



Dodatek č. 2

Směrnice č. 1/2010

o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

I. ÚVOD

1. Tímto dodatkem se stanovují koeficienty režie pro rok 2012, které budou uplatněny do návrhů projektů VaV v období 2011. Za období 2011 pro návrhy projektů VaV je pro účely této směrnice považováno období od vzniku tohoto dodatku až do vyhlášení koeficientů režie z účetních dat za rok 2011.
2. Dále je zde upravena rozvrhová základna pro rozpočítání správních nákladů na jednotlivé areály. V původní směrnici byly použity přímé výnosy vzniklé v jednotlivých areálech, což se zde však ukázalo jako demotivační a z jistého pohledu také ne zcela spravedlivé. Z těchto důvodů se zde mění rozvrhová základna pro správní náklady, které se budou nyní rozdělovat dle přepočtených úvazků zaměstnanců laboratoří v areálech.

IV. Stanovení koeficientu režie

4.3.2 Rozvrhová základna pro nepřímé náklady správní

Dodatkem č. 2 se nahrazuje odstavec č. 1 původní směrnice tímto textem:

1. Nepřímé náklady správní snížené o nezpůsobilé náklady se rozpočítávají na jednotlivé areály podle rozvrhové základny tvořené sumou přepočtených úvazků vědeckých i ostatních zaměstnanců laboratoří, které sídlí v těchto areálech, k 31.12. daného roku.

4.5 Výpočet koeficientu režie areálu

Dodatkem se nahrazuje odstavec č. 3 následujícím odstavcem:



3. Výpočet koeficientu režii areálů pro rok 2012 je proveden s použitím účetních dat vztahujících se k období od 1.1.2010 do 31.12.2010 a jeho podrobný postup je uveden v Příloze č. 6. Na tuto přílohu navazuje také Příloha č. 7 - Seznam zkratk použitých při výpočtu a Příloha č. 8 – Přehled vzorců použitých pro výpočet koeficientů režii areálů, které jsou rovněž nezbytnou součástí této směrnice.

Doplňuje se odstavec č. 5:

5. Dodatek je dále doplněn přílohami č. 1, 2, 3 a 5, které obsahují data potřebná pro výpočet koeficientů režie jednotlivých areálů.

Platnost: 28. března 2011

Účinnost: 28. března 2011

Doc. RNDr. Eva Zažímalová, CSc.

ředitelka

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Seznam vědeckých (přímých) úkolů
- Příloha č. 2 – Seznam nepřímých úkolů provozních a správních
- Příloha č. 3 – Přehled nezpůsobilých nákladů
- Příloha č. 5 – Rozdělení kmenových pracovišť
- Příloha č. 6 – Výpočet koeficientů režii areálů
- Příloha č. 7 – Seznam zkratk použitých při výpočtu
- Příloha č. 8 – Přehled vzorců použitých pro výpočet koeficientů režii areálů

Seznam vědeckých (přímých) úkolů

152 176 349,47

14 591 700,88

137 584 648,59

Areál	Přímý úkol	Celkové náklady na projekt v roce 2010 v Kč	
	103170 Potocký	807 000,00	Areál Lysolaje
	111130 -Motyka	941 000,00	54 757 308,32
	134130 Kamínek	997 000,00	
	135170 Synek	254 000,00	
	210110 Kessler	239 971,16	
	210111 Kessler	5 385,80	
	224150 Pejchar	25 060,15	
	330150 Martinec	1 112 000,00	
	339160 Honys	1 002 000,00	
	347170 Potocký	340 000,00	
	348160 Honys	1 185 000,00	
	349120 Štorchová	310 000,00	
	350120 Štorchová	595 000,00	
	351130 Vaňková	1 012 656,56	
	352130 Vaňková	998 000,00	
	354170 Pečenková	521 000,00	
	358170 Žárský	568 000,00	
	403130 Zažimalová	8 751 515,63	
	403132 Martinec	339 609,33	
	403133 Motyka/Kamínek	242 821,51	
	403135 Vaňková R.	288 000,00	
	403136 Zažimalová	2 274 575,06	
	403137 Žárský	685 000,00	
	403138 Malbeck	59 990,03	
	404120 Kolář	77 000,00	
	405140 Vágner	500 000,00	
	412120 Kamínek	1 733 000,00	
	412121 Navrátil	339 065,29	
Lysolaje	412123 Kamínek	348 045,69	
	412126 Malbeck	194 562,23	
	414160 Honys	500 000,00	
	420140 Vágner	1 000 000,00	
	425120 Štorchová	466 454,64	
	426150 Martinec	360 000,00	
	427140 Vágner	444 000,00	
	428811 Štorchová	1 522 450,00	
	435140 Cvikrová	557 000,00	
	435141 podíl UEB	30 000,00	
	436130 Vaňková R.	150 000,00	
	436131 Vaňková R.	8 000,00	
	438160 Honys	500 000,00	
	439140 Vondráková	301 000,00	
	441130 Vaňková	200 000,00	
	441131 Malbeck	0,00	
	447140 Cvikrová	500 000,00	
	461150 Martinec-Kontakt	33 787,90	
	462130 Vaňková-Kontakt	56 000,00	
	463130 Zažimalová - Kontakt	4 000,00	
	706160 Honys	142 628,48	
	712120 Malbeck	68 094,17	
	714130 Dobrev	11 560,00	
	716130 Vaňková R.	63 376,00	
	744130 -Workshop Remorost	83 363,33	
	803113 režie laboratoře	26 236,00	
	803114 režie laboratoře	3 751,91	
	803115 režie laboratoře	7 656,80	
	803116 režie laboratoře	9 555,78	
	803151 režie laboratoře	18 725,00	
	880100 - Cvikrová	9 030,00	
	972170 Hála	914 000,00	
	institucionální os. nákl. (část)	20 020 379,87	

režie	Přímé náklady na projekt v roce 2010 v Kč	
121 000,00	686 000,00	Areál Lysolaje
94 050,00	846 950,00	50 850 558,32
100 000,00	897 000,00	
25 000,00	229 000,00	
	239 971,16	
	5 385,80	
	25 060,15	
170 000,00	942 000,00	
133 000,00	869 000,00	
68 000,00	272 000,00	
199 000,00	986 000,00	
62 000,00	248 000,00	
119 000,00	476 000,00	
214 000,00	798 656,56	
199 000,00	799 000,00	
104 000,00	417 000,00	
113 000,00	455 000,00	
901 000,00	7 850 515,63	
	339 609,33	
	242 821,51	
	288 000,00	
	2 274 575,06	
	685 000,00	
	59 990,03	
15 000,00	62 000,00	
100 000,00	400 000,00	
409 000,00	1 324 000,00	
	339 065,29	
	348 045,69	
	194 562,23	
100 000,00	400 000,00	
93 000,00	907 000,00	
90 000,00	376 454,64	
50 000,00	310 000,00	
	444 000,00	
	1 522 450,00	
117 000,00	440 000,00	
	30 000,00	
31 000,00	119 000,00	
	8 000,00	
79 000,00	421 000,00	
45 000,00	256 000,00	
30 000,00	170 000,00	
	0,00	
80 000,00	420 000,00	
	33 787,90	
	56 000,00	
	4 000,00	
	142 628,48	
	68 094,17	
	11 560,00	
	63 376,00	
	83 363,33	
	26 236,00	
	3 751,91	
	7 656,80	
	9 555,78	
	18 725,00	
	9 030,00	
45 700,00	868 300,00	
	20 020 379,87	

	334220 Burketová	380 000,00	Areál Karlovka
	336220 Burketová	560 000,00	20 095 061,86
	346260 Čeřovská	1 164 000,00	
	351131 Wilhelmová	61 343,44	
	412124 Čeřovská	400 237,24	
	423230 Angelis	3 069 000,00	
	428812 Angelis	1 490 738,68	
	430220 Burketová	844 434,59	
	432260 - Moravec	751 664,25	
ovka	433220 Burketová	389 000,00	

42 000,00	338 000,00	Areál Karlovka
86 000,00	474 000,00	19 156 061,86
120 000,00	1 044 000,00	
	61 343,44	
	400 237,24	
360 000,00	2 709 000,00	
	1 490 738,68	
50 000,00	794 434,59	
140 000,00	611 664,25	
82 000,00	307 000,00	

Kark	433221 podíl UEB Burketová	21 000,00	
	434220 Burketová	280 000,00	
	434221 podíl UEB	15 000,00	
	717240 Procházková	6 664,00	
	761270 BP časopis	1 655 427,03	
	762270 PS časopis	1 609 705,20	
	803122 režie laboratoř	6 130,79	
	803123 režie laboratoře	21 406,00	
	803124 režie laboratoře	6 376,55	
institucionální os. nákl. (část)	7 362 934,09		

	21 000,00	
59 000,00	221 000,00	
	15 000,00	
	6 664,00	
	1 655 427,03	
	1 609 705,20	
	6 130,79	
	21 406,00	
	6 376,55	
	7 362 934,09	

Ruzyně	225310 COST Vaně	45 576,11	Areál Ruzyně
	250310 OPPK Vaněk	1 060,00	12 575 585,39
	341310 Landa	427 000,00	
	415310 Maršík	500 000,00	
	416310 Podlipná	500 000,00	
	418310 Maršík	432 000,00	
	427310 Vaněk	3 017 000,00	
	429310 Soudek	500 000,00	
	437310-Vaněk	398 000,00	
	457310 Vaněk	2 000 000,00	
	458310 VC Vaněk	928 000,00	
	460310 Vaněk	1 435 000,00	
	466310 Vaněk - Kontakt	25 537,32	
	803131 režie laboratoře	36 488,17	
	960310 projekt Vaněk	33 443,00	
institucionální os. nákl. (část)	2 296 480,79		

	45 576,11	Areál Ruzyně
	1 060,00	11 121 585,39
85 000,00	342 000,00	
64 000,00	436 000,00	
64 000,00	436 000,00	
86 000,00	346 000,00	
680 000,00	2 337 000,00	
100 000,00	400 000,00	
75 000,00	323 000,00	
160 000,00	1 840 000,00	
	928 000,00	
140 000,00	1 295 000,00	
	25 537,32	
	36 488,17	
	33 443,00	
	2 296 480,79	

Pernikářka	464410 Juříček	744 000,00	Areál Pernikářka
	701410 Tupý	36 530,54	2 847 158,74
	803141 režie laboratoře	15 630,00	
	institucionální os. nákl. (část)	2 050 998,20	

124 000,00	620 000,00	Areál Pernikářka
	36 530,54	2 723 158,74
	15 630,00	
	2 050 998,20	

Střížovice	203420 , licence	1 652 699,53	Areál Střížovice
	203421 , licence	2 820 122,95	5 551 776,61
	institucionální os. nákl. (část)	1 078 954,13	

261 023,91	1 391 675,62	Areál Střížovice
	2 820 122,95	5 290 752,70
	1 078 954,13	

Olomouc Šlechtitelů	204710 Strnad	111 073,62	Areál Olomouc Šlechtitelů
	212710 SENETEK-výzkum	1 671 718,95	13 440 324,88
	215710 C3 BIO	34 377,00	
	290710 Strnad	2 894 000,00	
	335710 Strnad	898 000,00	
	337710 Strnad	1 107 000,00	
	340710 Strnad	210 000,00	
	344710 Lenobel	385 000,00	
	356710 Spichal	594 000,00	
	401171 Kryštof	305 800,00	
	402170 Kryštof	157 600,00	
	403134 Strnad/Holík	473 382,85	
	412122 Ohnoutková	424 533,26	
	412125 Doležal	251 992,57	
	459710 - Doležal K.	567 000,00	
	459711 - Doležal K.	53 000,00	
	803171 režie laboratoře	23 534,00	
	institucionální os. nákl. (část)	3 278 312,63	

	111 073,62	Areál Olomouc Šlechtitelů
	1 671 718,95	12 576 324,88
	34 377,00	
220 000,00	2 674 000,00	
117 000,00	781 000,00	
102 000,00	1 005 000,00	
42 000,00	168 000,00	
77 000,00	308 000,00	
105 000,00	489 000,00	
53 000,00	252 800,00	
24 000,00	133 600,00	
	473 382,85	
	424 533,26	
	251 992,57	
124 000,00	443 000,00	
	53 000,00	
	23 534,00	
	3 278 312,63	

Olomouc Sokolovská	102810 Hřibová	624 000,00	Areál Olomouc Sokolovská
	115810 Doležel	840 000,00	29 150 427,80
	213810 Doležel	59 080,07	
	222810 EU Doležel J.	4 507 034,90	
	222812 EU Doležel J	1 747 000,00	
	222813 EU Doležel J	0,00	
	260080 Centrum regi	1 988 813,11	
	314830 Cenklová	733 264,35	
	338810 Valárik	901 000,00	
	345810 Petrovská	362 000,00	
	355810 Doležel J.	2 400 000,00	
	357810 Šafář	692 000,00	
	403131 Cenklová	324 052,36	

93 000,00	531 000,00	Areál Olomouc Sokolovská
96 000,00	744 000,00	23 078 500,83
0,00	59 080,07	
3 423 179,97	1 083 854,93	
	1 747 000,00	
	0,00	
	1 988 813,11	
146 000,00	587 264,35	
180 000,00	721 000,00	
72 000,00	290 000,00	
480 000,00	1 920 000,00	
138 000,00	554 000,00	
	324 052,36	

C	428810 Doležel	1 855 911,32
	431810 Doležel	825 000,00
	449810 Doležel J.	506 625,37
	781810 Doležel	4 345 604,43
	803181 režie laboratoře	55 758,32
	803183 režie laboratoře	11 919,82
	institucionální os. nákl. (část)	6 371 363,75

421 000,00	1 434 911,32
165 000,00	660 000,00
78 000,00	428 625,37
779 747,00	3 565 857,43
	55 758,32
	11 919,82
	6 371 363,75

Krč	219910 Matucha	11 324,65	Areál Krč	
	223910 Matucha	1 298 495,70		13 758 705,88
	223912 Matucha	652 000,00		
	343910 Forczek	534 966,15		
	413910 Wimmer	5 581 889,07		
	421910 Wimmer	500 000,00		
	465910 Wimmer	75 000,00		
	707910 Holík	2 873,40		
	715910 Holík	171 435,00		
	803191 režie laboratoře	57 314,47		
	971910 Wimmer	1 040 000,00		
	institucionální os. nákl. (část)	3 833 407,44		

	11 324,65	Areál Krč	
	1 298 495,70		12 787 705,88
	652 000,00		
60 000,00	474 966,15		
640 000,00	4 941 889,07		
100 000,00	400 000,00		
15 000,00	60 000,00		
	2 873,40		
	171 435,00		
	57 314,47		
156 000,00	884 000,00		
	3 833 407,44		

Seznam nepřímých úkolů provozních

Areál	Akce	Náklady 2010 v Kč	Nepřímé náklady provozní v Kč	
LYSOLAJE	800100 VÚ Lysolaje	712 871,87	Areál Lysolaje	
	801100 MÚ Lysolaje	4 687 407,13		5 400 279,00
KARLOVKA	800200 VÚ Karlovka	194 998,00	Areál Karlovka	
	801200 MÚ Karlovka	2 879 450,15		3 074 448,15
			Areál Ruzyně	
RUZYNĚ	801300 MÚ Ruzyně	362 824,92	362 824,92	
			Areál Pernikářka	
PERNIKÁŘKA	801400 MÚ Pernikářka	638 966,96	638 966,96	
			Areál Střížovice	
STŘÍŽOVICE	801420 MÚ Střížovice	130 022,29	130 022,29	
OLOMOUC HOLICE	800700 VÚ PŘ.f.a Olomouc	100 000,00	Areál Olomouc Holice	
	801700 MÚ Olomouc-Holice	1 241 486,05		1 341 486,05
OLOMOUC SOKOLOVSKÁ	800800 VÚ Olomouc Sokolovská	27 144,00	Areál Olomouc Sokolovská	
	801530 MÚ byt Polská	38 684,82		2 666 319,63
	801800 MÚ Olomouc Sokolovská	2 588 547,74		
	801850 MÚ C.R.Haná	11 943,07		
			Areál Krč	
KRČ	801900 MÚ Krč	564 807,19	564 807,19	

Seznam nepřímých úkolů správních

Areál	Akce	Náklady 2010 v Kč	Ústavní režie v Kč
	800110 režie THS	315 417,24	52 045 387,71
	800120 IT Babůrek	451 294,66	
	800190 režie ředitelství	156 318,04	
	801500 MÚ NEBŘICH	31 662,13	Nepřímé náklady správní v Kč
	801520 MÚ Čejetice	334,74	
	801600 režie ústavu (bez odpisů)	3 888 437,16	
	804100 kuchyně Lysolaje	1 950,00	Režie z projektů
	805100 firma Mrázová	163 705,08	14 591 700,88
	807001 vytopení vodou	122 467,80	
	807002 vytopení betonem	126 110,60	Institucionální mzdy přímé
	808100 náklady reproduk.majetk	577 878,00	46 292 830,89
	850010 7A5-32-56	58 708,00	Institucionální mzdy nepřímé
	85002 1AB-97-09	39 029,00	
	850030 4 A 6-37 03	4 134,00	
	850050 69-ABA-41	199,00	
	850090 7A5-28-81	37 032,15	
	850100	5 779,00	
	850110 Autoprovoz	46 216,67	
	850120	432,00	
	860070	1,00	
	870010 budoucí stavba Lysolaje	47 946,18	
	880912 Sociální fond	1 363 199,60	
	890600 Knihovna	785 606,82	
	891600 PR	56 808,90	
	210110	1 299 488,52	
	222813	-2 252 550,98	
	901600 výzkumný záměr	41 912 493,00	
	901610 delimitace	971 126,00	
	901620 delimitace	1 669 201,00	
	222811 EU Doležel J - neuzn. DPH	89 251,97	
	223911 Matucha - neuzn. DPH	75 710,43	

Přehled nezpůsobilých nákladů

Účet	Název účtu	Náklady 2010 v Kč
513	Náklady na reprezentaci	113 919,55
5189	Marketing	17 392,00
518940	SF -příspěvek na dětské tábory	12 050,00
518941	SF - příspěvek na kulturu	53 803,00
518942	SF - příspěvek na rekreaci	265 064,60
518945	SF - příspěvek na sport.aktivi	37 000,00
521500	SF - odměny	19 000,00
524010	SF - zdravotní pojištění	1 710,00
524020	SF - sociální pojištění	4 750,00
527210	Příspěvek do PF ze SF	186 795,00
527230	Příspěvek na obědy ze SF	783 792,00
5310	Daň silniční	7 980,00
5320	Daň z nemovitosti	55,00
538	Ostatní daně a poplatky	15 527,00
5410	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	17 924,00
5450	Kursově ztráty	928 442,53
547	Technické zhodnocení majetku	11 834,00
549206	neuz. nákl. projekty EU	522 908,77
5512	odpisy majetku pořízeného z vlastních zdrojů	742 988,93
5*	860070	1,00
5*	210110 - pouze závazky	1 299 488,52
5*	222813 - režie laboratoře z projektu 7FP	-2 282 120,07
5*	222811 EU Doležel J - neuznatelné DPH	89 251,97
5*	223911 Matucha - neuznatelné DPH	75 710,43
Nezpůsobilé náklady správní celkem		2 925 268,23

Rozdělení kmenových pracovišť

Osobní náklady institucionální v Kč 55 957 386,00 55 957 386,00
 Celkové mzdové náklady institucionální (Systemizace 12/2010) 3 407 374,00 100,00%

MNI_s

Správní útvary		588 497,00	ONI _{NNS}	
Číslo	Název		17,27%	9 664 555,11
280111	THS	489 748,00		
280110	SVI	64 903,00		
280119	sekretariát ředitele	33 846,00		

MNI_{an}

Ostatní kmenová pracoviště		2 818 877,00	ONI _{an}	
Číslo	Název			
280110	Areál Lysolaje		Areál Lysolaje	
280112	laboratoř reprodukce rostlin	56 966,00	35,78%	20 020 379,87
280113	laboratoř hormonálních regulací u rostlin	459 920,00		
280114	laboratoř biologicky aktivních látek	224 348,00		
280115	laboratoř přenosu signálů	58 726,00		
280116	laboratoř biologie pylu	202 652,00		
280117	laboratoř buněčné biologie	125 315,00		
280151	laboratoř hmotové spektrometrie	91 160,00		
280120	Areál Karlovka		Areál Karlovka	
280121	GMO Karlovka	0,00	13,16%	7 362 934,09
280122	laboratoř patofyziologie rostlin	73 652,00		
280123	laboratoř reparace DNA	59 930,00		
280124	laboratoř stresové fyziologie	169 767,00		
280125	laboratoř mutační genetiky	0,00		
280126	laboratoř virologie	141 997,00		
280127	redakce	3 000,00		
280130	Areál Ruzyně		Areál Ruzyně	
280131	laboratoř rostlinných biotechnologií	139 838,00	4,10%	2 296 480,79
280140	Areál Pernikářka		Areál Pernikářka	
280141	laboratoř interakce rostlin	124 890,00	3,67%	2 050 998,20
	Areál Střížovice		Areál Střížovice	
280142	Stanice šlechtění jabloně na rezistenci k chorobám	65 700,00	1,93%	1 078 954,13
280170	Areál Olomouc - Holice		Areál OLSL	
280171	laboratoř růstových regulátorů	199 624,00	5,86%	3 278 312,63
280180	Areál Olomouc - Sokolovská		Areál OLSOK	
280181	laboratoř molekulární cytogenetiky a cyt	316 337,00	11,39%	6 371 363,75
280183	laboratoř buněčného cyklu	71 630,00		
280190	Areál Krč		Areál Krč	
280191	izotopová laboratoř	233 425,00	6,85%	3 833 407,44

Výpočet koeficientů režijí areálů

Celkové náklady ÚEB AV ČR	220 670 147,12
Odpisy majetku (SU 551)	48 562 086,64
Režie z projektů (AU 50139)	14 591 700,88
Snížené celkové náklady	172 108 060,48

čl. 4.1	ONI	55 957 386,00
	ONI _{NNS}	9 664 555,11
	ONI _{a1}	20 020 379,87
	ONI _{a2}	7 362 934,09
	ONI _{a3}	2 296 480,79
	ONI _{a4}	2 050 998,20
	ONI _{a5}	1 078 954,13
	ONI _{a6}	3 278 312,63
	ONI _{a7}	6 371 363,75
	ONI _{a8}	3 833 407,44

			nzNNP _{an}	zpNNP _{an}
čl. 4.2	NNP	14 179 154,19	0,00	14 179 154,19
	NNP _{a1}	5 400 279,00	0,00	5 400 279,00
	NNP _{a2}	3 074 448,15	0,00	3 074 448,15
	NNP _{a3}	362 824,92	0,00	362 824,92
	NNP _{a4}	638 966,96	0,00	638 966,96
	NNP _{a5}	130 022,29	0,00	130 022,29
	NNP _{a6}	1 341 486,05	0,00	1 341 486,05
	NNP _{a7}	2 666 319,63	0,00	2 666 319,63
	NNP _{a8}	564 807,19	0,00	564 807,19

čl. 4.3	NNS	10 679 702,59
	ONI _{NNS}	9 664 555,11
	CNNS	20 344 257,70
čl. 4.3.1	nzCNNS	2 925 268,23
	zpCNNS	17 418 989,47

				zpCNNS _{an}
čl. 4.3.2	FTE _{a1-8}	186,261	100,00%	17 418 989,47
	FTE _{a1}	66,980	35,96%	6 263 919,52
	FTE _{a2}	31,096	16,69%	2 908 074,67
	FTE _{a3}	11,147	5,98%	1 042 459,11
	FTE _{a4}	5,563	2,99%	520 247,60
	FTE _{a5}	4,000	2,15%	374 077,01
	FTE _{a6}	19,710	10,58%	1 843 264,46
	FTE _{a7}	31,770	17,06%	2 971 106,65
	FTE _{a8}	15,995	8,59%	1 495 840,44

			PN _{an}	k _{r,an}	
čl. 4.4	CNN _{a1-8}	31 598 143,66	137 584 648,59	22,97%	
	CNN _{a1}	11 664 198,52	50 850 558,32	22,94%	k _{r,a1}
	CNN _{a2}	5 982 522,82	19 156 061,86	31,23%	k _{r,a2}
	CNN _{a3}	1 405 284,03	11 121 585,39	12,64%	k _{r,a3}
	CNN _{a4}	1 159 214,56	2 723 158,74	42,57%	k _{r,a4}
	CNN _{a5}	504 099,30	5 290 752,70	9,53%	k _{r,a5}
	CNN _{a6}	3 184 750,51	12 576 324,88	25,32%	k _{r,a6}
	CNN _{a7}	5 637 426,28	23 078 500,83	24,43%	k _{r,a7}
	CNN _{a8}	2 060 647,63	12 787 705,88	16,11%	k _{r,a8}

				režie z přímých nákladů	režie z celkových nákladů
	31 598 143,66	Lysolaje	k _{r,a1}	22,94%	18,66%
správní režie	12,66%	Karlovka	k _{r,a2}	31,23%	23,80%
provozní režie (průměrná)	10,31%	Ruzyně	k _{r,a3}	12,64%	11,22%
celková režie (průměrná)	22,97%	Pernikářka	k _{r,a4}	42,57%	29,86%
		Střížovice	k _{r,a5}	9,53%	8,70%
		Olomouc Šlechtitelů	k _{r,a6}	25,32%	20,21%
		Olomouc Sokolovská	k _{r,a7}	24,43%	19,63%
		Krč	k _{r,a8}	16,11%	13,88%

Seznam zkratk použitých při výpočtu

zkratka	název	index
LYSO	Lysolaje	Areál 1 a1
KARL	Karlovka	Areál 2 a2
RUZ	Ruzyně	Areál 3 a3
PERN	Pernikářka	Areál 4 a4
STRIZ	Střížovice	Areál 5 a5
OLSL	Olomouc Šlechtitelů	Areál 6 a6
OLSOK	Olomouc Sokolovská	Areál 7 a7
KRC	Krč	Areál 8 a8
CMNI	celkové mzdové náklady institucionální dle sestavy Systemizace za období 12/2009	
CN	celkové náklady	
CNN	celkové nepřímé náklady	
CNN _{an}	celkové nepřímé náklady Areálu "n"; n ∈ <1,8>	
k _r	koeficient režie	
k _{r,an}	koeficient režie Areálu "n"; n ∈ <1,8>	
MNI _{an}	mzdové náklady institucionální kmenových pracovišť zařazených do Areálu "n"; n ∈ <1,8>	
MNI _s	mzdové náklady institucionální kmenových pracovišť zařazených do správních útvarů	
NN	nepřímé náklady	
NN _{an,p}	nepřímé náklady projektu "p" realizovaného v Areálu "n"; n ∈ <1,8>	
NNP	nepřímé náklady provozní	
NNP _{an}	nepřímé náklady provozní Areálu "n"; n ∈ <1,8>	
NNS	nepřímé náklady správní	
NNS _{an}	podíl nepřímých nákladů správních připadající na Areál "n"; n ∈ <1,8>	
NNS _{NUS}	nepřímé náklady správní zaúčtované na nepřímých úkolech správních	
nzN	nezpůsobilé náklady	
nzNNP _{an}	nezpůsobilé nepřímé náklady provozní Areálu "n"; n ∈ <1,8>	
nzNNS	nezpůsobilé nepřímé náklady správní	
ONI	osobní náklady institucionální	
ONI _{an}	podíl osobních nákladů institucionálních, který se jako přímý náklad váže k Areálu "n"; n ∈ <1,8>	
ONI _{NNS}	podíl osobních nákladů institucionálních, který je přiřazen do nepřímých nákladů správních	
P	projekt VaV, resp. kalkulační jednice	
PN	přímé náklady	
PN _{an}	přímé náklady všech kalkulačních jednic zaúčtovaných v Areálu "n"; n ∈ <1,8>	
PN _p	přímé náklady projektu "p"	
RZ	rozvrhová základna	
FTE _{an}	přepočtené úvazky zaměstnanců laboratoří v Areálech "n"; n ∈ <1,8>	
zpNNP	způsobilé nepřímé náklady provozní	
zpNNP _{an}	způsobilé nepřímé náklady provozní Areálu "n"; n ∈ <1,8>	
zpNNS	způsobilé nepřímé náklady správní	
zpNNS _{an}	podíl způsobilých nepřímých nákladů správních připadající na Areál "n"; n ∈ <1,8>	

Seznam vzorců použitých pro výpočet koeficientů režii areálů

čl. 4 Skutečné CN = CN - (suma SU 551) + (suma AU 50139)

čl. 4.1 $ONI_{NNS} = (MNI_s / CMNI) * ONI$

$$ONI_{an} = (MNI_{an} / CMNI) * ONI$$

čl. 4.2 $zpNNP_{an} = NNP_{an} - nzNNP_{an}$

čl. 4.3 $NNS = NNS_{NUS} - ONI + (suma AU 501339)$

$$CNNS = NNS + ONI_{NNS}$$

čl. 4.3.1 $FTE_{a1-8} = FTE_{a1} + FTE_{a2} + FTE_{a3} + FTE_{a4} + FTE_{a5} + FTE_{a6} + FTE_{a7} + FTE_{a8}$

$$zpCNNS_{an} = (FTE_{an} / FTE_{a1-8}) * zpCNNS$$

čl. 4.4 $CNN_{an} = zpCNNS_{an} + zpNNP_{an}$

$$k_{r,an} = CNN_{an} / PN_{an}$$