

Ročník 2019

---



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 92

Rozeslána dne 30. srpna 2019

Cena Kč 67,-

---

### O B S A H:

217. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 16/2005 Sb., o organizaci školního roku, ve znění pozdějších předpisů
218. Vyhláška o výčtu metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užité hodnoty odrůd
-

**217****VYHLÁŠKA**

ze dne 15. srpna 2019,

**kterou se mění vyhláška č. 16/2005 Sb., o organizaci školního roku,  
ve znění pozdějších předpisů**

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy stanoví podle § 24 odst. 5 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon):

**Čl. I**

Vyhláška č. 16/2005 Sb., o organizaci školního roku, ve znění vyhlášky č. 322/2008 Sb., vyhlášky

č. 111/2012 Sb. a vyhlášky č. 189/2014 Sb., se mění takto:

1. V § 4 odst. 6 se slova „a pátek, které předcházejí Pondělí velikonočnímu“ nahrazují slovy „, který předchází Velkému pátku“.

2. Příloha k vyhlášce zní:

„Příloha k vyhlášce č. 16/2005 Sb.

**Termíny jarních prázdnin od školního roku 2022/2023 do školního roku 2027/2028**

**I. Školní rok 2022/2023**

<b>Termín jarních prázdnin</b>	<b>Okres nebo obvod hl. města Prahy</b>
6. 2. - 12. 2. 2023	Praha 6 až 10, Cheb, Karlovy Vary, Sokolov, Nymburk, Jindřichův Hradec, Litoměřice, Děčín, Přerov, Frýdek-Místek
13. 2. - 19. 2. 2023	Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín, Zlín, Praha-východ, Praha-západ, Mělník, Rakovník, Plzeň-město, Plzeň-sever, Plzeň-jih, Hradec Králové, Teplice, Nový Jičín
20. 2. – 26. 2. 2023	Česká Lípa, Jablonec nad Nisou, Liberec, Semily, Havlíčkův Brod, Jihlava, Pelhřimov, Třebíč, Žďár nad Sázavou, Kladno, Kolín, Kutná Hora, Písek, Náchod, Bruntál
27. 2. – 5. 3. 2023	Mladá Boleslav, Příbram, Tábor, Prachatice, Strakonice, Ústí nad Labem, Chomutov, Most, Jičín, Rychnov nad Kněžnou, Olomouc, Šumperk, Opava, Jeseník
6. 3. – 12. 3. 2023	Benešov, Beroun, Rokycany, České Budějovice, Český Krumlov, Klatovy, Trutnov, Pardubice, Chrudim, Svitavy, Ústí nad Orlicí, Ostrava-město, Prostějov
13. 3. – 19. 3. 2023	Praha 1 až 5, Blansko, Brno-město, Brno-venkov, Břeclav, Hodonín, Vyškov, Znojmo, Domažlice, Tachov, Louny, Karviná

**II. Školní rok 2023/2024**

<b>Termín jarních prázdnin</b>	<b>Okres nebo obvod hl. města Prahy</b>
5. 2. – 11. 2. 2024	Praha 1 až 5, Blansko, Brno-město, Brno-venkov, Břeclav, Hodonín, Vyškov, Znojmo, Domažlice, Tachov, Louny, Karviná
12. 2. - 18. 2. 2024	Praha 6 až 10, Cheb, Karlovy Vary, Sokolov, Nymburk, Jindřichův Hradec, Litoměřice, Děčín, Přerov, Frýdek-Místek
19. 2. - 25. 2. 2024	Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín, Zlín, Praha-východ, Praha-západ, Mělník, Rakovník, Plzeň-město, Plzeň-sever, Plzeň-jih, Hradec Králové, Teplice, Nový Jičín
26. 2. – 3. 3. 2024	Česká Lípa, Jablonec nad Nisou, Liberec, Semily, Havlíčkův Brod, Jihlava, Pelhřimov, Třebíč, Žďár nad Sázavou, Kladno, Kolín, Kutná Hora, Písek, Náchod, Bruntál
4. 3. – 10. 3. 2024	Mladá Boleslav, Příbram, Tábor, Prachatice, Strakonice, Ústí nad Labem, Chomutov, Most, Jičín, Rychnov nad Kněžnou, Olomouc, Šumperk, Opava, Jeseník
11. 3. – 17. 3. 2024	Benešov, Beroun, Rokycany, České Budějovice, Český Krumlov, Klatovy, Trutnov, Pardubice, Chrudim, Svitavy, Ústí nad Orlicí, Ostrava-město, Prostějov

**III. Školní rok 2024/2025**

<b>Termín jarních prázdnin</b>	<b>Okres nebo obvod hl. města Prahy</b>
3. 2. - 9. 2. 2025	Benešov, Beroun, Rokycany, České Budějovice, Český Krumlov, Klatovy, Trutnov, Pardubice, Chrudim, Svitavy, Ústí nad Orlicí, Ostrava-město, Prostějov
10. 2. - 16. 2. 2025	Praha 1 až 5, Blansko, Brno-město, Brno-venkov, Břeclav, Hodonín, Vyškov, Znojmo, Domažlice, Tachov, Louny, Karviná
17. 2. - 23. 2. 2025	Praha 6 až 10, Cheb, Karlovy Vary, Sokolov, Nymburk, Jindřichův Hradec, Litoměřice, Děčín, Přerov, Frýdek-Místek
24. 2. - 2. 3. 2025	Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín, Zlín, Praha-východ, Praha-západ, Mělník, Rakovník, Plzeň-město, Plzeň-sever, Plzeň-jih, Hradec Králové, Teplice, Nový Jičín
3. 3. - 9. 3. 2025	Česká Lípa, Jablonec nad Nisou, Liberec, Semily, Havlíčkův Brod, Jihlava, Pelhřimov, Třebíč, Žďár nad Sázavou, Kladno, Kolín, Kutná Hora, Písek, Náchod, Bruntál
10. 3. - 16. 3. 2025	Mladá Boleslav, Příbram, Tábor, Prachatice, Strakonice, Ústí nad Labem, Chomutov, Most, Jičín, Rychnov nad Kněžnou, Olomouc, Šumperk, Opava, Jeseník

**IV. Školní rok 2025/2026**

<b>Termín jarních prázdnin</b>	<b>Okres nebo obvod hl. města Prahy</b>
2. 2. - 8. 2. 2026	Mladá Boleslav, Příbram, Tábor, Prachatice, Strakonice, Ústí nad Labem, Chomutov, Most, Jičín, Rychnov nad Kněžnou, Olomouc, Šumperk, Opava, Jeseník
9. 2. - 15. 2. 2026	Benešov, Beroun, Rokycany, České Budějovice, Český Krumlov, Klatovy, Trutnov, Pardubice, Chrudim, Svitavy, Ústí nad Orlicí, Ostrava-město, Prostějov
16. 2. - 22. 2. 2026	Praha 1 až 5, Blansko, Brno-město, Brno-venkov, Břeclav, Hodonín, Vyškov, Znojmo, Domažlice, Tachov, Louny, Karviná
23. 2. - 1. 3. 2026	Praha 6 až 10, Cheb, Karlovy Vary, Sokolov, Nymburk, Jindřichův Hradec, Litoměřice, Děčín, Přerov, Frýdek-Místek
2. 3. - 8. 3. 2026	Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín, Zlín, Praha-východ, Praha-západ, Mělník, Rakovník, Plzeň-město, Plzeň-sever, Plzeň-jih, Hradec Králové, Teplice, Nový Jičín
9. 3. – 15. 3. 2026	Česká Lípa, Jablonec nad Nisou, Liberec, Semily, Havlíčkův Brod, Jihlava, Pelhřimov, Třebíč, Žďár nad Sázavou, Kladno, Kolín, Kutná Hora, Písek, Náchod, Bruntál

**V. Školní rok 2026/2027**

<b>Termín jarních prázdnin</b>	<b>Okres nebo obvod hl. města Prahy</b>
1. 2. – 7. 2. 2027	Česká Lípa, Jablonec nad Nisou, Liberec, Semily, Havlíčkův Brod, Jihlava, Pelhřimov, Třebíč, Žďár nad Sázavou, Kladno, Kolín, Kutná Hora, Písek, Náchod, Bruntál
8. 2. – 14. 2. 2027	Mladá Boleslav, Příbram, Tábor, Prachatice, Strakonice, Ústí nad Labem, Chomutov, Most, Jičín, Rychnov nad Kněžnou, Olomouc, Šumperk, Opava, Jeseník
15. 2. – 21. 2. 2027	Benešov, Beroun, Rokycany, České Budějovice, Český Krumlov, Klatovy, Trutnov, Pardubice, Chrudim, Svitavy, Ústí nad Orlicí, Ostrava-město, Prostějov
22. 2. – 28. 2. 2027	Praha 1 až 5, Blansko, Brno-město, Brno-venkov, Břeclav, Hodonín, Vyškov, Znojmo, Domažlice, Tachov, Louny, Karviná
1. 3. – 7. 3. 2027	Praha 6 až 10, Cheb, Karlovy Vary, Sokolov, Nymburk, Jindřichův Hradec, Litoměřice, Děčín, Přerov, Frýdek-Místek
8. 3. - 14. 3. 2027	Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín, Zlín, Praha-východ, Praha-západ, Mělník, Rakovník, Plzeň-město, Plzeň-sever, Plzeň-jih, Hradec Králové, Teplice, Nový Jičín

**VI. Školní rok 2027/2028**

<b>Termín jarních prázdnin</b>	<b>Okres nebo obvod hl. města Prahy</b>
7. 2. – 13. 2. 2028	Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín, Zlín, Praha-východ, Praha-západ, Mělník, Rakovník, Plzeň-město, Plzeň-sever, Plzeň-jih, Hradec Králové, Teplice, Nový Jičín
14. 2. – 20. 2. 2028	Česká Lípa, Jablonec nad Nisou, Liberec, Semily, Havlíčkův Brod, Jihlava, Pelhřimov, Třebíč, Žďár nad Sázavou, Kladno, Kolín, Kutná Hora, Písek, Náchod, Bruntál
21. 2. – 27. 2. 2028	Mladá Boleslav, Příbram, Tábor, Prachatice, Strakonice, Ústí nad Labem, Chomutov, Most, Jičín, Rychnov nad Kněžnou, Olomouc, Šumperk, Opava, Jeseník
28. 2. – 5. 3. 2028	Benešov, Beroun, Rokycany, České Budějovice, Český Krumlov, Klatovy, Trutnov, Pardubice, Chrudim, Svitavy, Ústí nad Orlicí, Ostrava-město, Prostějov
6. 3. - 12. 3. 2028	Praha 1 až 5, Blansko, Brno-město, Brno-venkov, Břeclav, Hodonín, Vyškov, Znojmo, Domažlice, Tachov, Louny, Karviná
13. 3. - 19. 3. 2028	Praha 6 až 10, Cheb, Karlovy Vary, Sokolov, Nymburk, Jindřichův Hradec, Litoměřice, Děčín, Přerov, Frýdek-Místek

**Čl. II**  
**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. září 2022, s výjimkou ustanovení čl. I bodu 1, který nabývá účinnosti patnáctým dnem po jejím vyhlášení.

Ministr školství, mládeže a tělovýchovy:

Ing. Plaga, Ph.D., v. r.

**218****VYHLÁŠKA**

ze dne 21. srpna 2019

**o výčtu metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 30 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 zákona č. 178/2006 Sb. a zákona č. 295/2017 Sb.:

a laboratorních zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd zemědělských druhů, zeleninových druhů, révy, chmele a ovocných rodů a druhů.

## § 1

**Úvodní ustanovení**

Tato vyhláška zpracovává příslušné předpisy Evropské unie<sup>1)</sup> a stanovuje výčet metodik polních

## § 2

**Metodiky zkoušek odrůd**

(1) Metodikami stanovujícími základní požadavky na uspořádání a podmínky zkoušek, způsob

<sup>1)</sup> Směrnice Rady 2002/53/ES ze dne 13. června 2002 o Společném katalogu odrůd druhů zemědělských rostlin.  
Směrnice Rady 2002/55/ES ze dne 13. června 2002 o uvádění osiva zeleniny na trh.  
Směrnice Komise 2003/90/ES ze dne 6. října 2003, kterou se stanoví prováděcí opatření k čl. 7 směrnice Rady 2002/53/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin.  
Směrnice Komise 2003/91/ES ze dne 6. října 2003, kterou se stanoví prováděcí opatření k čl. 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zeleniny.  
Směrnice Komise 2004/29/ES ze dne 4. března 2004 o stanovení charakteristických znaků a minimálních požadavků pro zkoušení odrůd révy vinné.  
Směrnice Komise 2005/91/ES ze dne 16. prosince 2005, kterou se mění směrnice 2003/90/ES, kterou se stanoví prováděcí opatření k čl. 7 směrnice Rady 2002/53/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin.  
Směrnice Komise 2006/127/ES ze dne 7. prosince 2006, kterou se mění směrnice 2003/91/ES, kterou se stanoví prováděcí opatření k čl. 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zeleniny.  
Směrnice Komise 2007/48/ES ze dne 26. července 2007, kterou se mění směrnice 2003/90/ES, kterou se stanoví prováděcí opatření k čl. 7 směrnice Rady 2002/53/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin.  
Směrnice Komise 2007/49/ES ze dne 26. července 2007, kterou se mění směrnice 2003/91/ES, kterou se stanoví prováděcí opatření k čl. 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zeleniny.  
Směrnice Komise 2008/62/ES ze dne 20. června 2008, kterou se stanovují některé odchylky pro povolování zemědělských krajových odrůd a odrůd, které jsou přirozeně adaptovány na místní a regionální podmínky a ohroženy genetickou erozí, a pro uvádění osiva a sadby brambor těchto odrůd na trh.  
Směrnice Komise 2008/83/ES ze dne 13. srpna 2008, kterou se mění směrnice 2003/91/ES, kterou se stanoví prováděcí opatření k čl. 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zeleniny.  
Směrnice Komise 2009/97/ES ze dne 3. srpna 2009, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k čl. 7 směrnic Rady 2002/53/ES a 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.  
Směrnice Komise 2009/145/ES ze dne 26. listopadu 2009, kterou se stanovují některé odchylky pro povolování krajových odrůd zeleniny a odrůd zeleniny, které se tradičně pěstují v určitých místech a oblastech a jsou ohroženy genetickou erozí, a odrůd zeleniny, které samy o sobě nemají hodnotu pro obchodní pěstování zeleniny, ale jsou vyšlechtěny pro pěstování za zvláštních podmínek, pro uvádění osiva těchto odrůd na trh.  
Směrnice Komise 2010/46/EU ze dne 2. července 2010, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k čl. 7 směrnic Rady 2002/53/ES a 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

hodnocení a přehled znaků zkoušených odrůd se rozumí

- a) protokoly pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti podle přímo použitelného předpisu Evropské unie<sup>2)</sup> (dále jen „protokoly“) schválené Odrůdovým úřadem Společenství a uveřejněné na jeho internetových stránkách,
- b) obecné zásady pro zkoušení odlišnosti, uniformity a stálosti Unie pro ochranu nových odrůd rostlin podle přímo použitelného předpisu Evropské unie<sup>3)</sup> (dále jen „zásady zkoušení“) schválené Unií pro ochranu nových odrůd rostlin a uveřejněné na jejích internetových stránkách,
- c) metodika zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti pro révu<sup>4)</sup> schválená Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským (dále jen „Ústav“) a uveřejněná na jeho internetových stránkách,
- d) obecná metodika zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti schválená Ústavem, jež je nedílnou součástí protokolů a zásad zkoušení pro všechny rody a druhy a metodiky zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti pro révu, uveřejněná na jeho internetových stránkách,
- e) metodiky zkoušek užitné hodnoty zemědělských druhů, révy<sup>5)</sup> a chmele schválené Ústavem (dále jen „metodiky zkoušek užitné hod-

Prováděcí směrnice Komise 2011/68/EU ze dne 1. července 2011, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k čl. 7 směrnic Rady 2002/53/ES a 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

Prováděcí směrnice Komise 2012/8/EU ze dne 2. března 2012, kterou se mění směrnice 2003/90/ES, kterou se stanoví prováděcí opatření k čl. 7 směrnice Rady 2002/53/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin.

Prováděcí směrnice Komise 2012/44/EU ze dne 26. listopadu 2012, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterou se stanoví prováděcí opatření k čl. 7 směrnic Rady 2002/53/ES a 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

Prováděcí směrnice Komise 2013/57/EU ze dne 20. listopadu 2013, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k čl. 7 směrnice Rady 2002/53/ES a k čl. 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

Prováděcí směrnice Komise 2014/97/EU ze dne 15. října 2014, kterou se provádí směrnice Rady 2008/90/ES, pokud jde o registraci dodavatelů a odrůd a společný seznam odrůd.

Prováděcí směrnice Komise 2014/105/EU ze dne 4. prosince 2014, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k čl. 7 směrnice Rady 2002/53/ES a k čl. 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

Prováděcí směrnice Komise (EU) 2015/1168 ze dne 15. července 2015, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k čl. 7 směrnice Rady 2002/53/ES a k čl. 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

Prováděcí směrnice Komise (EU) 2016/1914 ze dne 31. října 2016, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k čl. 7 směrnice Rady 2002/53/ES a k čl. 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

Prováděcí směrnice Komise (EU) 2018/100 ze dne 22. ledna 2018, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k čl. 7 směrnice Rady 2002/53/ES a k čl. 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

Prováděcí směrnice Komise (EU) 2019/114 ze dne 24. ledna 2019, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k čl. 7 směrnice Rady 2002/53/ES a k čl. 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

<sup>2)</sup> Čl. 1 odst. 2 písm. a) směrnice Komise 2003/90/ES, čl. 1 odst. 2 písm. a) směrnice Komise 2003/91/ES, čl. 6 odst. 4 písm. a) prováděcí směrnice Komise 2014/97/EU.

<sup>3)</sup> Čl. 1 odst. 2 písm. b) směrnice Komise 2003/90/ES, čl. 1 odst. 2 písm. b) směrnice Komise 2003/91/ES, čl. 6 odst. 4 písm. b) prováděcí směrnice Komise 2014/97/EU.

<sup>4)</sup> První věta čl. 1 směrnice Komise 2004/29/ES.

<sup>5)</sup> Čl. 1 odst. 3 směrnice Komise 2003/90/ES a druhá věta čl. 1 směrnice Komise 2004/29/ES.

- noty“) a uveřejněné na jeho internetových stránkách,
- f) obecná metodika zkoušek užitné hodnoty schválená Ústavem, jež je nedílnou součástí metodiky pro zkoušky užitné hodnoty příslušného druhu, uveřejněná na jeho internetových stránkách, nebo
- g) metodiky speciálních testů pro zkoušky užitné hodnoty zemědělských druhů schválené Ústavem, jež jsou nedílnou součástí metodiky pro zkoušky užitné hodnoty příslušného druhu, uveřejněné na jeho internetových stránkách.

(2) Zkoušení odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd zemědělských a zeleninových druhů zahrnuje všechny znaky podle protokolů, popřípadě nejméně všechny znaky označené hvězdičkou v zásadách zkoušení, pokud pozorování znaků není znemožněno projevem jiných znaků a pokud projevu znaku nebrání podmínky prostředí, za kterých zkoušení probíhá<sup>6)</sup>.

(3) Podmínky zkoušek, způsob hodnocení a přehled znaků zkoušených odrůd odpovídají požadavkům metodik uvedených v § 3 až 8.

### § 3

#### Obecné metodiky zkoušek odrůd

(1) Postupy k zajištění jednotného vedení zkoušek odrůd všech rodů a druhů stanovují obecná metodika zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti a obecná metodika zkoušek užitné hodnoty uvedené v příloze č. 1 k této vyhlášce.

(2) Pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd všech rodů a druhů se použije obecná metodika zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti uvedená v příloze č. 1 k této vyhlášce, tabulce č. 1.1.

(3) Pro zkoušky užitné hodnoty odrůd zemědělských druhů, révy a chmele se použije obecná metodika zkoušek užitné hodnoty uvedená v příloze č. 1 k této vyhlášce, tabulce č. 1.2.

### § 4

#### Metodiky zkoušek odrůd zemědělských druhů

(1) Pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd zemědělských druhů se kromě obecné metodiky zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti uvedené v § 3 odst. 2 použijí

- a) protokoly uvedené v příloze č. 2 k této vyhlášce, tabulce č. 2.1 pro zemědělské druhy v této tabulce uvedené,
- b) zásady zkoušení uvedené v příloze č. 2 k této vyhlášce, tabulce č. 2.2 pro zemědělské druhy v této tabulce uvedené.

(2) Pro zkoušky užitné hodnoty odrůd zemědělských druhů se kromě obecné metodiky zkoušek užitné hodnoty uvedené v § 3 odst. 3 použijí metodiky zkoušek užitné hodnoty uvedené v příloze č. 2 k této vyhlášce, tabulce č. 2.3a) pro zemědělské druhy v této tabulce uvedené a v případě některých druhů obilnin a cukrovky se použijí i metodiky speciálních testů pro zkoušky užitné hodnoty pro zemědělské druhy, uvedené v příloze č. 2 k této vyhlášce, tabulce č. 2.3b).

(3) V případě uchovávaných odrůd mohou být pro posouzení odlišnosti a stálosti, odchýlně od § 2 odst. 2, použity pouze znaky uvedené

- a) v technických dotaznicích protokolů uvedených v příloze č. 2 k této vyhlášce, tabulce č. 2.1 pro zemědělské druhy v této tabulce uvedené,
- b) v technických dotaznicích zásad zkoušení uvedených v příloze č. 2 k této vyhlášce, tabulce č. 2.2 pro zemědělské druhy v této tabulce uvedené;

pro posouzení uniformity se použijí příslušné protokoly a zásady zkoušení. Pokud je však úroveň uniformity stanovena na základě odchýlných typů, použije se populační standarda 10 % a pravděpodobnost přijetí alespoň 90 %<sup>7)</sup>.

### § 5

#### Metodiky zkoušek odrůd zeleninových druhů

(1) Pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd zeleninových druhů se kromě obecné metodiky zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti uvedené v § 3 odst. 2 použijí

- a) protokoly uvedené v příloze č. 3 k této vyhlášce, tabulce č. 3.1 pro zeleninové druhy v této tabulce uvedené,
- b) zásady zkoušení uvedené v příloze č. 3 k této vyhlášce, tabulce č. 3.2 pro zeleninové druhy v této tabulce uvedené.

(2) V případě uchovávaných odrůd a odrůd vyšlechtěných pro pěstování za zvláštních podmínek

<sup>6)</sup> Čl. 2 směrnice Komise 2003/90/ES a směrnice Komise 2003/91/ES.

<sup>7)</sup> Čl. 4 směrnice Komise 2008/62/ES.

mohou být pro posouzení odlišnosti a stálosti, odchýlně od § 2 odst. 2, použity pouze znaky uvedené

- a) v technických dotaznících protokolů uvedených v příloze č. 3 k této vyhlášce, tabulce č. 3.1 pro zeleninové druhy v této tabulce uvedené,
- b) v technických dotaznících zásad zkoušení uvedených v příloze č. 3 k této vyhlášce, tabulce č. 3.2 pro zeleninové druhy v této tabulce uvedené;

pro posouzení uniformity se použijí příslušné protokoly a zásady zkoušení. Pokud je však úroveň uniformity stanovena na základě odchýlných typů, použije se populační standarda 10 % a pravděpodobnost přijetí alespoň 90 %<sup>8)</sup>.

## § 6

### Metodiky zkoušek odrůd révy

(1) Pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd révy se kromě obecné metodiky zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti uvedené v § 3 odst. 2 použije metodika zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti pro révu uvedená v příloze č. 4 k této vyhlášce, tabulce č. 4.1.

(2) Pro zkoušky užitné hodnoty odrůd révy se kromě obecné metodiky zkoušek užitné hodnoty uvedené v § 3 odst. 2 použije metodika zkoušek užitné hodnoty pro révu uvedená v příloze č. 4 k této vyhlášce, tabulce č. 4.2.

## § 7

### Metodiky zkoušek odrůd ovocných rodů a druhů

Pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd ovocných rodů a druhů se kromě obecné metodiky zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti uvedené v § 3 odst. 2 použijí

- a) protokoly uvedené v příloze č. 5 k této vyhlášce, tabulce č. 5.1 pro ovocné rody a druhy v této tabulce uvedené,
- b) zásady zkoušení uvedené v příloze č. 5 k této vyhlášce, tabulce č. 5.2 pro ovocné rody a druhy v této tabulce uvedené.

## § 8

### Metodiky zkoušek odrůd ostatních druhů uvedených v druhovém seznamu

(1) Pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti

odrůd chmele se kromě obecné metodiky zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti uvedené v § 3 odst. 2 použije protokol uvedený v příloze č. 6 k této vyhlášce, tabulce č. 6.1 pro chmel.

(2) Pro zkoušky užitné hodnoty odrůd chmele se kromě obecné metodiky zkoušek užitné hodnoty uvedené v § 3 odst. 2 použije metodika zkoušek užitné hodnoty uvedená v příloze č. 6 k této vyhlášce, tabulce č. 6.2 pro chmel.

## § 9

### Zrušovací ustanovení

Zrušují se:

1. Vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd.
2. Vyhláška č. 125/2007 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd.
3. Vyhláška č. 320/2007 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění vyhlášky č. 125/2007 Sb.
4. Vyhláška č. 11/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
5. Vyhláška č. 446/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
6. Vyhláška č. 389/2010 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
7. Vyhláška č. 404/2011 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
8. Vyhláška č. 290/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
9. Vyhláška č. 430/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>8)</sup> Čl. 4 a čl. 22 směrnice Komise 2009/145/ES.



10. Vyhláška č. 91/2014 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
11. Vyhláška č. 362/2015 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
12. Vyhláška č. 208/2016 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
13. Vyhláška č. 70/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
14. Vyhláška č. 177/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
15. Vyhláška č. 166/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.

#### § 10

#### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. září 2019.

Ministr:

Ing. Toman, CSc., v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 218/2019 Sb.

**OBECNÉ METODIKY ZKOUŠEK ODRŮD**

Tabulka č. 1.1

**Obecná metodika zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti**

Pro všechny rody a druhy	ZOUS/1/5 – Obecná část ze dne 1.7. 2019
--------------------------	---

Tabulka č. 1.2

**Obecná metodika zkoušek užitné hodnoty**

Pro zemědělské druhy, révu a chmel	ZUH/1-2019 - Obecná část ze dne 1.8.2019
------------------------------------	--

**METODIKY ZKOUŠEK ODRŮD ZEMĚDĚLSKÝCH DRUHŮ**

Tabulka č. 2.1

**Seznam protokolů pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd  
zemědělských druhů**

<b>Zemědělský druh</b>		<b>Protokol</b>
Avena nuda L.	Oves nahý	TP/20/2 ze dne 1.10.2015
Avena sativa L. (včetně A. byzantina K. Koch)	Oves setý	TP/20/2 ze dne 1.10.2015
Brassica napus L. (partim)	Řepka	TP/36/2 ze dne 16.11.2011
Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.	Tuřín	TP/89/1 ze dne 11.3.2015
Cannabis sativa L.	Konopí seté	TP/276/1 částečná revize ze dne 21.3.2018
Festuca arundinacea Schreb.	Kostřava rákosovitá	TP/39/1 ze dne 1.10.2015
Festuca filiformis Pourr.	Kostřava vláskovitá	TP/67/1 ze dne 23.6.2011
Festuca ovina L.	Kostřava ovčí	TP/67/1 ze dne 23.6.2011
Festuca pratensis Huds.	Kostřava luční	TP/39/1 ze dne 1.10.2015
Festuca rubra L.	Kostřava červená	TP/67/1 ze dne 23.6.2011
Festuca trachyphylla (Hack.) Krajina	Kostřava drsnolistá	TP/67/1 ze dne 23.6.2011
Glycine max (L.) Merr.	Sója	TP/80/1 ze dne 15.3.2017
Helianthus annuus L.	Slunečnice	TP/81/1 ze dne 31.10.2002
Hordeum vulgare L.	Ječmen	TP/19/4 ze dne 1.10.2015
Linum usitatissimum L.	Len	TP/57/2 ze dne 19.3.2014
Lolium multiflorum Lam.	Jílek mnohokvětý	TP/4/1 ze dne 23.6.2011
Lolium perenne L.	Jílek vytrvalý	TP/4/1 ze dne 23.6.2011

Lolium x hybridum Hausskn.	Jílek hybridní	TP/4/1 ze dne 23.6.2011
Pisum sativum L. (partim)	Hrách polní (včetně pelušky)	TP/7/2 rev. 2 ze dne 15.3.2017
Poa pratensis L.	Lipnice luční	TP/33/1 ze dne 15.3.2017
Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.	Ředkev olejná	TP/178/1 ze dne 15.3.2017
Secale cereale L.	Žito	TP/58/1 ze dne 31.10.2002
Sinapis alba L.	Hořčice bílá	TP/179/1 ze dne 15.3.2017
Solanum tuberosum L.	Brambor	TP/23/3 ze dne 15.3.2017
Triticum aestivum L.	Pšenice setá	TP/3/4 rev. 2 ze dne 16.2.2011
Triticum durum Desf.	Pšenice tvrdá	TP/120/3 ze dne 19.3.2014
Vicia sativa L.	Vikev setá	TP/32/1 ze dne 19.4.2016
xTriticosecale Wittm. ex A. Camus	Tritikale	TP/121/2 rev. 1 ze dne 16.2.2011
Zea mays L. (partim)	Kukuřice (mimo pukancové a cukrové)	TP/2/3 ze dne 11.3.2010

Tabulka č. 2.2

**Seznam zásad pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd  
zemědělských druhů**

Zemědělský druh		Zásada zkoušení
Agrostis canina L.	Psineček psí	TG/30/6 ze dne 12.10.1990
Agrostis capillaris L.	Psineček tenký	TG/30/6 ze dne 12.10.1990
Agrostis gigantea Roth	Psineček veliký	TG/30/6 ze dne 12.10.1990
Agrostis stolonifera L.	Psineček výběžkatý	TG/30/6 ze dne 12.10.1990
Beta vulgaris L. var. Crassa Mansf.	Řepa krnná	TG/150/3 ze dne 4.11.1994
Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs	Řepice	TG/185/3 ze dne 17.4.2002
Bromus catharticus Vahl	Sveřep samužníkovitý	TG/180/3 ze dne 4.4.2001

<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Sveřep sitecký	TG/180/3 ze dne 4.4.2001
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Světlice barvířská	TG/134/3 ze dne 12.10.1990
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Srha laločnatá	TG/31/8 ze dne 17.4.2002
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Štírovník růžkatý	TG/193/1 ze dne 9.4.2008
<i>Lupinus albus</i> L.	Lupina bílá	TG/66/4 ze dne 31.3.2004
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Lupina úzkolistá	TG/66/4 ze dne 31.3.2004
<i>Lupinus luteus</i> L.	Lupina žlutá	TG/66/4 ze dne 31.3.2004
<i>Medicago lupulina</i> L.	Tolice dětelová	TG/228/1 ze dne 5.4.2006
<i>Medicago sativa</i> L.	Vojtěška setá	TG/6/5 ze dne 6.4.2005
<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	Vojtěška proměnlivá	TG/6/5 ze dne 6.4.2005
<i>Papaver somniferum</i> L.	Mák	TG/166/4 ze dne 9.4.2014
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Svazenka vratičolistá	TG/319/1 ze dne 5.4.2017
<i>Phleum nodosum</i> L.	Bojínek hlíznatý	TG/34/6 ze dne 7.11.1984
<i>Phleum pratense</i> L.	Bojínek luční	TG/34/6 ze dne 7.11.1984
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Čirok	TG/122/4 ze dne 25.3.2015
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	Čirok súdánská tráva	TG/122/4 ze dne 25.3.2015
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	Čirok x čirok súdánská tráva	TG/122/4 ze dne 25.3.2015
<i>Trifolium pratense</i> L.	Jetel luční	TG/5/7 ze dne 4.4.2001
<i>Trifolium repens</i> L.	Jetel plazivý	TG/38/7 ze dne 9.4.2003
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Bob polní	TG/8/6 ze dne 17.4.2002
x <i>Festulolium</i> Asch. & Graebn.	Festulolium	TG/243/1 ze dne 9.4.2008

Tabulka č. 2.3a)

**Seznam metodik zkoušek užité hodnoty odrůd zemědělských druhů**

<b>Zemědělský druh</b>	<b>Metodika zkoušek užité hodnoty</b>
Bob polní	ZUH/2-2019 - Bob polní ze dne 1.8.2019
Brambor	ZUH/3-2019 - Brambor ze dne 1.8.2019
Řepka	ZUH/4-2019 - Brukvovité olejniny ze dne 1.8.2019
Řepice	ZUH/4-2019 - Brukvovité olejniny ze dne 1.8.2019
Hořčice bílá	ZUH/4-2019 - Brukvovité olejniny ze dne 1.8.2019
Hořčice sareptská	ZUH/4-2019 - Brukvovité olejniny ze dne 1.8.2019
Hořčice černá	ZUH/4-2019 - Brukvovité olejniny ze dne 1.8.2019
Cukrovka	ZUH/5-2019 - Řepa ze dne 1.8.2019
Řepa krmná	ZUH/5-2019 - Řepa ze dne 1.8.2019
Čekanka průmyslová	ZUH/6-2019 - Čekanka průmyslová ze dne 1.8.2019
Čirok	ZUH/7-2019 - Čirok ze dne 1.8.2019
Čirok súdánská tráva	ZUH/7-2019 - Čirok ze dne 1.8.2019
Čirok x súdánská tráva	ZUH/7-2019 - Čirok ze dne 1.8.2019
Hrách polní (včetně pelušky)	ZUH/8-2019 - Hrách ze dne 1.8.2019
Ječmen	ZUH/10-2019 - Ječmen ze dne 1.8.2019
Vojtěška proměnlivá	ZUH/11-2019 - Jeteloviny ze dne 1.8.2019
Vojtěška setá	ZUH/11-2019 - Jeteloviny ze dne 1.8.2019
Jetel alexandrijský	ZUH/11-2019 - Jeteloviny ze dne 1.8.2019
Jetel luční	ZUH/11-2019 - Jeteloviny ze dne 1.8.2019
Jetel nachový	ZUH/11-2019 - Jeteloviny ze dne 1.8.2019
Jetel zvrácený (perský)	ZUH/11-2019 - Jeteloviny ze dne 1.8.2019
Jetel plazivý	ZUH/11-2019 - Jeteloviny ze dne 1.8.2019
Jetel zvrhlý (švédský)	ZUH/11-2019 - Jeteloviny ze dne 1.8.2019
Pískavice řecké seno	ZUH/11-2019 - Jeteloviny ze dne 1.8.2019
Štírovník růžkatý	ZUH/11-2019 - Jeteloviny ze dne 1.8.2019
Tolice dětelová	ZUH/11-2019 - Jeteloviny ze dne 1.8.2019
Vičenec	ZUH/11-2019 - Jeteloviny ze dne 1.8.2019
Jestřabina východní	ZUH/11-2019 - Jeteloviny ze dne 1.8.2019
Kapusta krmná	ZUH/12-2019 - Kapusta krmná, tuřín ze dne 1.8.2019
Tuřín	ZUH/12-2019 - Kapusta krmná, tuřín ze dne 1.8.2019
Kmín	ZUH/13-2019 - Kmín ze dne 1.8.2019
Konopí seté	ZUH/14-2019 - Konopí seté ze dne 1.8.2019

Kukuřice (mimo pukancové a cukrové)	ZUH/15-2019 - Kukuřice ze dne 1.8.2019
Len	ZUH/16-2019 - Len ze dne 1.8.2019
Lesknice kanárská	ZUH/17-2019 - Lesknice kanárská ze dne 1.8.2019
Lupina bílá	ZUH/18-2019 - Lupina ze dne 1.8.2019
Lupina úzkolistá	ZUH/18-2019 - Lupina ze dne 1.8.2019
Lupina žlutá	ZUH/18-2019 - Lupina ze dne 1.8.2019
Mák	ZUH/19-2019 - Mák ze dne 1.8.2019
Hořčice bílá	ZUH/20-2019 - Meziplodiny ze dne 1.8.2019
Ředkev olejná	ZUH/20-2019 - Meziplodiny ze dne 1.8.2019
Řepka	ZUH/20-2019 - Meziplodiny ze dne 1.8.2019
Řepice	ZUH/20-2019 - Meziplodiny ze dne 1.8.2019
Svazenka vratičolistá	ZUH/20-2019 - Meziplodiny ze dne 1.8.2019
Oves nahý	ZUH/21-2019 - Oves ze dne 1.8.2019
Oves setý	ZUH/21-2019 - Oves ze dne 1.8.2019
Pšenice setá	ZUH/22-2019 - Pšenice ze dne 1.8.2019
Pšenice špalda	ZUH/22-2019 - Pšenice ze dne 1.8.2019
Pšenice tvrdá	ZUH/22-2019 - Pšenice ze dne 1.8.2019
Slunečnice	ZUH/24-2019 - Slunečnice ze dne 1.8.2019
Sója	ZUH/25-2019 - Sója ze dne 1.8.2019
Světlice barvířská	ZUH/26-2019 - Světlice barvířská ze dne 1.8.2019
Bojínek luční	ZUH/27-2019 - Trávy ze dne 1.8.2019
Festulolium	ZUH/27-2019 - Trávy ze dne 1.8.2019
Jílek hybridní	ZUH/27-2019 - Trávy ze dne 1.8.2019
Jílek mnohokvětý	ZUH/27-2019 - Trávy ze dne 1.8.2019
Jílek vytrvalý	ZUH/27-2019 - Trávy ze dne 1.8.2019
Kostřava červená	ZUH/27-2019 - Trávy ze dne 1.8.2019
Kostřava luční	ZUH/27-2019 - Trávy ze dne 1.8.2019
Kostřava rákosovitá	ZUH/27-2019 - Trávy ze dne 1.8.2019
Lipnice luční	ZUH/27-2019 - Trávy ze dne 1.8.2019
Ovsík vyvýšený	ZUH/27-2019 - Trávy ze dne 1.8.2019
Psárka luční	ZUH/27-2019 - Trávy ze dne 1.8.2019
Psineček veliký	ZUH/27-2019 - Trávy ze dne 1.8.2019
Srha laločnatá	ZUH/27-2019 - Trávy ze dne 1.8.2019
Sveřep samužníkovitý	ZUH/27-2019 - Trávy ze dne 1.8.2019
Sveřep sitecký	ZUH/27-2019 - Trávy ze dne 1.8.2019

Trojštět žlutavý	ZUH/27-2019 - Trávy ze dne 1.8.2019
Tritikale	ZUH/28-2019 - Tritikale ze dne 1.8.2019
Vikev panonská	ZUH/29-2019 - Vikev ze dne 1.8.2019
Vikev setá	ZUH/29-2019 - Vikev ze dne 1.8.2019
Vikev huňatá	ZUH/29-2019 - Vikev ze dne 1.8.2019
Žito	ZUH/30-2019 - Žito ze dne 1.8.2019

Tabulka č. 2.3b)

**Seznam metodik speciálních testů pro zkoušky užitné hodnoty  
odrůd zemědělských druhů**

<b>Zemědělský druh</b>	<b>Metodika speciálních testů pro zkoušky užitné hodnoty</b>
Obilniny	ZUH/31-2019 - Obilniny ze dne 1.8.2019
Cukrovka	ZUH/32-2019 - Cukrovka ze dne 1.8.2019



Příloha č. 3 k vyhlášce č. 218/2019 Sb.

**METODIKY ZKOUŠEK ODRŮD ZELENINOVÝCH DRUHŮ**

Tabulka č. 3.1

**Seznam protokolů pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd zeleninových druhů**

Zeleninový druh		Protokol
Allium cepa L. (skupina Cepa)	Cibule a echalion	TP/46/2 ze dne 1.4.2009
Allium cepa L. (skupina Aggregatum)	Šalotka	TP/46/2 ze dne 1.4.2009
Allium fistulosum L.	Cibule sečka	TP/161/1 ze dne 11.3.2010
Allium porrum L.	Pór	TP/85/2 ze dne 1.4.2009
Allium sativum L.	Česnek	TP/162/1 ze dne 25.3.2004
Allium schoenoprasum L.	Pažitka	TP/198/2 ze dne 11.3.2015
Apium graveolens L.	Celer bulvový	TP/74/1 ze dne 13.3.2008
Apium graveolens L.	Celer řapíkatý	TP/82/1 ze dne 13.3.2008
Asparagus officinalis L.	Chřest	TP/130/2 ze dne 16.2.2011
Beta vulgaris L.	Mangold	TP/106/1 ze dne 11.3.2015
Beta vulgaris L.	Řepa salátová včetně Cheltenham beet	TP/60/1 ze dne 1.4.2009
Brassica oleracea L.	Kadeřávek	TP/90/1 ze dne 16.2.2011
Brassica oleracea L.	Květák	TP/45/2 rev. 2 ze dne 21.3.2018
Brassica oleracea L.	Brokolice	TP/151/2 rev. 2 ze dne 15.3.2017
Brassica oleracea L.	Kapusta růžičková	TP/54/2 rev. 2 ze dne 15.3.2017
Brassica oleracea L.	Kedluben	TP/65/1 rev. 2 ze dne 15.3.2017
Brassica oleracea L.	Kapusta hlávková, zelí hlávkové bílé a zelí hlávkové červené	TP/48/3 rev. 2 ze dne 15.3.2017
Brassica rapa L.	Zelí pekingské	TP/105/1 ze dne 13.3.2008

<i>Capsicum annuum</i> L.	Paprika, chilli	TP/76/2 rev. 2 ze dne 15.3.2017
<i>Cichorium endivia</i> L.	Endivie kadeřavá a eskariol	TP/118/3 ze dne 19.3.2014
<i>Cichorium intybus</i> L.	Čekanka hlávková	TP/154/1 ze dne 21.3.2018
<i>Cichorium intybus</i> L.	Čekanka pro puky	TP/173/2 ze dne 21.3.2018
<i>Cichorium intybus</i> L.	Čekanka průmyslová	TP/172/2 ze dne 1.12.2005
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	Meloun vodní	TP/142/2 ze dne 19.3.2014
<i>Cucumis melo</i> L.	Meloun cukrový	TP/104/2 ze dne 21.3.2007
<i>Cucumis sativus</i> L.	Okurka salátová a okurka nakládačka	TP/61/2 rev. ze dne 21.3.2018
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Tykev velkoplodá	TP/155/1 ze dne 11.3.2015
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	Podnož – tykev velkoplodá x tykev muškátová	TP/311/1 ze dne 15.3.2017
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Tykev obecná	TP/119/1 rev. ze dne 19.3.2014
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Artyčok a karda	TP/184/2 ze dne 27.2.2013
<i>Daucus carota</i> L.	Mrkev a mrkev krmná	TP/49/3 ze dne 13.3.2008
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Fenykl	TP/183/1 ze dne 25.3.2004
<i>Lactuca sativa</i> L.	Salát	TP/13/6 ze dne 21.3.2018
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Petržel	TP/136/1 ze dne 21.3.2007
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Fazol šarlatový	TP/9/1 ze dne 21.3.2007
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Fazol obecný keříčkový a fazol obecný pnoucí	TP/12/4 ze dne 27.2.2013
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Hrách dřevňový, hrách kulatosemenný a hrách cukrový	TP/7/2 rev. 2 ze dne 15.3.2017
<i>Raphanus sativus</i> L.	Ředkvička a ředkev	TP/64/2 rev. ze dne 11.3.2015
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Reveň	TP/62/1 ze dne 19.4.2016

Scorzonera hispanica L.	Černý kořen	TP/116/1 ze dne 11.3.2015
Solanum lycopersicum L.	Rajče	TP/44/4 rev. 3 ze dne 21.3.2018
Solanum melongena L.	Lilek vejcoplodý	TP/117/1 ze dne 13.3.2008
Spinacia oleracea L.	Špenát	TP/55/5 rev. 2 ze dne 15.3.2017
Valerianella locusta (L.) Laterr.	Kozlíček polníček	TP/75/2 ze dne 21.3.2007
Vicia faba L. (partim)	Bob zahradní	TP/Broadbean/1 ze dne 25.3.2004
Zea mays L. (partim)	Kukuřice cukrová a kukuřice pukancová	TP/2/3 ze dne 11.3.2010
Solanum lycopersicum L. × Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. × Solanum peruvianum (L.) Mill.; Solanum lycopersicum L. × Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg	Podnože rajčat	TP/294/1 rev. 3 ze dne 21.3.2018

Tabulka č. 3.2

**Seznam zásad pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd zeleninových druhů**

Zeleninový druh		Zásada zkoušení
Brassica rapa L.	Vodnice	TG/37/10 ze dne 4.4.2001

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 218/2019 Sb.

**METODIKY ZKOUŠEK ODRŮD RÉVY**

Tabulka č. 4.1

**Metodika zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd révy**

Réva	ZOUS/TP/50/2 ze dne 1. 6. 2019
------	--------------------------------

Tabulka č. 4.2

**Metodika zkoušek užité hodnoty odrůd révy**

Réva	ZUH/23-2019 ze dne 1. 8. 2019
------	-------------------------------

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 218/2019 Sb.

**METODIKY ZKOUŠEK ODRŮD OVOCNÝCH RODŮ A DRUHŮ**

Tabulka č. 5.1

**Seznam protokolů pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd ovocných rodů a druhů**

Ovocný rod nebo druh		Protokol
Citrus L.	Citrus (mandarinka, pomeranč, citron+limetka, greppfruit+pomelo)	TP/201/2-Rev. ze dne 19.4.2016 TP/202/1 ze dne 18.11.2004 TP/203/1 ze dne 18.11.2004 TP/204/1 ze dne 19.3.2014
Fragaria L.	Jahodník	TP/022/3 ze dne 28.11.2012
Malus Mill.	Jabloň (+ podnož)	TP/163/2 ze dne 4.10.2016 TP/014/2 ze dne 14.3.2006
Olea europaea L.	Olivovník	TP/099/1 ze dne 28.11.2012
Prunus amygdalus Batsch	Mandloň	TP/056/1 ze dne 28.11.2012
Prunus armeniaca L.	Meruňka	TP/070/2 ze dne 13.3.2008
Prunus avium (L.) L.	Třešeň	TP/035/2 ze dne 15.11.2006
Prunus cerasus L.	Višeň	TP/230/1 ze dne 15.11.2006
Prunus domestica L.	Slivoň	TP/041/1 ze dne 6.11.2003
Prunus persica (L.) Batsch	Broskvoň	TP/053/2/-Rev. ze dne 11.3.2015
Prunus salicina Lindley	Slivoň japonská	TP/084/3 ze dne 19.3.2019
Pyrus L.	Hrušeň	TP/015/1 ze dne 27.3.2003
Ribes L.	Rybíz (černý, červený+bílý), angrešt	TP/040/2 ze dne 1.4.2009 TP/052/2 ze dne 28.11.2012 TP/051/2 ze dne 28.11.2012
Rubus L.	Maliník, ostružiník	TP/043/2 ze dne 19.3.2014 TP/073/1-Corr. ze dne 15.11.2006
Vaccinium L.	Borůvka	TP/137/1 ze dne 13.3.2008

Tabulka č. 5.2

**Seznam zásad pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti  
odrůd ovocných rodů a druhů**

Ovocný rod nebo druh		Zásada zkoušení
Castanea sativa Mill.	Kaštanovník jedlý	TG/124/3 ze dne 6.10.1989
Corylus avellana L.	Líska	TG/71/3 ze dne 28.3.1979
Cydonia oblonga Mill.	Kdouloň	TG/100/4 ze dne 9.4.2003
Ficus carica L.	Smokvoň	TG/265/1 ze dne 24.3.2010
Fortunella Swingle	Kumkvat	TG/290/1 ze dne 20.3.2013
Juglans regia L.	Ořešák vlašský	TG/125/6 ze dne 24.3.1999
Poncirus Raf.	Citronečník	TG/83/4 Rev. ze dne 9.4.2003+25.3.2015

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 218/2019 Sb.

**METODIKY ZKOUŠEK ODRŮD OSTATNÍCH DRUHŮ  
UVEDENÝCH V DRUHOVÉM SEZNAMU**

Tabulka č. 6.1

**Protokol pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd chmele**

Chmel	TP/227/1 ze dne 15.11.2006
-------	----------------------------

Tabulka č. 6.2

**Metodika zkoušek užitné hodnoty odrůd chmele**

Chmel	ZUH/9-2019 ze dne 1. 8. 2019
-------	------------------------------



8591449 092012  
ISSN 1211-1244

**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2019 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@walstead-moraviapress.com. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihárství – Příbřimská, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řípská 23; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 9:** DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **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@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zátec:** Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zařizování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklama:** informace na tel. čísle 516 205 175. **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.