

# Dodatek č. 6

## 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 2014-2015. Za období 2014 až 2015 je pro tento účel pokládáno takové období, které začíná datem účinnosti této směrnice (1. června 2014) a končí vyhlášením koeficientů režie z účetních dat za rok 2014.

Dodatek č. 6 akceptuje změny Směrnice č. 1/2010 uvedené v dodatcích č. 1 až 5 (pokud není v textu dodatku č. 6 explicitně uvedeno jinak, nebo pokud změny uvedené v dodatku č. 6 předchází formulace nebo data nenahrazují).

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. 6:

#### 4.1.1 Rozvrhová základna pro osobní náklady institucionální

*Tímto dodatkem se doplňuje odstavec 1 tímto textem:*

Část osobních nákladů institucionálních, které se týkají pracovníků vedených v personální agendě na Stupnici “ÚEB 2009/ ostatní” na níže uvedených pracovních pozicích, jsou odečteny od osobních nákladů, které vstupují do přímých nákladů (Příloha 1: Přímé úkoly a Příloha 4: Kmenová pracoviště) a jsou započteny do Osobních nákladů institucionálních provozních, které vstupují do nepřímých nákladů provozních (Příloha 2: Nepřímé úkoly a Příloha 4: Kmenová pracoviště).

Jedná se o tyto pracovní pozice:

- S-stavební údržbáři budov
- S-mechanici a opraváři ostatních strojů a zařízení
- S-uklízeči a pomocníci v kancelářích
- S-uklízeči a pomocníci v domácnostech
- S-provozní elektromechanici



o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

- V-ostatní odborní pracovníci v oblasti účetnictví a ekonomie
- S-odborní asistenti v administrativě
- S-hlídači parkovišť a tržišť
- S-zahradníci pro pěstování zahradních rostlin

#### 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 měsíci předchozího roku 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 projektů VaV financovaných z účelových národních nebo mezinárodních zdrojů bude poskytovatelem finančních prostředků stanovena maximální hranice nepřímých nákladů bez vazby na Full Cost metodiku, pro výpočet nepřímých nákladů bude použito dané pravidlo poskytovatele.

##### Přílohy:

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

Tato směrnice nabývá účinnosti dne 1. června 2014.

V Praze dne 2. května 2014

RNDr. Martin Vágner, CSc.

ředitel

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

**Seznam vědeckých (přímých) úkolů**

		167 041 830,16				17 809 379,59		149 232 450,57	
Areál	Přímý úkol	Celkové náklady na projekt v roce 2013 v Kč		režie	Přímé náklady na projekt v roce 2013 v Kč				
Lysolaje	203420 licence	4 329 698,84	Areál Lysolaje	3 668 628,00	661 070,84	Areál Lysolaje			
	203421 licence	1 765 658,65		-1 373 440,00	3 139 098,65		84 043 408,13		
	210110 Kessler	181 086,54		-31 693,63	212 780,17				
	225310 COST Vaněk	9 207,26		0,00	9 207,26				
	334220 Burketová	430 000,00		47 000,00	383 000,00				
	351130 Vaňková	1 181 789,28		226 000,00	955 789,28				
	352130 Vaňková	1 073 743,25		208 000,00	865 743,25				
	358170 Žárský	1 067 795,00		210 000,00	857 795,00				
	360160 Hafidh	1 035 997,26		199 000,00	836 997,26				
	361170 Synek	765 049,33		151 000,00	614 049,33				
	362130 Zažímalová	2 571 317,00		499 000,00	2 072 317,00				
	364240 Procházková	581 156,15		114 000,00	467 156,15				
	365160 Honys	1 548 162,72		309 000,00	1 239 162,72				
	366130 Petrášek	1 876 127,17		362 000,00	1 514 127,17				
	369130 Motyka	1 630 000,00		326 000,00	1 304 000,00				
	370220 Burketová	1 486 690,85		286 000,00	1 200 690,85				
	371120 Štorchová	362 000,00		72 000,00	290 000,00				
	372170 Hála	1 609 197,06		308 000,00	1 301 197,06				
	373130 Jelínková	917 791,20		180 000,00	737 791,20				
	374150 Pejchar	1 289 392,84		233 000,00	1 056 392,84				
375130 Čovanová	68 828,55		0,00	68 828,55					

o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

376160 Honys	1 546 000,00
377150 Martinec	2 084 747,80
379120 Štorchová	1 641 336,49
384260 Čeřovská	1 517 760,22
386170 Potocký	1 717 000,00
388160 Dupláková	1 200 000,00
389220 Burketová	1 400 000,00
390230 Angelis	854 000,00
391120 Štorchová	822 000,00
393160 Honys	1 156 000,00
410130 Skůpa	1 509 819,91
439140 Vondráková	381 739,14
467310 Vaněk	1 400 000,00
468310 Vaněk	1 000 000,00
470130 Vaňková	500 000,00
471310 Landa	502 387,00
472310 Vaněk	720 000,00
473310 Vaněk	723 238,00
474310 Vaněk	1 000 000,00
477310 Landa	720 237,90
478310 Soudek	722 022,51
479310 Langhansová	720 000,00
480140 Vágner	45 668,00
481150 Martinec	18 734,43
483230 Angelis	371 000,00
484310 Maršík	442 000,00
485310 Podlipná	442 000,00
486310 Petrová	368 000,00

288 000,00	1 258 000,00
378 000,00	1 706 747,80
299 000,00	1 342 336,49
303 000,00	1 214 760,22
307 000,00	1 410 000,00
214 000,00	986 000,00
251 000,00	1 149 000,00
158 000,00	696 000,00
162 000,00	660 000,00
200 000,00	956 000,00
362 500,00	1 147 319,91
57 000,00	324 739,14
250 000,00	1 150 000,00
200 000,00	800 000,00
92 000,00	408 000,00
69 000,00	433 387,00
114 000,00	606 000,00
114 000,00	609 238,00
114 000,00	886 000,00
134 000,00	586 237,90
134 000,00	588 022,51
134 000,00	586 000,00
0,00	45 668,00
0,00	18 734,43
67 000,00	304 000,00
79 000,00	363 000,00
79 000,00	363 000,00
66 000,00	302 000,00

o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

487310 Soudek	442 000,00
488160 Honys	442 000,00
489140 Cvikrová	442 000,00
491140 Cvikrová	442 000,00
493310 Landa	22 069,00
701410 Tupý	34 141,39
705140 Cvikrová	147 687,00
712120 Malbeck	23 528,93
714130 Dobrev	215 654,20
761270 BP časopis	2 063 283,40
762270 PS časopis	1 773 549,70
803112 režie laboratoře	401 568,52
803113 režie laboratoře	1 265 944,52
803114 režie laboratoře	63 025,86
803115 režie laboratoře	488 019,35
803116 režie laboratoře	1 503 542,47
803117 režie laboratoře	216 630,76
803122 režie laboratoř	297 529,75
803123 režie laboratoře	19 998,93
803124 režie laboratoře	10 434,15
803126 režie laboratoře	276 216,40
803131 režie laboratoře	169 934,95
803141 režie laboratoře	5 170,92
803142 režie laboratoře	16 901,42
803151 režie laboratoře	14 117,65
804112 hodnocení laboratoře	69 419,00
804113 hodnocení laboratoře	1 003 993,00
804114 hodnocení laboratoře	200 147,00

79 000,00	363 000,00
78 000,00	364 000,00
79 000,00	363 000,00
79 000,00	363 000,00
0,00	22 069,00
8 183,00	25 958,39
29 455,00	118 232,00
5 238,00	18 290,93
38 158,00	177 496,20
312 681,00	1 750 602,40
275 493,00	1 498 056,70
0,00	401 568,52
0,00	1 265 944,52
0,00	63 025,86
0,00	488 019,35
0,00	1 503 542,47
0,00	216 630,76
0,00	297 529,75
0,00	19 998,93
0,00	10 434,15
0,00	276 216,40
0,00	169 934,95
0,00	5 170,92
0,00	16 901,42
0,00	14 117,65
0,00	69 419,00
0,00	1 003 993,00
0,00	200 147,00

o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

804115 hodnocení laboratoře	147 231,00
804116 hodnocení laboratoře	240 694,00
804117 hodnocení laboratoře	390 277,00
804122 hodnocení laboratoře	45 945,00
804124 hodnocení laboratoře	127 241,00
804126 hodnocení laboratoře	107 758,00
804131 hodnocení laboratoře	203 500,00
804142 hodnocení laboratoře	104 889,00
804151 hodnocení laboratoře	73 607,00
880100 Cvikrová	12 241,88
902130-postdoc Klíma	250 002,00
903130-postdoc Kubeš	250 006,00
960310 projekt Vaněk	45 000,00
974130 Petrášek	235 000,00
institucionální os. nákl. (část)	30 067 390,00

0,00	147 231,00
0,00	240 694,00
0,00	390 277,00
0,00	45 945,00
0,00	127 241,00
0,00	107 758,00
0,00	203 500,00
0,00	104 889,00
0,00	73 607,00
0,00	12 241,88
0,00	250 002,00
0,00	250 006,00
8 060,00	36 940,00
23 000,00	212 000,00
0,00	30 067 390,00

Olomouc Šlechtitelů 11	204710 Strnad	9 835,68	Areál Olomouc, Šlechtitelů 11
	206710 Strnad	0,00	10 959 297,36
	212710 SENETEK-výzkum	139 096,69	
	215710 C3 BIO	0,00	
	340710 Strnad	210 000,00	
	356710 Spíchal	800 051,00	
	368710 Doležal	748 097,00	
	402170 Kryštof	170 444,00	
	406710 Strnad	776 000,00	
	406711 Strnad-podíl UEB	67 000,00	
	459710 Doležal K.	507 609,00	
	459711 Doležal K.	47 000,00	

0,00	9 835,68	Areál Olomouc, Šlechtitelů 11
0,00	0,00	9 712 297,36
0,00	139 096,69	
0,00	0,00	
42 000,00	168 000,00	
133 000,00	667 051,00	
147 000,00	601 097,00	
24 000,00	146 444,00	
211 000,00	565 000,00	
0,00	67 000,00	
110 000,00	397 609,00	
0,00	47 000,00	

o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

482710 - Novák	2 931 000,00
803171 režie laboratoře	124 956,00
804171 hodnocení laboratoře	796 696,00
805171 náklady praxe	229 625,99
institucionální os. nákl. (část)	3 401 886,00

580 000,00	2 351 000,00
0,00	124 956,00
0,00	796 696,00
0,00	229 625,99
0,00	3 401 886,00

Olomouc, Šlechtitelů 31 (dříve Sokolovská)	213810 Doležel	952,00	Areál Olomouc, Šlechtitelů 31 (dříve Sokolovská)
	222810 EU Doležel J.	0,00	51 959 079,14
	230810 Doležel J	355 345,11	
	260080 Centrum regi	22 098 915,07	
	355160 Doležel J.	1 047 084,86	
	357160 Šafář	784 023,87	
	363160 Kopecký	2 036 802,88	
	378160 Šimková	2 417 670,34	
	380160 Doležel	2 868 923,09	
	382160 Šafář	1 053 016,71	
	383160 Vrána	1 317 608,08	
	385160 Bartoš	4 903 000,00	
	392160 Šafář	562 000,00	
	469810 Doležel	100 000,00	
	476160 Doležel	1 020 325,71	
	476161 podíl Bioversity	340 000,00	
	721160 Doležel	2 295 465,42	
	803181 režie laboratoře	0,00	
	807160 Doležel prémie	3 500 000,00	
	975160 Doležel	22 716,00	
institucionální os. nákl. (část)	5 235 230,00		

0,00	952,00	Areál Olomouc, Šlechtitelů 31 (dříve Sokolovská)
0,00	0,00	47 813 298,14
0,00	355 345,11	
0,00	22 098 915,07	
203 000,00	844 084,86	
156 000,00	628 023,87	
395 000,00	1 641 802,88	
446 000,00	1 971 670,34	
555 000,00	2 313 923,09	
206 000,00	847 016,71	
248 000,00	1 069 608,08	
906 000,00	3 997 000,00	
104 000,00	458 000,00	
20 000,00	80 000,00	
191 000,00	829 325,71	
67 000,00	273 000,00	
648 781,00	1 646 684,42	
0,00	0,00	
0,00	3 500 000,00	
0,00	22 716,00	
0,00	5 235 230,00	

o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

Krč	223910 Matucha	0,00	Areál Krč
	223912 Matucha	0,00	8 445 783,16
	367910 Wimmer	2 167 371,74	
	381910 Havlíček	495 000,00	
	387910 Forczek	1 179 000,00	
	492910 Wimmer	442 000,00	
	715910 Holík	165 289,26	
	803191 režie laboratoře	73 234,56	
	803191 hodnocení laboratoře	263 524,00	
	961910 projekt Holík	67 946,60	
	institucionální os. nákl. (část)	3 592 417,00	

0,00	0,00	Areál Krč
0,00	0,00	7 663 446,94
422 000,00	1 745 371,74	
68 000,00	427 000,00	
169 000,00	1 010 000,00	
74 000,00	368 000,00	
40 034,22	125 255,04	
0,00	73 234,56	
0,00	263 524,00	
9 302,00	58 644,60	
0,00	3 592 417,00	



**Příloha č. 2 Dodatku č. 6 Směrnice č 1/2010 o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů**

**Seznam nepřímých úkolů provozních**

24 680 953,37

24 680 953,37

Areál	Akce	Náklady 2013 v Kč	Nepřímé náklady provozní v Kč	
LYSOLAJE	800100 VÚ Lysolaje	610 787,32	Areál Lysolaje	
	800200 VÚ Karlovka	98 097,12		13 489 086,68
	800500 VÚ Lysolaje-Budova 2	1 044 828,38		
	801100 MÚ Lysolaje	6 097 331,61		
	801200 MÚ Karlovka	1 353 567,08		
	801300 MÚ Ruzyně	0,00		
	801400 MÚ Pernikářka	665,90		
	801420 MÚ Střížovice	118 951,51		
	801500 MÚ Lysolaje - Budova 2	4 164 857,76		
OLOMOUC, ŠLECHTITELŮ 11	800700 VÚ PŘFUP Olomouc	0,00	Areál Olomouc, Šlechtitelů 11	
	801700 MÚ Olomouc-Holice	1 301 247,17		
	institucionální os. nákl. - provozní	535 872,00		1 837 119,17
OLOMOUC, ŠLECHTITELŮ 31 (DŘÍVE SOKOLOVSKÁ)	801160 provoz CRH	1 250 415,55	Areál Olomouc, Šlechtitelů 31 (dříve Sokolovská)	
	801800 MÚ Olomouc Sokolovská	881 390,56		
	802160 energie CRH	2 129 403,65		
	802800 energie Olomouc Sokolovská	0,00		
	institucionální os. nákl. - provozní	3 071 964,00		
	222813 EU Doležel J	1 276 799,89		8 609 973,65
			Areál Krč	
KRČ	801900 MÚ Krč	732 707,87	744 773,87	
	institucionální os. nákl. - provozní	12 066,00		

**Seznam nepřímých úkolů  
správních**

Areál	Akce	Náklady 2013 v Kč	Ústavní režie v Kč
	210110 Kessler	2 074 923,91	49 295 979,58
	800110 režie THS	221 048,35	
	800120 IT Babůrek	575 789,40	
	800190 režie ředitelství	106 342,54	Nepřímé náklady správní v Kč
	801600 režie ústavu (bez odpisů majetku pořízeného z dotací)	13 604 287,25	14 895 355,17
	801610 Školící středisko Nebřich	15 644,00	
	801620 MÚ Čejetice	29 404,00	
	805100 firma Mrázová	220 466,86	Režie z projektů
	806100 Dny otevř. dveří	16 656,89	17 809 379,59
	808100 náklady reproduk.majetk	0,00	
	833130 Akce konfokál mikroskop	0,00	Institucionální mzdy přímé
	850010 Caravela 7A5-32-56	59 981,85	42 296 923,00
	85002 Octavia 1AB-97-09	43 109,29	Institucionální mzdy nepřímé
	850030 Fabia Strnad 4 A 6-37 03	32 654,96	9 913 081,00
	850040 Octavia Doležel	0,00	
	850050 přívěs 69-ABA-41	401,69	
	850090 Fabia Švubová 7A5-28-81	29 408,56	
	850100 agregát	1 556,00	
	850110 Autoprovoz	-152 232,10	
	850160	-2 604,80	
	850161 Malotraktor Střížovice	1 389,00	
	880912 Sociální fond	1 443 910,79	
	890600 Knihovna	1 031 424,85	
	891600 PR	67 939,29	
	901600 výzkumný záměr	28 781 886,00	
	901610 delimitace	310 062,00	
	901620 delimitace	782 529,00	

**Příloha č. 3 Dodatku č. 6 Směrnice č 1/2010 o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů**

**Přehled nezpůsobilých nákladů**

Účet	Název účtu	Náklady 2013 v Kč
50131	Marketing	106 906,77
5015	Marketing	0,00
513	Náklady na reprezentaci	26 716,89
5189	Marketing	52 593,00
518940	SF - příspěvek na dětské tábory	7 674,00
518941	SF - příspěvek na kulturu	183 690,24
518944	SF - příspěvek - FlexiPassy	272 816,05
518945	SF - příspěvek na sport.aktivitu	38 240,00
527210	Příspěvek do PF ze SF	186 493,00
527220	Příspěvek na životní pojištění ze SF	3 040,00
527230	Příspěvek na obědy ze SF	751 957,50
5310	Daň silniční	12 940,00
5320	Daň z nemovitosti	189 000,00
538	Ostatní daně a poplatky	809 480,00
5410	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	0,00
5450	Kursově ztráty	92 709,12
547	Technické zhodnocení majetku	3 432,00
5512	odpisy majetku pořízeného z vlastních zdrojů	2 734 065,05
<b>Nezpůsobilé náklady správní celkem</b>		<b>5 471 753,62</b>

**Příloha č. 4 Dodatku č. 6 Směrnice č 1/2010 o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů**

**Rozdělení kmenových pracovišť**

Osobní náklady institucionální v Kč **52 210 004,00** **52 210 004,00**

Skutečně vynaložené osobní náklady 2013

		MNI <sub>s</sub>	100,00 %	
<b>Správní útvary</b>		<b>9 913 081,00</b>	ONI <sub>NNS</sub>	
<b>Číslo</b>	<b>Název</b>		9 913 081,00	18,99%
280111	THS	6 221 752,00		
280110	SVI	0,00		
280119	Sekretariát ředitele	3 691 329,00		

		MNI <sub>an</sub>	ONI <sub>an</sub>	
<b>Ostatní kmenová pracoviště</b>		<b>42 296 923,00</b>		
<b>Číslo</b>	<b>Název</b>			
<b>280110</b>	<b>Areál Lysolaje</b>		Areál Lysolaje	
280112	Laboratoř reprodukce rostlin	845 644,00	30 067 390,00	57,59%
280113	Laboratoř hormonálních regulací u rostlin	7 572 237,00		
280114	Laboratoř biologicky aktivních látek	2 332 528,00		
280115	Laboratoř přenosu signálů	1 156 482,00		
280116	Laboratoř biologie pylu	3 799 292,00		
280117	Laboratoř buněčné biologie	2 245 976,00		
280151	Laboratoř hmotové spektrometrie	1 309 536,00		
280141	Laboratoř interakce rostlin	0,00		

Osobní náklady institucionální přímé a nepřímé správní

Kmenové pracoviště	Osobní náklady
<b>Celkem z 280110 - Areál Lysolaje</b>	0,00
<b>Celkem z 280111 - THS</b>	6 221 752,00
<b>Celkem z 280112 - Laboratoř reprodukce rostlin</b>	845 644,00
<b>Celkem z 280113 - Laboratoř hormonál. regulací u rostlin</b>	7 572 237,00
<b>Celkem z 280114 - Laboratoř biologicky aktivních látek</b>	2 332 528,00
<b>Celkem z 280115 - Laboratoř přenosu signálů</b>	1 156 482,00
<b>Celkem z 280116 - Laboratoř biologie pylu</b>	3 799 292,00
<b>Celkem z 280117 - Laboratoř buněčné biologie</b>	2 245 976,00
<b>Celkem z 280119 - Sekretariát ředitele</b>	3 514 734,00
<b>Celkem z 280122 - Laboratoř patofyziologie rostlin</b>	1 209 478,00
<b>Celkem z 280123 - Laboratoř reparace DNA</b>	0,00
<b>Celkem z 280124 - Laboratoř stresové fyziologie</b>	1 977 114,00
<b>Celkem z 280126 - Laboratoř virologie</b>	2 679 363,00
<b>Celkem z 280127 - Redakce</b>	21 760,00
<b>Celkem z 280131 - Laboratoř rostlinných biotechnologií</b>	2 546 600,00
<b>Celkem z 280141 - Laboratoř interakce rostlin</b>	0,00
<b>Celkem z 280142 - Stanice šlechtění jabloně</b>	2 371 380,00
<b>Celkem z 280151 - Laboratoř hmotové spektrometrie</b>	1 309 536,00

o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů (Full Cost)

280121	GMO Karlovka	0,00		
280122	Laboratoř patofyziologie rostlin	1 209 478,00		
280123	Laboratoř reparace DNA	0,00		
280124	Laboratoř stresové fyziologie	1 977 114,00		
280125	Laboratoř mutační genetiky	0,00		
280126	Laboratoř virologie	2 679 363,00		
280127	Redakce	21 760,00		
280131	Laboratoř rostlinných biotechnologií	2 546 600,00		
280142	Stanice šlechtění jabloně	2 371 380,00		
<b>280120</b>	<b>Areál Karlovka</b>		Areál Karlovka	
			0,00	0,00%
<b>280130</b>	<b>Areál Ruzyně</b>		Areál Ruzyně	
		0,00	0,00	0,00%
<b>280140</b>	<b>Areál Pernikářka</b>		Areál Pernikářka	
		0,00	0,00	0,00%
	<b>Areál Střížovice</b>		Areál Střížovice	
		0,00	0,00	0,00%
<b>280170</b>	<b>Areál Olomouc, Šlechtitelů 11</b>		Areál OLSL11	
280171	Laboratoř růstových regulátorů	3 401 886,00	3 401 886,00	6,52%
<b>280180</b>	<b>Areál Olomouc, Šlechtitelů 31 (dříve Sokolovská)</b>		Areál OLSL31	
280181	Centrum strukt. a fun. genomiky rostlin	5 235 230,00	5 235 230,00	10,03%
280183	Laboratoř buněčného cyklu	0,00		
<b>280190</b>	<b>Areál Krč</b>		Areál Krč	
280191	Izotopová laboratoř	3 592 417,00	3 592 417,00	6,88%

<b>Celkem z 280171 - Laboratoř růstových regulátorů</b>	<b>3 401 886,00</b>
<b>Celkem z 280180 - Areál Olomouc - Sokolovská</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkem z 280181 - Centrum strukt. a fun. genomiky rostlin</b>	<b>5 235 230,00</b>
<b>Celkem z 280183 - Laboratoř buněčného cyklu</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkem z 280191 - Izotopová laboratoř</b>	<b>3 592 417,00</b>
<b>Celkem z 280500 - OON</b>	<b>176 595,00</b>
<b>Celkový součet</b>	<b>52 210 004,00</b>

**Osobní náklady institucionální provozní**

Areál Olomouc, Šlechtitelů 11 - provozní osobní náklady	535 872,00
Areál Olomouc, Šlechtitelů 31 (dříve Sokolovská) - provozní osobní náklady	3 071 964,00
Areál Krč - provozní osobní náklady	12 066,00
<b>Osobní náklady institucionální provozní celkem</b>	<b>3 619 902,00</b>

<b>Institucionální osobní náklady celkem</b>	<b>55 829 906,00</b>
--	----------------------

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

**Výpočet koeficientů režii areálů**

Celkové náklady ÚEB AV ČR		260 193 061,81		
Odpisy majetku (SU 551)		62 112 693,75		
Režie z projektů (AU 50139)		17 809 379,59		
Snížené celkové náklady		198 080 368,06		
čl. 4.1	ONI	52 210 004,00		
	ONINNS	9 913 081,00		
	ONI <sub>a1</sub>	30 067 390,00		
	ONI <sub>a2</sub>	0,00		
	ONI <sub>a3</sub>	0,00		
	ONI <sub>a4</sub>	0,00		
	ONI <sub>a5</sub>	0,00		
	ONI <sub>a6</sub>	3 401 886,00		
	ONI <sub>a7</sub>	5 235 230,00		
	ONI <sub>a8</sub>	3 592 417,00		
			nzNNP <sub>an</sub>	zpNNP <sub>an</sub>
čl. 4.2	NNP	24 680 953,37	0,00	24 680 953,37
	NNP <sub>a1</sub>	13 489 086,68	0,00	13 489 086,68
	NNP <sub>a2</sub>	0,00	0,00	0,00
	NNP <sub>a3</sub>	0,00	0,00	0,00

	NNP <sub>a4</sub>	0,00	0,00	0,00
	NNP <sub>a5</sub>	0,00	0,00	0,00
	NNP <sub>a6</sub>	1 837 119,17	0,00	1 837 119,17
	NNP <sub>a7</sub>	8 609 973,65	0,00	8 609 973,65
	NNP <sub>a8</sub>	744 773,87	0,00	744 773,87

čl. 4.3	NNS	14 895 355,17
	ONI <sub>NNS</sub>	9 913 081,00
	CNNS	24 808 436,17
čl. 4.3.1	nzCNNS	5 471 753,62
	zpCNNS	19 336 682,55

		<b>12/2013</b>		zpCNNS <sub>an</sub>
čl. 4.3.2	FTE <sub>a1-8</sub>	206,374	100,00%	19 336 682,55
	FTE <sub>a1</sub>	123,474	59,83%	11 569 178,00
	FTE <sub>a2</sub>	0,000	0,00%	0,00
	FTE <sub>a3</sub>	0,000	0,00%	0,00
	FTE <sub>a4</sub>	0,000	0,00%	0,00
	FTE <sub>a5</sub>	0,000	0,00%	0,00
	FTE <sub>a6</sub>	16,850	8,16%	1 578 799,18
	FTE <sub>a7</sub>	52,450	25,42%	4 914 422,36
	FTE <sub>a8</sub>	13,600	6,59%	1 274 283,01

PN<sub>an</sub>

k<sub>r,an</sub>

čl. 4.4	CNN <sub>a1-8</sub>	44 017 635,92	149 232 450,57	29,50%	
	CNN <sub>a1</sub>	25 058 264,68	84 043 408,13	29,82%	k <sub>r,a1</sub>
	CNN <sub>a2</sub>	0,00	0,00	0,00%	k <sub>r,a2</sub>
	CNN <sub>a3</sub>	0,00	0,00	0,00%	k <sub>r,a3</sub>
	CNN <sub>a4</sub>	0,00	0,00	0,00%	k <sub>r,a4</sub>
	CNN <sub>a5</sub>	0,00	0,00	0,00%	k <sub>r,a5</sub>
	CNN <sub>a6</sub>	3 415 918,35	9 712 297,36	35,17%	k <sub>r,a6</sub>
	CNN <sub>a7</sub>	13 524 396,01	47 813 298,14	28,29%	k <sub>r,a7</sub>
	CNN <sub>a8</sub>	2 019 056,88	7 663 446,94	26,35%	k <sub>r,a8</sub>

		režie z přímých nákladů		režie z celkových nákladů
zpCNNS+zpCNNP	44 017 635,92	<b>k<sub>r,a1</sub></b>	<b>29,82%</b>	<b>22,97%</b>
správní režie	12,96%	<b>k<sub>r,a2</sub></b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>
provozní režie (průměrná)	16,54%	<b>k<sub>r,a3</sub></b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>
celková režie (průměrná)	29,50%	<b>k<sub>r,a4</sub></b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>
		<b>k<sub>r,a5</sub></b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>
		<b>k<sub>r,a6</sub></b>	<b>35,17%</b>	<b>26,02%</b>
		<b>k<sub>r,a7</sub></b>	<b>28,29%</b>	<b>22,05%</b>
		<b>k<sub>r,a8</sub></b>	<b>26,35%</b>	<b>20,85%</b>



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

**Seznam zkratk použitých při výpočtu**

<b>zkratka</b>	<b>název</b>	<b>index</b>
LYSO	Lysolaje	Areál 1 a1
KARL	Karlova	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 1-12/2013	
CN	celkové náklady	
CNN	celkové nepřímé náklady	
CNN <sub>an</sub>	celkové nepřímé náklady Areálu "n"; n ∈ <1,8>	
k <sub>r</sub>	koeficient režie	
k <sub>r,an</sub>	koeficient režie Areálu "n"; n ∈ <1,8>	
MNI <sub>an</sub>	mzdové náklady institucionální kmenových pracovišť zařazených do Areálu "n"; n ∈ <1,8>	
MNI <sub>s</sub>	mzdové náklady institucionální kmenových pracovišť zařazených do správních útvarů	
NN	nepřímé náklady	
NN <sub>an,p</sub>	nepřímé náklady projektu "p" realizovaného v Areálu "n"; n ∈ <1,8>	
NNP	nepřímé náklady provozní	
NNP <sub>an</sub>	nepřímé náklady provozní Areálu "n"; n ∈ <1,8>	
NNS	nepřímé náklady správní	
NNS <sub>an</sub>	podíl nepřímých nákladů správních připadající na Areál "n"; n ∈ <1,8>	
NNS <sub>NUS</sub>	nepřímé náklady správní zaúčtované na nepřímých úkolech správních	



nzN	nezpůsobilé náklady
nzNNP <sub>an</sub>	nezpůsobilé nepřímé náklady provozní Areálu "n"; n€ <1,8>
nzNNS	nezpůsobilé nepřímé náklady správní
ONI	osobní náklady institucionální
ONI <sub>an</sub>	podíl osobních nákladů institucionálních, který se jako přímý náklad váže k Areálu "n"; n€ <1,8>
ONI <sub>NNS</sub>	podíl osobních nákladů institucionálních, který je přiřazen do nepřímých nákladů správních
P	projekt VaV, resp. kalkulační jednice
PN	přímé náklady
PN <sub>an</sub>	přímé náklady všech kalkulačních jednic zaúčtovaných v Areálu "n"; n€ <1,8>
PN <sub>p</sub>	přímé náklady projektu "p"
RZ	rozvrhová základna
FTE <sub>an</sub>	přepočtené úvazky zaměstnanců laboratoří v Areálech "n"; n€ <1,8>
zpNNP	způsobilé nepřímé náklady provozní
zpNNP <sub>an</sub>	způsobilé nepřímé náklady provozní Areálu "n"; n€ <1,8>
zpNNS	způsobilé nepřímé náklady správní
zpNNS <sub>an</sub>	podíl způsobilých nepřímých nákladů správních připadající na Areál "n"; n€ <1,8>

**Příloha č. 7 Dodatku č. 6 Směrnice č 1/2010 o metodice vykazování skutečných nepřímých nákladů**

**Seznam vzorců použitých pro výpočet koeficientů režii areálů**

čl. 4 Skutečné CN =  $CN - (\text{suma SU } 551) + (\text{suma AU } 50139)$

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  $NNS = NNS_{NUS} - ONI + (\text{suma AU } 501339)$

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

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

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