

D O D A T O K č. 3

**k Rámcovej zmluve o dielo č. ZoD 2000 - 0802, č. SHMÚ 162-200-2000,
zo dňa 30. 8. 2000, uzatvorený medzi zmluvnými stranami :**

1. Slovenský hydrometeorologický ústav

Sídlo: Jeséniová 17, 833 15, Bratislava 37

Zastúpený: Ing. Peter Rončák, CSc.
generálny riaditeľ

Osoba oprávnená
na rokovanie: Ing. Ladislav Ronchetti

IČO: 156 884
DIČ: 2020749852
IČ DPH: SK2020749852

Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: 7000075899/8180

(ďalej len „objednávateľ“)

2. MLU BRATISLAVA, spol. s r. o.

Sídlo: Parková 3, 821 05 Bratislava

Zastúpený: Ing. Martin Dzurčanin
konateľ spoločnosti

IČO: 31 335 829
DIČ: 2020343512
IČ DPH: SK2020343512

Bankové spojenie: 
Číslo účtu: 

(ďalej len „zhotoviteľ“)

uzatvorili tento DODATOK č. 3 k Rámcovej zmluve o dielo č. ZoD 2000- 0802,
Ev. č. SHMÚ 162-200-2000 zo dňa 30. 8. 2000 (ďalej len „rámcová zmluva o dielo“)

I.

Ustanovenie článku II. rámcovej zmluvy o dielo sa mení takto:

1. **Bod 2.2.1** znie: „Zhotoviteľ bude pre objednávateľa vykonávať dvakrát ročne v šesťmesačnom intervale profylaktiku (1 x bežná a 1 x ročná profylaktika) uvedených monitorovacích systémov zahrňujúcu servisné práce podľa prílohy číslo dva, vynímajúc spotrebný materiál a prípadné náhradné diely.
2. **Bod 2.2.2.** znie: „Zhotoviteľ bude pre objednávateľa na základe písomnej požiadavky zodpovednej osoby objednávateľa uvedenej v Prílohe 4 (zaslanej na fax č. 02/4342 5310 alebo e-mail customer.service@mlu.sk, zhotoviteľa) vykonávať a zabezpečovať všetky činnosti spojené s prevádzkou automatických monitorovacích staníc (AMS), ktoré zahrňujú: analyzátory, MLU DAS (Data Aquisition System) systémy, kontajnery, odberové sondy a meteorológiu tak ako je to uvedené v Prílohe č. 1. kde tieto činnosti nie sú zahrnuté v cene profylaktiky a budú fakturované osobitne podľa aktuálne platnej ceny dopravného a ceny servisnej hodiny, ktoré sú uvedené v bode 3.1.2.“
3. **Ruší sa bod 2.2.3**, ktorý znie: „Zhotoviteľ sa zaväzuje objednávateľovi poskytnutím služieb uvedených v odstavcoch 2.2.1 a 2.2.2 zabezpečiť minimálne 90% platných údajov zo servisovaných systémov za podmienky dodržania povinností objednávateľa uvedených v bode 2.3.“
4. **Príbudne nový bod 2.2.3**, ktorý znie: „Zhotoviteľ bude pre objednávateľa na základe požiadania spôsobom, aký je uvedený v bode 2.2.2: Vykonávať a zabezpečovať všetky činnosti spojené s prevádzkou programového diela dodaného spoločnosťou MLU prostredníctvom projektu DANCEE a inštalovaného v MLU DAS systémoch podľa Prílohy č. 1 a na centrálnej stanici umiestnenej na SHMU, Jeséniova 17 Bratislava, ktoré nie sú zahrnuté v cene profylaktiky a budú fakturované osobitne podľa aktuálne platnej ceny dopravného a ceny servisnej hodiny pre túto činnosť, ktoré sú uvedené v bode 3.1.2.“
5. **Ruší sa bod 2.3.3** zmluvy.

II.

Ustanovenie článku III. rámcovej zmluvy o dielo sa mení takto:

1. **Bod 3.1.1 veta prvá znie:** „Celková cena za služby uvedené v čl. II odst. 2.2.1 je 996.000,- Sk bez DPH. Zahŕňa dvakrát ročne kompletne servisné práce profylaktiky podľa prílohy číslo dva a súvisiace dopravné“.
2. **Bod 3.1.2 veta tretia znie:** „Cena servisnej hodiny za služby uvedení v čl. II odst. 2.2.2 je 1.050,- Sk bez DPH. Cena dopravného za služby uvedení v čl. II odst. 2.2.2 je 16,00,- Sk za 1 km bez DPH. Cena servisnej hodiny za službu uvedenú v čl. II odst. 2.2.3 je 50,- EUR bez DPH za každú začatú servisnú hodinu.“
3. **Bod 3.1.3 znie:** „Zmluvné strany budú každoročne rokovať o aktualizácii cien uvedených v bodoch 3.1.1. a 3.1.2. vo vzťahu k pohybu spotrebiteľských cien za predchádzajúci rok. Dohodnuté zmeny cien môžu byť platné iba vo forme dodatku k zmluve.“
4. **Bod 3.1.4 znie:** „V prípade zmeny ceny pohonných hmôt (nafta) o viac ako 10 % vzhľadom k referenčnej cene udávanej na stránke www.natankuj.sk, (referenčná cena nafty dňa 6.11.2005 je 40,60 Sk,- za 1 liter nafty podľa prílohy č.3) a pretrvávaniu tejto zvýšenej ceny pre obdobie dlhšie ako 3 mesiace, zmluvné strany na výzvu jednej zo strán, do 1 mesiaca prerokujú a upravia cenu dopravného uvedenú v bode 3.1.2.. Dohodnutá cena môže byť platná iba vo forme dodatku k zmluve.“
5. **Bod 3.2. znie:** „Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať fakturáciu v Sk vždy do 14 dní po uskutočnení služieb. Podstatnou náležitosťou faktúry je dôvod fakturácie, s odkazom na rámcovú zmluvu č. ZoD 2000-0802/162-200-2000, v prípade článku 2.2.2. aj faxová resp. e mailová kópia požiadavky zodpovednej osoby objednávateľa a servisný protokol odsúhlasený zodpovednou osobou objednávateľa.“

6. **Bod 3.4. znie** prípade, že objednávateľ neuhradí faktúry v zmysle bodu 3.3. riadne a včas, zaväzuje sa zaplatiť úrok z omeškania vo výške 0,05 % denne z dlžnej sumy.

III.

Ustanovenie článku IV. rámcovej zmluvy o dielo sa mení v bode 4.1.1. a 4.1.2. takto:

1. **Bod 4.1.1 znie:** „Služby uvedené v čl. II odst. 2.2.1. priebežne dvakrát ročne (jar a jeseň), pravidelne každých šesť mesiacov, ktoré budú vykonané podľa zhotoviteľom vopred pripraveného časového harmonogramu.“
2. **Bod 4.1.2 znie:** „Služby uvedené v čl. II odst. 2.2.2. a 2.2.3 na základe písomného oznámenia objednávateľa (fax zhotoviteľa č. 02/4342 5310 alebo e-mail zhotoviteľa: customer.service@mhu.sk) s nástupom na servisný zásah do 3 pracovných dní od písomného nahlásenia poruchy. Termín nástupu na výkon servisného zásahu bude účastníkmi dohodnutý v súlade s čl. V. bod 5.1.7. V prípade, že objednávateľ počas profylaktických prehliadok a vyžiadaných servisných úkonov prostredníctvom svojich zodpovedných zástupcov neschváli zhotoviteľom odporúčané opravy alebo potrebné opravy, ktoré môžu podstatným spôsobom znížiť poruchovosť monitorovacích systémov ako aj počet servisných zásahov v budúcnosti, zhotoviteľ nezodpovedá za dodržanie lehoty nástupu na servisný zásah v lehote 3 dní od písomného nahlásenia poruchy.“

IV.

Ustanovenie článku V. rámcovej zmluvy o dielo sa mení v bode 5.1.3. a 5.1.4. takto:

1. **Bod 5.1.3. znie:** „Zhotoviteľ týmto potvrdzuje, že prevzal od objednávateľa kľúče od kontajnerov monitorovacích staníc vyznačených v prílohe č.1 – Zoznam systémov.“
2. **Bod 5.1.4. veta posledná znie:** „Tento protokol musí byť odsúhlasený na mieste prítomným zástupcom objednávateľa a servisným technikom zhotoviteľa“. V prípadoch uvedených v bode 5.1.8. servisný protokol za objednávateľa podpisuje zodpovedný zástupca objednávateľa, ktorým je osoba uvedená v zmluve ako osoba oprávnená na rokovanie.

Ustanovenie článku V. rámcovej zmluvy sa dopĺňa o body 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.9. a 5.1.10.

3. **Bod 5.1.6. znie:** „Zhotoviteľ je povinný predložiť objednávateľovi na odsúhlasenie časový harmonogram na vykonanie profylaktiky (služby podľa čl. II. bod 2.2.1.) minimálne 2 týždne pred plánovaným začiatkom profylaktických prehliadok pre každú oblasť zvlášť tak, aby objednávateľ mohol zabezpečiť prítomnosť svojho zodpovedného pracovníka. Objednávateľ je povinný prostredníctvom svojich zodpovedných osôb časový harmonogram bez zbytočného odkladu odsúhlasiť alebo vstúpiť so zhotoviteľom do osobného alebo telefonického kontaktu tak, aby došlo k dohode o časovom harmonograme.“
4. **Bod 5.1.7. znie:** „Po doručení písomnej požiadavky na vykonanie servisného úkonu (bod 4.1.2.), zhotoviteľ je povinný dohodnúť so zodpovedným pracovníkom objednávateľa konkrétny termín začatia servisného úkonu tak, aby pri jeho výkone mohol byť prítomný zodpovedný pracovník objednávateľa. Dohodnutý termín musí byť vzájomne potvrdený prostredníctvom faxu alebo e-mailu.“
5. **Bod 5.1.8. znie:** „ Zhotoviteľ je oprávnený vykonať servisný výkon alebo profylaktiku bez prítomnosti zodpovedného pracovníka výnimočne iba v prípade, ak sa zodpovedný pracovník objednávateľa na dohodnutý termín nedostavil. Servisný výkon v tomto prípade overuje osoba oprávnená pre rokovanie vo veciach zmluvy za objednávateľa (príloha 4) do 7 dní po výkone.“ Ak v týchto prípadoch zhotoviteľ zistí akúkoľvek nenahlásenú škodu alebo

neoprávnený zásah inej osoby v objekte monitorovacej stanice, je toto povinný okamžite oznámiť objednávateľovi.“

6. **Bod 5.1.9. znie:** „Zhotoviteľ má právo na náhradu nevyhnutných nákladov v prípadoch, ak sa servisný pracovník dostaví na vopred dohodnutý termín výkonu prác, a práce nebude môcť vykonať z dôvodu neprítomnosti zodpovedného pracovníka SHMÚ. Rovnaké právo na náhradu v rovnakej výške vyčíslených nevyhnutných nákladov prislúcha objednávateľovi, ak sa na dohodnutý termín nedostaví servisný pracovník zhotoviteľa.“
5. **Bod 5.1.10. znie:** „Objednávateľ je povinný predložiť zhotoviteľovi aktualizáciu zoznamu zodpovedných zástupcov (vrátane tel. čísla a e-mailovej adresy), ktorí budú prítomní pri profylaktických prehliadkach a servisných úkonoch v jednotlivých regiónoch, a ktorí budú zodpovední za preberanie vykonaných úkonov ako aj kontaktnou osobou pri upovedomení o servisnom zásahu tak ako je uvedené v bode 5.1.7.“(príloha č. 4)

V.

Ustanovenie článku VII. rámcovej zmluvy o dielo sa mení v bode 7.3. takto:

1. Bod 7.1. znie: „Zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú.“
2. Bod 7.3. znie „Zmluvný vzťah skončí :
 - a) dohodou zmluvných strán,
 - b) výpoveďou,
 - c) jednostranným odstúpením jedného z účastníkov zmluvy zo zákonných dôvodov“.

Článok VII. ZoD - Platnosť zmluvy sa dopĺňuje o bod 7.4.

2. **Bod.7.4. znie:** „Výpovedná doba je 3 mesiace a začína plynúť 1. dňom nasledujúceho mesiaca po doručení písomnej výpovede druhej strane.“


VI.

1. Zmluvné strany sa dohodli na zastavení prác spojených s výkonom profylaktiky za rok 2005 dňom 6. 12. 2005.

VII.

1. Zmluvné strany zhodne prehlasujú, že nedeliteľnú súčasť DODATKU č. 3 k rámcovej zmluve o dielo tvoria aktualizované prílohy: č. 1 – Zoznam systémov, č. 2 – Zoznam servisných prác profylaktiky prístrojov, č. 3 – Vývoj cien PHM v SR (www.natankuj.sk), č.4- Zoznam zástupcov objednávateľa, oprávnených od zhotoviteľa požadovať: činnosti uvedené v bode 2.2.2. a zamestnancov oprávnených pri výkone profylaktiky odsúhlasovať opravy zistených závad. Uvedené prílohy nahrádzajú pôvodné prílohy DODATKU č. 2 k rámcovej zmluve.
2. Ostatné ustanovenia rámcovej zmluvy o dielo týmto dodatkom nedotknuté ostávajú bezo zmeny.
3. DODATOK č. 3 rámcovej zmluve o dielo je v yhotovený v štyroch vyhotoveniach m ajúcich rovnakú platnosť, z ktorých dva obdrží zhotoviteľ a dve vyhotovenia obdrží objednávateľ.
4. Zmluvné strany zhodne prehlasujú, že si DODATOK č. 3 k rámcovej zmluve o dielo prečítali, že tento nebol dojednaný v tiesni alebo za nevýhodných podmienok, a ako výraz svojej slobodnej vôle ho podpisujú.

V Bratislave, dňa 30.11.2005

Objednávateľ.....

V Bratislave, dňa 30.11.2005

Zhotoviteľ.....

**PRÍLOHA č. 1
Zoznam systémov**

Poradové číslo	Monitorovacia lokalita	Monitory a samplery														Ostatné											
		TELEDYNE ML 8850	TELEDYNE ML 9841	TELEDYNE ML 9830	TELEDYNE ML 9810	TELEDYNE ML 9811	TELEDYNE ML 8770	R&P TEOM 1400A	R&P TEOM 1400AB	R&P 8500 FDMS	R&P Partisol 2000/2000 FRM	R&P Partisol Plus 2025	TELEDYNE API MLU 100A	TELEDYNE API MLU 200A	TELEDYNE API MLU 300	TELEDYNE API MLU 400	SYNTECH MLU GC 955	MERSY GS - 15	Monitory a samplery spolu	SPC	Spolu monitory, samplery a SPC	DAS MLU	Meteorologické snímače	Merací kontaktné	Odberové sondy	SPOLU	
1	Bratislava Kamenné nám.							1	1	1									3		3			1		4	
2	Bratislava Trnavské myto							1	1	1									3		3			1	1	5	
3	Bratislava Jesenioua						1							1					3		3			1	1	5	
4	Bratislava Mamatayova							2	2	1									5		5			1	1	7	
5	Mobilná	1	1	1	1			1	1	1									7		7			1	1	9	
6	Košice Štúrova	1	1	1				1	1										5	2	7		1	1	1	10	
7	Košice Strojárska							1	1	1									3		3					4	
8	Košice Dumbierska																							1	1	2	
9	Topoľníky Aszód							1	1					1					3		3				2	5	
10	Senica Hviezdoslavova							1	1	1		1	1	1					6		6	1	1	1	1	10	
11	Trnava Kollarova							1	1	1		1	1	1	1	1			7		7	1	1	1	1	11	
12	Nitra Štefánikova							1	1	1		1	1	1	1	1			7		7	1	1	1	1	11	
13	Prievidza J. Hollého																							1	1	2	
14	Bystričany Rozvodňa SSE							1											1		1			1	1	3	
15	Handlová Morovianska cesta	1	1					1											3	2	5		1	1	1	8	
16	Trenčín Hasičská	1	1					1	1						1				5		5	1			1	7	
17	Trenčín Janka Kráľa																								1	1	
18	Chopok vrchol														1				1		1					3	4
19	Martin Jesenského							2							1				3		3	1			1	5	
20	Ružomberok Riadok	1					1	1							1				4		4			1	1	6	
21	Liesek MS SHMÚ											1							1		1			1	2	4	
22	Žilina Veľká okružná							1		1	1	1	1	1	1				5		5	1	1	1	1	8	
23	Žilina Obežná							2	2			1	1	1	1				7		7	1	1	1	1	11	
24	Banská Bystrica Nám. Slobody	1	1	1				1	1	1									6	2	8	1	1	1	1	12	
25	Jeľšava Jesenského	1	1		1			1	1	1									6	2	8		1	1	1	11	
26	Hnúšťa Hlavná				1			1				1	1						4		4	1	1	1	1	8	
27	Žiar nad Hronom Dukelských hrdinov							1											1		1			1	1	3	
28	Humenné Nám. Slobody	1	1		1			1	1	1									6	2	8		1	1	1	11	
29	Stará Lesná GFÚ SAV		1								1								2		2				1	3	6
30	Gánovce MS SHMÚ																							1	1	2	
31	Štrbské Pleso MS SHMÚ					1													1		1					1	
32	Solíska Stanica sedačky														1				1		1					1	
33	Lomnický štít vrchol														1				1		1					1	
34	Prešov Levočská							1											1		1					2	
35	Prešov Solivarská							1	1			1	1	1	1	1			6		6	1	1	1	1	10	
36	Štarina priehrada											1							1		1					2	3
37	Vranov nad Topľou M. R. Štefáni	1	1					1		1									4	2	6		1	1	1	9	
38	Kojšovská hoľa vrchol																									1	1
39	Veľká Ida železničná stanica							1											1		1					1	2
40	Strážske Mierová	1	1					1	1										4	2	6		1	1	1	9	
41	Krompachy Lorenzova	1	1					1		1									4	2	6		1	1	1	9	
42	Bratislava SHMÚ		1	2						1	1							1	6		6					6	
43	Banská Bystrica SHMÚ	1	1		1														3		3					3	
44	Košice SHMÚ	1	2		1														4		4					4	
	SPOLU	13	15	5	3	4	1	13	19	20	16	3	7	7	2	7	6	2	1	144	16	160	10	14	28	44	256

PRÍLOHA č. 2
ZOZNAM SERVISNÝCH PRÁČ PROFYLAKTIKY PRÍSTROJOV

Bežná profylaktika zahŕňa nasledovné servisné úkony:

- kontrola teflónových filtrov
- kontrola (nastavenie) prietoku vzorky analyzátorov
- kontrola základných technických parametrov analyzátorov
- kontrola a nastavenie UV lampy analyzátorov SO₂ a O₃
- vyčistenie molitanových vetracích filtrov
- kontrola nameraných dát a kalibračných údajov v PC
- kontrola tesnosti (stav DFU a DX filtrov) TEOMu
- kontrola tlaku pumpy TEOMu
- vyčistenie ventilátorov na prístrojoch Partisol 2000/2000FRM/2025
- kontrola pumpy Partisolov 2000/2000FRM/2025

Ročná profylaktika zahŕňa nasledovné servisné úkony:

- kompletná bežná profylaktika

ML9850

- výmena aktívneho uhlia
- vyčistenie restriktora vo flow bloku
- vyčistenie vstupnej teflónovej hadičky
- výmena tesnení vo flow bloku
- nastavenie tlaku a prietoku
- nastavenie UV lampy
- kontrola optického filtra
- výmena vysušovača vo fotonásobiči
- celková kontrola funkčnosti

ML9841

- vyčistenie reakčnej komory
- vyčistenie kritických trysiek v ISO flow bloku
- vyčistenie ventilovej sady
- vyčistenie vstupnej teflónovej hadičky
- vyčistenie teflónových hadičiek pri ventilovej sade
- výmena tesniacich krúžkov O₃ kanálu a reakčnej komory
- výmena sinterfiltra O₃ kanálu
- výmena vysušovača vo fotonásobiči
- výmena DFU filtra
- nastavenie tlakov
- celková kontrola funkčnosti

ML9830

- výmena náplne nulového filtra
- vyčistenie korelačného kotúča
- vyčistenie ventilovej sady
- vyčistenie vstupných hadičiek po teflónový filter
- kontrola a vyčistenie restriktora vo flow bloku
- výmena tesnení flow bloku
- kontrola (nastavenie) zrkadiel reakčnej komory
- v prípade potreby úprava výstupného signálu z reakčnej komory

- nastavenie tlaku a prietoku
- kontrola tesnosti
- celková kontrola funkčnosti

ML9810/11/12

- výmena tesnení O₃ kalibrátora (ML9811/12)
- výmena tesnení flow bloku (ML9810/11/12)
- výmena tesnenia meracej trubice
- výmena ozónového scrubbera (v prípade potreby)
- vyčistenie meracej trubice
- vyčistenie kritických trysiek prietoku (ML8810)
- nastavenie tlaku a prietoku
- kontrola a vyčistenie restriktora vo flow bloku (ML9810/11/12)
- celková kontrola funkčnosti

ML8590

- výmena náplní
- výmena DFU filtra
- kontrola prietokomerov
- celková kontrola funkčnosti

ML8770

- kontrola tlaku pumpy
- výmena DFU filtra
- vyčistenie kritickej trysky
- nastavenie prietoku
- celková kontrola funkčnosti

TEOM 1400/A/AB/FDMS

- kontrola a vyčistenie odberovej hlavice
- overenie kalibračnej konštanty
- nastavenie prietoku
- kontrola tesnosti TEOMu
- kontrola tlaku pumpy
- celková kontrola funkčnosti

Partisol 2000/2000FRM/2025

- kontrola a vyčistenie odberovej hlavice
- kontrola nastavenia prietoku
- kontrola tesnosti
- kontrola tlaku pumpy
- výmena In-Line filtrov
- celková kontrola funkčnosti

MLU100A

- výmena aktívneho uhlia
- nastavenie tlaku a prietoku
- kontrola optického filtra
- výmena DFU filtra
- vyčistenie reakčnej komory
- kontrola tesnosti
- kontrola tlaku pumpy
- vyčistenie kritických trysiek prietoku
- výmena tesnení vo flow bloku

- výmena Sinter filtra
- celková kontrola funkčnosti

MLU200A,E

- výmena aktívneho uhlia
- výmena tesniacich krúžkov reakčnej komory
- výmena tesniacich krúžkov kritických trysiek
- výmena DFU filtra
- vyčistenie kritických trysiek prietoku
- vyčistenie reakčnej komory
- nastavenie tlaku a prietoku
- kontrola tlaku pumpy
- celková kontrola funkčnosti

MLU300

- výmena náplne nulového filtra
- výmena tesniacich krúžkov kritických trysiek
- vyčistenie kritických trysiek prietoku
- kontrola a nastavenie výstupného signálu z reakčnej komory
- kontrola tlaku pumpy
- kontrola tesnosti
- nastavenie tlaku a prietoku
- celková kontrola funkčnosti

MLU400

- výmena tesniacich krúžkov kritických trysiek
- vyčistenie kritických trysiek prietoku
- nastavenie tlaku a prietoku
- kontrola O3 scrubbera
- výmena DFU filtra
- kontrola tlaku pumpy
- kontrola čistoty reakčnej komory
- výmena aktívneho uhlia
- celková kontrola funkčnosti

Mersy-GS-15

- kontrola prietoku
- celková kontrola funkčnosti

MLU955

- výmena prachového filtra na vstupe
- vyčistenie ventilátora
- vyčistenie lampy
- kontrola prietoku nosného plynu
- kontrola tesnosti
- celková kontrola funkčnosti

SPC jednotka

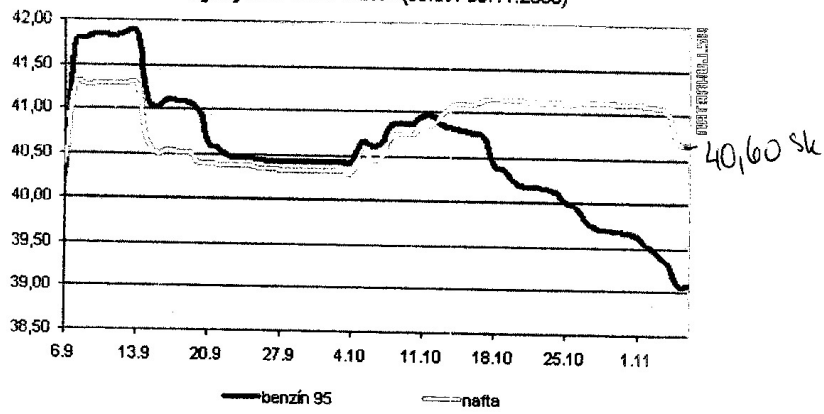
- výmena aktívneho uhlia
- vyčistenie kritickej trysky
- kontrola funkčnosti tlakového ventilu pre SPAN
- kontrola teploty difúznej komory
- celková kontrola funkčnosti

MLU DAS systém

- kontrola konektorov a káblov od analyzátorov
- kontrola pripojenia
- kontrola nastavenia jednotlivých kanálov
- kontrola funkčnosti MLU DAS systémov
- kontrola pripojenia GSM modemov

Príloha č. 3

Vývoj cien PHM v SR - (06.09.-06.11.2005)



PRÍLOHA č. 4

Zoznam zodpovedných zástupcov objednávateľa, oprávnených od zhotoviteľa požadovať činnosti uvedené v bode 2.2.2., a pri výkone profylaktiky odsúhlasovať jej výkon a opravy zistených závad

SHMÚ Bratislava

Ing. Ladislav Ronchetti 02 59415167, 0908755490, ladislav.ronchetti@shmu.sk
Ing. Cyril Burda 02 54775179, 02 59415378, 0905455246, cyril.burda@shmu.sk
Ing. Peter Varjan 02 59415496, peter.varjan@shmu.sk

RS SHMÚ Banská Bystrica

Ing. Ján Kluka 048 4139674, 0905455241, jan.kluka@shmu.sk

RS SHMÚ Košice

Ján Onderko 055 6339271, 0905494103, jan.underko@shmu.sk

Zoznam zodpovedných zástupcov odberateľa, oprávnených pri výkone profylaktiky odsúhlasovať jej výkon a opravy zistených závad

SHMÚ Bratislava

Rastislav Kern 02 59415406, 0905455242, rastislav.kern@shmu.sk
Vladimír Kovarík 02 59415406
Peter Pavelek 02 59415496, peter.pavelek@shmu.sk

RS SHMÚ Banská Bystrica

Ing. Tatiana Lieskovská 048 4139664, 0905455244, tatiana.lieskovska@shmu.sk
Alena Ronchetti 048 4139664, alena.ronchetti@shmu.sk

RS SHMÚ Košice

Július Onda 055 6339271, julius.onda@shmu.sk
Radoslav Onderko 055 6339271, radoslav.underko@shmu.sk

Zodpovedný zástupca - osoba oprávnená rokovať v zmluvných veciach za SHMÚ a odsúhlasiť servisný výkon bez prítomnosti zodpovedného pracovníka SHMÚ:

SHMÚ Bratislava

Ing. Ladislav Ronchetti 02 59415167, 0908755490, ladislav.ronchetti@shmu.sk