



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 158

Rozeslána dne 23. prosince 2015

Cena Kč 59,-

---

### O B S A H:

368. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 129/2012 Sb., o podrobnostech uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu, ve znění vyhlášky č. 409/2013 Sb.

---

**368****VYHLÁŠKA**

ze dne 17. prosince 2015,

**kterou se mění vyhláška č. 129/2012 Sb., o podrobnostech uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu, ve znění vyhlášky č. 409/2013 Sb.**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 3 odst. 11, § 3a odst. 11, § 3b odst. 7, § 3c odst. 5, § 4 odst. 15, § 5 odst. 8, § 6 odst. 8, § 6a odst. 7, § 7 odst. 6, § 7a odst. 5, § 8 odst. 3, § 11 odst. 3, § 12 odst. 8, § 12a odst. 4, § 12b odst. 6, § 13 odst. 6, § 14 odst. 6, § 15 odst. 6, § 16 odst. 11, § 17 odst. 14, § 18 odst. 12, § 19 odst. 15, § 19a odst. 6 a § 22 odst. 8 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 178/2006 Sb., zákona č. 299/2007 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 96/2009 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 300/2009 Sb., zákona č. 331/2010 Sb., zákona č. 54/2012 Sb. a zákona č. 279/2013 Sb.:

**Čl. I**

Vyhláška č. 129/2012 Sb., o podrobnostech uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu, ve znění vyhlášky č. 409/2013 Sb., se mění takto:

1. V poznámce pod čarou č. 1 se zrušují slova „Směrnice Komise 93/17/EHS ze dne 30. března 1993 o vymezení tříd Společenství pro základní

sadbu brambor a o podmínkách a označování těchto tříd.“ a na konci poznámky pod čarou č. 1 se doplňují věty „Prováděcí směrnice Komise 2013/63/EU ze dne 17. prosince 2013, kterou se mění přílohy I a II směrnice Rady 2002/56/ES, pokud jde o minimální požadavky na sadbu brambor a partie sadby brambor.“

Prováděcí směrnice Komise 2014/20/EU ze dne 6. února 2014 o vymezení tříd Unie pro základní a certifikovanou sadbu brambor a o podmínkách a označování těchto tříd.

Prováděcí směrnice Komise 2014/21/EU ze dne 6. února 2014 o minimálních podmínkách a třídách Unie pro sadbu brambor předcházející základní sadbě brambor.

Prováděcí směrnice Komise 2015/1955/EU ze dne 29. října 2015, kterou se mění přílohy I a II směrnice Rady 66/402/EHS o uvádění osiva obilovin na trh.“.

2. V § 19 se na konci odstavce 2 doplňuje věta „Sadbu česneku je možné uvádět do oběhu pouze v uzavřeném obalu zamezujícím účinně záměně obsahu.“.

3. V příloze č. 1, části III, oddílu 2, pododdílu 1, tabulce č. 3.2a řádek „ječmen“ zní:

<b>ječmen</b>	SE, E	1,0	50 <sup>11</sup>	-	-
	C	1,0	50 <sup>11</sup>	-	-
	E (komponenty hybridů CMS)	1,0	100 <sup>11</sup>	-	-
	C (hybrid CMS)	1,0	50 <sup>11</sup>	-	-

4. V příloze č. 1, části III, oddílu 2, pododdílu 2 se za slovo „ječmene,“ vkládají slova „s výjimkou hybridů ječmene vyráběných za využití cytoplazmatické pylové sterility (CMS),“.

5. V příloze č. 1, části III, oddílu 3, pododdílu 1, vysvětlivce č. 18 se za slovo „odrůdy“ vkládají slova „, s výjimkou hybridních odrůd ječmene vyráběných za využití cytoplazmatické pylové sterility.“.

6. V příloze č. 1, části III, oddílu 3, pododdílu 2, bodu 4. se za slovo „ječmene,“ vkládají slova „s výjimkou hybridů ječmene vyráběných za využití cytoplazmatické pylové sterility,“.

7. V příloze č. 1, části III, oddílu 3, pododdílu 2, bod 5. zní:

„5. pro osivo hybridních odrůd pšenic, ječmene, s výjimkou hybridních odrůd ječmene vyráběných za využití cytoplazmatické pylové sterility, ovsů a samosprašného triticale vyráběné bez použití chemického hybridizačního prostředku je minimální odrůdová čistota (% hybridnosti) osiva kategorie C 90 %, pro osivo hybridních odrůd ječmene vyráběných za využití cytoplazmatické pylové sterility je minimální odrůdová čistota (% hybridnosti) osiva kategorie C 85 % a maximální množství příměsí jiných, než je obnovitel fertility, je 2 %, kontroluje se úřední následnou vegetační zkouškou;“.

8. V příloze č. 1, části III, oddílu 3, pododdílu 2, bodu 6. se za slovo „žita“ vkládají slova

„a hybridních odrůd ječmene vyráběných za využití cytoplazmatické pylové sterility“.

9. V příloze č. 1, části III, oddílu 3, pododdílu 2, se za bod 7. vkládá nový bod 8., který zní:

„8. v případě osiva hybridních odrůd ječmene využívající CMS je nejvyšší povolený počet rostlin odchylných typů v porostech pro výrobu osiva kategorie E u udržovatele a obnovitele fertility 0,1 %, u pylově sterilního mateřského komponentu 0,2 % a v porostech pro výrobu osiva kategorie C u obnovitele fertility a pylově sterilního mateřského komponentu 0,3 %, u pylově sterilního mateřského komponentu ve formě jednoduchého hybridu 0,5 %. Minimální úroveň pylové sterility mateřského komponentu je v porostech pro výrobu osiva kategorie E 99,7 % a v porostech pro výrobu osiva kategorie C 99,5 %. Splnění požadavků uvedených v tomto bodě se posuzuje úřední následnou vegetační zkouškou. Osivo kategorie C se může vyrábět při pěstování směsi pylově sterilního mateřského komponentu s komponentem obnovujícím pylovou fertility.“.

10. V příloze č. 3, části V, oddílu 2, pododdílu 2, tabulce č. 5.2b, řádku „jestřabina východní“, sloupci „klíčivost“ se číslo „ $60^{28})^{36}$ “ nahrazuje číslem „60“.

11. V příloze č. 5, části V, oddílu 3, pododdílu 1, tabulce č. 5.3, řádku „Len“, sloupci „Škodlivý organismus“ se slovo „exiqua“ nahrazuje slovem „exigua“.

12. Příloha č. 7 zní:

„Příloha č. 7 k vyhlášce č. 129/2012 Sb.

### Požadavky na množitelské porosty a sadbu brambor

#### Část I      Přehled druhů

**Tabulka 1**

Český název	Latinský název
Brambor	<i>Solanum tuberosum</i> L.

#### Část II      Specifikace kategorií rozmnožovacího materiálu a nejvyšší povolený počet generací

#### Oddíl 1      Povolené kategorie a generace

**Tabulka 2**

Druh	Materšké rostliny	Rozmnožovací materiál předstupňů <sup>2</sup>					Základní RM <sup>2</sup>			Certifikovaný RM <sup>2</sup>	
		PBTC <sup>1</sup>	PB 1	PB 2	PB 3	PB 4	S	SE	E	A	B
Brambor	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

1 – Generace PBTC je určena pro materiál předcházející generaci PB, jehož rostliny a hlízy byly vypěstovány v chráněném zařízení a v pěstebním substrátu, který je prostý škodlivých organismů. Materšké rostliny musí být prosté *Pectobacterium* spp., *Dickeya* spp., viru svinutky bramboru a virů A, M, S, X a Y. Materšká rostlina je identifikovaná rostlina, ze které je používán materiál k rozmnožování, materškou rostlinou se rozumí mikrohlízy, je-li použito mikrovegetativní množení, a klonový materiál, je-li použita klonová selekce.

2 – Maximální počet generací RM předstupňů sázených na poli je 4 a celkový maximální počet kombinovaných generací sadby předcházející základní sadbě na poli a základní sadby brambor je maximálně 7.

3 – Maximální počet generací kategorie základní RM je 3 a celkový maximální počet generací základního RM a RM předstupňů dohromady je 7 (nelze množit z generace do stejné generace).

4 – Maximální počet generací certifikovaného RM je 2 (nelze množit z generace do stejné generace).

5 – Pokud není na úřední návěsce generace uvedena, považuje se daná sadba brambor za poslední generaci, která je v dané kategorii povolena.

#### Část III      Požadavky na vlastnosti množitelských porostů

#### Oddíl 1      Počet a termíny přehlídek

##### Pododdíl 1

Tabulka 3.1

Přehlídka		
1	2	3
při průměrné výšce trsů 20 cm	v plné vegetaci	po ukončení vegetace

**Pododdíl 2 Požadavky na vlastnosti pozemku a vlastnosti půdy**

1. před výsadbou musí být na pozemku proveden průzkum na výskyt *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens a *Globodera pallida* (Stone) Behrens s negativním výsledkem,
2. pozemek nesmí být dotčen mimořádnými rostlinolékařskými opatřeními nařízenými v důsledku výskytu *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Speckermann et Kotthoff) Davis et al. a *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al., které se týkají zákazu množení sadby,
3. množení na jednom pozemku je přípustné nejdříve za 3 roky po předchozím porostu brambor.

**Oddíl 2 Minimální izolační vzdálenosti množitelských porostů****Pododdíl 1**

Tabulka 3.2

Nejmenší vzdálenost (m) od jiných porostů brambor s výskytem virových chorob nad 10 %	Rozmnožovací materiál předstupnů	Základní rozmnožovací materiál			Certifikovaný rozmnožovací materiál	
		PB	S	SE	E	A
		500	300	300	300	B

**Pododdíl 2**

1. každý množitelský porost je od sousedního porostu zřetelně oddělen nejméně jedním bramborami neosázeným rádkem nebo nejméně 10 m dlouhým neosázeným pruhem v šíři sazeče na počátku i na konci množitelského porostu,
2. za nedodržení minimální vzdálenosti množitelských porostů od jiných porostů brambor se považují i vyselektované rostliny neodstraněné v den následující po selekcii,
3. výskyt virových chorob v porostech běžného pěstování brambor v uzavřených pěstebních oblastech musí být do 10,0 %.

**Oddíl 3 Čistota druhu a čistota odrůdy****Pododdíl 1**

Tabulka 3.3

Stupeň množení	Nejvyšší povolené % výskytu odchylných typů a jiných odrůd	Nejvyšší povolené % chybějících rostlin <sup>6</sup>	Nejvyšší povolené % výskytu obrostů <sup>7</sup>	Předčasné ukončení vegetace <sup>8</sup>
PBTC	0	10	2	povinné
PB	0,01	10	2	povinné
S	0,1	15	4	povinné
SE	0,1	15	4	povinné
E	0,1	20	4	povinné
A	0,2	25	6	povinné
B	0,5	25	6 <sup>9</sup>	doporučené

- 6 - Při výpočtu procenta chybějících rostlin se v případě šířky řádku 70 – 75 cm vychází z počtu.  
 50 000 jedinců na 1 ha a v případě šířky řádku 90 cm z počtu 45 000 jedinců na 1 ha.
- 7 - Za jeden obrost se považuje každý trs, na kterém jsou po předčasném ukončení vegetace vyrostlé nové výhony delší než 5 cm.
- 8 - O termínu předčasného ukončení vegetace rozhoduje na základě místních podmínek dodavatel a informuje nejpozději do 5 dnů od jeho stanovení příslušného semenářského inspektora.
- 9 – Procento výskytu obrostů, do kterého lze ještě odebírat vzorky na posklizňové zkoušky přímo z porostu, při vyšším výskytu lze provést odběr těchto vzorků až po sklizni.

## **Pododdíl 2**

1. Souvratě nesmí být osázeny bramborami.
2. K založení porostu nesmí být použita krájená sadba.

## **Oddíl 4 Zdravotní stav porostu**

### **Pododdíl 1**

**Tabulka 3.4a**

<b>Choroby, škůdci</b>	<b>% rostlin s příznaky napadení chorobami</b>						
	<b>Mateřské rostliny PBTC</b>	<b>PB</b>	<b>S</b>	<b>SE</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>virózy celkem</b>	0	0,1	0,2	0,5	0,8	2,0	6,0
<b>Bakteriální černání stonků bramboru (<i>Dickeya</i> spp., <i>Pectobacterium</i> spp.)</b>	0	0	0,1	0,5	1,0	2,0	4,0
<b>škodlivé organismy, které je zakázáno zavlékat a rozšiřovat na území Evropské unie<sup>3)</sup></b>	nesmí se vyskytovat						

## **Pododdíl 2**

1. Při přehlídce se neodstraněná matečná hlíza i neodstraněné nové hlízy sadbové velikosti hodnotí jako rostlina s příznaky napadení viry.
2. V případě selekce odkládáním natě se při výskytu živých neokřídených mšic každý selektovaný trs ponechaný v porostu hodnotí jako rostlina s příznaky napadení viry.
3. Nejvyšší přípustné hodnoty výskytu příznaků napadení viry platí pouze tehdy, jedná-li se o virové choroby způsobené viry běžnými v Evropě.

## **Pododdíl 3**

### **Zkoušky potřebné ke zjištění vlastností množitelských porostů**

#### **Zkoušení laboratorní metodou**

**Tabulka 3.4b**

	<b>Mateřské rostliny PBTC</b>	<b>PB</b>	<b>S</b>	<b>SE</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>B<sup>10</sup></b>	<b>B<sup>10, 13</sup></b>
<b>% hlíz napadených virázami</b>	0	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0 5,0 <sup>10</sup>	10,0	-
<b>testované viry</b>	Svinutka, Y, A, M, X, S	Svinutka Y, A, M <sup>11</sup> , X <sup>11</sup>	Svinutka Y, A, M <sup>11</sup> , X <sup>11</sup>	Svinutka Y, A, M <sup>11</sup> , X <sup>11</sup>	Svinutka Y, A, M <sup>11</sup> , X <sup>11</sup>	Svinutka Y	Svinutka Y	žádné

		S <sup>12</sup>						
škodlivé organismy, které je zakázáno zavlékat a rozšiřovat na území Evropské unie <sup>3)</sup>								

- 10 – Sadbu brambor lze vyrábět v generaci B pouze za předpokladu, že použitý výchozí rozmnožovací materiál obsahuje nejvýše 5,0 % hlíz napadených viry.
- 11 – zjištěná hodnota testovaných virů se násobí koeficientem 0,16.
- 12 – zjištěná hodnota testovaných virů se násobí koeficientem 0,025.
- 13 – sadba určená výhradně k použití v další generaci u stejného množitele k založení produkční plochy brambor; na návěskách takové sadby brambor, která nebyla laboratorně testována na virózy, musí být tato skutečnost uvedena spolu s informací, že tento materiál lze použít výhradně u stejného množitele k založení produkční plochy brambor.

<sup>3)</sup> Přílohy č. 1 a 2 vyhlášky č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů.

## Část IV

**Požadavky na vlastnosti množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu podle normy pro sadbu brambor Evropské hospodářské komise Organizace spojených národů (United Nations Economic Commission for Europe – UNECE)**

## Část V Požadavky na vlastnosti rozmnožovacího materiálu

### 1. Velikost sadby

- a) hlízy nadnadbové nejvýše 3 %
- b) hlízy podsadbové nejvýše 3 %
- c) stanovuje se tříděním na čtvercových sítech o minimálním rozměru 25 x 25 mm a maximálním rozměru 60 x 60 mm; v případě použití sít větších než 35 mm je rozdíl mezi sítí dělitelný číslem 5; maximální rozdíl velikosti sít v rámci jedné partie je 25 mm.
- d) v jedné partii sadby musí být zastoupeny hlízy všech velikostí ve vyrovnaném poměru.

### 2. Další sledované vady:

**Tabulka 5**

Číslo vady	Vada	PBTC	PB	S, SE, E	A, B		
1	Měkká hniloba hlíz	0	0,2	0,2	0,5	0,5	
	Suchá hniloba hlíz			0,5			
2	Vločkovitost hlíz bramboru <sup>14</sup>	0	1,0	5,0	5,0		
3	Strupovitost bramboru <sup>15</sup>	0	5,0	5,0	5,0		
4	Prašná stupovitost bramboru <sup>14</sup>	0	1,0	3,0	3,0		
5	Scvrklé hlízy <sup>16</sup>	0	0,5	1,0	1,0		
6	Vnější vady způsobené mechanicky nebo škůdci, hlízy poškozené mrazem a	0	3,0	3,0	3,0		

	zapařením				
1 - 6	Celkem vady č. 1 až 6	0	6,0	6,0	8,0
7	Příměs zeminy a jiných nečistot		1,0	1,0	2,0
8	Hlízy jiných odrůd a odchylních typů			0,25	0,5
9	škodlivé organismy, které je zakázáno zavlekat a rozšiřovat na území Evropské unie <sup>3)</sup>	Nesmí se vyskytovat			

14 - Za napadené se považují hlízy, u kterých je postiženo více než 10,0 % povrchu hlízy – počítáno součtem plochy postižených míst.

15 - Za napadené se považují hlízy, u kterých je postiženo více než 1/3 povrchu hlízy – počítáno součtem plochy postižených míst.

16 - Hlízy, které jsou nadměrně dehydrované a zvrásnělé, včetně dehydratace způsobené stříbřitostí slupky bramboru.

#### 5. Původci chorob uvedených v tabulce 5:

- a) měkké hniličky hlíz bramboru - *Pectobacterium* spp., *Dickeya chrysanthemi* (Burkholder et al.) Samson et al., *Pythium* spp., případně další původci,
- b) suché hniličky hlíz bramboru- *Fusarium* spp., *Alternaria* spp., *Phoma foveata* (Foister) Aveskamp, Gruyter et Verkley, případně další původci hniličky,
- c) plíseň bramboru - *Phytophtora infestans* (Mont.) De Bary,
- d) strupovitost bramboru – *Streptomyces scabiei* (ex Thaxter) Lambert et Loria, *Streptomyces reticuliscabiei* Bouček-Mechiche et al. nebo další *Streptomyces* spp.,
- e) vločkovitost hlíz bramboru - *Thanatephorus cucumeris* (A. B. Frank) Donk (*Rhizoctonia solani* J. G. Kühn – anam.),
- f) prašná stupovitost bramboru - *Spongospora subterranea* (Wallr.) Lagerh.,
- g) stříbřitost slupky bramboru – *Helminthosporium solani* Durier et Mont.

6. Sadbové Brambory nesmějí být uváděny do oběhu, pokud byly ošetřeny prostředky, které zabraňují klíčení.

## Část VI Návěska

### Oddíl 1

**Úřední návěska sadby brambor kategorie rozmnožovací materiál předstupňů nebo šlechtitelský rozmnožovací materiál obsahuje následující údaje:**

1. označení Ústavu a České republiky nebo jejich zkratky
2. označení „Pravidla a normy EU“
3. triviální a botanický název druhu
4. název odrůdy
5. označení kategorie „rozmnožovací materiál předstupňů“ nebo „šlechtitelský rozmnožovací materiál“
6. generace po šlechtitelském rozmnožovacím materiálu
7. číslo partie
8. hmotnost v jednom balení
9. velikostní třídění
10. měsíc a rok uzavření
11. označení země výroby
12. číslo návěsky
13. název a adresa dodavatele
14. případně druh chemického ošetření a použitý přípravek, bylo-li chemické ošetření provedeno
15. případně označení „geneticky modifikovaný organismus“, jedná-li se o geneticky modifikovanou odrůdu

16. údaje požadované pro rostlinolékařský pas (je-li návěska zároveň rostlinolékařským pasem) podle jiného právního předpisu<sup>4)</sup>

<sup>4)</sup> Vyhláška č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů.

## Oddíl 2

**Úřední návěska sadby brambor kategorie základní rozmnožovací materiál nebo certifikovaný rozmnožovací materiál obsahuje následující údaje:**

1. označení Ústavu a České republiky nebo jejich zkratky
2. označení „Pravidla a normy EU“
3. triviální a botanický název druhu
4. název odrůdy
5. kategorie, generace
6. číslo partie
7. hmotnost v jednom balení
8. velikostní třídění
9. měsíc a rok uzavření
10. označení země výroby
11. číslo návěsky
12. název a adresa dodavatele
13. případně druh chemického ošetření a použitý přípravek, bylo-li chemické ošetření provedeno
14. případně označení „geneticky modifikovaný organismus“, jedná-li se o geneticky modifikovanou odrůdu
15. údaje požadované podle zvláštního právního předpisu<sup>4)</sup> pro rostlinolékařský pas (je-li návěska zároveň rostlinolékařským pasem)

<sup>4)</sup> Vyhláška č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů.

## Část VII Malé balení

### Oddíl 1 Nejvyšší povolená hmotnost malého balení sadby brambor

Nejvyšší hmotnost rozmnožovacího materiálu v jednom malém balení je 10 kg (bez aditiv).

### Oddíl 2 Označování malého balení

**Návěska dodavatele nebo nápis na malém balení sadby brambor kategorie základní rozmnožovací materiál nebo certifikovaný rozmnožovací materiál obsahuje následující údaje:**

1. označení „Malé balení“
2. název a adresa dodavatele
3. označení Ústavu a České republiky nebo jejich zkratky
4. číslo partie
5. triviální a botanický název druhu
6. název odrůdy
7. kategorie, generace
8. hmotnost v jednom balení
9. velikostní třídění

10. případně druh chemického ošetření a použitý přípravek, bylo-li chemické ošetření provedeno
11. případně označení „geneticky modifikovaný organismus“, jedná-li se o geneticky modifikovanou odrůdu
12. údaje požadované podle zvláštního právního předpisu<sup>4)</sup> pro rostlinolékařský pas (je-li návěska zároveň rostlinolékařským pasem)

4) Vyhláška č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů.“.

13. V příloze č. 9 vzory formulářů uvedených pod písmeny b) Žádost o uznání množitelského porostu, d) Výsledek mechanického rozboru sadby brambor, n) Žádost o registraci osob a s) Protokol o přebalení, přenávěskování, úpravě osiva znějí:

## „Žádost o uznání množitelského porostu“

podle § 5 odst. 1 zákona č. 219/2003 Sb., o oběhu osiva a sadby, ve znění pozdějších předpisů

<b>Uznávací řízení množitelského porostu provede:</b> <input type="checkbox"/> ÚKZÚZ, Odbor OS/oddělení: <input type="checkbox"/> Pověřená osoba:	<b>Rok UŘ</b> <b>Registrační číslo – č. porostu</b>
<b>Označení a adresa (místo podnikání) dodavatele</b>	<b>IČ</b> <b>Tel.:</b> <b>FAX</b> <b>e-mail:</b>
<b>Označení a adresa (místo podnikání) množitele</b>	<b>IČ</b> <b>Okres (umístění pozemku)</b>
<b>Pozemek - číslo honu</b>	<b>Katastrální území:</b>
<b>Název druhu a odrůdy</b>	<b>Výměra</b>
<b>Kategorie a generace osiva</b>	
<b>Původ osiva / sadby* (číslo uznávacího listu)</b>	<b>Čerpané množství</b>
<b>Sled předplodin na pozemku v předcházejících letech</b>	
<b>Brambory naposledy v roce.....</b>	
<b>Množení podle OECD</b> <b>ano</b> <b>ne*</b>	
<b>Provedení soustavné rostlinolékařské kontroly</b> <input type="checkbox"/>	
Dodavatel vyplní pouze silně orámované části žádosti <span style="float: right;"><i>* nehodici se škrtněte</i></span>	
<b>Úřední záznamy</b>	<b>Souhlas držitele šlechtitelských práv:</b> <small>(razítko, podpis)</small>
<b>Datum přijetí:</b>	

V ..... dne .....

Razítko a podpis dodavatele



**VZOR**  
**ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV**  
**ZEMĚDĚLSKÝ**  
Hroznová 2, 656 06 Brno  
**Odbor osiv a sadby, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5**  
*Oddělení osiv a sadby*

**VÝSLEDEK MECHANICKÉHO ROZBORU SADBY BRAMBOR**

Odrůda	Kategorie a generace
Číslo partie	Hmotnost partie v t

Číslo vady	Vada	Nejvyšší přípustná hmotnostní procenta vad pro jednotlivé kategorie					Zjištěná skutečnost	
		PBTC	PB	S, SE, E	A, B			
1	Měkká hniloba hlíz	0	0,2	0,2	0,5	0,2		
	Suchá hniloba hlíz			0,5		0,5		
2	Vločkovitost hlíz bramboru		0	1,0	5,0		5,0	
3	Strupovitost bramboru		0	5,0	5,0		5,0	
4	Prašná strupovitost bramboru		0	1,0	3,0		3,0	
5	Scvrklé hlízy		0	0,5	1,0		1,0	
6	Vnější vady způsobené mechanicky nebo škůdci, hlízy poškozené mrazem a zapařením		0	3,0	3,0		3,0	
Celkem vady č. 1 až 6		0	6,0	6,0		8,0		
7	Příměs zeminy a jiných nečistot			1,0	1,0		2,0	
8	Hlízy jiných odrůd a odchylných typů				0,25		0,5	
9	Škodlivé organismy, které je zakázáno zavlékat a rozšiřovat na území Evropské unie		Nesmí se vyskytovat					

Velikost sadby:	Nejvyšší přípustné hmotnostní procento	Zjištěná skutečnost
hlízy nadnadbové	3	
hlízy podnadbové	3	

Velikostní třídění:

Rozbor proveden v:

dne:

Rozbor provedl:

*otisk razítka a podpis*

pracovník ÚKZÚZ

pověřená osoba

Příloha č. 1

Místo pro  
vylepení  
kolkové  
známky

100 Kč

## Žádost o registraci osob

podle § 16 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů

Zaměření žadatele<sup>1)</sup>

- výroba rozmnnožovacího materiálu za účelem uvedení do oběhu
- dovoz rozmnnožovacího materiálu za účelem uvedení do oběhu
- uvádění rozmnnožovacího materiálu do oběhu

Specifikace činnosti podle skupin plodin<sup>1)</sup>:

Rozmnnožovací materiál:

- ovočných druhů (včetně jahodníku)
- vinné révy
- chmele
- okrasných druhů
- sazenic zelenin

K žádosti přikládám následující doklady<sup>1)</sup>:

- u fyzických osob doklad o odborné způsobilosti (originál nebo úředně ověřená kopie výučního listu, vysvědčení nebo diplomu z odborné zemědělské nebo zahradnické školy)
- u právnických osob písemné prohlášení o zastupující osobě, která musí prokázat svou odbornou způsobilost dokladem (originál nebo úředně ověřená kopie výučního listu, vysvědčení nebo diplomu z odborné zemědělské nebo zahradnické školy)
- kolková známka (100 Kč) jako správní poplatek

Podpis a razítko žadatele

I- Zaškrtněte odpovídající údaj

## Protokol o přebalení, přenávěškování, úpravě osiva

Druh – odrůda:

### Původní údaje:

Číslo partie:

Kategorie a generace:

Hmotnost partie:

Počet a druh balení:

Mořidlo:

Návěsky:

Čísla návěsek:

### Nové údaje:

Číslo partie:

Kategorie a generace:

Hmotnost partie:

Počet a druh balení:

Mořidlo:

Návěsky:

Čísla návěsek:

Adresa přípravy osiva:

Datum:

Razítko a podpis vzorkovatele: Razítko a podpis dodavatele:“.

14. V příloze č. 10 se za písmeno b) vkládá nové písmeno c), které zní:

„c) Uznávací list na množitelský porost sadby brambor.“.

Dosavadní písmena c) až k) se označují jako písmena d) až l).

15. V příloze č. 10 se za písmeno i) vkládá nové písmeno j), které zní:

„j) Rozhodnutí o neuznání množitelského porostu sadby brambor.“.

Dosavadní písmena j) až l) se označují jako písmena k) až m).

16. V příloze č. 10 vzory dokladů vydávané Ústavem nebo pověřenou osobou uvedené pod písmeny c) Uznávací list na množitelský porost sadby brambor, g) Uznávací list na sadbu, h) Dvojjazyčný uznávací list na sadbu, j) Rozhodnutí o neuznání množitelského porostu sadby brambor a l) Rozhodnutí o neuznání sadby znějí:



„VZOR  
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský  
Hroznová 2, 656 06 Brno  
**Odbor osiv a sadby, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5**

*Označení vydávajícího pracoviště*

*Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský vydává podle ustanovení § 4 odst. 8 a § 5 odst. 4 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů*

**UZNÁVACÍ LIST č.  
na  
MNOŽITELSKÝ POROST SADBY BRAMBOR č.**

**Dodavatel**

(označení a sídlo, příp.  
místo podnikání)  
IČO:

**Množitel**

(označení a sídlo, příp.  
místo podnikání)

**Kategorie**

Generace, stupeň  
Výměra

Výsledek přehlídky množitelského porostu je obsažen v záznamu o výsledku přehlídky množitelského porostu, který je součástí tohoto uznávacího listu.

**Výsledek posklizňové zkoušky:**

	Počet hodnocených rostlin	SV	A	Y	XM	X	M	S	Přepočtené % těžkých virových chorob	Poznámka
Celkem										

V..... dne.....

Za správnost:

jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné k vydání uznávacího listu



**VZOR**  
**Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**  
Hroznová 2, 656 06 Brno  
**Odbor osiv a sadby, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5**

*Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský vydává podle ustanovení § 4 odst. 8 a § 6 odst. 5 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů*

## UZNÁVACÍ LIST č.

na

SADBU

### Druh:

### Odrůda:

## Kategorie, generace

**Číslo partie:**

Rok sklizně

Dodavatel

(označení a sídlo, příp.  
místo podnikání)

Číslo uznávacího listu množitelského porostu:

## Hmotnost partie

### Počet a druh balení

Čísla návěsek

## Výsledek mechanického rozboru sadby brambor ze dne ..... :

Číslo vady	Vada		Nejvyšší přípustná hmotnostní procenta vad pro jednotlivé kategorie					Zjištěná skutečnost	
			PBTC	PB	S, SE, E		A, B		
1	Měkká hniloba hlíz	Měkká a suchá hniloba celkem	0	0,2 0,5	0,2	0,5	0,2 0,5	0,5	
	Suchá hniloba hlíz								
2	Vločkovitost hlíz bramborů		0	1,0	5,0		5,0		
3	Strupovitost bramboru		0	5,0	5,0		5,0		
4	Prašná stupňovitost bramboru		0	1,0	3,0		3,0		
5	Scvrklé hlízy		0	0,5	1,0		1,0		
6	Vnější vady způsobené mechanicky nebo škůdci, hlízy poškozené mrazem a zapářením		0	3,0	3,0		3,0		
Celkem vady č. 1 až 6			0	6,0	6,0		8,0		
7	Příměs zeminy a jiných nečistot			1,0	1,0		2,0		
8	Hlízy jiných odrůd a odchylných typů				0,25		0,5		
9	Škodlivé organismy, které je zakázáno zavlékat a rozšiřovat na území Evropské unie				Nesmí se vyskytovat				

Velikost sadby:	Nejvyšší přípustné hmotnostní procento	Zjištěná skutečnost
hlízy nadsadbové:	3	
hlízy podsadbové:	3	
Velikostní třídění:		

**Posudek:** Sadba má ke dni uznání vlastnosti podle § 6 odst. 3 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů.

V.....dne.....

Za správnost:

jméno, příjmení a podpis osoby  
oprávněné k vydání uznávacího listu



**VZOR**  
**Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**  
 Hroznová 2, 656 06 Brno  
**Odbor osiv a sadby, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5**

*Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský vydává podle ustanovení § 4 odst. 8 a § 6 odst. 5 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon č. 219/2003 Sb.“,*

**UZNÁVACÍ LIST č. na SADBU**  
*/Certificate of recognition of seed potatoes No./*

**Druh /Species/ :**

**Odrůda /Variety/ :**

**Kategorie, generace :**

*/Category, generation/*

**Číslo partie /Lot number/ :**

**Rok sklizně /Harvest year/ :**

**Dodavatel /Supplier/ :**

(označení a sídlo,  
příp. místo podnikání)

**Číslo uznávacího listu množitelského porostu /Crop certificate number/:**

**Hmotnost partie:**

*/Lot weight/*

**Počet a druh balení:**

*/Number and type of packages/*

**Čísla návěsek:**

*/Label numbers/*

**Výsledek mechanického rozboru sadby brambor ze dne ..... :**

*/Results of the seed potatoes lot inspection carried out on:/*

<b>Číslo vady /Defect No./</b>	<b>Vada /Defect/</b>	<b>Nejvyšší přípustná hmotnostní procenta vad pro jednotlivé kategorie /The maximum acceptable percentages by weight of defects for individual categories/</b>					<b>Zjištěná skutečnost /Observed state/</b>
		<b>PBTC</b>	<b>PB</b>	<b>S, SE, E</b>	<b>A, B</b>		
1	Měkká hniloba hlíz /Wet rot/	0	0,2	0,2	0,5	0,2	
	Suchá hniloba hlíz /Dry rot/			0,5		0,5	
2	Vločkovitost hlíz bramboru /Black scurf/	0	1,0	5,0		5,0	
3	Strupovitost bramboru /Common scab/	0	5,0	5,0		5,0	
4	Prašná stupovitost bramboru /Powdery scab/	0	1,0	3,0		3,0	
5	Sevrlé hlízy /Shrivelled tubers/	0	0,5	1,0		1,0	

Číslo vady /Defect No./	Vada /Defect/	Nejvyšší přípustná hmotnostní procenta vad pro jednotlivé kategorie /The maximum acceptable percentages by weight of defects for individual categories/				Zjištěná skutečnost /Observed state/
		PBTC	PB	S, SE, E	A, B	
6	Vnější vady způsobené mechanicky nebo škůdci, hlízy poškozené mrazem a zapařením /External defects caused mechanically or by pests, tubers damaged by frost and mowburnt/	0	3,0	3,0	3,0	
Celkem vady č. 1 až 6 /Total defects No. 1 to 6/		0	6,0	6,0	8,0	
7	Příměs zeminy a jiných nečistot /Presence of earth and other impurities/		1,0	1,0	2,0	
8	Hlízy jiných odrůd a odchylných typů /Tubers of other varieties and different types/			0,25	0,5	
9	Škodlivé organismy, které je zakázáno zavlekat a rozšiřovat na území Evropské unie /Harmful organisms whose introduction into and spread within the territory of the European Communities is banned/			Nesmí se vyskytovat		

Velikost sadby: /Size of tubers:/	Nejvyšší přípustné hmotnostní procento /The maximum acceptable percentage by weight/	Zjištěná skutečnost /Observed state/
hlízy nadnadbové: /Oversized tubers:/	3	
hlízy podsadbové: /Undersized tubers:/	3	
Velikostní třídění: /Size grading:/		

**Posudek:** Sadba má ke dni uznání vlastnosti podle § 6 odst. 3 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů.

V ..... dne .....

Za správnost:

.....  
jméno, příjmení a podpis osoby  
oprávněné k vydání uznávacího listu

**VZOR****Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**

Hroznová 2, 656 06 Brno

**Odbor osiva a sadby, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5***Označení vydávajícího pracoviště*

č.j.

**Rozhodnutí č.**

o neuznání množitelského porostu sadby brambor

**Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** (dále jen „ÚKZÚZ“), Hroznová 2, PSČ 656 06 Brno, jako správní orgán věcně příslušný ve smyslu ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpisů, podle ust. § 5 odst. 6 ve spojení s odstavcem 5 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon č. 219/2003 Sb.“,

rozhodl takto:

**množitelský porost č.****Dodavatel**(označení a sídlo, příp.  
místo podnikání)

IČ

**Množitel**(označení a sídlo, příp.  
místo podnikání)**Druh - odrůda**

Kategorie

Generace

Výměra

**je neuznaný.****Výsledek posklizňové zkoušky:**

	Počet hodnocených rostlin	SV	A	Y	XM	X	M	S	Přepočtené % těžkých virových chorob	Poznámka
Celkem										

**Oduvodnění:**

ÚKZÚZ v průběhu správního řízení zjistil, že množitelský porost nemá ke dni uznání vlastnosti podle § 5 odst. 5 a 6 zákona č. 219/2003 Sb.

Množitelský porost je neuznán pro.....

**Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu zemědělství České republiky prostřednictvím Odboru/oddělení osiva a sadby Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského.

V ..... dne

jméno, příjmení a podpis osoby  
opravněné k vydání rozhodnutí



**VZOR**  
**Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**  
 Hroznová 2, 656 06 Brno  
**Odbor osiv a sadby, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5**  
*Označení vydávajícího pracoviště*

č.j.

**ROZHODNUTÍ č.**

**Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** (dále jen „ÚKZÚZ“), Hroznová 2, PSČ 656 06 Brno, jako správní orgán věcně příslušný ve smyslu ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpisů, podle ust. § 6 odst. 5 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon č. 219/2003 Sb.“,

**rozhodl takto:**

**SADBA**

**Druh:****Odrůda:****Kategorie, stupeň:****Rok sklizně:****Dodavatel:**(označení a sídlo, příp.  
místo podnikání)**Číslo uznávacího listu množitelského porostu:****Hmotnost partie:**Počet a druh  
balení:**Čísla návěsek:****Způsob úpravy:****je neuznaná****Výsledek mechanického rozboru sadby brambor ze dne:**

Číslo vady	Vada	Nejvyšší přípustná hmotnostní procenta vad pro jednotlivé kategorie						Zjištěná skutečnost
		PBTC	PB	S, SE, E		A, B		
1	Měkká hniloba hlíz	0	0,2	0,2	0,5	0,2	0,5	
	Suchá hniloba hlíz			0,5		0,5		
2	Vločkovitost hlíz bramboru	0	1,0	5,0		5,0		
3	Strupovitost bramboru	0	5,0	5,0		5,0		
4	Prašná stupovitost bramboru	0	1,0	3,0		3,0		
5	Scvrklé hlízy	0	0,5	1,0		1,0		
6	Vnější vady způsobené mechanicky nebo škůdci, hlízy poškozené mrazem a zapařením	0	3,0	3,0		3,0		

Číslo vady	Vada	Nejvyšší přípustná hmotnostní procenta vad pro jednotlivé kategorie				Zjištěná skutečnost
		PBTC	PB	S, SE, E	A, B	
	Celkem vady č. 1 až 6	0	6,0	6,0	8,0	
7	Příměs zeminy a jiných nečistot		1,0	1,0	2,0	
8	Hlízy jiných odrůd a odchylných typů			0,25	0,5	
9	Škodlivé organismy, které je zakázáno zavlékat a rozšiřovat na území Evropské unie			Nesmí se vyskytovat		

Velikost sadby:	Nejvyšší přípustné hmotnostní procento	Zjištěná skutečnost
hlízy nadsadbové:	3	
hlízy podsadbové:	3	
Velikostní třídění:		

### Odůvodnění:

ÚKZÚZ v průběhu správního řízení zjistil, že sadba nemá ke dni uznání vlastnosti podle § 6 odst. 5 zákona č. 219/2003 Sb. Sadba se neuznává z důvodu nevyhovujícího výsledku mechanického rozboru. Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

### Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu zemědělství České republiky prostřednictvím Odboru/oddělení osiva a sadby Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského.

V ..... dne .....

jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné k vydání rozhodnutí“.

17. V příloze č. 20 bodě 1 tabulka zní:

<b>Kategorie rozmnožovacího materiálu nebo typ osiva</b>	<b>Symbol</b>	<b>Barva návěsky</b>	
<b>Rozmnožovací materiál předstupňů</b>	1. generace	SE 1 (u sadby brambor PB 1)	
	2. generace	SE 2 (u sadby brambor PB 2)	
	3. generace	SE 3 (u sadby brambor PB 3)	
	4. generace	PB 4 (pouze u sadby brambor)	
Základní rozmnožovací materiál (Elita)	E (u sadby brambor S, SE a E)	bílá	
<b>Certifikovaný rozmnožovací materiál</b>	jediná generace	C	modrá
	1. generace	C 1 (u sadby brambor A)	modrá
	2. generace	C 2 (u sadby brambor B)	červená <sup>1</sup>
	3. generace	C 3	červená
Standardní osivo	S	tmavě žlutá	
Obchodní osivo	O	hnědá	
Směsi osiv (druhové a odrůdové)		zelená	
Osivo s neukončenou certifikací		šedá	
Osivo úředně nezapsaných odrůd		oranžová	
Šlechtitelský rozmnožovací materiál	u sadby brambor PBTC	fialová	
Certifikovaný rozmnožovací materiál sdružené odrůdy		modrá se zeleným příčným pruhem po diagonále	

1 – Pro Sadbu brambor kategorie B jsou používány modré návěsky jako pro kategorii A.“.

## Čl. II Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2016, s výjimkou ustanovení čl. I bodů 3 až 9, které nabývají účinnosti dnem 1. července 2016.

Ministr:

Ing. Jurečka v. r.



**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartuškova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíránych výtisků – MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Brno, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. **Roční předplatné se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku 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 2015 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Brno, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – Drobny prodej – Brno: Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; České Budějovice: SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; Kadaň: Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; Liberec: Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; Olomouc: Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; Otrokovice: Ing. Kučerík, Jungmannova 1165; Pardubice: ABONO s. r. o., Sportovců 1121, LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; Plzeň: Vydatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8, Praha 3; Vydatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, K Červenému dvoru 24; Praha 4: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartuškova 4; Praha 6: PERIODIKA, Komornická 6; Praha 9: Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7–12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@top-dodavatel.cz, DOVOZ TISKU SUWEKO CZ, Klčákova 347; Praha 10: BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; Přerov: Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; Ústí nad Labem: PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartocon.cz; Září: Mgr. Ivana Patková, Žižková 45; Žatec: Jindřich Procházka, Bezdečkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době za evidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebírányh výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 175. 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.**