



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 126

Rozeslána dne 13. listopadu 2003

Cena Kč 26,-

O B S A H:

- 384. Nařízení vlády o stanovení sazby cla a celní kvóty pro dovoz semena řepky
 - 385. Nařízení vlády, kterým se stanoví citlivá činnost pro Hradní stráž
 - 386. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 141/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobu, skladování a zpracování lihu, ve znění pozdějších předpisů
 - 387. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 463/2002 Sb., kterou se stanoví seznam katastrálních území s přiřazenými průměrnými základními cenami zemědělských pozemků
 - 388. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 403/2000 Sb., kterou se určují druhy zemědělského zboží, na něž je možné vystavovat zemědělské skladní listy, a podmínky pro provozování zemědělských veřejných skladů
 - 389. Sdělení Ministerstva vnitra o vyhlášení nových voleb do zastupitelstva obce
-

384**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 20. října 2003

o stanovení sazby cla a celní kvóty pro dovoz semena řepky

Vláda nařizuje podle § 56 odst. 2 a § 57 odst. 1 písm. g) zákona č. 13/1993 Sb., celní zákon:

§ 1

U zboží podpoložky 1205 10 90 celního sazebníku¹⁾ – Ostatní, se uplatňuje sazba dovozního cla „bez cla“ pro celní kvótou 200 000 tun.

§ 2

Po dobu platnosti tohoto nařízení se pro zboží vymezené v § 1 a za podmínek zde vymezených ne- použijí celní sazby stanovené celním sazebníkem.¹⁾

§ 3

Celní kvota uvedená v § 1 se otevírá v den nabýti účinnosti tohoto nařízení v 8.00 hodin.

§ 4

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

§ 5

Toto nařízení pozbývá platnosti dnem 31. prosince 2003.

Předseda vlády:

PhDr. Špidla v. r.

Ministr financí:

Mgr. Sobotka v. r.

Ministr zemědělství:

Ing. Palas v. r.

¹⁾ Nařízení vlády č. 534/2002 Sb., o vydání celního sazebníku a o stanovení sazeb dovozního cla pro zboží pocházející z rozvojových a nejméně rozvinutých zemí a podmínek pro jejich uplatnění (celní sazebník).

385**NAŘÍZENÍ VLÁDY**
ze dne 29. října 2003,
kterým se stanoví citlivá činnost pro Hradní stráž

Vláda nařizuje podle § 81b odst. 3 zákona č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 310/2002 Sb.: zájmu státu, je provádění vnější ostrahy a obrany objektů, které jsou trvalým nebo dočasným sídlem prezidenta republiky a jeho hostů, vojáky Hradní stráže.

§ 1

Citlivou činností, jejímž zneužitím by mohlo dojít k ohrožení bezpečnosti státu nebo jiného důležitého

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

Předseda vlády:
PhDr. Špidla v. r.

Ministr obrany:
Ing. Kostelka v. r.

§ 2

386**VYHLÁŠKA**

ze dne 30. října 2003,

**kterou se mění vyhláška č. 141/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobu, skladování
a zpracování lihu, ve znění pozdějších předpisů**

Ministerstvo zemědělství v dohodě s Ministerstvem průmyslu a obchodu stanoví podle § 21 odst. 1 zákona č. 61/1997 Sb., o lihu, a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 587/1992 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o lihu):

Čl. I

Vyhláška č. 141/1997 Sb., o technických požadav-

cích na výrobu, skladování a zpracování lihu, ve znění vyhlášky č. 82/2000 Sb. a vyhlášky č. 269/2000 Sb., se mění takto:

1. V § 3 odst. 4 se za slova „v měidlech²“ vkládají slova „z oceli nebo“.

2. Příloha č. 2 včetně nadpisu a poznámky pod čarou č. 3) zní:

„Příloha č. 2 k vyhlášce č. 141/1997 Sb.

Druhy a minimální přídavky denaturačních prostředků a účel použití denaturowaného lihu

Pořad. číslo	Denaturační prostředek	Přídavek nezředěného denaturačního prostředku		Účel použití denaturowaného lihu
		Nejmenší přídavek denaturačního prostředku na 1 l etanolu	Nejmenší přídavek denaturačního prostředku na 1 m ³ etanolu při 20°C	
1	Denaturační směs pro obecně denaturowaný etanol	7 ml	7 l	Bez omezení
1a	Denaturační směs pro obecně denaturowaný etanol Methylethylketon Denatonium benzoát (Bitrex, Benzylidethyl-N- 2,6- xylylcarbamoyl- methyl-amonium benzoat) Methylenová modř Thiofen	10 ml 10 mg 2 mg 20 ml	10 l 10 g 2 g 20 l	Bez omezení
1b	Denaturační směs pro obecně denaturowaný etanol Solventní nafta Petrolej Technický benzín čistící	40 ml 20 ml 10 ml	40 l 20 l 10 l	Bez omezení

2	Benzin lékařský	10 ml	10 l	K laboratorním účelům, k použití ve zdravotnických zařízeních a lékárnách, k výdeji občanům lékárny v balení do 200 ml, k dodávkám distributorům léčiv ³⁾ , k výrobě pektinu, k výrobě léčiv, k výrobě dezinfekčních roztoků
3	Benzin lékařský	20 ml	20 l	K technickému použití všeho druhu mimo prodeje
4	Benzin technický čistící	20 ml	20 l	K technickému použití všeho druhu mimo prodeje
5	Petrolej na svícení	20 ml	20 l	K technickému použití všeho druhu mimo prodeje
6	Toluen	20 ml	20 l	K technickému použití všeho druhu mimo prodeje
7	Ajatin (chlorid benzalkonia)	10 g	10 kg	K maskérským účelům
8	Ajatin ve směsi s glycerolem	100 g (10 g ajatinu a 90 g glycerolu)	100 kg (10 kg ajatinu a 90 kg glycerolu)	K výrobě kosmetických přípravků
9	Aceton	50 ml	50 l	K výrobě čistých chemikálií, kovových vláken, katalyzátorů, elektronek, televizních obrazovek, polovodičů
10	Aceton	100 ml	100 l	K technickému použití všeho druhu mimo prodeje
11	Fenol	4 g	4 kg	Pro nemocniční účely, k výrobě fotografického papíru, filmů, a papíru, k výrobě korkových desek, k výrobě těsnění
12	Hexan	10 ml	10 l	K laboratorním účelům
13	2-propanol (Isopropylalkohol)	100 ml	100 l	K výrobě čistých chemikálií, k výrobě katalyzátorů, k výrobě kosmetiky, pro konzervaci přírodních květů do kolínských vod
14	Metanol	50 ml	50 l	K laboratorním účelům
15	Šelak	50 g	50 kg	K výrobě laků, apretur, glazur, politur a zrcadel
16	Ocit kvasný lihový o koncentraci 10% hm.	200 ml	200 l	K výrobě kvasného lihového octa
17	Octan ethylnatý	20 g	20 kg	K výrobě octanu ethylnatého, k úpravě pitné vody

18	Amoniak	10 ml	10 l	K výrobě krmného droždí Torula, k výrobě přípravku Diastabil
19	Denatonium benzoate (Bitrex, Benzylidethyl-N- 2,6- xylylcarbamoyl- methyl-amonium benzoat)	30 mg	30 g	K výrobě kosmetických přípravků, které nepřichází do styku s dutinou ústní
20	Denatonium benzoate (Bitrex, Benzylidethyl-N- 2,6- xylylcarbamoyl- methyl-amonium benzoat)	2mg	2g	K výrobě lihu syntetického technického, který je určen k technickému použití u zpracovatele lihu, čímž se rozumí veškeré použití mimo prodeje a výroby výrobků s obsahem tohoto lihu.
21	Benzin Natural 91 nebo Natural 95	20 ml	20 l	K výrobě alternativního motorového paliva

³⁾ Zákon č. 79/1997 Sb., o léčivech a o změnách a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.".

Čl. II Účinnost

(1) Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2004, s výjimkou ustanovení pořadového čísla 1a a 1b přílohy č. 2 „Druhy a minimální přídavky denaturačních prostředků a účel použití denaturowaného lihu“ této vyhlášky, které nabývá účinnosti dnem vstupu

smlouvy o přistoupení České republiky k Evropské unii v platnost.

(2) Ustanovení pořadového čísla 1 přílohy č. 2 „Druhy a minimální přídavky denaturačních prostředků a účel použití denaturowaného lihu“ této vyhlášky pozbývá platnosti dnem vstupu smlouvy o přistoupení České republiky k Evropské unii v platnost.

Ministr:
Ing. Palas v. r.

387

VYHLÁŠKA

ze dne 30. října 2003,

kterou se mění vyhláška č. 463/2002 Sb., kterou se stanoví seznam katastrálních území s přiřazenými průměrnými základními cenami zemědělských pozemků

Ministerstvo zemědělství v dohodě s Ministerstvem financí stanoví podle § 17 zákona č. 338/1992 Sb., o dani z nemovitostí, ve znění zákona č. 315/1993 Sb. a zákona č. 483/2001 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 463/2002 Sb., kterou se stanoví seznam katastrálních území s přiřazenými průměrnými základními cenami zemědělských pozemků, se mění takto:

1. V § 1 poznámka pod čarou č. 2) zní:

²⁾ „Příloha č. 19 k vyhlášce č. 540/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku).“.

2. V příloze „Seznam katastrálních území s přiřazenými průměrnými základními cenami zemědělských pozemků“ se vkládají nové položky katastrálních území, které zní:

Název katastrálního území	Průměrná cena v Kč/m ²	Kód ČSÚ	Kód NUTS 4
„ČERMNÁ U MĚSTA LIBAVÁ	2,10	990078	CZ0712 Olomouc
ONDŘEJOV U ČESKÉHO KRUMLOVA	2,81	991775	CZ0312 Český Krumlov
TŘEBOVICE U ČESKÉHO KRUMLOVA	2,25	991821	CZ0312 Český Krumlov
VELKÁ STŘELNÁ	2,10	990256	CZ0712 Olomouc“.

3. V příloze „Seznam katastrálních území s přiřazenými průměrnými základními cenami zemědělských pozemků“ se zrušují tyto položky katastrálních území:

Název katastrálního území	Průměrná cena v Kč/m ²	Kód ČSÚ	Kód NUTS 4
„BAŠTINKA	1,78	990531	CZ021B Příbram
BĚLÁ U MĚSTA LIBAVÁ	2,10	990060	CZ0712 Olomouc
BUKOVÁ I	1,78	992020	CZ021B Příbram
DOBŘÍV I	1,78	990566	CZ021B Příbram
DŘEMOVICE	2,10	990086	CZ0712 Olomouc
HERLOTOVICE	2,10	990094	CZ0712 Olomouc
HEŘMÁNKY U MĚSTA LIBAVÁ	2,10	990108	CZ0712 Olomouc
CHALOUPKY I	1,78	990612	CZ021B Příbram
JINCE I	1,78	992062	CZ021B Příbram
KOZLOV U MĚSTA LIBAVÁ	2,10	990043	CZ0712 Olomouc

KŘEŠÍN I	1,78	992071	CZ021B	Příbram
KVAŇ I	1,78	990639	CZ021B	Příbram
LÁZ I	1,78	992089	CZ021B	Příbram
LUBOMĚŘ POD STRÁŽNOU	2,10	990051	CZ0712	Olomouc
MIROŠOV I	1,78	990655	CZ021B	Příbram
MÍŠOV I	1,78	990663	CZ021B	Příbram
NEPOMUK I	1,78	992097	CZ021B	Příbram
NEPRÍVAZ	5,7	990141	CZ0712	Olomouc
OBECNICE I	1,78	992101	CZ021B	Příbram
OHRAZENICE I	1,78	992119	CZ021B	Příbram
OLOVĚNÁ	2,10	990027	CZ0712	Olomouc
PODLUHY I	1,78	990671	CZ021B	Příbram
PŘEDMĚSTÍ LIBAVÁ	2,10	990175	CZ0712	Olomouc
RANOŠOV	2,10	990183	CZ0712	Olomouc
SKORÍCE I	1,78	990680	CZ021B	Příbram
SMILOV U MĚSTA LIBAVÁ	2,10	990213	CZ0712	Olomouc
STRAŠICE I	1,78	990698	CZ021B	Příbram
TROKAVEC I	1,78	990728	CZ021B	Příbram
UHLÍKOV U ČESKÉHO KRUMLOVA	1,40	991813	CZ0312	Český Krumlov
VARHOŠT	2,10	990248	CZ0712	Olomouc
VELCÍ	1,78	990752	CZ021B	Příbram
VĚŠÍN I	1,78	992135	CZ021B	Příbram
VRANOVICE I	1,78	992143	CZ021B	Příbram“.

4. V příloze „Seznam katastrálních území s přiřazenými průměrnými základními cenami zemědělských pozemků“ u níže uvedených položek katastrálních území průměrná cena v Kč/m² zní:

Název katastrálního území	Průměrná cena v Kč/m ²	Kód ČSÚ	Kód NUTS 4
„BATŇOVICE	3,64	601152	CZ0525 Trutnov
BECHLÍN	6,87	601471	CZ0423 Litoměřice
BEZNO	13,48	603821	CZ0217 Mladá Boleslav
BÍLÝ POTOK	2,89	604666	CZ0711 Jeseník
BOJIŠTĚ U TRUTNOVA	2,89	769266	CZ0525 Trutnov
BOLETICE	2,08	607151	CZ0312 Český Krumlov
BOŠKOV	1,56	608581	CZ0714 Přerov
BOUSOV	7,23	608661	CZ0531 Chrudim
BRANŽEŽ	5,12	609501	CZ0217 Mladá Boleslav
BRNÁ	2,29	609897	CZ0613 Pelhřimov
BRUSNÉ	3,43	613363	CZ0721 Kroměříž
BŘEZÍ U ŽINKOV	2,29	797081	CZ0324 Plzeň-jih
BUKOVINA U HRADCE KRÁLOVÉ	6,37	616044	CZ0521 Hradec Králové
CTINĚVES	5,75	618063	CZ0423 Litoměřice
ČAKOVICE U ŘEHENIC	4,37	744956	CZ0219 Praha-východ
ČERMNÁ U LIBOUCHCE	3,55	683396	CZ0427 Ústí nad Labem
DĚTRÍCHOV U FRÝDLANTU	3,16	625990	CZ0513 Liberec
DOLNÍ HLUBOKÁ	1,17	673781	CZ0413 Sokolov
DOLNÍ VILÍMEČ	3,28	630357	CZ0612 Jihlava
DRŽKOV	1,78	632732	CZ0512 Jablonec nad Nisou
DUCHCOV	4,78	633712	CZ0426 Teplice
FRÝDŠTEJN	3,10	635201	CZ0512 Jablonec nad Nisou
GUNTRAMOVICE	1,26	615510	CZ0815 Opava
HOLEŠICE 1	1,22	640956	CZ0425 Most
HORNÍ ŘEDICE	6,13	644013	CZ0532 Pardubice
HOŘANY	8,45	645010	CZ0425 Most
HOŘELICE	8,51	743321	CZ021A Praha-západ

HRÁDEK U KRAJKOVÉ	3,46	672254	CZ0413	Sokolov
HRUBÁ HORKA	1,78	796140	CZ0512	Jablonec nad Nisou
HRUBÁ VODA	4,24	648591	CZ0712	Olomouc
HRUŠKA 1	1,89	648671	CZ0713	Prostějov
CHODOUNY	4,28	652121	CZ0423	Litoměřice
CHVÁLOV U PELHŘIMOVA	3,90	710211	CZ0613	Pelhřimov
CHÝŠT	8,35	655686	CZ0532	Pardubice
JAVORNÍK-MĚSTO	2,77	657921	CZ0711	Jeseník
KAMENICKÁ STRÁŇ	5,15	743771	CZ0421	Děčín
KASALIČKY	7,47	664278	CZ0532	Pardubice
KLÍNY II	1,89	666360	CZ0425	Most
KOLOVEČ	3,72	668575	CZ0321	Domažlice
KOVÁŘOV U POTŠTÁTU	1,52	671495	CZ0714	Přerov
KOŽUŠICE	5,33	672122	CZ0626	Vyškov
KŘEČOVICE POD TROSKAMI	4,27	742066	CZ0514	Semily
KŘÍŠE	3,01	613533	CZ0326	Rokycany
KUNRATICE U FRÝDLANTU	3,61	677418	CZ0513	Liberec
LIBIŠANY	8,06	682918	CZ0532	Pardubice
LIBOV	4,03	684546	CZ0427	Ústí nad Labem
MALENICE	2,59	690724	CZ0316	Strakonice
MALÝ DEŠOV	6,89	625736	CZ0614	Třebíč
MAŇÁVKA U ČESKÉHO KRUMLOVA	1,63	991759	CZ0312	Český Krumlov
MLADÍKOV	1,39	776076	CZ0315	Prachatice
MOKŘINY	2,39	698270	CZ0411	Cheb
NALŽOVICE	3,81	701491	CZ021B	Příbram
NAPAJEDLA	7,21	701572	CZ0724	Zlín
NEVEKLOVICE	7,43	661325	CZ0217	Mladá Boleslav
NIMĚŘICE	13,25	704601	CZ0217	Mladá Boleslav
ODLEZLY	3,39	796875	CZ0325	Plzeň-sever
OREL	9,61	712086	CZ0531	Chrudim
PAVLVICE	4,58	606057	CZ0626	Vyškov
PÍSEČNÉ U SLAVONIC	4,10	720721	CZ0313	Jindřichův Hradec
POČERNY	4,34	753831	CZ0412	Karlovy Vary
PODĚŠÍN	3,36	723657	CZ0615	Žďár nad Sázavou
POLNÁ U ČESKÉHO KRUMLOVA	1,49	991741	CZ0312	Český Krumlov
POPOVICE U KROMĚŘÍZE	9,77	739618	CZ0721	Kroměříž
POTŠTÁT-DOLNÍ PŘEDMĚSTÍ	2,90	726478	CZ0714	Přerov
POTŠTÁT-HORNÍ PŘEDMĚSTÍ	1,92	726486	CZ0714	Přerov
PRAVY	6,03	664286	CZ0532	Pardubice
PŘEHOŘOV U ŽIHLE	4,18	796883	CZ0325	Plzeň-sever
PŘÍBRAM	3,19	735426	CZ021B	Příbram
RATAJE U KROMĚŘÍZE	10,60	739626	CZ0721	Kroměříž
RONOV NAD DOUBRAVOU	7,69	741141	CZ0531	Chrudim
ROUBÍČKOVA LHOTA	3,42	726281	CZ0211	Benešov
RTYNĚ V PODKRKONOŠÍ	3,43	743143	CZ0525	Trutnov
RŮŽODOL	5,73	686191	CZ0425	Most
ŘEMENOV	4,16	710245	CZ0613	Pelhřimov
SENKOV	4,62	791911	CZ0424	Louny
SIRÁKOV	2,75	747823	CZ0615	Žďár nad Sázavou
SKALKA U HAZLOVA	1,78	638129	CZ0411	Cheb
SKAŠOV	2,51	748218	CZ0324	Plzeň-jih
SLAVĚTÍN NAD METUJÍ	4,94	750026	CZ0523	Náchod
SLAVKOV POD HOSTÝNEM	3,30	750298	CZ0721	Kroměříž
SLAVOŠOV	2,81	684571	CZ0427	Ústí nad Labem
SLEZSKÉ PAVLOVICE	8,28	713309	CZ0811	Bruntál
SOLNICE	4,15	752428	CZ0524	Rychnov nad Kněžnou
STAN U HLINSKA	3,76	782611	CZ0531	Chrudim
STANOVICE U NOVÉ CEREKVE	4,21	705021	CZ0613	Pelhřimov
STARÉ ŽDÁNICE	10,85	754781	CZ0532	Pardubice

STRENICE	13,43	756873	CZ0217	Mladá Boleslav
SUCHÁ U HAVLÍČKOVA BRODU	3,75	758965	CZ0611	Havlíčkův Brod
ÚNĚJOVICE	2,54	774359	CZ0321	Domažlice
ÚTĚCHOVICE POD STRAŽIŠTĚM	2,42	778371	CZ0613	Pelhřimov
VELKÝ DEŠOV	4,83	625728	CZ0614	Třebíč
VERNEŘICE	3,12	780146	CZ0421	Děčín
VĚŽNÁ	4,02	781355	CZ0613	Pelhřimov
VLČÍ POLE	4,63	783731	CZ0217	Mladá Boleslav
VLKONICE U VACOVA	1,56	776106	CZ0315	Prachatice
VLKOV U LETOVIC	1,27	758701	CZ0621	Blansko
VOLEČ	6,82	784796	CZ0532	Pardubice
VOSÍ	2,63	764647	CZ0322	Klatovy
VŠEMYSLICE	5,01	787213	CZ0311	České Budějovice
VYSTRČENOVICE	3,52	788465	CZ0612	Jihlava
VÝŠKOV U POČERAD	9,51	788554	CZ0424	Louny
ZABRUŠANY	7,95	789399	CZ0426	Teplice
ZÁVADA U HLUČÍNA	4,87	791237	CZ0815	Opava
ZBYSLAV U KLATOV	2,44	791997	CZ0322	Klatovy
ŽELENKY	7,54	789402	CZ0426	Teplice
ŽEROTÍN U PANENSKÉHO TÝNCE	5,05	717584	CZ0424	Louny
ŽIDOVICE	10,34	796832	CZ0522	Jičín
ŽIHLE	5,61	796891	CZ0325	Plzeň-sever
ŽLEBSKÉ CHVALOVICE	6,69	797618	CZ0531	Chrudim“.

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2004.

Ministr:

Ing. Palas v. r.

388**VYHLÁŠKA**

ze dne 30. října 2003,

kterou se mění vyhláška č. 403/2000 Sb., kterou se určují
druhy zemědělského zboží, na něž je možné vystavovat zemědělské skladní listy,
a podmínky pro provozování zemědělských veřejných skladů

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 34 zákona č. 307/2000 Sb., o zemědělských skladních listech a zemědělských veřejných skladech a o změně některých souvisejících zákonů, (dále jen „zákon“) k provedení § 2 odst. 8 zákona:

Čl. I

Vyhláška č. 403/2000 Sb., kterou se určují druhy zemědělského zboží, na něž je možné vystavovat zemědělské skladní listy, a podmínky pro provozování zemědělských veřejných skladů, se mění takto:

1. V příloze č. 1 se za bod 4.3. doplňují body 4.4., 4.5., 5. a 5.1., které znějí:

„4.4. Semena lnu (*Linum usitatissimum L.*) určená na výrobu olejů, s obsahem tuku vyšším než 25 % ale nepřesahujícím 33 %

4.5. Semena lnu (*Linum usitatissimum L.*) určená na výrobu olejů, s obsahem tuku vyšším než 33 %

5. Přadné rostliny

5.1. Rosený odsemeněný lněný stonek (*Linum usitatissimum*) určený k třírenskému zpracování“.

2. Příloha č. 2 zní:

„Příloha č. 2 k vyhlášce č. 403/2000 Sb.

A. Mezní hodnoty jakostních znaků jednotlivých druhů obilovin k potravinářským účelům, s výjimkou sladovnického ječmene, skladovaných v zemědělských veřejných skladech

Společná ustanovení	1. Zboží: 1.1. obsahuje nejméně 95 % hmotnosti zralých zrn, pokud není pro příslušný druh obilovin stanoveno jinak; 1.2. nemá nepřirozený pach, omezující jeho účelovou použitelnost; 1.3. nesmí obsahovat živé skladiště řek; 1.4. neobsahuje zrna naplesnivělá a plesnivá; 1.5. neobsahuje zrna napadená plošticí; 1.6. nevykazuje napadení snětí rodu Tilletia (neobsahuje snětivá zrna, hálky sněti, popřípadě nemá pach po sněti); 1.7. obsahuje nejvýše 0,05 % námele. 2. Obsah škodlivých nečistot ^{*)} je nejvýše 0,1 %.					
Druhy zboží pro účely zemědělských skladních listů	Pšenice obecná potravinářská pekárenská - zlepšující jakost	Pšenice obecná potravinářská pekárenská - základní jakost	Pšenice obecná potravinářská pekárenská - snížená jakost	Žito	Oves setý určený ke zpracování na potravnářské výrobky - pluchaty	Oves setý určený ke zpracování na potravnářské výrobky - nahý
Jakostní zařazení odrůd ^{†)}	E	E, A	E, A, B	-	-	-
Barva zrna	typická	typická	typická	Typická	bílá, žlutá	bílá, žlutá
Chuť	-	-	-	-	-	typická bez hořké příchuti
Vlhkost (nejvýše %)	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	13,0
Objemová hmotnost (nejméně kg/hl)	79,0	78,0	76,0	73,0	53,0	65,0
Obsah příměsi ^{***)} a nečistot ^{**)} celkem (nejvýše %)	4,0	6,0	6,0	6,0	9,0	6,0
Z toho: zlomky zrn (nejvýše %)	2,0	3,0	3,0	5,0	-	-
zrnové příměsi (nejvýše %)	3,0	5,0	5,0	5,0	-	-
z toho: tepelně poškozená zrna (nejvýše %)	0,5	0,5	0,5	1,5	-	-
porostlá zrna (nejvýše %)	2,5	2,5	2,5	4,0	-	-
scvrklá zrna (nejvýše %)	-	-	-	-	3,0	3,0
zrna porušená (nejvýše %)	-	-	-	-	1,0	1,0
zrna jiných obilovin (nejvýše %)	-	-	-	-	1,0	1,0
zrna zdvojená (nejvýše %)	-	-	-	-	1,0	-
nečistoty celkem (nejvýše %)	0,3	0,5	0,5	0,5	2,0	1,0
z toho: tepelně poškozená zrna (nejvýše %)	0,05	0,05	0,05	-	-	-
Poškozená zrna (nejvýše %)	-	-	-	-	0,5	0,5
Obsah zrn ovsy v pluchách (nejvýše %)	-	-	-	-	-	5,0
Obsah N-látek v sušině (Nx5,7 ⁺⁺) (nejméně %)	13,0	12,0	11,0	-	-	-
Číslo poklesu (nejméně s)	260	220	220	120	-	-
Hodnota sedimentačního indexu podle Zelenýho (SEDI test nejméně ml)	45	30	22	-	-	-

Poznámka:

^{*)} Škodlivé nečistoty vymezuje příloha č. 4.^{**) Nečistoty vymezuje příloha č. 4.}^{***)} Příměsi vymezuje příloha č. 3.

^{†)} Na základě ukladatelovy deklarace odrůdy se provede jakostní zařazení podle platného Seznamu odrůd zapsaných ve Státní odrůdové knize České republiky; za deklarovánou odrůdu se považuje odrůda, která obsahuje nejméně 90 % hmotnosti zrn deklarovane odrůdy. Při vyskladňování jde o směs odrůd příslušné jakosti.
⁺⁺⁾ Koefficient přepočtu obsahu dusíku na obsah dusíkatých látek.

B. Mezní hodnoty jakostních znaků jednotlivých druhů sladovnického ječmene skladovaných v zemědělských veřejných skladech

Společná ustanovení	1. Zboží: 1.1. je zdravé; 1.2. nemá nepřirozený pach, omezující jeho účelovou použitelnost; 1.3. nesmí obsahovat živé skladiště škůdce; 1.4. neobsahuje zrna s pluchou zjevně naplesnivělou a plesnivou; 1.5. neobsahuje zrna slunečnice. 2. Obsah škodlivých nečistot ^{†)} ve zboží je nejvýše 0,1 %	
Druhy zboží pro účely zemědělských skladních listů	Ječmen setý dvouřadý (<i>Hordeum vulgare sub. distichum L.</i>) sladovnický výběrový, odrůdově čistý	Ječmen setý dvouřadý (<i>Hordeum vulgare sub. distichum L.</i>) sladovnický, směs odrůd
Jakostní zařazení odrůdy ^{†)}	sladovnická jakost	sladovnická jakost
Odrůdová čistota	ano ⁺⁺⁺	-
Barva zrna	světle žlutá	světle žlutá až žlutá
Vlhkost (nejvýše %)	14,0	14,0
Podíl zrna nad sitem s podélnými zakulacenými otvory širokými 2,50 mm (tj. podíl zrna po odstranění poškozených zrn, zrn se zahnědlými špičkami, porostlých zrn a celkového odpadu) (nejméně %)	95,0	95,0
Obsah poškozených ječných zrn ^{***} (nejvýše %)	2,0	2,0
Obsah ječných zrn se zahnědlými špičkami ^{***} (nejvýše %)	2,0	2,0
Obsah ječných zrn porostlých ^{***} (nejvýše %)	0,5	0,5
Celkový odpad ^{**} (nejvýše %)	3,0	3,0
Z toho: zrna zelená (nejvýše %)	0,5	0,5
zrna pšenice, ovsy, žita a žitovce (triticale) celá i poškozená (nejvýše %)	0,5	0,5
Klíčivost (H_2O_2 za 96 hod, nejméně početních %)	98,0	98,0
Obsah N-látek v sušině ($Nx6,25^{++}$) v rozsahu (%)	10,0-11,5	10,0-12,5

Poznámka:

^{*}) Škodlivé nečistoty vymezuje příloha č. 4.

^{**)} Celkový odpad vymezuje příloha č. 5.

^{***)} Poškozená ječná zrna, ječná zrna se zahnědlými špičkami a ječná zrna porostlá vymezuje příloha č 5.

^{†)} Na základě ukladatelovy deklarace odrůdy se provede jakostní zařazení podle platného Seznamu odrůd zapsaných ve Státní odrůdové knize České republiky.

⁺⁺⁾ Koefficient přepočtu obsahu dusíku na obsah dusíkatých látek.

⁺⁺⁺⁾ Výběr odrůd se provádí s ohledem na požadavky odběratelů a regionální zastoupení odrůd.

C. Mezní hodnoty jakostních znaků jednotlivých druhů obilovin a luštěnin k nepotravinářským účelům, skladovaných v zemědělských veřejných skladech

Společná ustanovení	1. Zboží: 1.2. obsahuje nejméně 95 % hmotnosti zralých zrn; 1.3. nemá nepřirozený pach, omezující jeho účelovou použitelnost; 1.4. Nesmí obsahovat živé skladištění škůdce; 1.5. obsahuje nejvýše 0,1 % námele. 2. Obsah škodlivých nečistot *) celkem nejvýše 0,5 %, z toho nejvíce, 0,1 % česneků, 0,1 % jilku mámivého, 0,1 % jilku oddáleného, 0,1 % durmanu, 0,2 % koukolu polního, 0,5 % svízele.							
	Pšenice obecná	Žitovec – (triticale)	Ječmen setý dvouřadý	Ječmen setý víceřadý	Oves setý	Kukuřice	Hrách setý	
Vlhkost (nejvýše %)	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	
Druhová čistota ^{*)} (nejméně %)	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	
Obsah příměsí ***) a nečistot **) celkem (nejvýše %)	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	6,0	
z toho: porostlá zrna (nejvýše %)	4,0	4,0	6,0	6,0	6,0	6,0	-	
obsah nečistot (nejvýše %) z toho:	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	3,0	2,0	
u ovsy setého poškozená zrna (nejvýše %)	-	-	-	-	1,0	-	-	
anorganické nečistoty (nejvýše %)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
zrna naplesnivělá a plesnivá (nejvýše %)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	1,0	

Poznámka:

*) Druhovou čistotou se rozumí hmotnostní procento semen příslušného (deklarovaného) botanického druhu, ze kterých byly odstraněny nečistoty a dále semena jiných botanických druhů, která nebyla posouzena a zařazena jako nečistoty.

**) Škodlivé nečistoty vymezuje příloha č. 4.

***) Nečistoty vymezuje příloha č. 4.

****) Příměsi vymezuje příloha č. 3.

D. Mezní hodnoty jakostních znaků jednotlivých druhů olejnatých semen skladovaných v zemědělských veřejných skladech

Společná ustanovení	1. Zboží: 1.1. je zdravé; 1.2. obsahuje nejméně 95 % hmotnosti zralých zrn, pokud není pro příslušný druh stanoveno jinak; 1.3. nemá nepřirozený pach, omezující jeho účelovou použitelnost; 1.4. nesmí obsahovat živ skladiště řídké; 1.5. neobsahuje semena naplesnivělá nebo plesnivá, tzn. s bělošedým až šedým povlakem na povrchu semene.				
Druhy zboží pro účely zemědělských skladních listů	Semena řepky olejky určená na výrobu olejů	Semena řepky olejky určená na výrobu olejů	Semena slunečnice určená na výrobu olejů	Semena lnu určená na výrobu olejů	Semena lnu určená na výrobu olejů
Barva zrna	typická	typická	Typická	typická	typická
Ukladatelem deklarovaný původ z uznaného osiva odrůd s nízkým obsahem kyseliny erukové**) a s nízkým obsahem glukosinolátů***) (odrůd typu „00“)	ano	ano	-	-	-
Obsah vody a těkavých látek (nejvýše %)	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0
Obsah tuku (nejméně %) při vlhkosti semene 8 % (u lnu 9 %)	38,0	41,0	42,0	25,0	33,0
Obsah semen slunečnice poškozených mechanicky nebo řídkci, zůstalo-li méně než polovina semene, a dále semen slunečnice poškozených biologicky, tj. semen s tmavými skvrnami na více než polovině jádra (nejvýše %)	-	-	3,0	-	-
Obsah semen řepky porostlých (tj. se zřejmými znaky klíčení) a mechanicky poškozených (tj. zlomků) semene řepky různé velikosti, přičemž k poškození slupky se nepřihlíží) a dále semen poškozených řídkci (nejvýše %)	2,0	2,0	-	-	-
Obsah semen lnu porostlých a mechanicky poškozených (nejvýše %)	-	-	-	2,0	2,0
Obsah nečistot*) (nejvýše %)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
z toho: anorganických nečistot (nejvýše %)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
semen blínu (nejvýše %)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Poznámka:

*) Nečistoty vymezuje příloha č. 4.

**) Odrůdy s obsahem kyseliny erukové do 0,8 %.

***) Odrůdy s obsahem glukosinolátů do 20 mikromolů/g semene při 12% vlhkosti.

E. Mezní hodnoty jakostních znaků odsemeněných rosených stonků předního lnu

Druh zboží pro účely zemědělských skladních listů	Rosený odsemeněný lněný stonk určený k tírenskému zpracování
Barva stonků	Typická
Ukladatelem deklarovaný původ z uznaného osiva odrůd předního lnu registrovaných v ČR	Ano
Vlhkost (nejvýše %)	15,0
Obsah dlouhého vlákna (nejméně %)	10,0
Jakost dlouhého vlákna v jednotkách délkové	118

hmotnosti (nejméně tex)	
Obsah nečistot (nejvýše %)	3,0
z toho: škodlivých (nejvýše %)	1,0
Obsah zbytků polypropylenových motouzů	nepřipouští se
Úprava	Balíky svinutého lnu, průběžně proložené nejméně 2 motouzy, rádně ovázané a zajištěné proti rozvinutí
Druh použitého motouzu	len, konopí, sisál nebo juta (ne polypropylen)

Poznámka:

*) Nečistoty vymezuje příloha č. 4.“.

3. Příloha č. 3 zní:

„Příloha č. 3 k vyhlášce č. 403/2000 Sb.

Vymezení příměsi pro jednotlivé druhy zboží, s výjimkou sladovnického ječmene, skladovaných v zemědělských veřejných skladech**1. Pšenice potravinářská a pšenice nepotravinářská:****Příměsi:**

- a) zlomky zrn: mechanicky poškozená zrna bez ohledu na jejich velikost; zrna s částečně obnaženým endospermem; zrna bez klíčku;
- b) zrnové příměsi:
 1. scvrklá zrna (zadina), tj. zrna pšenice, která po odstranění zlomků zrn, zrn poškozených mrazem, zelených zrn, zrn jiných obilovin, zrn poškozených škůdci, zrn se změněnou barvou klíčku, tepelně poškozených zrn, porostlých zrn a nečistot celkem propadnou sítěm s podélnými zakulacenými otvory širokými 2,0 mm a dále zrna poškozená mrazem a zelená zrna (včetně nedozrálých zrn ve voskové i mléčné zralosti);
 2. zrna jiných obilovin, tj. všechna zrna obilovin včetně jejich zlomků, která nejsou zrnem pšenice obecné;
 3. zrna poškozená škůdci, tj. zrna požraná škůdci; zrna obsahující škůdce v jakémkoliv stádiu vývoje (zrna muškovitá); zrna poškozená plodomorkou (*Contarinia tritici* nebo *Sitodiplosis mosellana*), pokud je nejvýše polovina povrchu zrna zbarvena hnědě až černě v důsledku sání larev na mléčných zrnech;
 4. zrna se změněnou barvou klíčku, tj. zrna se zbarveným obalem klíčku hnědě až hnědočerně a vlastní klíček je normální, neporostlý, v celkovém množství nad 8 hmotnostních procent;
 5. tepelně poškozená zrna (např. sušením, samozahříváním apod.) tj. zrna se zřejmou změnou barvy obalů (oplodí), ale s neporušeným endospermem;
- c) porostlá zrna: zrna, u nichž je pouhým okem viditelný kořínek nebo plumula a zrna s ulomeným kořínkem nebo plumulou s charakteristickými známkami růstu.

2. Žito:**Příměsi:**

- a) zlomky zrn: mechanicky poškozená zrna bez ohledu na jejich velikost; zrna s částečně obnaženým endospermem; zrna bez klíčku;
- b) zrnové příměsi:

1. scvrklá zrna (zadina), tj. zrna žita, která po odstranění zlomků zrn, zrn poškozených mrazem, nedozrálých zrn, zrn jiných obilovin, zrn poškozených škůdci, tepelně poškozených zrn, porostlých zrn a nečistot celkem propadnou sítěm s podélnými zakulacenými otvory širokými 1,8 mm a dále zrna poškozená mrazem a nedozrálá zrna (zrna ve voskové i mléčné zralosti);
 2. zrna jiných obilovin, tj. všechna zrna obilovin včetně jejich zlomků, která nejsou zrnem žita;
 3. zrna poškozená škůdci, tj. zrna požraná škůdci; zrna obsahující škůdce v jakémkoliv stádiu vývoje (zrna muškovitá); zrna poškozená sáním ploštic (Eurygaster spp. nebo Aelia spp.), tj. zrna se světlejším propadlým místem na jeho obalu; zrna poškozená plodomorkou (Contarinia tritici nebo Sitodiplosis mosellana), pokud je nejvíše polovina povrchu zrna zbarvena hnědě až černě v důsledku sání larev na mléčných zrnech;
 4. tepelně poškozená zrna (např. sušením, samozahříváním apod.), tj. zrna se zřejmou změnou barvy obalů (oplodi), ale s neporušeným endospermem;
- c) porostlá zrna: zrna, u nichž je pouhým okem viditelný kořínek nebo plumula a zrna s ulomeným kořínkem nebo plumulou s charakteristickými známkami růstu.

3. Oves potravinářský:

Příměsi:

- a) zlomky zrn: mechanicky poškozená zrna bez ohledu na jejich velikost a zrna bez klíčku;
- b) zrnové příměsi:
 1. scvrklá zrna (zadina), tj. zrna ovsy, která po odstranění zlomků zrn, zelených zrn, zrn jiných obilovin, porušených zrn, zdvojených zrn, porostlých zrn a nečistot celkem propadnou u ovsy s pluchami sítěm s podélnými zakulacenými otvory širokými 1,8 mm, a u ovsy nahého sítěm s podélnými zakulacenými otvory širokými 1,5 mm, a dále nedozrálá zrna ve voskové i mléčné zralosti (zrna zelená);
 2. zrna jiných obilovin, tj. všechna zrna obilovin včetně jejich zlomků, která nejsou zrnem ovsy (*Avena sativa L.*);
 3. porušená zrna (pokud nejsou současně zdvojenými zrny), tj. zrna s jinou, než bílou až nažloutlou barvou na povrchu endospermu, která mají současně na řezu bílou barvu endospermu; zrna s drobivým endospermem; zrna poškozená škůdci; zrna obsahující škůdce v jakémkoliv stádiu vývoje (zrna muškovitá);
 4. zdvojená zrna, tj. zrna ovsy se srostlými obilkami, u kterých nejsou jeden nebo oba endospermy vyvinuty (bez endospermu) nebo která mají jeden nebo oba endospermy zdravé nebo poškozené bez ohledu na stupeň jejich poškození;
- c) porostlá zrna: zrna, u nichž je pouhým okem viditelný kořínek nebo plumula a zrna s ulomeným kořínkem nebo plumulou s charakteristickými známkami růstu, pokud nejsou současně zdvojenými zrny.

4. Žitovec (tritikale):

Příměsi:

- a) zlomky zrn: mechanicky poškozená zrna bez ohledu na jejich velikost; zrna s částečně obnaženým endospermem; zrna bez klíčku;
- b) zrnové příměsi:

1. scvrklá zrna (zadina), tj. zrna žitovce (tritikale), která po odstranění zlomků zrn, zrn poškozených mrazem, nedozrálých zrn, zrn jiných obilovin, zrn poškozených škůdci, tepelně poškozených zrn, porostlých zrn a nečistot celkem propadnou sítěm s podélnými zakulacenými otvory širokými 2,0 mm a dále zrna poškozená mrazem a nedozrálá zrna (zrna ve voskové i mléčné zralosti);
 2. zrna jiných obilovin, tj. všechna zrna obilovin včetně jejich zlomků, která nejsou zrnem žitovce (tritikale);
 3. zrna poškozená škůdci, tj. zrna požraná škůdci; zrna obsahující škůdce v jakémkoliv stádiu vývoje (zrna muškovitá); zrna poškozená sáním ploštic (*Eurygaster spp.* nebo *Aelia spp.*), tj. zrna se světlejším propadlým místem na jeho obalu; zrna poškozená plodomorkou (*Contarinia tritici* nebo *Sitodiplosis mosellana*), pokud je nejvýše polovina povrchu zrna zbarvena hnědě až černě v důsledku sání larev na mléčných zrnech;
 4. tepelně poškozená zrna (např. sušením, samozahříváním apod.), tj. zrna se zřejmou změnou barvy obalů (oplodí), ale s neporušeným endospermem;
- c) porostlá zrna: zrna, u nichž je pouhým okem viditelný kořínek nebo plumula a zrna s ulomeným kořínkem nebo plumulou s charakteristickými známkami růstu.

5. Ječmen nepotravinářský dvouřadý a ječmen nepotravinářský víceřadý:

Příměsi:

- a) zlomky zrn: mechanicky poškozená zrna bez ohledu na jejich velikost; zrna s částečně obnaženým endospermem; zrna bez klíčku;
- b) zrnové příměsi:
 1. scvrklá zrna (zadina):
 - u ječmene s vlhkostí vyšší než 12,5 % se za scvrklá zrna považují zrna ječmene, která po odstranění zlomků zrn, zelených zrn, zrn jiných obilovin, zrn poškozených škůdci, tepelně poškozených zrn, porostlých zrn a nečistot celkem propadnou sítěm s podélnými zakulacenými otvory širokými 2,2 mm a dále zelená zrna (včetně nedozrálých zrn ve voskové i mléčné zralosti);
 - u ječmene s vlhkostí 12,5 % a nižší se za scvrklá zrna považují zrna ječmene, která po odstranění zlomků zrn, zelených zrn, zrn jiných obilovin, zrn poškozených škůdci, tepelně poškozených zrn, porostlých zrn a nečistot celkem propadnou sítěm s podélnými zakulacenými otvory širokými 2,0 mm a dále zelená zrna (včetně nedozrálých zrn ve voskové i mléčné zralosti);
 2. zrna jiných obilovin, tj. všechna zrna obilovin včetně jejich zlomků, která nejsou zrnem ječmene;
 3. zrna poškozená škůdci, tj. zrna požraná škůdci; zrna obsahující škůdce v jakémkoliv stádiu vývoje (zrna muškovitá); zrna poškozená sáním ploštic (*Eurygaster spp.* nebo *Aelia spp.*), tj. zrna se světlejším propadlým místem na jeho obalu; zrna poškozená plodomorkou (*Contarinia tritici* nebo *Sitodiplosis mosellana*), pokud je nejvýše polovina povrchu zrna zbarvena hnědě až černě v důsledku sání larev na mléčných zrnech;
 4. tepelně poškozená zrna (např. sušením, samozahříváním apod.), tj. zrna se zřejmou změnou barvy obalů (oplodí), ale s neporušeným endospermem;
- c) porostlá zrna: zrna, u nichž je pouhým okem viditelný kořínek nebo plumula a zrna s ulomeným kořínkem nebo plumulou s charakteristickými známkami růstu.

6. Oves nepotravinářský:

Příměsi:

- a) zlomky zrn: mechanicky poškozená zrna bez ohledu na jejich velikost a zrna bez klíčku;
- b) zrnové příměsi:
 - 1. nedozrálá zrna, tj. zrna zelená; zrna ve voskové i mléčné zralosti;
 - 2. zrna jiných obilovin, tj. všechna zrna obilovin včetně jejich zlomků, která nejsou zrnem ovsy (*Avena sativa L.*);
 - 3. porušená zrna (pokud nejsou současně zdvojenými zrny), tj. zrna s drobivým endospermem; zrna poškozená škůdci; zrna obsahující škůdce v jakémkoliv stádiu vývoje (zrna muškovitá);
 - 4. zdvojená zrna, tj. zrna ovsy se srostlými obilkami, u kterých nejsou jeden nebo oba endospermy vyvinuty (bez endospermu) nebo která mají jeden nebo oba endospermy zdravé nebo poškozené bez ohledu na stupeň jejich poškození;
- c) porostlá zrna: zrna, u nichž je pouhým okem viditelný kořínek nebo plumula a zrna s ulomeným kořínkem nebo plumulou s charakteristickými známkami růstu, pokud nejsou současně zdvojenými zrny.

7. Kukuřice nepotravinářská:

Příměsi:

- a) zlomky zrn: zlomky zrn kukuřice nebo celá zrna kukuřice, která po odstranění zrn jiných obilovin, zrn poškozených škůdci, tepelně poškozených zrn, zrn poškozených mrazem, nezralých zrn ve voskové nebo mléčné zralosti, porostlých zrn a nečistot celkem propadnou sítěm s kruhovými otvory o průměru 4,5 mm;
- b) zrnové příměsi:
 - 1. zrna jiných obilovin, tj. všechna zrna obilovin včetně jejich zlomků, která nejsou zrnem kukuřice;
 - 2. zrna poškozená škůdci, tj. zrna požraná škůdci; zrna obsahující škůdce v jakémkoliv stádiu vývoje (zrna muškovitá);
 - 3. tepelně poškozená zrna (např. sušením, samozahříváním apod.), tj. zrna se zřejmou změnou barvy obalů (oplodí), ale s neporušeným endospermem;
 - 4. zrna poškozená mrazem;
 - 5. nezralá zrna ve voskové nebo mléčné zralosti;
- c) porostlá zrna: zrna, u nichž je pouhým okem viditelný kořínek nebo plumula a zrna s ulomeným kořínkem nebo plumulou s charakteristickými známkami růstu.

8. Hrách nepotravinářský:

Příměsi:

- a) zrna a jejich části se zřejmě změněnou barvou slupky a částečně poškozenou jednou nebo oběma dělohami, tj. zrna připálená, zapařená, napadená antraknózou apod.;
- b) zrna porostlá se zjevnými známkami klíčení, tj. zrna u nichž praskla slupka a je viditelný klíček;
- c) zrna obilovin a jejich zlomky, pokud podle stupně poškození nepatří do nečistot;
- d) slupky hrachu a jejich části;
- e) zrna znečištěná na povrchu zeminou v množství nad 10 hmotnostních procent, započítávají se polovinou.“.

4. Příloha č. 4 zní:

„Příloha č. 4 k vyhlášce č. 403/2000 Sb.

**Vymezení nečistot pro jednotlivé druhy zboží, s výjimkou sladovnického ječmene,
vymezení škodlivých nečistot pro všechny druhy zboží, včetně sladovnického ječmene,
skladovaných v zemědělských veřejných skladech**

Obilovin, luštěnin a olejnin

Škodlivé nečistoty – semena a plody rostlin, které obsahují jedovaté nebo zdraví škodlivé látky (alkaloidy, glykosidy apod.), nebo způsobují organoleptické nebo technologické vady hotových výrobků; jsou to například pryskyřník rolní (*Ranunculus arvensis L.*), hlaváček letní (*Adonis aestivalis L.*), ostrožka polní (*Consolida regalis S. F. Gray*), hořčice rolní (*Sinapis arvensis L.*), ohnice (*Raphanus raphanistrum L.*), penízek rolní (*Thlaspi arvense L.*), řepinka latnatá (*Neslia pannikulata L.*), koukol polní (*Agrostemma githago L.*), kravinec jehlancovitý (*Vaccaria pyramidata Med. ssp. grandiflora /Ser./Hayek*), čičorka pestrá (*Coronilla varia L.*), vikev ptačí (*Vicia cracca L.*), vikev chlupatá (*Vicia hirsuta Koch.*), vikev čtyřsemenná (*Vicia tetrasperma L. Moench.*), hrachor hlíznatý (*Lathyrus tuberosus L.*), svlačec rolní (*Convolvulus arvensis L.*), blín černý (*Hyoscyamus niger L.*), durman (*Datura stramonium L.*), černýš rolní (*Melampyrum arvense L.*), kokrhel menší (*Rhinanthus L.*), svízel (*Galium spp.*), jílek oddálený (*Lolium remotum Schrk.*), jílek mámivý (*Lolium temulentum L.*), sveřep (*Bromus spp.*), skočec obecný (*Ricinus L.*), rozmnožovací cibulky planě rostoucích česneků (*Allium spp.*) apod.; zrna napadená háďátkem pšeničným (*Tylenchus tritici Bauer*), chlamydospory (snětivé kuličky) snětí (rod *Tilletia*), hlízenky (sklerocie) bílé hniliby (*Sclerotinia sclerotiorum /Lib./ San. et. Tod.*) apod.

1. Pšenice potravinářská, pšenice nepotravinářská, žito, žitovec (triticale) a ječmen nepotravinářský dvouřadý i víceřadý:

Nečistoty:

- a) cizí semena: škodlivé nečistoty a semena všech kulturních i planě rostoucích rostlin neposouzená jako škodlivé nečistoty s výjimkou zrn jiných obilovin;
- b) námel;
- c) poškozená zrna:
 - 1. zrna naplesnivělá nebo plesnivá¹⁾ (růst plísni je viditelný prostým okem), zrna napadená hnilibou a zrna poškozená bakteriálními chorobami (bez ohledu na stupeň napadení nebo poškození);
 - 2. zrna bez endospermu;
 - 3. tepelně poškozená zrna (samozáříváním, sušením) se změněnou barvou obalů do šedohněda až do černa, která mají současně na řezu změněnou barvu endospermu (žlutošedě až hnědočerně);
 - 4. zrna poškozená plodomorkou (*Contarinia tritici* nebo *Sitodiplosis mosellana*), pokud je více než polovina povrchu zrna zbarvena hnědě až černě v důsledku sání larev na mléčných zrnech;
- d) cizí látky:
 - 1. veškerý materiál zachycený sítem s podélnými zakulacenými otvory širokými 3,5 mm s výjimkou zrn obilovin, která zůstávají na tomto síti;
 - 2. veškerý propad sítem s podélnými zakulacenými otvory širokými 1,0 mm;

¹⁾ Jednotlivé druhy obilovin k potravinářským účelům nesmí obsahovat zrna naplesnivělá a plesnivá.

3. v podílu na sítě s podélnými zakulacenými otvory širokými 1,0 mm anorganické nečistoty (např. zemina, písek, kaménky apod.) a organické nečistoty, které nelze zařadit mezi cizí semena, námel a poškozená zrna (např. části stébel, klasů, plevy, mrtví škůdci a jejich části apod.).

2. Oves potravinářský:

Nečistoty:

- a) cizí semena: škodlivé nečistoty a semena všech kulturních i planě rostoucích rostlin neposouzená jako škodlivé nečistoty s výjimkou zrn jiných obilovin;
- b) zrna hluchá: zrna ovsy bez endospermu, pokud nejsou současně zdvojenými zrny;
- c) poškozená zrna (pokud nejsou současně zdvojenými zrny):
 1. zrna napadená hnilobou a zrna poškozená bakteriálními chorobami (bez ohledu na stupeň napadení nebo poškození);
 2. tepelně poškozená zrna (samozahříváním, sušením) se změněnou barvou povrchu zrna do šedohněda až do černa, která mají současně na řezu změněnou barvu endospermu (žlutošedá až hnědočerná);
- d) cizí látky:
 1. veškerý materiál zachycený sítěm s podélnými zakulacenými otvory širokými 3,5 mm s výjimkou zrn ovsy (*Avena sativa L.*) a zrn jiných obilovin, která zůstávají na tomto sítě;
 2. veškerý propad sítěm s podélnými zakulacenými otvory širokými 1,0 mm;
 3. v podílu na sítě s podélnými zakulacenými otvory širokými 1,0 mm anorganické nečistoty (např. zemina, písek, kaménky apod.) a organické nečistoty, které nelze zařadit mezi cizí semena, zrna hluchá a poškozená zrna (např. části stébel, lat, pluch, mrtví škůdci a jejich části apod.).

3. Oves nepotravinářský:

Nečistoty:

- a) cizí semena: škodlivé nečistoty a semena všech kulturních i planě rostoucích rostlin neposouzená jako škodlivé nečistoty s výjimkou zrn jiných obilovin;
- b) zrna hluchá: zrna ovsy bez endospermu, pokud nejsou současně zdvojenými zrny;
- c) poškozená zrna:
 1. zrna naplesnivělá nebo plesnivá (růst plísní je viditelný prostým okem), zrna napadená hnilobou a zrna poškozená bakteriálními chorobami (bez ohledu na stupeň napadení nebo poškození);
 2. tepelně poškozená zrna (samozahříváním, sušením) se změněnou barvou povrchu zrna do šedohněda až do černa, která mají současně na řezu změněnou barvu endospermu (žlutošedá až hnědočerná);
- d) cizí látky:
 1. veškerý materiál zachycený sítěm s podélnými zakulacenými otvory širokými 3,5 mm s výjimkou zrn ovsy (*Avena sativa L.*) a zrn jiných obilovin, která zůstávají na tomto sítě;
 2. veškerý propad sítěm s podélnými zakulacenými otvory širokými 1,0 mm;
 3. v podílu na sítě s podélnými zakulacenými otvory širokými 1,0 mm anorganické nečistoty (např. zemina, písek, kaménky apod.) a organické nečistoty, které nelze zařadit mezi cizí semena, zrna hluchá a poškozená zrna (např. části stébel, lat, pluch, mrtví škůdci a jejich části apod.).

4. Kukuřice nepotravinářská:**Nečistoty:**

- a) cizí semena: škodlivé nečistoty a semena všech kulturních i planě rostoucích rostlin neposouzená jako škodlivé nečistoty s výjimkou zrn jiných obilovin;
- b) poškozená zrna:
 1. zrna naplesnivělá nebo plesnivá (růst plísní je viditelný prostým okem), zrna napadená hnilobou a zrna poškozená bakteriálními chorobami (bez ohledu na stupeň napadení nebo poškození);
 2. zrna bez endospermu;
 3. tepelně poškozená zrna (samozahříváním, sušením) se změněnou barvou obalů do šedohněda až do černa, která mají současně na řezu změněnou barvu endospermu (žlutošedě až hnědočerně);
- c) cizí látky:
 1. veškerý propad sítem s podélnými zakulacenými otvory širokými 1,0 mm;
 2. v podílu na sítě s podélnými zakulacenými otvory širokými 1,0 mm anorganické nečistoty (např. zemina, písek, kamínky apod.) a organické nečistoty, které nelze zařadit mezi cizí semena a poškozená zrna (např. části stébel, palic, plevy, mrtví škůdci a jejich části apod.).

5. Hrách nepotravinářský:**Nečistoty:**

- a) anorganické nečistoty, tj. zemina, písek, kamínky apod.;
- b) semena všech ostatních kulturních i planě rostoucích rostlin s výjimkou obilovin a luštěnin;
- c) zrna zjevně povrchově naplesnivělá a plesnivá;
- d) zrna s úplně porušeným jednou nebo oběma dělohami, tj. zrna porušená chorobami, škůdci, sušením, zapařením apod.;
- e) ostatní organické nečistoty, tj. části lodyh, listů, lusků apod.;
- f) škodlivé nečistoty.

6. Semena řepky olejky:**Nečistoty:**

- a) anorganické nečistoty, tj. zemina, písek, kaménky, prach, kovové či skleněné částice apod.;
- b) organické nečistoty:
 1. části stonků, stébel, lodyh, listů, slupek semen apod.;
 2. semena všech kulturních i planě rostoucích rostlin;
 3. semena nevyzrálá, tj. semena se zelenou neb žlutou barvou slupky, popř. semena s normální barvou slupky, avšak se zcela zeleným jádrem (semena s červenohnědou barvou slupky a žlutým nebo žlutozeleným jádrem se považují za vyzrálá);
 4. semena připálená a spálená s nahnědlým až zcela porušeným jádrem a semena zapařená se zcela porušeným jádrem.

7. Semena slunečnice:**Nečistoty:**

- a) anorganické nečistoty, tj. zemina, písek, prach, kaménky, kovové či skleněné částice apod.;
- b) organické nečistoty:
 1. části listů, stonků, úborů apod.;
 2. prázdné půlky slunečnicových slupek, převyšující množství vyloupaných slunečnicových jader, přičemž se nepočítají jádra, která patří mezi nečistoty, jádra poškozená mechanicky nebo škůdci tak, že zůstalo méně než polovina jádra, nebo jádra poškozená biologicky, tj. s tmavými skvrnami na více než polovině jádra;
 3. semena všech kulturních i planě rostoucích rostlin;
 4. semena prázdná (bez jádra) nebo semena s úplně vyhlokaným jádrem;
 5. semena připálená, spálená nebo zapařená se změněnou barvou slupky a s narušeným jádrem (zahnědlým, tmavým apod.);
 6. semena napadená hnilibou.

8. Semena lnu**Nečistoty:**

- a) anorganické nečistoty, tj. zemina, písek, prach, kaménky, kovové či skleněné částice apod.;
- b) organické nečistoty:
 1. části stonků, listů, slupek, tobolek apod.;
 2. semena všech kulturních i planě rostoucích rostlin;
 3. semena prázdná (bez jader) nebo semena s úplně vyhlokaným jádrem;
 4. semena připálená a spálená s nahnědlým až zcela porušeným jádrem a semena zapařená se zcela porušeným jádrem.

9. Rosený lněný stonek**Nečistoty:**

- a) škodlivé: pýr, oves hluchý, rdesna, medyněk měkký, medyněk vlnatý, sláma obilovin, stébla vymetaných trav;
- b) běžné nečistoty:
 1. rostliny neuvedené ve škodlivých nečistotách, celé i jejich části;
 2. minerální nečistoty (zemina, kameny apod.);
 3. zbytky neodsemeněných tobolek, sebrané zbytky polehlého lněného stonku a nahnilé lněné stonky.“.

5. Příloha č. 5 zní:

„Příloha č. 5 k vyhlášce č. 403/2000 Sb.

Vymezení zrn poškozených, zrn se zahnědlými špičkami, zrn porostlých a celkového odpadu u sladovnického ječmene skladovaného v zemědělských veřejných skladech

1. Zrna poškozená: celá zrna ječmene, která zůstávají nad síty s podélnými zakulacenými otvory 2,50 mm a dále 2,20 mm a zahrnují:
 - a) zrna bez pluch (nahá), tj. zrna ječmene zbavená pluchy z více než 25 % povrchu zrna;
 - b) zrna s vyraženým klíčkem a zrna s klíčkem poškozeným mechanicky;
 - c) zrna mechanicky deformovaná a zrna s endospermem částečně nebo úplně vyhodeným škůdcí;
 - d) zrna s rozpraskem pluchy nebo plušky (s fyziologickým rozpraskem) pokud zasahuje endosperm zrna;
 - e) zrna sušením vydutá;
 - f) zrna se zřejmě změněnou barvou pluchy působením tepla (např. zrna zapařená, připálená apod.).
2. Zrna se zahnědlými špičkami: celá zrna ječmene, která zůstávají nad síty s podélnými zakulacenými otvory 2,50 mm a 2,20 mm a mají výrazně hnědé až tmavé zabarvení části pluchy v okolí špičky. Ve sporných případech se intenzita zabarvení posuzuje podle standardu.
3. Zrna porostlá: celá zrna ječmene, která zůstávají nad síty s podélnými zakulacenými otvory 2,50 mm a 2,20 mm, u nichž vyšel na povrch kořínek nebo klíček a dále zrna s ulomeným kořínkem nebo klíčkem, se zřejmými známkami růstu.
4. Celkový odpad:
 - a) propad sítěm s podélnými zakulacenými otvory 2,20 mm, tj. veškerý zachycený propad bez specifikace jednotlivých částic;
 - b) nad síty s podélnými zakulacenými otvory 2,50 mm a 2,20 mm:
 1. zlomky ječmene bez ohledu na jejich velikost;
 2. zrna ječmene zelené barvy;
 3. neodstranitelná příměs, tj. zrna pšenice, ovsy, žita a žitovce (triticale) celá i poškozená;
 4. škodlivé nečistoty;
 5. semena všech ostatních kulturních i planě rostoucích rostlin s výjimkou neodstranitelné příměsi a škodlivých nečistot;
 6. organické nečistoty, tzn. části stébel, osiny, vřetena klasů (nebo jejich části) a dále části jiných rostlin apod.;
 7. anorganické nečistoty (zemina, písek, kaménky apod.).“.
6. V příloze č. 6 nadpis zní:

„A. Postup a způsob vzorkování zboží pro jakostní hodnocení znaků, úprava vzorků, jejich četnost a nakládání s nimi pro obiloviny, luštěniny a olejniny“.
7. V příloze č. 6 se za bod 3.6. doplňují body 4. až 7., které včetně nadpisu znějí:

„B. Postup a způsob vzorkování zboží pro jakostní hodnocení znaků, úprava vzorků, jejich četnost a nakládání s nimi pro rosený lněný stonk“

4. Vzorky se z dodávky odebírají tak, aby vyjadřovaly průměrnou jakost. Odebírají se za účasti provozovatele a ukladatele, přibližně polovinu hmotnosti vybere provozovatel a polovinu ukladatel. Skutečnost, že vzorky představují průměrnou jakost partie musí být prokázána podpisem protokolu o odběru vzorku provozovatelem a ukladatelem.
5. Pro výrobní zkoušku se z dodávky do 50 t odeberou 4 balíky svinutého lnu. U dodávky nad 50 t se odeberou z každých započatých 50 t dodávky další 4 balíky svinutého lnu, pokud o to požádá provozovatel nebo ukladatel. Při dohodě provozovatele a ukladatele lze výrobní zkoušku provést i z menšího množství, nejméně však ze 100 kg.
6. Rozborový i kontrolní vzorek pro zjišťování obsahu nečistot se odebírají ručně. Hmotnost každého musí být nejméně 4 kg. Kontrolní vzorek se za přítomnosti obou stran vloží do čistého, suchého, přiměřeně velkého, uzavíratelného obalu a uzavře plombou nebo pečetí nebo lepicí páskou opatřenou razítkem a podpisem tak, aby ho nebylo možné otevřít bez zničení plomby, pečetě nebo lepicí pásky opatřené razítkem a podpisem. Vzorek se uloží v suchém prostředí. Údaje jednoznačně spojující vzorek s partií zboží musí být uloženy neoddělitelně se vzorkem. Rozbor kontrolního vzorku provádí v případě potřeby příslušný orgán nebo akreditovaná laboratoř.
7. Vlhkost se měří vpichem měřicí sondy vlhkoměru VLS - 2, VLS - 3, popř. jiného standardizovaného vlhkoměru do 3 míst každého balíku svinutého lnu v dodávce. Rozhodující pro stanovení vlhkosti je nejvyšší naměřená hodnota. V případě sporu se vlhkost stanoví vysušením vzorku, odebraného ze sporného místa, v sušárně. Vzorek pro případné zjišťování vlhkosti vysoušením vzorku v sušárně musí mít hmotnost nejméně 50 g.“.
8. V příloze č. 7 bod 3.5. zní:
„3.5. Stanovení sedimentačního indexu u pšenice pro lidskou výživu ČSN ISO 5529 (46 1022) Pšenice – stanovení sedimentačního indexu – Zelenyho test.“.
9. V příloze č. 7 se za bod 3.8. doplňují body 3.9. a 4., které znějí:
 - „3.9. Stanovení nečistot a stanovení vlhkosti vysoušením vzorku v sušárně u roseného lněného stonku ČSN 46 2420 Rosený lněný stonk.“.
 4. Výrobní zkouškou roseného lněného stonku na obsah a jakost dlouhého vlákna.“.
10. V příloze č. 8 nadpis zní:

„A. Podmínky a způsob skladování v objektu skladu a nezbytné vybavení zemědělského veřejného skladu pro skladování obilovin, luštěnin a olejnin“.
11. V příloze č. 8 se v bodě 10. slova „po 1. 1. 2003“ zrušují.
12. V příloze č. 8 se za bod 10. doplňují body 11. až 17., které včetně nadpisu znějí:

„B. Podmínky a způsob skladování v objektu skladu a nezbytné vybavení zemědělského veřejného skladu pro skladování roseného lněného stonku“

11. Halové skladovací prostory s pevnou podlahou a nezávadným zastřešením, suché, dobře větratelné, dobře čistitelné.
12. Provádění předepsaných revizí např. požární, elektroinstalace, hromosvody, zdvihací zařízení, tlakové nádoby, plyn, ruční nářadí, včetně odstranění závad.
13. Manipulační technika vyhovující požárním předpisům a umožňující skladování lnu ve tvaru komínu.
14. Vybavení úředně ověřenou váhou mostní o minimální váživosti 25 t. Zjišťovat hmotnost postupným vážením souprav se nepřipoští.
15. Vybavení teploměry pro průběžné sledování teploty a vlhkostemetry pro kontrolu vlhkosti stonků v balících.
16. Zajištěná laboratoř (i smluvně) schopná stanovit vlhkost stonku referenční metodou do 12 hodin.
17. Zajištěná tírna schopná provést výrobní zkoušku roseného lněného stonku na obsah a jakost dlouhého vlákna.“.

13. V příloze č. 9 se v tabulce č. 1. na konci doplňuje text:

„Semena lnu	0,20 %	0,25 %	0,30 %
Rosený lněný stonek	0,50 %	1,00 %	2,00 %“.

14. V příloze č. 9 se v tabulce 2. na konci doplňuje text:

„Semena lnu	0,08 %	0,10 %	0,22 %“.
-------------	--------	--------	----------

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

Ing. Palas v. r.

389**SDĚLENÍ****Ministerstva vnitra**

ze dne 29. října 2003

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 24. dubna 2004 nové volby do zastupitelstva obce:

obec	kraj	okres
PŘESTAVLKY	Plzeňský	Plzeň-jih

Ministr:

Mgr. Gross v. r.



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, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: 974 832 341 a 974 833 502, fax: 974 833 502 – **Adminis-trace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíránych výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 161, fax: 519 321 417. 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: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou zálohy ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částeck (první záloha na rok 2003 činí 3000,- Kč, druhá záloha na rok 2003 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, objednávky jednotlivých částeck (dobírky) – 516 205 179, 519 305 179, objednávky-knihkupeci – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – Benesov: Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; Brno: Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 545 175 080; Břeclav: Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; České Budějovice: SEVT, a. s., Česká 3; Hradec Králové: TECH-NOR, Wonkova 432; Hrdějovice: Ing. Jan Fau, Dlouhá 329; Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikváriát, Ruská 85; Kadaň: Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; Kladno: eL VaN, Ke Stadiionu 1953; Klatovy: Krameriova knihkupectví, nám. Míru 169; Liberec: Podještědské knihkupectví Moskevská 28; Litoměřice: Jaroslav Tvrďák, 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., Denisa 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; Ostrava: LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29, Petr Gřeš, Marková 34; Otrokovice: Ing. Kučerík, Jungmannova 1165; Pardubice: LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; Plzeň: ADMININA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 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, Knihkupectví Seidl, Štěpánská 30, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; Praha 2: ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); Praha 4: SEVT, a. s., Jíhlavská 405, Donaška tisku, Nuselská 53, tel.: 272 735 797-8; 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.: 224 813 548; Praha 9: Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablončekká 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, Mediaprint & Kapa Pressgross, Štěrboholská 1404/104; Přerov: Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; Sokolov: KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; Šumperk: Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; Tábor: Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; Teplice: Knihkupectví L & N, Masarykova 15; Trutnov: Galerie ALFA, Bulharská 58; Ústí nad Labem: Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 603 866, fax: 475 603 877, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábruh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezdečkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání k tiskárně. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlý 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. číslech 516 205 174, 519 305 174. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povolené Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.