



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 130

Rozeslána dne 7. listopadu 2008

Cena Kč 35,-

O B S A H:

399. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 221/2002 Sb., kterou se stanoví sazebník náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony vykonávané v působnosti Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského, ve znění vyhlášky č. 129/2005 Sb.
400. Vyhláška, kterou se zrušuje vyhláška č. 391/2003 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o označování, měření a klasifikaci dříví
401. Sdělení Ministerstva vnitra o vyhlášení nových voleb do zastupitelstva obce
402. Sdělení Českého statistického úřadu o aktualizaci Klasifikace hospitalizovaných pacientů (IR-DRG)
-

399**VYHLÁŠKA**

ze dne 22. října 2008,

kteřou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 221/2002 Sb., kterou se stanoví sazebník náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony vykonávané v působnosti Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského, ve znění vyhlášky č. 129/2005 Sb.

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 11 zákona č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění zákona č. 317/2004 Sb. a zákona č. 441/2005 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 221/2002 Sb., kterou se stanoví sazebník náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony vykonávané v působnosti Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského, ve znění vyhlášky č. 129/2005 Sb., se mění takto:

1. V příloze č. 1 bodě 1 v 1. řádku tabulky se částka „27 400 Kč“ nahrazuje částkou „19 680 Kč“.

2. V příloze č. 1 bodě 1 ve 2. řádku tabulky se částka „26 700 Kč“ nahrazuje částkou „31 261 Kč“.

3. V příloze č. 1 bodě 1 ve 14. řádku tabulky se částka „2 300 Kč“ nahrazuje částkou „2 452 Kč“.

4. V příloze č. 1 bodě 1 v 18. řádku tabulky se částka „24 900 Kč“ nahrazuje částkou „68 731 Kč“.

5. V příloze č. 1 bodě 1 vysvětlivka * zní:

* Zkušební úkon je komplexní zpracování biologické testace u vybraného druhu a kategorie zvířat v jednom opakování; počet opakování a počty zvířat ve skupině jsou dány přílohou č. 13 k vyhlášce č. 356/2008 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů.*

6. V příloze č. 1 bod 2 včetně nadpisu zní:

„2. Výše náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony prováděné na úseku krmiv

a) analýza krmiv a krmných směsí

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Příprava mokrého vzorku	114
Příprava vzorku - drcení	29
Příprava suchého vzorku	37
Vlhkost - suché vzorky	32
Vlhkost - mokré vzorky	75
Vlhkost a těkavé látky v tucích	126
Mineralizace - suchá cesta HCl	105
Alkaloidy v lupině	211
Amoniak	169
Bílkoviny	392
Biuret	117
Cukr polarizací	133
Cukry	240
Laktóza	304
Číslo kyselosti tuku	58
Číslo kyselosti tuku vytíráním	164
Dusíkaté látky	233
Chloridy jako NaCl	91
Jod-jodometricky	104
Kyselost vodního výluhu	49
Kyselina kyanovodíková	126
Močovina	144
Nerozpustné nečistoty v tuku	117
Nerozpustný podíl popele v HCl	89
Nezmýdelnitelné látky v tuku	381
Peroxidové číslo	72
Popel	55
Obsah vlhkosti a obsah těkavých látek v olejnatých semenech	126
Síra	475
Stravitelné dusíkaté látky	348
Škrob	128
Tuk (bez hydrolyzy)	169
Tuk (po hydrolyze)	220
Vápník manganometricky	154

Vápník chelatometricky	65
Vláknina (Fibertec)	240
Neutrálně detergentní vláknina	183
Acidodetergentní vláknina	205
Vláknina oxidační hydrolyzou dle Scharrer-Kürschnera	137
Kyselost vodného výluhu - mléčná krmiva	57
Lecitin	352
Silážní kyseliny – ITP	199
Přímé rozpouštění – mikro + makro	52
Přímé rozpouštění – těžké kovy	62
Mineralizace mokrá středotlaká	226
Mineralizace mokrá	136
Stanovení základní složky	300
Instrumentální stanovení základní složky	500
Instrumentální stanovení stopového množství organické látky	2 300
Stanovení přítomnosti GMO (1 transgen)	3 800

b) stanovení aminokyselin

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
-------------------------	-------------------

Aminokyseliny po bazické hydrolyze – tryptofan	718
Aminokyseliny po kyselé hydrolyze – kompletní stanovení	1 082
Aminokyseliny po kyselé hydrolyze – příprava hydrolyzátu	581
Aminokyseliny po kyselé hydrolyze – měření	549
Aminokyseliny po oxidativní hydrolyze – kompletní stanovení	1 067
Aminokyseliny po oxidativní hydrolyze – příprava hydrolyzátu	634
Aminokyseliny po oxidativní hydrolyze – měření	445
Hydroxyprolin	1 079
Aminokyseliny volné (přidané)	626
Tryptofan metodou HPLC	365
Methionin titračně	171

c) stanovení doplňkových látek v krmivech

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
-------------------------	-------------------

Vitamin A a E metodou HPLC	885
Beta-karoten spektrofotometricky	419
Hydroxyanalog D, L methioninu metodou HPLC	260
Dimetridazol v krmných směsích metodou HPLC	578

Dimetridazol v premixech metodou HPLC	331
Lasalocid v krmných směsích i premixech metodou HPLC	275
Lasalocid metodou HPLC pro obsah < 10 mg/kg	741
Lasalocid – metodou LC/MS	1 496
Monensin, salinomycin a narasin v krmných směsích metodou HPLC	1 053
Monensin, salinomycin a narasin v premixech metodou HPLC	615
Monensin, salinomycin a narasin metodou LC/MS	1 587
Semduramicin, maduramicin v premixech metodou HPLC	382
Semduramicin, maduramicin v krmných směsích metodou HPLC	896
Maduramycin metodou LC/MS	1 633
Semduramycin metodou LC/MS	1 633
Sulfachinoxalin v krmných směsích metodou HPLC	599
Sulfachinoxalin v premixech metodou HPLC	437
Amprolium v krmných směsích metodou HPLC	668
Amprolium v premixech metodou HPLC	282
Theobromin metodou HPLC	920
Olachindox metodou HPLC	556
Olachindox metodou LC/MS	2 986
Meticlorpindol v premixech metodou HPLC	333
Meticlorpindol v krmných směsích metodou HPLC	631
Ethopabát v krmných směsích metodou HPLC	678
Ethopabát v premixech metodou HPLC	437
Methylbenzochát v krmných směsích i premixech metodou HPLC	761
Diclazuril v premixech metodou HPLC	388
Diclazuril v krmných směsích metodou HPLC	649
Diclazuril metodou LC/MS	2 153
Instrumentální stanovení stopového množství organické látky	2 300
Robenidin v premixech metodou HPLC	302
Robenidin v krmných směsích metodou HPLC	503
Robenidin metodou LC/MS	1 631
Ureáza v krmivech	147
Fytáza	445
Tylosin metodou LC/MS	3 236
Zn-bacitracin metodou LC/MS	3 154
Vitamin C v krmivech metodou HPLC	1 021
Cholin přidaný – fotometricky	268
Nifursol v premixech metodou HPLC	1080
Nifursol v krmných směsích metodou HPLC	899
Vitamin D v premixech metodou HPLC	1 699

Vitamin D v sušeném mléku metodou HPLC	2 008
Avilamycin v premixech metodou HPLC	494
Avilamycin v krmných směsích metodou HPLC	1 071
Nicarbazin v premixech metodou HPLC	1 181
Nicarbazin v krmných směsích metodou HPLC	1 181
Halofuginon v premixech metodou HPLC	306
Halofuginon metodou LC/MS	1 632
Virginiamycin metodou LC/MS	3 141
Virginiamycin v premixech metodou HPLC	417
Virginiamycin v krmných směsích metodou HPLC	651
Carbadox metodou LC/MS	2 994
Halofuginon, Lasalocid, Maduramycin, Monensin, Narasin, Robenidin, Salinomycin, Semduramycin metodou LC/MS	1 853
Flavofosfolipol – biometricky	356

d) mikrobiologie krmiv

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Enterococcus faecium	269
Bacillus toyoi	284
Saccharomyces cerevisiae	424

e) analýza minerálních přísad, doplňků a surovin pro krmiva

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Celkový fosfor vážkově	273
Selen – mineralizace mokrá cesta	82
Ferrokyanid	130
Oxid křemičitý	245

f) stanovení nežádoucích a zakázaných látek v krmivech

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Rezidua mořících přípravků metodou GC/MS 20 analytů	828
Rezidua mořících přípravků metodou GC/MS, každý další analyt	272
Mykotoxiny – deoxynivalenol metodou HPLC	1 482
Mykotoxiny – ochratoxin A metodou HPLC	1 474
Mykotoxiny – fumonisiny B1, B2 metodou LC/MS	1 938

Mykotoxiny – aflatoxiny B1, B2, G1, G2 metodou LC/MS	1 785
Mykotoxiny- T2 toxin a HT2 toxin metodou LC/MS	2 259
Mykotoxiny – zearalenon metodou HPLC	1 469
Stanovení PAH v krmivech metodou HPLC, včetně extrakce	843
Stanovení PAH v krmivech metodou GC/MS, včetně extrakce	1 302
Polychlorované bifenyly (PCB), 7 kongenerů metodou GC/MS, včetně extrakce	1 303
Polychlorované bifenyly (PCB), 7 kongenerů metodou GC/MS, živočišný tuk, včetně extrakce	1 245
Organochlorové pesticidy (OCP) základní, 11 analytů metodou GC/MS, živočišný tuk	1 342
Organochlorové pesticidy (OCP) kompletní, 24 analytů metodou GC/MS, živočišný tuk	1 386
Organochlorové pesticidy (OCP) kompletní + toxafeny, 28 analytů metodou GC/MS	1 472
Toxafen, 4 kongenery, metodou GC/MS, živočišný tuk, včetně extrakce	1 346
Vinyloxazolidinthion (VOT) metodou GC	459
Olovo, kadmium – mineralizace suchá cesta	128
Arsen – mineralizace mokrá cesta – premixy	76
Gossypol volný	467
Gossypol celkový	471
Fluoridy	137

Náhrady uvedené pod písmeny a) až f) odpovídají jednomu úkonu (tj. jednomu stanovení). Pokud se vzhledem k okolnostem požaduje více paralelních stanovení, je výsledná náhrada násobkem počtu paralelních stanovení a položky uvedené pro jedno stanovení. Při zadání větší série vzorků je možné částku snížit až o 30 %.

g) senzoričké a fyzikální hodnocení krmiv

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Mikroskopická identifikace složek živočišného původu – kvalitativní	898
Mikroskopická identifikace složek živočišného původu - kvantitativní	1 280
Mikroskopické hodnocení krmiv	568
Ověření receptury	36
Příměsi a nečistoty	210
Smyslové posouzení – barva, struktura	25
Smyslové posouzení pachu	46
Metabolizovatelná energie	40
Škúdcí - makroskopicky - lupá	202

Škůdci - mikroskopicky	433
Rozměr granulí	150
Pevnost granulí	173
Zrnitost	318
Ferromagnetické příměsi	102
Stanovení botanické čistoty, nečistot a škodlivých nečistot	320
Vypracování posudku a protokolu	100

h) náklady na odběr vzorků a vzorkování

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
-------------------------	-------------------

Odběr vzorků a vzorkování	300
---------------------------	-----

i) expertní pomoc při zpracování a podání žádosti ve věci vydání povolení doplňkové látky****

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
-------------------------	-------------------

Dokumentace doplňkových látek – provedení úkonu se účtuje hodinovou sazbou za každou započatou hodinu	800/hod
---	---------

**** Článek 7 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplňkových látkách používaných ve výživě zvířat a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ze dne 29.4.2004 o úředních kontrolách za účelem ověřování dodržování právních předpisů o krmivech a potravinách a ustanovení o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat.“

7. V příloze č. 1 se doplňuje bod 3, který včetně nadpisu zní:

„3. Stanovení pro odbor živočišné výroby

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
-------------------------	-------------------

Odkap	57
-------	----

Náhrada odpovídá jednomu úkonu (tj. jednomu stanovení). Pokud se vzhledem k okolnostem požaduje více paralelních stanovení je výsledná náhrada násobkem počtu paralelních stanovení a položky uvedené pro jedno stanovení. Při zadání větší série vzorků je možné částku snížit až o 30 %.“

8. Příloha č. 2 zní:

„Příloha č. 2 k vyhlášce č. 221/2002 Sb.

1. Výše náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony spojené se zkoušením odrůd

a) Roční náklady na polní a skleníkové zkoušky a testy za odrůdu – zkoušky užitné hodnoty

Plodina	Roční náklady na odrůdu (v Kč)
Skupina 1 cukrovka, pšenice setá ozimá, slunečnice	27 000
Skupina 2 brambor, ječmen jarní, ječmen ozimý, řepka ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	21 700
Skupina 3 kukuřice siláž, kukuřice zmo	16 200
Skupina 4 hrách polní, kapusta krmná, len přadný, mák, oves, pšenice setá jarní, řepa krmná, sója, tuřín	13 900
Skupina 5 bob polní, čekanka průmyslová, chmel, jeteloviny, kmín, konopí seté, len olejný, lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá, meziplodiny, peluška jarní, peluška ozimá, řepice ozimá, řepka jarní, tritikale jarní, vikev huňatá, vikev panonská, vikev setá	10 200
Skupina 6 čirok, čirok súdánská tráva, hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sareptská, lesknice kanárská, pšenice špalda, pšenice tvrdá, réva vinná, ředkev olejná, řepice jarní, svazenka, světlíce barvířská, trávy	8 500

Součástí zkoušek užitné hodnoty některých druhů jsou chemické a technologické rozbory a speciální testy, jejichž náklady uhradí žadatel samostatně.

b) Roční náklady na polní a skleníkové zkoušky a testy za odrůdu – zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti

Plodina	Roční náklady na odrůdu (v Kč)
Skupina 1 broskvoň, hrušeň, jabloň, mandloň, meruňka, myrobalán, ořešák, slivoň, třešeň, višně	5 000
Skupina 2 jeteloviny, trávy	4 500
Skupina 3 chmel, ječmen, kukuřice – hybridy, oves, pšenice, řepka – hybridy, slunečnice – hybridy, tritikale, žito	4 000

Skupina 4 aktinidie, angrešt, borůvka, jahodník, líska, maliník, okrasné – dřeviny, ostružiník, ovocné podnože, réva, rybíz, zimolez	3 500
Skupina 5 bob, brambor, brokolice, celer, cibule, cukrovka, čekanka průmyslová, černý kořen, česnek, čočka, fazol, hořčice, hrách, kapusta, kukuřice, květák, lilek, lupina, mangold, meloun cukrový, meloun vodní, okurka, paprika, pór, rajče, ředkev olejná, řepa krmná, řepa salátová, řepice, řepka, slunečnice, sója, šalotka, tuřín, tykev, vikev, vodnice, zelí čínské, zelí hlávkové, zelí pekinské	3 000
Skupina 6 artyčok, čekanka salátová, čirok, endivie, chřest, kadeřávek, karda, kedluben, kerblík, kmín, konopí, kopr, kozlíček polníček, léčivé a aromatické rostliny, len, lnička, mák, mrkev, pastinák, pažitka, petržel pískavice řecké seno, pohanka, ředkev, ředkvička, salát, svazenka, světlice, špenát	2 500

Součástí zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti některých druhů zelenin jsou testy na rezistence proti chorobám, které neprovádí ústav. Náklady těchto testů hradí žadatel přímo provádějícímu subjektu.

c) Roční náklady za technologické rozborů, speciální testy a zkoušky za odrůdu

Plodina	Za technologický rozbor (Kč)
Pšenice setá jarní	10 000
Pšenice setá ozimá	10 000
Řepka jarní	8 000
Řepka ozimá	8 000
Brambor	4 500
Len olejný	4 500
Mák	4 500
Hrách polní (včetně pelušky)	3 500
Kukuřice siláž	3 400
Lupina	3 000
Hořčice	2 500
Kmín	2 500
Konopí seté	2 500
Slunečnice	2 500
Sója	2 500
Světlice barvířská (safflor)	2 500
Čekanka průmyslová	2 000

Oves nahý	2 000
Řepka krmná	2 000
Tritikale jarní	2 000
Tritikale ozimé	2 000
Žito	2 000
Kukuřice zrno	1 600
Bob polní	1 500
Čirok	1 500
Ječmen ozimý	1 500
Oves pluchatý	1 500
Vikev	1 500

2. Výše náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony spojené s uznáváním množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu trvalých kultur

Odborný a zkušební úkon	Sazba/ha (Kč)	Minimální sazba za plochy menší než 1 ha (Kč)
-------------------------	------------------	--

Uznávání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu ovocných druhů	1 750	875
Uznávání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu révy vinné	1 250	675
Uznávání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu chmele	600	300

3. Výše náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony spojené s uznáváním množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu ostatních druhů a skupin druhů pěstovaných rostlin

a) přehledky porostů

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Obiloviny, luskoviny, olejniny a přadné rostliny, semenné okopaniny (sazečky a semenice), jeteloviny, jednoleté pícniny a trávy	
Při výměře porostu do 10 ha	
1. přehlídka	469
každá další přehlídka	329
kontrolní přehlídka	469
Při výměře porostu nad 10 ha	
1. přehlídka	583
každá další přehlídka	361
kontrolní přehlídka	469
Přehlídka množitelského porostu hybridní řepky	
1. přehlídka	469
2. přehlídka	588
3. přehlídka	323
kontrolní přehlídka	469
Kukuřice	
1. přehlídka	470
2. přehlídka	548
3. a 4. přehlídka	434
kontrolní přehlídka	469
Brambory při výměře porostu do 2 ha	
1. přehlídka	470
2. přehlídka	359
3. přehlídka	283
kontrolní přehlídka	469
Brambory při výměře porostu nad 2 ha	
1. přehlídka	584
2. přehlídka	359
3. přehlídka	321
kontrolní přehlídka	469
Zeleniny	
1. přehlídka	400
každá další přehlídka	234
kontrolní přehlídka	469

b) úřední vzorkování osiva a sadby

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Vzorkování osiva ve skladu	
obiloviny vč. kukuřice, luskoviny	180
olejnin, jeteloviny, semenné okopaniny, jednoleté píce	149
trávy se špatnou sypavostí a směsí	232
trávy velkosemenné a drobnosemenné	212
zeleniny	128
Vzorkování pomocí automatického vzorkovače	100
Vzorkování	
sadby brambor na test ELISA (110 hlíz % = 1 vzorek	
z porostu	273
z hromad	150
z obalů (pytle, ohradové palety apod.)	190
sadby brambor pro mechanický rozbor (1 vzorek = 25 kg)	
z porostu	273
z hromad	249
z obalů (pytle, ohradové palety apod.)	273
sadby česneku a sazečky cibule	
z hromad	128
z obalů	180

c) laboratorní zkoušení

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Obiloviny, luskoviny	
čistota	163
klíčivost (400 semen)	247
Olejnin a přádné rostliny, semenné okopaniny vyjma řep	
čistota	163
klíčivost (400 semen)	261
Jeteloviny, jednoleté píce a velkosemenné trávy	
čistota	240
klíčivost (400 semen)	274
Drobnosemenné trávy	
čistota	314
klíčivost (400 semen)	237
Trávy se špatnou sypavostí	
čistota	240
klíčivost (400 semen)	237
Řepy	
čistota	237
klíčivost (400 semen)	238
jednoklíčkovost	275

Zeleniny, květiny, léčivky velkosemenné	
čistota	237
klíčivost (400 semen)	275
Ovocné dřeviny	
čistota a TTC test ovocných dřevin (peckoviny - kromě broskve)	507
čistota a TTC test ovocných dřevin - broskvev	544
čistota a TTC test ovocných dřevin (jádroviny)	470
Směsi (druhové)	
travní a jetelotravní do 5 položek	
čistota	314
klíčivost (400 semen)	290
travní a jetelotravní 6-10 položek	
čistota	389
klíčivost (400 semen)	347
travní a jetelotravní 10 a více položek	
čistota	463
klíčivost (400 semen)	403
Ostatní směsi (jiné než travní a jetelotravní)	
čistota	240
klíčivost (400 semen)	290
Zkoušení přírodního osiva nebo osiva s vysokým podílem příměsí se účtuje hodinovou sazbou za každou započatou hodinu	152,50/hod.
Další zkoušky a úkony	
Příjem vzorku a příprava	80
HTS	83
Vlhkost osiva	123
Konduktivita	186
TTC	246
Velikostní třídění	85
Mikroreliefová zkouška 100 semen	267
Stanovení příměsí semen s odlišnou ploeditou	1 917
Chladový test u kukuřice	624
Rozlišení hybridů kukuřice prosvěcováním	81
Fluorescenční zkouška - příměs odrůd (druhů) - bez naklíčení	83
Fluorescenční zkouška - příměs odrůd (druhů) - s naklíčením	177
Choroby a škůdci	
Jednoduchá přímá metoda identifikace choroby a škůdce	275
Identifikace zrnokazů v luskovinách	155
Roztoči - včetně identifikace	243
Hádátka	341
Stanovení patogenních hub kultivací ve vlhké komůrce	289
Stanovení patogenních hub na agarové půdě	1 343
Stanovení sněti rodu Tilletia - mikroskopicky	369
Stanovení sněti prašné (Ustilago) - EMBRYO TEST	1 792
Stanovení Septoria nodorum fluorescencí	415
Stanovení Helminthosporium sp.	323

Mechanický rozbor sadby česnek	426
cibule sazečka	352
brambory	269

Při opakování laboratorní zkoušky se navíc připočítává sazba za tuto zkoušku.

d) elektroforéza

Plodina	Náklady (v Kč)
---------	-------------------

ečmen - čistota partie	12 556
Ječmen - pravost odrůdy	1 253
Pšenice, tritikale, kukuřice - čistota partie	12 430
Pšenice, tritikale, kukuřice - pravost odrůdy	1 243
Hrách, sója - čistota partie	14 346
Hrách, sója - pravost odrůdy	1 435
Jílek - čistota partie	14 688
Jílek - pravost odrůdy	1 467
Brambory – čistota partie	9 333
Brambory – pravost odrůdy	933
Oves – čistota partie	10 360
Oves – pravost odrůdy	1 036

e) TRÁVY – Rozdělení podle velikosti a sypavosti semen pro účtování zkušebních nákladů

Český název	Velkosemenné druhy	Drobnosemenné druhy	Semena špatně se sypající
-------------	-----------------------	------------------------	---------------------------------

Bojínek cibulkatý		X	
Bojínek luční		X	
Jílek hybridní	X		
Jílek mnohokvětý	X		
Jílek vytrvalý	X		
Kostřava červená			X
Kostřava luční	X		
Kostřava ovčí			X
Kostřava rákosovitá	X		
Lesknice menší		X	
Lesknice rákosovitá		X	
Lesknice vodní		X	
Lipnice bahenní		X	

Lipnice hajní		X	
Lipnice luční		X	
Lipnice obecná		X	
Lipnice roční		X	
Lipnice smáčknutá		X	
Medyněk vlnatý			X
Metlice trsnatá		X	
Ovsík vyvýšený			X
Poháňka hřebenitá		X	
Psárka luční			X
Psineček veliký		X	
Psineček psí		X	
Psineček tenký		X	
Psineček výběžkatý		X	
Pýr hřebenitý	X		
Srha hajní			X
Srha laločnatá			X
Sveřep samužníkovitý	X		
Sveřep sitecký	X		
Tomka vonná			X
Trojštět žlutavý			X
Troskut prstnatý		X	
Jílek mnohokvětý x kostřava rákosovitá	X		
Jílek mnohokvětý x kostřava luční	X		

f) vegetační zkoušky

Plodina	Náklady (v Kč)
Brambory, obiloviny, luskoviny, olejnin y a přadné rostliny	1 192
Jeteloviny, trávy, semenné okopaniny a zeleniny z přímého výsevu	1 192
Zeleniny předpěstované nebo rychlené	1 352

g) úřední dozor

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Úřední plombování a návěskování osiva a sadby a systému OECD, ISTA, popř. dozor nad plombováním a návěskováním	
za partii osiva baleného v pytlích (popř. kombinace obalů) - v počtu více než 30 ks	344
za partii osiva baleného v jiných obalech než pytlích (popř. kombinace obalů) - v počtu do 30 ks	
1 až 10 ks	120
11 až 20 ks	160
21 až 30 ks	190
za 1 ks návěsky včetně potisku požadovaných údajů	1
za 1 ks návěsky z neroztržitelného papíru včetně potisku požadovaných údajů	2
Úřední dozor nad znovuzavíráním obalů a přenávěskování se účtuje hodinovou sazbou za každou započatou hodinu	192/hod.

h) vydání dokladů na osivo a sadbu

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Vydání dokladu množitelství porost	86
osivo	98
sadba	70
opis dokladu	100
Certifikace osiva a sadby ISTA a OECD	
Certifikace ISTA	
vystavení certifikátu	118
tiskopis certifikátu	40
vystavení duplikátu	100
Certifikace OECD	
vystavení certifikátu (včetně úředního dozoru a veget. zkoušek)	1 278
vystavení duplikátu	100
Odrůdový certifikát	
vystavení certifikátu	40
vystavení duplikátu	100

i) statistiky, výpisy, podávání informací faxem

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Statistiky, výpisy z evidence za provedení úkonu za 1 stranu podané informace	150 10
Podávání informací faxem za 1 přenesenou stranu při 5 a méně řádcích za 1 přenesenou stranu při více než 5 řádcích	10 14

j) pověřování osob

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Vstupní audit a první uzavření smlouvy –se účtuje hodinovou sazbou za každou započatou hodinu	192/hod.
Pravidelný roční dozor, kruhové testy	1 500

4. Výše náhrad nákladů za ostatní odborné a zkušební úkony prováděné v souvislosti se zkoušením odrůd, s uznáváním množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu

a) úprava materiálu pro analýzu a hodnocení odrůd

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Příprava zrnin	66
Příprava zelených hmot	90
Příprava čerstvých hmot	77
Příprava olejin	83
Příprava obilnin	84

b) analýza a hodnocení potravinářské pšenice

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Mokrý lepek	46
Bobtnání	28
Alveografické hodnocení kvality mouky	612
Číslo pádu (Falling number)	82
Pekařský pokus - Rapid mix test RMT	857
Vaznost mouky	330
Popel	56

SDS-Zelenyho test	115
Mletí mouky na mlýnku Buhler	721

c) analýza olejnin

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Obsah tuku – topná hnízda	209
Obsah tuku – Soxtec	406
Jodové číslo	188
Glukosinoláty metodou GC	656
Glukosinoláty metodou HPLC	1 080
Mastné kyseliny metodou GC, příprava methylesterů- transesterifikační metoda	484
Mastné kyseliny metodou GC, příprava methylesterů- BF metoda	667
Číslo kyselosti tuku	58
Vosk na semenech	187

d) analýza a hodnocení luskovin, ovoce a zeleniny

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Betakaroten – spektrofotometricky	419
Organické kyseliny	169
Obsah antinutričních látek	448
Vitamin C metodou HPLC	1 021
Tanin – kvalita	306
Vařivost hrachu finometricky	102
Velikost škrobových zrn brambor	175
Glykoalkaloidy v bramborách metodou HPLC	832
Inulin polarimetricky	89
Betakaroten metodou HPLC	2 966

e) ostatní analýzy

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Sušina	36
Celulosa	161
Obsah škrobu polarimetricky	143
Cukr – po hydrolýze	144

Cukr – bez hydrolyzy (monosacharidy)	130
Obsah vlákniny – Fibertec	240
Dusíkaté látky	233
Stanovení metodou NIRS – jeden parametr	111
Stanovení dalšího parametru metodou NIRS	25

f) analýza léčivých rostlin a stanovení alkaloidů

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Hypericin	579
Silice – kvantita	185
Silice – kvalita metodou GC	747
Kmín – karvon	169
Morfin metodou GC	487
Příprava vzorku konopí	636
Cannabinoidy metodou GC	912

g) imunologické testace

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Skleníková zkouška sadby brambor; 1 vzorek (110 hlíz)	653
Skleníková zkouška sadby brambor - odběr vzorku pro ELISA; 90 rostlin	65
Příprava vzorku – brambory; 1 vzorek (90 rostlin)	211
ELISA – brambory, 100 testů/1 mikrodestička/1 virus	561
ELISA - brambory, 500 testů/5 mikrodestiček/5 virů	2 519
ELISA - brambory, kompletní posklizňová zkouška včetně ELISA, 1 vz./5 virů	3 406
ELISA - brambory, 600 testů/6 mikrodestiček/6 virů	2 966
ELISA - brambory, kompletní posklizňová zkouška včetně ELISA, 1 vz./6 virů	3 890
Elektroforéza brambor – pravost odrůdy	592
Příprava vzorku – 45 vzorků, rostlinné viry	19
ELISA – 45 vzorků/1 mikrodestička/1 virus, diagnostika I (Bio – Rad)	61
ELISA - 45 vzorků/1 mikrodestička/1 virus, diagnostika II (Bioreba)	67
ELISA – 45 vzorků/1 mikrodestička/1 virus, diagnostika III (Loewe)	48
Mykotoxiny, mletí a extrakce vodou	150

Mykotoxiny , mletí a extrakce metanolem	151
ELISA – 19 vzorků, 1 mykotoxin, kvantitativně	696
ELISA – 43 vzorků, 1 mykotoxin, screening	616

h) detekce transgenů v rostlinném materiálu

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
-------------------------	-------------------

Mletí vzorku a izolace DNA	573
Amplifikace DNA, kit REDExtract-N-Amp Plant PCR Kit, vizualizace gelovou elektroforézou	587
Amplifikace DNA, kit REDTaq ReadyMix reaction Mix vizualizace gelovou elektroforézou	381

Náhrady uvedené pod písmeny a) až h) odpovídají jednomu úkonu (tj. jednomu stanovení). Pokud se vzhledem k okolnostem požaduje více paralelních stanovení, je výsledná náhrada násobkem počtu paralelních stanovení a položky uvedené pro jedno stanovení. Při zadání větší série vzorků je možné částku snížit až o 30 %.

9. Příloha č. 3 zní:

„Příloha č. 3 k vyhlášce č. 221/2002 Sb.

Sazebník náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony na úseku hnojiv**1. Výše náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony prováděné v rámci přezkoušení vlastností hnojiv, pomocných půdních látek, pomocných rostlinných přípravků a substrátů biologickými zkouškami a testy**

a) náhrady nákladů za biologické zkoušky prováděné na poli, ve skleníku či hale

Způsob a doba provádění odborných a zkušebních úkonů	Náklady (v Kč)
--	-------------------

Obilovina – zkouška na poli	– probíhající 1 rok	8 100
	– probíhající 2 roky	7 700
	– probíhající 3 roky	7 300
Okopanina – zkouška na poli	– probíhající 1 rok	10 800
	– probíhající 2 roky	10 300
	– probíhající 3 roky	9 800
Zkouška ve skleníku či hale	– probíhající 1 rok	12 700
	– probíhající 2 roky	12 100
	– probíhající 3 roky	11 500

Jde o náklady za 1 kombinaci u jedné plodiny; kombinací se rozumí základní jednotka zkoušení na určité ploše o srovnatelné výměře na poli nebo srovnatelném počtu vegetačních nádob ve skleníku či hale, ošetřovaných stejným způsobem, které se liší od ostatních použitým způsobem hnojení; minimální rozsah zkoušky jsou 3 kombinace. Při zkoušení 2 a více plodin je možné částku snížit až o 30%.

b) náhrady nákladů za související chemické rozborů materiálů získaných v průběhu biologických zkoušek podle písmene a)

Společné položky	Náklady (v Kč)
------------------	-------------------

Stanovení ICP – jediný (první) prvek	51
Stanovení ICP – další prvek	22
FAAS; jeden prvek (acetylen - vzduch)	14
FAAS (FAES) – jeden prvek (acetylen-oxid dusný)	17
FAAS ACT – jeden prvek (acetylen-vzduch)	14
AAS – stanovení jednoho prvku hydridovou metodou	63
Měření ETA - AAS; jeden prvek	89
Rtuť na přístroji AMA-254	46
Ředění vzorku před měřením	2
Fosfor spektrofotometricky	10
Měření spektra v UV - VIS	4
Anionty (NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻) metodou IC	183
pH (měření)	22
NIRS-vstupní hodnota kalibrační rovnice	10 000
NIRS-1 parametr obsažený v kalibrační rovnici	2 000
NIRS-roční aktualizace kalibrace pro všechny parametry z KR	2 000

Analýza půd – základní	Náklady (v Kč)
------------------------	-------------------

Úprava vzorku půd (standardní)	24
Extrakt podle Mehlicha III	18
Výměnné pH půd (KCl)	19
Uhlíčitany semikvantitativní	4
Uhlíčitany kvantitativní – gravimetricky	26
Výměnné pH půd (CaCl ₂)	19
N – min v půdách – extrakce a stanovení sušiny	64
N - min v půdách - N/NO ₃ ⁻ - ISE	47
N - min v půdách – N/NO ₃ ⁻ – spektrofotometrické stanovení	48
N - min v půdách - N/NH ₄ ⁺ - ISE	45
N - min v půdách - N/NH ₄ ⁺ - SPEFO	74

Vodný extrakt půd pro stanovení síry	37
Extrakt podle Mehlicha II	17
Extrakce půd dusičnanem amonným	92
Extrakce půd 0,01 M CaCl ₂	55
Extrakce půd - CAL	49
Hořčík dle Schachtschabela (extrakce a měření)	49
Draslík dle Schachtschabela (extrakce a měření)	55
Fosfor podle Egnera (extrakce a spektrofotometr. měření)	41
Druh půdy - prstová zkouška	21
Výměnné pH půd metodou Adams – Evans	25
Extrakce půd 0,43M HNO ₃	34
Extrakce půd ve výluhu CAT	45
Aktivní pH půd (H ₂ O)	19
Výměnné pH půd (1M KCl)	19
Zkrácený fyzikální rozbor	94
CNS	402

Analýza půd – mikroelementy a cizorodé látky	Náklady (v Kč)
Úprava a homogenizace vzorku	46
Extrakce půd 2M HNO ₃	34
Extrakce lučavkou královskou (půdy a kaly)	154
Extrakce půd DTPA	34
Extrakce půd horkou vodou (Berger-Truog)	27
AOX	258
Úprava kalů ČOV	156
Sušina v kalech	57
PAH v půdách, kalech nebo rostlinách HPLC , včetně extrakce	843
PAH v půdách, kalech a sedimentech – GC/MS, včetně extrakce	1 302
Polychlorované bifenyly (PCB), 7 kongenerů – GC/MS půda, sediment, včetně extrakce	1 139
Polychlorované bifenyly (PCB), 7 kongenerů – GC/MS – kaly, včetně extrakce	1 501
Polychlorované bifenyly (PCB), 7 kongenerů – včetně ASE + GC/MS	1 216
Organochlorové pesticidy (OCP) základní, – 11 analytů GC/MS, včetně extrakce	1 154
Organochlorové pesticidy (OCP) kompletní, 24 analytů – GC/MS, včetně extrakce	1 200
Organochlorové pesticidy (OCP), kompletní + toxafeny, 28 analytů – GC/MS, včetně extrakce	1 253

Toxafen, 4 kongenery, GC/MS-půda, sediment, včetně extrakce	1 206
Extrakce metodou ASE pro stanovení PCB/OCP	719

Analýza půd - speciální pedologické rozborů	Náklady (v Kč)
---	-------------------

Úprava vzorku pro pedologii	229
Úprava vzorku org. horizontu lesních půd	108
Stanovení sušiny v půdách	83
Vlhkost půd (do konstantní hmotnosti)	85
Zrnitostní složení půd	382
Zrnitostní složení půd – plus dvě frakce	538
Zrnitost - jedna frakce	212
Fyzikální rozbor půd – váleček	1 079
Skeletovost půdy	1 014
Hustota pyknometrem	211
Extrakt 0,1M BaCl ₂	75
Výměnná acidita (Al+H) titračně	54
Maximální sorpční kapacita půd	445
Oxidovatelný uhlík v půdách (humus)	426
Celkový dusík v půdách - včetně mineralizace	471
Příprava vodného extraktu půd	31
Vodivost vod.výluhu	48
Sírany v půdách nefelometricky	44
Sírany vážkově	217
Chloridy titračně	29

Mikrobiologie půd	Náklady (v Kč)
-------------------	-------------------

Úprava vzorků pro mikrobiologii	272
Aktivita nitrifikačních enzymů SNA	157
Amonifikace	174
Bazální půdní respirace titračně	52
Test funkční diverzity půdního mikrobiálního společenství	1 603
Fumigace a příprava extraktů pro stanovení mikrobiální biomasy	152
Uhlík mikrobiální biomasy, stanovení C v extraktu	83
Dusík mikrobiální biomasy, stanovení N v extraktu	154

Bazální respirace systémem Sensomat	128
SIR a respirační křivky systémem Sensomat	137
Aerobní N mineralizace	324
β – glukosidáza	114
Ureáza v půdě	222
RFLP: Štěpení DNA, 1 enzym, visualizace gelovou elektroforézou	196
RFLP: Izolace DNA	240
RFLP: Amplifikace DNA	142

Analýza rostlinného materiálu	Náklady (v Kč)
-------------------------------	-------------------

Stanovení sušiny rostlinného materiálu	40
Mineralizace - rozklad na suché cestě	123
Mineralizace směsí – HNO ₃ +H ₂ O ₂	49
Mineralizace rostlin pro stanovení As (suchá cesta)	198
Mineralizace rostlin pro stanovení makroprvků (mokrý cesta)	72
Dusík destilačně (bez mineralizace)	43
Dusičnany v čerstvém rostlinném materiálu	82
Úprava vzorku rostlin – standardní	63
Polychlorované bifenyly (PCB) metodou GC/MS, 7 kongenerů, rostlinný materiál	1 274
Organochlorové pesticidy (OCP) základní, 11 analytů metodou GC/MS, rostlinný materiál	1 290
Mineralizace rostlinného materiálu na mikrovlnném zařízení	160
Dusík coulometricky	26

Náhrady uvedené pod písmenem b) odpovídají jednomu úkonu (tj. jednomu stanovení). Pokud se vzhledem k okolnostem požaduje více paralelních stanovení, je výsledná náhrada násobkem počtu paralelních stanovení a položky uvedené pro jedno stanovení. Při zadání větší série vzorků je možné částku snížit až o 30%.

2. Výše náhrad nákladů za chemické rozbory vzorků hnojiv, pomocných půdních látek, pomocných rostlinných přípravků a substrátů, vod a atmosférických spadů

Analýza hnojiv, pomocných půdních látek, pomocných rostlinných přípravků a substrátů vod a atmosférických spadů	Náklady (v Kč)
---	-------------------

Úprava - průmyslová hnojiva	58
Úprava - organická hnojiva	70
Úprava - kapalná, suspenzní hnojiva	16
Dusík dusičnanový - destilačně	136

Dusík amidický - spektrofotometricky	139
Dusík celkový - Jodlbauer	224
Dusík celkový - Kjeldahl	215
Draslík - rozpustný ve vodě	260
Draslík - vážkově	302
Bor (Azomethin - H)	168
Bor (kys. karmínová)	122
Dusík čpavkový - destilačně	139
Dusík čpavkový - titračně	42
Volná H ₃ PO ₄	41
Fosfor rozpustný ve vodě - vážkově	194
Fosfor celkový - vážkově	194
Fosfor rozpustný v 2 % kys. citronové - vážkově	197
Fosfor spektrofotometricky - organická hnojiva	94
Molybden spektrofotometricky	124
Chloridy	88
Sírany	187
Vápník, hořčík chelatometricky (vápenatá hnojiva)	79
pH - (průmyslová hnojiva)	28
pH - (organická hnojiva)	55
Vlhkost - průmyslová hnojiva	35
Vlhkost - organická hnojiva	82
Vodivost	34
Extrakce pro stanovení mikroelementů	71
Volná H ₂ SO ₄	41
Biuret	104
Spalitelné látky	110
Objemová hmotnost redukována	115
Granulometrie - 1 síto	58
Mineralizace - suchá cesta 20% HCl	129
Mineralizace mokrá	136
Vodný extrakt	70
Fosfor rozpustný v neutrálním citronanu amonném	229
Kyselina nikotinová	433
Biuret v přítomnosti amonných solí	153
Bor titračně	95
Amonný dusík za přítomnosti látek uvolňujících amoniak	138
Chloridy potenciometricky	96
Objemová hmotnost pěst. substrátů (dle ČSN EN 13041)	34
Extrakce živin pěst. substrátů rozp. v CAT (dle ČSN EN 13651)	58

Extrakce živin pěst. substrátů rozp. ve vodě dle (ČSN EN 13652)	55
Kyselina naftyloctová	433
Kyselina antranilová	435
Kyselina salicylová	407
Paracetamol	407
Acetanilid	407
Kyselina indolyomáselná	436
Kyselina indolyloctová	434
5-nitroquajukolát sodný	427
Para-nitrofenolát sodný	427
Orto-nitrofenolát sodný	427
Isobutylidendimočovina	408
Krotonylidendimočovina	408
Neutralizační konstanta	68
Objem. hmotnost pěsteb. substrátu tlak. metodou (ČSN EN 13040)	25
Hustota	32
Sypná hmotnost	50
Isobutylidendimočovina a Krotonylidendimočovina metodou HPLC	412
Úprava vzorku atm. spadů (lyzimetrické vody) vážení a manipulace se vzorky	35
Odpařování vzorků atm. spadů (lyzimetrické vody) pro analýzu	292
Mineralizace odparku atmosferických spadů (lyzimetrické vody)	101
NH ₄ ve vodách	38
Chloridy ve vodách – ISE	69
Sírany ve vodách – spektrofotometricky	67
Sírany ve vodách – titračně	62

Náhrady odpovídají jednomu úkonu (tj. jednomu stanovení). Pokud se vzhledem k okolnostem požaduje více paralelních stanovení, je výsledná náhrada násobkem počtu paralelních stanovení a položky uvedené pro jedno stanovení. Při zadání větší série vzorků je možné částku snížit až o 30 %.

3.a) Náhrady nákladů za účast v Mezilaboratorních porovnávacích zkouškách (MPZ) prováděných Ústavem (v Kč)

Mezilaboratorní porovnávací zkoušky (MPZ)	Počet period/vzorků za rok	Náhrada nákladů A 3 periody	Náhrada nákladů B 3 periody	Náhrada nákladů A 1-2 periody	Náhrada nákladů B 1-2 periody
---	----------------------------	--------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Půdy	3/9	2700	4050	1800	2700
Kaly a sedimenty	3/6	2100	3150	1400	2100

Krmiva	3/9	2700	4050	1800	2700
Rostlinný materiál	3/9	2700	4050	1800	2700

Náhrada nákladů A - náhrada nákladů za základní množství dodaného materiálu
 Náhrada nákladů B - náhrada nákladů za dvojnásobné množství dodaného materiálu
 3 periody - účast ve všech třech periodách organizovaných v jednom kalendářním roce
 1-2 periody - účast v jedné nebo dvou periodách v daném roce

b) Náhrady nákladů za Interní referenční materiál (IRM) poskytované účastníkům
 Mezilaboratorních porovnávacích zkoušek (MPZ) prováděných Ústavem

Materiál	Půdy	Kaly a sedimenty	Rostl. materiál	Krmiva	Krmiva- premixy
----------	------	------------------	-----------------	--------	--------------------

Balení [g]	250/1000	100	100	250	50/100
Cena [Kč]	900/3200	1800	900	500	500/900

Čl. II Přechodná ustanovení

Byla-li žádost o provedení odborného a zkušebního úkonu podána přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky, účtují se žadateli náklady za provedení tohoto odborného a zkušebního úkonu podle dosavadních právních předpisů, a to i v případech, kdy se ná-

klady staly splatnými až po nabytí účinnosti této vyhlášky.

Čl. III Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2009.

Ministr:
Mgr. Gandalovič v. r.

400**VYHLÁŠKA**

ze dne 27. října 2008,

kteřou se zrušuje vyhláška č. 391/2003 Sb., kteřou se stanoví podrobnosti o označování, měření a klasifikaci dříví

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 33 odst. 6 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění zákona č. 149/2003 Sb.:

drobnosti o označování, měření a klasifikaci dříví, se zrušuje.

Čl. II**Čl. I**

Vyhláška č. 391/2003 Sb., kteřou se stanoví po-

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 31. prosince 2008.

Ministr:

Mgr. Gandalovič v. r.

401**SDĚLENÍ**

Ministerstva vnitra

ze dne 22. října 2008

o vyhlášení nových voleb do zastupitelstva obce

Ministr vnitra podle § 58 odst. 4 zákona č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhlašuje na den 4. dubna 2009 nové volby do zastupitelstva obce:

obec	okres	kraj
ŠVÁBOV	Jihlava	Vysočina

Ministr:

MUDr. Mgr. Langer v. r.

402**SDĚLENÍ****Českého statistického úřadu**

ze dne 30. října 2008

o aktualizaci Klasifikace hospitalizovaných pacientů (IR-DRG)

Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví podle § 19 odst. 2 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje s účinností od 1. ledna 2009 aktualizaci Klasifikace hospitalizovaných pacientů IR-DRG (dále jen „klasifikace IR-DRG“).

Klasifikace IR-DRG (International Refined Diagnosis Related Groups – Mezinárodní zpřesněné skupiny vztažené k diagnóze) umožňuje klasifikovat pacienty v akutní nemocniční péči na základě jejich klinické podobnosti a srovnatelnosti nákladů na jejich nemocniční pobyt.

Pro klasifikaci IR-DRG se pro rok 2009 vydává definiční manuál, verze 006.2009 (formát pdf), program pro automatizované zařazování případů do DRG podle této klasifikace (tzv. grouper), česká verze 006.2009, a závazné metodické materiály a číselníky pro použití v rámci klasifikace IR-DRG, verze 006.2009. Za vydání a distribuci výše uvedených materiálů odpovídá Ministerstvo zdravotnictví České republiky, Palackého náměstí 4, 128 01 Praha 2.

Definiční manuál a grouper pro klasifikaci IR-DRG lze obdržet v elektronické podobě postupem uvedeným na webových stránkách www.mzcr.cz. Závazné metodické materiály a číselníky pro použití v rámci klasifikace IR-DRG jsou rovněž zveřejněné na těchto webových stránkách.

Předseda:

Ing. Fischer, CSc. v. r.

UPOZORNĚNÍ ODBĚRATELŮM

Tato částka je rozesílána přednostně před částkou 129/2008 Sb.

Redakce



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 287, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2008 činí 5 000,- Kč, druhá záloha na rok 2008 činí 3 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 516 205 174, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 207, objednávky-knihkupci – 516 205 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953, tel.: 312 248 323; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; **Otrokovice:** Ing. Kučěřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Typos, tiskařské závody s. r. o., Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Na Roudné 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** NEOLUXOR, Na Poříčí 25, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po – pá 7 – 12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel./fax: 352 605 959; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Zavadilská 786; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havříská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Karton, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírky zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.karton.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Simona Novotná, Brázda-prodejna u pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklama:** informace na tel. čísle 516 205 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.