



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 85

Rozeslána dne 29. května 2002

Cena Kč 21,80

O B S A H:

221. Vyhláška Ministerstva zemědělství, kterou se stanoví sazebník náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony vykonávané v působnosti Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

Opatření ústředních orgánů

17. Oznámení Ministerstva práce a sociálních věcí o uložení kolektivní smlouvy vyššího stupně

221

VYHLÁŠKA

Ministerstva zemědělství

ze dne 17. května 2002,

**kterou se stanoví sazebník náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony
vykonávané v působnosti Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského**

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):

§ 1

Odborné a zkušební úkony na úseku krmiv

(1) Výše náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony prováděné Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským (dále jen „Ústav“) v oblasti biologického zkoušení krmiv, doplňkových látek nebo je-

jich nového užití a v oblasti laboratorního zkoušení jakosti krmiv, doplňkových látek a premixů v rámci odborného dozoru nebo na vyžádání podle zvláštního zákona¹⁾ se stanoví podle jednotlivých druhů zvířat, k jejichž krmení jsou krmiva nebo doplňkové látky určeny, a podle rozsahu odborných a zkušebních úkonů souvisejících s analýzou krmiv, doplňkových látek a premixů.

(2) Celkové náklady za odborné a zkušební úkony podle odstavce 1 jsou tvořeny součtem náhrad nákladů za všechny provedené jednotlivé odborné a zkušební úkony, jejichž výše je stanovena v příloze č. 1 k této vyhlášce.

¹⁾ § 3 odst. 5, § 8 odst. 7 a 9 a § 17 odst. 1 zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění zákona č. 244/2000 Sb. a zákona č. 147/2002 Sb.

§ 2

Odborné a zkušební úkony na úseku osiv a sadby pěstovaných rostlin, registrace odrůd a ochrany práv k odrůdám rostlin

(1) Výše náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony prováděné Ústavem v oblasti zkoušení odrůd pro registraci podle zvláštního zákona²⁾ a pro udělení ochranných práv podle zvláštního zákona³⁾ se stanoví za provedení zkoušek odrůd zařazených do skupin podle náročnosti zkoušek, a to pro zkoušky odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty a pro technologické rozboru a speciální testy a podle rozsahu odborných a zkušebních úkonů souvisejících s analýzou odrůd.

(2) Výše náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony prováděné Ústavem v oblasti uznávacího řízení množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu podle zvláštního zákona⁴⁾ se stanoví podle rozsahu množitelských porostů, počtu přehlídek, rozsahu laboratorního a polního zkoušení a podle rozsahu odborných a zkušebních úkonů souvisejících s analýzou množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu.

(3) Celkové náklady za odborné a zkušební úkony podle odstavců 1 a 2 jsou tvořeny součtem náhrad nákladů za všechny provedené jednotlivé odborné

a zkušební úkony, jejichž výše je stanovena v příloze č. 2 k této vyhlášce.

§ 3

Odborné a zkušební úkony na úseku hnojiv

(1) Výše náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony prováděné Ústavem v oblasti registrace hnojiv, pomocných půdních látek, pomocných rostlinných přípravků a substrátů podle zvláštního zákona⁵⁾ se stanoví jako souhrn nákladů za provedené biologické zkoušky a testy, chemické rozboru a podle rozsahu odborných a zkušebních úkonů souvisejících s analýzou hnojiv, pomocných půdních látek, pomocných rostlinných přípravků a substrátů.

(2) Celkové náklady za odborné a zkušební úkony podle odstavce 1 jsou tvořeny součtem náhrad nákladů za všechny provedené jednotlivé odborné a zkušební úkony, jejichž výše je stanovena v příloze č. 3 k této vyhlášce.

§ 4

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. června 2002.

Ministr:

Ing. Fencl v. r.

²⁾ § 7 odst. 5 zákona č. 92/1996 Sb., o odrůdách, osivu a sadbě pěstovaných rostlin, ve znění zákona č. 357/1999 Sb., zákona č. 153/2000 Sb. a zákona č. 408/2000 Sb.

³⁾ § 14 zákona č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin a o změně zákona č. 92/1996 Sb., o odrůdách, osivu a sadbě pěstovaných rostlin, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o ochraně práv k odrůdám).

⁴⁾ § 22 zákona č. 92/1996 Sb., ve znění zákona č. 357/1999 Sb. a zákona č. 408/2000 Sb.

⁵⁾ § 4 odst. 5 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech).

⁶⁾ § 9 vyhlášky č. 273/1998 Sb., o odborech a chemických rozbozech vzorků hnojiv, ve znění vyhlášky č. 475/2000 Sb.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 221/2002 Sb.

Sazebník náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony na úseku krmiv**1. Výše náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony prováděné v rámci biologického zkoušení krmiv, doplňkových látek nebo jejich nového užití**

Druh zvířat, k jejichž krmení jsou krmiva nebo doplňkové látky určeny	Náklady za jeden zkušební úkon*)
---	----------------------------------

Selata - od odstavu do 17 kg živé hmotnosti**)	27 400 Kč
Prasata - od 17 do 100 kg živé hmotnosti**)	26 700 Kč
Prasata - od 17 do 65 kg živé hmotnosti**)	18 500 Kč
Prasata - od 65 do 100 kg živé hmotnosti**)	15 200 Kč
Prasata - bilanční pokus - 1 perioda	8 600 Kč
Telata - od odstavu do 90 dní ***)	25 400 Kč
Skot - od 200 do 500 kg živé hmotnosti**)	42 800 Kč
Skot - od 200 do 350 kg živé hmotnosti**)	29 900 Kč
Skot - od 350 do 500 kg živé hmotnosti**)	29 900 Kč
Králíci - od odstavu do jatečné zralosti ***)	29 000 Kč
Dojnice - periodický pokus	50 400 Kč
Dojnice - skupinový pokus	20 100 Kč
Kuřata - od 0 do 42 dní - 1 skupina ***)	2 300 Kč
Kachňata - od 1 dne do jatečné zralosti ***)	18 100 Kč
Housata - od 1 dne do jatečné zralosti ***)	18 100 Kč
Krůťata - od 1 dne do jatečné zralosti – 1 skupina ***)	18 100 Kč
Nosnice - od počátku snášky do 330 dní - 1 skupina ***)	24 900 Kč

*) 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. 20 k vyhlášce č. 451/2000 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění zákona č. 244/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

**) Náklady za zkušební úkon se počítají za dobu do dosažení požadované hmotnosti.

***) Náklady za zkušební úkon se počítají za celou vymezenou dobu.

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	167 Kč
Příprava vzorku - drcení	31 Kč
Příprava suchého vzorku	44 Kč
Vlhkost - suché vzorky	29 Kč
Vlhkost - mokré vzorky	69 Kč
Vlhkost a těkavé látky v tucích	125 Kč
Mineralizace - suchá cesta HCl	108 Kč
Alkaloidy v lupině	169 Kč
Amoniak	228 Kč
Bílkoviny	428 Kč
Biuret	72 Kč
Cukr polarizací	262 Kč
Cukry	221 Kč
Číslo kyselosti tuku	50 Kč
Číslo kyselosti tuku vytíráním	250 Kč
Dusíkaté látky	242 Kč
Chloridy jako NaCl	78 Kč
Jod-jodometricky	96 Kč
Kyselost vodního extraktu	35 Kč
Kyselina kyanovodíková	72 Kč
Močovina	112 Kč
Nerozpustné nečistoty v tuku	89 Kč
Nerozpustný podíl popele v HCl	90 Kč
Nezmýdelnitelné látky v tuku	300 Kč
Peroxidové číslo	65 Kč
Popel	59 Kč
Ricinové slupky	101 Kč
Síra	237 Kč
Stravitelné dusíkaté látky	516 Kč
Škrob	245 Kč
Tuk bez hydrolyzy	204 Kč
Tuk po hydrolyze	245 Kč
Uhličitany celkové	44 Kč
Vápník manganometricky	244 Kč
Vápník chelatometricky	55 Kč
Vláknina (Fibertec)	389 Kč

Neutrálně detergentní vláknina	398 Kč
Acidodetergentní vláknina	418 Kč
Vláknina oxidační hydrolyzou dle Scharrer-Kúrschnera	396 Kč
Dusík - Parnas-Wagner	149 Kč
Kyselost vodného výluhu - mléčná krmiva	40 Kč
Allylisothiokyanát - hořčičný olej	372 Kč
Lecitin	321 Kč
Kyselina eruková	862 Kč
Stanovení vodorozpustných cukrů (HPLC)	869 Kč
Silážní kyseliny - ITP	623 Kč
Stanovení základní složky	300 Kč
Instrumentální stanovení základní složky	500 Kč
Stanovení přítomnosti GMO (1 transgen)	3 800 Kč

b) stanovení aminokyselin*)

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Aminokyseliny po bazické hydrolyze	1 057 Kč
Aminokyseliny po kyselé hydrolyze	1 271 Kč
Aminokyseliny po oxidativní hydrolyze	1 284 Kč
Hydroxyprolin	462 Kč
Aminokyseliny volné (přidané)	864 Kč
Methionin fotometricky	285 Kč
Methionin titračně	292 Kč
Lysin - HCl manometricky	459 Kč

c) stanovení doplňkových látek v krmivech*)

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Vitamin A a E extrakcí liquid-liquid RP-HPLC	700 Kč
Vitamin A a E metodou NP-HPLC	866 Kč
Beta-karoten spektrofotometricky	559 Kč
Hydroxyanalog D, L methioninu HPLC	421 Kč
Dimetridazol v krmných směsích HPLC	714 Kč
Dimetridazol v premixech HPLC	499 Kč
Lasalocid v krmných směsích i premixech HPLC	568 Kč
Lasalocid HPLC pro obsah < 10 mg/kg	1 162 Kč
Monensin, salinomycin a narasin v krmných směsích HPLC	1 607 Kč
Monensin, salinomycin a narasin v premixech HPLC	977 Kč
Semduramicin, maduramicin v premixech HPLC	784 Kč

Semduramicin, maduramicin v krmných směsích HPLC	1 394 Kč
Sulfachinoxalin v krmných směsích HPLC	1 115 Kč
Sulfachinoxalin v premixech HPLC	540 Kč
Amprolium v krmných směsích HPLC	879 Kč
Amprolium v premixech HPLC	507 Kč
Theobromin HPLC	1 538 Kč
Olachindox HPLC	723 Kč
Meticlorpindol v premixech HPLC	536 Kč
Meticlorpindol v krmných směsích HPLC	835 Kč
Ethopabate v krmných směsích HPLC	803 Kč
Ethopabate v premixech HPLC	573 Kč
Methylbenzochát v krmných směsích i premixech HPLC	981 Kč
Diclazuril v premixech HPLC	1 145 Kč
Diclazuril v krmných směsích HPLC	2 141 Kč
Vitamin B2 případně B6 v krmných směsích	1 735 Kč
Vitamin B1, B2, B6 v premixech	811 Kč
Vitamin A v KS fotometricky s chromatografií	328 Kč
Vitamin B1 v krmných směsích	1 882 Kč
Stanovení vitamínů A a E NP HPLC	787 Kč
Instrumentální stanovení stopového množství organické látky	2 300 Kč
Robenidin v premixech HPLC	530 Kč
Robenidin v krmných směsích HPLC	970 Kč
Tryptofan HPLC	1 126 Kč
Ureáza	183 Kč
Fytáza	349 Kč
Amyláza	350 Kč
Glukanáza	1 365 Kč
Xylanáza	351 Kč
Celuláza	266 Kč
Proteáza	432 Kč
Cholin přidaný - fotometricky	699 Kč

d) stanovení doplňkových látek v krmivech biometricky*)

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Zinkbacitracin - biometricky	589 Kč
Avoparcin - biometricky	766 Kč
Lasalocid - biometricky	749 Kč
Monenzin - biometricky	703 Kč
Narazin - biometricky	695 Kč
Avilamycin - biometricky	714 Kč

Salinomycin - biometricky	699 Kč
Tylosin - biometricky	706 Kč
Virginiamycin - biometricky	590 Kč
Vitamin B2 - biometricky	723 Kč
Vitamin B6 - biometricky	722 Kč
Panthotenan vápenatý - biometricky	668 Kč
Vitamin B12 - biometricky	689 Kč
Flavofosfolipol	715 Kč
Chlortetracyklin - biometricky	646 Kč

e) mikrobiologie krmiv*)

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

Enterococcus faecium	444 Kč
Bacillus toyoi	454 Kč
Saccharomyces cerevisiae	475 Kč
Stanovení počtu spor plísni	804 Kč
Lactobacillus plantarum	471 Kč

f) analýza minerálních přísad, doplňků a surovin pro krmiva*)

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

Oxid hořečnatý ve vápenci	65 Kč
Oxid křemičitý ve vápenci	548 Kč
Oxid vápenatý ve vápenci	50 Kč
Oxidy železa a hliníku ve vápenci	163 Kč
Fosfor vážkově	138 Kč

g) senzorické a fyzikální hodnocení krmiv

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

Mikroskopické hodnocení krmiv - polokvantita	670 Kč
Mikroskopické hodnocení krmiv - kvalitativní	329 Kč
Mikroskopické hodnocení krmiv - kvantitativní	674 Kč
Mikroskopické hodnocení krmiv	324 Kč
Ověření receptury	36 Kč
Příměsi a nečistoty	210 Kč
Smyslové posouzení	25 Kč

Smyslové posouzení pachu	46 Kč
Metabolizovatelná energie	40 Kč
Škůdci – makroskopicky - lupa	202 Kč
Škůdci - mikroskopicky	433 Kč
Rozměr granulí	75 Kč
Pevnost granulí	173 Kč
Zrnitost	159 Kč
Ferromagnetické příměsi	102 Kč
Druhová čistota	160 Kč
Vypracování posudku a protokolu	100 Kč

h) náklady na odběr vzorků a vzorkování**)

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

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

i) zpracovatelské náklady při výrobě krmných směsí za 1 tunu***)

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

Výroba krmných směsí	850 Kč
----------------------	--------

j) zpracovatelské náklady na granulaci při výrobě krmných směsí za 1 tunu**)

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

Granulace při výrobě krmných směsí	1 200 Kč
------------------------------------	----------

*) 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 %.

**) K ceně se připočítávají náklady na dopravu.

***) Náhrady uvedené pod písmenem i) mohou být sníženy až o 50 % při zadání většího množství výroby a při nižší náročnosti na zpracování. K ceně se připočítávají náklady na dopravu.

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

Sazebník náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony na úseku odrůd, osiv a sadby pěstovaných rostlin a ochrany práv k odrůdám rostlin

1. Výše náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony spojené se zkoušením odrůd pro registraci a pro udělení ochranných práv

a) roční náklady na polní a skleníkové zkoušky a testy za odrůdu*)

Skupina	Zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti	Zkoušky užitné hodnoty
---------	---	------------------------

Skupina 1: Ječmen, kukuřice na siláž, kukuřice na zrno, oves, pšenice setá, triticale, žito, řepka, slunečnice, brambory, cukrovka, řepa krmná Kukuřice, pšenice setá, žito, řepka, slunečnice – za každý komponent hybridní odrůdy	5 000 Kč 2 000 Kč	15 000 Kč
---	----------------------	-----------

Skupina 2: Psineček psí, psineček tenký, psineček veliký, psineček výběžkatý, psárka luční, ovsík vyvýšený, sveřep samužníkovitý, sveřep sitecký, srha laločnatá, kostřava rákosovitá, kostřava ovčí, kostřava luční, kostřava červená, festulolum, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, jílek hybridní, lesknice vodní, bojínek cibulkatý, bojínek luční, lipnice roční, lipnice hajní, lipnice bahenní, lipnice luční, lipnice obecná, trojtět žlutavý, hrách polní (včetně pelušky), jetel alexandrijský, jetel luční, jetel nachový, jetel perský, jetel plazivý, jetel švédský, tolice dětelová, štírovník růžkatý, vičenec, vojtěška proměnlivá, vojtěška setá, hořčice bílá, konopí seté, len, mák, sója, chmel, réva	5 000 Kč	8 000 Kč
--	----------	----------

Skupina 3: Čirok, čirok sudanská tráva, čirok x sudanská tráva, pšenice špalda, pšenice tvrdá, bob polní, lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá, vikev huňatá, vikev panonská, vikev setá, kapusta krmná, svazenka, čekanka průmyslová, kmín, ředkev olejná, světlíce barvířská, tuřín, hořčice sareptská, hořčice černá, řepice	4 000 Kč	5 000 Kč
---	----------	----------

Skupina 4: Šalotka, cibule, pór, česnek, kerblík, celer, chřest, řepa salátová, mangold, kadeřávek, květák, brokolice, kapusta růžičková, kapusta hlávková, zelí hlávkové, kedluben, zelí pekingské, vodnice, paprika, endivie, čekanka salátová, meloun vodní, meloun cukrový, okurka, tykev velkoplodá, tykev obecná, karda, artyčok, mrkev, fenykl, salát, rajče, petržel, fazol šarlatový, fazol obecný, hrách zahradní, ředkev, ředkvička setá, reveň, černý kořen, lilek vejcoplodý, špenát setý, kozlíček polníček, bob zahradní, líska, kdouloň, jahodník velkoplodý, ořešák vlašský, jabloň, mandloň, meruňka, třešeň, višeň, slivoň, broskvoň, slivoň japonská, hrušeň, rybíz, angrešt, maliník, ostružiník	4 000 Kč
Skupina 5: Ostatní druhy neuvedené ve skupinách 1., 2., 3. a 4.	5 000 Kč

b) roční náklady za technologické rozbory, speciální testy a zkoušky za odrůdu

Plodina	Za technologický rozbor
Brambor	5 600 Kč
Hořčice bílá	3 600 Kč
Kukuřice - na zrno	1 600 Kč
Kukuřice - na siláž	5 200 Kč
Len - olejný	4 000 Kč
Mák	2 000 Kč
Oves - nahý	2 400 Kč
Pšenice setá - potravinářská pekařská	4 800 Kč
Řepka - jarní	3 600 Kč
Řepka - ozimá	7 200 Kč
Slunečnice	4 000 Kč

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

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

a)

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

Uznávání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu ovocných druhů a okrasných dřevin	250 Kč	250 Kč
Uznávání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu révy vinné		
- podnožová a selektovaná vinice	200 Kč	200 Kč
- školka rozmnožovacího materiálu révy	250 Kč	250 Kč
Uznávání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu chmele		
- matečná chmelnice	100 Kč	100 Kč
- kořenáčová školka chmele	250 Kč	250 Kč

b)

Odborný a zkušební úkon	Sazba za 100 kg hmotnosti
Označování chmele chmelařským důvěrníkem (zvážení, označení a vystavení vážního listu)	20 Kč
Deklasifikace chmele v původním balení včetně vystavení potvrzení za 100 kg netto hmotnosti	15 Kč

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

a) přehlídky porostů

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Obiloviny, luskoviny, olejniny, přední rostliny, semenné okopaniny, (sazečky a semenice), jeteloviny, jednoleté pícniny a trávy - první přehlídka - každá další přehlídka	200 Kč 50 Kč
Kukuřice, brambory, topinambur - první přehlídka - každá další přehlídka	150 Kč 50 Kč
Zeleniny (sazečky i semenice), květiny, léčivé a aromatické rostliny - první přehlídka - každá další přehlídka	150 Kč 50 Kč

b) vzorkování

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Vzorkování osiva - obiloviny včetně kukuřice, semenné okopaniny, jednoleté pícniny a trávy velkosemenné a drobnosemenné - luskoviny a trávy se špatnou sypavostí - olejniny, jeteloviny, zeleniny (kromě luskovin), osivo jahodníku - květiny, léčivé a aromatické rostliny	90 Kč 115 Kč 69 Kč 45 Kč
Vzorkování sadby brambor - z porostu - z hromad - z obalů (pytle, ohradové palety a pod.)	206 Kč 96 Kč 140 Kč
Vzorkování sadby cibulovitých a hlíznatých zelenin a květin a topinamburu - z hromad - z obalů	96 Kč 140 Kč

c) laboratorní zkoušení*)

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Obiloviny, luskoviny	
- čistota	50 Kč
- klíčivost	80 Kč
Olejniny a přadné rostliny, semenné okopaniny vyjma řep	
- čistota	50 Kč
- klíčivost	85 Kč
Jeteloviny, jednoleté pícniny a velkosemenné trávy	
- čistota	60 Kč
- klíčivost	80 Kč
Drobnosemenné trávy	
- čistota	70 Kč
- klíčivost	85 Kč
Trávy se špatnou sypavostí	
- čistota	100 Kč
- klíčivost	85 Kč
Řepy	
- čistota	50 Kč
- klíčivost	80 Kč
- jednoklíčkovost	90 Kč
Zeleniny, květiny, léčivky velkosemenné	
- čistota	50 Kč
- klíčivost	80 Kč
Ovocné dřeviny	
- čistota a tetrazoliový test ovocných dřevin (peckoviny)	200 Kč
- čistota a tetrazoliový test ovocných dřevin (jádroviny)	150 Kč

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

Další zkoušky		
- stanovení hmotnosti tisíce semen (HTS)		10 Kč
- vlhkost osiva		15 Kč
- tetrazoliový test		72 Kč
- velikostní třídění		10 Kč
- mikroreliéfová zkouška		67 Kč
- stanovení příměsi semen s odlišnou ploiditou		400 Kč
- chladový test kukuřice		40 Kč
- rozlišení hybridů kukuřice prosvěcováním		10 Kč
- fluorescenční zkouška – příměs odrůd (druhů) bez naklíčení		10 Kč
Stanovení obsahu kyseliny erukové		862 Kč
Stanovení obsahu glukosinolátů		844 Kč
Choroby a škůdci		
- jednoduchá přímá metoda identifikace choroby a škůdce		85 Kč
- identifikace zrnokazů v luskovinách		50 Kč
- roztoči – včetně identifikace		130 Kč
- háďátka		95 Kč
- stanovení patogenních hub kultivací ve vlhké komůrkce		110 Kč
- stanovení patogenních hub na agarové půdě		325 Kč
- stanovení sněti mázlavé (<i>Tilletia</i>) v obilovinách mikroskopicky		190 Kč
- stanovení sněti prašné (<i>Ustilago</i>) – EMBRYO TEST		1 193 Kč
- stanovení <i>Septoria nodorum</i> fluorescencí		80 Kč
- stanovení <i>Helminthosporium</i> sp.		80 Kč
Mechanický rozbor sadby		
- česnek, květinové hlízy a cibule		100 Kč
- cibule sazečka		100 Kč
- topinambur		100 Kč
- brambory		200 Kč

d) elektroforéza

Plodina	Náklady (v Kč)
Ječmen – čistota partie	7 922 Kč
Ječmen – pravost odrůdy	792 Kč
Pšenice, triticale, kukuřice – čistota partie	8 231 Kč
Pšenice, triticace, kukuřice – pravost odrůdy	821 Kč
Hrách, sója – čistota partie	9 049 Kč
Hrách, sója – pravost odrůdy	905 Kč
Jílek – čistota partie	9 252 Kč
Jílek – pravost odrůdy	925 Kč
Ječmen – čistota partie – MINI	7 100 Kč
Ječmen – pravost odrůdy – MINI	710 Kč

- pšenice – čistoty partie - MINI	7 390 Kč
- pšenice – pravost odrůdy – MINI	739 Kč

e) vegetační zkoušky

Plodina	Náklady (v Kč)
Brambory, obiloviny, luskoviny, olejniny a předně rostliny	708 Kč
Jeteloviny, trávy, semenné okopaniny a zeleniny, květiny, léčivé a aromatické rostliny z přímého výsevu	842 Kč
Zeleniny a květiny předpěstované nebo rychlené	3 078 Kč

f) návěskování a certifikace osiva a sadby

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Návěskování osiva (podle OECD a ISTA) a sadby	
- úřední dohled nad adjustací podle pravidel OECD a ISTA do 100 kg	11 Kč
- úřední dohled nad adjustací podle pravidel OECD a ISTA nad 100 kg	35 Kč
- za 1 ks návěsky včetně potisku požadovaných údajů	1 Kč
- za 1 ks návěsky z neroztržitelného papíru včetně potisku požadovaných údajů	2 Kč
Certifikace osiva (ISTA) a sadby	
- vystavení oranžového nebo zeleného certifikátu	90 Kč
- vystavené modrého certifikátu	40 Kč
- vystavení duplikátu certifikátu	60 Kč
- tiskopis certifikátu (cena se může změnit podle aktuálního kurzu švýcarského franku)	46 Kč
Certifikace osiva (OECD) a sadby	
- vystavení certifikátu	1 100 Kč
- vystavení duplikátu	60 Kč

4. Výše náhrad nákladů za ostatní odborné a zkušební úkony prováděné v souvislosti se zkoušením odrůd pro registraci a s řízením o udělení ochranných práv, s uznáváním množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu

a) úprava materiálu pro analýzu a hodnocení odrůd*)

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

Příprava zrnin	69 Kč
Příprava zel. hmot	135 Kč
Příprava čerstvých hmot a olejnin	64 Kč

b) analytické parametry*)

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

Mokrý lepek	85 Kč
Bobtnání	53 Kč
SDS - test (sediment test)	73 Kč
Číslo poklesu (Falling number)	73 Kč
Sušina	37 Kč
RMT - Rapid mix test	1 406 Kč
Vaznost mouky	475 Kč
Stanovení popele	72 Kč
Sedimentační test (Zeleny)	110 Kč
Stanovení obsahu tuku	255 Kč
Jodové číslo	146 Kč
Stanovení metodou NIRS - jeden parametr	178 Kč
Stanovení dalšího parametru	58 Kč
Betakaroten	381 Kč
Organické kyseliny	135 Kč
Glukosinoláty	844 Kč
Mastné kyseliny - kapilární GC	746 Kč
Mastné kyseliny - náplňová GC	868 Kč
Stanovení obsahu antinutričních látek	589 Kč
Vitamin C	254 Kč
Stanovení obsahu tříslovin	770 Kč

*) Náhrady uvedené pod písmeny a) až c) 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 %.

Tanin-kvalita	145 Kč
Vařivost hrachu finometricky	106 Kč
Velikost škrobových zrn brambor	600 Kč
Stanovení obsahu vlákniny (Hennenberg-Stohmann)	210 Kč
Celulosa	177 Kč
Stanovení obsahu škrobu polarimetricky - kukuřice	241 Kč
Cukr – po hydrolyze	182 Kč
Vosk na semenech	186 Kč
Stanovení glykoalkaloidů v bramborách	849 Kč
Stanovení inulinu polarimetricky	239 Kč
Cukr – bez hydrolyzy (monosacharidy)	167 Kč
Hypericin	597 Kč
Řepík - třísloviny	496 Kč
Silice-kvantita	230 Kč
Silice chromatograficky	552 Kč
Kmín - karvon	187 Kč
Hořké látky dle Wollmera	805 Kč
Morfin GC	499 Kč
Antracen	635 Kč
Stanovení základní složky	300 Kč
Instrumentální stanovení základní složky	500 Kč
Instrumentální stanovení stopového množství organické látky	2 300 Kč

c) imunologické testace*)

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

Skleníková zkouška sadby brambor; 1 vzorek (110 hlíz)	330 Kč
Skleníková zkouška sadby brambor - vizuální posouzení (1 vzorek; 110 hlíz)	106 Kč
Skleníková zkouška sadby brambor - odběr vzorku pro ELISA (90 rostlin)	59 Kč
Příprava vzorku, brambory, 1 vzorek (90 rostlin)	259 Kč
Příprava vzorku, trvalé kultury, 45 vzorků	314 Kč
ELISA – 45 vzorků / 1 mikrodestička/1virus	3 144 Kč
Brambory – PZ včetně ELISA; 1 vzorek (110 hlíz); 5 virů	3 299 Kč
Brambory – PZ s vizuálním posouzením; 1 vzorek (110 hlíz)	903 Kč
ELISA – viry brambor z listů; 1 vzorek, 500 testů / 5 virů	2 651 Kč
ELISA – brambory, 100 testů / 1 virus (bez ceny protílátek)	328 Kč
Polní zkouška	179 Kč
Stanovení přítomnosti GMO (1 transgen)	3 800 Kč

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	5 000 Kč
- 1 rok	4 500 Kč
- 2 roky	4 000 Kč
- 3 roky	
Okopanina - zkouška na poli	6 000 Kč
- 1 rok	5 500 Kč
- 2 roky	5 000 Kč
- 3 roky	
Zkouška ve skleníku či hale	10 000 Kč
- 1 rok	9 200 Kč
- 2 roky	8 400 Kč
- 3 roky	

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

Společné položky	Náklady (v Kč)
Stanovení ICP - OES - jediný (první) prvek	51 Kč
Stanovení ICP - OES - další prvek	19 Kč
FAAS; jeden prvek (acetylen - vzduch)	26 Kč
FAAS (FAES) - jeden prvek (acetylen-oxid dusný)	65 Kč
FAAS ACT- jeden prvek (acetylen-vzduch)	53 Kč
AAS - stanovení jednoho prvku hydridovou metodou	199 Kč
Měření ETA – AAS; jeden prvek	266 Kč
Stanovení rtuti na přístroji AMA-254 (pozn.a)	103 Kč
Ředění vzorku před měřením	9 Kč
Fosfor spektrofotometricky jako fosfomolybdenová modř	12 Kč
Fosfor spektrofotometricky jako molybdátovanadátofosforečná kyselina	19 Kč
Měření spektra v UV - VIS	Kč 33

Stanovení aniontů (NO_3^- , NO_2^- , Cl^- , SO_4^{2-}) metodou CZE (pozn.b)	Kč 426
Stanovení pH (měření)	Kč 22

Analýza půd - základní	Náklady (v Kč)
Úprava vzorku půd (standardní)	37 Kč
Extrakt podle Mehlicha III	32 Kč
Stanovení výměnného pH půd (KCl)	26 Kč
Stanovení uhličitanů semikvantitativní	4 Kč
Stanovení uhličitanů kvantitativní - gravimetricky	63 Kč
Stanovení výměnného pH půd (CaCl_2)	28 Kč
N - min v půdách - extrakce a stanovení sušiny	80 Kč
N - min v půdách - N/ NO_3^- - ISE	55 Kč
N - min v půdách - N/ NO_3^- - spektrofotometrické stanovení	50 Kč
N - min v půdách - N/ NH_4^+ - ISE	55 Kč
N - min v půdách - N/ NH_4^+ - SPEFO	65 Kč
Vodný extrakt půd pro stanovení síry	33 Kč
Extrakt podle Mehlicha II	32 Kč
Extrakce půd dusičnanem amonným	22 Kč
Extrakce půd 0,01 M CaCl_2	42 Kč
Extrakce půd - CAL	46 Kč
Stanovení hořčíku dle Schachtschabela (extrakce a měření)	46 Kč
Stanovení draslíku dle Schachtschabela (extrakce a měření)	48 Kč
Stanovení fosforu podle Egnera (extrakce a spektrofotometr.měření)	35 Kč
Druh půdy - prstová zkouška	19 Kč
Stanovení výměnného pH půd metodou Adams-Evans	28 Kč

Analýza půd – mikroelementy a cizorodé látky	Náklady (v Kč)
Extrakce půd 2M HNO_3	55 Kč
Extrakce lučavkou královskou (půdy a kaly)	118 Kč
Extrakce půd DTPA	74 Kč
Extrakce půd horkou vodou (Berger-Truog)	89 Kč
Stanovení boru ve vodném extraktu půd spektrofotometricky (AZOMETHIN-H)	65 Kč
Molybden - příprava vodného výluku a chloroformového extraktu	92 Kč
Molybden; příprava výluku podle Grigga a chloroformového extraktu	158 Kč
Stanovení AOX	1 000 Kč

Stanovení nepolárních extrahovatelných látek (NEL) FTIR	609 Kč
Extrakce půd nebo kalů pro stanovení PCB	730 Kč
Stanovení PCB v kalech nebo půdách GC - MS	3 473 Kč
Stanovení PAH v půdách HPLC - včetně extrakce	1 338 Kč

Analýza půd – speciální pedologické rozbory	Náklady (v Kč)
Úprava vzorku pro pedologii	195 Kč
Úprava vzorku org.horizontu lesních půd	106 Kč
Stanovení vlhkosti půd jednorázově	42 Kč
Stanovení vlhkosti půd (do konstantní hmotnosti)	77 Kč
Stanovení zrnitostního složení půd	372 Kč
Stanovení zrnitostního složení půd - plus dvě frakce	525 Kč
Zrnitost - jedna frakce	178 Kč
Fyzikální rozbor půd - váleček	983 Kč
Stanovení skeletovosti půdy	988 Kč
Stanovení hustoty pyknometrem	190 Kč
Extrakt 0,1 BaCl ₂	85 Kč
Stanovení výměnné acidity (Al+H) titračně	164 Kč
Stanovení maximální sorpční kapacity půd	481 Kč
Stanovení oxydovatelného uhlíku v půdách (humusu)	421 Kč
Stanovení celkového dusíku v půdách - včetně mineralizace	418 Kč
Příprava vodného extraktu půd	29 Kč
Stanovení odparku vod.výluhu	46 Kč
Stanovení vodivosti vod.výluhu	46 Kč
Stanovení síranů v půdách nefelometricky	42 Kč
Stanovení síranů vážkově	209 Kč
Stanovení chloridů titračně	61 Kč

Mikrobiologie půd	Náklady (v Kč)
Nitrifikace	341 Kč
Aktivita nitrifikačních enzymů SNA	277 Kč
Amonifikace	251 Kč
Bazální půdní respirace	40 Kč
Uhlík mikrobiální biomasy	305 Kč
Dusík mikrobiální biomasy	340 Kč
Hyfy mikromycet mikroskopicky	495 Kč
Test funkční diverzity půdního mikrobiálního společenství	924 Kč

Analýza rostlinného materiálu	Náklady (v Kč)
Stanovení sušiny rostlinného materiálu	36 Kč
Mineralizace - rozklad na suché cestě	121 Kč
Mineralizace směsi - $\text{HNO}_3 + \text{H}_2\text{O}_2$	100 Kč
Mineralizace rostlin pro stanovení As (suchá cesta)	119 Kč
Mineralizace rostlin pro stanovení makroprvků (mokrá cesta)	151 Kč
Stanovení dusíku destilačně (bez mineralizace)	96 Kč
Stanovení dusičnanů v čerstvém rostlinném materiálu	87 Kč
Úprava vzorku rostlin - standardní	53 Kč

- *) 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.
- **) 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

Analýza hnojiv, pomocných půdních látek, pomocných rostlinných přípravků a substrátů*	Náklady (v Kč)
Úprava - průmyslová hnojiva	72 Kč
Úprava - organická hnojiva	81 Kč
Úprava - kapalná, suspenzní hnojiva	18 Kč
Dusík dusičnanový - destilačně	113 Kč
Dusík amidický - spektrofotometricky	112 Kč
Dusík celkový - Jodlbauer	322 Kč
Dusík celkový - Kjeldahl	321 Kč
Draslík - rozpustný ve vodě	391 Kč
Draslík - vážkově	418 Kč
Stanovení boru (Azomethin - H)	182 Kč
Dusík čpavkový - destilačně	246 Kč
Dusík čpavkový - titračně	31 Kč
Volná H_3PO_4	31 Kč
Fosfor rozpustný ve vodě - vážkově	190 Kč
Fosfor celkový - vážkově	194 Kč
Fosfor rozpustný v 2 % kys. citronové - vážkově	194 Kč
Fosfor spektrofotometricky - organická hnojiva	95 Kč
Stanovení boru (kys. karmínová)	101 Kč
Stanovení molybdenu spektrofotometricky	101 Kč
Chloridy	74 Kč
Sírany	173 Kč
Vápník, hořčík chelatometricky (vápenatá hnojiva)	65 Kč
pH - (průmyslová hnojiva)	18 Kč
pH - (organická hnojiva)	37 Kč
Vlhkost - průmyslová hnojiva	29 Kč
Vlhkost - organická hnojiva	73 Kč
Vodivost	24 Kč
Extrakce pro stanovení mikroelementů	67 Kč
Volná H_2SO_4	31 Kč
Biuret	83 Kč
Spalitelné látky	135 Kč
Objemová hmotnost redukovaná	106 Kč

*) 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 %.

Granulometrie - 1 síto	74 Kč
Mineralizace - suchá cesta 20% HCl	56 Kč
Vodný extrakt	54 Kč
Fosfor rozpustný v neutrálním citronanu amonném	208 Kč
Stimulátory růstu na bázi nitrofenolu (metoda HPLC)	495 Kč
Stimulátory růstu na bázi kyseliny octové (metoda HPLC)	825 Kč
Stimulátory růstu na bázi kyseliny octové (spektrofotometricky)	220 Kč

OPATŘENÍ ÚSTŘEDNÍCH ORGÁNU

17

Ministerstvo práce a sociálních věcí

oznamuje, že v souladu s § 9 odst. 1 zákona č. 2/1991 Sb., o kolektivním vyjednávání, v platném znění, byla u něj uložena od 1. 4. 2002 do 30. 4. 2002 tato kolektivní smlouva vyššího stupně a tento dodatek ke kolektivní smlouvě vyššího stupně:

1. Kolektivní smlouva vyššího stupně pro odvětví nábytkářského průmyslu 2002 (z ledna 2002) uzavřená mezi
Česko-moravským odborovým sdružením
a
Asociací českých nábytkářů.
2. Dodatek kolektivní smlouvy vyššího stupně na rok 2001 – 2002 (ze dne 1. března 2002) uzavřený mezi
Odborovým svazem pracovníků dopravy, silničního hospodářství a autoopravárenství Čech a Moravy
a
Svazem podnikatelů ve stavebnictví České republiky.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartuňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon (02) 792 70 11, fax (02) 795 26 03 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: (02) 614 32341 a 614 33502, fax (02) 614 33502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíránych výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon 0627/305 161, fax: 0627/321 417. 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: 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2002 činí 3000,- Kč, druhá záloha na rok 2002 činí 3000,- Kč) – Vychází podle pořeby – **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částek – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/305 179, 305 153, fax: 0627/321 417. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 101; **Brno:** Knihkupectví M. Ženíška, Květnářská 1, Jiří Hradil, Cejl 76, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 05/45 17 50 80; **Břeclav:** Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 0627/322 132, fax: 0627/370 036; **České Budějovice:** PROSPEKTRUM, Kněžská 18, SEVT, a. s., Česká 3; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wolkova 432; **Hrdějovice:** Ing. Jan Fau, Dlouhá 329; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ké Stadiionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, Klatovy 169/I.; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 0416/732135, fax: 0416/734875; **Most:** Knihkupectví Šeříková, Ilona Růžičková, Šeříková 529/1057, Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Náchod:** Olga Fašková, Kamenice 139, tel.: 0441/42 45 46; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, BONUM, Ostružnická 10, Týcho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; **Otrokovice:** Ing. Kučerík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANECK, s. r. o., Sladkovského 414; **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanová 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, Moraviapress, a. s., Na Florenci 7-9, tel.: 02/232 07 66, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům), BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, NEWSLETTER PRAHA, Šafaříkova 11; **Praha 4:** PROSPEKTRUM, Náklupní centrum Budějovická, Olbrachtova 64, SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 02/24 81 35 48; **Praha 10:** Abonentní tiskový servis, Hájek 40, Uhříneves; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 0168/303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D-G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** L + N knihkupectví, Kapelní 4; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 047/560 38 66, fax: 047/560 38 77, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 047/5501773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Knihkupectví PATKA, Žižkova 45; **Žatec:** Prodejna U Pívovaru, Žižkovo nám. 76. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání 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 odebírányh výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 0627/305 168. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická 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.