bude doplnený o zóny pre nové výpočtové centrum a táto skutočnosť bola konzultovaná a odsúhlasená dodávateľom jestvujúceho PSN. Pri realizácii stavebných prác však bolo zistené, že jestvujúca ústredňa PSN nemá dostatočnú kapacitu pre nové výpočtové centrum a bude potrebné dodať autonómnu ústredňu samostatne len pre nové výpočtové centrum.

Zhotoviteľ:

Zhotoviteľ v zmysle KD vypracoval výkaz výmer týchto prác, ocenil tieto práce v zmysle ZOD. Rozpočet predložil na schválenie objednávateľovi.

Zhotoviteľ PD:

Vzhľadom na nedostatočnú kapacitu existujúcej PSN ústredne je potrebné zabezpečiť novú samostatnú ústredňu pre nové výpočtové centrum.

<ul style="list-style-type: none"> • SD - stavebný denník • KD – kontrolný deň • RS – rozpočet stavby • PD – projektová dokumentácia 	Podpis zástupcu objednávateľa 4.3.2019 	DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SLOVENSKEJ REPUBLIKY Nová ul. 13 975 04 BANSKÁ BYSTRICA -32-
	Podpis zástupcu zhotoviteľa 4.3.2019 	MIJAS spol. s r.o. Medený Hámor č. 25 974 01 BANSKÁ BYSTRICA IČO: 31 580 645
	Podpis zástupcu zhotoviteľa PD 4.3.2019 	 architektúra a projektovanie slovensko BYTČICKÁ 16, 010 01 ŽILINA, SLOVAKIA PODHORACZKA 0116, PLŔONBEROK STREŠČOV TEL./FAX: +421 744 7432 2192, 432 7601 IČO: 31821012, IČ DPH: SK20204421

Komentár k stavebným prácam

Strana 10

Označenie dokumentu	Dodatok č. 2 k Zmluve o dielo č. 1009/M/2010
Stavba	Stavebný objekt SO 01.6. - zabezpečenie kontinuity, dostupnosti a obnovy IT služieb ku zmene stavby DR SR BB – rekonštrukcia a nadstavba, Nová13
Projektant	PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina
Zhotoviteľ	Mijas, spol. s r.o., Medený Hámor 25, B. Bystrica
Objekt	SO 01.6
Názov viac/menej prác	Objekt 10 – technologické hasenie
Cena za viac/menej práce s DPH	- 10 977,26 EUR
Súvisiace podklady (dokumenty)	SD, KD, RS, PD

Vyjadrenie účastníkov stavby (zmluvných strán)

Objednávateľ:

Počas realizácie stavebných prác bol zistený nesúlad medzi projektovou dokumentáciou a výkazom výmer v množstvách zásobníku plynu a hasiaceho média. Nakoľko projektant navrhuje zníženie predmetných výmer a garantuje, že zníženie nebude mať vplyv na funkčnosť stabilného hasiaceho zariadenia (SHZ) a počas prevádzky bude systém SHZ spĺňať potrebné technické parametre, objednávateľ súhlasí s návrhom projektanta.



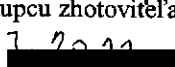
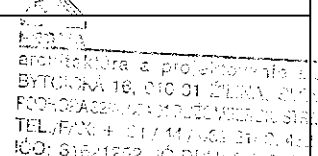
Zhotoviteľ:

Zhotoviteľ v zmysle oceneného položkovitého výkazu výmer a projektovej dokumentácie vypracoval odpočet týchto položiek a položiek s nimi súvisiacich (montáž, oživenie atď.) a predložil na schválenie objednávateľovi.

Zhotoviteľ PD:

Množstvo hasiaceho plynu v zásobníkoch súhlasí s hydraulickými prepočtami v PD pre dané parametre hasiaceho priestoru. Pri pracovaní výkazu neboli tieto výsledné hodnoty ešte k dispozícii.

Tento odpočet nemá vplyv na funkcionalitu systému.

<ul style="list-style-type: none"> • SD - stavebný denník • KD – kontrolný deň • RS – rozpočet stavby • PD – projektová dokumentácia 	Podpis zástupcu objednávateľa 4.3.2011 	DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SLOVENSKEJ REPUBLIKY Nová ul. 13 975 04 BANSKÁ BYSTRICA -32-
	Podpis zástupcu zhotoviteľa 4.3.2011 	MIJAS spol. s r.o. Medený Hámor č. 25 974 01 BANSKÁ BYSTRICA IČO: 31 580 645 -7-
	Podpis zástupcu zhotoviteľa PD 4.7.2011 	

Komentár k stavebným prácam

Strana 11

Označenie dokumentu	Dodatok č. 2 k Zmluve o dielo č. 1009/M/2010
Stavba	Stavebný objekt SO 01.6. - zabezpečenie kontinuity, dostupnosti a obnovy IT služieb ku zmene stavby DR SR BB – rekonštrukcia a nadstavba, Nová13
Projektant	PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina
Zhotoviteľ	Mijas, spol. s r.o., Medený Hámor 25, B. Bystrica
Objekt	SO 01.6
Názov viac/menej prác	Objekt 11 – elektrická požiarne signalizácia
Cena za viac/menej práce s DPH	- 211,58 EUR
Súvisiace podklady (dokumenty)	SD, KD, RS, PD

Vyjadrenie účastníkov stavby.(zmluvných strán)

Objednávateľ:

Počas realizácie stavebných prác bol zistený nesúlad medzi projektovou dokumentáciou a výkazom výmer v množstvách periférnych modulov s jednou pozíciou pre mikromodul. Nakoľko projektant navrhuje zníženie predmetných výmer a garantuje, že zníženie nebude mať vplyv na funkčnosť elektrickej požiarnej signalizácie (EPS) a počas prevádzky bude systém EPS spĺňať potrebné technické parametre, objednávateľ súhlasí s návrhom projektanta.





Zhotoviteľ:

Zhotoviteľ v zmysle oceneného položkovitého výkazu výmer a projektovej dokumentácie vypracoval odpočet týchto položiek a predložil na schválenie objednávateľovi.

Zhotoviteľ PD:

Presný obsah výstroje jestvujúcej modulárnej požiarnej ústredne bol zistený pri realizácii diela.

Odpočet nebude mať vplyv na funkcionlitu systému.

<ul style="list-style-type: none"> • SD - stavebný denník • KD – kontrolný deň • RS – rozpočet stavby • PD – projektová dokumentácia 	Podpis zástupcu objednávateľa 4.3.2011 	DANOVÉ RIADITELSTVO SLOVENSKEJ REPUBLIKY Nová ul. 13 975 04 BANSKÁ BYSTRICA -32-
	Podpis zástupcu zhotoviteľa 4.3.2011 	MIJAS spol. s r.o. Medený Hámor č. 25 974 01 BANSKÁ BYSTRICA IČO: 31 580 645 -7-
	Podpis zástupcu zhotoviteľa PD 4.7.2011 	 architektúra a projektovanie stavieb BYTČICKÁ 16, 010 01 ŽILINA, SLOVAKIA PODROBNÁ OSOBNÁ LOMENOVÁ STRAŽ TEL/FAX: +421 71 432 2162, 432 2161 IČO: 31621232, IČ DPH: SK202044201

Komentár k stavebným prácam

Strana 12

Označenie dokumentu	Dodatok č. 2 k Zmluve o dielo č. 1009/M/2010
Stavba	Stavebný objekt SO 01.6. - zabezpečenie kontinuity, dostupnosti a obnovy IT služieb ku zmene stavby DR SR BB – rekonštrukcia a nadstavba, Nová13
Projektant	PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina
Zhotoviteľ	Mijas, spol. s r.o., Medený Hámor 25, B. Bystrica
Objekt	SO 01.6
Názov viac/menej prác	Objekt 12 – Skorá detekcia požiaru
Cena za viac/menej práce s DPH	-1 567,69 EUR
Súvisiace podklady (dokumenty)	SD, KD, RS, PD

Vyjadrenie účastníkov stavby (zmluvných strán)

Objednávateľ:

Počas realizácie stavebných prác bol zistený nesúlad medzi projektovou dokumentáciou a výkazom výmer v množstvách výstupných modulov, zálohovaných zdrojov napájania a akumulátorov. Ďalej z dôvodu zámery typu nasávacích jednotiek sa nebudú dodávať sady na premiestnenie ovládacieho panelu.




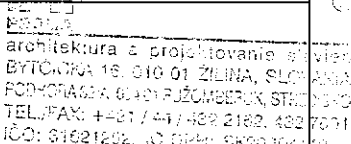
Nakoľko projektant navrhuje zníženie predmetných výmer a garantuje, že zníženie nebude mať vplyv na funkčnosť skorej detekcie požiaru (SDP) a počas prevádzky bude systém SDP dosahovať potrebné technické parametre, objednávateľ súhlasí s návrhom projektanta.

Zhotoviteľ:

Zhotoviteľ v zmysle oceneného položkovitého výkazu výmer a projektovej dokumentácie vypracoval odpočet týchto položiek a položiek s nimi súvisiacich (montáž, oživenie atď.) a predložil na schválenie objednávateľovi.

Zhotoviteľ PD:

Uvedené zmeny sú v súlade s PD a nemajú vplyv na deklarovанú funkcionalitu systému.

<ul style="list-style-type: none"> • SD - stavebný denník • KD – kontrolný deň • RS – rozpočet stavby • PD – projektová dokumentácia 	Podpis zástupcu objednávateľa 4.3.2011 	DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SLOVENSKEJ REPUBLIKY Nová ul. 13 975 04 BANSKÁ BYSTRICA -32-
	Podpis zástupcu zhotoviteľa 4.3.2011 	MIJAS spol. s r.o. Medený Hámor č. 25 974 01 BANSKÁ BYSTRICA IČO: 31 580 645
	Podpis zástupcu zhotoviteľa PD 4.3.2011 	 architektúra a projektovanie s.r.o. BYTČICKÁ 16, 010 01 ŽILINA, SLOVAKIA PODKORÁGA 01401 PÚČOBEREK, STRETOVÁ TEL./FAX: +421 (44) 432 2182, 432 7001 IČO: 31621202, IČ DPH: SK20366239

Komentár k stavebným prácam

Strana 13

Označenie dokumentu	Dodatok č. 2 k Zmluve o dielo č. 1009/M/2010
Stavba	Stavebný objekt SO 01.6. - zabezpečenie kontinuity, dostupnosti a obnovy IT služieb ku zmene stavby DR SR BB – rekonštrukcia a nadstavba, Nová13
Projektant	PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina
Zhotoviteľ	Mijas, spol. s r.o., Medený Hámor 25, B. Bystrica
Objekt	SO 01.6
Názov viac/menej prác	Objekt 13 – Detekcia zaplavenia
Cena za viac/menej práce s DPH	- 2 769,56 EUR
Súvisiace podklady (dokumenty)	SD, KD, RS, PD

Vyjadrenie účastníkov stavby (zmluvných strán)

Objednávateľ:


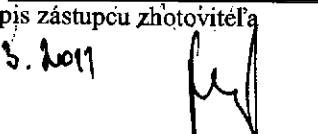
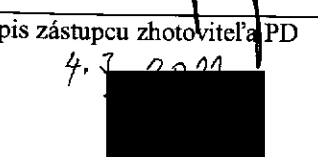

Počas realizácie stavebných prác bol zistený nesúlad medzi projektovou dokumentáciou a výkazom výmer v množstvách analógových detekčných káblov, výstupných modulov k PSN, pripojovacích členov senzora úniku kvapalín, zálohovaných zdrojov a akumulátorov. Nakoľko projektant navrhuje zníženie predmetných výmer a garantuje, že zníženie nebude mať vplyv na funkčnosť detekcie zaplavenia (DZ) a počas prevádzky bude systém DZ dosahovať potrebné technické parametre, objednávateľ súhlasí s návrhom projektanta.

Zhotoviteľ:

Zhotoviteľ v zmysle oceneného položkovitého výkazu výmer a projektovej dokumentácie vypracoval odpočet týchto položiek a položiek s nimi súvisiacich (montáž, oživenie atď.) a predložil na schválenie objednávateľovi.

Zhotoviteľ PD:

Uvedené zmeny sú v súlade s PD a nemajú vplyv na deklarovanú funkcionálnosť systému.

<ul style="list-style-type: none"> • SD - stavebný denník • KD - kontrolný deň • RS - rozpočet stavby • PD - projektová dokumentácia 	Podpis zástupcu objednávateľa 4.3.2011 	DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SLOVENSKEJ REPUBLIKY Nová ul. 13 975 04 BANSKÁ BYSTRICA -32-
	Podpis zástupcu zhotoviteľa 4.5.2011 	MIJAS spol. s r.o. Medený Hámor č 25 974 01 BANSKÁ BYSTRICA IČO: 31 580 645
	Podpis zástupcu zhotoviteľa PD 4.7.2011 	 projektová a projektovacia spoločnosť BYTČICKÁ 16/3492 ŽILINA, SLOVAKIA IČO: 442 744 738 TEL: +421 44 744 738 2102 4027 71

Komentár k stavebným prácam

Strana 14

Označenie dokumentu	Dodatok č. 2 k Zmluve o dielo č. 1009/M/2010
Stavba	Stavebný objekt SO 01.6. - zabezpečenie kontinuity, dostupnosti a obnovy IT služieb ku zmene stavby DR SR BB – rekonštrukcia a nadstavba, Nová13
Projektant	PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina
Zhotoviteľ	Mijas, spol. s r.o., Medený Hámor 25, B. Bystrica
Objekt	SO 01.6
Názov viac/menej prác	Objekt 14 - Systém kontroly vstupu
Cena za viac/menej práce s DPH	- 4 541,30 EUR
Súvisiace podklady (dokumenty)	SD, KD, RS, PD

Vyjadrenie účastníkov stavby (zmluvných strán)

Objednávateľ:



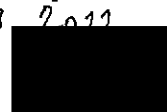

Počas realizácie stavebných prác bol zistený nesúlad medzi projektovou dokumentáciou a výkazom výmer v množstvách čítačiek, riadiacich jednotiek, reléových modulov, zámkov, bezpečnostných kovaní, prechodiek, káblov pre zámky, pancierových krytiel, zálohovaných zdrojov, akumulátorov, výstupných a komunikačných rozhraní a licencií. Nakoľko projektant navrhuje zníženie predmetných výmer a garantuje, že zníženie nebude mať vplyv na funkčnosť systému kontroly vstupu (SKV) a počas prevádzky bude SKV dosahovať potrebné technické parametre, objednávateľ súhlasí s návrhom projektanta.

Zhotoviteľ:

Zhotoviteľ v zmysle oceneného položkovitého výkazu výmer a projektovej dokumentácie vypracoval odpočet týchto položiek a položiek s nimi súvisiacich (montáž, oživenie atď.) a predložil na schválenie objednávateľovi.

Zhotoviteľ PD:

Uvedené zmeny sú v súlade s PD a nemajú vplyv na deklarovanú funkcionálnosť systému.

<ul style="list-style-type: none"> • SD - stavebný denník • KD – kontrolný deň • RS – rozpočet stavby • PD – projektová dokumentácia 	Podpis zástupcu objednávateľa 4.3.2011 	DAŇOVÉ RIADITEĽSTVO SLOVENSKEJ REPUBLIKY Nová ul. 13 975 04 BANSKÁ BYSTRICA -32-
	Podpis zástupcu zhotoviteľa 4.3.2011 	MIJAS spol. s r.o. Medený Hámor č. 25 974 01 BANSKÁ BYSTRICA IČO: 31 580 645 -7-
	Podpis zástupcu zhotoviteľa PD 4.3.2011 	 PROMA architektúra a projektovne staviteľstvo BYTČICKÁ 16, 010 01 ŽILINA, SLOVENSKO POBORNÁŠPA 39401 ŽILINA, STRELA TEL./FAX: +421 747 432 21 2, 432 71 17 IČO: 31621552, IČ DPH: SK202044121

Komentár k stavebným prácam

Strana 15

Označenie dokumentu	Dodatok č. 2 k Zmluve o dielo č. 1009/M/2010
Stavba	Stavebný objekt SO 01.6. - zabezpečenie kontinuity, dostupnosti a obnovy IT služieb ku zmene stavby DR SR BB – rekonštrukcia a nadstavba, Nová13
Projektant	PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina
Zhotoviteľ	Mijas, spol. s r.o., Medený Hámor 25, B. Bystrica
Objekt	SO 01.6
Názov viac/menej prác	Objekt 15 – PSN
Cena za viac/menej práce s DPH	- 3 349,12 EUR
Súvisiace podklady (dokumenty)	SD, KD, RS, PD

Vyjadrenie účastníkov stavby (zmluvných strán)

Objednávateľ:

Z dôvodu dodávky novej samostatnej ústredne PSN (pozri komentár Objekt 09 – PSN ústredňa), boli vyňaté z dodávky resp. pôvodného oceneného položkovitého výkazu výmer moduly rozšírenia, výstupné moduly a ich montáž. Ďalej boli upravené, alebo úplne vyňaté nasledujúce položky - programovanie a funkčné skúšky systému PSN, uvedenie PSN do trvalej prevádzky, Prvá odborná prehliadka, Projektová dokumentácia, dopravné náklady, autorský dozor a technicko – inžinierske práce, lebo tieto položky sú upravené v novej cenovej ponuke a vo výkaze výmer pre novú ústredňu PSN (pozri Objekt 09 – PSN ústredňa)

Zhotoviteľ:

Zhotoviteľ v zmysle oceneného položkovitého výkazu výmer a projektovej dokumentácie vypracoval odpočet týchto položiek a položiek s nimi súvisiacich (montáž, oživenie atď.) a predložil na schválenie objednávateľovi.

Zhotoviteľ PD:

S uvedeným riešením súhlasím.

Tieto zmeny nemajú vplyv na deklarovанú funkcionality systému.

- SD - stavebný denník
- KD – kontrolný deň
- RS – rozpočet stavby
- PD – projektová dokumentácia

Podpis zástupcu objednávateľa

4.3.2011

DAŇOVÉ RIADITELSTVO
SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Nová ul. 13
975 04 BANSKÁ BYSTRICA
-32-

Podpis zástupcu zhotoviteľa

4.2.2011

MIJAS spol. s r.o.
Medený Hámor č. 25
974 01 BANSKÁ BYSTRICA
IČO: 31 580 645

Podpis zástupcu zhotoviteľa PD

4.7.2011

MIJAS
architektúra a projektovanie služieb
BYTČICKÁ 16, 010 01 ŽILINA, SLOVAKIA
FODMO-AG2A.00491 POUJEDNENIA STAVBY
TEL./FAX: +421 744 7432 2182, 432 7001
IČO: 31580645