

4000 12/2013

DODATEK č. 1/2013

Ke smlouvě o dílo ze dne 22. 12. 2003 mezi níže uvedenými smluvními stranami.

1. Objednatel:

Organizace: Český hydrometeorologický ústav
Sídlo: Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 - Komořany
Statutární zástupce: Ing. Václav Dvořák, Ph.D., ředitel
Zmocněn k zastupování: RNDr. Jan Macoun, Ph.D., náměstek OOČO

2. Zhotovitel:

Obchodní firma: EAS Envimet ČR s.r.o.
Sídlo: Naskové 1100/3
150 00 Praha 5 - Košíře
Zastoupený: Ing. Oldřichem Krulišem, jednatelem firmy

Na základě vzájemné dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem se mění původní znění smlouvy a jejích příloh způsobem dále uvedeným. V tomto dodatku jsou uvedeny jen odstavce a přílohy původní smlouvy, jejichž znění je upraveno tímto dodatkem. Ostatní text smlouvy zůstává nezměněn.

Ve smlouvě byly dohodnuty následující změny:

Příloha č. 1: Typ a umístění zařízení od 1. 1. 2013
(Změna: upravena platnost a počty přístrojů a jejich lokalizace)

Příloha č.3: Cena za opravy - paušál od 1. 1. 2013
Příloha č.3/A: Cena za preventivní prohlídky- paušál od 1. 1. 2013
Příloha č. 4: Ceník vybraných náhradních dílů od 1. 1. 2013
(Změna: U všech výše uvedených příloh byla upravena platnost a změněna sazba DPH v souladu se změnou legislativy)


Příloha č. 6: Seznam kontaktních osob objednatele a zhotovitele od 1. 1. 2013
(Změna: U přílohy byla upravena platnost a byly změněny kontakty)

Podepsáno v Praze dne ...2.1......2013

Za Zhotovitele


.....
Ing. Oldřich Kruliš
jednatel

Za Objednatele


.....
Ing. Václav Dvořák, Ph.D.
ředitel



EAS Envimet ČR, s.r.o.
CZ - 150 00 Praha 5, Naskové 1100/3
tel.: +420-251 560 922
e-mail: info@envimet.cz
IČ: 62586548, DIČ: CZ62586548

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
143 06 PRAHA 4, Na Šabatce 17

Příloha č. 3- Cena za opravy- paušál

platnost: od 1.1.2013

sažba DPH

21%

typ přístroje	typ měření	měs	zařízení	počet kusů v roce	cena za kus/měsíc- bez DPH	cena za kus/měsíc- S DPH	cena celkem/ měsíc- bez DPH /	cena celkem/ měsíc- s DPH
meteo	meteo	1	x	5	300,00	363,00	1 500,00	1 815,00
analyzátor	BTX	1	CP 7001	3	5 400,00	6 534,00	16 200,00	19 602,00
		1	GC855	7	5 400,00	6 534,00	37 800,00	45 738,00
		1	M48	15	609,00	736,89	9 135,00	11 053,35
	NH3	1	M17	3	609,00	736,89	1 827,00	2 210,67
	NOx	1	M42	61	609,00	736,89	37 149,00	44 950,29
	O3	1	M49	56	609,00	736,89	34 104,00	41 265,84
	prach	1	FH 62 I-R	87	609,00	736,89	52 983,00	64 109,43
		1	BAM1020	6	609,00	736,89	3 654,00	4 421,34
	SO2	1	M43	46	609,00	736,89	28 014,00	33 896,94
kontejner AMS	x	1	YS	40	1 188,00	1 437,48	47 520,00	57 499,20
sampler	prach	1	FH 95	5	300,00	363,00	1 500,00	1 815,00
		1	FH 95 K	14	300,00	363,00	4 200,00	5 082,00
		1	FH 95 SEQ	28	750,00	907,50	21 000,00	25 410,00
		1	PNS / HVS	2	600,00	726,00	1 200,00	1 452,00
		1	PNS-LVS 16 SEQ	18	750,00	907,50	13 500,00	16 335,00
zdroj nul. vzduchu a kalibr. systém	x	1	M111	2	609,00	736,89	1 218,00	1 473,78
		1	CMK5	51	609,00	736,89	31 059,00	37 581,39
		1	M146	2	609,00	736,89	1 218,00	1 473,78
Cena měsíčně		1					344 781,00	417 185,01

Smluvní strany se dohodly, že všechny ceny jsou smlouveny jako ceny bez DPH a výše daně z přidané hodnoty se bude řídit právními předpisy platnými k datu uskutečnění zdanitelného plnění.

Příloha č. 3/A- Cena za preventivní prohlídky- paušál

platnost: od 1.1.2013

sazba DPH

21%

typ přístroje	typ měření	měs	zařízení	počet kusů v roce	cena za kus / hod / km bez DPH / měsíc	cena za kus / hod / km s DPH / měsíc	cena celkem / bez DPH / měsíc	cena celkem s DPH / měsíc
x	meteo	1	x	5	200,00	242,00	1 000,00	1 210,00
Analyzátor	BTX	1	CP 7001	3	500,00	605,00	1 500,00	1 815,00
		1	GC855	7	500,00	605,00	3 500,00	4 235,00
	CO	1	M48	15	276,50	334,57	4 147,50	5 018,48
		1	M17	3	276,50	334,57	829,50	1 003,70
	NOx	1	M42	61	276,50	334,57	16 866,50	20 408,47
		1	M49	56	276,50	334,57	15 484,00	18 735,64
	prach	1	FH 62 I-R	87	276,50	334,57	23 779,00	28 772,59
		1	BAM1020	6	609,00	736,89	3 654,00	4 421,34
	SO2	1	M43	46	276,50	334,57	12 719,00	15 389,99
		x	1	YS	40	0,00	0,00	0,00
kontejner AMS sampler	prach	1	FH 95	5	350,00	423,50	1 750,00	2 117,50
		1	FH 95 K	14	350,00	423,50	4 900,00	5 929,00
	1	FH 95 SEQ	28	550,00	665,50	15 400,00	18 634,00	
	1	PNS / HVS	2	450,00	544,50	900,00	1 089,00	
	1	PNS-LVS 16 SEQ	18	450,00	544,50	8 100,00	9 801,00	
zdroj nul. vzduchu a kalibr. systém	x	1	M111	2	276,50	334,57	553,00	669,13
		1	CMK5	51	276,50	334,57	14 101,50	17 062,82
	1	M146	2	276,50	334,57	553,00	669,13	
								156 981,77

od 1.1.2009 zrušení prevence

Smluvní strany se dohodly, že všechny ceny jsou smlouveny jako ceny bez DPH a výše daně z přidané hodnoty se bude řídit právními předpisy platnými k datu uskutečnění zdanitelného plnění.

Příloha č. 4 - Ceník vybraných náhradních dílů

platnost: od 1.1.2013 sazba DPH 21%

Císlo ND	Název ND	instalace může být prováděna zaměstnanci Objednatele ?	ND vs. spotřební materiál	"Cena A" bez DPH	"Cena A" s DPH	"Cena B" bez DPH	"Cena B" s DPH
9995	Cooler Assembly "C Series"	ne	ND	100 316 Kč	121 382 Kč		
8551	Pump 220V	ano	ND	47 736 Kč	57 761 Kč	44 394 Kč	53 717 Kč
9262	Pump Vacuum	ano	ND	75 114 Kč	90 888 Kč	69 856 Kč	84 526 Kč
8666	UV Lamp	ne	ND	56 792 Kč	68 718 Kč		
9367	PMT - photomultiplier	ne	ND	128 396 Kč	155 359 Kč		
425455102	Filterkassette kpl (pro FH 95 SEQ)	ano	spotřební	2 080 Kč	2 517 Kč		
S1021	LP Elektronik board FAG	ne	ND	55 510 Kč	67 167 Kč		
9269	converter cartridge	ne	ND	58 828 Kč	71 181 Kč		
KT1620	Vacuum pump BECKER	ano	ND	51 025 Kč	61 740 Kč	47 453 Kč	57 418 Kč
8774	Socket assembly - UV LAMP	ne	ND	28 993 Kč	35 081 Kč		
CMK-002-2100	Ozone Generator for CMK 5	ne	ND	56 160 Kč	67 954 Kč		
SM1690	Lamella FAG (3pcs set)	ano	spotřební	3 686 Kč	4 459 Kč		
8540	Lamp Photometer	ne	ND	24 710 Kč	29 900 Kč		
S25456621	LP Electronic for FH 95 SEQ	ne	ND	71 175 Kč	86 122 Kč		
14697	Scrubber Assembly for 49C	ne	ND	38 680 Kč	46 803 Kč		
8606	Pump repair kit, membrane	ano	spotřební	4 703 Kč	5 691 Kč		
1141	Teflon filters	ano	spotřební	127 Kč	154 Kč		
9973	Ozonator	ne	ND	30 748 Kč	37 205 Kč		
8592	Detector assembly	ne	ND	52 439 Kč	63 452 Kč		
9981	Base Socket ("C" Series)	ne	ND	41 207 Kč	49 861 Kč		
S25451061	Vakuum pump for FH 62 I-R	ano	ND	49 985 Kč	60 482 Kč	46 486 Kč	56 248 Kč
8888	Zrcadla	ne	ND	98 842 Kč	119 598 Kč		
8573	Valve	ne	ND	48 368 Kč	58 525 Kč		
7358	Filter Wheel, Correlation	ne	ND	88 031 Kč	106 517 Kč		
EGP-999-270	Sampling Pump, SV 1008A	ano	ND	49 900 Kč	60 379 Kč	46 407 Kč	56 152 Kč
PFA-T4-047-100	Teflon hose FEP 1/4	ano	spotřební	267 Kč	322 Kč		
8938	48C Detector	ne	ND	77 220 Kč	93 436 Kč		
1004	PID lamp 10.6 eV	ne	ND	36 335 Kč	43 965 Kč		
9974	Transformer	ne	ND	33 275 Kč	40 263 Kč		
8119	Valve Solenoid	ne	ND	24 710 Kč	29 900 Kč		
OF302-4B	Kompresor JUN-AIR s filtregulátorem	ano	ND	83 600 Kč	101 156 Kč	77 748 Kč	94 075 Kč
9267	Membrána	ano	spotřební	10 044 Kč	12 153 Kč		
KT149248091	Filtr Tape	ano	spotřební	5 100 Kč	6 171 Kč		
4298	Fan	ano	ND	9 612 Kč	11 631 Kč	8 939 Kč	10 816 Kč

Ceník obsahuje (počínaje rokem 2010) dvojí ceny náhradních dílů (dále ND).

"Cena A" představuje cenu ND, u kterých bude instalace ND provedena zaměstnanci Zhotovitele v rámci technické údržby tj. opravy nebo preventivní prohlídky.

"Cena B" představuje cenu ND, u kterého bude instalace ND provedena zaměstnanci Objednatele mimo rámec technické údržby - podle potřeby.

ND budou v tomto případě dodány na zvláštní žádost Objednatele. Dodání na zvláštní žádost se uskuteční při nejbližší cestě Zhotovitele na příslušnou pobočku (k zákroku v rámci technické údržby). Takové ND budou uvedeny v servisním protokolu jako "dodávka ND" a po dodání uskladněny u Objednatele. Shora popsáný postup je možno uplatnit jen na ND výslovně vyjmenované v příloze č.4.

Za "náhradní díl" je považován materiál, mající své vlastní výrobní číslo (je dohledatelný). Materiál bez výrobního čísla je považován za spotřební materiál a záruky se na něj nevztahují.

Smluvní strany se dohodly, že všechny ceny jsou smlouveny jako ceny bez DPH a výše daně z přidané hodnoty se bude řídit právními předpisy platnými k datu uskutečnění zdanitelného plnění.

Seznam vedoucích regionálních pracovišť ČHMÚ a kontaktní údaje

1. Brno

adresa pracoviště ČHMÚ:	Kroftova 2578/ 43, 616 67 Brno
vedoucí regionálního pracoviště:	Mgr. Robert Skeřil
e-mail	robert.skeril@chmi.cz
Tel:	541 421 046 / 724 774 028
Fax:	541 421 019
zástupce vedoucího regionálního pracoviště:	Ing. Petra Tylichová
e-mail	petra.tylichova@chmi.cz
Tel:	541 421 043
Fax:	541 421 019

2. Hradec Králové

adresa pracoviště ČHMÚ:	Dvorská 410/102, 503 11 Hradec Králové
vedoucí regionálního pracoviště:	Ing. Martina Černá
e-mail	martina.cerna@chmi.cz
Tel:	495 705 040 / 604 221 362
Fax:	495 705 001
Zástupce vedoucího regionálního pracoviště:	Ing. Markéta Bajeroová
e-mail	marketa.bajeroova@chmi.cz
Tel.:	495 705 041

3. Ostrava

adresa pracoviště ČHMÚ:	K Myslivně 2182/3, 70800 Ostrava-Poruba
e-mail	oooco_ova@chmi.cz
Fax:	596 910 289
vedoucí regionálního pracoviště:	Mgr. Libor Černíkovský
Tel:	596 900 218 / 603 511 908
zástupce vedoucího reg. pracoviště:	Mgr. Blanka Krejčí
Tel:	596 900 239
vedoucí oblastního servisního střediska	Ing. Pavel Smolík
Tel:	596 900 228

4. Plzeň

adresa pracoviště ČHMÚ:	Mozartova 1237/ 41, 323 00 Plzeň
vedoucí regionálního pracoviště :	Ing. Tomáš Fory
e-mail	fory@chmi.cz
Tel:	337 256 641 / 604 221 364
Fax:	377 237 444
zástupce vedoucího regionálního pracoviště:	Ing. Jan Hadinger
e-mail	hadinger@chmi.cz
Tel:	337 256 643 / 731 134 047
Fax:	377 237 444

5. Praha a Středočeský kraj

adresa pracoviště ČHMÚ:	Generála Šišky 942, 142 00 Praha 4
vedoucí regionálního pracoviště :	Ing. Jan Šilhavý
e-mail	silhavy@chmi.cz
Tel:	244 033 467 / 737 276 744
Fax:	241 727 935

6. Ústí nad Labem

adresa pracoviště ČHMÚ:	Kočkovská 18, 400 11 Ústí nad Labem
vedoucí regionálního pracoviště:	Ing. Helena Plachá
e-mail	placha@chmi.cz
Tel:	472 706 057 / 724 522 390
Fax:	472 706 024
vedoucí regionálního pracoviště pro IM:	Ing. Miroslav Bitter
e-mail	bitter@chmi.cz
Tel:	472 706 053 / 604 296 429
Fax:	472 706 024
Zástupce vedoucího pro IM:	Petr Goll
e-mail	goll@chmi.cz
Tel:	472 706 053 / 605 203 956
Fax:	472 706 024

**Seznam kontaktních osob zhotovitele pro hlášení poruch a požadavků
provedení oprav:**

EAS Envimet ČR, s.r.o.
Naskové 1100/3
150 00 Praha 5 - Košíře

Objednávky oprav:

Kancelář firmy tel.: 251 560 922 nejlépe ráno

E-mail: info@envimet.cz , envimet@seznam.cz

Servisní oddělení – telefonní spojení technici:

Pavel Kovář: 603 207 309

Roman Beneš: 604 793 580

Pavel Veselý: 732 355 239

Příloha č. 1- Typ a umístění zařízení

platnost: od 1.1.2013

typ přístroje	typ měření	zařízení	pobočka	kraj	klok 4	Lokalita	typ	Celkem		
analýzátor	BTX	CP 7001	HK	Pardubický	EPAO	Pardubice-Rosice	x	1		
			Ústí	Ústecký	UMOM	Most	x	1		
					URVH	Rudolice v Horách	x	1		
		Celkem z CP 7001							3	
		GC855	Ostrava	Moravskoslezský	TOCB	Ostrava - Českořat.	x	1		
					TOFF	Ostrava - Fifejdy	x	1		
					TOPR	Ostrava - Přívoz	x	1		
			Plzeň	Jihočeský	TTRO	Třinec - Kosmos	x	1		
					CTAB	Tábor	x	1		
					PPLA	Plzeň-Slovany	x	1		
	Praha		Hlavní město Praha	XMOL	Měřící vůz Praha	x	1			
	Celkem z GC855						7			
	CO		M48	Brno	Jihomoravský	BBND	Brno - město	x	1	
						BBNV	Brno - Úvoz HOT-SPOT	x	1	
		Vysočina				JJIH	Jihlava	x	1	
		HK		Královéhradecký	Zlínský	ZUHR	Uherské Hradiště	x	1	
					HHKB	HK, Brněnská	x	1		
					Ostrava	Moravskoslezský	TOCB	Ostrava - Českořat.	x	1
		Plzeň		Plzeňský	TOPR	Ostrava - Přívoz	x	1		
					CTAB	Tábor	x	1		
					Praha	Hlavní město Praha	ALEG	Legerova	x	1
		Ústí		Ústecký	ALIB	Libuš	x	1		
					SBER	Beroun	x	1		
					Vysočina	JKOS	Košetice	S	1	
					UULD	Ústí n.L. - dopravní	x	1		
UULK					Ústí n.L. - Kočkov	x	1			
XMOU					Měřící vůz Ústí	C	1			
Celkem z M48						15				
NH3	M17	Brno	Jihomoravský	BMIS	Mikulov- Sedlec	C	1			
				HK	Pardubický	EPAU	Pardubice-Dukla	C	1	
				Ústí	Ústecký	UMOM	Most	C	1	
Celkem z M17						3				
NOx	M42	Brno	Jihomoravský	BBND	Brno - město	x	1			
				BBNV	Brno - Úvoz HOT-SPOT	C	1			
				BBNY	Brno - Tuřany	C	1			
				BMIS	Mikulov- Sedlec	C	1			
				BZNO	Znojmo	C	1			
				Vysočina	Zlínský	JJIH	Jihlava	C	1	
						ZUHR	Uherské Hradiště	C	1	
						ZZLN	Zlín	C	1	
				HK	Královéhradecký	HHKB	HK, Brněnská	C	1	
						HSER	Šerlich	S	1	
						Pardubický	EPAO	Pardubice-Rosice	C	1
						EMTR	Moravská Třebová	C	1	
				Ostrava	Moravskoslezský	SMBO	Mladá Boleslav	D	1	
						TBKR	Bílý Kříž	S	1	
						TBOM	Bohumín	x	1	
		TCER	Červená			C	1			
		TCTN	Český Těšín			C	1			
		TFMI	F.-Místek			C	1			
		TKAR	Karviná			C	1			
		TOCB	Ostrava - Českořat.			C	1			
		TOFF	Ostrava - Fifejdy			C	1			
		TOPO	Ostrava - Poruba			x	1			
		TOPR	Ostrava - Přívoz			C	1			
		TOVK	Opava			C	1			
		TSTD	Studénka			C	1			
		TVER	Věřňovice			x	1			
		Olomoucký	MJES			Jeseník	C	1		
				MOLJ	Olomouc-Hejčín	x	1			
		Plzeň	Jihočeský	CCBD	Č. Budějovice	x	1			
				CCHU	Churáňov	x	1			
				CPRA	Prachatice	x	1			
				CTAB	Tábor	x	1			
		Plzeňský	PKUJ	Kamenný Újezd	B	1				
				PPLV	Plzeň-Chlum-Doubravka	x	1			
				Praha	Hlavní město Praha	AKOB	Kobylisy	C	1	
		ALIB	Libuš			C	1			
		AREP	n.Republiky			C	1			
		ARIE	Riegrovy sady			C	1			
		ASUC	Suchbát			C	1			
		AVEL	Veleslavin			C	1			
		AVYN	Vysočany			C	1			
		AKAL	Karlín			C	1			
		XMOL	Měřící vůz Praha			C	1			
		Středočeský	SBER			Beroun	x	1		
				SKLM	Kladno-střed	C	1			
				SKLS	Kladno-Švermov	C	1			
		SPRI	Příbram	C	1					

typ přístroje	typ měření	zařízení	pobočka	kraj	kluk 4	Lokalita	typ	Celkem
			Ústí	Vysočina	JKOS	Košetice	S	1
				Karlovarský	KPRB	Přebuz	x	1
				Liberecký	KSOM	Sokolov	C	1
				Liberecký	LLIM	Liberec	C	1
			Ústecký		UDCM	Děčín	C	1
					ULOM	Lom	C	1
					ULTT	Litoměřice	C	1
					USNZ	Sněžník	C	1
					UTUS	Tušimice	x	1
					UULD	Ústí n.L. - dopravní	C	1
					UULK	Ústí n.L. - Kočkov	C	2
					UULM	Ústí n.L. - město	C	1
					XMOU	Měřicí vůz Ústí	C	1
		Celkem z M42						61
	O3	M49	Brno	Jihomoravský	BBND	Brno - střed	C	1
					BBNY	Brno - Tuřany	C	1
					BKUC	Kuchařovice	x	1
					BMIS	Mikulov- Sedlec	C	1
				Vysočina	JJIH	Jihlava	C	1
					JKMY	Kostelní Myslová	x	1
			Zlínský	ZSNV	Štítná nad Vláří	C	1	
					ZZLN	Zlín	C	1
			HK	Královéhradecký	HHKO	HK, Observatoř	x	1
					HKRY	Rýchory	C	1
					HSER	Šerlich	x	1
			Pardubický	EPAU	Pardubice-Dukla	C	1	
					ESVR	Svratouch	x	1
			Středočeský	SMBO	Mladá Boleslav	C	1	
			Ostrava	Moravskoslezský	TBKR	Bílý Kříž	C	1
					TCER	Červená	x	1
					TKAR	Karviná	C	1
					TOVK	Opava	x	1
					TOFF	Ostrava - Fifejdy	C	1
					TSTD	Studénka	C	1
			Olomoucký	MJES	Jeseník	C	1	
					MPRR	Pierov	C	1
			Píseň	Jihočeský	CCBD	Č. Budějovice	C	1
					CCHU	Churáňov	C	1
					CKOC	Kocelovice	C	1
					CPRA	Prachalice	x	1
					CTAB	Tábor	C	1
					CHVO	Hojná Voda	C	1
			Píseňský	PPLV	Píseň-Chlum-Doubravka	C	1	
					PPRM	Přimda	C	1
			Praha	Hlavní město Praha	AKOB	Kobylisy	C	1
					ALIB	Libuš	C	1
					ASTO	Stodůlky	C	1
					ASUC	Suchbát	C	1
					AVYN	Vysočany	C	1
					XMOL	Měřicí vůz Praha	C	1
			Středočeský	SKLM	Kladno-střed	C	1	
					SONR	Ondřejov	C	1
					STCS	Tobolka	C	1
			Vysočina	JKOS	Košetice	C	1	
			Ústí	Karlovarský	KPRB	Přebuz	x	1
					KSOM	Sokolov	C	1
			Liberecký	LFRU	Frydlant- údolí	x	1	
					LLIM	Liberec	C	1
					LSOU	Souš	x	1
			Ústecký		ULOM	Lom	x	1
					ULTT	Litoměřice	C	1
					UMOM	Most	C	1
					URVH	Rudolice v Horách	C	1
					USNZ	Sněžník	C	1
					UTEM	Teplice	x	1
					UTUS	Tušimice	x	1
					UULK	Ústí n.L. - Kočkov	x	1
					UULM	Ústí n.L. - město	C	1
					XMOU	Měřicí vůz Ústí	C	1
		Celkem z M49						56
	prach	FH62IR	Brno	Jihomoravský	BBND	Brno - střed	x	1
					BBNY	Brno - Tuřany	x	2
					BMIS	Mikulov- Sedlec	x	1
					BZNO	Znojmo	x	1
			Vysočina	JJIH	Jihlava	x	2	
					JTRE	Třebíč	x	1
			Zlínský	ZUHR	Uherské Hradiště	x	1	
					ZZLN	Zlín	x	2
			HK	Královéhradecký	HHKB	HK, Brněnská	x	2
					HSER	Šerlich	x	1
					HTRM	Trutnov	x	1
			Pardubický	EPAU	Pardubice-Dukla	x	2	

typ přístroje	typ měření	zařízení	pobočka	kraj	kluk 4	Lokalita	typ	Celkem	
			Ostrava	Středočeský	SMBO	Mladá Boleslav	x	1	
				Moravskoslezský	TBOM	Bohumín	x	2	
					TCTN	Český Těšín	x	1	
					TFMI	F. Místek	x	1	
					THAR	Havířov	x	1	
					TKAR	Karviná	x	1	
					TOFF	Ostrava - Fifejdy	x	1	
					TOPR	Ostrava - Přívoz	x	2	
					TORV	Orlová	x	1	
					TOVK	Opava	x	1	
					TOZR	Ostrava - Zábřeh	x	2	
					TSTD	Studénka	x	2	
					TTRO	Tábor - Kosmos	x	2	
					TVER	Věřňovice	x	2	
				Olomoucký	MJES	Jeseník	x	1	
					MOLJ	Olomouc-Hejčín	x	2	
					MPRR	Přerov	x	1	
					MPST	Prostějov	x	1	
			Plzeň	Jihočeský	CCBD	Č. Budějovice	x	2	
					CPRA	Prachatice	x	1	
					CTAB	Tábor	x	1	
				Plzeňský	PPLA	Plzeň-Slovany	x	2	
					PPLV	Plzeň-Chlum-Doubravka	x	1	
			Praha	Hlavní město Praha	AKOB	Kobylisy	x	1	
					ALIB	Libuš	x	2	
					APRU	Měcholupy	x	1	
					AREP	n. Republiky	x	1	
					ASTO	Stodůlky	x	2	
					ASUC	Suchbát	x	1	
					AVRS	Vršovice	x	1	
					XMOL	Měřicí vůz Praha	x	1	
				Středočeský	SKLS	Kladno-Švermov	x	1	
					SPRI	Příbram	x	1	
				Vysočina	JKOS	Kojetice	x	2	
			Ústí	Karlovarský	KCHM	Čeb	x	1	
					KKVM	Karlovy Vary	x	1	
					KSOM	Sokolov	x	2	
				Liberecký	LCLM	Česká lípa	x	1	
					LJNM	Jablonec nad Nisou	x	1	
					LLIM	Liberec	x	2	
				Ústecký	UDČM	Děčín	x	1	
					UCHM	Chomutov	x	1	
					UKRU	Krupka	x	1	
					ULOM	Lom	x	1	
					ULTT	Litoměřice	x	1	
					UMED	Měděnec	x	1	
					UMOM	Most	x	2	
					URVH	Rudolice v Horách	x	1	
					UTEM	Teplice	x	2	
					UTUS	Tušimice	x	1	
					UULK	Ústí n.L. - Kočkov	x	2	
					UULM	Ústí n.L.-město	x	1	
					XMOU	Měřicí vůz Ústí	x	1	
			Celkem z FH62iR						87
		BAM1020	Brno	Jihomoravský	BMIS	Mikulov-Sedlec	x	1	
					BZNO	Znojmo	x	1	
			Praha	Hlavní město Praha	ALIB	Libuš	x	2	
					ARIE	Riegrovy sady	x	1	
			Plzeň	Jihočeský	CCHU	Churáňov	x	1	
			Celkem z BAM1020						6
	SO2	M43	Brno	Jihomoravský	BBNY	Brno - Tuřany	C	1	
					BMIS	Mikulov- Sedlec	B	1	
				Vysočina	JJIH	Jihlava	B	1	
				Zlínský	ZZLN	Zlín	A	1	
			HK	Pardubický	EPAO	Pardubice-Rosice	B	1	
					EPAU	Pardubice-Dukla	C	1	
			Ostrava	Moravskoslezský	TBKR	Bílý Kříž	S	1	
					TBOM	Bohumín	B	1	
					TCTN	Český Těšín	A	1	
					TKAR	Karviná	C	1	
					TOFF	Ostrava - Fifejdy	C	1	
					TOPO	Ostrava - Poruba	A	1	
					TOPR	Ostrava - Přívoz	A	1	
					TSTD	Studénka	B	1	
					TVER	Věřňovice	B	1	
				Olomoucký	MJES	Jeseník	B	1	
					MPRR	Přerov	C	1	
			Plzeň	Jihočeský	CCBD	Č. Budějovice	B	1	
					CCHU	Churáňov	S	1	
					CPRA	Prachatice	B	1	
					CTAB	Tábor	B	1	
				Plzeňský	PKUJ	Kamenný Újezd	B	1	
					PPLV	Plzeň-Chlum-Doubravka	C	1	

typ přístroje	typ měření	zařízení	pobočka	kraj	klok 4	Lokalita	typ	Celkem							
			Praha	Hlavní město Praha	ALIB	Libuš	C	1							
					ARIE	Riegrovy sady	A	1							
					ASUC	Suchbát	B	1							
					XMOL	Měřicí vůz Praha	C	1							
					Středočeský	SKLS	Kladno-Švermov	A	1						
						JKOS	Košetice	S	1						
					Vysočina	KPRB	Přebuz	x	1						
						KSOM	Sokolov	C	1						
					Liberecký	LFRU	Frydlant-údolí	x	1						
						LLIM	Liberec	x	1						
					Ustecký	UDCM	Děčín	x	1						
						UKRU	Krupka	x	1						
						ULOM	Lom	x	1						
						ULTT	Litoměřice	C	1						
						UMOM	Most	x	1						
						UMED	Měděnec	x	1						
						USNZ	Sněžník	x	1						
						UTEM	Teplice	x	1						
						UTUS	Tušimice	x	1						
						UULK	Ústí n.L. - Kočkov	x	1						
								C	1						
						UULM	Ústí n.L.-město	x	1						
						XMOU	Měřicí vůz Ústí	C	1						
Celkem z M43								46							
kalibrační systém	x	CMK5	Brno	Jihomoravský	BBND	Brno - střed	x	1							
					BBNY	Brno - Tuřany	x	1							
					BMIS	Mikulov- Sedlec	x	1							
					BZNO	Znojmo	x	1							
					Vysočina	JJIH	Jihlava	x	1						
						JTRE	Třebíč	x	1						
					Zlínský	ZUHR	Uherské Hradiště	x	1						
						ZZLN	Zlín	x	1						
					HK	Královéhradecký	HHKB	HK, Brněnská	x	1					
							EPAU	Pardubice-Dukla	x	1					
						Pardubický	EMTR	Moravská Třebová	x	1					
					Středočeský	SMBO	Mladá Boleslav	x	1						
					Ostrava	Moravskoslezský	TBKR	Bílý Kříž	x	1					
							TCER	Červená	x	1					
							TCTN	Český Těšín	x	1					
							TFMI	F.-Místek	x	1					
							TKAR	Karviná	x	1					
							TOCB	Ostrava - Českokobrat.	x	1					
							TOFF	Ostrava - Fifejdy	x	1					
							TOPO	Ostrava - Poruba	x	1					
							TOPR	Ostrava - Přívoz	x	1					
							TOVK	Opava	x	1					
							TSTD	Sluděnka	x	1					
							Olomoucký	MJES	Jeseník	x	1				
								MOLJ	Olomouc-Hejčín	x	1				
					MPRR	Přerov		x	1						
					Píseň	Jihočeský	CCBD	Č.Budějovice	x	1					
							CTAB	Tábor	x	1					
					Píseňský	PPLV	Píseň-Chlum-Doubravka	x	1						
					Praha	Hlavní město Praha	AKOB	Kobylisy	x	1					
							ALIB	Libuš	x	1					
							AREP	n.Republiky	x	1					
							ARIE	Riegrovy sady	x	1					
							ASMI	Smíchov	x	1					
							AVEL	Veleslavín	x	1					
							AVYN	Vysočany	x	1					
							Středočeský	SKLM	Kladno-střed	x	1				
								SPRI	Příbram	x	1				
							Ústí	Karlovarský	KSOM	Sokolov	x	1			
					LLIM	Liberec			x	1					
					Ustecký	Ustecký	UDCM	Děčín	x	1					
							UKRU	Krupka	x	1					
							ULOM	Lom	x	1					
							ULTT	Litoměřice	x	1					
							UMOM	Most	x	1					
							USNZ	Sněžník	x	1					
							UTEM	Teplice	x	1					
							UTUS	Tušimice	x	1					
							UULK	Ústí n.L. - Kočkov	x	2					
							UULM	Ústí n.L.-město	x	1					
							Celkem z CMK5								51
							M146	Praha	Hlavní město Praha	XMOL	Měřicí vůz Praha	x	1	1	
	Ústí	Ustecký	XMOU	Měřicí vůz Ústí			x	1	1						
Celkem z M146								2							
Kontejner AMS	x	YS	Brno	Jihomoravský	BBNY	Brno - Tuřany	Az	1							
					BMIS	Mikulov- Sedlec	As	1							
					BZNO	Znojmo	Az	1							
					Vysočina	JJIH	Jihlava	Az	1						
						JKMY	Kostelní Myslová	Ao	1						

typ přístroje	typ měření	zařízení	pobočka	kraj	klok 4	Lokalita	typ	Celkem
					JTRE	Třebíč	Az	1
				Zlínský	ZSNV	Štítná nad Vláří	Ao	1
					ZUHR	Uherské Hradiště	Az	1
					ZZLN	Zlín	Az	1
			HK	Královéhradecký	HHKB	HK, Brněnská	Az	1
					HKRY	Rýchory	As	1
					HSER	Šerlich	Ao	1
					HTRM	Trutnov	Az	1
			Pardubický		EPAU	Pardubice-Dukla	Az	1
			Ostrava	Moravskoslezský	TBKR	Bílý Kříž	As	1
					TBOM	Bohumín	A	1
					TCTN	Český Těšín	Az	1
					TFMI	F. Mistek	Az	1
					THAR	Havířov	Az	1
					TKAR	Karviná	Az	1
					TORV	Orlová	Az	1
					TOVK	Opava	Az	1
					TOZR	Ostrava - Zábřeh	Az	1
					TSTD	Studenka	Az	1
					TTRÓ	Třinec - Kosmos	Az	1
					TVER	Věrnovice	A	1
			Olomoucký		MJES	Jeseník	Az	1
					MOLJ	Olomouc-Hejčín	x	1
					MPRR	Přerov	Az	1
					MPST	Prostějov	Az	1
			Pízeň	Jihočeský	CCBD	Č. Budějovice	Az	1
					CCHU	Churáňov	As	1
					CPRA	Prachovice	A	1
					CTAB	Tábor	Az	1
					CHVO	Hojná Voda	Ao	1
			Pízeňský		PPLV	Pízeň-Chlum-Doubravka	Az	1
					PPRM	Přímda	Ao	1
			Praha	Hlavní město Praha	AKAL	Karlín	A	1
				Středočeský	SONR	Óndřejov	Ao	1
					SPRI	Příbram	Az	1
								40
								Celkem z YS
sampler	prach	FH95	Brno	Jihomoravský	BBNI	Brno - Líšeň	x	1
					BZNO	Znojmo	x	1
				Vysočina	JJIH	Jihlava	x	1
				Zlínský	ZZLN	Zlín	x	1
					ZVMZ	Valašské Meziříčí	x	1
			HK	Královéhradecký	HHKT	HK, tř. SNP	SEQ	2
							K	1
					HJIC	Jičín	SEQ	2
					HRNK	Rychnov n. Kněžnou	SEQ	1
					HVEL	Velichovky	SEQ	1
			Pardubický		EMTR	Moravská Třebová	SEQ	1
					EPAU	Pardubice-Dukla	K	1
							SEQ	2
					ESEZ	Sezemice	SEQ	1
					ESVR	Svratouch	SEQ	2
			Středočeský		SKUH	Kutná Hora	SEQ	1
					SROZ	Rožďalovice	SEQ	2
			Ostrava	Moravskoslezský	TOPO	Ostrava - Poruba	K	1
					TOPR	Ostrava - Přívoz	K	1
				Olomoucký	MOLJ	Olomouc-Hejčín	K	1
			Pízeň	Jihočeský	CCBA	Č. Budějovice	KF	1
							SEQ	1
					CCHU	Churáňov	SEQ	1
					CVOD	Vodňany	SEQ	1
			Pízeňský		PPLX	Pízeň-Slovany	SEQ	1
			Praha	Hlavní město Praha	ALIB	Libuš	K	1
				Středočeský	SKLS	Kladno-Svermrov	K	1
				Vysočina	JKOS	Košetice	K	1
							SEQ	3
			Ústí	Karlovarský	KSOM	Sokolov	K	1
				Liberecký	LLIM	Liberec	K	1
				Ústecký	UDOK	Doksany	SEQ	2
					LRAD	Radimovice	SEQ	1
					UTEM	Teplice	K	1
					UTUS	Tušimice	SEQ	1
					UULK	Ústí n.L. - Kočkov	K	2
							SEQ	2
								47
								Celkem z FH95
			Praha	Hlavní město Praha	ALIB	Libuš	x	2
								Celkem z PNS-HVS
								2
								Celkem z PNS-HVS
			Brno	Jihomoravský	BBNE	Brno - Soběšice	x	1
					BBNF	Brno-Kroftova	x	1
					BLOC	Lovčice	x	1
					BVYS	Vyškov	x	1
			Vysočina		JKRI	Křižanov	x	2
			Ostrava	Moravskoslezský	TCEL	Čeladná	x	2
					TCTN	Český Těšín	x	1

typ přístroje	typ měření	zařízení	pobočka	kraj	blok 4	Lokalita	typ	Celkem	
					TNUJ	Návsí u Jablunk.	x	1	
				Olomoucký	MBEL	Bělotín	x	2	
					MDSI	Dolní Studénky	x	1	
			Zlínský		ZVSH	Vsetín	x	1	
			Plzeň	Plzeňský	PKUJ	Kamenný Újezd	x	1	
					PSTA	Sláňkov	x	1	
			Praha	Hlavní město Praha	ALIB	Libuš	x	1	
				Středočeský	SBRL	Brandýs nad Labem	x	1	
		Celkem z PNS-LVS 16 SEQ							18
zdroj nul. vzduchu	x	M111	Plzeň	Jihočeský	CPRA	Prachovice	x	1	
			Praha	Vysočina	JKOS	Košetice	x	1	
		Celkem z M111							2