



Dodatek č. 5 Směrnice č. 1/2010

o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

1. Úvod

Tímto dodatkem se stanovují koeficienty režie, které budou uplatněny do návrhů projektů VaV podávaných v období 2013-2014. Za období 2013 až 2014 je pro tento účel pokládáno takové období, které začíná datem účinnosti této směrnice (17. dubna 2013) a končí vyhlášením koeficientů režie z účetních dat za rok 2013.

Dodatek č. 5 akceptuje změny Směrnice č. 1/2010 uvedené v dodatcích č. 1 až 4 (pokud není v textu dodatku č. 5 explicitně uvedeno jinak či změny uvedené v dodatku č. 5 předchází formulace nebo data nenahrazují).

Tento dodatek Směrnice reflektuje změny v rozmístění pracovišť, ke kterým došlo během roku 2012 (přestěhování pracovníků z areálu Ruzyně a velké většiny pracovníků z areálu Karlovka do areálu Lysolaje, přestěhování pracovníků z areálu Olomouc - Sokolovská do areálu CR Haná Šlechtitelů 31). V novém výpočtu již tedy figurují jen 4 areály: Lysolaje, Krč, a olomoucké areály Šlechtitelů 11 a Šlechtitelů 31. Část laboratoře, která zůstala v areálu Karlovka, se nově počítá do areálu Lysolaje. Areál Šlechtitelské stanice ve Střížovicích, který má minimum zaměstnanců, se také, stejně jako v minulých letech, započítává do areálu Lysolaje.

Směrnice je závazná pro všechna pracoviště a zaměstnance Ústavu experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. (dále jen „ÚEB“).

1. Změny textu Směrnice č. 1/2010, které přináší Dodatek č. 5:

4.1.1 Rozvrhová základna pro osobní náklady institucionální

Tímto dodatkem se doplňuje odstavec 1 tímto textem:

Část osobních nákladů institucionálních, které nově označujeme jako Osobní náklady institucionální provozní a týkají se areálů Olomouc, Šlechtitelů 11 a Olomouc, Šlechtitelů 31 (bývalá Sokolovská), jsou vyčleněny z osobních nákladů kmenového pracoviště 280111 – THS a 280500 – OON, to znamená, že jsou odečteny od osobních nákladů správních (Příloha 5. Kmenová pracoviště), které vstupují do výpočtů nepřímých nákladů správních a jsou započítány do nepřímých úkolů (příloha 2. Nepřímé úkoly), tedy vstupují do výpočtů nepřímých nákladů provozních.



4.3.2 Rozvrhová základna pro nepřímé náklady správní

Tímto dodatkem se mění odstavec 1 následovně:

Nepřímé náklady správní snížené o nezpůsobilé náklady se rozpočítávají na jednotlivé areály podle rozvrhové základny tvořené sumou přepočtených úvazků vědeckých i ostatních zaměstnanců laboratoří, kteří sídlí v těchto areálech, k poslednímu uzavřenému měsíci před schválením dodatku k směrnici č. 1/2010 o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost), který stanovuje koeficienty režie pro následující rok.

6. Specifika podmínky poskytovatelů účelových zdrojů

Tímto dodatkem se mění odstavec 3 následovně:

V případě, že u některých projektů VaV financovaných z účelových národních nebo mezinárodních zdrojů bude poskytovatelem finančních prostředků stanovena maximální hranice nepřímých nákladů a ta nebude pokrývat celkové nepřímé náklady projektu stanovené dle této metodiky, nebude část nepřímých nákladů projektu VaV, která přesahuje stanovený maximální limit, označena jako nezpůsobilé náklady a nebude vykazována jako spoluúčast ÚEB AV ČR na daném projektu VaV, pokud to pravidla pro poskytnutí dotace nebudou explicitně vyžadovat.

Přílohy:

- č. 1 – Seznam vědeckých (přímých) úkolů
- č. 2 – Seznam nepřímých úkolů provozních a správních
- č. 3 – Přehled nezpůsobilých nákladů
- č. 4 – Struktura metodiky
- č. 5 – Rozdělení kmenových pracovišť
- č. 6 – Výpočet koeficientů režii areálů
- č. 7 – Seznam zkratk použitých při výpočtu
- č. 8 – Přehled vzorců použitých pro výpočet koeficientů režii areálů

Tato směrnice nabývá účinnosti dne 17. dubna 2013.

V Praze dne 17. dubna 2013

RNDr. Martin Vágner, CSc.

ředitel



Příloha č. 1 Dodatku č. 5 Směrnice č 1/2010 o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů

Seznam vědeckých (přímých) úkolů

Areál	Přímý úkol	Celkové náklady na projekt v roce 2012 v Kč		149 872 401,08	16 042 205,43	133 830 195,65
				režie	Přímé náklady na projekt v roce 2012 v Kč	
Lysolaje	103170 Potocký	1 039 289,52	Areál Lysolaje	163 000,00	876 289,52	Areál Lysolaje
	104130 Libus	667 000,00	91 326 947,27	90 000,00	577 000,00	80 561 656,84
	203420 licence	4 332 074,94		2 719 815,00	1 612 259,94	
	203421 licence	251 024,86		-1 397 495,00	1 648 519,86	
	210110 Kessler	371 933,05		155 344,43	216 588,62	
	225310 COST Vaněk	-24 683,25		0,00	-24 683,25	
	250310 OPPK Vaněk	257 545,42		0,00	257 545,42	
	250311 OPPK Vaněk	65 236,58		0,00	65 236,58	
	334220 Burketová	420 008,72		46 000,00	374 008,72	
	336220 Burketová	578 222,27		81 000,00	497 222,27	
	339160 Honys	1 088 474,00		142 000,00	946 474,00	
	348160 Honys	1 316 168,39		222 000,00	1 094 168,39	
	349120 Štorchová	360 000,00		72 000,00	288 000,00	
	350120 Štorchová	397 346,59		74 000,00	323 346,59	
	351130 Vaňková	1 146 390,83		227 000,00	919 390,83	
	352130 Vaňková	1 051 024,95		208 000,00	843 024,95	
	354170 Pečenková	995 835,62		194 000,00	801 835,62	
	358170 Žárský	1 119 907,67		213 000,00	906 907,67	



o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

360160 Hafidh	1 095 402,00	219 000,00	876 402,00
361170 Synek	776 704,72	151 000,00	625 704,72
362130 Zažimalová	2 537 018,89	493 000,00	2 044 018,89
364240 Procházková	691 060,78	133 000,00	558 060,78
365160 Honys	1 480 243,00	296 000,00	1 184 243,00
366130 Petrášek	1 829 236,09	362 000,00	1 467 236,09
369130 Motyka	1 600 151,00	320 000,00	1 280 151,00
370220 Burketová	1 372 350,00	286 000,00	1 086 350,00
370221 Martinec	135 000,00	0,00	135 000,00
371120 Štorchová	345 000,00	69 000,00	276 000,00
372170 Hála	1 576 308,12	308 000,00	1 268 308,12
373130 Jelínková	0,00	0,00	0,00
374150 Pejchar	1 194 000,00	223 000,00	971 000,00
375130 Čovanová	1 406 000,00	262 000,00	1 144 000,00
376160 Honys	1 420 000,00	264 000,00	1 156 000,00
377150 Martinec	2 011 000,00	347 000,00	1 664 000,00
379120 Štorchová	1 591 000,00	270 000,00	1 321 000,00
384260 Čeřovská	1 337 000,00	258 000,00	1 079 000,00
410130 Skůpa	1 595 636,58	387 500,00	1 208 136,58
414160 Honys	500 200,00	100 000,00	400 200,00
415310 Maršík	525 000,00	64 000,00	461 000,00
416310 Podlipná	508 435,68	64 000,00	444 435,68
418310 Maršík	453 550,00	86 000,00	367 550,00
426150 Martinec	370 451,00	50 000,00	320 451,00
433220 Burketová	407 636,30	83 000,00	324 636,30
433221 podíl UEB Burketová	22 000,00	0,00	22 000,00



o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

434220 Burketová	283 000,00	59 000,00	224 000,00
434221 podíl UEB	15 000,00	0,00	15 000,00
435140 Cvikrová	557 000,00	117 000,00	440 000,00
435141 podíl UEB	30 000,00	0,00	30 000,00
436130 Vaňková R.	150 000,00	31 000,00	119 000,00
436131 Vaňková R.	8 000,00	0,00	8 000,00
437310 Vaněk	417 000,00	75 000,00	342 000,00
439140 Vondráková	329 713,74	57 000,00	272 713,74
439141 Malbeck	60 000,63	0,00	60 000,63
464410 Juříček	817 447,39	130 000,00	687 447,39
467310 Vaněk	1 400 000,00	250 000,00	1 150 000,00
468310 Vaněk	1 000 186,01	200 000,00	800 186,01
470130 Vaňková	500 000,00	92 000,00	408 000,00
471310 Landa	501 603,57	69 000,00	432 603,57
472310 Vaněk	733 084,64	114 000,00	619 084,64
473310 Vaněk	749 296,38	114 000,00	635 296,38
474310 Vaněk	1 000 000,00	114 000,00	886 000,00
477310 Landa	720 000,00	134 000,00	586 000,00
478310 Soudek	720 000,00	134 000,00	586 000,00
479310 Langhansová	720 000,00	134 000,00	586 000,00
480140 Vágner	53 969,00	0,00	53 969,00
481150 Martinec	17 868,90	0,00	17 868,90
490310 Landa	40 615,00	0,00	40 615,00
701410 Tupý	8 090,67	5 999,00	2 091,67
705140 Cvikrová	110 761,18	29 552,00	81 209,18
712120 Malbeck	16 580,00	4 340,00	12 240,00



o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

714130 Dobrev	83 349,31	15 179,00	68 170,31
744130 Workshop Remorost	0,00	0,00	0,00
761270 BP časopis	1 872 309,92	290 834,00	1 581 475,92
762270 PS časopis	1 771 808,01	275 222,00	1 496 586,01
803112 režie laboratoře	338 627,44	0,00	338 627,44
803113 režie laboratoře	1 102 296,35	0,00	1 102 296,35
803114 režie laboratoře	67 761,92	0,00	67 761,92
803115 režie laboratoře	413 894,85	0,00	413 894,85
803116 režie laboratoře	1 469 647,21	0,00	1 469 647,21
803117 režie laboratoře	54 846,23	0,00	54 846,23
803122 režie laboratoř	180 018,03	0,00	180 018,03
803123 režie laboratoře	39 811,00	0,00	39 811,00
803124 režie laboratoře	43 100,83	0,00	43 100,83
803126 režie laboratoře	365 460,42	0,00	365 460,42
803131 režie laboratoře	62 138,42	0,00	62 138,42
803141 režie laboratoře	23 472,79	0,00	23 472,79
803142 režie laboratoře	7 973,29	0,00	7 973,29
803151 režie laboratoře	22 594,30	0,00	22 594,30
880100 Cvikrová	0,00	0,00	0,00
960310 projekt Vaněk	31 826,00	0,00	31 826,00
973150 Martinec	4 700,00	0,00	4 700,00
974130 Petrášek	165 000,00	15 000,00	150 000,00
institucionální os. nákl. (část)	0,00	0,00	0,00
institucionální os. nákl. (část)	30 033 909,52	0,00	30 033 909,52



o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

Karlovka		0,00	Areál Karlovka	0,00	0,00	Areál Karlovka
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	institucionální os. nákl. (část)	0,00		0,00	0,00	
		0,00		0,00	0,00	
Ruzyně		0,00	Areál Ruzyně	0,00	0,00	Areál Ruzyně
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	institucionální os. nákl. (část)	0,00		0,00	0,00	
Pernikářka		0,00	Areál Pernikářka	0,00	0,00	Areál Pernikářka
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	institucionální os. nákl. (část)	0,00		0,00	0,00	
Střížovice		0,00	Areál Střížovice	0,00	0,00	Areál Střížovice
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	institucionální os. nákl. (část)	0,00		0,00	0,00	
Olomouc Šlechtitelů	204710 Strnad	0,00	Areál Olomouc, Šlechtitelů 11	0,00	0,00	Areál Olomouc, Šlechtitelů 11
	206710 Strnad	0,00	11 522 486,30	0,00	0,00	10 463 486,30
	212710 SENETEK-výzkum	18 930,64		0,00	18 930,64	
	215710 C3 BIO	0,00		0,00	0,00	
	290710 Strnad	2 949 000,00		150 000,00	2 799 000,00	
	335710 Strnad	912 975,00		118 000,00	794 975,00	
	340710 Strnad	210 000,00		42 000,00	168 000,00	



o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

344710 Lenobel	429 000,00
356710 Spíchal	804 629,00
368710 Doležal	738 000,00
402170 Kryštof	315 000,00
406710 Strnad	777 294,00
406711 Strnad-podíl UEB	67 000,00
459710 Doležal K.	573 808,00
459711 Doležal K.	53 000,00
803171 režie laboratoře	269 112,78
institucionální os. nákl. (část)	3 404 736,88

86 000,00	343 000,00
132 000,00	672 629,00
147 000,00	591 000,00
48 000,00	267 000,00
211 000,00	566 294,00
0,00	67 000,00
125 000,00	448 808,00
0,00	53 000,00
0,00	269 112,78
0,00	3 404 736,88

Olomouc Sokolovská	213810 Doležel	172 180,00	Areál Olomouc, Šlechtitelů 31
	222810 EU Doležel J.	708 587,45	39 338 123,15
	222812 EU Doležel J	802 793,86	
	230810 Doležel J	188 753,00	
	260080 Centrum regi	8 882 048,71	
	355160 Doležel J.	1 012 000,00	
	357160 Šafář	940 000,00	
	363160 Kopecký	2 007 938,00	
	378160 Šimková	3 365 000,00	
	380160 Doležel	2 700 000,00	
	382160 Šafář	1 337 000,00	
	383160 Vrána	1 442 000,00	
	469810 Doležel	100 000,00	
	476160 Doležel	946 000,00	

0,00	172 180,00	Areál Olomouc, Šlechtitelů 31
0,00	708 587,45	35 767 058,15
0,00	802 793,86	
0,00	188 753,00	
0,00	8 882 048,71	
202 000,00	810 000,00	
188 000,00	752 000,00	
389 000,00	1 618 938,00	
661 000,00	2 704 000,00	
530 000,00	2 170 000,00	
262 000,00	1 075 000,00	
283 000,00	1 159 000,00	
20 000,00	80 000,00	
186 000,00	760 000,00	



o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

	476161 podíl Bioversity	340 000,00
	721160 Doležel	4 805 144,27
	781810 Doležel	0,00
	803181 režie laboratoře	3 418 173,86
	803183 režie laboratoře	120,00
	803721	0,00
	807160 Doležel prémie	500 000,00
	institucionální os. nákl. (část)	5 670 384,00

	67 000,00	273 000,00
	783 065,00	4 022 079,27
	0,00	0,00
	0,00	3 418 173,86
	0,00	120,00
	0,00	0,00
	0,00	500 000,00
	0,00	5 670 384,00

Křč	223910 Matucha	0,00	Areál Křč
	223912 Matucha	0,00	7 684 844,36
	367910 Wimmer	2 081 985,85	
	381910 Havlíček	530 000,00	
	421910 Wimmer	208 705,78	
	465910 Wimmer	507 597,99	
	715910 Holík	183 048,00	
	803191 režie laboratoře	211 462,94	
	803715	0,00	
	961910 projekt Holík	49 997,00	
	971910 Wimmer	0,00	
	institucionální os. nákl. (část)	3 912 046,80	

	0,00	0,00	Areál Křč
	0,00	0,00	7 037 994,36
	416 000,00	1 665 985,85	
	67 000,00	463 000,00	
	40 000,00	168 705,78	
	100 000,00	407 597,99	
	23 850,00	159 198,00	
	0,00	211 462,94	
	0,00	0,00	
	0,00	49 997,00	
	0,00	0,00	
	0,00	3 912 046,80	

o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

Příloha č. 2 Dodatku č. 5 Směrnice č 1/2010 o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů

Seznam nepřímých úkolů provozních

Areál	Akce	Náklady 2012 v Kč	Nepřímé náklady provozní v Kč
		24 056 546,22	24 056 546,22
LYSOLAJE	800100 VÚ Lysolaje	436 604,00	Areál Lysolaje
	800200 VÚ Karlovka	105 132,00	15 740 072,23
	800300 VÚ Ruzyně	9 600,00	
	800400 VÚ Pernikářka	0,00	
	800500 VÚ Lysolaje-Budova 2	0,00	
	801100 MÚ Lysolaje	6 093 342,22	
	801200 MÚ Karlovka	2 475 240,89	
	801300 MÚ Ruzyně	678 300,72	
	801400 MÚ Pernikářka	9 176,10	
	801420 MÚ Střížovice	117 785,58	
	801500 MÚ Lysolaje - Budova 2	1 852 514,68	
	874100 Budova 2	3 962 376,04	
	KARLOVKA		0,00
		0,00	0,00
RUZYŇ		0,00	Areál Ruzyně
		0,00	0,00
PERNIKÁŘKA		0,00	Areál Pernikářka
		0,00	0,00
STŘÍŽOVICE			Areál Střížovice
		0,00	0,00
OLOMOUC, ŠLECHTITELŮ 11	800700 VÚ Př.fa Olomouc	0,00	Areál Olomouc, Šlechtitelů 11



o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

	801700 MÚ Olomouc-Holice	1 183 943,84	
	institucionální os. nákl. - provozní	467 316,08	1 651 259,92
OLOMOUC, ŠLECHTITELŮ 31 (DŘÍVE SOKOLOVSKÁ)	801800 MÚ Olomouc Sokolovská	2 917 525,51	Areál Olomouc, Šlechtitelů 31 (dříve Sokolovská)
	801850 MÚ C.R.Haná	22 199,36	
	institucionální os. nákl. - provozní	2 480 575,52	
	222813 EU Doležel J	583 255,63	6 003 556,02
			Areál Krč
KRČ	801900 MÚ Krč	661 658,05	661 658,05

Seznam nepřímých úkolů správních

Areál	Akce	Náklady 2012 v Kč	Ústavní režie v Kč
	210110 Kessler	1 662 236,56	52 026 683,26
	800110 režie THS	320 652,11	
	800120 IT Babůrek	407 137,72	
	800190 režie ředitelství	166 460,12	Nepřímé náklady správní v Kč
	801600 režie ústavu (bez odpisů majetku pořízeného z dotací)	11 555 840,10	15 523 443,73
	801610 Školící středisko Nebřich	23 465,63	
	803100 fond laboratoří	0,00	
	805100 firma Mrázová	135 383,77	Režie z projektů
	806100 Dny otevř. dveří	13 455,00	16 042 205,43
	808100 náklady reproduk.majetk	0,00	
	833130 Akce konfokál mikroskop	69 589,20	Institucionální mzdy přímé
	850010 Caravela 7A5-32-56	38 123,00	43 021 077,20
	85002 Octavia 1AB-97-09	27 846,53	Institucionální mzdy nepřímé
	850030 Fabia Strnad 4 A 6-37 03	29 914,70	9 524 367,76
	850040 Octavia Doležel	99,00	



o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

850050 přívěs 69-ABA-41	442,81
850090 Fabia Švubová 7A5-28-81	44 298,85
850100 agregát	143,20
850110 Autoprovoz	-127 438,33
850161 Malotraktor Střížovice	7 349,00
850180 Malotraktor Olomouc	2 516,00
850270 sekačka	999,00
870010 budoucí stavba Lysolaje	0,00
880912 Sociální fond	1 218 055,50
881270 Redakce FRM	95 200,00
890600 Knihovna	257 815,34
891600 PR	76 885,67
901600 výzkumný záměr	33 414 351,00
901610 delimitace	911 597,00
901620 delimitace	1 673 468,00
801520 MÚ Čejetice	0,00
222811 EU Doležel J	796,78
223911 Matucha	0,00

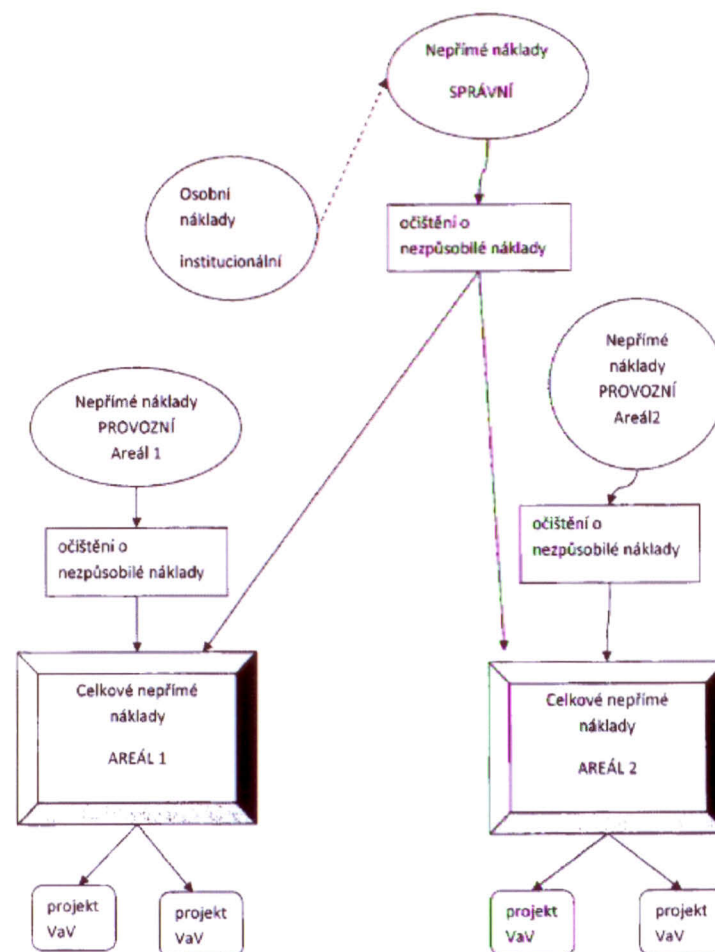
Příloha č. 3 Dodatku č. 5 Směrnice č 1/2010 o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů

Přehled nezpůsobilých nákladů

Účet	Název účtu	Náklady 2012 v Kč
50131	Marketing	66 999,46
5015	Marketing	4 455,00
513	Náklady na reprezentaci	105 753,00
5189	Marketing	48 906,90
518940	SF - příspěvek na dětské tábory	10 900,00
518941	SF - příspěvek na kulturu	17 718,00
518945	SF - příspěvek na sport.aktivi	39 960,00
527210	Příspěvek do PF ze SF	164 903,00
527220	Příspěvek na žvot. poj. ze SF	2 400,00
527230	Příspěvek na obědy ze SF	707 087,50
5310	Daň silniční	10 000,00
5320	Daň z nemovitosti	1 920 055,00
538	Ostatní daně a poplatky	8 290,00
5410	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	524,00
5450	Kurové ztráty	221 074,00
547	Technické zhodnocení majetku	3 928,50
5512	odpisy majetku pořízeného z vlastních zdrojů	837 840,00
5*	210110 Kessler	1 662 236,56
5*	222811 EU Doležel J - neuznatelné DPH	796,78
5*	223911 Matucha - neuznatelné DPH	0,00
Nezpůsobilé náklady správní celkem		5 833 827,70

Příloha č. 4 Dodatku č. 5 Směrnice č 1/2010 o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů

Struktura metodiky:



Příloha č. 5 Dodatku č. 5 Směrnice č 1/2010 o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů

Rozdělení kmenových pracovišť

Osobní náklady institucionální v Kč 52 545 444,96 52 545 444,96

Skutečně vynaložené osobní náklady 2012

Správní útvary		MNI _s	ON _{I_{NNS}}	100,00%
Číslo	Název	9 524 367,76	9 524 367,76	18,13%
280111	THS	6 286 863,84		
280110	SVI	0,00		
280119	Sekretariát ředitele	3 237 503,92		

Ostatní kmenová pracoviště		MNI _{an}	ON _{I_{an}}	
Číslo	Název	43 021 077,20	Areál Lysolaje	
280110	Areál Lysolaje		Areál Lysolaje	
280112	Laboratoř reprodukce rostlin	864 722,00	30 033 909,52	57,16%
280113	Laboratoř hormonálních regulací u rostlin	6 780 581,92		
280114	Laboratoř biologicky aktivních látek	2 825 593,12		
280115	Laboratoř přenosu signálů	1 061 741,12		
280116	Laboratoř biologie pylu	3 747 288,24		
280117	Laboratoř buněčné biologie	2 354 508,16		
280151	Laboratoř hmotové spektrometrie	1 332 578,32		
280141	Laboratoř interakce rostlin	125 662,64		
280121	GMO Karlovka	0,00		
280122	Laboratoř patofyziologie rostlin	1 182 736,24		
280123	Laboratoř reparace DNA	262 225,68		
280124	Laboratoř stresové fyziologie	2 181 909,20		

Osobní náklady institucionální přímé a nepřímé správní

Kmenové pracoviště	Osobní náklady
Celkem z 280110 - Areál Lysolaje	0,00
Celkem z 280111 - THS	6 286 863,84
Celkem z 280112 - Laboratoř reprodukce rostlin	864 722,00
Celkem z 280113 - Laboratoř hormonál. regulací u rostlin	6 780 581,92
Celkem z 280114 - Laboratoř biologicky aktivních látek	2 825 593,12
Celkem z 280115 - Laboratoř přenosu signálů	1 061 741,12
Celkem z 280116 - Laboratoř biologie pylu	3 747 288,24
Celkem z 280117 - Laboratoř buněčné biologie	2 354 508,16
Celkem z 280119 - Sekretariát ředitele	3 080 701,92
Celkem z 280122 - Laboratoř patofyziologie rostlin	1 182 736,24
Celkem z 280123 - Laboratoř reparace DNA	262 225,68
Celkem z 280124 - Laboratoř stresové fyziologie	2 181 909,20
Celkem z 280126 - Laboratoř virologie	2 864 094,72
Celkem z 280127 - Redakce	92 072,00
Celkem z 280131 - Laboratoř rostlinných biotechnologií	2 170 069,04
Celkem z 280141 - Laboratoř interakce rostlin	125 662,64
Celkem z 280142 - Stanice šlechtění jableň	2 188 127,12
Celkem z 280151 - Laboratoř hmotové spektrometrie	1 332 578,32
Celkem z 280171 - Laboratoř růstových regulátorů	3 404 736,88
Celkem z 280180 - Areál Olomouc - Sokolovská	0,00
Celkem z 280181 - Centrum strukt. a fun. genomiky rostlin	5 018 890,96
Celkem z 280183 - Laboratoř buněčného cyklu	651 493,04



o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

280125	Laboratoř mutační genetiky	0,00		
280126	Laboratoř virologie	2 864 094,72		
280127	Redakce	92 072,00		
280131	Laboratoř rostlinných biotechnologií	2 170 069,04		
280142	Stanice šlechtění jabloně	2 188 127,12		
280120	Areál Karlovka		Areál Karlovka	
			0,00	0,00%
280130	Areál Ruzyně		Areál Ruzyně	
		0,00	0,00	0,00%
280140	Areál Pernikářka		Areál Pernikářka	
		0,00	0,00	0,00%
	Areál Střížovice		Areál Střížovice	
		0,00	0,00	0,00%
280170	Areál Olomouc, Šlechtitelů 11		Areál OLSL11	
280171	Laboratoř růstových regulátorů	3 404 736,88	3 404 736,88	6,48%
280180	Areál Olomouc, Šlechtitelů 31		Areál OLSL31	
280181	Centrum strukt. a fun. genomiky rostlin	5 018 890,96	5 670 384,00	10,79%
280183	Laboratoř buněčného cyklu	651 493,04		
280190	Areál Krč		Areál Krč	
280191	Izotopová laboratoř	3 912 046,80	3 912 046,80	7,45%

Celkem z 280191 - Izotopová laboratoř	3 912 046,80
Celkem z 280500 - OON	156 802,00
Celkový součet	52 545 444,96

Osobní náklady institucionální provozní

Areál Olomouc, Šlechtitelů 11 - provozní osobní náklady	467 316,08
Areál Olomouc, Šlechtitelů 31 (dříve Sokolovská) - provozní osobní náklady	2 480 575,52
Osobní náklady institucionální provozní celkem	2 947 891,60

Institucionální osobní náklady celkem	55 493 336,56
--	----------------------

Příloha č. 6 Dodatku č. 5 Směrnice č 1/2010 o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů

Výpočet koeficientů režii areálů

Celkové náklady ÚEB AV ČR		213 385 122,57		
Odpisy majetku (SU 551)		35 317 639,46		
Režie z projektů (AU 50139)		16 042 205,43		
Snížené celkové náklady		178 067 483,11		
čl. 4.1	ONI	52 545 444,96		
	ON _I _{NNS}	9 524 367,76		
	ON _I _{a1}	30 033 909,52		
	ON _I _{a2}	0,00		
	ON _I _{a3}	0,00		
	ON _I _{a4}	0,00		
	ON _I _{a5}	0,00		
	ON _I _{a6}	3 404 736,88		
	ON _I _{a7}	5 670 384,00		
	ON _I _{a8}	3 912 046,80		
			nzNNP _{an}	zpNNP _{an}
čl. 4.2	NNP	24 056 546,22	0,00	24 056 546,22
	NNP _{a1}	15 740 072,23	0,00	15 740 072,23
	NNP _{a2}	0,00	0,00	0,00
	NNP _{a3}	0,00	0,00	0,00
	NNP _{a4}	0,00	0,00	0,00



o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

	NNP _{a5}	0,00	0,00	0,00	
	NNP _{a6}	1 651 259,92	0,00	1 651 259,92	
	NNP _{a7}	6 003 556,02	0,00	6 003 556,02	
	NNP _{a8}	661 658,05	0,00	661 658,05	
čl. 4.3	NNS	15 523 443,73			
	ONI _{NNS}	9 524 367,76			
	CNNS	25 047 811,49			
čl. 4.3.1	nzCNNS	5 833 827,70			
	zpCNNS	19 213 983,79			
				zpCNNS _{an}	
čl. 4.3.2	FTE _{a1-8}	196,110	100,00%	19 213 983,79	
	FTE _{a1}	118,900	60,63%	11 649 292,09	
	FTE _{a2}	0,000	0,00%	0,00	
	FTE _{a3}	0,000	0,00%	0,00	
	FTE _{a4}	0,000	0,00%	0,00	
	FTE _{a5}	0,000	0,00%	0,00	
	FTE _{a6}	17,350	8,85%	1 699 875,68	
	FTE _{a7}	45,650	23,28%	4 472 583,55	
	FTE _{a8}	14,210	7,25%	1 392 232,47	
			PN _{an}	k _{r,an}	
čl. 4.4	CNN _{a1-8}	43 270 530,01	133 830 195,65	32,33%	
	CNN _{a1}	27 389 364,32	80 561 656,84	34,00%	k _{r,a1}
	CNN _{a2}	0,00	0,00	0,00%	k _{r,a2}
	CNN _{a3}	0,00	0,00	0,00%	k _{r,a3}

o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

CNN _{a4}	0,00	0,00	0,00%	k _{r,a4}
CNN _{a5}	0,00	0,00	0,00%	k _{r,a5}
CNN _{a6}	3 351 135,60	10 463 486,30	32,03%	k _{r,a6}
CNN _{a7}	10 476 139,57	35 767 058,15	29,29%	k _{r,a7}
CNN _{a8}	2 053 890,52	7 037 994,36	29,18%	k _{r,a8}

zpCNNS+zpCNNP	43 270 530,01
správní režie	14,36%
provozní režie (průměrná)	17,98%
celková režie (průměrná)	32,33%

		režie z přímých nákladů	režie z celkových nákladů
Lysolaje	k _{r,a1}	34,00%	25,37%
Karlovka	k _{r,a2}	0,00%	0,00%
Ruzyně	k _{r,a3}	0,00%	0,00%
Pernikářka	k _{r,a4}	0,00%	0,00%
Střížovice	k _{r,a5}	0,00%	0,00%
Olomouc, Šlechtitelů 11	k _{r,a6}	32,03%	24,26%
Olomouc, Šlechtitelů 31 (dříve Sokolovská)	k _{r,a7}	29,29%	22,65%
Krč	k _{r,a8}	29,18%	22,59%

Příloha č. 7 Dodatku č. 5 Směrnice č 1/2010 o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů

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
OLSL11	Olomouc Šlechtitelů 11	Areál 6 a6
OLSL31	Olomouc Šlechtitelů 31 (dříve Sokolovská)	Areál 7 a7
KRC	Krč	Areál 8 a8
CMNI	celkové mzdové náklady institucionální dle sestavy Systemizace za období 1-12/2012	
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 připadajících na Areál "n"; n ∈ <1,8>



Příloha č. 8 Dodatku č. 5 Směrnice č 1/2010 o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů

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 $CNN_{an} = zpCNNS_{an} + zpNNP_{an}$

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